

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄								備考
計画の区分	専門職大学の設置								
フリガナ 設置者	ガッコウホジツ デンシガクセン 学校法人 電子学園								
フリガナ 大学の名称	ジョウホクケイエイイノベーションゼンシヨクダいがく 情報経営イノベーション専門職大学 (Professional University of Information and Management for Innovation)								
大学本部の位置	東京都墨田区文花1丁目18番13号								
大学の目的	「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する」ことを教育理念とし、広くイノベーションに関する知識と専門の学術を深く教授研究し、専門性が求められる職業を担うための実践的かつ応用的な能力を展開させることを目的とする。								
新設学部等の目的	変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、新たなサービス・ビジネスを生み出す人材を育成し、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する。								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	開設時期及 び開設年次	所在地	
	情報経営イノベーション学部 [Faculty of Information and Management for Innovation] 情報経営イノベーション学科 [Department of Information and Management for Innovation]	4	200	—	800	情報経営イノベーション学士(専門職) [Bachelor of Information and Management for Innovation]	令和2年4月 第1年次	東京都墨田区文花1丁目18番13号	
	計		200	—	800				
同一設置者内における 変更状況 (定員の移行、 名称の変更等)	該当なし								
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
	情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科	講義	演習	実験・実習	計	128単位			
		48科目	45科目	10科目	103科目				
教員組織の概要	学部等の名称			専任教員等					兼任 教員等
		教授	准教授	講師	助教	計	助手	人	
	新設	情報経営イノベーション学部	15	7	6	—	28	—	13
		情報経営イノベーション学科	(15)	(7)	(6)	(—)	(28)	(—)	(1)
	計		15	7	6	—	28	—	13
		(15)	(7)	(6)	(—)	(28)	(—)	(1)	
既設	該当なし	—	—	—	—	—	—	—	
		(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	
計		—	—	—	—	—	—	—	
		(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	
合	計	15	7	6	—	28	—	13	
		(15)	(7)	(6)	(—)	(28)	(—)	(1)	

教員以外の職員 の概要	職 種		専 任	兼 任	計				
	事 務 職 員		22 (14)	0 (0)	22 (14)				
	技 術 職 員		0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	図 書 館 専 門 職 員		1 (1)	0 (0)	1 (1)				
	そ の 他 の 職 員		0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	計		23 (15)	0 (0)	23 (15)				
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	借用面積： 10,378.79 m ² 借用期間：平成 30年3月31日 から令和50年 3月30日			
	校 舎 敷 地	6,279.5 m ²	0 m ²	0 m ²	6,279.5 m ²				
	運 動 場 用 地	3,627 m ²	0 m ²	0 m ²	3,627 m ²				
	小 計	9,906.5 m ²	0 m ²	0 m ²	9,906.5 m ²				
	そ の 他	472.29 m ²	0 m ²	0 m ²	472.29 m ²				
	合 計	10,378.79 m ²	0 m ²	0 m ²	10,378.79 m ²				
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		5,451.87 m ² (5,451.87 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)	5,451.87 m ² (5,451.87 m ²)				
教 室 等	講 義 室	演 習 室	実 験 実 習 室	情 報 処 理 学 習 施 設	語 学 学 習 施 設	大学全体			
	7 室	10 室	2 室	0 室 (補助職員0人)	0 室 (補助職員0人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数		学長室1室を 含む			
		情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科		28室					
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	大学全体	
	情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科	10,177 〔1,016〕 (6,896〔788〕)	38〔2〕 (38〔2〕)	8〔8〕 (8〔8〕)	4 (4)	— (—)	— (—)		
		10,177 〔1,016〕 (6,896〔788〕)	38〔10〕 (38〔10〕)	28〔10〕 (28〔10〕)	4 (4)	— (—)	— (—)		
図 書 館		面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体	
		304.61 m ²		124 席		30,000 冊			
体 育 館		面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体	
		—m ²		該当なし					
経費の 見積り 及び 維持 方法 の 概要	経費の 見積り	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次
		教員1人当り研究費等	—	400千円	400千円	400千円	400千円	—千円	—千円
		共同研究費等	—	—	—	—	—	—	—
		図書購入費	27,570千円	13,922千円	5,000千円	5,000千円	5,000千円	—千円	—千円
		設備購入費	299,479千円	5,000千円	5,000千円	5,000千円	5,000千円	—千円	—千円
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		1,600千円	1,400千円	1,400千円	1,400千円	—千円	—千円		
学生納付金以外の維持方法の概要			寄付金、雑収入等						

既設大学等の状況	大学の名称	日本電子専門学校							所在地	
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度		
		年	人	年次人	人		倍			
	AIシステム科	2	70	—	150	専門士	0.94	平成30年度	平成30年度開設 令和元年度定員減(△10人)	
	情報システム開発科	2	80	—	160	専門士	0.97	昭和63年度	平成30年度定員増(30人)	
	情報処理科	2	140	—	300	専門士	0.96	昭和44年度	平成30年度定員増(40人) 令和元年度定員減(△20人)	
	電気工学科	2	50	—	130	専門士	0.53	昭和42年度	令和元年度定員減(△30人)	
	高度電気工学科	3	30	—	100	専門士	0.33	平成27年度	平成29年度定員減(△10人) 平成30年度定員増(10人) 令和元年度定員減(△10人)	
	電気工事技術科	2	50	—	100	専門士	0.50	平成元年度		
	コンピュータグラフィックス科	2	160	—	320	専門士	1.17	昭和57年度	平成30年度定員増(40人)	
	CG映像制作科	2	80	—	160	専門士	1.02	平成24年度	平成30年度定員増(40人)	
	電子応用工学科	2	40	—	80	専門士	0.88	平成11年度		
	アニメーション科	2	50	—	130	専門士	0.71	平成14年度	平成30年度定員増(40人) 令和元年度定員減(△10人)	
	ゲーム制作科	2	160	—	320	専門士	1.19	平成14年度	平成30年度定員増(30人)	
	ゲーム制作研究科	3	100	—	300	専門士	1.20	平成14年度	平成29年度定員減(△40人) 平成30年度定員増(40人) 令和元年度定員減(△20人)	
	高度情報処理科	3	40	—	120	専門士	1.20	平成16年度	平成29年度定員減(△40人)	
	ネットワークセキュリティ科	2	80	—	160	専門士	0.89	平成16年度	平成30年度定員増(20人)	
	アニメーション研究科	3	30	—	110	専門士	1.05	平成17年度	令和元年度定員減(△30人)	

グラフィックデザイン科	2	30	—	70	専門士	0.87	平成 17 年度	令和元年度定員 減(△10人)
Webデザイン科	2	30	—	70	専門士	0.90	平成 17 年度	令和元年度定員 減(△10人)
コンピュータグラフィックス研究科	3	40	—	120	専門士	0.97	平成 27 年度	
ゲーム企画科	2	40	—	120	専門士	0.81	平成 19 年度	平成 30 年度定員 増(40人) 令和元年度定員 減(△40人)
ケータイ・アプリケーション科	2	40	—	120	専門士	0.80	平成 22 年度	平成 30 年度定員 増(40人) 令和元年度定員 減(△40人)
情報ビジネスライセンスコ	2	30	—	70	専門士	0.63	平成 25 年度	令和元年度定員 減(△10人)
電気工学科(夜間部)	2	50	—	100	専門士	0.47	昭和 49 年度	
情報処理科(夜間部)	2	20	—	40	専門士	0.82	昭和 44 年度	
電気工事士科(夜間部)	1	50	—	50	—	0.26	平成 8 年度	
ネットワークセキュリティ科(夜間部)	2	20	—	40	専門士	0.62	平成 18 年度	
附属施設の概要	該当なし							

学校法人電子学園 設置認可等に関わる組織の移行表

令和元年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和2年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
-------	----------	-----------	----------	-------	----------	-----------	----------	-------

令和元年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和2年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
				→				
								大学新設
					<u>200</u>	-	<u>800</u>	
				計	<u>200</u>	-	<u>800</u>	
日本電子専門学校				日本電子専門学校				
AIシステム科	70	-	150	AIシステム科	70	-	140	
情報システム開発科	80	-	160	情報システム開発科	80	-	160	
情報処理科	140	-	300	情報処理科	140	-	280	
電気工学科	50	-	130	電気工学科	50	-	100	
高度電気工学科	30	-	100	高度電気工学科	30	-	100	
電気工事技術科	50	-	100	電気工事技術科	50	-	100	
コンピュータグラフィックス科	160	-	320	コンピュータグラフィックス科	160	-	320	
CG映像制作科	80	-	160	CG映像制作科	80	-	160	
電子応用工学科	40	-	80	電子応用工学科	40	-	80	
アニメーション科	50	-	130	アニメーション科	50	-	100	
ゲーム制作科	160	-	320	ゲーム制作科	160	-	320	
ゲーム制作研究科	100	-	300	ゲーム制作研究科	100	-	320	
高度情報処理科	40	-	120	高度情報処理科	40	-	120	
ネットワークセキュリティ科	80	-	160	ネットワークセキュリティ科	80	-	160	
アニメーション研究科	30	-	110	アニメーション研究科	30	-	100	
グラフィックデザイン科	30	-	70	グラフィックデザイン科	30	-	60	
Webデザイン科	30	-	70	Webデザイン科	30	-	60	
コンピュータグラフィックス研究科	40	-	120	コンピュータグラフィックス研究科	40	-	120	
ゲーム企画科	40	-	120	ゲーム企画科	40	-	80	
ケータイ・アプリケーション科	40	-	120	ケータイ・アプリケーション科	40	-	80	
情報ビジネスライセンス科	30	-	70	情報ビジネスライセンス科	30	-	60	
電気工学科（夜間部）	50	-	100	電気工学科（夜間部）	50	-	100	
情報処理科（夜間部）	20	-	40	情報処理科（夜間部）	20	-	40	
電気工事士科（夜間部）	50	-	50	電気工事士科（夜間部）	50	-	50	
ネットワークセキュリティ科（夜間部）	20	-	40	ネットワークセキュリティ科（夜間部）	20	-	40	
計	1510	-	3440	計	1510	-	3220	

教 育 課 程 等 の 概 要

（情報経営イノベーション学部情報経営イノベーション学科）

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教授	講 師	助 教	助 手				
基礎 科目	現代 社会 基礎	イノベーションの志	1前	2			○			1							
		スタディスキル	1前	2			○			1							
		英語コア・スキルズⅠ	1前	2				○				1					
		数学基礎A	1前		2		○			1							
		リサーチ入門	1後	2			○				1						
		英語コア・スキルズⅡ	1後	2				○				1					
		数学基礎B	1後		2		○			1							
		数学基礎C	1後		2		○			1							
		キャリアデザインⅠ	2前	1			○			1							
		職業倫理	2前		2		○										兼1
		先端グローバル社会	2前		2		○										兼1
		英語アカデミックリテラシー	2前		2			○				1					
		科学史	2後		2		○										兼1
		ICTと人間	2後		2		○										兼1
		英米文学演習	2後		2				○		1						
キャリアデザインⅡ	3後	1			○				1								
小計（16科目）		—	12	18	0	—			5	2	1	0	0	兼4	—		
職業 専門 科目	経営 ビジネス 基礎	マネジメント（経営学基礎）	1前	2			○			1							
		マーケティング基礎	1前	2			○			1							
		法務リテラシーⅠ	1後	2			○				1						
		アカウンティング入門	1後	2			○			1							
		オペレーションズマネジメント	2前		2		○			1							
	ビジネス 応用	マーケティング応用	2前		2		○			1							
		アカウンティング応用	2前		2		○			1							
		法務リテラシーⅡ	2前		2		○				1						
		ファイナンス入門	2後		2		○			1							
		問題形成と問題解決	2後		2			○		1							
		組織行動論	2後		2		○									兼1	
		ビジネスゲームによる経営意思決定	3前		2		○									兼1	
		人的資源管理論	3前		2		○									兼1	
		地域創生とイノベーション	3後		2				○		1						
		イノベーション特論	3後		2		○				1						
		コーポレートファイナンス	3後		2		○									兼1	
		グローバル企業戦略論	3後		2		○									兼1	
		新興市場における事業開発	4前		2		○			1							
		クロスセックビジネスデザイン	4前		2		○									兼1	
デザインと経営	4前		2		○									兼1			

		税務会計・会計処理	4後		2		○							兼1		
	ビジネス実践	イノベーションプロジェクト I	1前	2			○			2	1	2			共同	
		イノベーションプロジェクト II	1後	2				○			2	1	2			共同
		スタートアップ基礎（起業論）	1後	2			○				1					
		イノベーションプロジェクト III	2前	2				○			2	1	2			共同
		ビジネスフィールドリサーチ I	2前	2					○		1	2	2			共同
		イノベーションプロジェクト IV	2後	2				○			2	1	2			共同
		ビジネスフィールドリサーチ II	2後	2					○		1	2	2			共同
		イノベーションプロジェクト V	3通	2				○			2	1	2			共同
		インターンシップ I	3前	12						臨	3		2			共同
		インターンシップ II	3後	12						臨	3		2			共同
		イノベーションプロジェクト VI	4通	2				○			2	1	2			共同
情報通信技術		システムデザイン基礎	コンピュータとソフトウェア基礎	1前	2			○			1					
	プログラミング I		1前	2					○			1				
	データ構造と処理法		1前	2				○			1					
	オペレーティングシステム		1前		2			○					1			
	プログラミング II		1後	2					○			1				
	ネットワーク技術		1後	2			○				1		1			
	オペレーティングシステム演習		1後		2				○		1					
	コンピュータアーキテクチャ		1後		2			○			1					
	ソフトウェア設計・構築		2前	2					○				1			
	データベース		2前	2					○		1					
	モバイルサービス概論	2前		2			○			1						
	情報系数学応用 A	2前		2			○					1				
	情報技術演習 I	2後	2					○		1						
	システム設計演習	2後	2					○				1				
	データサイエンス	2後		2			○			2						
	情報系数学応用 B	2後		2			○			1						
	情報系数学応用 C	3前		2			○			1						
	システムデザイン応用	Web システム演習	2前		2				○			1				
インタラクティブ・システムデザイン		2前		2				○				1				
情報システムのプロジェクト管理		2後		2			○			1						
情報技術演習 II		3前		2				○		1						
ソフトウェアプロセスと品質		3前		2			○				1					
モデル化と要求開発		3前		2			○				1					
システムインテグレーション		3後		2				○		1	1					
クラウド		3後		2				○			1	1	1			
ビッグデータ		3後		2				○		1		1				
IoT		3後		2				○		2						
スーパーコンピュータ	4前		2				○		1							
AI	4前		2				○		1	1						

		ネットワーク構築 I	2 前		2			○									
		情報セキュリティ演習 I	2 後		2			○		1							
		ネットワーク構築 II	2 後		2			○				1					
		情報セキュリティ演習 II	3 前		2			○		1							
		ネットワーク構築 III	3 前		2			○				1					
		小計 (66 科目)	—	68	84	0		—		13	6	4	0	0	兼 5	—	
展開科目	グローバルコミュニケーション	ビジネス英語実習 I	1 前	2				○		1		1			兼 1	共同	
		ビジネス英語実習 II	1 後	2				○		1		1			兼 1	共同	
		ビジネス英語実習 III	2 前	2					○		1		1		兼 1	共同	
		ビジネス英語実習 IV	2 後	2					○		1		1		兼 1	共同	
		多文化理解	2 後		2			○							兼 1		
		比較宗教論	2 後		2				○						兼 1		
		グローバルビジネスと通訳	3 前		2			○		1							
		国際情勢論	3 前		2				○							兼 1	
		日本文化	3 前		2					○						兼 1	
		グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート	3 後		2					○						兼 1	
		国際メディア論	3 後		2				○							兼 1	
		製造業における国際化	3 後		2					○						兼 1	
		グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション	4 前		2					○						兼 1	
		国際開発論	4 前		2				○							兼 1	
		ファイナンス業における国際化	4 前		2					○						兼 1	
		サービス業における国際化	4 前		2					○						兼 1	
		グローバルビジネスにおけるネゴシエーション	4 後		2					○						兼 1	
国際経営と商習慣	4 後		2				○							兼 1			
農業・林業・漁業における国際化	4 後		2					○						兼 1			
		小計 (19 科目)	—	8	30	0		—		2	0	2	0	0	兼 7	—	
総合科目	—	総合理論演習	3 後	2				○		12	5					共同	
		総合実践演習	4 通	4					○	12	5					共同	
		小計 (2 科目)	—	6	0	0		—		12	5	0	0	0	0	—	
合計 (103 科目)			—	94	132	0		—		15	7	6	0	0	兼 13	—	
学位又は称号	情報経営イノベーション学士 (専門職)			学位又は学科の分野				経済学関係									
卒業・修了要件及び履修方法										授業期間等							
【卒業要件】 次により必修科目 94 単位、選択科目 34 単位以上、計 128 単位以上を修得すること。 卒業単位数は、以下の要件を満たす合計 128 単位以上とする。 ・基礎科目 20 単位 ー必修 12 単位 選択必修 8 単位 ・先端グローバル社会、職業倫理、科学史、ICT と人間のうち 2 単位以上 ・数学基礎 A、数学基礎 B、数学基礎 C のうち 4 単位以上										1 学年の学期区分			2 学期				
										1 学期の授業期間			15 週				

<ul style="list-style-type: none"> ・上記 6 単位以上を含む、8 単位以上 ・職業専門科目 82 単位(臨地実務実習 24 単位を含む) <ul style="list-style-type: none"> ー必修 68 単位 選択必修 14 単位 <ul style="list-style-type: none"> ・オペレーションズマネジメント、問題形成と問題解決、組織行動論、ビジネスゲームによる経営意思決定、人的資源管理論、イノベーション特論、グローバル企業戦略論から 2 単位以上 ・アカウントティング応用、法務リテラシーⅡ、ファイナンス入門、コーポレートファイナンスから 2 単位以上 ・ネットワーク構築Ⅰ、情報セキュリティ演習Ⅰから 2 単位以上 ・モバイルサービス概論、Web システム演習、インタラクティブ・システムデザイン、データサイエンス、クラウド、ビッグデータ、IoT、スーパーコンピュータ、AI から 2 単位以上 ・上記 8 単位以上を含む、14 単位以上 ・展開科目 20 単位 <ul style="list-style-type: none"> ー必修 8 単位 選択必修 12 単位 <ul style="list-style-type: none"> ・グローバルビジネスと通訳、グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート、グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション、グローバルビジネスにおけるネゴシエーションから 2 単位以上 ・製造業における国際化、ファイナンス業における国際化、サービス業における国際化、農業・林業・漁業における国際化から 2 単位以上 ・多文化理解、比較宗教論、国際情勢論、日本文化、国際開発論、国際メディア論、国際経営と商習慣から 8 単位以上 ・総合科目 6 単位(必修) <p>実習科目の 40 単位</p> <p>うち臨地実務実習(インターンシップ) 24 単位を含む</p> <p>(履修科目の登録の上限：1 年次 46 単位 (年間) 2-4 年次 42 単位 (年間))</p> <p>科目の登録の上限：1 年次 46 単位 (年間) 2-4 年次 42 単位 (年間))</p>	1 時限の授業時間	90 分
--	-----------	------

授 業 科 目 の 概 要 (情報経営イノベーション学部情報経営イノベーション学科)				
科目区分	授業科目の名称		講義等の内容	備考
基礎科目	現代社会基礎	— イノベーションの志	<p>本学は「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する」ことを教育理念とし、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材を育成する大学である。</p> <p>本授業ではこの「イノベーション」について理解を深めるとともに、イノベーションを生み出し、イノベーターとなるために必要な資質や素養を身につけるための土台を様々な事例を学ぶことにより構築する。</p> <p>具体的には、分野ごとにイノベーション事例を取り上げ、情報社会における ICT を使ったイノベーションとは何かについて、自分なりの解を導き出す。各インプットを基にグループワークで意見交換を交え、他者と比較の中で、自身のビジョンステートメントを構築する授業構成をとる。</p> <p>また、イノベーションを起こす人材となるために必要なことは何か、自らイノベーションを起こすために何をするかを考え自分なりのイノベーター像、イノベーションのあり方を検討し、この後の本学での学びの素地とする。</p>	
基礎科目	現代社会基礎	— スタディスキル	<p>大学生活は社会で貢献するための準備期間であり、自分が興味関心を持つ分野について主体的に学ぶとともに、社会に出ていくにあたって企業におけるプレゼンテーションに代表されるように今度は自らが情報発信をしなければならないという立場にもなる。本講義では有意義な大学生活を送るために、基本となるアカデミックスキルや社会人基礎力など、入学時に立てた目標を実現する力を身につける。具体的には、課題に取り組みながら大学生活を送るために必要なコミュニケーション、情報収集と活用、レポートやプレゼンテーションなどを身につけるとともに、取り上げる課題やテーマから大学での学びや将来の目標を考える。</p>	
基礎科目	現代社会基礎	— 英語コア・スキルズ I	<p>現代社会において、グローバルで活躍するためには英語力は必要不可欠である。この授業では基本的な英語 4 技能のうち、リーディング能力とリスニング能力の強化を図っていく。</p> <p>具体的には、ビジネスや生活などのシチュエーションを題材に、個人やグループで、音読、ヒアリング、英文解釈を行う。TOEIC 等の問題を使いながら、演習を繰り返し行うことで、正しく英文解釈できる力(単語力、構文理解力、文法力など)もあわせて習得する。上記を通じ、ビジネスシーンで使用する英語に対する基礎的な読む力と聞く力を習得する。</p>	
基礎科目	現代社会基礎	— 数学基礎 A	<p>経営分野、工学分野等における実世界の課題は、数式により定義でき、これを数値解法を用いて解くことができるものが多く存在する。こうした課題を解くためには、数学的な課題の捉え方や解き方が重要となる。本科目では基礎的な解析学として「数列」「微分」「積分」をテーマに取り上げ、解析学の基本的な内容を学んでいく。これらの理論や考え方は、経営分析やディープラーニングなどの分野の学習を深めるうえで基本的な考え方となる。「数列」「微分」「積分」において重要な基本概念について学ぶとともに、演習を通して各手法の本質や適用方法についての理解を深める。</p> <p>なお、本科目では数学の面白さや経営学、情報通信技術での有用性が十分理解できるような授業を行う。</p>	

基礎科目	現代社会基礎	—	リサーチ入門	<p>社会科学の調査・分析の手法をもとに、課題発見、調査、解決策の提案の一連の流れからリサーチの基本を学ぶ。具体的には、社会調査の概要を理解するとともに、実際に調査するフィールドを設定しながら授業を進めていく。</p> <p>まず、文献やインターネット等を用いながら、どのような課題があるのかを調査票やインタビューなどを通じて実際に調査し、課題を特定する。あわせて、設定された課題への対策とその実行状況を調べる。問題の本質はどこにあるかを分析する。また、対象となる企業・人・機関などへのフィールド調査を行う対策の課題を分析する。その後、明確化された課題に対し、自分たちがどのように解決に寄与できるかを設計する。</p> <p>本科目を通じ、さまざまな事象を実証的・構造的に明らかにし、課題の解決に結びつけるための方法、特に資料やデータの収集と分析の具体的な方法とその特徴について実際の調査を行いながら習得し、今後の学習の基礎となるスキルを身につけることを目指す。</p>
基礎科目	現代社会基礎	—	英語コア・スキルズⅡ	<p>現代社会において、グローバルで活躍するためには英語力は必要不可欠である。この授業では基本的な英語 4 技能のうち、ライティング能力とスピーキング能力の強化を図っていく。</p> <p>具体的には、ビジネスや生活などのシチュエーションを題材に、個人やグループで、音読、ヒアリング、英文解釈を行う。TOEIC や TOEFL 等の問題を使いながら、演習を繰り返し行うことで、正しく英文解釈できる力(単語力、構文理解力、文法力など)もあわせて習得する。上記を通じ、ビジネスシーンで使用する英語に対する基礎的な書く力と話す力を習得する。</p>
基礎科目	現代社会基礎	—	数学基礎 B	<p>経営分野、工学分野等における実世界の課題は、数式により定義でき、これを数値解法を用いて解くことができるものが多く存在する。こうした課題を解くためには、数学的な課題の捉え方や解き方が重要となる。本科目では基礎的な線形代数として「ベクトル」「行列」「線形方程式」などをテーマに取り上げ線形代数の基本的な内容を学んでいく。これらの理論や考え方は、データ分析やソフトウェア、IoT 設計などの分野の学習を深めるうえで基本的な考え方となる。「ベクトル」「行列」「線形方程式」などの基本概念について学ぶとともに、演習を通して各手法の本質や適用方法についての理解を深める。</p> <p>本授業では、こうした数学的素養の基礎となる線形代数について学ぶと共に、これに関連する各科目への入り口までを講義する。なお、本授業では数学の面白さや経営学、情報通信技術での有用性が十分理解できるような授業を行う。</p>
基礎科目	現代社会基礎	—	数学基礎 C	<p>経営分野、工学分野等における実世界の課題は、数式により定義でき、これを数値解法を用いて解くことができるものが多く存在する。こうした課題を解くためには、数学的な課題の捉え方や解き方が重要となる。本科目では基礎的な確率統計として「確率」「統計」「多変量解析」などをテーマに取り上げ確率統計の基本的な内容を学んでいく。これらの理論や考え方は、経営の最適化や需要予測、ビッグデータなどの分野の学習を深めるうえで基本的な考え方となる。「確率」「統計」「多変量解析」などの基本概念について学ぶとともに、演習を通して各手法の本質や適用方法についての理解を深める。</p> <p>本授業では、こうした数学的素養の基礎となる確率統計等について学ぶと共に、これに関連する各科目への入り口までを講義する。なお、本科目では、数学の面白さや経営学、情報通信技術での有用性が十分理解できるような授業を行う。</p>

基礎科目	現代社会基礎	—	キャリアデザイン I	1年間の大学生活を経て得た気づき、課題を整理するとともに、入学時に立てた目標や行動計画の振り返りを行い、3年次のインターンシップや卒業後のキャリアに向け、改めてキャリアプラン、行動計画を考える。合わせて、改めて仕事や職業への理解を深め、働くことやキャリアデザインの概念を学ぶことで、キャリアについてのより具体的なアクションにつなげられるように展開する。これらを通じ大学生活やその後の人生をどのように作っていくかを考え、自分自身のキャリアを主体的に想像していく土台を作る。
基礎科目	現代社会基礎	—	英語アカデミックリテラシー	本授業では、英語をビジネスや ICT の現場で活用し、コミュニケーションを図るだけでなく、海外の大学や国内外の研究機関で求められる発表能力を高めるものである。 具体的には、前半では International Baccalaureate (IB)などを題材に、海外の大学レベルで求められる基礎能力や知識を概観し、そこで用いられる英語表現そのものとあわせて学ぶことで、国内外のアカデミックリテラシーの基礎を習得する。後半ではまた、ICT やビジネスの学術論文や製品・サービスの説明書を読み書きするために必要な語彙力、表現力を学ぶことで、アカデミックと実践を繋ぐための知識と方法論を習得する。
基礎科目	現代社会基礎	—	職業倫理	本授業では、ICT 業界で働く者として、コンテンツを作る上で最低限知っておくべき内容や、現代社会が持つ様々な課題事項への理解を深める。ケースメソッド、ゲスト講師の講義で最新の課題を取り上げながら、パワハラ、セクハラなどハラスメントの定義や対応方法、インターネット上で広告が炎上する理由、炎上の際の企業の適切な対処方法、metoo 運動が発生した背景や広がった理由など、企業の倫理、IT の倫理について考える。
基礎科目	現代社会基礎	—	先端グローバル社会	過去から現在のグローバルで起きている変化、今後の人口動態と未来予測を踏まえた将来のグローバル社会の潮流を理解し、これらを ICT が支える可能性について探求する。 具体的には持続可能な開発目標 (SDGs) 17 のゴールをもとに、その概要と今日的な課題とそれに向けた取り組みの現状について概説する。また、グローバルな課題設定と自らの生活や学びがどのようにつながっているのかを考える。これらの学習を通じ、自分なりにグローバル社会に対し、ICT やビジネスなど本学での学びがどのように寄与していくのかを考える。 最終的にはテーマを絞り、個人・グループでの実行計画を策定する。
基礎科目	現代社会基礎	—	科学史	科学とは時間や空間を超えた普遍的なものと一般に考えられているが、人間の営みである以上、科学も歴史のなかで誕生し発展してきたものであり、その成果も歴史的な文脈によって規定されている。とりわけ近代科学は 17 世紀西欧社会において誕生したと考えられ、近世・近代日本における自然研究および近代日本への西欧科学の導入を、当時の歴史的な文脈の中で理解することは、現代科学の理解にとっても重要である。以上をふまえ、本講義では「科学」とは何かについて歴史的に考察し、「科学」に対する理解を深めることを目的とする。
基礎科目	現代社会基礎	—	ICT と人間	日々進化する ICT は、個々の要素が著しく進歩しつつあるだけでなく、急速に私たちの日常生活の中にも導入されている。よって、言葉だけは聞き慣れていても、基本的な技術や性能を理解しないまま誤用してしまう場合もある。本講義では、光、電気、電波、などの基礎知識から、情報の量や単位、情報の品質に直結する通信の速度、文字データの標準や音声・画像・映像などのマルチメディア技術と適用、企業活動や事業活動の中で汎用化している技術やプロセス、身の回りのインターネットサービスの種類と活用方法など、一般社会人に求められる社会基盤としての IT に関する活用知識を修得する。

基礎科目	現代社会基礎	—	英米文学演習	<p>本授業は英米文学を題材とし、英文解釈（単語、構文理解、文法など）を行うだけでなく、その作品が作られた時代背景、文学上の位置付け、著者の作り出した世界観などを学ぶものである。英米文学の代表的な作品のいくつかをピックアップし、英米文学における代表的な作品を選出し、その中の主題となる記述をもとに授業を展開する。音読や精読を中心として内容を解釈し、その時代背景、文学上の位置付け、著者の作り出した世界観などを学ぶ。本授業を通じ、英語表現を身につけるだけでなく、真の意味での人間に対する深い洞察力を養い、グローバルな環境での議論に耐えうる世界観、人生観を構築するための武器としての教養をあわせて身につける。</p>
基礎科目	現代社会基礎	—	キャリアデザインⅡ	<p>入学からインターンシップまでの3年弱の学習や経験を通じて得たこと、感じたことを振り返り、卒業後の活躍を見据えたキャリアプランやキャリアを考える要素となる今日的な話題、考え方について学習を進める。</p> <p>大学生活の中での活動を履歴書やポートフォリオ、キャリアカルテに整理することで、これまでの振り返りと自己理解を深める。また、インターンシップでは、実際の企業などで実践的な業務を行ってきた。この経験の中で考えた職業人として必要なスキル、知識、社会人基礎力について整理し、今後の大学生活において何を現実させていくのか、そのためにどのような学びを深めるのかを考え、キャリアプランや行動計画を作成する。キャリアに関する今日的な話題を取り上げることで、多角的に自己や周囲のキャリアについて興味関心を持ち、主体的に学び選択していく素地を作る。</p> <p>上記を通じ、残る大学生活や今後の職業人生に対し、主体的に行動する、選び取るための意識と判断基準を持つことを目指す。</p>
職業専門科目	経営	ビジネス基礎	マネジメント（経営学基礎）	<p>イノベーションは、科学・技術に関する革新的な発明や発見だけでなく、コンビニエンスストアや宅急便のような新しいビジネスのしくみを生み出すこともその一つである。近年は、日々、進歩するICT（インターネット、人工知能、仮想・拡張現実、ロボット、など）を効果的に活用することで、ますます、イノベーションを起し易くなっている。</p> <p>本授業では、経営学における戦略論や組織論の観点から、イノベーションを（偶発ではなく）体系的に生み出す戦略（狙い）や組織・プロセス（進め方）の考え方の基礎を学習する。具体的には、経営論の構成要素を概観するとともに、戦略の策定や具体化に必要な理論やフレームワーク、将来予測、成長戦略など経営戦略に関する事項や、組織や個人のマネジメントに関する諸理論について、各回毎提示される事例の分析や課題の検証を通じ修得する。これらの学習を通じ、ビジネスの実践を効果的、効率的に行えるよう、学習を深める。</p>
職業専門科目	経営	ビジネス基礎	マーケティング基礎	<p>マーケティングの基礎的な概念とその発想法を習得することで、情報通信技術を用いたビジネスやサービスを検討する中で、実務としてマーケティング戦略の立案、戦術の策定ができるようにする。</p> <p>具体的にはビジネスの現場で活用するためのマーケティングの基本的な知識やスキル、理論を幅広く学ぶ。身近な商品・サービスの実例を用いて、経営に欠かせないマーケティングの基礎知識を理解する。あわせて、デジタルマーケティングやソーシャルメディアを活用したマーケティングなど今日的な話題を学ぶことで、ビジネスの現場でマーケティングを活用するための知識・スキルを習得する。</p>

職業専門科目	経営	ビジネス基礎	法務リテラシー I	IT/ICT 事業に関わる、あるいは自ら立ち上げ、実施していく上で、社会制度としての法システムへの理解はかせない。我が国の法システムの概要を、民法・経済法の領域を中心に解説していく。その中で、法規定の形だけでなく、それがどのように執行され事業における得失をどう生み出していくのかという視点から、理解を深める。	
職業専門科目	経営	ビジネス基礎	アカウンティング入門	ICT の進歩により飛躍的な発展を遂げるビジネス社会で有為な人材として活躍するためには、ビジネス社会の共通言語である会計を学ぶことが重要である。この授業では、会計を初めて学ぶ人達を対象に、会計の全般的で基礎的な内容を平易に解説する。会計といえば、一般的に企業会計を意味することが多い。会計情報は企業を取り巻く各種ステークホルダー（利害関係者）の意思決定に利用されるからである。そこで、企業において会計が果たす役割を外部報告会計（財務会計）と内部報告会計（管理会計）という 2 つの相互関連する視点で区別し、会計の基本的な考え方とその守備範囲についてわかりやすく説明する。	
職業専門科目	経営	ビジネス基礎	オペレーションズマネジメント	企業の現場にとって、「価格競争に陥らないような独創的な製品やサービスを開発したい」「製品開発のスピードで他社より勝りたい」「コスト競争力をもっと上げたい」「高い品質で顧客に満足してもらいたい」といった要望に応えられる方法論はたいへん重要である。本授業では、企業の活動全般（製品・サービスの企画開発、原材料や部品の調達、生産、流通、販売、経営管理、など）を対象に、いかなる企業にとっても重要なコスト削減や時間短縮、品質向上、顧客満足度向上を実現するオペレーション（仕事の進め方や日々の仕事のやり方）の構築・改善・改革の方法論を学ぶ。	
職業専門科目	経営	ビジネス応用	マーケティング応用	マーケティングを履修した上で、さまざまな企業が実際に展開してきたマーケティングの応用法について学ぶ。特に、本学の位置する東京都墨田区周辺と縁の深い企業を選定、事例として取り上げ、その取り扱う製品・サービスがマーケティングの観点からどのような企図があるのかを検証する。特に、受講者にとって日常的に接することが可能なサービス・商品について詳しく取り上げ、各企業のマーケティング活動が理論的な裏付けに基づいた展開であることを理解する。	
職業専門科目	経営	ビジネス応用	アカウンティング応用	「アカウンティング入門」で学んだ会計の基本知識をもとに、この授業では財務会計と管理会計の応用領域についてエッセンスを学ぶ。前者では、企業の健康状態をチェックするために必要な会計情報は、カルテともいべき財務諸表から得られる。そのため、財務諸表の体系および内容を理解し、分析できなければビジネスに役立たない。とりわけ財務 3 表とも呼ばれる貸借対照表、損益計算書、キャッシュ・フロー計算書の関連性とそれらの計算構造の仕組みを理解しておくことが重要である。後者では、企業等の経営管理者が組織運営にあたって不可欠なシステムの構造と機能についてより理解を深め、同時に、管理会計上で直面する課題解決のために、それらの手法を実際に活用できるような知識を習得することが重要である。ここでは、主に利益管理、原価管理、意思決定、および管理会計の新たな展開にかかわるテーマを中心に取り上げ、実際の事例を交えながら概説する。どちらの領域も相互関連的であり、また、単なる実践的な会計処理方法を学ぶだけでなく、その理論的根拠や応用事例も同時に理解することで、企業価値を高める創造力をも身につけることを目指している	

職業専門科目	経営	ビジネス応用	法務リテラシーII	法務リテラシーI の講義内容を前提として、IT/ICT 事業に関わる、あるいは自ら立ち上げ、実施していく上で必要になる諸法について、電気通信に関する事業者責任、知的財産の取扱い、表現規制への対応を中心として解説していく。	
職業専門科目	経営	ビジネス応用	ファイナンス入門	一般に、企業は資金を調達し、それらを運用して、収益を生むという活動をおこなう。そのため、ビジネスリーダーは、資金調達活動、投資活動、財務活動を、つねに考えて行動する必要がある。その際、会計情報を利用してファイナンス(財務：企業財務あるいは経営財務ともいう)をおこなうことは重要である。 最近、ICT を利用したビジネスの現場で、コーポレートガバナンスの強化とともに、このファイナンスの重要性が増している。そこで、この授業では、将来ビジネスリーダーを目指す学生を対象に、経営プロセスにそって、会計の知識をもとにファイナンスの基礎とその考え方を修得してもらう。それにより、経営の効率性や収益性を高め、企業価値の最大化を目指すファイナンス本来の基本的スタンスが理解できるようになる。	
職業専門科目	経営	ビジネス応用	問題形成と問題解決	将来を見越したイノベーションを起こし、世界的な視野をもって決断し、俊敏に実行できるリーダー人材には、高度な問題の発見・解決能力は必須である。そのために、本授業では、世界の有力企業で実際に広く活用されている問題解決手法を学習する。 具体的には、①問題を明確にする②問題をブレイクダウンする③達成目標を決める④真因を考え抜く⑤対策を立てる⑥対策をやりぬく⑦結果とプロセスを評価する⑧成果を定着させる、といった8つのステップから成る問題解決手法を事例学習やグループワークを通じて体系的に学ぶ。	
職業専門科目	経営	ビジネス応用	組織行動論	組織は至る所に存在しており、組織と関係せずに生活はできなくなっている。本講義では様々な組織の中での人間行動について理解する。人間行動を規定する働きのある組織の構造や形態、組織文化を扱い、仕事への意欲の程度を示すものともいえる動機づけや、働き方を学び、企業トップや管理職に対するコーチング・コンサルテーション・組織開発ワークショップなどの実践理論と技術の習得を通して、個人が生かされ組織も創造性を増す組織開発を探求する。	
職業専門科目	経営	ビジネス応用	ビジネスゲームによる経営意思決定	世の中にある様々な経営現象(人事現象、市場現象等)を理解するには、なぜそれが起こったかの現象を説明する原理を学ぶ必要があり、その1 つがゲーム理論である。ゲーム理論は、人はなぜそう決めるのか、企業はなぜそう決めるのか、という「決める」ことに関する理論である。本講義では、「決める(意思決定)」ことは経営現象全てに関わる事を理解し、ゲーム理論を活用し、主に ICT 業界の経営実務における、合理的な意思決定の手法を修得する。	
職業専門科目	経営	ビジネス応用	人的資源管理論	経済・社会活動がグローバル化するなかでの競争激化や、経済社会の成熟化により、日本企業は事業運営においてこれまでにない模索を強いられ、時に大きな事業革新を求められている。一方で、人口高齢化と人口減少の進行は、企業の人的資源の担い手を大きく変えつつある。本講義では、以上のような状況のもとで、日本企業が進めている人的資源管理の取り組みとその背景を理解し、今後のあり方について検討を行うための視点を身につけることを目的とする。	

職業専門科目	経営	ビジネス応用	地域創生とイノベーション	<p>墨田区はじめ講師が関与して地域創生に成功した全国の事例を学ぶ。その現場で産業・観光・文化・教育振興や、SNS等の情報発信で活躍したキーパーソンをゲスト講師に招いて議論し、理解を深める。</p> <p>また、実際に街あるきや工場見学などのフィールドワークを行い、受講生自らが地域の魅力を発見・発掘してSNSで発信する。その成果を学生目線の墨田区観光マップにまとめ、地域のキーパーソンに報告し、講義webやSNS等で発表する。</p>
職業専門科目	経営	ビジネス応用	イノベーション特論	<p>本授業では、イノベーションにかかわる重要な時事的テーマを学習する。従来、イノベーションの議論は、ビジネスの価値を持続的、漸進的に向上させるために、自社開発と外部利用の適切な判断基準はなにか、システム開発の投資効率はどうか、イノベーションを加速させるための組織のしかけは何か、といった論点を中心に進められてきた。</p> <p>しかし、今後のイノベーションの議論は、ICTのさらなる格段の進歩を見据え、人と情報を中心にして、ビジネスの価値を加速的に向上させることに論点が移る。そこで、本授業では、ICT関連の技術分野を含む最新のイノベーションの潮流（たとえばスマート・ファクトリー、デジタル・オペレーション、など）や、経営分野で今後のイノベーションに関わる重要トピック（たとえばデジタル・トランスフォーメーション、アジャイル、など）などを学習する。</p>
職業専門科目	経営	ビジネス応用	コーポレートファイナンス	<p>企業における資金の調達・運用、設備投資等に関して包括的に学び、理論を正確に理解した上で、その応用力を身につけることを目的とする。具体的には、基本的なファイナンスに関する理論、企業における資金調達と資本構成の実態、資本コストの考え方やその算出方法、企業における配当政策、債権と株式の評価方法、現在価値の概念を用いてキャッシュフローを評価する方法、デリバティブに関する基本的な理論とリスクヘッジのためのデリバティブの利用などに関する知識を修得し、企業の財務意思決定の基礎理論を理解する。</p>
職業専門科目	経営	ビジネス応用	グローバル企業戦略論	<p>企業は単にその事業を成功させるだけでなく、株主に対してその利益の還元や企業のもつ価値をより高める必要がある。特に、ICTやグローバル化が進む今、従来の枠組みにとらわれず、企業の内外から経営資源を獲得し活用することが求められている。これは企業のイノベーションや成長を導くためにも不可欠なものとなっている。</p> <p>本授業では、こうした観点から、実際の企業経営における意思決定のメカニズムとその際に用いられるツールやフレームワークを検討することを目的とする。具体的には、企業価値の定義とその向上策に関してどのような議論や取り組みがされたか、また、企業の成長と多角化に関してどんな戦略やマネジメント手法が考えられるかを具体的な事例を用いて学ぶ。あわせて、グローバル展開についてもとりあげ、これをすすめるために必要な組織管理、ルール、考え方についても、具体的な企業を取り上げ、理解を深める。</p>
職業専門科目	経営	ビジネス応用	新興市場における事業開発	<p>ビジネスのグローバル化を進めるうえで、海外市場を理解する視点や海外拠点・海外パートナーとの協働は重要である。また多様化していく市場を理解したうえで、的確に事業を行っていくためのマネジメントについても正しく理解しておく必要がある。</p> <p>本授業では、発展途上である新興国に進出した事例の紹介、新興市場特有のマネジメントに関する知識や手法の紹介を行うとともに、実際に自分たちが新興国へ参入することを想定したビジネスプランや戦略の立案を通じて、新興市場での事業開発の考え方や手法を学ぶ。</p>

職業専門科目	経営	ビジネス応用	<p>クロステックビジネスデザイン</p> <p>情報通信技術の発展のなかで、金融や教育、医療、農業などの既存のビジネス領域とテクノロジーを融合し、産業構造の変化が進んでいる。これは既存のビジネスモデルの拡大や高度化、他分野やベンチャー企業の新規参入など、多様な論点が含まれている。</p> <p>本科目ではこれらの産業のイノベーションの事例を紹介するとともに、テクノロジーと融合した既存のビジネスがどのように発展・成長してきたか、技術軸・時間軸の観点から概観する。あわせて、それぞれの産業特有の法律や規制などの課題や論点を整理し、諸外国での議論等を紹介しながら、日本のビジネスとテクノロジーの融合のあり方、ビジネスモデルについて検討、議論を通じて深めていきたい。</p>	
職業専門科目	経営	ビジネス応用	<p>デザインと経営</p> <p>ICT による急速な社会変化への対応が企業にとって重要な経営課題となる中で、旧来のビジネスモデルを刷新し、それを構築・実現する社外の人材やその知見を柔軟に取り入れることが求められている。本授業ではビジネスモデルに着目した新しいビジネスのデザインの方法論と、社外の知見の活用方法としてのオープンイノベーションについて、そのタイプと導入・実践の手法を学ぶ。また、デザイナーやアーティストなどとの協働によるイノベーション（インターベンション）を行うことで、自らイノベーションを起こすために必要な知識やスキルを習得する。</p>	
職業専門科目	経営	ビジネス応用	<p>税務会計・会計処理</p> <p>税務会計とは、税法の様々な規程に基づき、企業が課税されるべき所得税を算出するものである。本授業では業界・業種ごとの会計処理の特徴やルールを学びながら、税務会計の基礎から講義を行う。税務会計を通じ、様々な業界の特色を理解するとともにそのビジネスの展開や ICT の活用の可能性について理解を深める。あわせて、申告書の作成までの一連の税務申告の流れを学ぶことで、実践的な税務会計についての知識を習得する。</p>	
職業専門科目	経営	ビジネス実践	<p>イノベーションプロジェクト I</p> <p>3～5 人のグループ単位で事業計画の策定を行い事業の立ち上げを目指す、一連の中核プログラムの一部である。</p> <p>イノベーションプロジェクト I では、身近な街の生活者など身の周りの人々の行動観察から課題を発見し、その課題を解決するプロダクト／サービスを考案し、その開発に取り組む。ワークショップ形式の授業では、デザイン思考、リーンスタートアップのメソッドを取り入れて行い、適切なチームビルディングと事業開発のステップを踏めるようになることを狙う。また、その活動を通じて自分自身が「事業を興す」のに必要なビジネスの知識と ICT のスキルが不足していることを痛感させ、個々の学生の今後の学習の意欲を高めるように促す。</p> <p>共同 ⑥ 久米 信行、③ 乗浜 誠二、④松村 太郎、⑩ 川上 慎市郎、12 志村 一隆)</p>	共同

職業専門科目	経営	ビジネス実践	<p>イノベーションプロジェクトⅡ</p> <p>3～5 人のグループ単位で事業計画の策定を行い事業の立ち上げを目指す、一連の中核プログラムの一部である。</p> <p>イノベーションプロジェクトⅡでは、Ⅰのグループからメンバーを再編成したうえで、身近な生活者の課題を発見し、その課題の解決策となるプロダクト/サービスを簡単なソフトウェア開発スキルを用いて実際に実装してみる（プロトタイピング）ことを通じて、解決策の実現可能性を高め、質を上げられるようになることを目指す。このため、Ⅰに比べてプロトタイピングからテストにかけてのサイクルをやや長めにとり、最終プレゼンでは単なるアイデアのみならず、実装されたプロダクト/サービスとその事業化の可能性までを展示・説明できるようにする。また、この活動を通じてソフトウェア技術やデータ解析のスキル習得に対する意欲をさらに高める。</p> <p>共同 ⑥ 久米 信行、③ 乗浜 誠二、④ 松村 太郎、⑩ 川上 慎市郎、12 志村 一隆</p>	共同
職業専門科目	経営	ビジネス実践	<p>スタートアップ基礎（起業論）</p> <p>新しい領域が確立され、技術革新が著しく、新しい価値が世の中に多数提供されるときには既存の価値提供モデル（ビジネス制度、社会制度、生活様式など）を進展させることよりも、新しいモデルを確立することが必要であろう。まさに現代はその時期にあたり IT 革命（デバイス、通信技術、AI、IoT、Big Data 活用など）や多様な価値観（働き方改革、Diversity & Inclusion、SDGs など）に基づく多様な変化が数多く起こっている。</p> <p>本授業では、これまで成功した企業やビジネスモデル、起業家が輩出された背景やそれぞれの想いや取ってきた手法をもとに、起業に必要な要素にわけて学びを深めることで、今、起業家に必要と思われる要素を推測し実証する。そのうえで、自らの想いを形にするためのビジネスモデルやパッション・ビジョン・ミッションを作り、今後の自分自身の成長計画につなげる。</p>	
職業専門科目	経営	ビジネス実践	<p>イノベーションプロジェクトⅢ</p> <p>3～5 人のグループ単位で事業計画の策定を行い事業の立ち上げを目指す、一連の中核プログラムの一部である。イノベーションプロジェクトⅢでは、デザイン思考・リーンスタートアップの技法を用いて解決する課題に国連の「持続可能な開発目標」(SDGs)とも関連するものをテーマとし、またその解決策を持続的に実現させ規模的に拡大するための事業戦略まで落とし込む。そのため、課題の調査分析やアイデアの構想だけでなく、経営戦略のフレームワークを活用した事業計画作成と、グループメンバーを「経営チーム」と見立てた場合の組織の長期ビジョン開発も行う。最終プレゼンの場には学外から投資家も招いて、評価を受ける。</p> <p>共同 ⑥ 久米 信行、③ 乗浜 誠二、④ 松村 太郎、⑩ 川上 慎市郎、12 志村 一隆</p>	共同

職業専門科目	経営	ビジネス実践	<p>ビジネスフィールドリサーチ I</p> <p>実際の企業が直面している課題の分析とその解決策の立案実習を通じて、実務における経営学の応用力を体得する。</p> <p>具体的には、前半の回で国内外の企業のケースを用いて「ケースを解き、クラスで議論する」というケーススタディの基本的な学習方法とその学習目的を理解・習得する。そのうえで、本学が連携する企業から提示された事例に基づき、グループでその事例に対し、調査（企業訪問、現場観察、2次情報収集、インタビュー等）、仮説形成、分析し、課題解決策をまとめ、企業の担当者にプレゼンテーションするための資料作成、パフォーマンス等準備を行う。実際の企業担当者から講評を得る。</p> <p>経営戦略や財務会計を中心としたケースを主に扱い、1年次前期に履修した「マネジメント（経営学基礎）」を実際の企業の経営に当てはめて検討した場合の経営判断における示唆を得、またそれを実際の企業の担当者に評価されることを目指す。</p> <p>共同 ⑥ 久米 信行、③ 乗浜 誠二、④ 松村 太郎、⑩ 川上 慎市郎、⑥ 各務 茂雄</p>	共同
職業専門科目	経営	ビジネス実践	<p>イノベーションプロジェクトIV</p> <p>3～5人のグループ単位で事業計画の策定を行い事業の立ち上げを目指す、一連の中核プログラムの一部である。</p> <p>イノベーションプロジェクトIVでは、I～IIIまでに身につけたデザイン思考やリーンスタートアップの技法を踏まえながら、墨田区内の実際の企業と協働し、その企業の抱えるユニークな技術や強みを生かしたイノベーションの創出に取り組む。</p> <p>I～IIIまでの顧客ニーズを起点としたプロジェクトと異なり、技術シーズを起点としたイノベーションを創出するためには、その技術の意味合いを深く理解し、そこから発想を飛躍させてプロダクトやサービスを構想しながら、逆算してそれを解決策として求める社会的な課題の探索を行う必要がある。企業の経営者や技術担当者も巻き込みチームビルディングを行いながら、技術分析のフレームワークを用いて技術を要素分解し、デザイン思考の仮説検証サイクルを超高速で回すことを目指す。</p> <p>共同 ⑥ 久米 信行、③ 乗浜 誠二、④ 松村 太郎、⑩ 川上 慎市郎、12 志村 一隆</p>	共同
職業専門科目	経営	ビジネス実践	<p>ビジネスフィールドリサーチ II</p> <p>本講座ではビジネスフィールドリサーチ I の後半と同様、本学が連携する企業から提示された事例に基づいて、課題解決を提案するプロセスを実習する。</p> <p>ビジネスフィールドリサーチ II では、経営戦略や財務会計に加え、オペレーションや HRM、組織行動、法務など、実際の企業経営者やマネージャーが経営において日々直面する身近な課題を含むテーマを主に扱い、あわせてこれらの領域の理論やフレームワークについても適宜復習を行う。実際の企業の事例に基づく分析・解決を目指し、担当者にプレゼンして評価されることを目指す。</p> <p>共同 ⑥ 久米 信行、③ 乗浜 誠二、④ 松村 太郎、⑩ 川上 慎市郎、⑥ 各務 茂雄</p>	共同

職業専門科目	経営	ビジネス実践 イノベーションプロジェクトV	<p>3～5 人のグループ単位で事業計画の策定を行い事業の立ち上げを目指す、一連の中核プログラムの一部である。</p> <p>イノベーションプロジェクトVでは通年プログラムとし、1～2 年次のプログラムの中で得た気づきを元にして、学生自身が起業や新規事業開発などのイノベーション企画を考案し、自発的にチームを編成して取り組む。教員は各グループの企画案について適切な目標を設定するようにアドバイスし、またそのプロセスにおいて課題発見やプロダクト開発、学外の専門家や連携企業などパートナーの紹介、事業化に向けた資金調達などに関し、必要に応じてメンタリングを行う。</p> <p>共同 ⑥ 久米 信行、③ 乗浜 誠二、④ 松村 太郎、⑩ 川上 慎市郎、12 志村 一隆)</p>	共同
職業専門科目	経営	ビジネス実践 インターンシップ I	<p>インターンシップ I では、企業活動の場での課題発見、解決を通して、主にシステム開発を行うために必要とされる専門的知識及び技術の統合を図り、イノベーション人材として具備すべき知識及び技能を修得させる。具体的には、インターンシップ先で担う業務の意義や役割を理解したうえで、システム開発の作業の一工程を担う。担当する業務についての計画を立てるとともに、実際の状況に応じながら、指導者のフィードバックのもと、業務の完了を目指す。一連の実務を通じ、システム開発の実務の理解、必要なスキルや能力を養う。</p> <p>共同 ⑤ 山内 正人、⑥ 久米 信行、⑧ 井澤 哲也、⑪ 富澤 豊、⑭ 加藤直人)</p>	共同
職業専門科目	経営	ビジネス実践 インターンシップ II	<p>インターンシップ II では、インターンシップ I を踏まえ、実践活動の場において、情報通信技術を活用した課題発見、解決を行い、主にビジネスの観点からマーケティングや企画提案・実装するために必要とされる専門的知識及び技術の統合を図り、企画や起業につながる知識や技能を修得させる。</p> <p>具体的には、指示された業務について、アンケートやインタビューなどの調査・分析を通じ、これまで習得した知識や技能を実践する。また、与えられた業務を推進するための調整や提案を行う。一連の業務を通じ実際の企業活動の中での実務の理解、必要なスキルや能力を養う。</p> <p>共同 ⑤ 山内 正人、⑥ 久米 信行、⑧ 井澤 哲也、⑪ 富澤 豊、⑭ 加藤直人)</p>	共同
職業専門科目	経営	ビジネス実践 イノベーションプロジェクトVI	<p>3～5 人のグループ単位で事業計画の策定を行い事業の立ち上げを目指す、一連の中核プログラムの一部である。</p> <p>イノベーションプロジェクトVIでは1～3 年までのイノベーションプロジェクトでの取り組みの経験を生かし、自ら新しいイノベーションを企画して事業化に取り組むグループ、2～3 年で関わりを持った外部の企業・団体との連携プロジェクトをさらに発展させるグループなどに分かれ、本学のイノベーションプロジェクトを発展させ、社会的成果に結びつけるための活動を行う。またあわせて、それらのプロセスを通じて学び・発見したことを個人としてレポートにまとめ、4 年間の学習の総仕上げとする。</p> <p>共同 ⑥ 久米 信行、③ 乗浜 誠二、④ 松村 太郎、⑩ 川上 慎市郎、12 志村 一隆)</p>	共同

職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	コンピュータとソフトウェア基礎	コンピュータがどのような仕組みで動作するのか、基本的な考え方について利用シーンを意識しながら学ぶ。まず、コンピュータシステムの利用シーンの変遷について学ぶ。次に、伝統的なコンピュータを題材に、ハードウェア、ソフトウェアの両面から動作の仕組みを学ぶ。これには、コンピュータの命令構成、データの表現、メモリと計算の仕組みを含む。さらに、ネットワーク化されたコンピュータの活用事例とそれに伴う問題点の事例を通じて、コンピュータシステムの将来像を考える基礎とする。最後に実際の製品ソフトウェア開発の手順を照会することで、ここまで学んだ内容を実務と関連付ける。
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	プログラミング I	ICT 技術を用いて、プロダクトやサービスにイノベーションを起こすためには、コンピュータに問題解決の手順を教えるための言葉であるプログラム言語の習得は必要不可欠である。実習では、近年幅広く使われている Java を対象にして、オブジェクト指向プログラミングの理論をもとに、プログラミング言語によりソフトウェアをどのように作成するのかという基本と、問題を解決するためのアルゴリズムの概念と実装の基礎について理解する。具体的には変数の表示・計算、条件分岐、制御構造、配列、クラスなどを学習しながら、これらを用いた簡単なプログラムを記述できることを目標とする。プログラミングの基礎的な考え方を学ぶとともに、最終的には、簡単なプログラムを自分で書けるようになることで、ICT の技術を活用しサービスやビジネスをイノベーションするための基礎的なスキルを身に付ける。
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	データ構造と処理法	プログラムを作成する上で基本となるデータ構造と処理の基本的な流れ（アルゴリズム）について学習する。内容を解説するとともに、学修する項目毎に課題を設定し、実習形式で実際にデータ処理を行いながら学修する。選択するデータ構造と処理方法によって、同じ結果を得るための所要時間等が異なることを体験的に修得する。 はじめに、文字列アルゴリズムおよび整列アルゴリズムを具体例として取り上げ、同一のタスクであってもアルゴリズムによって性能等に違いが生じる事を実習により確認し、アルゴリズムの重要性を学ぶ。その後、基本的なデータ構造（キュー、スタック、木構造など）およびその操作方法（挿入、削除など）について説明し、その特性を実習により確認する。さらにはネットワーク制御など実際の課題でも用いられる最短経路問題および最小全域木問題を取り上げ、それに対するアルゴリズムについて学ぶ。
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	オペレーティングシステム	情報システムの形成に必要なオペレーティングシステムの役割、基本的概念および実現方式を理解する。 実際に PC を利用し、CUI での操作を修得する。基本的な概念を説明した後、実機演習を通じて操作を学ぶ。具体的にはコマンドを用いた操作、OS 操作や管理、簡単なプログラムを用いたプロセスの自動化などを演習形式で行う。オペレーティングシステムの技術や知識の習得を通じて、コンピュータシステムの動作原理に対する理解を深める。
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	プログラミング II	本講義では、プログラミング I に引き続き Java の特徴的機能である、ネットワーク、マルチスレッドなどを利用する技法を理解する。さらに、開発するソフトウェアシステムの要求仕様書に基づいて、統合開発環境を活用してソフトウェアアーキテクチャの設計とプログラム開発、統合テストを実施する。プログラムやテストに関する仕様の文書化も行う。システム開発の基礎となるプログラミングのさらなる活用を学び、簡単なシステムを構築できるようになることで、ICT の技術を活用しサービスやビジネスをイノベーションするための基礎的なスキルを身に付ける。

職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	ネットワーク技術	<p>現在多くのシステムがインターネットに繋がり、コンピュータネットワークは社会システムの基盤として動作している。本講義ではその根幹となる情報通信技術の基礎についてコンピュータネットワークの歴史や成り立ち、発展の経緯から通信をする上で重要となる標準化とその方法、階層化と各階層におけるプロトコル、LAN の基礎、ネットワークサービス、ネットワークセキュリティの基礎、最新技術動向など幅広く解説し、インターネットがどのように構成され、動作するかを理解する。また現在インターネットで広く使用されている IPv4 のみならず、今後広く使われていくと考えられる IPv6 についても解説し、社会に出て役立つネットワーク技術について体系的に解説する。</p> <p>共同 ④ Adrian David Cheok、⑤ 山内 正人)</p>	共同
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	オペレーティングシステム演習	<p>情報通信技術を活用した新たなサービスの開発、実現にあたっては、コンピュータのハードウェア構成やソフトウェア制御などコンピュータに関する様々な知識が必要となる。この科目ではコンピュータの仕組みや考え方、動作原理への理解に基づき、その内部構成についてさらに理解を深めるとともに、オペレーティングシステム（以下、OS）の主な役割とその代表的な機能について学ぶ。OS の原理や仕組み、基本機能をより深く理解するために演習形式で学びを深める。あわせて、今日的な話題である OS の仮想化や IoT など有用なシステム開発や設計に関する知識やスキルについても身に付け、情報通信技術を活用したシステム開発への応用につなげる。</p> <p>なお、本授業は「オペレーティングシステム」で単純な OS 操作を学んだうえで、ICT を活用したシステム開発への応用につなげることを目的に設定されていることから、連続性をもって履修することを推奨する。</p>	
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	コンピュータアーキテクチャ	<p>コンピュータハードウェアのコンポーネントの構造と振る舞い、およびプログラムが動作するために、コンポーネントがどのように相互作用するかを学ぶ。システムの安定動作、プログラムの正確な動作を担保するための方式に重点を置く。また、主要コンポーネントである CPU 内の命令セットアーキテクチャについて、汎用コンピュータの事例を学んだ後、スーパーコンピュータがどのように高速実行を行うかについて深く検討する。ソフトウェアの動作と関連させながら学ぶことによって、プログラムを高速化させる方法を理解することができる。</p>	
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	ソフトウェア設計・構築	<p>実用的なソフトウェア・システムやソフトウェア製品を開発するために必要となる開発プロセスや開発技術（分析、設計、検証）に関する基礎知識と実践的なプロジェクトマネジメント手法を学ぶ。また、ソフトウェア設計の代表的なモデリング手法である UML（Unified Modeling Language）を演習形式で理解する。これらの学習を通じ、ソフトウェアの設計や構築の基本的な技能と知識を習得するとともに、自らがソフトウェアやそれを使用するサービスを設計する際に協同者に対し、仕様や要件を適切に依頼できるようになることを目指す。</p>	

職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	データベース	<p>ソフトウェアシステムを構築する上で欠かせないデータベース（DBMS, リレーショナル DB, オブジェクト指向 DB, エンティティ, オブジェクト, データモデル, 概念モデリング, 正規化, SQL, 情報検索）について学習する。データベースに関する一通りの知識を講義により学ぶとともに、基本的な操作および設計を体験し知識を活用する実践力を体得する。</p> <p>前半では、データベースの基本について、仕組み・構成要素・基本的機能から、設計の仕方、トランザクション処理・同時実行制御、障害復旧などを講義にて学ぶ。後半においては、SQL 問い合わせ、トランザクション処理・同時実行制御、設計・正規化などについて演習を通じて習得する。その後、NoSQL などの最近のデータベースおよび将来に向けたデータベースの重要性について学ぶ。</p>
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	モバイルサービス概論	<p>ICT とは、“Information Communications Technology” の略で、情報通信技術全般を指すものであり、人と人だけでなく、“人”と“モノ”をつなげる（コミュニケーションする）様々なサービスに関与している。本講義では、社会生活で情報をやり取りする際に不可欠なツールとなった“ケータイ”に着目し、人とモノをつなげているモバイルサービスを実現するために使われている ICT のコア技術を俯瞰する。そして、サービスシステムを実現するために、これらのコア技術がなぜ使われているのかを“アプリケーションの利用環境条件”や“サービス提供上の制約条件”の観点から技術を考察することで、各技術の特性の違いを定性的に理解する。</p>
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	情報系数学応用 A	<p>本科目では微分方程式や最適化法を中心として、各産業分野で利用される代表的な手法の原理や特徴を理解すると共に、これらの手法を実世界の問題に活用する力を習得することを目標とする。微分方程式は、自然現象や物理現象を特徴付けをして記述することができ、これを解くことにより、これらの現象の解析や将来の挙動を予測が可能となる。このため数値計算と合わせて、より多くの実世界の課題が解けるように講義する。また、最適化法は、製品設計、流通計画から高度な画像・音声認識処理に至るまで多くの分野で活用されることから、これらの導入にもなるよう講義する。本科目を通じ、これらの手法の原理や特徴を理解すると共に、実世界の課題を解く力を養う。</p>
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	情報技術演習 I	<p>ユーザアプリケーションからサーバシステムまでを対象とした情報ネットワークシステム全体のアーキテクチャを理解し、演習による基本動作検証の体験を通じて、より実践的なスキルを習得する。また、与えられた情報ネットワークシステムの例題に対して、ユーザインタフェース設計書を作成し、デザインレビュー、基本動作検証、関係データベースの構築、プロジェクト管理までの演習を行う。</p>
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	システム設計演習	<p>企業活動における販売管理、生産管理、会計の管理システム、または我々の社会生活に広く浸透している SNS まで、情報システムは、私達が暮らす社会では欠かすことができない重要なものとなっている。情報システムがどのように作られているか、その設計を理解することは、将来、設計者の立場であっても、利用者の立場であっても役立つ知識となる。この講義では、社会における情報システムの重要性を理解し、講義や演習を通じて情報システム設計に関わる際に必要な知識を得ることを目的とする。</p>

職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	<p>データサイエンス</p> <p>データサイエンスとは、ビッグデータの背後に隠れている意味のある情報を抽出する手法を指すものであり、画像データやセンサデータ（時系列データ）を対象としたパターン認識やデータマイニングの分野で幅広く利用されている。</p> <p>本講義では、一般的な数値データや画像データならびに時系列データ（音声データやセンサデータ）を例として取り上げ、それぞれのデータの特徴を理解するとともに、分析や活用の方法を理解する。これにより“実応用の場面で使いこなす観点”からデータ解析手法を学修する。実際のサービス応用事例の中で何の目的のためにどのように適用されているかという観点から各技術の特徴を理解する。</p> <p>また、簡単な実例をプログラミング（MATLAB）等でサンプルに基づき実習することで、各技術の概要や特徴を体感しながら理解を深める。</p> <p>共同 ④ Adrian David Cheok、⑫ 磯 俊樹)</p>	共同
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	<p>情報系数学応用 B</p> <p>本科目では、数理論理学や計算理論を中心に、関連する議論も含め、ICT 技術を支える中核的な理論の基礎を広く学習する。各理論／概念については具体的な応用先の例もあわせて学ぶことで、理解をより深いものとする。ソフトウェアを形式的に特徴づけたり解析するためには、計算や論理に関する知識が不可欠である。</p> <p>具体的には、集合・論理・関係・写像・代数系・数え上げ・グラフ理論についてその入門的な内容（用語・定義・記法、基本的概念・原理、応用先の例など）を順次学ぶことで、論理的、数理的に課題解決へのアプローチができるようになることを目指す。</p>	
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン基礎	<p>情報系数学応用 C</p> <p>本科目では、離散数学や情報理論を中心に、関連する議論も含め、ICT 技術を支える中核的な理論の基礎を広く学習する。前半では、離散数学の中の一分野である代数学およびグラフ理論について取り上げ、公開鍵暗号やネットワーク解析などの実課題に適用されている手法の原理を学ぶ。後半は情報理論の基礎として、情報量・符号理論などの基礎的内容を理解するとともに、その理論が実際に適用されている事例について学ぶ。授業全体として、例題とその解説によって理解を深めるとともに、各種の課題を ICT／情報システムにより解決する場合に求められる数理的考え方や応用力を修練する。</p> <p>なお、本科目の履修に当たっては、「数学基礎 C」および「情報系数学応用 B」を履修していることが望ましい。</p>	
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	<p>Web システム演習</p> <p>本授業では Web 上統合的システムを構築するための知識とスキルの習得を行う。『プログラミング I・II』や『ネットワーク技術』で習得した知識やスキルは、Web や Android 上でのアプリケーション開発や Web 上で使用する様々な業務システムの開発につながるものである。授業内では大規模な Web 統合システムの統合のプロセスを題材に、Web システムの設計、開発を演習形式で行う。授業内での演習を通じ、自分が実現したいサービスを形にする力を養う。</p>	

職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	インタラクティブ・システムデザイン	スマートフォンや PC などにインストールされたアプリケーションを、ユーザが操作し、コンピュータが応答する。その応答に対してまたユーザが操作を行う（インタラクティブ・システム）。 よいアプリケーションは、この相互のやり取りが優れているアプリケーションである。ユーザは違和感無く操作を始めることができ、自然に操作に習熟して、効率よく自分の目的を達成することができるようになる。 ユーザとコンピュータの間の優れたやり取りは、設計と実装によって実現される。開発されたアプリケーションは、テスト・評価され、結果は次のバージョンに反映される。設計・実装・評価の一連の活動は、適切に計画されている必要がある。 本講では、ユーザと相互にやりとりするシステムの計画・設計・実装・評価のための知識と技法を、実習を通じて学習する。	
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	情報システムのプロジェクト管理	前半は、プロジェクトマネジメントの国際標準およびデファクトスタンダードの知識体系である「PMBOK(Project Management Body of Knowledge)」を構成する 10 スキルの概要を学び、プロジェクト管理の基礎を理解する。後半では、実務につながるように、実質的なプロジェクト計画やマネジメントの方法を理解するため、ソフトウェアの開発～テスト～リリースまでの一連の流れにおける、開発工程とテスト工程の対応関係を表したモデルである「V 字モデル」や、対応するプロジェクトフェーズ双方向の関連性を確保するために考えだされた「トレーサビリティ・マトリクス」を学び理解を深める。また理論に止まらず、個人特性に基づいたチームビルディング手法やチーム力アップに不可欠なモチベーションアップ手法/ビジネスコミュニケーション等、実際の現場で必ず必要となる実践力を学ぶ。加えて履修生自身の身近なスケジュール例を WBS (Work Breakdown Structure) 化するなどを通して、どのような場面でもプロジェクト管理が有用であることを理解する。	
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	情報技術演習Ⅱ	少人数グループ毎に、実際の社会課題及びサービス事例の調査を行い、新たなサービス事例の企画立案、検討を行う。検討結果から、ユースケースの議論及び、要求条件の明確化を行い、業務フローや機能一覧、ネットワーク構成等の基本設計と、機能設計やデータベース設計等の詳細設計を作成する。ユーザアプリケーション及びサーバアプリケーションを実際に構築し、情報ネットワーク統合システムの基本的な動作検証までの演習を行う。グループ毎に動作検証結果の中間報告を行い、改善点について議論し、基本設計・詳細設計の改訂を行う。最終的に得られたサービスの検証を行い、グループ毎に最終報告を行い、演習全体を総括する。	
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	ソフトウェアプロセスと品質	ソフトウェアライフサイクルの主要工程、進化と保守、ソフトウェア品質の概念とテスト技法、管理方法、および、ソフトウェアプロセスの概念とその改善手法を学ぶ。具体的には、ソフトウェアのもつ独特の性質、ソフトウェア開発のライフサイクルモデル、および、品質の概念についてソフトウェア工学、および、ソフトウェア開発の発展の歴史を通して学ぶ。歴史や概念をはっきりと定義した上で、ソフトウェア品質に関する現行規格に対して理解を深め、事例・例題、さらには、現場・現在の問題を通じてソフトウェア品質保証の技法を生きたノウハウにしていく（客観的事実、一般的見解と区別できる力を養う）。「測れないものは制御できない：DeMarco（1982）」という言葉のとおり計測はあらゆる管理の基本である。このため本講義では品質管理の技法についても学ぶ。	

職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	<p>モデル化と要求開発</p>	<p>ソフトウェア開発における開発対象のモデル化と要求仕様の作成について UML を通じて理解する。学習項目としては、モデル化の原則、モデルの種類、モデルの分析基礎、要求分析の基礎といった一連のモデル化技法と要求定義技法について学ぶ。</p> <p>これまでの要求定義の目的は、顧客の要求を正確に理解し、それを設計者に伝えるための要求仕様書を作成することであった。しかし近年ソフトウェアを取り巻く環境は、ニーズの多様性と変動性、さらには短納期化という新たな問題への対応を要求定義に突きつけている。これらの新しい問題に対応するためには、これまでの要求工学の技術に加えて、ステークホルダの意図という視点にとどまらず、ニーズの発生場所であるビジネス環境そのものを理解し、そこで発生している問題を解決することが必要である。そこで本講義では、単に対象世界をモデル化するだけにとどまらず、その世界が抱えている問題を理解し解決する能力を養うために、経営工学、知識工学、民族学などの周辺領域を概観しながら実際の問題を解決するための論理的な思考体系もあわせて学ぶ。</p>	
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	<p>システムインテグレーション</p>	<p>情報システムを構築するサービスを行うにあたり、要件定義や設計、開発、保守運用を行う IT コンサルティングの一連の流れを理解するとともに、失敗事例やリスク事例などを学ぶことで、情報システムを通じ、ビジネスに貢献していくことを目指す。</p> <p>前半では、過去の情報システムの失敗例や大規模障害事例などを通じ、成功のために何を注意しなければならないかについて学ぶ。また社会やビジネスモデルの変革に影響を与えた情報システム事例などを通じて、情報システムが社会に与える影響について学ぶ。後半では、ビジネスに役立つ IT システムを導入するために発注者側と受注者側が何をすべきか理解する。実践的なプロジェクトマネジメント体系を用いて、経営に役立つ IT システムを企画・計画し、プロジェクトの実践を通して、成功に導いていく方法について学んでいく。</p> <p>情報システムの導入、活用、改善に向けて、発注者側と受注者側の双方にメリットを生み出しビジネスに貢献していくことを目指す。</p> <p>共同 (7) 平山 敏弘、(18) 桐谷 恵介)</p>	共同
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	<p>クラウド</p>	<p>近年のシステム開発の現場では、一般にクラウド技術が利用されるようになってきた。</p> <p>本講では、クラウドに関する基本的な知識を修得する。また、大手クラウドサービス事業者のサービスを実際に利用・操作して、その基本スキルを学び、システムの実装を行う。具体的には、クラウドの分類、ネットワーク構成、クラウドサーバー・ストレージ・データベースの管理や運用、セキュリティ、負荷分散技術などについて、各テーマごとに知識の習得と演習を行い、スキルを習得する。</p> <p>あわせて、発展・機能追加の早い分野であることから、新たな技術動向についても適宜解説し、クラウド上で実現されている機能の利用やクラウドの果たす役割や可能性について考え、実装できるようになる。</p>	

職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	ビッグデータ	<p>近年、コンピュータ、センサー、機器類が生成するデータの種類、量が爆発的に増大しており、今までのデータ管理ツールでは取り扱うことが困難な規模のデータ（ビッグデータ）になっている。こうしたビッグデータに潜む解析対象（人の行動、環境、社会現象）の傾向や異種データ間の関係性を洗い出すことにより、従来では発見できなかった知見を見出し、新たな学問領域やビジネスを開拓できる可能性がある。</p> <p>本授業では、こうしたビッグデータ解析に関する基本的な知識や解析技術等を修得する。また、実践例として分散処理システム（Hadoop）やビッグデータ処理 API（BigQuery）などを活用して、実際のビッグデータの処理・解析方法を演習を通して学修し、新しい知見を発見する力を養う。</p>	
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	IoT	<p>IoT（Internet of Things）は身近なものをインターネットとつなげ、新たなサービスやシステムを生み出す仕組みを指す。IoT を通じ、新たなサービスやシステムを生み出すためには、データベース、ネットワーク、ソフトウェアなど、本学で学ぶ情報通信技術に関する様々な知識とスキルが必要となる。本科目では、ユーザアプリケーションからサーバシステムまでを対象とした IoT システムの全体アーキテクチャを理解し、演習による基本動作検証の体験を通じて、IoT に関する基本的なスキルを習得する。国際標準に準拠した IoT システムを構築するための、組込みコンピュータ、各種センサ、アクチュエータの制御手法について理解し、与えられた要求条件を満たすための、IoT システムの構築について演習を行う。</p> <p>共同 ④ Adrian David Cheok、△ 鎌谷 修)</p>	共同
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	スーパーコンピュータ	<p>スーパーコンピュータシステムの構成（アーキテクチャ）と活用についての二つの課題について考える。スーパーコンピュータは主として科学技術計算用途に活用される、高速計算が可能なコンピュータであり、「同時代のコンピュータに比べてはるかに高速」なコンピュータというあいまいな定義が与えられている。実現に当たっては計算を並列に実行することで高性能を引き出すアーキテクチャが一般的である。第一の課題はこの並列演算の方式である。ただし、単に高速計算ができて、実際に、人の生活に貢献できる用途が与えられなければ無益である。第二の課題はスーパーコンピュータを活用するプログラム開発の手法となる。</p>	
職業専門科目	情報通信技術	システムデザイン応用	AI	<p>人工知能で良く用いられるニューラルネット（脳のモデル）の基本的特徴と理解し、産業応用するための実用化技術の取得、及び、応用力を養うことを目的とする。各応用分野で良く利用されるニューラルネットの構造や学習機能等の基本的特徴を理解すると共に、産業応用時の問題点、及び、これを解決するために欠かせない実用化技術の知識を修得する。また、実課題への応用力を養う為に、大手 IT ベンダー等が公開している人工知能関連の各種の API、ツール等を活用して、簡単な実課題を解くためのアプリケーションを制作する演習を実施する。演習では、産業課題の捉え方から、実課題における検証方法まで、幅広い観点からの応用力を養う。</p> <p>共同 ④ Adrian David Cheok、⑰ 落合 慶広)</p>	共同

職業専門科目	情報通信技術	ネットワークセキュリティ	ネットワーク構築 I	小規模なネットワークにおけるネットワーク機器の構成や技術、動作などの概要について演習形式で実践的に学ぶ。OSI 参照モデルにおける物理層、データリンク層、ネットワーク層、トランスポート層、アプリケーション層の役割やプロトコルについて理解し、IP ネットワークの基礎的な構築を行う。ネットワーク層では IPv4 におけるアドレス計画について学び、小規模なネットワークにおいてアドレス計画を実践する。IP ネットワークのサブネット化を学ぶことで IP ネットワーク分割の概念を理解するとともに、サブネットマスクを用いたアドレス計画への対応についても学ぶ。また実際に構築したネットワークはネットワーク管理ツールなどを用いてテストし接続性に問題ないことを確認する。
職業専門科目	情報通信技術	ネットワークセキュリティ	情報セキュリティ演習 I	ICT 利用なしの世界が考えられない現在、万一企業において情報流失などの事件が発生した場合での金銭的な損失や企業イメージの低下など、計り知れない損害を被ることになる。本授業では前半に SNS 利用の際の注意点などを理解することで、社会人に必要なセキュリティリテラシーを学ぶ。中盤以降では、インターネットの成り立ちを学んだ後、Web システムを中心としたコンピュータシステムの各構成要素の概要と各構成要素において注意すべきセキュリティ事項について事例を交えながら学び、情報セキュリティ全般に対する学習を行う。最後の総まとめでは授業全般を振り返り、情報セキュリティに関する知識とスキルの定着を図る。
職業専門科目	情報通信技術	ネットワークセキュリティ	ネットワーク構築 II	小規模なネットワークにおけるルーティングプロトコルやネットワークサービス、トラブルシューティングについて演習形式で実践的に学ぶ。ルーティングプロトコルの動作について理解し、IPv4 及び IPv6 での設定を行うことで IPv4 と IPv6 の共通点及び相違点について学ぶ。またルーティングプロトコル以外にも IPv4 アドレスの自動設定方法として DHCP の設定を行い、IPv6 アドレスの自動設定方法の Stateless Address Auto Configuration(SLAAC)や DHCPv6 との仕組みの違いなどについて考察する。またトラブルシューティングの方法について学ぶことで問題の切り分けを行い、ネットワーク管理者へ問題や挙動について正しく説明することが出来るようになる。
職業専門科目	情報通信技術	ネットワークセキュリティ	情報セキュリティ演習 II	情報セキュリティマネジメントの視点より、企業で準備しなければならないセキュリティポリシーを学び、ビジネスにおける情報の価値を理解することにより、情報におけるリスクとは何かを考える。中盤以降では、学生では経験することが難しいリスク管理やセキュリティの運用・手法について、グローバル標準であるサイバーセキュリティフレームワーク (CSF) などを参考に、セキュリティインシデント発生時の役割や防御・復旧方法などを学ぶ。また独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA) から毎年発表される「情報セキュリティ 10 大脅威」など最新セキュリティ状況を交えることでより理解を深める。
職業専門科目	情報通信技術	ネットワークセキュリティ	ネットワーク構築 III	小規模なネットワークにおけるスイッチドネットワーク、仮想的な LAN セグメント、ネットワークの冗長化及びトラブルシューティングについて演習形式で実践的に学ぶ。ネットワーク機器であるスイッチの動作について理解し、LAN 環境での冗長性、リンク集約、トラブルシューティングの方法について学ぶことで問題の切り分けを行うことが出来るようになる。具体的には仮想的な LAN セグメント(VLAN)の概念やその設定、VLAN 間ルーティング及びスパンニングツリープロトコル、ファストホップ冗長プロトコル、ゲートウェイロードバランシングプロトコル、リンクアグリゲーションの概要とその設定方法、トラブルシューティング方法について学ぶ。

展開科目	グローバルコミュニケーション	—	<p>ビジネス英語実習 I</p> <p>ビジネスと ICT を用いて、世界に変革を起こしていくためには、さまざまな国の人々と協同することが重要である。様々な価値観や文化的背景の異なる人々と協働するために多様性の受容、コミュニケーションやプレゼンテーションなどを共通言語となる英語で行う必要がある。</p> <p>ビジネス英語実習 I では、ビジネスの基本となる挨拶やマナー、簡単な電話やメール等でのやり取り、会議や出張の手配など、初歩的なビジネス英語での会話力、表現力を習得する。本授業終了時には、英語を用いて、簡単なビジネス応対や観光案内、機器の操作説明ができるようになることを目標とする。</p> <p>共同 (△ 阿部川 久広、10 Hug, Jose)</p>	共同
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	<p>ビジネス英語実習 II</p> <p>ビジネスと ICT を用いて、世界に変革を起こしていくためには、さまざまな国の人々と協同することが必要であり、様々な価値観や文化的背景の違う人々と協働するために多様性の受容、コミュニケーション、ディベート、ネゴシエーション、プレゼンテーションなどを共通言語となる英語で行うことができることは重要である。</p> <p>ビジネス英語実習 II では会社や事業の紹介、使用説明や問い合わせ対応時に必要な用語や表現、日常会話ではなくビジネスの現場で使用する用語や表現と、それらを用いた説明時や会議時に必要な会話力や表現力を習得する。本授業終了時には、英語を用いて、説明書や仕様書を作成できること、ネイティブの方と英語を交えて会議ができることを目標とする。</p> <p>共同 (△ 阿部川 久広、10 Hug, Jose)</p>	共同
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	<p>ビジネス英語実習 III</p> <p>ビジネスと ICT を用いて、世界に変革を起こしていくためには、さまざまな国の人々と協同することが必要であり、様々な価値観や文化的背景の違う人々と協働するために多様性の受容、コミュニケーション、ディベート、ネゴシエーション、プレゼンテーションなどを共通言語となる英語で行うことができることは重要である。</p> <p>ビジネス英語実習 III では、1 年次の「ビジネス英語実習 I II」を土台とし、ケーススタディを通じてビジネスや ICT のトレンドを活かす力、英語でビジネスプランや新たな製品やサービスの提案を行うことができる力、英語で業務の指示や相談ができる力を身に付ける。授業の後半ではグローバル企業での 1day インターンシップや職業体験などを行う。本授業終了時にはビジネスの現場で滞りなく業務を遂行できる英語力を習得することを目指す。</p> <p>共同 (△ 阿部川 久広、10 Hug, Jose)</p>	共同

展開科目	グローバルコミュニケーション	—	ビジネス英語実習Ⅳ	<p>ビジネスと ICT を用いて、世界に変革を起こしていくためには、さまざまな国の人々と協同することが重要である。様々な価値観や文化的背景の異なる人々と協働するために多様性の受容、コミュニケーションやプレゼンテーションなどを共通言語となる英語で行う必要がある。</p> <p>ビジネス英語実習Ⅳでは、「ビジネス英語実習Ⅰ～Ⅲ」を土台とし、カンファレンスやビジネスプランコンテストなどで、ビジネスプランを英語でプレゼンテーションするという想定で講義のゴールを設定する。そのためのビジネスプランそのもの、そのストーリー化、スクリプト化、プレゼンテーション資料の作成、発表に向けた段取りなどについて学習を進める。TED、SLUSH、STARTUP WORLDCUP など、世界的なスタートアップのイベントやプレゼンテーションの機会で本学の学生がネイティブと対等にプレゼンテーションやコミュニケーションを図ることができることを目標とする。</p> <p>共同 (△ 阿部川 久広、10 Hug, Jose)</p>	共同
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	多文化理解	<p>本授業では、日本のみならず世界中の事例をとりあげ、複数の異文化が混在する「多文化社会」の中で知っておきたい人種・文化・宗教、価値観と、学んだ知識をもとに適切に行動し、異文化を受容する素地を養う。具体的には、多文化の中でのキーワードや事例を取り上げグループでの調査やプレゼンテーションを行い、相互理解を深める。多様性が入り混じる社会やビジネスの現場において、様々な考え方や文化を受け止め、最大限のパフォーマンスを引き出せるリーダーとしての素養を、講義やディスカッション、ロールプレイを通じ、実務を支える理論や知識を習得する。</p>	
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	比較宗教論	<p>本授業では、宗教の定義や歴史、世界の主要な宗教の基本的な概念の理解とその比較を通して、宗教と人間、文化、社会の関係性について検討を行なう。これまでの歴史において、宗教と無関係の社会や文化はない。諸宗教の理解を通じて、グローバル時代にふさわしい宗教についての中立的で幅広い知識を身に付ける。あわせて、人間の生活や文化、生き方に大きな影響をもたらす宗教が、それぞれどのような理念体系を持ち、また人々や社会にどのように受け入れられているのかを知ることで、より深く人間を理解することを目標とする。ビジネスの場面において、宗教や社会を理解した発想や応用ができるよう、理論や知識を習得する。</p>	
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	グローバルビジネスと通訳	<p>ビジネスの現場では、語学や専門知識に関する理解力や運用能力に格差があるチームメンバーとともに仕事を進めなければならない場面が数多くある。</p> <p>グローバルな場面でリーダーシップを発揮していく中では、ビジネスや会議の内容をその場でまとめ、共有する場面や、相手の反応に応じて理解できるスキルやコミュニケーション力が求められる。本授業では、上記のような場面でも通用するグローバルコミュニケーションの技法の1つとして、通訳を取り上げ、ビジネスの現場で多方面に展開できる通訳スキルとコミュニケーション力を修得する。</p>	

展開科目	グローバルコミュニケーション	—	国際情勢論	世界で起こっている出来事と、それに伴う各国の変化や動きなどを、地政学・歴史・地理・経済などの観点から読み解く視点を養う。具体的には、各回ごとにこれまで起こった国際情勢の変化の代表的な出来事や、時事の話題を取り上げ、その背景と結果を分析、解説する。また現在起こっているグローバル化について、これまでの事例から日本の社会や私たちの生活、ビジネスにどのような影響を及ぼすのかを検討する。本講義を通じ、国際情勢を分析する視点を養い、グローバル化が進む現代でビジネスや事業を展開する上で必要な判断力や応用力を養う。	
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	日本文化	現在、世界ではゲームやアニメなどのポップカルチャーを中心にクール・ジャパン現象への関心が寄せられているが、これはジャポニズムから始まる近現代の日本文化ブームの一連の流れの1つである。本講義では、近現代も含めた時代ごとの「日本文化論」とそれを構成する要素、またそれらの国内外での評価をもとに「日本文化」自体の形成過程を論じる。様々な文献や映像、絵画、マンガ等を教材とし、日本独自の文化の歴史的な変遷や海外の文化との関係性についても理解を深める。日本文化への理解を通じ、文化や社会の形成の観点からもビジネスの思想や発想ができるよう、理論や知識を習得する。	
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート	グローバルにおける会議や交渉の場では、参加者が意見を伝え、対話するという、よりよい答えを導くプロセスを全員で形成する必要がある。本授業ではそういった場面での対話手法として、ディスカッションやディベートのスキルを身に付けることを目的とする。ディスカッションでは提示されるテーマをもとに、資料、調査、質問事項など準備をおこない、発表や討議を行なう。あわせて自身の意見や討議をエッセーにまとめる。ディベートでも同様に事前準備のうえ、賛否に分かれ議論し、ジャッジを行なうとともに議論の要点、強みと弱み、改善点などをグループでまとめ、次の学びにつなげる。一連の流れの中で、グローバルビジネス現場での会議など、文化的背景の異なる人々と協業や実践の場で応用できるディスカッション力、ディベート力を養う。なお授業では国内の事例だけでなく、海外でのテレビ会議を想定した実践やオンラインの英文記事なども活用する。	
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	国際メディア論	グローバル化とデジタル化の進展により、新たなメディア・コミュニケーションを基盤とした社会が生まれつつある。本講義ではグローバル社会におけるメディア・コミュニケーションについての学びを進める。講義内容は、グローバルなメディアが成立するまでの、起源、発展プロセス、文化産業論の展開、戦後の発展概略、マスコミ産業からグローバルメディア、IT 産業とソーシャルメディア、グローバルメディア体制とその問題点や可能性等について具体的事例を挙げながら、学習する。	

展開科目	グローバルコミュニケーション	—	製造業における国際化	情報通信技術関連(IoT, IIoT, Security, Cloud, Virtualization など)はもちろんのこと、広く製造業全般(自動車など機械、半導体など精密機器、その他製品製造業など)のテーマを扱い、製造業におけるグローバル化やイノベーションの事例を通じ、ビジネスの特性や専門性の理解を図る。具体的には、製造業の現場で用いられている技術文書に加え、製造業系のグローバルメディアである EETimes や EDN などの記事や各企業のホワイトペーパーなどを利用し、技術や戦略等への理解を深める。日本語だけでなく英語でも事例を検討し、業界内の専門的なビジネスについて理解するとともに、経営や情報通信技術の専門知識をもとに製造業における新たなビジネス展開やイノベーションに活用できる応用力を身に付ける。	
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション	自身の事業やビジネスのアイデアや企画を周囲に説明し採用されるためには、内容だけでなく効果的に説得するための情報伝達技法が必要とされる。本授業では提示されるテーマをもとに日本語・英語双方でプレゼンテーションに必要な内容や資料の準備、場面に応じたパフォーマンスや技法等を学ぶ。あわせて、質疑応答やジャッジ等一連のやり取りを行いプレゼンテーションの目的、役割、手法について理解を深める。プレゼンテーション力だけでなく、文化的背景の異なる人々に対し日本語・英語問わずビジネスプランやアイデアを伝え、グローバルな場での実践に直結させるためのスキルを習得する。	
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	国際開発論	国際開発の分野で注目されている論点を取り上げ、開発途上国の現状と課題を外観し、経営や情報通信技術の観点からの開発援助や、持続可能な開発目標 (SDGs) など国際開発の動向を理論と事例から検討する。具体的には国内外の貧困問題、地域紛争、こども、教育、資源など様々な問題に対して理解を深めるとともに、アジア、中東、アフリカ、ラテンアメリカなどへの具体的な開発・協力事例を取り上げる。国際開発や協力の手法への理解を深め、ビジネスや情報通信技術など専門分野の観点からの課題解決について検討することで、グローバル化が進む現代でビジネスや事業を展開する上で必要な判断力や応用力を養う。	
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	ファイナンス業における国際化	グローバル化が進んでいる分野の1つとしてファイナンスやこれに付随する業界、ビジネスモデルを取り上げる。例えば、サブプライム問題や金融の仮想化などファイナンス業に関する出来事は、一国だけでなく世界中の国と産業に大きな影響を及ぼしてきた。グローバル化の進展やこれに付随するファイナンス業の発展はビジネスや情報通信技術の変化と切り離せない。本授業では制度、歴史、政策などの側面から多面的に展開することで、現在も進むファイナンスのグローバル化の本質と意味を理解するとともに、他分野に考え方を活かし新規ビジネスや既存事業のイノベーションに繋げる方法を検討する応用力を身に付ける。なおファイナンス業の今日的な話題を捉えるため、授業では日本語・英語両方を用いて進行する。	
展開科目	グローバルコミュニケーション	—	サービス業における国際化	産業構造のシフトによって日本だけでなく世界中で、医療・福祉、教育、接客業などサービス業の需要や経済に与える影響が高まっている。その一方、高まるニーズに対し人材不足や専門性に対するスキル不足など、課題は多く存在する。本授業ではサービス業の構成や特性、サービスモデルなどを理解するとともに、グローバル化やイノベーションがどのように推進されているか、国内外の具体的な事例に基づいて検討する。これらを通じ、グローバルビジネスにおけるサービス業のあり方や、ビジネスや情報通信技術の観点からサービス業と特性に応じた課題解決やイノベーションをおこすことができるよう理論や知識を習得する。なお本授業では日本語だけでなく、原著(英語)の講読や英語でのディスカッションも行う。	

展開科目	グローバルコミュニケーション	—	グローバルビジネスにおけるネゴシエーション	ビジネス交渉は世界中のあらゆる場面で生まれ、最も重要視されるべきものの1つである。本演習では、相手がどのようなタイプの交渉を行うネゴシエーターかを把握し、文化的背景の異なる人々に対して場面にあわせた様々な交渉手順や戦略を取り入れながら最善の交渉術を見出すことを目標とする。文化が交渉に与える影響力や感情の働き、人種・性差別、緊急を要する困難な状況における交渉場面を取り扱う。学生はグローバルビジネスの現場で活躍できるよう英語でも交渉理論・戦略方法を学び、幅広いテーマによるロープレー形式で実践演習を行う。	
職業専門科目	グローバルコミュニケーション	—	国際経営と商習慣	企業が海外進出するとはどのようなことなのか。海外に進出しない企業でもグローバル競争に巻き込まれるのはなぜなのか。国際経営と国内経営は何がどう違うのか。グローバル化以前と以後のビジネスでは何がどう変わったのか。ビジネスにとって、商習慣が各国・各地域によって異なることで何が問題となるのか。これらの疑問をきっかけに、ビジネスを国際的に展開するために何が必要かについて具体的な事例と理論的な枠組みを学びながら考えることで、ビジネスの国際展開や協働を考える上で必要な理論や知識、考え方を修得する。	
職業専門科目	グローバルコミュニケーション	—	農業・林業・漁業における国際化	産業の最も基本である第一次産業（農業、林業、漁業）におけるグローバル化やイノベーション事例を学ぶ。具体的には、農業を取り巻く環境や資源、政策などをビジネスの観点から基本的な理解を深める。同様に林業や漁業について環境とあわせて、基本的な理解を図る。また、情報通信技術を駆使したマネジメント手法や新たなビジネスモデルを活用した事例や、農林漁業の6次産業化など、日本に限らず世界の事例をもとに検討し、産業の発展と課題解決について理解を深める。これらを通じ、一次産業でのビジネスや、経営や情報通信技術を活用した新たなビジネスモデルを構築する応用力を身に付ける。なお、海外の事例検討などを行うことを考慮し、授業は日本語・英語両方を用いて進行する。	
総合科目	—	総合演習	総合理論演習	<p>学生の興味関心に基づき、4年次卒業課題を見通した研究を行う。研究方法について学ぶと共に、先行研究・ビジネスケース等を学び合う。また、卒業課題設定のための課題抽出、立論のための技法を学ぶ。さらにグループ発表では、抽出課題に沿った研究がなされているか（調査、製作などの方法とそのまとめ方）教員の指導を受けながら、広く柔軟な視野を持ち、4年次卒業課題に向けて自らのテーマを創造的に発展させ、論文形式でまとめる。また、卒業課題の仮テーマ設定と計画書もあわせて作成する。</p> <p>共同 (△ 中嶋 隆一、③ 難波 美帆、4 寺脇 由紀、△ 江端 浩人、⑥ 久米 信行、⑦ 平山 敏弘、⑩ 川上 慎市郎、12 志村 一隆、⑪ 富澤 豊、△ 三澤 一文、⑫ 磯 俊樹、⑬ 片桐 雅二、⑭ 加藤 直人、△ 鎌谷 修、⑯ 堀田 耕一郎、⑰ 落合 慶広、⑱ 桐谷 恵介)</p>	共同

総合科目	—	総合演習	<p>総合実践演習</p> <p>総合理論演習において設定したテーマおよび仮説を、専任教員の指導の下「卒業課題」として検証（実証）、実践にまとめる。卒業課題については公開の場でプレゼンテーションを行うとともに、書面及びデータで提出する。尚、課題は個人、グループのいずれかの方法での提出を可能とする。</p> <p>・卒業課題に必要となる条件について 以下の項目が提出物内で具体的かつ明確に説明されていること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新規性があり、産業界からのニーズに適した、理論と実務を架橋するテーマであること 2. 「イノベーション人材」になるためのステップとしてふさわしいテーマであること <p>・提出形式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ビジネスプラン <ol style="list-style-type: none"> i) 新規性があり、産業界からのニーズに適したビジネスプラン 2. 論文 <ol style="list-style-type: none"> i) 産業界における新規性、先見性の認められる仮説を立て、それを検証した論文 3. 作品 <ol style="list-style-type: none"> i) 新規性があり、かつコンテンツ産業および関連産業から特に優れたものと評価された作品 <p>共同 (△ 中嶋 隆一、③ 難波 美帆、4 寺脇 由紀、△ 江端 浩人、⑥ 久米 信行、⑦ 平山 敏弘、⑩ 川上 慎市郎、12 志村 一隆、⑪ 富澤 豊、△ 三澤 一文、⑫ 磯 俊樹、⑬ 片桐 雅二、⑭ 加藤 直人、△ 鎌谷 修、⑯ 堀田 耕一郎、⑰ 落合 慶広、⑱ 桐谷 恵介)</p>	共同
------	---	------	--	----

校地校舎等の図面

(1)都道府県内における位置関係

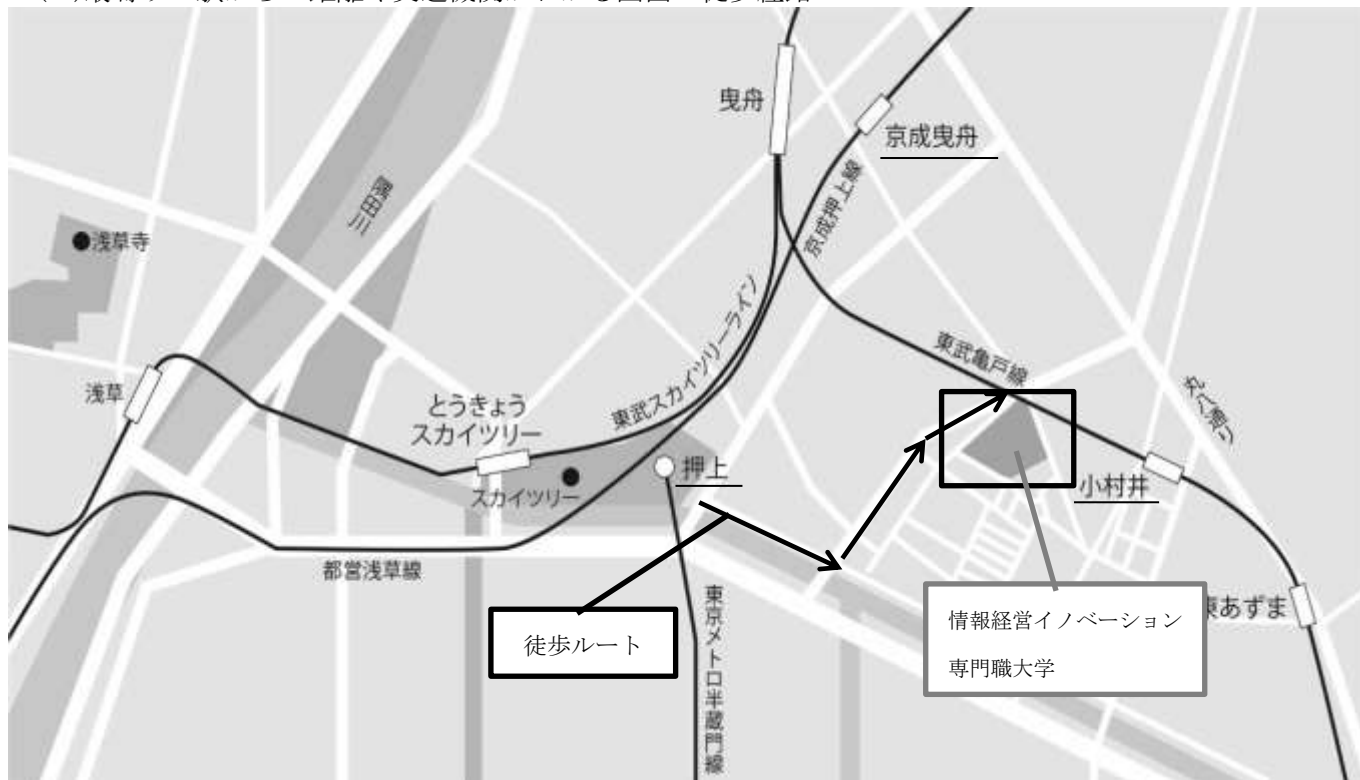
【情報経営イノベーション専門職大学 東京都内位置図】



【情報経営イノベーション専門職大学 東京 23 区内位置図】



(2)最寄りの駅からの距離や交通機関がわかる図面・徒歩経路



【東武亀戸線 小村井駅】徒歩 6分

【東京メトロ半蔵門線・都営地下鉄浅草線・京成線 押上駅】徒歩 13分

【京成線 京成曳舟駅】徒歩 13分

【最寄りの駅・キャンパスから体育館までの距離や交通機関】



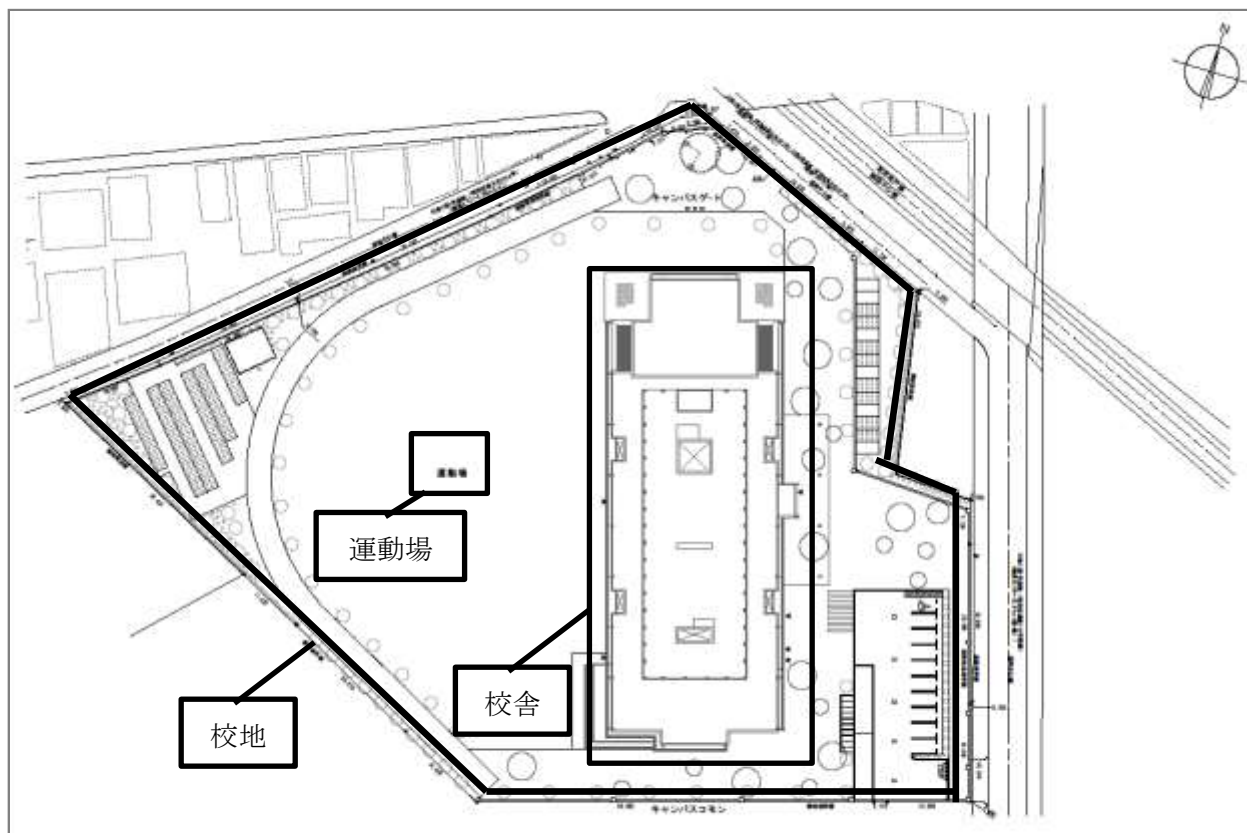
【JR・東京メトロ錦糸町駅】

・徒歩 3分

【本キャンパスから】

・徒歩 19分

(3)校舎、運動場等の配置図



【校地面積】

・ 10,378.79 m²

【校舎面積】

・ 5,451.87 m²

【運動場面積】

・ 3,627 m²

情報経営イノベーション専門職大学学則(案)

令和2年4月1日制定

情報経営イノベーション専門職大学規程第1号

目次

- 第1章 総則（第1条～第5条）
- 第2章 学部、学科の組織、定員（第6条～第8条）
- 第3章 教職員の組織（第9条～第17条）
- 第4章 大学運営会議・教授会（第18条～第20条）
- 第5章 学年・学期及び休業日（第21条～第23条）
- 第6章 教育課程（第24条）
- 第7章 修業年限（第25条～第28条）
- 第8章 入学・再入学・編入学（第29条～第35条）
- 第9章 授業科目、単位（第36条～第38条）
- 第10章 履修登録、単位認定、卒業単位数（第39条～第43条）
- 第11章 学籍異動（第44条～49条）
- 第12章 卒業（第50条～第52条）
- 第13章 賞罰（第53条～第54条）
- 第14章 科目等履修生、特別聴講学生及び外国人留学生（第55条～第57条）
- 第15章 学費等（第58条～第62条）
- 第16章 附属機関（第63条～第67条）
- 第17章 図書館（第68条）
- 第18章 保健管理センター（第69条）
- 第19章 学生相談室（第70条）
- 第20章 改正（第71条）

附則

第1章 総則

(目的)

第1条 情報経営イノベーション専門職大学（以下「本学という。」）は、「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する」ことを教育理念とし、広くイノベーションに関する知識と専門の学術を深く教授研究し、専門性が求められる職業を担うための実践的かつ応用的な能力を展開させることを目的とする。

(自己点検及び評価)

第2条 本学は、教育研究の向上を図り、前条の目的を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行うほか、認証評価機関による認証評価を受け、その結果を公表する。

2 自己点検及び評価の実施については別に定める。

(教育研究情報の公表)

第3条 本学は、公的な教育機関として、社会に対する説明責任を果たすという観点から、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載、インターネットの利用、その他広く周知を図ることができる方法によって、積極的に情報を開示するものとする。

2 教育研究情報の公表については別に定める。

(教育・研究の質的向上)

第4条 本学は、教育の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修等を実施する。

2 教育・研究の資的向上のための研修等の実施については別に定める。

(管理運営に必要な教職員への研修等)

第5条 本学は、教育研究活動等の適切かつ効果的な運営を図るため、教職員に必要な知識及び技能を習得させ、並びにその能力及び資質を向上させるための組織的な研修を行う。

2 管理運営に必要な教職員への研修等については別に定める。

第2章 学部、学科の組織、定員

(学部・学科)

第6条 本学に次の学部・学科を置く。

情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科

(英語名称) Faculty of Information and Management for Innovation

Department of Information and Management for Innovation

(定員)

第7条 本学の入学定員及び収容定員は次のとおりとする。

学部・学科の名称	入学定員	収容定員
情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科	200人	800人
合 計	200人	800人

(情報経営イノベーション学部の目的)

第8条 情報経営イノベーション学部は、変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、新たなサービス・ビジネスを生み出す人材を育成し、国際社会と地域社会の産業発展に貢献することを目的とする。

第3章 教職員の組織

(学長)

第9条 本学に学長を置く。

2 学長は本学を統括し代表する。

(副学長)

第10条 本学に副学長を置くことができる。

2 副学長は、学長を助け、学長の命を受けて校務をつかさどる。

(学部長・学部長補佐・学科長)

第11条 情報経営イノベーション学部に学部長を置く。

2 学部長は学部を代表し、当該学部の運営をつかさどるとともに、本学の運営に関して学長を補佐する。

3 学部に、学部長補佐を置くことができる。学部長補佐は学部長を補佐し、学部長に事故があったときはその職務を代行する。

4 情報経営イノベーション学科に学科長を置くことができる。学科長は学科を代表し、当該学科の運営をつかさどる。

(教職員)

第12条 本学に、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員及びその他の必要な職員を置く。

(イノベーションマネジメント局)

第13条 本学に、事務局としてイノベーションマネジメント局を置く。

2 イノベーションマネジメント局にイノベーションマネジメント局長を置く。

3 その他イノベーションマネジメント局に関し必要な事項は別に定める。

(名誉教授)

第14条 本学に、名誉教授を置くことができる。

2 名誉教授に関し必要な事項は別に定める。

(特任教員)

第15条 本学に、特任教員を置くことができる。

2 特任教員に関し必要な事項は別に定める。

(客員教員)

第16条 本学に、客員教員を置くことができる。

2 客員教員に関し必要な事項は別に定める。

(特別招聘教員)

第17条 本学に、特別招聘教員を置くことができる。

2 特別招聘教員に関し必要な事項は別に定める。

第4章 大学運営会議・教授会

(大学運営会議)

第18条 本学の運営に関する重要事項を審議するため、本学に大学運営会議を置く。

2 大学運営会議は、学長、副学長、学部長、イノベーションマネジメント局長及び学長の推薦により理事長が任命する者をもって組織する。

3 大学運営会議は、学長が招集し、その議長となる。学長が議長をつとめることができない場合は、学長が指名した者がこれに代わるものとする。

4 大学運営会議は、次の事項を審議する。

(1) 大学の中期目標計画について

(2) 大学の年度計画に関する事項

(3) 文部科学大臣の認可又は承認を受けなければならない事項

(4) 大学の予算の作成及び執行に関する事項

(5) 大学の決算に関する事項

(6) 教員人事に関する事項

(7) 大学の重要な組織の設置又は廃止に関する事項

(8) 大学の内部統制に関する重要事項

(9) その他大学運営会議が定める重要事項

5 大学運営会議に大学の人事(人事給与評価、採用等)に関することを検討する人事部を設置する。

6 大学運営会議に関し、必要な事項は別に定める。

(教授会)

第19条 本学に教授会を置く。

2 教授会は、学長、副学長、学部長、本学の専任教授及びイノベーションマネジメント局長をもって組織する。

3 前項に規定する者のほか、本学の専任の准教授、講師、助教その他必要な職員を教授会に加えることができる。

- 4 教授会は学長が招集し、その議長となる。学長が議長をつとめることができない場合は、学長が指名した者がこれに代わるものとする。
- 5 教授会は学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。
 - (1) 学生の入学、卒業および課程の修了及び学籍異動に関する事項
 - (2) 学位の授与に関する事項
 - (3) 学生の賞罰に関する事項
 - (4) 教育課程の編成に関する事項
 - (5) その他、教育研究に関する重要な事項で、学長が必要と認めて定めた事項
- 6 教授会は、前項に規定するもののほか、教育研究に関する事項について審議し、学長に意見を述べることができる。
- 7 前各号に定めるものの他、教授会の運営に関し必要な事項は学長が別に定める。
(委員会)

第20条 教授会に委員会を置くことができる。

- 2 委員会に関し、必要な事項は別に定める。

第5章 学年・学期及び休業日

(学年・学期)

第21条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終了する。

- 2 前項の学年を次の2学期に分ける。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

- 3 学長は、教授会の意見を聞いて、前項に定める前期及び後期の期間を変更することができる。

(授業期間)

第22条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め原則として35週とする。

(休業日)

第23条 休業日は、次のとおりとする。

- (1) 日曜日
 - (2) 学園の創立記念日
 - (3) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する日
 - (4) 夏期休業
 - (5) 冬期休業
 - (6) 春期休業
- 2 前項第4号から第6号までの休業期間については、学長が別に定める。
 - 3 学長は、必要に応じ第1項各号の休業日を変更し、又は休業日に授業を行い、若しくは臨時に休業日を定めることができる。

第6章 教育課程

(教育課程連携協議会)

第24条 産業界及び地域社会との連携により、教育課程を編成し、及び円滑かつ効果的に実施するための教育課程連携協議会を置く。

2 教育課程連携協議会については別に定める。

第7章 修業年限

(修業年限)

第25条 本学の修業年限は4年とする。

2 在学年次を第1学年から第4学年までに分ける。

3 在学期間は、修業年限の2倍を超えることはできない。

4 第1項の修業年限を前期課程、後期課程と区分することができる。前期課程、後期課程については別に定める。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

第26条 学長は、教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定は、学生が、外国の大学又は短期大学に留学する場合、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合及び外国の大学又は短期大学の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第27条 学長は、教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学の授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 前項により与えることができる単位数は、前条第1項及び第2項により修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位等の認定)

第28条 学長は、教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(第55条(科目等履修生)の規定により修得した単位を含む。)を、本学の授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 学長は、教育上有益と認めるときは、本学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を本学の授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学等の

場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第26条第1項及び第2項並びに前条第1項により本学で修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

第8章 入学・再入学・編入学

(入学の時期)

第29条 入学の時期は学期の始めとする。

(入学資格)

第30条 本学に入学することができる資格は次のとおりとする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- (3) 通常以外の課程により前号に相当する学校教育を修了した者
- (4) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの
- (5) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (6) 専修学校の高等課程（修学年限が3年以上あることその他文部科学大臣が定める基準を満たしたものに限る。）で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に履修した者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- (9) その他、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学において認めた者

(入学志願)

第31条 入学志願者は、入学願書等本学所定の書類に入学検定料を添えて願い出なければならない。なお、出願の時期、方法及び提出すべき書類等については別に定める。

(入学者の選考)

第32条 前条の入学志願者については、別に定めるところにより選考を行う。

(入学手続き・保証人)

第33条 前条により合格とされた者は、保証人連署の誓約書に所定の入学金を添え、所定の期日までに本学に提出しなければならない。

2 前項の保証人は、父母あるいは親族であって独立の生計を営む者若しくは本学が適当と認めた者に限る。

3 保証人は、当該学生在学中は本人に係る一切の事柄について連帯責任を負わねばならない。

- 4 保証人に転居、転籍等があったときは速やかにその旨を届け出なければならない。
- 5 保証人がその資格を失ったときはあらためて誓約書を提出しなければならない。

(入学許可)

第34条 学長は、前条の入学手続きを完了した者に入学を許可する。

(再入学・編入学)

第35条 本学への入学を志願する者があるときは、選考の上、再入学及び編入学を許可することができる。

- 2 再入学及び編入学については別に定める。

第9章 授業科目、単位

(授業科目の区分)

第36条 情報経営イノベーション学部情報経営イノベーション学科の授業科目は、基礎科目、職業専門科目、展開科目及び総合科目とする。

- 2 情報経営イノベーション学部情報経営イノベーション学科における授業科目の名称及び単位数は、それぞれ別表1のとおりとする。

(授業の方法)

第37条 授業は、講義、演習、実験・習もしくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

- 2 前項の授業を、多様なメディアを高度に利用し、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることもできる。

(単位の計算方法)

第38条 授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算するものとする。

- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で大学が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験・実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で大学が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 講義、演習、実験・習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により授業を行う場合にあっては、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して、大学が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (4) 総合理論演習・総合実践演習については、これらに必要な学修等を考慮して単位数を定める。

第10章 履修登録、単位認定、卒業単位数

(履修登録)

第39条 学生は、履修を希望する授業科目を所定の期間に登録しなければならない。

2 1年間に履修する授業科目として登録することができる単位数は1年次は46単位とし、2年次～4年次は、42単位を上限とする。

3 前項については、その定めるところにより、所定の単位を優れた成績をもって修得した学生については、前項に定める上限を超えて履修科目の登録を認めることができる。

第40条 授業科目修了の認定は、平素の成績及び筆記試験又は論文による。ただし、実技並びに実習、演習等については平素の成績のみによって認定することができる。

(単位認定の時期)

第41条 単位認定の時期は、学期末又は学年度末とする。

(成績評価)

第42条 成績評価の基準は、情報経営イノベーション専門職大学履修規程の定めるところによる。

2 本学は、学生に対して授業の方法及び内容ならびに授業計画をあらかじめ明示し、成績評価の認定に関しては当該基準に従って適切におこなわなければならない。

(卒業要件)

第43条 卒業要件単位数は、別表2のとおりとする。

第11章 学籍異動

(休学)

第44条 病気その他やむを得ない事由により3ヵ月以上欠席する場合は、学長の許可を得て休学することができる。

2 休学は当該年度末までとする。ただし、特別の事情がある場合は、願い出により延長を認めることがある。

3 休学期間は、通算して4ヵ年を超えることはできない。

4 休学期間は、第25条第1項の修業年限に含めない。

(復学)

第45条 休学期間が満了した者又は休学期間中であってもその事由が消滅した者は、学長の許可を得て、学期の始めから復学することができる。

(留学)

第46条 外国の大学で修学することを志願する者は、学長の許可を得て留学をすることができる。

2 前項の許可を得て留学した期間は修学年限に算入することができる。

3 第1項により修得した単位は、教授会の議に基づき、卒業要件単位として認定することができる。

4 留学に関する規程は別に定める。

(退学)

第47条 退学しようとする者は、保証人連署の上、学長に願い出て許可を得なければならぬ。

(除籍)

第48条 次の各号の一に該当する者は、教授会の議を経て学長が除籍する。

- (1) 授業料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
- (2) 在学年限を超えた者
- (3) 休学期間を超えてなお復学できない者
- (4) 履修登録を怠り、督促してもなお登録しない者
- (5) 死亡又は長期にわたり行方不明の者

2 前項第1号の除籍は、授業料を1期支払わず、催告を受けてもなおこれを支払わない者に対して行うものとする。

(転学・転入学)

第49条 他の大学に転学を志望する者は、所定の手続きに従い学長の許可を得なければならない。

2 他の大学から本学への転入学を希望する者があるときは、本学の教育に支障がない場合限り、選考の上、教授会の議を経て学長が転入学を許可することがある。

3 前項により転入学した学生の在学年数には、転入学以前の在学年数の全部又は一部を通算することができる。

第12章 卒業

(卒業)

第50条 学長は、本学に4年以上在学し、所定の単位を修得し、教授会の議を経て卒業することを認められた者に対して卒業を認定する。

(学位の授与)

第51条 学長は、前条の規定により卒業を認定した者に対して情報経営イノベーション学士(専門職)の学位を授与する。

2 学位に関する事項は別に定める。

(卒業の時期)

第52条 学生を卒業させる時期は、各学期末とする。

第13章 賞罰

(表彰)

第53条 人物、学業が優秀な者又は学生の模範として表彰に値する行為があった者は、教授会の議を経て、学長が表彰する。

(懲戒)

第54条 本学の学則若しくは規程等に反し、又は、学生の本分に反する行為があったときは、教授会の議を経て、学長が懲戒する。

2 前項の懲戒の種類は、訓告、停学及び退学とする。

3 前項の退学は、次の各号の一に該当する場合に行うことがある。

(1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者

(2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められた者

(3) 本学の秩序を乱し、その他学生の本分に反した者

4 第2項の停学の期間は在学年数に算入する。ただし、当該停学期間が通算して3ヶ月以上にわたる場合は、当該停学の期間は第43条に規定する卒業の要件の期間としては算入しない。

第14章 科目等履修生、特別聴講学生及び外国人留学生

(科目等履修生)

第55条 本学の学生以外の者で、一科目又は数科目の授業科目の履修を志望する者があるときは、本学の教育に支障がない場合に限り、選考の上、科目等履修生として受講を許可することができる。

2 科目等履修生に関する事項は別に定める。

(特別聴講学生)

第56条 他の大学又は短期大学(以下「他大学等」という。)との単位互換協定に基づき、本学の授業科目の履修を希望する者があるときは、本学の教育に支障がない場合に限り、特別聴講学生として受講を許可することができる。

2 特別聴講学生に関する事項は別に定める。

(外国人留学生)

第57条 外国人で、大学において教育を受ける目的で入国し、本学に入学を志願する者があるときは、選考のうえ、外国人留学生として入学を許可することができる。

2 外国人留学生に関する事項は別に定める。

第15章 学費等

(授業料等の額)

第58条 検定料、入学料、授業料の額は、別に定める。

(検定料)

第59条 検定料は、入学を志願するときに納付しなければならない。

(入学料)

第60条 入学料は、入学を許可されるときに納付しなければならない。

2 特別の事由があると認めた学生については、入学料の全部若しくは一部を免除し、又

はその徴収を猶予することがある。

- 3 前2項に規定するもののほか、入学料の免除及び徴収猶予の取扱いに関して必要な事項は、別に定める。

(授業料)

第61条 授業料は、毎年4月及び10月において、全納もしくは2分の1ずつを納付しなければならない。ただし、特別の事由があると認めた学生については、月割分納を認めることがある。

- 2 前項の規定にかかわらず、学生の申出があったときは、前学期に係る授業料を徴収するときに、当該年度の後学期に係る授業料を併せて徴収するものとする。
- 3 入学年度の前学期又は前学期及び後学期に係る授業料については、前2項の規定にかかわらず、入学を許可される者の申出があったときは、入学を許可するときに徴収するものとする。
- 4 前学期又は後学期の中途において、退学した者又は除籍処分となった者若しくは退学の処分を受けた者も、当該学期分の授業料等納付金は納付しなければならない。
- 5 休学中の学生については、その休学当月の翌月から復学当月の前月までの授業料は、これを免除する。
- 6 停学中の学生については、その期間分の授業料を徴収する。
- 7 学資の支弁が困難な学生に対しては、授業料の全部若しくは一部を免除し、又はその徴収を猶予することがある。
- 8 前項の規定により、授業料の免除又はその徴収の猶予を受けることのできる学生は、各学期ごとに定める。
- 9 前8項に規定するもののほか、授業料の免除及び徴収猶予の取扱いに関して必要な事項は、別に定める。

(既納の授業料等)

第62条 既納の検定料、入学料、授業料は、次の各号に掲げる場合を除き、これを返還しない。

- (1) 入学願書の提出時又はその後において出願資格を欠くことが判明した者及びその他特別な事由があると認めた者に対しては、別に定めるところにより当該検定料の全部又は一部を返還する。
- (2) 前学期分授業料徴収の際、後学期分授業料を併せて納付した者が、後学期分授業料の徴収時期前に休学又は退学した場合は、後学期分の授業料に相当する額を返還する。
- (3) 前条第3項の規定により、授業料を納付した者が、入学年度の前年度の3月31日までに入学を辞退したときは、納付した者の申出により当該授業料相当額を返還する。

第16章 附属機関

第63条 本学に附属機関として、イノベーション研究所を置く。

2 イノベーション研究所に関し必要な事項は別に定める。

(グローバルセンター)

第64条 本学に附属機関として、グローバルセンターを置く。

2 グローバルセンターに関し必要な事項は別に定める。

(ICT教育センター)

第65条 本学に附属機関として、ICT教育センターを置く。

2 ICT教育センターに関し必要な事項は別に定める。

(デベロップメント・センター)

第66条 本学に附属機関として、デベロップメント・センターを置く。

2 デベロップメント・センターに関し必要な事項は別に定める。

(地域連携センター)

第67条 本学に附属機関として、地域連携センターを置く。

2 地域連携センターに関し必要な事項は別に定める。

第17章 図書館

(図書館)

第68条 本学に図書館を置く。

2 図書館に関し必要な事項は別に定める。

第18章 保健管理センター

(保健管理センター)

第69条 本学に、教職員及び学生の健康を管理するため、保健管理センターを置く。

2 保健管理センターに関し必要な事項は別に定める。

第19章 学生相談室

(学生相談室)

第70条 本学に、学生の修学、心理、健康等の諸問題について、相談に応じ、助言を与えるため、学生相談室を置く。

2 学生相談室に関し必要な事項は別に定める。

第20章 改正

(改正)

第71条 本学則の改正は、教授会の議を経て学長が決定する。

附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

別表 1

<情報経営イノベーション学部情報経営イノベーション学科 授業科目の名称及び単位数>

基礎科目

現代社会基礎

科目名称	単位数
イノベーションの志	2
スタディスキル	2
英語コア・スキルズ I	2
数学基礎 A	2
リサーチ入門	2
英語コア・スキルズ II	2
数学基礎 B	2
数学基礎 C	2
キャリアデザイン I	1
職業倫理	2
先端グローバル社会	2
英語アカデミックリテラシー	2
科学史	2
ICT と人間	2
英米文学演習	2
キャリアデザイン II	1

職業専門科目(経営、情報通信技術)

ビジネス基礎

科目名称	単位数
マネジメント (経営学基礎)	2
マーケティング基礎	2
法務リテラシー I	2
アカウンティング入門	2
オペレーションズマネジメント	2

ビジネス応用

科目名称	単位数
マーケティング応用	2

アカウンティング応用	2
法務リテラシーⅡ	2
ファイナンス入門	2
問題形成と問題解決	2
組織行動論	2
ビジネスゲームによる経営意思決定	2
人的資源管理論	2
コーポレートファイナンス	2
グローバル企業戦略論	2
地域創生とイノベーション	2
イノベーション特論	2
新興市場における事業開発	2
クロステックビジネスデザイン	2
デザインと経営	2
税務会計・会計処理	2

ビジネス実践

科目名称	単位数
イノベーションプロジェクトⅠ	2
イノベーションプロジェクトⅡ	2
スタートアップ基礎（起業論）	2
イノベーションプロジェクトⅢ	2
ビジネスフィールドリサーチⅠ	2
イノベーションプロジェクトⅣ	2
ビジネスフィールドリサーチⅡ	2
イノベーションプロジェクトⅤ	2
インターンシップⅠ	12
インターンシップⅡ	12
イノベーションプロジェクトⅥ	2

システムデザイン基礎

科目名称	単位数
コンピュータとソフトウェア基礎	2
プログラミングⅠ	2
データ構造と処理法	2

オペレーティングシステム	2
プログラミングⅡ	2
ネットワーク技術	2
オペレーティングシステム演習	2
コンピュータアーキテクチャ	2
ソフトウェア設計・構築	2
データベース	2
モバイルサービス概論	2
情報系数学応用 A	2
情報技術演習 I	2
システム設計演習	2
データサイエンス	2
情報系数学応用 B	2
情報系数学応用 C	2

システムデザイン応用

科目名称	単位数
Web システム演習	2
インタラクティブ・システムデザイン	2
情報システムのプロジェクト管理	2
情報技術演習Ⅱ	2
ソフトウェアプロセスと品質	2
モデル化と要求開発	2
システムインテグレーション	2
クラウド	2
ビッグデータ	2
IoT	2
スーパーコンピュータ	2
AI	2

ネットワークセキュリティ

科目名称	単位数
ネットワーク構築Ⅰ	2
情報セキュリティ演習Ⅰ	2
ネットワーク構築Ⅱ	2

情報セキュリティ演習Ⅱ	2
ネットワーク構築Ⅲ	2

展開科目(グローバルコミュニケーション)

科目名称	単位数
ビジネス英語実習Ⅰ	2
ビジネス英語実習Ⅱ	2
ビジネス英語実習Ⅲ	2
ビジネス英語実習Ⅳ	2
多文化理解	2
比較宗教論	2
グローバルビジネスと通訳	2
国際情勢論	2
日本文化	2
グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート	2
国際メディア論	2
製造業における国際化	2
グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション	2
国際開発論	2
ファイナンス業における国際化	2
サービス業における国際化	2
グローバルビジネスにおけるネゴシエーション	2
国際経営と商習慣	2
農業・林業・漁業における国際化	2

総合科目

総合演習

科目名称	単位数
総合理論演習	2
総合実践演習	4

別表 2

情報経営イノベーション専門職大学

情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科 卒業要件

科目区分			卒業単位				
			必修	選択必修	選択	自由	小計
基礎科目	現代社会基礎		12	6 ※1	2	0	20
職業専門科目	経営	ビジネス基礎	8	8 ※2	6	0	82
		ビジネス応用	0			0	
		ビジネス実践	42			0	
	情報通信技術	システムデザイン基礎	18			0	
		システムデザイン応用	0			0	
		ネットワークセキュリティ	0			0	
展開科目	グローバルコミュニケーション		8	12 ※3	0	0	20
総合科目			6	0	0	0	6
合計			94	26	8	0	128

※1

- ・ 先端グローバル社会、職業倫理、科学史、ICT と人間のうち 2 単位以上
- ・ 数学基礎 A、数学基礎 B、数学基礎 C のうち 4 単位以上

※2

- ・ オペレーションズマネジメント、問題形成と問題解決、組織行動論、ビジネスゲームによる経営意思決定、人的資源管理論、イノベーション特論、グローバル企業戦略論から 2 単位以上
- ・ アカウンティング応用、法務リテラシーⅡ、ファイナンス入門、コーポレートファイナンスから 2 単位以上
- ・ ネットワーク構築Ⅰ、情報セキュリティ演習Ⅰから 2 単位以上
- ・ モバイルサービス概論、Web システム演習、インタラクティブ・システムデザイン、データサイエンス、クラウド、ビッグデータ、IoT、スーパーコンピュータ、AI から 2 単位以上

※3

- ・ グローバルビジネスと通訳、グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート、グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション、グローバルビジネスにおけるネゴシエーションから 2 単位以上
- ・ 製造業における国際化、ファイナンス業における国際化、サービス業における国際化、農業・林業・漁業における国際化から 2 単位以上
- ・ 多文化理解、比較宗教論、国際情勢論、日本文化、国際メディア論、国際開発論、国際経営と商習慣から 8 単位以上

備考

- ・実験・実習科目から 40 単位以上を修得すること。※臨地実務実習(インターンシップ I・II) 含む
- ・インターンシップ科目の履修条件として、原則以下の科目の単位を修得していることとする。
 - 「マネジメント(経営学基礎)」「マーケティング基礎」「法務リテラシー I」「アカウンティング入門」
 - 「プログラミング I」「プログラミング II」「ネットワーク技術」「ソフトウェア設計・構築」「データベース」
 - 「情報技術演習 I」「システム設計演習」「ビジネスフィールドリサーチ I」「ビジネスフィールドリサーチ II」
- ・総計で、卒業単位を 128 単位以上とする。

情報経営イノベーション専門職大学 教授会規程(案)

令和2年4月1日制定

情報経営イノベーション専門職大学規程第 号

(目的)

第1条 この規程は、情報経営イノベーション専門職大学学則（以下「学則」という。）
第19条に規定する教授会の運営について必要な事項を定める。

(構成員)

第2条 教授会は、学則第19条に規定する者をもって構成する。

(学長が教授会に諮問する事項)

第3条 学則第19条第5項第1号から4号に規定する事項の他、同項第5号に規定する
学長が必要と認めて定める事項は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 教育研究に係る重要な組織の設置・改廃に関する事。
- (2) 教育研究に係る重要な規程等の制定・改廃に関する事。
- (3) 教員の採用・昇進・異動に関する事。
- (4) 学生の修学等支援の助言等の方針に関する事。
- (5) 教育研究の点検評価に関する事。

(招集及び議長)

第4条 教授会は学長が招集し、その議長となる。

- 2 学長が議長をつとめることが出来ない場合は、学長があらかじめ指名した者が議長の職務を代行する。

(定足数及び議決)

第5条 教授会は、構成員の3分の2以上の出席をもって成立する。

- 2 構成員のうち、長期研修又は病気その他の事由のため、3ヵ月以上出席できない者は、定足数に含めない。
- 3 教授会の議事は、出席者の過半数をもって決する。ただし、可否同数のときは議長の決するところによる。

(開催)

第6条 教授会は定例とし、原則として毎月1回開催する。ただし、学長が必要に応じて臨時に開催することができる。

- 2 教授会構成員の3分の1以上が開催を要求したときは、学長は教授会を招集しなければならない。

(構成員以外の出席)

第7条 学長は、必要があると認めるときは、構成員以外の者を出席させ意見を聴くことができる。

(議事録)

第8条 教授会は議事録を作成し、当該教授会開催後の直近の教授会でこれを確認した後、保管しなければならない。

(庶務)

第9条 教授会の庶務は、イノベーションマネジメント局が行う。

(改廃)

第10条 この規程の改廃は、所定の手続きを経て、学長が行う。

附 則

この規程は、令和2年4月1日から施行する。

設置の趣旨等を記載した書類

情報経営イノベーション専門職大学

目次

1.	設置の趣旨及び必要性	1
(1)	学園の建学の精神と沿革	1
(2)	社会環境の変化に伴い本学園が見据えた今後必要とされる人材像	2
(3)	中央教育審議会答申を踏まえた大学構想	14
(4)	設置の必要性	16
(5)	養成する人材像	18
(6)	設置に対する期待	20
(7)	理念体系	21
2.	学部・学科等の特色	26
(1)	情報経営イノベーション学部・情報経営イノベーション学科の教育の特色	26
(2)	卒業後の進路の想定	29
3.	大学・学部・学科の名称及び学位の名称	29
(1)	大学の名称	29
(2)	学部・学科の名称	31
(3)	学位の名称	31
4.	教育課程の編成の考え方及び特色	32
(1)	教育課程編成の考え方	32
(2)	カリキュラムと科目設定について	41
(3)	教育課程の不断の見直しについて	46
(4)	社会貢献、地域と一体化した教育	47
5.	教員組織の編成の考え方及び特色	47
(1)	教員組織編成の考え方	47
(2)	専任教員の研究活動	48
(3)	教員組織編成の構成	48
(4)	年齢構成と完成年度後の教員組織構想	49
6.	教育方法、履修指導方法及び卒業要件	49
(1)	教育の方法	49
(2)	学生数の設定	52
(3)	履修科目の上限	52
(4)	成績評価	52
(5)	卒業要件	53
(6)	履修モデル	54
(7)	履修指導方法	58

7.	教育課程連携協議会について	59
(1)	審議事項	59
(2)	構成員と任期及び年間開催回数	59
(3)	役割・権限等	60
8.	施設、設備等の整備計画	60
(1)	校地、運動場の整備計画	60
(2)	校舎等施設の整備計画	61
(3)	情報通信技術環境について	63
(4)	図書館の資料及び図書室の整備計画	65
9.	入学者選抜の概要	65
(1)	入学者の受け入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)	65
(2)	選抜方法と募集人員	66
(3)	選抜体制	71
10.	実習の具体的計画	72
(1)	インターンシップ(実習)の目的	72
(2)	インターンシップ(実習)先の選定基準と確保状況等	72
(3)	実習水準の確保等	74
(4)	実習先との連携体制	80
(5)	その他	80
11.	管理運営	81
(1)	大学経営面における管理運営体制「大学運営会議」	81
(2)	教学面における管理運営体制「教授会」	81
(3)	大学に設置する委員会	81
(4)	大学の組織・機能	82
12.	自己点検・評価	82
(1)	実施体制と方法	83
(2)	評価の項目	83
(3)	結果の活用と公表	83
13.	情報の公表	84
14.	教育内容等の改善を図るための組織的な研修等	85
(1)	教育内容等の改善を図るための組織的な研修等(FD)	85
(2)	管理運営に必要な教職員への研修等(SD)	86
15.	社会的・職業的自立に関する指導及び体制等	87
(1)	基本的方針	87
(2)	教育課程内での取り組み	87
(3)	教育課程外の取り組み	88
(4)	実施体制	88

1. 設置の趣旨及び必要性

(1) 学園の建学の精神と沿革

学校法人電子学園(以下「本学園」という)は、学園の創設に携わったひとりである大嶋十三雄が、第二次世界大戦の戦地へ電気技術者として派遣された際に、米軍の通信機やレーダーの高性能に目をみはる思いをし、日本軍にはこれに匹敵するものがなく非常に無念な思いをしたことから、昭和 23(1948)年に学園の母体である「社団法人ラジオ技術協会」の設立に至ったことに、その原点を遡ることができる。

その後、今後ますます高度化するラジオや音響機器、さらにテレビなどの全国的普及を考えると製作・修理関連の技術者の養成が急務であり、社会的にも有意義な仕事であることを予見し、昭和 26(1951)年に「社団法人日本テレビ技術協会」「日本ラジオ技術学校」を設立しラジオ・テレビ技術者の育成をスタートした。設立の趣旨は、「新日本再建の一助として、近代科学、特に無線技術の向上を図り、優秀なる技術者を養成し、日本無線界をして世界的水準に到達せしむるを以て目的とする」としている。学則は、「第一条 本校は広く無線技術の普及向上を計り、学理と実習の併用により斬新な専門的知識と技術を修得せしめ、併せて人格の陶冶を計り「学」「人」共に優れたラジオ、テレビ及び無線技術者の養成を目的とす。」としており、設立当初より気宇壮大な理念を掲げた。

当時の教育は、技術教育即ち職業教育という特殊な使命に鑑み、アメリカ式教育の長所である「視聴覚教育」を取り入れ、理論と実験を併用させた新しい教育手法によって、卒業後直ちに役立つ有能な技術者を養成すべく、講義内容、実験設備、実習方法など、あらゆる部門で先進性を重視した教育を推進した。

55 年ぶりの法律の一部改正に伴い新学校種として設置される専門職大学が目指す教育の姿と 67 年前に設立した本学園の原点とに共通点を見出さずにはいられない。

その後、昭和 28(1953)年に「日本高等テレビ技術学校」に改称し、昭和 36(1961)年の創立 10 周年に「日本電子専門学校」に改称。昭和 38(1963)年に「学校法人電子学園」として認可を受け、現在に至るまでエレクトロニクスとコンピュータ教育、CG をはじめとしたデジタルコンテンツ教育、さらにネットワークセキュリティや AI(Artificial Intelligence)などの時代のニーズに即応した先進的教育を行ってきた。昭和 26 (1951) 年の創設以来、67 年に渡って一貫して産業界が求める先進性に富んだ学科を編成しながら教育の質の向上を図り、職業人の育成に努め続け、現在までに 11 万人を超える卒業生を輩出し、産業界の発展に寄与してきた。

現在、本学園が運営する日本電子専門学校は、エンジニアやクリエイターを育成する学科として、昼間部 21 学科夜間部 4 学科を設置し、2,767 名(平成 30(2018)年 5 月 1 日)が在籍している。

昼間部に設置している 21 学科のうち 18 学科が「専修学校の専門課程における職業実践専門課程」(専門学校のうち、企業等と密接に連携して、最新の実務の知識・技術・技能を身につけられる実践的な職業教育に取り組む学科)として文部科学大臣から認定されている。

文部科学省が発行している「職業実践専門課程～実践事例～」には日本電子専門学校が紹介さ

れ、文部科学省委託事業「職業実践専門課程等を通じた専修学校の質保証・向上の推進」においては、公正正確な情報公開を行っている学校として日本電子専門学校が位置付けられている。加えて、NPO 法人私立専門学校等評価研究機構が行っている専門学校第三者評価を平成 19(2007)年から 5 年に一度合計 3 回受審し、全ての項目で「可」の評価を得ているなど、これまで工業系の専修学校としての確固たる地位を築いてきている。

また、海外からの留学生は、27 か国、629 名(平成 30(2018)年 5 月 1 日)を受け入れておりグローバル教育にも貢献している。一般財団法人日本語教育振興協会が主催する「日本語学校の教職員が選ぶ留学生に勧めたい進学先」の専門学校・東日本部門において最優秀校としての部門賞を 5 年連続受賞し、高等教育機関で初の殿堂入りを果たすなど高い評価を得ている。

本学園の建学の精神は、「電子技術を核とした創造性豊かな技術者の育成を通して世界に貢献する」であり、その成り立ちからもグローバルで活躍できる技術者の養成こそが本学園の使命として脈々と受け継がれてきている。

(2) 社会環境の変化に伴い本学園が見据えた今後必要とされる人材像

① 世界・日本の人口推移から見える人材ニーズ

国連が予測している世界人口の推移によると、平成 27(2015)年に 73 億人であった人口が令和 82(2100)年には、112 億人へと 53%増加することが予測されており、特に東南アジア・アフリカの多様な国家が躍進するとともに世界は多極化していく。そのため今後の世界は、多様な価値観が混在する社会へと転換していくことが予測されている。

世界人口が増大する反面、日本の人口は、令和 82(2100)年には、5,600 万人まで 55%減少し高齢化率が 40%を占めるとの予測もなされ、少子高齢化の先進国家として生産年齢人口の大幅な減少によって世界の中でのポジションが大幅に低下することが懸念されている。

加えて世界の人口増大とともに各種資源の獲得競争が激化することが予測され、人材力と技術力を中心とした資源しかない日本は、人口減少が進む中、人的資源の付加価値をより高め生産性を一層向上させることが国家の維持のために不可欠と考えられる。

少子高齢化が進む日本では、外国人労働者の受け入れ拡大に向けた入管法改正案が検討され、今後さらに海外人材の流入が必然となってくる。加えて、産業界のグローバル化がさらに進展するため国外の人材と協働することが当たり前となってくることが予測される。これらの環境の変化に伴い語学力だけでなく、高いコミュニケーション能力を持ち、多様な価値観と協働する中でビジネスを進める能力が求められる。

② 第 4 次産業革命の到来と人材ニーズ

科学技術の進化は目覚ましく、第 4 次産業革命に代表される AI、ビッグデータ、IoT(Internet of Things)、ロボティクス等の先端技術が高度化しあらゆる産業や社会生活に取り入れられる。社会の在り方そのものが大きく変化する Society5.0(超スマート社会)では、情報通信技術に関する知識・技術・開発能力、活用能力の優れた人材が中心となって、より良い社会に向けた革

新を牽引していくことが予測される。

内閣府「日本再興戦略 2016」(資料 1)では、名目 GDP600 兆円に向けた成長戦略「官民戦略プロジェクト 10」において、第 4 次産業革命の実現のキーワードとして IoT、ビッグデータ、AI、ロボットを掲げ、30 兆円の付加価値を創出すると宣言。「イノベーションの創出・チャレンジ精神溢れる人材の創出」の鍵となる施策としての「第 4 次産業革命を支える人材育成・教育施策」では、初等中等教育でのプログラミング教育の必修化、高等教育での数理・情報教育の強化などの改革を推進するとしている。

今後の人口の変化および第 4 次産業革命の到来によって、以下の予測がある。

三菱総合研究所 政策・経済研究センター「大ミスマッチ時代を乗り越える人材戦略」～2030 年の人材マッピング～平成 30(2018)年 7 月によると、「2020 年代前半までは少子高齢化による人材不足が深刻な状態が続くが、20 年代半ば以降はデジタル技術の普及による無人化が進み、人材余剰へと転換する」としている。

人材余剰に転換する大きな要因は、AI などのデジタル技術の進化で自動化・無人化が進むことである。試算によると、令和 12(2030)年には 730 万人の雇用が失われる。デジタル技術の開発などで新たに 400 万人の雇用が生まれるが、差し引き 330 万人の雇用が失われる。少子高齢化による労働人口の減少を加味しても「人材余剰は避けられない」としている(図 1)。

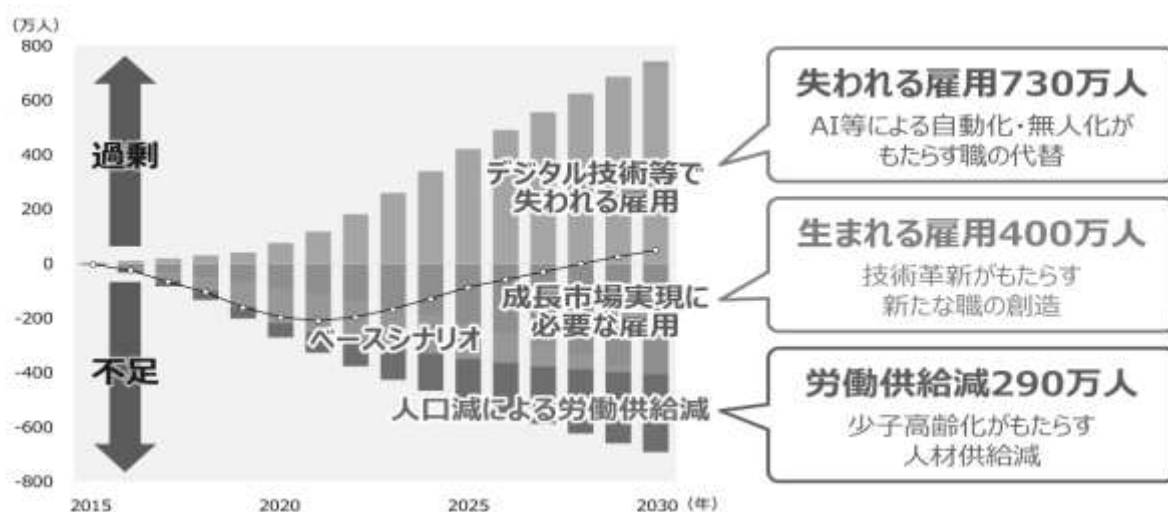


図 1 ◆人材供給の時系列変化 (2015 年対比、需給コンポーネント別)

(出典)三菱総合研究所 政策・経済研究センター「大ミスマッチ時代を乗り越える人材戦略」

～2030 年の人材マッピング～平成 30(2018)年 7 月

さらに、人材需給は、職業別には大幅なミスマッチを起こしホワイトカラーのワーク・バリューシフトを経て、事務職の需要は 2020 年代初頭を皮切りに、100 万人単位で減少。生産・輸送・建設職も、令和 2(2020)年後半以降は自動運転やロボット技術の普及に伴い単純労働の代替が進む。一方、人材不足がより顕著化する職種もある。それが、専門技術職である。技術革新をリードしビジネスに適用する専門技術職人材は、令和 2(2030)年時点で約 170 万人不足

すると見込まれる(図 2)。

専門技術職とは、非定型の創造的、分析的なタスクを担うような人材であり、特に「デジタル技術を活用し、新たなビジネスを生み出す人材の需要が高まる」としている。

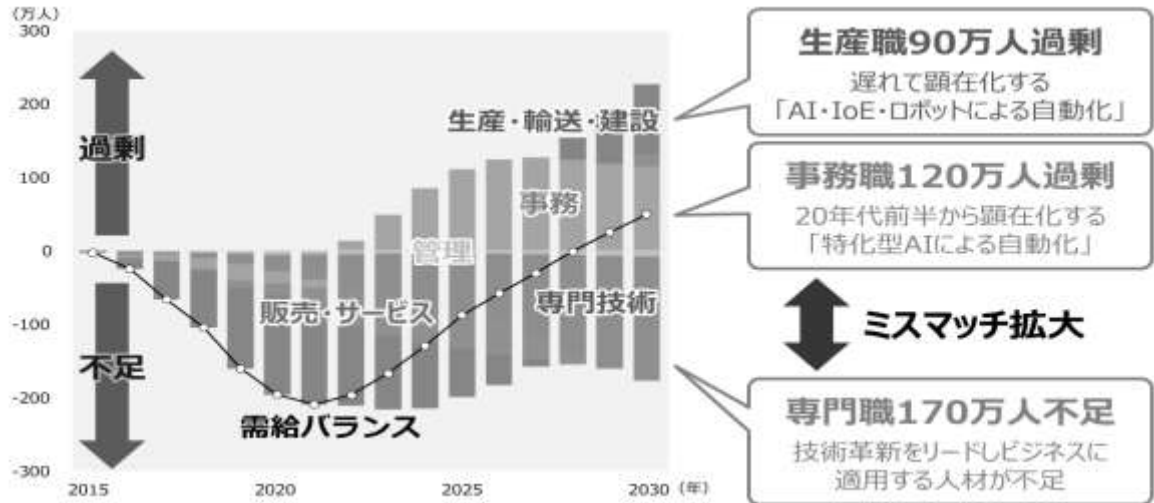


図 2 ◆人材供給の時系列変化 (2015 年対比、職業分類別)

(出典)三菱総合研究所 政策・経済研究センター「大ミスマッチ時代を乗り越える人材戦略」

～2030 年の人材マッピング～平成 30 (2018) 年 7 月

また、平成 30(2018)年 8 月に発表された総務省の情報通信審議会情報通信政策部会 IoT 新時代の未来づくり検討委員会「未来をつかむ TECH 戦略」とりまとめ(資料 2)によると、令和 2(2030)年頃にはさらに VR(Virtual Reality)が進化することで遠隔地に居ながら様々な場所で働くことが可能な社会に変化していくことが予測されている。

距離の壁がなくなることで、グローバル化がさらに活性化し、多様な世界の人々と協働することが当たり前の社会へと変貌を遂げることは、グローバル人材の育成がより重要になることを意味している。世界の人々と協働するために、語学的能力だけでなく多様な価値観を受け入れ、円滑なコミュニケーションによって仕事の成果を高める能力が求められる。

以上のことから、上述した第 4 次産業革命によってスピードを上げて常に変化する社会に対応し、新たな知識や技術を自ら学び続け、主体的に考え行動し、新たな価値を創造できる人材が今後求められると言える。

③ 今後必要とされる能力

世界のグローバル化や、第 4 次産業革命に代表される技術革新を踏まえ、これからの時代を生き抜くために必要な能力として、OECD におけるキー・コンピテンシーでは以下と表現されている。

(ア) 社会・文化的、技術的ツールを相互作用的に活用する能力 (個人と社会との相互関係)

- (イ) 多様な社会グループにおける人間関係形成能力(自己と他者との相互関係)
- (ウ) 自律的に行動する能力(個人の自律性と主体性)

また、国際団体 ATC21s(Assessment and Teaching of 21st Century Skills)が示す 21 世紀型スキルでは、以下の能力が必要とされた

(ア) 思考の方法

- ・ 創造力とイノベーション
- ・ 批判的思考、問題解決、意思決定
- ・ 学ぶことの学習、メタ認知(認知プロセスについての知識)

(イ) 働く方法

- ・ コミュニケーション
- ・ コラボレーション(チームワーク)

(ウ) 仕事のツール

- ・ 情報リテラシー
- ・ 情報通信技術のリテラシー(ICT リテラシー)

(エ) 世界の中で生きる方法

- ・ 地域と国際社会での市民性
- ・ 人生とキャリア
- ・ 個人及び社会における責任(異文化の理解と異文化への適応力を含む)

今後必要とされる能力から本学園では、「情報通信技術を仕事のツールとして活用し、批判的思考と課題解決力を持ち、国際社会で多様な人とコラボレーションをはかり、イノベーションを実現できる人材」が今後求められると捉えた。

④ 大学発ベンチャーによるイノベーションの現状

経済産業省「大学発ベンチャーのあり方研究会報告書」平成 30(2018)年 6 月 19 日(資料 3)によると、大学の有する知識や人材を強みに新たなイノベーションを起こす存在として、大学発ベンチャーの重要性は高いものの米国を始めとした海外と比較すると、その数や成長度合いについては大きな差をつけられているとしている。提言内容には、今後学生・卒業生による起業を増やしていく必要性があげられ、「大学においても学生に対して、卒業後の選択肢として就職のみならず起業という選択肢があることを早期から情報提供し、関心のある学生に対しては、起業に向けたチャレンジの場を多く提供していくことが必要である」としており、人材育成課題の解決策として「起業家教育」の必要性が掲げられている。

また、「学生は技術に対する理解があり、かつ、大学研究者と比較すればベンチャーの経営に時間的に注力できる立場であるといえる。企業経営に関する知識を身につける努力が必要だが、財務や法律と言った専門的な部分は専門家がサポートすることもある程度有効である。また、技術については大学の教員の支援・指導が期待され、ビジネス経験の不足を補う点では、

大企業等でビジネス経験を積んだ人材のサポートが期待される」としている。

今後の社会が大きく変化していく中で、大学の機能として新たなサービスや事業を生み出すことや、学生の起業家教育が重要な役割になることが予測される。

⑤ 産業界の人材ニーズ

一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」平成30(2018)年4月17日によると、調査対象企業が「学生に求める資質・能力・知識」(図3)は、文系・理系ともに「主体性」「実行力」「課題設定・解決能力」「創造力」「チームワーク・協調性」「論理的思考力」「社会性」が高いニーズとなっている。

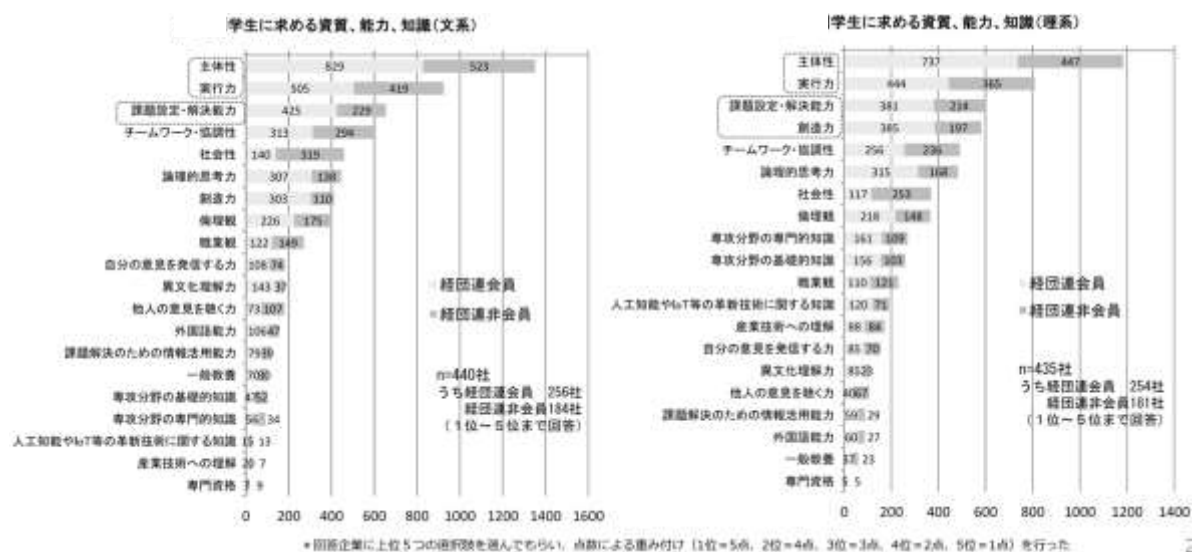


図3 ◆学生に求める資質、能力、知識(文系・理系別)

(出典) 一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」平成30(2018)年4月17日

また、「大学等の教育改革のうち優先的に推進すべきと思うもの」(図4)では、上位から「イノベーションを起こすことができるリーダー人材育成への取り組み」「学力の3要素を多面的・総合的に評価できる入試の導入」「企業と連携した実践的な教育プログラムの推進」となっている。大学改革ニーズは、イノベーション人材の育成、産学連携教育に対する期待が高いことが分かる。



図4 ◆大学等の教育改革のうち、優先的に推進すべきと思うもの

(出典) 一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」平成30(2018)年4月17日

また、同調査の「これからの大学のあり方や規模について」は、「国立大学における機能分化を進め、大学ごとの特色を打ち出すべき」「機能分化に基づき、リベラルアーツや文理融合型の高度な教育・研究を行う機関と、より実践的な職業教育を行う機関を分けるべき」「大学のグローバル化を進め、外国からの留学生の受け入れを増やすべき」という項目が上位を占めている。

平成30年(2018)年4月時点での「専門職大学に対する企業の期待」(図5)では、専門職大学の認知がまだ進まない中でも約6割の企業が、「大いに期待する」「期待する」と回答していることから、専門職大学への期待が高いことが示された。

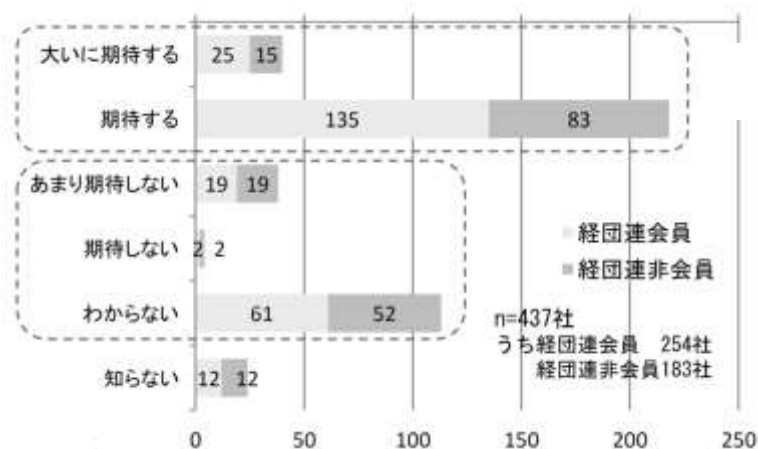


図5 ◆専門職大学に対する企業の期待

(出典) 一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」平成30(2018)年4月17日

⑥ 情報通信技術分野の人材ニーズ

経済産業省商務情報政策局情報処理振興課「IT 人材の最新動向と将来推計に関する調査結果」平成 28(2016)年 6 月(図 6)によると平成 27(2015)年には、IT 人材が約 17 万人不足しており、今後ますます人材不足が加速し、令和 12(2030)年には、中位シナリオで約 59 万人、高位シナリオで約 79 万人の IT 人材が不足することが予測されている。



図 6 ◆ IT 人材の不足規模

(出典) 経済産業省商務情報政策局情報処理振興課「IT 人材の最新動向と将来推計に関する調査結果」平成 28(2016)年 6 月

独立行政法人情報処理推進機構 IT 人材育成本部の「IT 人材白書 2016」平成 28(2016)年によると、IT 企業に所属する人材や、情報システム部門に所属する人材だけでなく、IT 利活用人材ともに不足することが予測されている。また、同白書の産業の競争力の強化とそれに伴う雇用の創出が急務であるとの認識のもと提唱されているスキルとして“e リーダーシップ”(※欧州委員会が発行している『e-Leadership Skills for Small and Medium Sized Enterprises - Final Report』で紹介されているスキル)を挙げている。e リーダーシップは、デジタルイノベーションと産業変化をリードするために重要な能力であり、戦略的リーダーシップ、デジタルに関する実務能力・知識、ビジネスに関する実務能力・知識を含み、どれも欠かせないものとされている。

・ 戦略的リーダーシップ

様々な領域の専門家をリードし、機能的、地理的な境界を超えて集団に影響力を与える能力のこと。創造性やコミュニケーション力、顧客ニーズの理解力等も含まれる。

(必要な能力:必要な情報の予測、顧客ニーズの理解、ソリューション・オリエンテーション、コミュニケーション、創造性、自己啓発、チームを引っ張る力、文化、国際性)

・ **デジタルに関する実務能力・知識**

イノベーションの機会としてデジタルテクノロジートレンドを活用し、ビジネスパフォーマンスの変革と創造を行う、主に IT や通信に関する技術的な能力のこと。データ分析力等も含まれる。

(必要な能力:ビッグデータ分析&ツール、クラウドコンピューティング&仮想化、モバイルアプリケーション設計開発、複雑なビジネスシステム、Web 開発&ツール、IT アーキテクチャー、プラットフォームアーキテクチャー、セキュリティースキル、ERP システム、ソーシャルメディア)

・ **ビジネスに関する実務能力・知識**

事業と経営モデルを革新し、組織に価値を提供する能力のこと。ビジネス分析能力やプロジェクト管理能力等、ビジネスを進める上で必要な能力も含まれる。

(必要な能力:顧客リレーション&セールス、パートナー維持、ビジネス開発、組織変革、プロジェクト管理、プロセス最適化、戦略的マーケティング、アジャイル手法、ビジネス分析、市場分析、会計スキル)

同白書の「事業変革・新事業・新サービスの創出を実施する人材に必要な能力、技術力」(図7)を見ても、新たな事業やサービスの創出には、「ビジネスアイデア構想力」や「技術力」が特に重要となっており、「技術力」としては「事業全体の技術を俯瞰し、全体を設計する技術力」が求められていることが分かる。

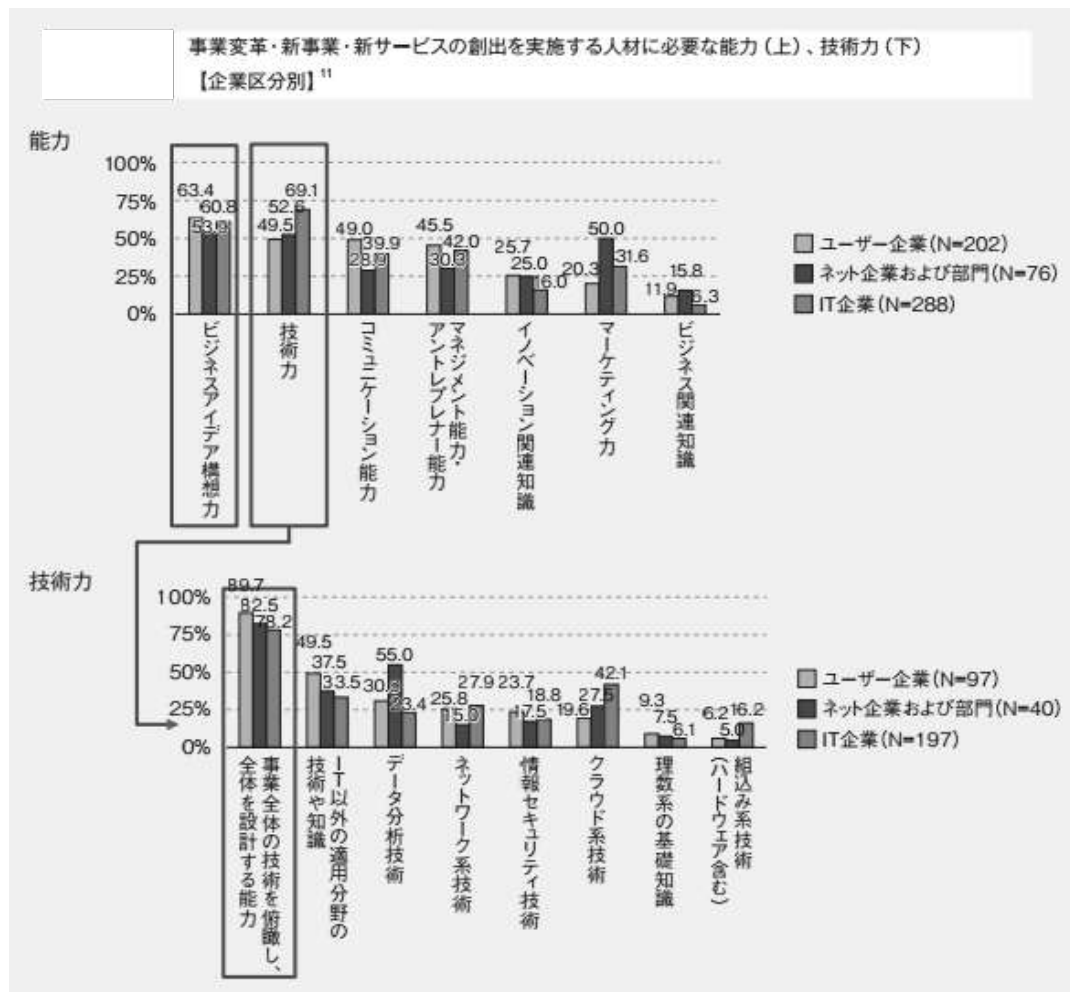


図7 ◆IoT 関連技術を活用した事業変革・新事業・新サービスの創出を実施する人材に必要な能力（上）、技術力（下）

（出典）独立行政法人情報処理推進機構 IT 人材育成本部の「IT 人材白書 2016」平成 28(2016)年

また、独立行政法人情報処理推進機構 IT 人材育成本部「IT 人材白書 2018」平成 30(2018)年の「IT 企業の特性格 IT 事業にかかわる IT 人材の“質”の不足感」(図 8)及び「ユーザー企業の特性格 IT 業務にかかわる IT 人材の“質”の不足感」(図 9)によると、今後の情報通信技術事業の規模拡大傾向によって、業務の効率化やコスト削減が主な目的であった「課題解決型」の事業や業務を遂行する能力から、ビジネスを創造し、新しい仕事や価値を次々に生み出していく「価値創造型」の事業や業務へと必要な能力が求められるようになってきているとしている。

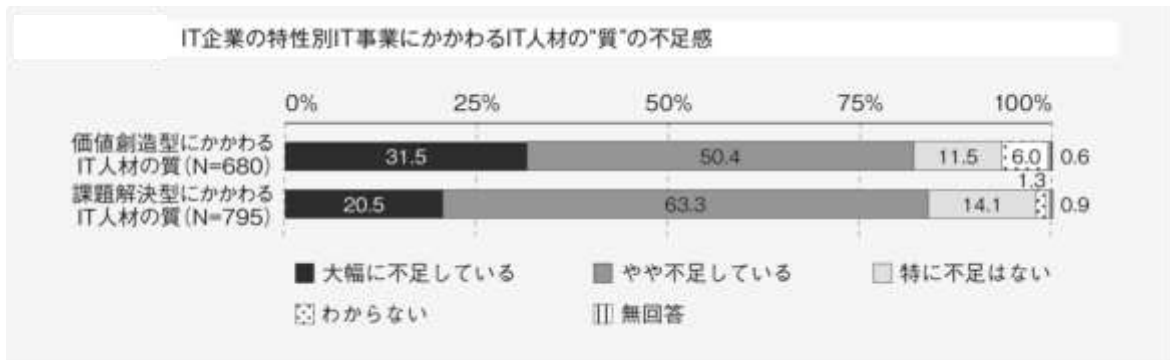


図8 ◆IT企業の特性格別IT事業にかかわるIT人材の“質”の不足感

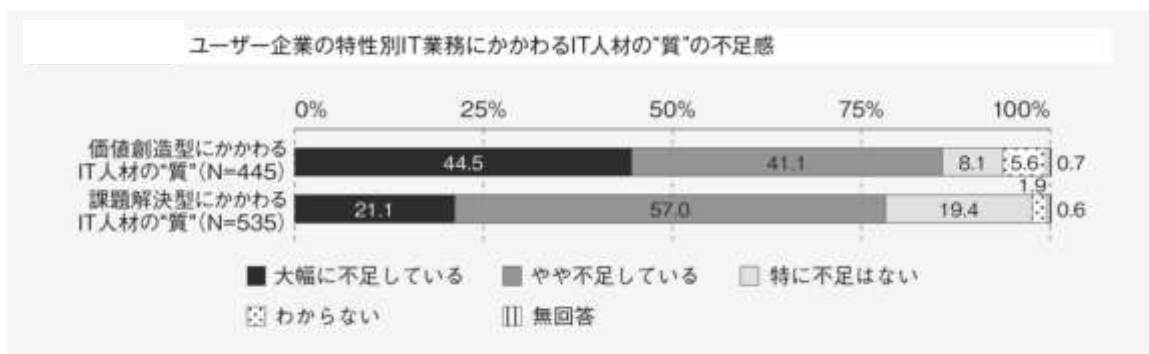


図9 ◆ユーザー企業の特性格別IT業務にかかわるIT人材の「質」の不足感

(出典) 独立行政法人情報処理推進機構 IT人材育成本部の「IT人材白書 2018」平成30(2018)年

以上のことから情報通信技術分野の人材ニーズは今後も高まると同時にビジネスに関する実務能力・知識を併せ持ち戦略的リーダーシップが発揮できる人材が求められることが分かる。従って、情報通信技術を活用し、ビジネスアイデアを構想することで新たな価値を創造する人材ニーズが今後高まると言える。

⑦ グローバル化する情報通信技術分野の人材

厚生労働省が公表した平成27(2015)年10月末現在の外国人雇用についての届出状況によれば、外国人労働者数は907,896人で、前年同期比120,269人、15.3%増加(平成19(2007)年に届出が義務化されて以来、過去最高を更新)した。外国人労働者を雇用する事業所数は152,261カ所で、前年同期比15,208カ所、11.1%増加している。産業別の外国人労働者のうち、IT人材に該当する「情報通信業に就労している外国人の推移」(図10)では平成27(2015)年10月末現在、36,522人存在し、近年増加傾向にある、平成26(2014)年10月の31,581人と比較しても5千人の増加、平成20(2008)年(18,030人)と比較すると倍増と高い伸びを示している。

また、国別では、ベトナム国籍、アメリカ国籍の人材の伸びが高い。

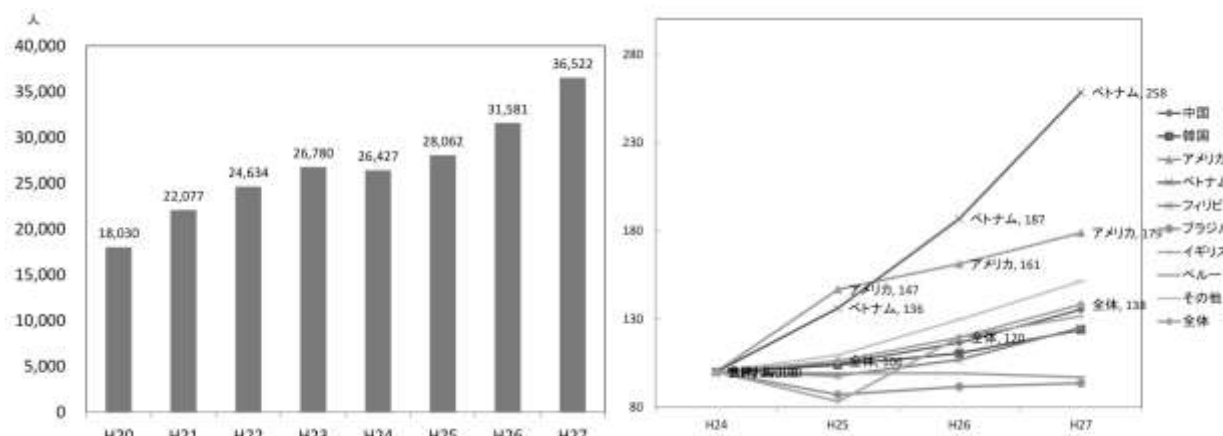


図 10 情報通信業に就労している外国人の推移

(出典) 厚生労働省「外国人雇用状況」の届出状況まとめをもとにみずほ情報総研作成

国内の情報通信技術関連企業のグローバル化が推進される一方、総務省情報通信政策局情報通信経済室が平成 19(2007)年に実施した「我が国企業の海外企業活用の実態把握に関する調査」においては 11 年前の段階でさえ、ソフトウェア開発業務(受託ソフト開発、ソフトウェア製品開発、組込みソフト開発)を行っている日本企業の 36.8%が既にオフショア開発(システム開発などの業務を海外企業、または海外の現地法人などに委託すること)を実施しており、今後行う予定の企業を含めると 40.6%となる。

以上のことから本学の卒業生が働く情報通信技術を活用する様々な業界や団体では、インバウンド、アウトバウンドに関わらずグローバル化が促進されており、今後ますます語学力だけでなく多様な国の人との協働力が求められると想定できる。

⑧ 個別情報通信技術企業の人材ニーズ

本学園では、情報通信技術分野における現状の課題把握および専門職大学設置構想のために、平成 29(2017)年 2 月～3 月に 6 社の大手情報通信技術関連企業に協力を頂き情報通信技術分野の人材ニーズに関してインタビュー調査を行った結果、以下の現状と課題が浮き彫りとなった。(資料 4)

<現状>

- ・ 採用力の高い大手 ICT 企業の採用は、大学(学部)卒業時点で ICT の専門性より、ポテンシャルの高さ・社会人基礎力の高さが優先で行われており、入社後に 2 年程度かけて ICT 知識・スキル研修を実施することで対応している
- ・ 研究人材は、ICT 分野の大学院から推薦ルートで採用している
- ・ 採用と無関係のインターンシップは、現場の負担感が強く、人事主導の短期のインターンシップの実施が限界である
- ・ 長期インターンシップの現場での受け入れ時に、専門的な知識・スキルが伴っていない問題がある

- ・ プログラム開発等はグローバルに発注することが多く、海外の人材と協働するのが当たり前になっている

<課題感>

- ・ 近年の学生は、自分で突き詰めて論理的に考える力や主体的に行動する力、相手と関係性を築ける力が弱い
- ・ 最初から解を与えられることを求める学生が多く、より良い解を見つけに行くことが苦手な学生が多い
- ・ 企業内起業家人材を獲得したい、また採用時点で起業家マインドを持った学生を採用したい
- ・ 基礎力の高さと ICT の専門知識・スキルを併せ持つ人材がいれば入社段階から活躍が可能
- ・ 上流工程の場合、特に現場経験、現場感を持った人材が必要
- ・ インターンシップは、仕事を任せられる専門的な知識・スキルが伴っていることが前提
- ・ グローバルに協業できる人材として単なる語学ではなく、コミュニケーションやビジネスで活用できる語学力、ネゴシエーション力、プレゼンテーション力が必要である

<現場での人材ニーズ>

上記のインタビュー調査に加えて情報通信技術企業人事担当者へのインタビューで聞こえてきたのは、以下の課題が中心であった。

現在の ICT 分野の開発方法は、従来のウォーターフォール型(プロジェクト完了期日が決定しており、さらに製品の最終仕様が開発の途中で変更されないなど、緻密な計画を立てて開発する方法)の開発に対してアジャイル型(製品開発を担当するチームやテストを担当するチームなど幾つかのチームが参加し、密に連携を取りながら「小さな」機能を開発する作業を繰り返し、完成を目指す方法)の開発が主流になってきている。

しかし、アジャイル型での開発を推進するにも社内でプロトタイプ(「小さな」機能を開発する作業)を作成できる技術を持った人材が不足しており、社外のパートナー(グローバルパートナー含む)にプロトタイプを制作依頼するのが通例である。しかし、社外の ICT パートナーにプロトタイプを依頼していると開発スピードが遅延するという課題がある。

新たな商品やサービスを開発する際に、ICT に関する一定の技術力があり、社内でプロトタイプを制作できる人材がいれば製品化までのスピードアップが可能となり競争力が高まる。

つまり、サービス開発の企画力があり、情報通信技術の知識・スキルによって自らプロトタイプも制作し、かつ実装に向けてグローバルでプログラマやエンジニアをマネジメントできる人材が枯渇しているという。

今後、求められる人材は、大学(学部)卒業時点でプログラミングができることは当然として、ビジネスの知識や実務能力があること、革新的(イノベティブ)に問題解決の提案ができること、グローバルで、かつチームを率いることまで出来る人材である。

(3) 中央教育審議会答申を踏まえた大学構想

① これまでの中央教育審議会の主な議論

昭和 46(1971)年、平成 10(1998)年、平成 17(2005)年、平成 20(2008)年、平成 24(2012)年、平成 26(2014)年の各答申は、「質の保証」「ガバナンス」「規模の適正化」「財政支援」などについて答申がなされている。(資料 5)

本学は、各答申を踏まえ以下の観点に着目した。

- ・ 学士課程教育における 3 つの方針の明確化
- ・ 知識・理解(文化、社会、自然等)、汎用的技能(コミュニケーションスキル、数量的スキル、問題解決能力等)、態度・志向性(自己管理能力、チームワーク、倫理観、社会的責任等)、総合的な学習経験と創造的思考力を涵養する学士力の養成
- ・ 大学情報の公表の徹底
- ・ 主体的な学修時間を担保と組織的・体系的な教育課程の編成、教員同士の役割分担と連携による組織的な教育、アセスメント・テストや学修行動調査の活用による学生の学修成果、教員の教育活動等の評価、教育課程や教育方法等の更なる改善
- ・ 学長のリーダーシップの下で、大学の強みや特色を生かしていくことができるようなガバナンス体制の構築

② 専門職大学制度化の背景

学校教育法の改正に伴う専門職大学・専門職短期大学の創設は、以下の流れで制定された。

平成 23(2011)年 1 月の中央教育審議会答申「今後の学校教育におけるキャリア教育・職業教育の在り方について」において、高等教育段階における職業教育の充実を目指し、職業教育に特化した「新たな枠組み」の創設という答申が出た。

平成 26(2014)年 7 月の教育再生実行会議第 5 次提言「今後の学制等の在り方について」において「実践的な職業教育を行う新たな高等教育機関」の創設が提言された。

それを受けて、文部科学省が中央教育審議会「実践的な職業教育を行う新たな高等教育機関の制度化に関する有識者会議」を発足させ、平成 27(2015)年の審議のまとめにおいて、「新たな高等教育機関の発足」について提言している。

平成 28(2016)年の中央教育審議会答申「個人の能力と可能性を开花させ、全員参加による課題解決社会を実現するための教育の多様化と質保証の在り方について」の中で新たな高等教育機関として「専門職大学・専門職短期大学」が位置づけられた。同答申の中で、「今後求められるのは、自己の職業分野における高度な専門技能等を備えると同時に、変化への対応等に必要な基礎・教養や、理論にも裏付けられた実践力等を兼ね備えた質の高い専門職業人の層を確保していくことであり、このような人材の養成のためには、技能と学問の双方の教育を融合し、強化した仕組みが必要と考えられる。新たな仕組みにより、変化に対応し、自らの職業能力を継続的に高めていくための基礎(伸びしろ)とともに、高等教育の修了・入職時点で、専門的な業務を担うことのできる実践的な能力を身に付けた人材を送り出していくこ

とが重要である。」とされている。

③ 令和 22(2040)年に向けた高等教育のグランドデザイン

平成 30(2018)年 10 月の中央教育審議会将来構想部会「2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン」答申案では、令和 22(2040)年に必要とされる予測不可能な時代を生きる人材像として「時代の変化に合わせて積極的に社会を支え、論理的思考力を持って社会を改善していく資質を有する人材」を掲げている。また、学習者本位の教育への転換を目指すべき高等教育の姿としている。

研究教育体制は、多様性と柔軟性の確保が重視され、多様な学生(あらゆる世代、多国籍)が学び、多様な教員(実務家、外国籍など)、多様で柔軟な教育プログラム(文理横断など)、多様性を受け止める柔軟なガバナンス(学外理事など)、大学の多様な「強み」の強化(強みや特色の明確化と伸長)が挙げられている。

④ 本学が目指す役割・機能

「我が国の高等教育の将来像(答申)」(平成 17(2005)年 1 月 28 日中央教育審議会)の提言する「高等教育の多様な機能と個性・特色の明確化」では、大学の個性・特色の明確化に向けて役割・機能を以下の 7 つに分類している。

- (ア) 世界的研究・教育拠点
- (イ) 高度専門職業人養成
- (ウ) 幅広い職業人養成
- (エ) 総合的教養教育
- (オ) 特定の専門的分野(芸術、体育等)の教育・研究
- (カ) 地域の生涯学習機会の拠点
- (キ) 社会貢献機能(地域貢献、産学官連携、国際交流等)

本学は、「(ウ)幅広い職業人養成」に重点を置き、加えて「(カ)地域の生涯学習機会を提供する拠点」と「(キ)社会貢献機能(地域貢献、産学官連携、国際交流等)」を担う。

また、中央教育審議会将来構想部会が「2040 年に向けた高等教育のグランドデザイン」答申案に掲げている人材養成の三つの観点は、

- (ア) 世界を牽引する人材を養成(卓越した専門分野の研究に基づき、俯瞰力や独創力を備えた我が国と世界を牽引する人材)
- (イ) 高度な教養と専門性を備えた先導的な人材を養成(各専門分野において高い価値の創出を先導する人材)
- (ウ) 具体の職業やスキルを意識した教育を行い、高い実務能力を備えた人材を養成(立地している地域の産業活性化や個別のニーズにきめ細やかに対応できる高い実務能力を備えた人材)

としており、本学においては、「(ウ)具体の職業やスキルを意識した教育を行い、高い実務能力を備えた人材を養成(立地している地域の産業活性化や個別のニーズにきめ細やかに対応でき

る高い実務能力を備えた人材)」する高等教育機関としての特色を備える。

本学は、上記①から④を踏まえ、専門職大学設置構想を実現する。

(4) 設置の必要性

本学園は、前述の(2)「社会環境の変化に伴い本学園が見据えた今後必要とされる人材像」をもとに、専門職大学設置の理由と必要性について以下のように捉えている。

① 設置が必要な背景と理由

本学園が運営する日本電子専門学校では、創設以来 67 年に亘り一貫して先進性に富んだ情報通信技術関連の学科を編成し、現場の即戦力となるエンジニアやクリエイターを育成・輩出してきた。その需要は、近年の入学者数の増加や就職状況の良さから見ても未だ高いことが分かる。今後も工業分野の専門学校として、その先導的役割を担っていくことが本学園の使命のひとつである。

一方、第 4 次産業革命の到来や Society5.0 の進展によって技術革新が進み、産業構造が大きく変化している。また、これに伴いグローバル化やボーダーレス化が進み、国際競争が激化の一途を辿っている。加えて少子高齢化を起因とする生産年齢人口の減少が進み、総じて私たちを取り巻く環境は大きな変革期を迎えている。

こうした状況の中で、これまでに述べたように、今後の社会で求められているのは、「情報通信技術に関する知識・実務能力」と「経営に関する知識・実務能力」を兼ね備え、変化に対応し国際社会と地域社会でイノベーションを起こす人材の育成であることが分かる。

平成 30(2018)年 2 月末に公開された「専門職大学・専門職短期大学の制度化について」文部科学省(資料 6・7)では専門職大学が制度化されるに至った背景を以下としている。

(ア) 経済社会の状況

- ・ 産業構造の急激な転換(第 4 次産業革命、国際競争の激化)
→職業の盛衰のサイクルの短縮化、予測の困難化
- ・ 職業構造の変化
→ジョブ型雇用へのシフト、企業内教育訓練の縮小
- ・ 少子高齢化の進展、生産年齢人口の減少
→労働生産性向上に向けた要請

(イ) 高等教育をめぐる状況

- ・ 高等教育進学率の上昇(大学教育のユニバーサル化)
→学生の資質やニーズの多様化(大学の機能別分化の必要性)
- ・ 産業界等のニーズのミスマッチ
→より実践的な教育へのニーズ、社会人学び直しニーズへの対応
- ・ より積極的な社会貢献への期待と要請
→変化の激しい社会に対応した人材、成長分野を担う人材の育成

このような背景から、新しいタイプの人材育成の強化が急務とされ、今後の成長分野を見据

え、新たに育成すべき専門職人材として「理論にも裏付けられた高度な実践力を強みとして、専門業務を牽引できる人材、かつ、変化に対応して、新たなモノやサービスを創り出すことができる豊かな創造力を持つ人材」「当該職種の専門技術等を有しつつ、新たなサービス・プランの企画や商品開発等を推進できる人材、さらに、それらを活かした開業や起業ができる人材」と掲げられている。

また、例示として情報分野では「プログラマーやデザイナーとしての実践力に加えて、他の職業分野と連携し、新たな企画構想を商品化できる人材」が挙げられている。

以上を踏まえ、本学園では、上述の専門職大学という枠組みの中で、変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材を育成・輩出していくことを本学園のもうひとつの使命と位置付けた。

本学園は、情報通信技術の修得を「目的」とし現場の即戦力となるエンジニアやクリエイターを育成する日本電子専門学校と、『情報通信技術と経営に関する知識・スキルを手段とし、国際社会と地域社会でイノベーションを起こす人材を育成する』専門職大学を併せ持つことによって、職業教育の複線化を図りながら、広く未来を切り拓く人材を継続的に輩出していく。

② 設置大学が専門職大学である必要性

一般大学は、学校教育法第 83 条で「大学は、学術を中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させることを目的とする」とされ専修学校は、学校教育法第 124 条で「職業若しくは実際生活に必要な能力を育成し、又は教養の向上を図ることを目的とする」とされている。

学校教育法第 83 条の 2 で専門職大学は、「深く専門の学芸を教授研究し、専門性が求められる職業を担うための実践的かつ応用的な能力を展開させることを目的とする」とされ、専門職大学設置基準第 10 条第 2 項では「教育課程の編成に当たっては、専門職大学は、学部等の専攻に係る専門の学芸を教授し、専門性が求められる職業を担うための実践的な能力及び当該職業の分野において創造的な役割を担うための応用的な能力を展開させるとともに、豊かな人間性及び職業倫理を涵養するよう適切に配慮しなければならない」と規定している。

また、平成 30(2018)年 2 月末に公開された「専門職大学・専門職短期大学の制度化について」文部科学省では、「新たな高等教育機関の教育の特色と養成する人材」(資料 7)の例示として既存の情報システム学科を有する専門学校では、高度な実践力を裏付ける理論の学修、豊かな創造力の基盤となる関連他分野の広い知識等の学修が十分対応できていないとしている。

一方、同資料では、専門職大学が養成する人材像として「自己の専門技術に加え、幅広い関連技術等(統計、デザイン、経営等)を活用して、社会のニーズに即した新サービス等を提案・

実装していく人材」つまり、「当該職種の専門技術等を有しつつ、新たなサービス・プランの企画や商品開発等を推進できる人材(さらに、それらを活かした開業や起業ができる人材)」と位置づけている。

こうした人材を養成していくために、専門職大学では、実践を裏打ちする理論の学修を基盤とし、産業界等との連携による教育課程の編成・実施、豊富な実習、長期の企業内実習、実務家教員の積極的任用を条件としている。

本学園では、第4次産業革命に代表される技術革新や、これに伴うグローバル化を踏まえ、「当該職種の専門技術等を有しつつ、新たなサービス・プランの企画や商品開発等を推進できる人材(さらに、それらを活かした開業や起業ができる人材)」つまり、イノベーション人材の育成が必要不可欠であると捉えている。言い換えれば、こうした人材の台頭が成されなければ、激化する国際競争において、我が国が他国に対し凌駕することが困難であると考えられる。

このような我が国を取り巻く環境に順応できる人材を育成すべく、一般の大学や専門学校とは明確に異なる法律・設置基準で制度化されたのが専門職大学であると認識している。

以上のことから、本学は、「変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材」の育成を目指す上で、高度な実践力を裏付ける理論の学修、豊かな創造力の基盤となる関連他分野の広い知識等の学修を進めるとともに、教育課程連携協議会の設置や実務家教員の配置、長期の企業内実習など密接な産学の連携によって、情報通信技術を活用するビジネス分野の激しい変化を学修内容に反映できる設置基準を有する専門職大学を設置する。

(5) 養成する人材像

本学の養成する人材像を、以下のように定める。

■養成する人材像

変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材

なお、本学では上記人材をイノベーション人材と呼ぶ。

「情報通信技術に関する知識・実務能力」を有するプログラマやエンジニアに代表される情報通信技術人材の育成は、本学園が運営する日本電子専門学校で育成していく。

しかし、それだけでは、複雑化・高度化する社会の人材ニーズには対応しきれていない。

「情報通信技術に関する知識・実務能力」に加えて、「経営に関する知識・実務能力」を有し、2

つの力を基盤とし、グローバルで活躍する人材と協働できるビジネス英語力をもち、新たな商品やサービスを創造することができる人材が求められている。

そのため、本学では上記人材を養成する人材像とした。また、情報通信技術のプログラマ、エンジニアに代表される技術者を育成する工学系ではなく、社会科学系のビジネスで活躍できる人材像を想定している。本学園が設置する専門職大学の養成する人材像を(図 11)で説明する。

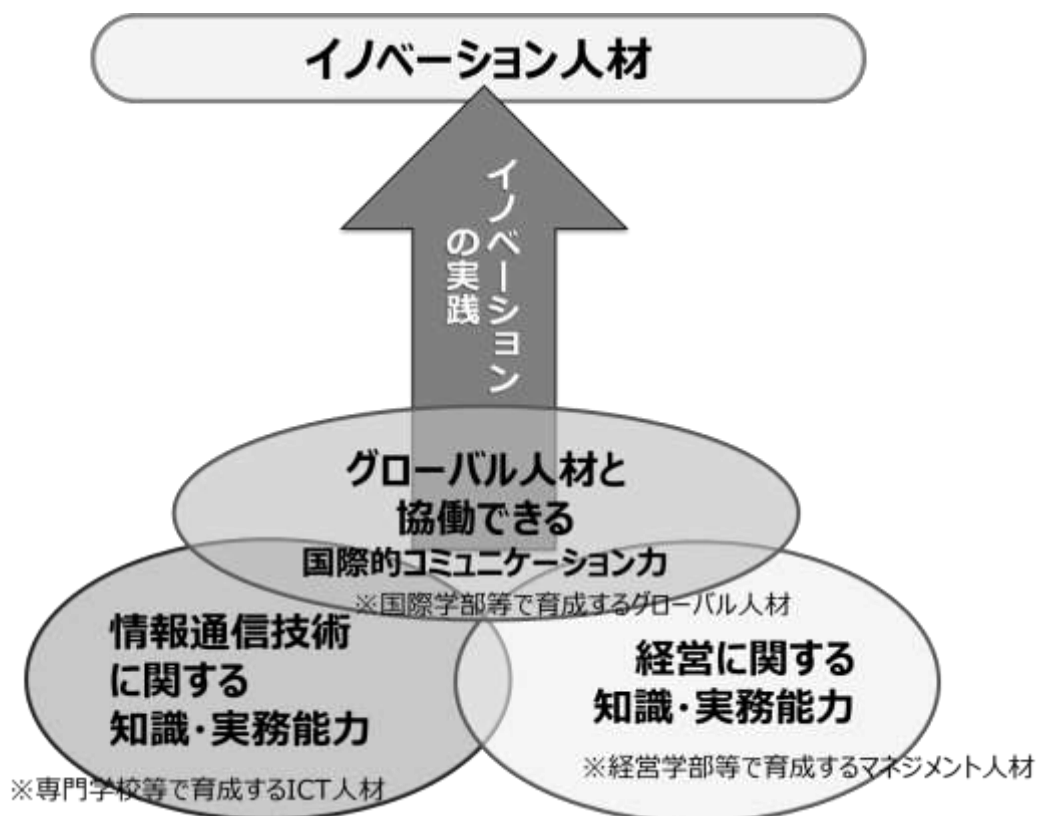


図 11 ◆本学園が設置する専門職大学の養成する人材像

(6) 設置に対する期待

① アンケート調査

本学園の大学構想に関して「学生確保の見通し等を記載した書類」でも示しているとおおり、高校生、産業界からの期待が寄せられている。

まず、当該年度入学予定学年の 6,140 名の高校生から回答を得た入学意向調査では、23.9% の高校生が「受験したい」と回答し、実数では 1,468 名となっているため入学定員 200 名の 7 倍を超える受験意向度を確認でき、その中でも、「入学したいと思う」と回答した高校生は 1,320 名(受験意向者の 89.9%)であり、入学定員を上回っている。

加えて、後述する本学の卒業生の就職先として想定される 398 社からの回答を得た本学卒業生の採用需要調査結果は、390 社 98%の企業が「本学卒業生を採用したい」としており、382 社 96%の企業が「本学がこれからの社会に必要」と回答している。以上のことから本学の構想は、採用ニーズに合致している。

このように、本学の専門職大学構想は、「入口」「出口」のニーズに合致する大学構想であるという認識を強くしている。

② 墨田区の期待

墨田区は、東京 23 区内で唯一大学・短期大学の本格的な本キャンパスがない。その現状を解消することで、まちとしての魅力を高めるとともに、まちへの愛着、大学の知識や技術を活かした産業振興、生涯学習の機会の拡大、子どもたちの教育環境の向上など、区の課題解決や地域の活性化等を目的として、長年に亘り大学誘致活動に取り組んできた。

平成 28(2016)年に策定した「墨田区基本計画」においては、基本計画全体を牽引するプロジェクト事業の一つに「大学誘致推進事業」を具体的に位置づけ、大学誘致をさらに推進してきた。

本学園は、日本電子専門学校を有しつつ、新たに専門職大学を設置することを平成 28(2016)年 8 月の理事会で議決した。新たなキャンパス取得を目指す上で、「モノづくり人創り」の観点から墨田区と本学園の思いが合致し、平成 29(2017)年 12 月に包括的連携協定、平成 30(2018)年 3 月には建設予定地である墨田区文花一丁目(区有地)の定期借地契約を締結した(資料 8)。

また、平成 30(2018)年 8 月には墨田区主催で区民・区内企業対象の大学構想説明会を開催した。説明会には約 250 名の出席があり、本学への大きな期待を受けた。

本学開学後は、東京商工会議所墨田支部および地元金融機関(東京東信用金庫)とも連携を強化し、開かれた大学として墨田区民や区内企業等との人的・知的交流を通じ、学び直しの支援、情報通信技術に関する知識・スキルの向上や、産業の活性化、教育・学習面での貢献などの期待に応えるべく、教職員と学生が地域と一体となってプロジェクトを実施していく(資料 9)。

(7) 理念体系

今後の社会の変化は激しく、これまでにない人材育成が期待される中、専門職大学設置に向けて理念体系の構築(図 12)を行い、大学設置計画を策定した。



図 12 ◆本学の理念体系図

■ 学園の建学の精神

電子技術を核とした創造性豊かな技術者の育成を通して世界に貢献する。

未来永劫、本学園の根底的な精神として大切にしていきたい価値観である。

沿革を振り返ると、本学園は、世界に貢献するため最新の知識・スキルの必要性を予見し、どこよりも早く先進性に富んだ学科を創設することで、刻々と変化する社会ニーズに対応できる人材を育成・輩出してきた。こうした学園の精神を根底とし、専門職大学設置を構想するにあたり、以下の理念体系を構築した。

社会の変化のスピードがますます高まる中においては、様々な変化を恐れることなく、チャンスとして受け入れ、その「変化を楽しむ」気持ちを持ち続けることが、肝要である。そのうえで、常に新たな知識・スキルを「自ら学ぶ」ことで、生涯に亘って社会に貢献し続ける志と気概に富んだ「革新を創造する」人材を育成したいとの思いから、本学園の建学の精神に依拠し、本学の「教育の理念」を以下とする。

■ 教育の理念

変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する。

「変化を楽しみ」という言葉に込めた思いとしては、第4次産業革命に代表されるように、今後の社会の変化はスピードを上げ大きくなるものと想定されることから、その変化をいち早く正しく予見するとともに、変化を恐れずに良い兆しとしてポジティブに捉えることを意図している。また、変化の激しい社会では、学んだ知識・スキルは、すぐに役立たなくなることが想定される。生涯に亘って常に自ら学ぶことで新たな知識・スキルを身に付け続ける人材を育成することが重要である。本学の4年間で、情報通信技術と経営に関する知識・スキルを活用し、国際社会と地域社会でイノベーションを起こす、即ち革新を創造する能力を身に付ける教育を目指す。

教育の理念に基づき、「大学の目的」を以下とする。

■ 大学の目的(学則第1条)

「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する」ことを教育理念とし、広くイノベーションに関する知識と専門の学術を深く教授研究し、専門性が求められる職業を担うための実践的かつ応用的な能力を展開させることを目的とする。

少子高齢化に伴い人口が減少する日本、そして生産年齢人口が激減する中、日本人の18歳人口だけでなく、学び直しが必要な社会人や留学生までを含め、多様な人を対象として高い付加価値を創造し革新を生み出す能力を育成することが期待されていることから以下の教育の目的を掲げる。

■ 情報経営イノベーション学部の目的

変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、新たなサービス・ビジネスを生み出す人材を育成し、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する。

情報経営イノベーション学部の3つの方針（学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針、入学者受入れの方針）は以下のとおりである。（資料13）

■ ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

養成する人材像を踏まえ、本学の定める履修要件を満たしたうえで128単位を修得した者に学位を授与する。

具体的には、以下の能力を身に付けた学生に学位を授与する。

① 職業的自立を図る能力

- ・自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できる。
- ・グローバルな視野をもってさまざまな人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識や方法を身に付けている。
- ・変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができる。

② 経営に関する知識・スキル

- ・企業経営に関する理論・実践を学ぶことにより、継続的改善に向けた目標を設定し、状況に応じながら計画的に実施することができる。
- ・市場の情報収集や調査を行い、経営上の課題を発見することができる。
- ・企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身に付けている。
- ・新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができる。

③ 情報通信技術に関する知識・スキル

- ・システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができる。
- ・コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができる。
- ・基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解しその上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができる。
- ・データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付けている。
- ・情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を身に付けている。

④ 国際的コミュニケーション能力

- ・グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など、必要なコミュニケーションをとることができる。
- ・文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などを理解することができる。

⑤ 時代の変化に対応するビジネスの総合力

- ・経営や情報通信技術の専門的知識を体系的に理解し、国際社会と地域社会において、サービス・ビジネスを革新するために、これらの知識を応用することができる。

■ カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)

卒業認定・学位授与の方針に掲げる知識・スキルなどを修得させるために、基礎科目、職業専門教育科目、展開科目、総合科目を体系的な教育課程として編成し、講義、演習、実習を適切に組み合わせた授業方法により展開する。教育内容、教育方法、教育評価については以下のように方針を定める。

1. 教育内容

- ① 基礎科目・現代社会基礎科目では、生涯にわたり自らの資質を向上させ、職業的自立を図るべく必要な能力を獲得するために、以下のような教育内容で構成する。
 - ・自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できるようキャリアデザインなどの内容を学ぶ。
 - ・グローバルな視野をもってさまざまな人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識や方法を身に付けるため、現代社会や語学などの内容を学ぶ。
 - ・変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができるよう、数的論理力や数的処理能力などの内容を学ぶ。

- ② 職業専門科目のうち経営科目では、企業の戦略と組織に関する理論を学び、その考え方を生かし、企業経営の現状や目指すべき姿を多面的に理解できるよう以下のような教育内容で構成する。
 - ・企業やビジネスの継続的改善に向けた目標を設定し、それを状況に応じながら計画的に実行できるようマネジメントや起業など企業経営の内容を学ぶ。
 - ・市場の情報収集や調査を行い、経営課題を発見することができるようマーケティングやフィールドリサーチなどの内容を学ぶ。
 - ・企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身につけるため、法務や会計などの内容を学ぶ。
 - ・目標の明確化、計画立案から計画遂行に至る能力、システム開発スキル、課題発見・分析・解決を通じたビジネススキルの獲得を行う学びの場として、3年次にさまざまな企業現場での臨地実務実習を約 640 時間設定する。
 - ・新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができるよう 4 年間を通じた必修科目の「イノベーションプロジェクト I～VI」を設置する。

- ③ 職業専門科目のうち情報通信技術科目では、情報通信技術に関する基礎的な知識・スキルを身に付け、システム開発に活用できるよう以下の教育内容で構成する。
 - ・システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができるようソフトウェア設計やシステム設計などの内容を学ぶ。
 - ・コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができるようプログラミングやデータ構

造や処理法などの内容を学ぶ。

- 基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解し、その上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができるようネットワーク等の内容を学ぶ。
 - データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付ける。
 - 情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を学ぶ。
- ④ 展開科目・グローバルコミュニケーション科目では、文化的背景の異なる人々と協働するために必要となる文化の違いやビジネスのルールなどを身に付けるため、以下のような教育内容で構成する。
- グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など必要なコミュニケーションがとれるよう英語コミュニケーションなどの内容を学ぶ。
 - 文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などの内容を学ぶ。
- ⑤ 総合科目では、理論と実践の架橋となる科目として、「総合理論演習」「総合実践演習」を3年次後期から4年次にかけて設置し、修得した知識・スキルを統合し、新たなサービスやビジネスを生み出すための実践的かつ応用的な能力を養う。

2. 教育方法

- 目標・記録・評価の総合的ツールであるポートフォリオを4年間かけて作成し、自己の学修成果と学生生活を自分自身で管理し、担任や学生支援専属の職員(イノベーションマネジャー)と共に「ふりかえり」を行う。
- 主体的な学びの力を高めるために、グループによる少人数の演習科目やプロジェクト学習を取り入れる。
- 教育課程の体系を理解したうえで履修し学ぶことができるよう、カリキュラムマップ(資料19)を活用した履修指導を行う。
- LMS (Learning Management System) による授業の事前事後学習の推進や結果のモニタリングを行う。

3. 教育評価

- 試験評価等をシラバスによってあらかじめ明示し基準に従って適切に行う。また主に試験及びレポートを中心に評価を行う。
- 各成績評価をもとに単位あたりの成績評価の平均値を示す総合成績評価 GPA(Grade Point Average)を算出して履修指導等に活用する。
- インターンシップの履修条件として2年次終了時までに必要な科目の単位を修得していること。
- 4年間の学修成果は「総合理論演習」「総合実践演習」によって行い、複数教員による評価を

活用する。

■ アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

本学の教育理念・目的に共感し、以下の①②③④全ての項目に当てはまる人を受け入れる方針である。

- ① 高等学校等までの履修内容の、「国語」あるいは「日本語」を通じて、聞く・話す・読む・書くというコミュニケーション能力と、講義やゼミ、文献読解やレポート作成に必要な基礎的な能力を身に付けている。また、「英語」を通じて、国際的なコミュニケーションの修得に必要な基礎的な能力を身に付けている。同様に「数学」を通じて、情報通信技術に係る数学的思考や論理的な科目に必要となる基礎的な能力を身に付けている。
- ② 社会のさまざまな問題について、知識や情報をもとにして、筋道を立てて考え、その結果を説明することができる。
- ③ 情報通信技術や経営学に興味があり、その知識やスキルをもとに社会のさまざまな課題解決のため、新たな商品・サービス・ビジネスを生み出したいという意欲がある。
- ④ 学校でのグループ学習、課外活動やボランティア活動などの経験があり、他の人たちと協力しながら課題をやり遂げることができる。

2. 学部・学科等の特色

(1) 情報経営イノベーション学部・情報経営イノベーション学科の教育の特色

「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する」という教育の理念と、変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、新たなサービス・ビジネスを生み出す人材を育成し、国際社会と地域社会の産業発展に貢献するという教育の目的を掲げており、本学の教育理念と学部の目的を実現するために学部・学科に以下の特色ある教育を実現する。

まずは、専門職大学の以下の制度を土台とすることで一般大学や専門学校との差別化を推進する。

- ・ 高度な実践力を身に付けるために専門領域での実務家教員による学修とインターンシップを重視する
- ・ インターンシップは、専門分野の実務を行うため 2 年次までに専門知識・スキルを徹底的に学修し、3 年次に集中的に 8 週間のインターンシップを 2 回実施する。インターンシップ I では、目標の明確化、計画立案から計画遂行に至る能力、システム開発スキルの獲得、インターンシップ II では、課題発見・分析・解決を通じたビジネススキルの獲得を行う

- ・ 情報通信技術分野は特に変化のスピードが速いため、常に情報通信技術現場に関わる「みなし実務家教員」を配置するとともに、専任教員も現場との関係を継続する
- ・ 知識は事前・事後でオンラインを活用することで修得し、リアルな教室での授業や実習科目はアクティブ・ラーニング型の授業構成とすることで実践力を高める

また、特に本学では以下の教育を行うことで他の専門職大学と差別化された人材育成を実現する。

- ① 豊かな創造力、イノベーション力を身に付けるために、自ら新サービスを開発、起業を目指すイノベーションプロジェクト科目を主軸とした教育課程を編成する

学修モチベーションを高めるために導入教育にて情報通信技術と経営の知識・スキルで社会課題を解決する「志」を高めるプログラムを導入する。1年前期に「イノベーションの志」を必修科目として配置し、1年次から4年次まで一貫した「イノベーションプロジェクト」科目を設定。新たなサービスの開発、起業を目指す取り組みを行う。また、商品・サービス開発や自ら起業するための必要な知識・スキルは様々あり、本科目を学修する過程で自分には足りない知識・スキルを自ら修得できる教育課程を編成する。これにより「自ら学ぶ」という姿勢が養われる。

また、「イノベーションプロジェクト」は、連携企業の支援を受け、実際のビジネスを在学中に行うことで、失敗の積み重ねも含めてより高度な実践力を身に付ける。サービス開発支援、起業支援は、学内の教職員および連携企業が支援する。

- ② インターンシップにおいては、現場で即戦力として活躍できる「情報通信技術」「経営」「英語」の知識・スキルを身に付けたうえで長期のインターンシップを3年次に実施する

構想段階における企業の人材ニーズ調査や、各企業人事担当者へのインタビューから、インターンシップは1～3日の短期のインターンシップを人事部門として実施しているのが現状である。実務を担う長期インターンシップの受け入れは、仕事を任せられる専門的な知識・スキルが伴っていないと負担が大きいという課題を頂いた。従って、本学のインターンシップは、インターンシップ先の実習に向けて「情報通信技術の知識・スキル」「ビジネススキル」「英語」を2年間で身に付け、専門実務が行える段階になる3年次以降に行う構成となっている。

- ③ 現場で即戦力として活躍できる職業教育を行うために実務家教員を配置する

変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において

新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材を育成するために、産業界で活躍していた実務家教員を配置することで、より実践的・最先端の実学教育を実現する。実務家教員は、専任教員として就任後も変化の速い産業界との接点を継続し、知識・スキルの更新を行うことで最新の教育を行う。また研究教員を配置するとともに実務家教員においても研究職に就いている教員、または修士以上の実務家教員を適切に配置することで理論的な背景も含めて学修する。

- ④ 専任教員、産業界の非常勤教員、イノベーションマネジャー(学生支援職員 ※6-(1)-③ イノベーションマネジャー制度 参照)を配置し、手厚く学生を支援する

予定している 28 名の専任教員以外の非常勤教員は、産業界の実務家教員を積極的に採用し、実践力を高める教育を実現する。

また、学内の職員として「イノベーションマネジャー」を配置し、キャリア形成、履修支援、イノベーションプロジェクト支援、インターンシップ支援、企業連携支援、就職支援などのサポートを行うことで手厚い教育体制を実現する。イノベーションマネジャー制度を始め、教職員が一体となって、理念を実現するためにエンrollment・マネジメント体制を整え、入学前から卒業後まで一貫して理念を実現するための協働体制を実現する。

- ⑤ 情報通信技術分野のグローバル化が進展しているため「グローバルビジネスの現場で活用できるコミュニケーションを学び」、「文化的背景の異なる人々と協働して仕事ができる力」を身に付ける

国際社会で十分なコミュニケーションを図るためには、外国語の習得だけではなく、諸外国における文化的背景の理解、宗教と文化、日本文化等を理解することや、国際情勢、国際開発・協力、ビジネスにおける商習慣等を学び、外国人の置かれている状況や生活様式、宗教、思考、慣習等を身に付ける必要がある。また、外国人とのコミュニケーションにおけるルールや手法が異なるケースを理解した上でプレゼンテーションやディスカッション、交渉術を身につけ、グローバルビジネスの現場で活用・応用する知識を身に付ける。さらに、国際化するビジネスの各業界について学び、各業界において、経営に関する諸理論や情報通信技術を活用し、外国人と協働し、創造的な事業やサービス・ビジネスを展開する知識や方法論を学ぶ。

- ⑥ 多様な学生が混在し多様な価値観の中でグローバル感を育成するキャンパス

変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において

新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材を育成する教育課程は、海外の留学生にとっても魅力的な内容と考えられるため、多様な国から留学生を受け入れる。日本の高卒生、留学生、学び直しの社会人など多様な価値観が混在する学内で、グローバル感覚を研ぎ澄ますことが可能である。

⑦ 社会人の学び直し支援

変化の激しい現代社会では「学び直し」ニーズが拡大することが予測される。企業等に入社し5年以上務めた社会人がスキルアップや新たな業界へ転職するために、情報通信技術を活用した新たな商品やサービスの開発、ビジネスの創造などを学び直したいというニーズに対応すべく、入学試験に社会人枠を設定している。

(2) 卒業後の進路の想定

現場で即戦力として活躍できる「情報通信技術」「経営」「英語」の知識やスキルとその応用力を身に付けたうえで、ビジネスを発展・伸長させるための知識や情報通信技術を活用するスキルを習得する。企画能力を発揮し、一般企業において新たなサービス・ビジネスを立案・提案する企画職や、情報通信技術の開発企業において、情報通信技術の応用的な知識やプロジェクト管理に関する実践的な知識を養い、新規のサービス・ビジネスの開発リーダーとなる技術職を想定している。また、新たなサービスやビジネスを創出し、起業家として活躍する進路も想定している。

3. 大学・学部・学科の名称及び学位の名称

(1) 大学の名称

名称： 情報経営イノベーション専門職大学

英語名称： Professional University of Information and Management for Innovation

<大学名称の理由>

大学名称は、本学が行う教育研究に整合する名称を検討した。

本学の教育理念は、「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する。」である。また、養成する人材像は、「変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮すること、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材」であり、本学ではこれをイノベーション人材と位置付けている。

こうした人材に必要な能力は、①職業的自立を図る能力②経営に関する知識・スキル③情報通信技術に関する知識・スキル④国際的コミュニケーション能力⑤時代の変化に対応するビジネスの総合力としている。よって、教育課程では、情報通信技術に関する科目群と経営に関する科目群を職業専門科目に置き、学びの中心としている。

以上により、「情報通信技術に関する知識・スキル」および「経営に関する知識・スキル」等を習得し、国際社会と地域社会でイノベーションを起こす教育研究を目指すことから『情報経営イノベーション専門職大学』と称する。

イノベーションという言葉は、オーストリアの経済学者シュンペーターによって、1912年に初めて定義され、100年以上の歴史がある言葉である。海外の大学でもイノベーションを使用した学部学科名は存在しており、国際通用性を有する表現であると認識している¹。文部科学省では公式HPでその定義を紹介し、経済産業省もイノベーション政策について発表する等広く日本社会で用いられている言葉であると認識している。その他、イノベーションに関する著書、研究結果は世界で多数発表されている。

イノベーションを日本語で表現すると「革新」「刷新」「創造」等様々な言葉がある。それぞれの意味については、

「革新」…古くからの習慣・制度・状態・考え方などを新しく変えようとする事。

「刷新」…事態を改めて、全く新しいものにすること。

「創造」…それまでなかったものを初めてつくり出すこと。

(三省堂 大辞林参照)

である。

日本の大学の学部名称、大学院の研究科名称にも既にイノベーションという言葉を使用しているケース(成城大学社会イノベーション学部、東洋大学国際学部グローバル・イノベーション学科、静岡県立大学大学院経営情報イノベーション研究科、法政大学大学院イノベーション・マネジメント研究科 等)がある。イノベーションという言葉が、学問や職業の専門分野を表す社会的通用性はあると認識している。高度専門職業人養成のための、専門職大学院(大学)においても「事業創造大学院大学」や「事業構想大学院大学」などで、新たな事業を生み出す人材の育成や起業家の育成を目的とする大学院教育が先行しており、「創造」や「構想」などイノベーションと類似する言葉は既に使用されている。ただし、前述の「革新」「刷新」「創造」といった3つの言葉で示される限定的な内容と本学が掲げるイノベーションとは必ずしも一致していない。「革新」「刷新」「創造」いずれの意味をも有す「イノベーション」という言葉をそのまま大学名として使用することが、「情報通信技術に関する知識・スキル」および「経営に関する知識・スキル」等を習得し、国際社会と地域社会でイノベーションを起こすという本学の教育研究に整合すると考えている。

¹ テキサスA&M大学イノベーション学部(米国)、アイルランド国立大学メイヌース校デザインイノベーション学部(アイルランド)、サレント大学イノベーションエンジニアリング学科(イタリア)、ウィーン大学 法学部 イノベーション・デジタルイノベーション学科(オーストリア)、サウザンプトン大学 ビジネススクール 戦略・イノベーション・起業学科(英国)など。(本学調べ)

(2) 学部・学科の名称

学部名称 : 情報経営イノベーション学部

英語名称 : Faculty of Information and Management for Innovation

学科名称 : 情報経営イノベーション学科

英語名称 : Department of Information and Management for Innovation

本学の教育課程は、経営学に類する「情報経営学」を基盤としており、「情報通信技術の知識・スキル」「経営に関する知識・スキル」等を習得し、国際社会と地域社会でイノベーションを起こす教育研究を目指すため、学部学科名称は「情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科」とする。

一学部一学科のため、大学名称と同様の学部・学科名とした。

(3) 学位の名称

名称 : 情報経営イノベーション学士(専門職)

英語名称 : Bachelor of Information and Management for Innovation

本学の養成する人材像は、変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材を想定している。

そのため、学位名称を決定するにあたり、学問分野は、プログラマやエンジニアに代表される情報通信技術人材を育成する「工学」「情報学」ではなく、経営学に類する「情報経営学」を基盤とし、本学における教育研究の成果としてふさわしい学位名称である「情報経営イノベーション学士(専門職)」とした。

4. 教育課程の編成の考え方及び特色

(1) 教育課程編成の考え方

卒業認定・学位授与の方針に掲げる知識・スキルなどを修得させるために、基礎科目、職業専門教育科目、展開科目、総合科目を体系的な教育課程として編成し、講義、演習、実習を適切に組み合わせた授業方法により展開する。

カリキュラム・ポリシーに基づき、カリキュラム構造図(図 13)は以下のとおりである。

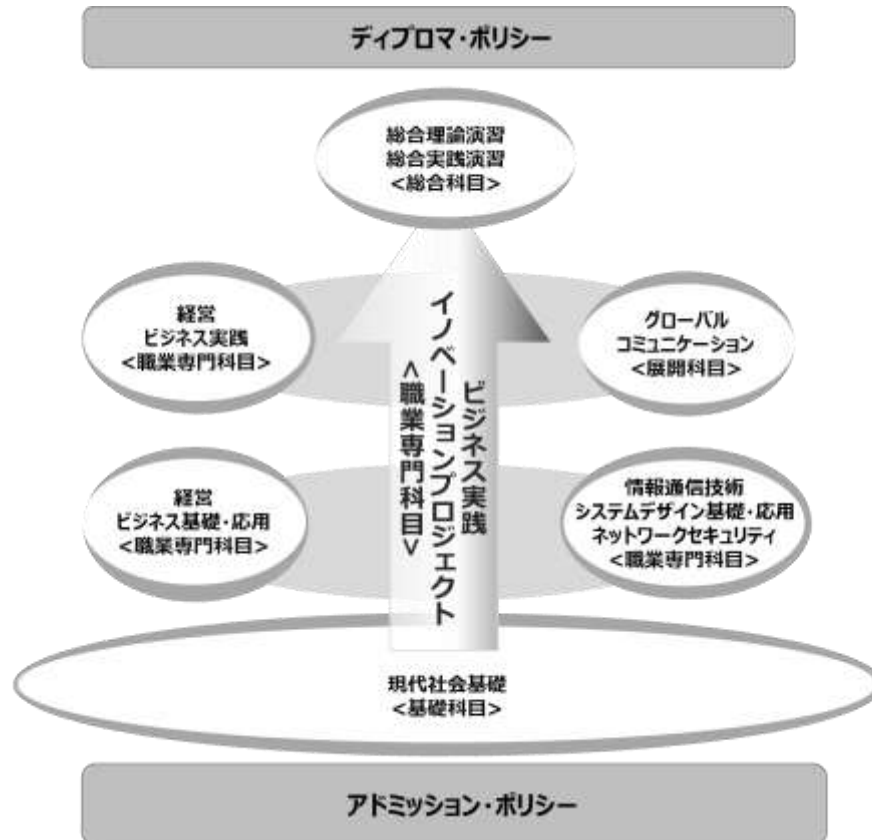


図 13 ◆カリキュラム構造図

「変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材」を育成する教育課程を編成するため、自ら新サービスを開発、起業を目指す「イノベーションプロジェクト」を主軸とした教育課程を編成する。

イノベーションプロジェクトは1年次から4年次までの必修科目とし、イノベーション人材に必要な経営に関する知識・スキルと情報通信技術に関する知識・スキル、国際的コミュニケーション能力を修得しながら、実践の中で活用する演習科目である。イノベーション人材の育成を目指す本学においては、自ら新サービスを開発、起業を目指すことができる人材となるべく、イノ

バージョンプロジェクト内でその手法や考え方を学び、ビジネス実践を繰り返す科目である。以下は、カリキュラム構成図(図 14)である。

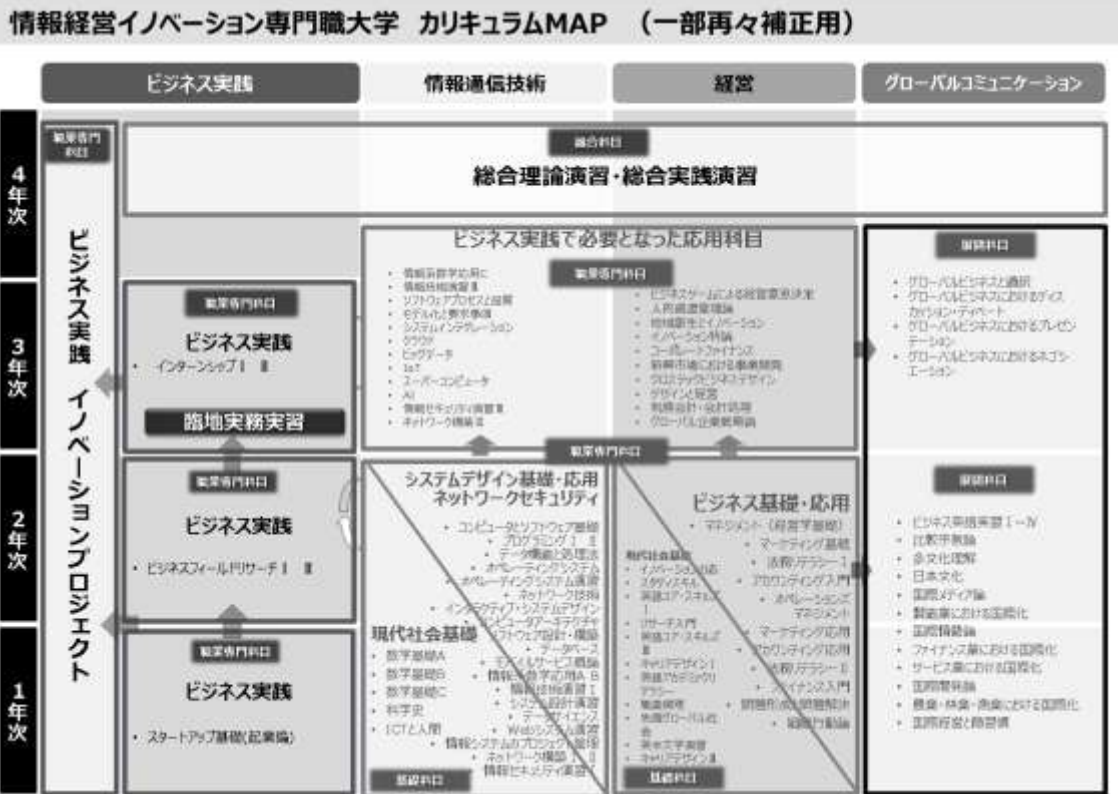


図 14 ◆カリキュラム構成図

本学の教育課程における科目区分は、「基礎科目」、「職業専門科目」、「展開科目」、「総合科目」で編成されている。

基礎科目は、「現代社会基礎」科目群から構成する。「現代社会基礎」科目群は、生涯にわたり自らの資質を向上させ、職業的自立を図るために必要な能力を獲得する事を目的に、職業人としての基礎的・汎用的な知識やキャリアデザインに関する科目、現代社会における課題や現状を学ぶ科目、論理的に説得力をもって表現するための知識、考え方、思考力を養成する科目が設定されている。

職業専門科目の科目分類は「経営」「情報通信技術」としており、経営と情報通信技術全般に精通するための科目を設けている。「経営」では、「ビジネス基礎」「ビジネス応用」「ビジネス実践」科目群を配置し、経営に関する基礎的・理論的科目のほか、経営における応用的な知識・スキルの修得を目的とした科目、「イノベーションプロジェクト」「インターンシップ」といったビジネスの実践科目を配置している。「情報通信技術」では、「システムデザイン基礎」「システムデザイン応用」「ネットワークセキュリティ」科目群を配置し、ソフトウェア開発の基礎となるプログラミングから情報セキュリティ、ネットワーク構築に関する科目を設定している。

展開科目は「グローバルコミュニケーション」科目から構成している。変化の激しい国際社会でイノベーションを実現するため、職業専門科目で修得した知識・スキルのうえにビジネスにおけるグローバルコミュニケーションを身に付けることを目的に「ビジネス英語実習」を配置して

いる。また、前述したとおり国内産業への外国人材の流入、オフショア開発の進展など情報通信技術によるイノベーションは、グローバルとは切り離すことはできない。語学力だけでなく、ビジネスにおけるグローバルコミュニケーションとして価値観の違う他者と協働できるスキルを高める力を身に付ける。

総合科目は、職業専門科目と展開科目の学修を踏まえ、修得した知識及びスキル等を統合し、実践的かつ応用的な能力を総合的に高めるため「総合理論演習」と「総合実践演習」を必修科目としている。

「総合理論演習」は、実践的かつ創造的な専門職業人材の専門性の支えとなるべき理論を構築する。「総合実践演習」は、経営や情報通信技術の先端分野のさらなる学修や研究、新たな事業計画の立案やサービス・商品の開発などこれまでの実践的学修の成果を総合的に展開し論文やシステムなどの制作物としてまとめる。

上述の教育課程の編成の考え方に基づき、以下のような教育を実施する。

① 導入教育

本学の導入教育は、入学前教育プログラムと入学後の導入教育プログラムを行う。入学前教育プログラムでは、入学後、スムーズに大学の授業を受講できるよう以下のように実施をする。

<入学前教育プログラムの目的>

- ・入学までの学習習慣の維持
- ・高校までの基礎学力の補強、向上
- ・大学での学びへの動機づけ

<入学前教育プログラムの内容>

- ・英語、国語、数学の復習課題・講座の実施(AO・推薦入試合格者対象)。
- ・多様なテーマから自己課題を選択しレポートを提出する(全合格者対象)。
- ・本学部の研究分野の入門書を読みレポートを提出する(全合格者対象)。
- ・入学前セミナー(入学者同士、在学生とのグループワーク)の実施(全合格者対象)。

また、大学の入学直後に行う導入教育プログラムでは、本学の理念浸透と学修態度形成、4年間の目標設定プログラム等を導入し、入学時点で学生のマインドセットを確立する。

<導入教育プログラムの目的>

- ・本学の理念体系の理解を進め帰属意識を高める
- ・入学生同士の仲間意識を醸成する
- ・「志」の設定
- ・主体性の醸成
- ・能動的な学習方法の習得
- ・学修、卒業後の目標設定による意欲の醸成

- ・退学率の低減

<導入教育プログラムの内容>

- ・大学と高校の違い
- ・情報経営イノベーション専門職大学での学び方
- ・挨拶やマナーなどのスキル習得
- ・コミュニケーションワーク
- ・情報経営イノベーション専門職大学の育成する人材像の理解とカリキュラム説明
- ・チームビルディングワーク
- ・企業、関係自治体からの講話
- ・4年間の目標設定
- ・個人目標の発表

② イノベーションプロジェクトによる実践教育

本学の教育の理念である「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する」が意味することは、変化する社会に対応し、自ら学び、情報通信技術と経営に関する知識・スキルを活用し、国際社会と地域社会でイノベーションを起こす人材を育成することである。

教育課程にその目的を主軸においた実習科目が必要と考え「イノベーションプロジェクトⅠ～Ⅵ」を設けた。これらの「イノベーションプロジェクト」は、新たな商品やサービスの開発、起業を目指す取り組みを行う科目であり、実践力と創造力を要求される科目である。現代社会における課題を解決するためにも、商品やサービス開発を行うためにも、自ら起業するためにも必要な知識・スキルは様々あり、その目的を達成するために現時点で不足する知識・スキルを自ら学修したいというモチベーションを高める効果が期待できる。1年次から4年次まで必修科目として設定されているため、4年間継続的にサービス開発、起業に向けた活動を学生同士協力しながら進めることができる。また、「イノベーションプロジェクト」は、専任教員だけでなく、連携企業の支援も頂く。そして実践を繰り返すことで多くの失敗も繰り返し、実践力や創造力を身に付けていく。

<イノベーションプロジェクトⅠ～Ⅵ>

- ・イノベーションプロジェクトⅠでは、身近な街の生活者など身の回りの人々の行動観察から課題を発見し、その課題を解決するプロダクト/サービスを考案し、その開発に取り組む。ワークショップ形式の授業では、デザイン思考、リーンスタートアップ(資料10)のメソドロジーを取り入れて行い、適切なチームビルディングと事業開発のステップを踏めるようになることを狙う。また、一連の授業内容を通じて自分自身が「事業を興す」ために必要な経営に関する知識と情報通信技術のスキルをさらに高める必要性に気づき、学生の今後の学習の意欲を高めるように促す。
- ・イノベーションプロジェクトⅡでは、イノベーションプロジェクトⅠのグループからメンバーを再編成したうえで、身近な生活者の課題を発見し、その課題の解決策となるプ

ロダクト／サービスを簡単なソフトウェア開発スキルを用いて実装する(プロトタイプ
ング)ことを通じて、解決策の実現可能性を高め、質を上げられるようになることを目
指す。最終プレゼンでは単なるアイデアのみならず、実装されたプロダクト／サービス
とその事業化の可能性までを展示・説明できるようにする。また、この活動を通じてソ
フトウェア技術やデータ解析のスキルを習得する。

- ・ イノベーションプロジェクトⅢでは、デザイン思考・リーンスタートアップの技法を用
いて解決する課題に国連の「持続可能な開発目標」(SDGs)とも関連するものをテーマ
とし、またその解決策を持続的に実現させ規模的に拡大するための事業戦略まで落とし
込む。そのため、課題の調査分析やアイデアの構想だけでなく、経営戦略のフレームワ
ークを活用した事業計画作成と、グループメンバーを「経営チーム」と見立てた場合の
組織の長期ビジョン開発も行う。最終プレゼンの場には学外から投資家も招いて、評価
を受ける。
- ・ イノベーションプロジェクトⅣでは、イノベーションプロジェクトⅠ～Ⅲまでに身に付
けたデザイン思考やリーンスタートアップの技法を踏まえながら、墨田区内の実際の企
業と協働し、その企業の抱えるユニークな技術や強みを生かしたイノベーションの創出
に取り組む。また、企業の経営者や技術担当者も巻き込みチームビルディングを行いな
がら、技術分析のフレームワークを用いて技術を要素分解し、デザイン思考の仮説検証
サイクルを超高速で回すことを目指す。
- ・ イノベーションプロジェクトⅤでは、通年プログラムとし、1～2年次のプログラムの中
で得た気づきを元にして、学生自身が起業や新規事業開発などのイノベーション企画
を考案し取り組む。教員は各グループの企画案について適切な目標を設定するようにア
ドバイスし、またそのプロセスにおいて課題発見やプロダクト開発、学外の専門家や連
携企業などパートナーの紹介、事業化に向けた資金調達などに関し、必要に応じてメン
タリングを行う。
- ・ イノベーションプロジェクトⅥでは1～3年までのイノベーションプロジェクトでの取
り組みの経験を生かし、自ら新しいイノベーションを企画して事業化に取り組むグルー
プ、2～3年に関わりを持った外部の企業・団体との連携プロジェクトをさらに発展さ
せるグループなどに分かれ、本学のイノベーションプロジェクトを発展させ、社会的成
果に結びつけるための活動を行う。またあわせて、それらのプロセスを通じて学び、発
見したことを個々人としてレポートにまとめ、4年間の学習の総仕上げとする。

③ 基礎科目「現代社会基礎」

時代の変化に対応できる基礎的な知識を学ぶ。職業人として必要な基礎知識を学ぶとともに、
現代社会の課題や現状を理解しイノベーションの必要性を理解する。「イノベーションの志」
では、情報通信技術と経営の知識・スキルを手段としより良い社会に変革するという「志」と
それを実現するための目標、企画を立て、学修意欲と本学での学びを具体的なものとする。4
年間の学修のモチベーションを入学時点で構築することは、学習効果を高め、退学予防の観点
からも重要だと考えている。「キャリアデザインⅠ・Ⅱ」を設定し、自らの能力と将来像を俯

瞰し、自身のキャリアをデザインし行動できるように具体化していく。

また、1年次では「スタディスキル」を設定し、大学での学び方を改めて理解し、レポートの書き方やプレゼンテーションの基本を学ぶ。「英語コア・スキルズⅠ・Ⅱ」を設定し英語4技能を中心に基礎的な英語力の向上を図る。社会科学系および情報系の学びを進めるうえで必要となる解析学（数列や微分・積分の考え方）、線形代数（ベクトルや行列の考え方）、確率統計（確率や統計的検定の考え方）の基本的な内容として「数学基礎A～C」を配置し、2科目以上の履修を必須とする。また、「リサーチ入門」を通じて、さまざまな事象を実証的・構造的に明らかにし、課題の解決に結びつけるための方法を習得する。このほか、「職業倫理」「科学史」「先端グローバル社会」「ICTと人間」を通じて、現代社会の課題を多面的・構造的に理解する。また学術的な英語や教養を身につける科目として「英語アカデミックリテラシー」「英米文学演習」を配置する。

本学では、職業人として必要な基礎知識を学ぶこと、現代社会の現状や課題を自ら学びとる主体性を育成する姿勢を育むことこそ価値が高いと考えている。「現代社会基礎科目」を様々な領域・分野への入口と位置づけ、主体的に早期の段階で修得させることで効果的に基礎力を身に付ける。

④ 職業専門科目「ビジネス基礎」

経営に関する知識・スキルを応用し、実践するために必要な基礎知識を学修する。経営学の基礎を学ぶ「マネジメント(経営学基礎)」や「マーケティング基礎」を始め、経営に必要不可欠な「アカウントティング入門」「法務リテラシーⅠ」を必修科目として配置し、経営における基礎理論を修得する。基礎理論を学ぶことで、様々な領域、規模、地域のビジネスにおいても対応できる汎用的かつ応用的な知識体系の素地を養う。

⑤ 職業専門科目「ビジネス応用」

ビジネス基礎で学んだ基礎理論を土台に、「マーケティング応用」「アカウントティング応用」「ファイナンス入門」「法務リテラシーⅡ」「問題形成と問題解決」「人的資源管理論」「コーポレートファイナンス」「ビジネスゲームによる意思決定」「組織行動論」「地方創生とイノベーション」「新興市場における事業開発」「イノベーション特論」「グローバル企業戦略論」「クロスセクタービジネスデザイン」「税務会計・会計処理」のビジネスにおける応用的な知識・スキルを取得する選択科目を設定し、ビジネスを起こすだけでなく、発展・伸張させるために必要な知識・スキルを学び、ビジネスにおいて成果を出す技法を学ぶ。

⑥ 職業専門科目「ビジネス実践」

経営に関する基礎理論、応用知識を修得し、実践しながら創造的な役割を担うための知識・スキルを修得する科目を配置している。産業界の様々な事例やゲスト講師を招聘し、起業にチャレンジするために必要な知識や考え方を身に付ける。創業時につまずきやすいポイントとその乗り越え方を修得する「スタートアップ基礎(起業論)」、実際の企業が直面している課題の分析とその解決策の立案実習を通じて、実務における経営学の応用力を体得する「ビジネスフィ

ールドリサーチⅠ・Ⅱ」、新たなサービスの開発、起業を目指す取り組みを行う科目である「イノベーションプロジェクトⅠ～Ⅵ」で構成している。

実習科目としては「ビジネスフィールドドリサーチⅠ・Ⅱ」「インターンシップⅠ・Ⅱ」を配置しており、ビジネス基礎・応用で学んだ様々な知識・スキルをもとに、連携企業から与えられる事例に対して経営課題の特定とその解決策の策定とを行い、担当教員及び連携企業からの実習指導・評価を受けることによって、学んだビジネススキルの実践的な応用方法を学ぶ。

なお、「ビジネスフィールドドリサーチⅠ・Ⅱ」では、以下5社(表1)の企業に協力頂き実施する。

表1 ◆「ビジネスフィールドドリサーチⅠ・Ⅱ」協力企業

企業名	所在地	受入人数
株式会社エボラブルアジア	東京都港区愛宕2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー19F	40名
株式会社メイプルシステムズ	東京都中央区銀座8-14-9 デュープレックス銀座タワー8F	40名
株式会社 Oneteam	東京都中央区銀座3-11-5 第2 中山ビル5階	40名
株式会社ソーシャライズ	東京都渋谷区宇田川町2-1 渋谷ホームズ1015	40名
株式会社浜野製作所	東京都墨田区八広4-39-7	40名

ビジネス実践の集大成は前述したイノベーションプロジェクトでのアウトプットと3年次の「インターンシップⅠ」「インターンシップⅡ」である。インターンシップでは、実践活動の場での課題発見、解決を通して、システム開発やビジネスにおける新規提案・実装するために必要とされる専門的知識及びスキルの統合を図り、イノベーション人材として具備すべき知識及びスキルを修得させることを目的とする。

⑦ 職業専門科目「システムデザイン基礎」

イノベーションを実現するために必要な情報通信技術の専門科目を配置している。各科目は主に、独立行政法人情報処理推進機構がまとめている「ITスキル標準モデルカリキュラムーレベル2～3」に準拠した科目を配置している。必修科目として、「コンピュータとソフトウェア基礎」「プログラミングⅠ・Ⅱ」「データ構造と処理法」「ネットワーク技術」「ソフトウェア設計・構築」「データベース」「情報技術演習Ⅰ」「システム設計演習」を履修する。「イノベーションプロジェクト」や「インターンシップ」で情報通信技術を活用し、新たな商品やサービスを企画・開発するために必要な情報通信技術に関する知識・スキルを総合的に学ぶ。また、選択科目として「オペレーティングシステム」「オペレーティングシステム演習」「コンピュータアーキテクチャ」「モバイルサービス概論」を配置し、情報通信技術の基本的な技術とその成り立ちを理解できるよう設定する。あわせて「情報系数学応用A～C」「データサイエンス」を配置し、情報系科目を発展的に学ぶために必要となる数学的な理解を深める素地を作る。

実習科目として「プログラミングⅠ・Ⅱ」を配置している。「プログラミングⅠ・Ⅱ」では、Javaの特徴的機能である、ネットワーク、マルチスレッドなどを利用する技法を理解し、開発するソフトウェアシステムの要求仕様書に基づいて、統合開発環境を活用してソフトウェア

アーキテクチャの設計とプログラム開発、統合テストを実施する。プログラムやテストに関する仕様の文書化も実際に行う。システム開発の基礎となるプログラミングの活用を学び、システムを構築できるようになることで、情報通信技術を活用しサービスやビジネスをイノベーションするための基礎的なスキルを身に付ける。

⑧ 職業専門科目「システムデザイン応用」

「システムデザイン基礎」に続き、イノベーションを実現するために必要な情報通信技術に関する具体的な知識やスキルを実践的に習得できる専門科目を配置している。なお、科目配置に当たっては、独立行政法人情報処理推進機構がまとめている「IT スキル標準モデルカリキュラムーレベル 2～3」に準拠するよう設定する。

具体的には、選択科目として、新たなサービスやソフトウェア等の開発・改善を行うための知識やスキルを習得する「Web システム演習」「インタラクティブ・システムデザイン」「情報技術演習Ⅱ」「ソフトウェアプロセスと品質」等を配置する。また情報システムに関するプロジェクトマネジメント、改善等についての知識やスキルを習得するための「情報システムのプロジェクト管理」「モデル化と要求事項」「システムインテグレーション」等を配置する。あわせて、今後ニーズが高まる先端分野を学ぶ「クラウド」「ビッグデータ」「AI」「IoT」「スーパーコンピュータ」等を配置した。システムを構築できるようになることで、情報通信技術を活用しサービスやビジネスをイノベーションするための基礎的なスキルを身に付ける。情報通信技術を活用して“つくる”ことができる人材、“つくり方”を知る人材を育成する。

⑨ 職業専門科目「ネットワークセキュリティ」

「システムデザイン基礎」に続き、ネットワーク通信を活用したシステム構築に関する学修を進める科目として「ネットワーク構築Ⅰ～Ⅲ」を、情報セキュリティやリスク管理について学ぶ「情報セキュリティ演習Ⅰ・Ⅱ」を配置した。

⑩ 展開科目「グローバルコミュニケーション」

グローバル化する情報通信技術分野の人材」(※1-(2)-⑦ グローバル化する情報通信技術分野の人材 参照)で記述したとおり、平成 27(2015)年 10 月末現在の外国人労働者数は 907,896 人で過去最高を更新した。また、外国人労働者を雇用する事業所数は 152,261 カ所で、前年同期比 11.1%増加している。今後、日本では多くの外国人労働者と協働して仕事をするのが想定される。

本学における専攻である情報通信技術と経営の対象とする ICT 分野の人材に関しては、グローバル化が進展しており、産業別の外国人労働者のうち、IT 人材に該当する「情報通信業に就労している外国人の推移」では平成 27(2015)年 10 月末現在、36,522 人存在し、近年増加傾向にある。ソフトウェア開発業務を行っている日本企業の 36.8%が既にオフショア開発(システム開発などの業務を海外企業、または海外の現地法人などに委託すること)を実施しており、今後行う予定の企業を含めると 40.6%となる。

以上のことから本学が専攻する分野である情報通信技術分野の企業等でもグローバル化が促進されており、今後、情報通信技術を活用し、国際社会において新たなサービスの開発やビジネスを起こすためには、多様な国の人とコミュニケーションをとりながら協働して仕事をする力が求められる。

上記の社会的ニーズの示されるように、情報通信技術を活用する様々な業界・団体は、急速にグローバル化が進展している。そのため、本学の養成する人材は、情報通信技術・経営に関する知識・スキルを持ち、産業・サービスでイノベーションを実現するために、様々な国の人々と協働できる国際的なコミュニケーション能力を身に付けることとしている。また、グローバル化が進展する今日においては、「情報通信技術」と「経営」の能力を応用的にグローバルな視野をもって展開する力が求められる。つまり、国際社会でコミュニケーションが図れる能力を有することによって、様々な価値観の中で創造的な力を発揮することができる。

以上を踏まえ、情報通信技術・経営分野の応用的な能力として展開科目に国際的なコミュニケーション能力習得のための科目群として「グローバルコミュニケーション」を設置した。

1年次～2年次までの必修科目としてグローバルなビジネス現場を想定した実習科目として「ビジネス英語実習Ⅰ～Ⅳ」を配置し、英語でビジネスコミュニケーションができる能力を身に付ける。

単に英語の4技能を高めるだけではなく、グローバルビジネスの現場を想定したテーマやシチュエーションをもとに、コミュニケーションが実践できるよう「グローバルビジネスと通訳」「グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート」「グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション」「グローバルビジネスにおけるネゴシエーション」を配置する。また、「多文化理解」「比較宗教論」「国際情勢論」「日本文化」「国際メディア論」「国際開発論」「国際経営と商習慣」を配置し、諸外国の文化的背景を理解することや国際情勢、国際開発・協力、ビジネスにおける商習慣等を学ぶ。さらに、グローバル化するさまざまな業界について学び、経営や情報通信技術を国際社会で具体的に展開する知識や方法論を身につけられるよう、主に3年次以降には「製造業における国際化」「ファイナンス業における国際化」「サービス業における国際化」「農業・林業・漁業における国際化」などを実践的に学ぶ。

⑪ 総合科目「総合演習」

総合科目では、修得した知識及び技能等を統合し、実践的かつ応用的な能力を総合的に高める。「総合理論演習」として、これまで学んできた内容を振り返り、学生の興味関心に基づいて、4年次の修了課題を見通して、理論と修了課題設定のための課題抽出、立論のための技法を学ぶ。そして抽出課題に沿った研究として、広く柔軟な視野を持ち、4年次修了課題に向けて自らのテーマを創造的に発展させ、論文形式でまとめる。また、「総合実践演習」では、総合理論演習において設定したテーマ及び仮説を、修了課題として検証(実証)、実践にまとめる。修了課題については最終的に公開の場でプレゼンテーションを行う。学びの成果物として、「ビジネスプラン」「論文」「作品」作成に取り組み集大成とする。

(2) カリキュラムと科目設定について

ディプロマ・ポリシーに記載の「職業的自立を図る能力」「経営に関する知識・スキル」「情報通信技術に関する知識・スキル」「国際的コミュニケーション能力」「時代の変化に対応するビジネスの総合力」を身に付けるため、必要となる基礎的な知識・スキルを習得する科目、またそれを応用・実践し知識・スキルを深める科目を履修できるよう、カリキュラム・ポリシーに基づき、科目を設定している。なお、説明のために、カリキュラム・ポリシーそれぞれについて①-1)、①-2) 等の番号を付す。

養成する人材像で備える能力のうち「職業的自立を図る能力」については以下の CP①-1) ~3) のカリキュラム・ポリシーに基づき、必修科目および選択必修科目を設定し、その履修により必要な能力を習得する。

CP①-1) 自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できるようキャリアデザインなどの内容を学ぶ。

上記の能力を習得するにあたり必要となる基礎的な知識・スキルを身につけるため、「イノベーションの志」「スタディスキル」「キャリアデザインⅠ」「キャリアデザインⅡ」を必修科目として履修する。

CP①-2) グローバルな視野をもってさまざまな人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識や方法を身に付けるため、現代社会や語学などの内容を学ぶ。

上記の能力のうち、グローバルな視野を持つためのスキルを身に付けるために「英語コア・スキルズⅠ」「英語コア・スキルズⅡ」を必修科目として履修する。また、課題を多面的・構造的に理解するための知識や方法を身につけるために「リサーチ入門」を必修科目として履修するほか、「先端グローバル社会」「ICTと人間」「職業倫理」「科学史」から1科目以上を選択必修科目として履修する。

CP①-3) 変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができるよう、数的論理力、数的処理能力などの内容を学ぶ。上記の能力を習得するにあたり必要となる基礎的な知識・スキルを身に付けるため「数学基礎A」「数学基礎B」「数学基礎C」から2科目以上を選択必修科目として履修する。

上記の能力を習得するにあたり必要となる基礎的な知識・スキルを身に付けるため「数学基礎A」「数学基礎B」「数学基礎C」から2科目以上を選択必修科目として履修する。

また、上記の必修科目・選択必修科目以外に、CP①-2) 3) の選択必修科目の中から1科

目以上の履修を行う科目編成とする。CP①－1)～3)に従った履修により、生涯にわたり自らの資質を向上させ、職業的自立を図るべく必要な能力を獲得し「職業的自立を図る能力」を習得する。

養成する人材像で備える能力のうち「経営に関する知識・スキル」については以下の CP②－1)～5) のカリキュラム・ポリシーに基づき、必修科目及び選択必修科目を設定し、その履修により必要な能力を習得する。

CP②－1) 企業やビジネスの継続的改善に向けた目標を設定し、それを状況に応じながら計画的に実行できるようマネジメントや起業など企業経営の内容を学ぶ。

上記の能力を習得するにあたり必要となる基礎的な知識・スキルを身につけるため「マネジメント（経営学基礎）」「スタートアップ基礎（起業論）」を必修科目として履修する。必修科目で習得した知識やスキルを応用・実践するため、「オペレーションズマネジメント」「問題形成と問題解決」「組織行動論」「ビジネスゲームによる経営意思決定」「人的資源管理論」「イノベーション特論」から1科目以上を選択必修科目として履修する。また、他の選択必修科目や選択科目の履修により、企業経営の学びを深める。

CP②－2) 市場の情報収集や調査を行い、経営課題を発見することができるようマーケティングやフィールドリサーチなどの内容を学ぶ。

上記の能力を習得するにあたり必要となる基礎的な知識・スキルを身につけるため、「マーケティング基礎」を必修科目として履修する。これらの知識やスキルを深めるとともに実践的に習得するため「ビジネスフィールドリサーチⅠ」「ビジネスフィールドリサーチⅡ」を必修として履修する。加えて、経営課題発見のための応用的知識を選択科目として履修することができる。

CP②－3) 企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身につけるため、法務や会計などの内容を学ぶ。

上記の能力を習得するにあたり必要となる基礎的な知識・スキルを身につけるため、「アカウント入門」「法務リテラシーⅠ」を必修科目として履修する。必修科目で習得した知識やスキルを応用・実践するため、「アカウント応用」「法務リテラシーⅡ」「ファイナンス入門」「コーポレートファイナンス」から1科目以上を選択必修として履修する。また、他の選択必修科目や選択科目の履修により、経営理論や実践的技法の学びを深めることや会計の実務を習得する。

CP②－4) 目標の明確化、計画立案から計画遂行に至る能力、システム開発スキル、課題発見・分析・解決を通じたビジネススキルの獲得を行う学びの場として、3年次にさまざま

まな企業現場での臨地実務実習を約 640 時間設定する。

上記を習得する場として、「インターンシップⅠ」「インターンシップⅡ」を必修科目として履修する。

CP②-5) 新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができるよう 4 年間を通じた必修科目の「イノベーションプロジェクトⅠ」「イノベーションプロジェクトⅡ」「イノベーションプロジェクトⅢ」「イノベーションプロジェクトⅣ」「イノベーションプロジェクトⅤ」「イノベーションプロジェクトⅥ」を設置する。

新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができる力を習得するとともに、基礎的な知識・スキルとして習得した「経営に関する知識・スキル」「情報通信技術に関する知識・スキル」「国際的コミュニケーション能力」などの内容を実践する場として「イノベーションプロジェクトⅠ」「イノベーションプロジェクトⅡ」「イノベーションプロジェクトⅢ」「イノベーションプロジェクトⅣ」「イノベーションプロジェクトⅤ」「イノベーションプロジェクトⅥ」を必修科目として履修する。

上記 CP②-1) ~ 5) に従った履修により、企業の戦略と組織に関する理論を学び、その考え方を生かし、企業経営の現状や目指すべき姿を多面的に理解するために必要な「経営に関する知識・スキル」を習得する。

養成する人材像で備える能力のうち「情報通信技術に関する基礎的な知識・スキル」については、以下の CP③-1) ~ 5) のカリキュラム・ポリシーに基づき、必修科目および選択必修科目を設定し、その履修により必要な能力を習得する。

CP③-1) システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができるようソフトウェア設計やシステム設計などの内容を学ぶ。

上記の能力を習得するため必要となる基礎的な知識・スキルとそれらを活用・実践するために「プログラミングⅠ」「コンピュータとソフトウェア基礎」「プログラミングⅡ」「ソフトウェア設計・構築」「情報技術演習Ⅰ」「システム設計演習」を必修科目として履修する。また、ソフトウェアやシステムに関する開発設計の応用を選択科目の履修により学ぶ。

CP③-2) コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができるようプログラミングやデータ構造や処理法などの内容を学ぶ。

上記の能力を習得するため必要となる基礎的な知識・スキルとそれらを活用・実践するために「プログラミングⅠ」「コンピュータとソフトウェア基礎」「プログラミングⅡ」「ソフトウェア設計・構築」を必修科目として履修する。また、情報系数学応用など選択科目の履修により、ソフトウェア構築の応用や高度化に対応する。

CP③-3) 基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解し、その上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができるようネットワーク等の内容を学ぶ。

上記の能力を習得するにあたり必要となる基礎的な知識・スキルを身につけるため「ネットワーク技術」を必修科目として履修する。必修科目で習得した知識やスキルを活用・実践するため、「ネットワーク構築Ⅰ」「情報セキュリティ演習Ⅰ」から1科目以上を選択必修科目として履修する。また、他の選択必修科目や選択科目の履修により、ネットワークやセキュリティについて深くあるいは広く学ぶ。

CP③-4) データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付ける。

上記の能力を習得するにあたり必要となる基礎的な知識・スキルを身につけるため「データ構造と処理法」「データベース」を、それらを演習で習得するために「情報技術演習Ⅰ」を必修科目として履修する。また、より学びを深めるために「情報技術演習Ⅱ」を選択科目として設定した。

CP③-5) 情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を学ぶ。

CP③-1)～4)を通じて習得した知識・スキルを基に、新たなサービスを実現するためのコンセプト実証システムを設計構築する能力を身に付けられるように、「モバイルサービス概論」「Webシステム演習」「インタラクティブ・システムデザイン」「データサイエンス」「クラウド」「スーパーコンピュータ」「ビッグデータ」「IoT」「AI」から1科目以上を選択必修科目として履修するほか、より応用力を高める際には選択必修科目からさらに選択して学ぶ。

上記 CP③-1)～5)に従った履修により、システム開発に活用するために必要な「情報通信技術に関する基礎的な知識・スキル」を習得する。

なお、職業選択科目においては、養成する人材像に必要な知識・スキル、実践力を習得していく過程で、さらに学びを深めることができるよう、上記の必修科目・選択必修科目以外に、4科目以上の履修を行う科目編成となっている。選択科目には、経営では「地方創生とイノベーション」「新興市場における事業開発」「クロスセクタールビジネスデザイン」など、ビジネス基礎で学んだ内容をより深める応用的な理論やケーススタディを学ぶ科目を配置している。情報通信技術で

は「オペレーティングシステム」「コンピュータアーキテクチャ」など、情報通信技術に関する基本的な技術・理論の成り立ちを解説するもの、「情報システムのプロジェクト管理」「モデル化と要求開発」など、情報システムに関するプロジェクトマネジメントや改善等についての知識やスキルをさらに深めることが可能である。

選択科目の履修に当たっては、イノベーションプロジェクトやインターンシップなどでの振り返りをもとに、担任となる専任教員とイノベーションマネジャーによる個別面談や履修指導を行うことで、選択必修科目とあわせて適切な履修がなされるよう、指導を行っていく。

養成する人材像で備える能力のうち「国際的コミュニケーション能力」については、以下のCP④-1)～2)のカリキュラム・ポリシーに基づき、必修科目および選択必修科目を設定し、その履修により必要な能力を習得する。

CP④-1) グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など必要なコミュニケーションがとれるよう英語コミュニケーションなどの内容を学ぶ。

上記の能力を習得するにあたり必要となる基礎的な知識・スキルを身につけるため、「ビジネス英語実習Ⅰ」「ビジネス英語実習Ⅱ」「ビジネス英語実習Ⅲ」「ビジネス英語実習Ⅳ」を必修科目として履修する。基礎的な知識・スキルをもとに、グローバルビジネスの現場を想定したテーマやシチュエーションで、コミュニケーションが実践できるよう「グローバルビジネスと通訳」「グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート」「グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション」「グローバルビジネスにおけるネゴシエーション」から1科目以上を選択必修科目として履修する。さらに、選択必修科目の中から履修することによりコミュニケーション能力の幅が広がる。

CP④-2) 文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などの内容を学ぶ。

語学だけではなく、諸外国の文化的背景を理解することや国際情勢、国際開発・協力、ビジネスにおける商習慣等を学ぶため、「多文化理解」「比較宗教論」「国際情勢論」「日本文化」「国際メディア論」「国際開発論」「国際経営と商習慣」から4科目以上を選択必修科目として履修し、様々な国の文化や国際情勢等を学ぶ。また、グローバル化するさまざまな業界について学び、経営や情報通信技術を国際社会で具体的に展開する知識や方法論を身につけられるよう、「製造業における国際化」「サービス業における国際化」「ファイナンス業における国際化」「農業・林業・漁業における国際化」から1科目以上を選択必修科目として履修し、具体的なテーマや課題を設定し、文化的背景の異なる人々と協働できるよう実践的に学ぶ。

養成する人材像で備える能力のうち「時代の変化に対応するビジネスの総合力」については以

下の CP⑤のカリキュラム・ポリシーに基づき、必修科目を設定し、その履修により必要な能力を習得する。

CP⑤ 経営や情報通信技術の専門的知識を体系的に理解し、国際社会と地域社会において、サービス・ビジネスを革新するために、これらの知識を応用することができる。

CP①～④を通じ習得した知識・スキルを統合し、新たなサービスやビジネスを生み出すための実践的かつ応用的な能力を養う科目として、「総合理論演習」「総合実践演習」を必修科目として履修する。

CP⑤では、経営や情報通信技術の専門的知識を体系的に理解し、国際社会と地域社会において、サービス・ビジネスを革新するために、これらの知識を応用し、「時代の変化に対応するビジネスの総合力」を習得する。

これらにより、養成する人材像がもつ「職業的自立を図る能力」「経営に関する知識・スキル」「情報通信技術に関する知識・スキル」「国際的コミュニケーション能力」「時代の変化に対応するビジネスの総合力」について、カリキュラム・ポリシーに従い、必要となる基礎的な知識・スキルと、これを応用・実践し知識・スキルを深める科目を設定し、これを修得するよう科目を編成している。

(3) 教育課程の不断の見直しについて

本学は、必要な授業科目を自ら開設し、必要な教員組織並びに施設及び設備を備え、体系的に教育課程の編成を行っている。しかし、変化のスピードが上がる社会において、情報通信技術を活用したイノベーションを実現するためには、不断の教育課程の見直しが必要である。本学では、開学後に以下の手順で教育課程の見直しを推進する。

- ① 学長が教育課程連携協議会及び教授会・学務委員会に教育課程に関する諮問を行う
- ② 教育課程連携協議会は、学長の諮問に基づき年 2 回の会議において検討を行い教育課程のさらなる改善や授業科目の開発に関する意見をまとめる
- ③ 教育課程連携協議会の報告を学務委員会が収集し、教育課程の改善、授業科目の開発に関する検討を行う
- ④ 学務委員会において検討されたカリキュラムの改善案、授業案を教授会に提案し学長が決定する
- ⑤ 改善、開発された教育課程について学務委員会を通じて全教員に共有し反映を実現するとともに FD・SD 活動において実質化を行う
- ⑥ 改善・開発された教育課程の評価を学務委員会が行い、学長の諮問事項として次の教育課程連携協議会で共有し改善検討を行う
- ⑦ 以上の PDCA サイクルを学務委員会における活動と年 2 回の教育課程連携協議会とで行う

ただし、完成年度を迎えるまでは、大幅なカリキュラムの変更はできないことから、変更可能な範囲にとどめるとともに、完成年度後の改定の課題として検討を続けるものとする。

(4) 社会貢献、地域と一体化した教育

① 社会人の学び直し支援

第4次産業革命や Society5.0 の到来によって、産業構造、就業形態、働き方、職種構造が大幅に変革する可能性が高いことから「学び直し」のニーズが高まることが予想される。

本学は、情報通信技術、経営、英語に関する講座をプログラム単位で、e-ラーニングコンテンツおよび、受講型の教育プログラムなどを取り混ぜて編成し、様々な社会人の学び直しニーズに対応する。社会人向けの研修プログラムは、その対応科目の開講後に順次展開していく。

多忙な社会人が短期プログラムや e-ラーニング講座等を受講することで新たな知識・スキルを身に付ける支援を計画している。

② 地域活性化を目的とした連携教育

墨田区役所や区内企業と連携する教育を行う。具体的には、地域や企業それぞれの課題に対し、学生が情報通信技術を用いて取り組むケーススタディやフィールドワーク、イノベーションプロジェクトを展開する。また、実習施設の選定基準に合致する区内企業では、長期インターンシップを実施する。正課外ではあるが、多くの中小企業に対しては、情報通信技術の導入やマーケティングを始めとするビジネスのサポートも教育の一環として計画している。加えて、区内商店街の活性化によって墨田区で人が住み続けられる街づくりにも貢献する。

また、幼児や小中学生へのプログラミング教育・キャリア教育の支援、高齢者を中心に広く区民に対する ICT リテラシー講座等の実施、図書館等の開放により、墨田区民の学べる環境の整備などを実施する。

5. 教員組織の編成の考え方及び特色

(1) 教員組織編成の考え方

情報経営イノベーション学部情報経営イノベーション学科は、入学定員 200 名、収容定員 800 名に対して 28 名の専任教員を配置している。

本学では、情報通信技術と経営に関する知識・スキルを活用し、国際社会と地域社会でイノベーションを起こす人材を育成することを主眼とした教育を推進するために、実務の経験等を有する専任教員(実務家教員)かつ起業実績やイノベーションの実績のある教員を中心に構成している。実務の経験等を有し研究能力や研究上の実績を併せ持つ教員は、大手企業での研究者や産業界での高い業績を有する大学教員経験者を配置している。また、みなし教員も産業界での高い業績であることを前提とし、教育課程の編成やその他大学運営に十分責任を担える者を教員として配置した。

(2) 専任教員の研究活動

本学では、変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材を育成するための教育を行うが、それを実行性のあるものとするために、専任教員は、継続的に産業界の現場と接点を持ち、変化を体感するとともに、産業界と連携したイノベーションの実践研究を推進する。また、理論の学修を基盤とする教育のために一般大学に準じ、研究に立脚した教育を推進する。

なお、専任教員には、研究室を用意し、研究費を設定するとともに、図書に関しては専門書を完備し電子ジャーナルも活用する。

常に変化が激しい情報通信技術によるイノベーション人材を育成する分野のため、実務家教員も含めた研究活動を大学として推進する。研究を継続的に実施するため学内等の紀要に年1本の研究実績を発表することを義務付けるとともに所属学会での研究を推奨する。加えて、科学研究費補助金の獲得も目指すものとする。

「イノベーション研究所」は、様々な分野の教員のこれまでの研究活動及び実務経験を活かし、各専門の研究分野を融合させることで、情報通信技術を活用したビジネスのイノベーションに関する研究を行い、実践教育へ活かしていく。

(3) 教員組織編成の構成

情報通信技術分野に関しては、情報通信技術の最先端の研究者、情報通信技術の実務経験者、様々な情報通信技術科目の教授に優れている実業家を中心に構成した。経営分野は、起業経験者、大企業の役員クラス、グローバルコンサルタント、経営系大学院の教員を中心に構成し、新たなサービス開発や起業教育を実現できる体制とした。英語教員は、グローバル対応ができるようネイティブ教員、及び語学力はもとよりグローバルな産業界で活躍している教員で構成している。以下に示すように、研究上の実績を有する教員と実務家研究教員による理論に裏打ちされた実践力、そして実務家教員による創造力、実践力、経験値を十二分に学生に伝授し、学生がプロジェクトを実践する過程で能力を高める教育体制を整えている。

本学の収容定員 800 名に対して、専門職大学設置基準上では専任教員 26 名以上、うち実務の経験等を有する専任教員(実務家教員)11 名以上、そのうち 6 名以上は研究上の業績を併せ持つ実務家教員(実研)が必要である。本学では、専任教員 28 名、うち実務家教員は 22 名、そのうち研究上の業績を併せ持つ実務家教員は 11 名と基準以上で構成されている。

・ 専任教員	28 名
うち実務の経験等を有する専任教員(実務家教員)	22 名
うち研究上の業績を併せ持つ実務家教員(実研)	11 名

専任教員の職位の構成は、以下のようになっており、バランスの取れた職位構成になっている。

- ・ 教授 15名
- ・ 准教授 7名
- ・ 講師 6名

主要な授業科目に専任の教授、准教授を配置し、教育課程に対する分野別の教員構成は、以下のようになっている。

- ・ 情報通信技術系担当教員 12名
- ・ 経営系担当教員 13名
- ・ 英語系担当教員 3名

(4) 年齢構成と完成年度後の教員組織構想

専任教員の開学時の年齢構成は、60代5名、50代15名、40代6名、30代2名となっており、バランスの取れた年齢構成になっている。

- ・ 60代 5名(17.9%)
- ・ 50代 15名(53.6%)
- ・ 40代 6名(21.4%)
- ・ 30代 2名(7.1%)

なお、本学の定年は65歳であり、開学時にこれを超える教員が1名いる。また、完成年度までに定年を迎える教員が3名いるが、本学の専任教員定年規程・再雇用及び定年超過雇用規程(資料11)を活用し、70歳までは専任教員として確保することができるため、完成年度まで教員組織を維持し、教育水準を維持することが可能である。

完成年度以降の教員の退職に伴う新規採用の際は、開学時の教育水準を維持・向上できる質の高い教員を確保するため広く公募を行う。その際には、専門職大学設置基準及び本学の教員選考基準等で定める審査基準に基づき、厳格な審査を経て採用する。また、完成年度以後の教員組織構想として、開学後4年間に中堅及び若手教員の育成状況を踏まえた学内昇格や新規採用などの教員組織に関する中期的な人事計画を行う。

6. 教育方法、履修指導方法及び卒業要件

(1) 教育の方法

① 基本的な考え方

本学では、高度な実践力を身に付けることを重視しており、自ら学んだ理論をもとにイノベーションプロジェクトをはじめとするプロジェクト型授業を必修とし、主体的な学びに重点を置いた教育を行う。そのためにも、事前学習を学生自ら積極的に行う指導を徹底する。講義では、事前の学習で身に付けた知識を前提としたアクティブ・ラーニング(AL)型のアウトプット

を主軸においた授業を展開する。AL の考え方、教育手法について全教員が FD 研修を受け、様々な AL 手法を活用することで効果の高い授業を実現する。

② クラス単位での担任制度

本学の授業は、一授業あたりの人数を 40 名以下としている。高い教育効果及び学生支援を実現するためにクラス制を取り入れる。また、各クラスには専任教員とイノベーションマネジャー(下記③参照)を担当として配置し、1 クラスに 2 名の教職員が履修指導や学生生活支援など 4 年間の学生支援を行う。

③ イノベーションマネジャー制度

本学では、専任教員だけでなく、学生支援を最大化する目的でイノベーションマネジャーという職員を配置する。以下の担当に分けて職員の立場で学生支援を行う。

- ・ クラス担任業務
- ・ 学生生活指導、学生生活支援
- ・ IP(イノベーションプロジェクト)支援
- ・ キャリア形成支援
- ・ 就職支援、企業開拓等
- ・ 企業連携
- ・ 起業支援
- ・ 学生募集業務(広報、高校訪問、オープンキャンパス業務、入試実務サポート)や大学の各委員会、各センターの事務局としての支援など

イノベーションマネジャーは、企業での人事や営業経験者、また自ら起業経験した人材や就職支援経験者・キャリアコンサルタント、教務の経験者、学生募集・入試業務経験者などを配置する。

なお、大学の事務機能である総務、人事、財務、学務、入試実務、IR(Institutional Research)、自己点検評価等は、大学独自の事務能力が求められるためイノベーションマネジャー以外の大学事務職員が担当する。

④ LMS(Learning Management System)を活用したポートフォリオの共有

学生の人材育成支援体制を最大化するために、LMS を活用した学生のポートフォリオの活用及び教職員が学生のポートフォリオを確認し、人材育成する体制を整える。

学生の出身高校、高校の成績、入学時の評価、アセスメントによる学生のタイプ、志望動機、キャリア希望、履修状況、出席状況、各科目の進捗状況、各科目のルーブリック評価、成績、GPA、活動履歴、インターンシップの評価など様々な学生生活動情報を LMS で記録し、常に教職員がチェックし日々の指導に役立てるシステムを構築する。

各教職員や担任がタイムリーに学生の状況を把握するとともに、学生の状況に合わせて適切な指導を実施できる体制を整える。

⑤ 多様性のある教育環境と留学生支援

本学では、国際社会で活躍できることを踏まえて英語力の育成に重点を置いているが、さらに多様性を受容する観点から留学生を様々な国から受け入れる方針である。留学生と一緒に学ぶことで多様性を受容する力、文化背景や価値観を理解した上で、新たな解を生み出すための力を学生時代から身に付けることを狙いとしている。

既述のとおり、本学園の設置している日本電子専門学校では、海外からの留学生は、27 か国、629名(平成30(2018)年5月1日)を受け入れておりグローバル教育にも貢献している。一般財団法人日本語教育振興協会が主催する「日本語学校の教職員が選ぶ留学生に勧めたい進学先」の専門学校・東日本部門において最優秀校としての部門賞を5年連続受賞し、高等教育機関で初の殿堂入りを果たすなど評価が高い。

また、入国管理局が審査している「在籍管理が適正に行われていると認められる教育機関(適正校)」に平成12(2000)年より継続的に認可を受けている。

入学前から、卒業後までの手厚いサポートが評価されている。日本電子専門学校のノウハウと実績を本学でも活かし、グローバルセンターにおいて以下の支援を実施する。

(ア) 入学前からの留学生サポート

オフィシャルサイトの多言語化対応、学校説明会での留学生向け入試などの詳細説明の実施、海外からの直接出願者への代理申請においては、本学園が設置している韓国と台湾の事務所の活用などを行う。

(イ) 留学生の入学時

新入生(就学生向け)ガイダンスの実施、日本語の教育サポートの実施

(ウ) 留学生窓口での支援

外国人留学生の日常生活サポート、入国管理局の取次申請関係サポート、学校生活サポートなどを行う。

具体的には、主に専門用語を中心とした日本語のフォローアップを正課外として実施する。本学の教育内容は、情報通信技術分野や経営学分野における基本的な内容から応用的な内容まで幅広く実施することを予定している。このため、入学前までに習得した一般的な日本語表現とは異なる専門用語やカタカナ表記、英語(原文)を用いて授業内容が展開されることが想定される。このことから、留学生を対象に、正課外で時間を設け、専門用語を中心とするフォローアップ(補講)を実施し、日々の授業に対応できるようなサポート体制をとる。また、留学生の卒業後の進路については、母国への帰国・就職だけでなく、インターンシップ先も含めた日本国内の企業への就職、在学中に立案したプランに基づく起業なども想定される。また専門スキルを活かし、通常の就労ビザだけでなく、高度専門職ビザの取得も想定されることから、在学中から技術の取得、就職の支援を行っていく。

(エ) 海外留学支援

グローバルセンターで海外の大学への留学等に関する支援も実施する。

(2) 学生数の設定

すべての授業の受講人数は、40名以下とする。そのため、選択必修科目や選択科目で希望者が多数となった際には、クラス数を増加させる。その際、希望する学生の履修に支障がないような曜日・時限に科目を配置するとともに、担当教員に対しても過度な負担とならないよう配慮する。

(3) 履修科目の上限

学生は、履修を希望する授業科目を所定の期間に登録する。3年次にインターンシップを実施することから、3年次進級までにインターンシップに通用する知識・スキルを身に付けることが前提となる。そのため、1年次に履修登録することができる単位数は46単位を上限とする。2年次～4年次については、1年間に履修登録することができる単位数を42単位とする。

(4) 成績評価

本学の成績評価の認定に関しては、試験評価等をシラバスによってあらかじめ明示し基準に従って適切に行う。また講義科目は、試験及びレポートを中心に評価を行う。各成績評価をもとに単位あたりの成績評価の平均値を示す総合成績評価 GPA(Grade Point Average)を算出して履修指導等に活用する。

① 総合成績評価

- ・ 各種試験等による評価で成績評価を行う。
- ・ 総合成績評価 GPA を算出して履修指導等に活用する。
- ・ 履修科目の成績は、S(90点～100点)、A(80点～89点)、B(70点～79点)、C(60点～69点) 又は D(60点未満)により評価し、C以上を合格とする。
- ・ 試験の成績は、学業成績表を持って通知し、学期の開始時に交付する。
- ・ 4年間の学修成果は、「総合理論演習」「総合実践演習」によって行い、複数教員による評価を活用する。

② GPA 算出方法

評語	GP
S	4点
A	3点
B	2点
C	1点
D	0点
放棄	0点

(放棄とは履修登録をしたが、履修取消しもせず、定期試験等を受験しなかった場合)

合	対象外	→他大学等の単位認定科目
認定	対象外	→編入学等での個別又は包括承認科目

- ・ GPA を算出する基準は、次のとおりとする。
- ・ $GPA = (\text{授業科目で得た GP} \times \text{その授業科目の単位数}) \text{の総和} / (\text{履修登録した授業科目の単位数の総和})$
- ・ 成績証明書には GPA は明記しない。

(5) 卒業要件

卒業単位数は、基礎科目 20 単位(必修 12 単位、選択必修 8 単位)、職業専門科目 82 単位(臨地実務実習 24 単位を含む必修 68 単位、選択必修 14 単位)、展開科目 20 単位(必修 8 単位、選択必修 12 単位)、総合科目 6 単位(必修)を修得し、合計 128 単位とする。専門職大学の卒業要件である、実験・実習又は実技による授業科目の修得 40 単位は、職業専門科目及び展開科目の必修科目に含まれている。

学長は、本学に 4 年以上在学し、所定の単位を修得し、教授会の議を経て卒業することを認められた者に対して卒業を認定し、情報経営イノベーション学士(専門職)の学位を授与する。

卒業単位数は、以下の要件を満たす合計 128 単位以上とする。

- ・ 基礎科目 20 単位

ー必修 12 単位

イノベーションの志、スタディスキル、英語コア・スキルズⅠ、英語コア・スキルズⅡ、リサーチ入門、キャリアデザインⅠ、キャリアデザインⅡ

選択必修 8 単位

- ・ 先端グローバル社会、職業倫理、科学史、ICT と人間から 2 単位以上
- ・ 数学基礎 A~C のうち 4 単位以上
- ・ 上記 6 単位以上を含む、8 単位以上

- ・ 職業専門科目 82 単位(臨地実務実習 24 単位を含む)

ー必修 68 単位

マネジメント(経営学基礎)、マーケティング基礎、法務リテラシーⅠ、アカウンティング入門、

スタートアップ基礎(起業論)、イノベーションプロジェクトⅠ、イノベーションプロジェクトⅡ、イノベーションプロジェクトⅢ、イノベーションプロジェクトⅣ、イノベーションプロジェクトⅤ、イノベーションプロジェクトⅥ、ビジネスフィールドリサーチⅠ、ビジネスフィールドリサーチⅡ、インターンシップⅠ、インターンシップⅡ、プログラミングⅠ、プログラミングⅡ、データ構造と処理法、コンピュータとソフトウェア基礎、ネットワーク技術、ソフトウェア設計・構築、データベース、情報技術演習Ⅰ、システム設計演習

選択必修 14 単位

- ・ オペレーションズマネジメント、問題形成と問題解決、組織行動論、ビジネスゲームによる経営意思決定、人的資源管理論、イノベーション特論、グローバル企業戦略論から 2 単位以上

- ・ アカウンティング応用、法務リテラシーⅡ、ファイナンス入門、コーポレートファイナンスから 2 単位以上
- ・ ネットワーク構築Ⅰ、情報セキュリティ演習Ⅰから 2 単位以上
- ・ モバイルサービス概論、Web システム演習、インタラクティブ・システムデザイン、データサイエンス、クラウド、ビッグデータ、IoT、スーパーコンピュータ、AI から 2 単位
- ・ 上記 8 単位以上を含む、14 単位以上
- ・ 展開科目 20 単位
- ー 必修 8 単位
 - ビジネス英語実習Ⅰ、ビジネス英語実習Ⅱ、ビジネス英語実習Ⅲ、ビジネス英語実習Ⅳ
- 選択必修 12 単位
 - ・ グローバルビジネスと通訳、グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート、グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション、グローバルビジネスにおけるネゴシエーションから 2 単位以上
 - ・ 多文化理解、比較宗教論、国際情勢論、日本文化、国際メディア論、国際開発論、国際経営と商習慣から 8 単位以上
 - ・ 製造業における国際化、ファイナンス業における国際化、サービス業における国際化 農業・林業・漁業における国際化から 2 単位以上
- ・ 総合科目 6 単位(必修)
 - 総合理論演習、総合実践演習

(6) 履修モデル

本学の養成する人材像は、「変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材」としている。

上記の養成する人材像を達成するために、全学生が共通して履修すべき科目として、37 科目を必修科目とした。その内訳は、基礎科目(現代社会基礎)7 科目、職業専門科目 24 科目(うちビジネス基礎科目群の 4 科目、ビジネス実践科目群 11 科目、システムデザイン基礎科目群 9 科目)、展開科目(グローバルコミュニケーション)4 科目、総合科目 2 科目である。あわせて、選択必修科目として 13 科目を設定した。内訳は基礎科目 3 科目、職業専門科目 4 科目(うちビジネス基礎科目群とビジネス応用科目群のうち所定の 2 科目、システムデザイン基礎科目群とシステムデザイン応用科目群のうち所定の 1 科目、ネットワーク・セキュリティ科目群から所定の 1 科目)、展開科目(グローバルコミュニケーション) 6 科目である。これらの科目の履修を通じ、変化し続ける現代社会において、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力を時代の中で獲得する素地を養うことを企図している。選択必修科目を設け、それぞれの

能力について、基礎となる知識・スキルを習得する科目と、その知識・スキルの応用や実践を行う科目の単位修得ができる卒業要件を設定している。そのため履修モデル通りに履修しなかった場合でも、養成する人材像が備える能力を身につけることができ、ディプロマ・ポリシーを実現することができる。

さらに「これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材」の養成にあたり、必修科目と選択必修科目により適切な履修を可能にするとともに、選択科目については学生の希望する進路の実現にむけた選択方法を履修指導する。その際、履修モデルとして以下を提示して履修指導することでディプロマ・ポリシーに応じた知識・スキルの修得を可能とさせる。

- ① ビジネスに関する知識や実践力を養い、一般企業において企画運営能力を発揮し、新規の事業やサービスを立案・提案する人材を目指す履修モデル
 - ② 情報通信技術に関する応用的な知識やプロジェクト管理に関する実践的な力を養い、情報通信技術関連の開発企業において企画運営能力を発揮し、新規の事業やサービスの開発を進める人材を目指す履修モデル
 - ③ 起業して新たなサービス・ビジネスを創出する人材を目指す履修モデル
- ① ビジネスに関する知識や実践力を養い、一般企業において企画運営能力を発揮し、新規の事業やサービスを立案・提案する人材を育成する履修モデル(資料 12-①)

一般企業において新規の事業やサービスの立案・提案を行う人材を目指す履修モデルでは、幅広く経営に関する知識や、その知識を応用した課題発見力や解決力、実際の事業の企画・立案や実行に関する実践力を習得する。情報通信技術を用いた新規の事業やサービスの立案・提案に携わることができるよう、経営に関する全般的な理解と情報通信技術の活用について学びを深める。

1年次は必修科目のほか、数学的な思考力や分析力を通じ経営分析や最適化などの分野で様々な課題を発見し解決する力を養うため、「数学基礎 A」「数学基礎 B」を履修する。また、2年次には、基礎科目から「職業倫理」「ICT と人間」を通じ、情報通信技術を活用するための知識や倫理、今日的な課題などを学ぶ。あわせて、「英米文学演習」から時代背景や世界観の理解を通じ、グローバルな環境での議論に耐えうる教養を身につける。

また職業専門科目のうち情報通信技術については、1年次の「オペレーティングシステム」でコンピュータ操作の基本的な技術・理論の成り立ちを学ぶとともに、2年次の「ネットワーク構築演習 I」や3年次の「クラウド」などを通じ、これらの技術の知識、スキルを習得する。

グローバルコミュニケーション科目では、業務上必要となるコミュニケーション力や、国際社会・文化、グローバル化する各業界について学び、相手を理解したうえで経営に関する諸理論や情報通信技術を国際社会で具体的に活用するイメージや方法論を身につける。具体的にはコミュニケーション力については3年次の「グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベ

ト」を通じ英語でビジネスを進めるためのルールやスキルの習得及びその実践を行う。また、国際社会や文化への理解については、3年次の「国際情勢論」、3年次の「日本文化」、4年次の「国際開発論」「国際経営と商習慣」を通じ深める。4年次の「サービス業における国際化」を通じて、グローバル化する業界の事例を学び、ビジネスやサービスを説明するための専門分野の理解を深め、国際社会において活躍するため能力を高める。

職業専門科目のうち経営については、幅広く経営に関する知識やその知識を応用した課題発見力や解決力、事業の企画・立案や実行に関する実践力を習得する。2年次に「アカウンティング応用」を通じ企業の経営状況の分析を深め企業の付加価値を高めるための知識を習得する。あわせて、「問題形成と問題解決」を通じ問題解決手法をそれぞれ学ぶことで課題発見力・解決力を習得する。3～4年次に情報通信技術を用いたビジネスやサービスの企画・立案に関する実践力を身に付ける「イノベーション特論」「クロステックビジネスデザイン」をそれぞれ履修する。また、これに関連する「総合理論演習」「総合実践演習」を履修し、企画運営能力を発揮し、新規の事業やサービスを立案・提案する力を習得する。

- ② 情報通信技術に関する応用的な知識やプロジェクト管理に関する実践的な力を養い、情報通信技術関連の開発企業において企画運営能力を発揮し、新規の事業やサービスの開発を進める人材を目指す履修モデル（資料 12-②-1、12-②-2）

情報通信技術関連の開発企業において企画運営能力を発揮し、新規の事業やサービスの開発を進める人材を目指す履修モデルでは、主にサービスの改善、新たなサービスの開発に向けた情報通信技術、データ分析や活用に関する全般的な知識やスキル、および応用的な課題発見力・解決力、プロジェクト管理に関する実践力を習得する。情報通信技術を用いたサービスを開発し、組織の課題解決に応用できるように、情報通信技術の開発および活用についての学びを深める。

1年次は必修科目のほか、数学的な思考力や分析力を通じ様々な課題を発見し解決する力を習得するため、「数学基礎 A」「数学基礎 C」を履修する。

また、基礎科目から「先端グローバル社会」「科学史」を通じ、情報通信技術の発展が社会にどのように寄与してきたかを学び、サービスを開発するための素地を作る。経営科目では「オペレーションズマネジメント」を通じ企業の中の業務オペレーションの基本的な知識を、「法務リテラシーⅡ」を通じ情報通信技術や知的財産の取り扱いについて応用的な知識を習得する。

グローバルコミュニケーション科目では、国際化が進む中で外国人と協働して仕事をするために必要な知識、社会的背景の理解などを深め、経営に関する諸理論や情報通信技術を国際社会で具体的に展開する知識や方法論を身につける。具体的には2年次の「多文化理解」、3年次の「日本文化」を通じ、社会的背景や日本が置かれている環境への理解を図るとともに、3年次の「国際情勢論」、4年次の「国際開発論」を通じ、経営や情報通信技術に関する具体的な知識やスキルを国際社会で展開する知識や手法を得る。また3年次の「製造業における国際化」等の履修を通じ、専門分野の知識やスキルと国際化の進行を広く習得する。コミュニケーション能力の向上にあたっては、専門分野の基礎・応用の知識や実践を経た4年次に「グローバルビジネスにおけるネゴシエーション」を通じ社内外でプロジェクトを進めるうえでの交渉力を習得する。

職業専門科目の履修にあたっては、横断的な開発プロジェクトのリーダーを目指す履修モデルと、特定の分野を集中して学び、学んだ分野の開発プロジェクトのリーダーを目指す履修モデルの2つを想定している。横断的な開発プロジェクトのリーダーを目指す履修モデルでは、サービスの改善や開発に向けた情報通信技術、データ分析や活用に関する全般的な知識やスキルを養成するために、システムデザインの応用分野へ学ぶことを想定している(資料 12-②-1)。特定の分野を集中して学び、学んだ分野の開発プロジェクトのリーダーを目指す履修モデルでは、ネットワーク構築に関する知識やスキルを集中的に学ぶことを想定している(資料 12-②-2)。

資料 12-②-1 の履修モデルでは、システムやサービスを開発するとともに、プロジェクトを管理・推進する役割を発揮するために、1～2 年次の必修科目を通じ情報通信技術の基本的な知識やスキルを習得したうえで、2 年次に解析や情報処理の考え方や技法として「情報系数学応用 A」を、プロジェクトの立ち上げ、運用や管理方法を学ぶ「情報システムのプロジェクト管理」を履修する。また、2 年次に「情報セキュリティ演習 I」を通じ情報セキュリティ全般の知識やスキルの定着を図るとともに、3 年次は「ソフトウェアプロセスと品質」を通じソフトウェア開発の概念や改善手法を習得する。また、技術の発展事例を習得するために、1 年次に「オペレーティングシステム演習」を履修し仮想化や IoT など有用なシステム開発や設計に関する知識やスキルについても身に付けたうえで、「ビッグデータ」とこれに関連する「総合理論演習」「総合実践演習」を履修し、技術間の横断的な開発時に必要な技術やスキルを習得する。

資料 12-②-2 の履修モデルでは、「ネットワーク構築 I～III」を通じ、1 つの技術分野について知識やスキルを深める。また、ネットワークや暗号化などの技術の基礎となる知識を習得するため「情報系数学応用 C」を、技術発展した事例の 1 つとして「スーパーコンピュータ」を学び、情報通信技術を通じ課題を発見・解決するための力を深めるとともに、ネットワーク技術とその応用の実践的な研究を行う「総合理論演習」「総合実践演習」を履修する。

③ 起業して新たなサービス・ビジネスを創出する人材を目指す履修モデル(資料 12-③)

既存の企業や団体に属さず、情報通信技術と経営に関する知識・スキルを活用して新たなサービス・ビジネスを生み出し、より広く社会に貢献する人材を目指す履修モデルでは、情報通信技術に関する全般的な知識やスキル、および応用的な課題発見力・解決力に加えて、自ら「起業」し、事業主として永続的に事業を進めていくために必要な経営の技法、社会の課題に対峙するための知識やその展開方法に関する思考力を身につける必要がある。情報通信技術、起業・事業継続のための経営、社会課題とその解決策についての実践的な手法について、万遍なく学ぶ。

情報通信技術分野では起業するために必要なサービスや製品の企画、実装する知識やスキルを、経営分野では企業のサービスや価値を高め事業を継続するために必要な知識やスキルを習得する。情報通信技術と経営の双方から幅広く科目を履修し起業に向けた学びを進める。

1 年次は必修科目のほか、起業に向けて数学的な思考力や分析力、説明力を習得するため、「数学基礎 A」「数学基礎 B」「数学基礎 C」を履修する。また、基礎科目から「先端グローバル社会」を通じ、情報通信技術の発展が社会にどのように寄与してきたかを学び、サービスを開発するための素地を作る。

情報通信技術科目では、2年次の「Webシステム演習」を通じ起業してビジネスやサービスを生み出すための知識やスキルを習得するとともに、2年次に「情報セキュリティ演習Ⅰ」を通じ情報セキュリティ全般の知識やスキルの定着を図る。新たなサービスを実現するためのコンセプト実証システムを設計構築する能力を身に付けられるように、「モバイルサービス概論」を履修する。

あわせて経営科目では、財務・会計分野の「ファイナンス入門」「コーポレートファイナンス」「税務会計・会計処理」を通じ、起業したビジネスを継続・発展させるための知識・スキルを習得する。また、「地域創生とイノベーション」を通じ、地域社会における課題の発見・解決に向けた実践力を、「グローバル企業戦略論」を通じ、企業経営における意思決定やグローバル展開を行う際の戦略やマネジメント手法を習得する。

グローバルコミュニケーション科目では、自ら国際社会でビジネスやサービスを展開するために必要なコミュニケーション力の習得を目指す。具体的には4年次の「グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション」を通じプレゼンテーション力や交渉力を習得する。また、2年次の「多文化理解」「比較宗教論」を通じ文化や慣習・思想への理解を深め、ビジネスやサービスを展開する際の社会背景への理解の一助とする。あわせて、3年次の「国際メディア論」と4年次の「国際経営と商慣習」、「ファイナンス業における国際化」を通じ、ファイナンスに関する専門分野への理解と国際社会において幅広く活躍するためのコミュニケーション力を高める。

また、学んだ技術を生かし提案したサービスを継続できるよう、起業や事業継続に関する「総合理論演習」「総合実践演習」を履修する。

(7) 履修指導方法

本学の履修指導としては、以下を実施する。

① 履修指導の手引きを作成し指導を行う(全学年全学生対象)

学務委員会が中心となり、本学部のカリキュラム・ポリシー、教育課程の全体像、単位の考え方、学習方法、科目一覧、担当教員一覧、履修規程、履修モデル、卒業要件、履修登録の注意点等を掲載した手引きを作成し、全学生に配布のうえ履修指導に用いる。さらにサイト上でも公開し確認できるようにする。

② 前・後期前に履修オリエンテーションを実施する(全学年全学生対象)

1年次では入学前の3月にオリエンテーションを実施し、教育課程の概要、履修登録の方法、履修登録期間、履修登録修正期間、履修登録の注意事項等を学務委員会から学生向けに説明を行う。当日は個別にブースもつくりオリエンテーション後に個別相談にも応じる。また、上級生にも相談ができるように協力を仰ぐ。オリエンテーションは学年ごとに全学生対象に行う。

③ 導入教育で履修指導を行う(1年次のみ全員対象)

入学後の導入教育プログラム内にて、4年間の目標設定に応じた履修計画、登録をするよう学務委員会から学生向けに説明を行う。加えて3月に行った説明のサマリーを作成し振り返りも行ったうえで登録に漏れがないようにする。導入教育はクラスごとに行う。

④ 学期ごとに履修の個別面談を行う(全学年希望者のみ対象)

履修登録期間中、希望者を対象に1週間の個別相談期間を設ける。特に1年次など大学にまだ慣れていない学生には積極的に案内し、履修登録のミスがないよう学務委員会の中で指導体制を整備する。

7. 教育課程連携協議会について

令和2(2020)年4月開学後、産業界及び地域社会との連携による教育課程の編成・実施のため教育課程連携協議会を以下のように設置する。産業界等との連携という役割を果たす組織として十分に機能させるため、広範な視点から教育課程を検討する適切な体制を整えて行うものとする。

(1) 審議事項

次に掲げる事項について審議し、学長に意見を述べるものとする。

- ① 産業界及び地域社会との連携による授業科目の開設その他の教育課程の編成に関する基本的な事項
- ② 産業界及び地域社会との連携による授業の実施その他の教育課程の実施に関する基本的な事項及びその実施状況の評価に関する事項

(2) 構成員と任期及び年間開催回数

教育課程連携協議会は次に掲げる委員を持って組織する。構成員の任期は、2年とし再任を妨げない。協議会は年2回開催し、前期・後期の振り返りを行い、次年度の教育課程の改善、教育課程全体の見直しを実施していく。

- ① 「教職員」：学長が指名する教員その他の職員 3名
- ② 「職業」：本学の課程に係る職業に就いている者又は当該職業に関連する事業を行う者による団体のうち、広範囲の地域で活躍するものの関係者であって、当該職業の実務に関し豊富な経験を有するもの 2名
- ③ 「地域」：地方公共団体の職員、地域事業者による団体の関係者その他の地域の関係者 1名
- ④ 「協力」：臨地実務実習その他の授業科目の開設又は授業に実施において本学と協力する事業者 2名

上記①～④の構成員の詳細は以下のとおりである。

- ① 「教職員」：副学長、学部長、イノベーションマネジメント局長。
- ② 「職業」：本学の教育課程に関連する職業に就いている者や団体から協力を頂く。具体的には、株式会社インフォテック・サーブの代表取締役であり、一般社団法人コンピュータソフトウェア協会の理事である者が就任する。社会、とりわけ当該職業に関連する産業界

で求められている知識・スキルの情報提供や助言が得られ、常に最新の教育課程を開発することが可能である。また、東京商工会議所墨田支部の事務局長が就任することで、幅広い業界が求めている知識・スキルの情報や助言を得られるだけでなく、地域の抱える課題にも目を向けることが可能なため、我々が目指す地域貢献・社会貢献を鑑みた教育課程を編成することが可能である。

- ③ 「地域」：墨田区企画経営室課長が構成員となり、大学と地域が連携した学びの展開ができるよう様々な情報や助言を得ることができる。また、企画経営室という部署の特性もあり、1つの視点だけではなく、産業・教育・福祉・観光等広い視点で地域と大学の連携が可能となる。
- ④ 「協力」：インターンシップ先企業である株式会社浜野製作所の代表取締役と日本サード・パーティ株式会社でプロジェクトマネージャーを務める方が構成員となる。株式会社浜野製作所のインターンシッププログラムの1つに、学生自らのマーケティングから始まり企画立案実行までチャレンジする内容があり、終了後には入社後即戦力になり得るほど大きく成長するインターンシップの受け入れ実績がある。そのため、インターンシップでの学生の成長、プログラム内容の検討など多くの助言を頂き充実させることが可能である。また、日本サード・パーティ株式会社では、主にシステム開発やシステム保守業務を事業の中心として展開している。そのため、教育課程やインターンシップにおいて、主に情報通信技術に関する助言や提案を頂く計画である。

(3) 役割・権限等

教育課程連携協議会は、産業界等と連携しつつ、本学教育課程の開発・授業科目の開設に際し不断の見直しを行う役割となる。教育課程連携協議会の審議内容は、学長に提案・報告し、教授会・学務委員会が検討したうえで教育課程に反映するサイクルをつくる。

8. 施設、設備等の整備計画

(1) 校地、運動場の整備計画

本学は、平成30(2018)年3月に墨田区と定期借地契約を締結した東京都墨田区文花1丁目地区の旧西吾嬬小学校及び旧曳舟中学校の跡地に設置する。当該校地は、東武亀戸線小村井駅より徒歩で約6分、都営浅草線・半蔵門線・京成押上線等アクセスに便利な押上駅より徒歩で約13分、東武伊勢崎線・京成線曳舟駅より徒歩で約13分の場所に位置しており、面積は10,378.79㎡を有している。

学生が十分な休息をとりゆとりを持って学べる環境、そして心身の充実を図るためのサークル活動や部活動等にも利用できるふさわしい環境として、校地・運動場等の整備を計画し、専門職大学設置基準にある収容定員(800名)上の学生一人あたり10㎡を十分確保している。

また、運動場は校舎に隣接されており、面積は、3,627㎡でサークル活動や部活動等の課外活

動、文化祭等の学内イベントや地域交流イベント等、多目的に使用できるよう広く確保している。その他、学生の休息や交流等のための空間としてキャンパスコモン、キャンパスゲートを設けて開放する。

体育館等スポーツ施設は、墨田区からの支援を頂き(資料 14)、東京 23 区で最大で、バドミントン、卓球など多様な室内競技が可能であり、プールや武道場などを有する墨田区総合体育館(JR・東京メトロ半蔵門線錦糸町駅徒歩 3 分)をサークル活動、部活動等の利用、体育祭等のイベント利用時に利用時間を優先的に調整し活用できるよう、可能な限り配慮頂けることになっている。

(2) 校舎等施設の整備計画

本学、「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する」ことを教育理念とし、変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、新たなサービス・ビジネスを生み出す人材を育成し、国際社会と地域社会の産業発展に貢献することを学部の目的としている。本学の目的、人材育成方針、授業科目、学生数等を踏まえ、充実した教育研究環境を整備するとともに、学生同士、学生と教員、学生と連携企業や団体、地域住民との交流が活発に行われ、教育研究の中から新しい発想や発見が多く生まれるにふさわしい環境を目指し校舎の整備を計画している。

校舎等施設としては、3 階建ての校舎(5,451.87 m²)を有しており、収容定員に対し専門職大学設置基準(学部の種類：経済学関係)にある校舎基準面積を確保している。

施設内訳としては、講義室 7 室、演習室 10 室、実習室 2 室、研究室 27 室、図書館、学長室、会議室、事務室、医務室、学生自習室 1 室、学生控室を有し講義科目だけではなく演習、実習科目等様々な授業形態に対応可能な施設設備(表 2)を設ける。なお、インターネット活用時の利便性向上のため無線 LAN 環境を整備する。

また、共同学習の場としては、演習室全 10 教室のうち 5 教室の机や椅子をグループワークでの作業等が可能な教室とし(資料 20)、授業を行っていない教室を活用する予定となっている。自習やゼミ活動でのディスカッションなど授業時間外での学習や、正規科目外のプロジェクト活動を行う場合に活用する。その他、教員の研究室に隣接する研究フリースペースやキャリアセンター等は、オープンな場所であり共同学習の場としても、活用を推進していく。なお、教員や学生の教室利用に関しては、Web 上での予約を可能とし、授業実施以外の時間は原則全ての教室を開放し、共同学習を促進する。

また、キャリアセンター等学生が利用しやすい環境も整える。そのほか、校舎内には約 300 名収容可能な講堂も設置し、オリエンテーションやシンポジウム、講演会、教職員研修会での活用も計画している。

表 2 ◆施設設備の内訳

施設	室数	仕様
学長室	1	19.91 m ² (学長の研究室を兼ねる)
会議室	1	83.90 m ²
事務室	1	264.49 m ²
研究室	27	22.88 m ² 3室、21.18 m ² 2室、21.15 m ² 4室、20.79 m ² 2室、19.44 m ² 2室、19.21 m ² 2室、19.07 m ² 1室、16.42 m ² 11室
講義室	7	72.46 m ² 3室、87.72 m ² 1室、88.05 m ² 2室、99.16 m ² 1室
演習室	10	57.20 m ² 6室、61.02 m ² 3室、99.79 m ² 1室
実習室	2	33.60 m ² 1室、91.39 m ² 1室
図書館	1	304.61 m ²
医務室	1	22.88 m ²
学生自習室	1	160.52 m ²
学生控室	2	16.80 m ² 2室
講堂	1	258.72 m ²

※入学時、全学生がノート PC を購入するため、情報処理室などは設置しない。

各施設に整備する設備機器等の配置計画は以下(表 3)のとおりである。

表 3 ◆施設に整備する設備機器等

施設名	主な設備機器
研究室	・書架、ロッカー、PC
講義室	・ホワイトボード、プロジェクター、スクリーン、AV 設備
演習室	・ホワイトボード、プロジェクター、スクリーン
実習室	・ホワイトボード、プロジェクター、スクリーン、PC
学生自習室	・プロジェクター、スクリーン、PC

なお、授業を行う学生数は各授業 40 名以下であり、収容定員 800 名の場合、完成年度で最大 20 クラス分の教室が必要となる。教育課程の特色でもあり校舎外での学びとなる 3 年次の臨地実務実習(インターンシップ)などを勘案すると、同時に 20 クラス分の教室利用は無いため、教室稼働に支障は生じない(資料 15)。なお、完成年度において想定している教室稼働率は平均 35%となっている。

研究室については、教員組織として計画している専任教員 28(学長 1 名を含む)名に対して、15 m²以上の専任教員研究室 28(学長室含む)室を設ける。専任教員が研究活動及び執務に専念できるとともに、オフィスアワーに適切に対応できる環境を整える。研究室では具体的に以下の環境を備えた上で、教育研究上十分な設備を整備する。

- ① 専任教員が研究活動及び執務に専念できる環境
- ② オフィスアワーに適切に対応できる環境
- ③ 個人情報セキュリティ環境
- ④ 革新を創造するにふさわしい環境

上記①に関しては、環境整備として、個人研究室内にデスク、スチール書架、ロッカーを整備する。本学の教員の主な研究領域は経営学・情報学等であるため、情報通信技術系担当教員には、実習室も整備し研究活動を推進する。IT環境については、各教員に1台ずつPCを支給し教育研究活動に活用できるよう整備する。②に関しては、個人研究室とすることで、プライバシーの保護も含めて教員と学生の相談等ができる環境を整備する。③に関しても、個人研究室内で一時的な試験問題や解答の保管、学生の提出物等を管理可能とする。また、入口はセキュリティロックも設定し情報管理の徹底を行う。④に関しては、研究フリースペースにてアクティブ・ラーニングに適した机・椅子を配置して環境を整えるとともに、他ゼミとの共同授業・共同研究の推進など本学の目指すイノベーション人材の育成に対応する環境を整備する。また、研究フリースペースは、連携企業とのプロジェクト等も活発に行えるようなスペースとする。その他、ゼミや教員の研究活動発表には、校舎3階のプレゼンテーションに適した演習室を活用し、研究活動をアウトプットする事も重視する。

※研究室のレイアウト図は資料 20 参照(研究室フロア図、各研究室の拡大図等)

(3) 情報通信技術環境について

全学生が使用するノートPCについては、プログラミング等の基礎的なスキルだけではなく、先端的な情報通信技術を活用したサービスの開発、運用も想定されることから、以下のスペック以上のPCが必要であると考えている。

OS	Windows10、64bit、Professional版
CPU	Core i5
メモリ	8GB
ストレージ	SSD250GB
機能	MicrosoftOffice、ウィルスソフトつき

上記スペックのPCを入学生が各自で購入・調達することは難しい可能性が高いことから、あらかじめ上記要件を満たすPCを大学として手配し、入学生全員が同じPC環境で授業を受けられるよう準備することとした。なおPC購入に当たってはマルチドライブなどの周辺機器を合わせて準備する。また、セキュリティ面での安全を確保するため、大学でウィルスソフトを指定するとともに、その他必要なソフトウェアのインストールとあわせて、大学入学時のガイダンス等にて支援を行う。PCは4年にわたる大学生活全般において使用することが必須となることから、

4年間のサポート契約および動産保険等を付加することを必須とする。PC購入に関しては、学生募集時や入学案内時に丁寧に説明しご理解をいただくよう努める。

サポート体制については、イノベーションマネジメント局内に担当者を置き、一次的なサポートを行う。故障やメンテナンス等が発生した際には、サポート契約を結ぶ取引先業者にもヘルプデスクとして支援してもらい、問題発生後にすぐ対応できるよう体制を整える。導入時にはオリエンテーションの一環として全学生一律にPC操作や導入サポートを行う機会を設け、授業開始に支障がないようにする。また、在学中にPCの故障や破損が発生した場合は、購入時に加入した動産保険をもとに、原則無償で修理・交換が可能であるが、修理・交換等のため授業に持ち込めなかった学生を対象に、イノベーションマネジメント局において同環境の貸与用PCを在籍学生数の3%程度（開学時10台程度、完成年度で25台程度）を用意し学生の申請に基づき必要な期間の貸し出しを行うこととしている。また、盗難の場合も同様に、新たなPCを入手するまでの期間、授業に支障がないようにPCを貸し出す。なお、学生には、PCだけでなく、大学で契約するクラウドサーバ上などバックアップを取るようその方法も周知し、故障や盗難といったトラブル時でも支障なく授業が受けられるよう、指導を行う。

また、イノベーションマネジメント局内には、PC操作について精通しているだけでなく、Certified Internet Web Professional (CIW)、Cisco Certified Network Associate (CCNA)、symantec SCA Virus Protection & Integrated Client Security、家電製品総合エンジニア等、PCだけでなくネットワーク、セキュリティに関する資格を持った職員、LMSなど本学の学習環境に精通している職員などを複数名配置し、PC本体のトラブルだけでなく、PCを用いた学習環境全般について教員や学生からの問い合わせに常時対応できるよう、サポート体制を置く。

次にネットワーク整備については、すべての授業においてPCを含めた情報端末を複数使用することが想定されることから、開学時よりネットワーク環境の強化を行う。具体的には、すでにどの大学でも実施が一般的な内容ではあるが、キャンパス内にWi-Fi環境を整備し、すべての学生・教員が授業内外で活動するに十分なインターネット接続を確保する。その際、学生・教員とも複数の機器を活用しシステムやサービスの開発を行うことや、大容量のデータ通信が想定されるため、通常の大学より強固なものを設置する予定である。また、ほぼすべての授業においてPCを使用すること、クラウド環境を整備しこれを活用した授業進行を想定していること、学生・教員とも1人1台ノートPCを持参して授業や課外活動等を展開することから、一度にアクセスが集中しても耐えられるサーバー等の環境を準備する。上記の環境を整備し、全教職員、学生が一斉に使用する場合であっても支障がないよう、電源の数、ネットワーク回線等に十分に配慮するとともに、高度で大容量の作業でもストレス無く実装できるよう環境を整える。

なお、PCなどの電子機器の利用に必要な電源（コンセント）を1教室当たり60個以上配置した。配置場所としては壁面だけでなく床面にも配置し、1カ所に集中しないよう分散を図っており、教室等では、机上で利用に適した配置とする。そのために必要な電源供給設備は用意している。

以上、ネットワーク環境、操作支援等において十分なサポートを行うことで教育の充実を図っていく。

(4) 図書館の資料及び図書室の整備計画

図書館は、校舎の2階に位置し、面積は304.61㎡であり、閲覧座席(124席)を整備する。

図書等の資料については、学生が講義のみならず、自ら積極的に学び、知識を習得するために、教育・研究に必要となる資料を整理する。図書館の収容可能冊数は30,000冊(すべて開架式)であり、教育課程に合わせ経営学、情報学、英語を複合的に学ぶための図書を中心に整備する。完成年度までに10,177冊の図書(電子書籍は2,003冊含む)、学術雑誌38誌、電子ジャーナルは8種、オンラインデータベース、DVD・ビデオを整備する(資料16)。図書の段階的整備としては、開学前年度に6,896冊、開学1年目に3,281冊整備し、開学2年目には10,177冊となる計画である。

また系統別(電子書籍含む)では、教養系約800冊、経営学系約3,200冊、情報学系約4,900冊、ビジネス英語系約1200冊を整備する。

電子書籍は1冊につき3名まで同時アクセスが可能であるが、完成年度以降もより充実を図る計画である。電子ジャーナルの同時アクセスは無制限となっているため、授業等でも効率的に活用できるようにしている。電子ジャーナル等は、学内のアクセスに限定されるが、閲覧・ダウンロードを可能とする計画である。

図書館の他、隣接する自習室でも閲覧可能とし、図書館には収容定員に対し約16%に相当する閲覧座席を用意するほか、自習室でも閲覧できる環境を整備する。

また、蔵書の検索は、学外からもインターネットで検索可能であるが、図書館内にも検索端末を2台配置するとともに図書館内も無線LAN環境を整備し、図書等の検索とあわせインターネットによる情報収集を可能とする環境を整備する。

その他、図書館に司書を配置し、レファレンスサービスの機能を持たせ、効率的に教育研究を促進できるように整備する。

9. 入学者選抜の概要

本学は、2020年度入学者選抜試験(2019年度中)を実施する。現行の大学入試センター試験については制度上、初年度の導入はできないが、開学2年目からは大学入学共通テストを導入する。開学初年度の入学者選抜の概要は以下の要領で行う。

(1) 入学者の受け入れに関する方針(アドミッション・ポリシー)

本学の教育理念・目的に共感し、以下の①②③④全ての項目に当てはまる人を受け入れる方針である。(資料21)

- ① 高等学校等までの履修内容の、「国語」あるいは「日本語」を通じて、聞く・話す・読む・書くというコミュニケーション能力と講義やゼミ、文献読解やレポート作成に必要な基礎的な能力を身につけている。また、「英語」を通じて、国際的なコミュニケーションの修得に必要な基礎的な能力を身につけている。同様に「数学」を通じて、情報通信技術に係る数学的思考や論理的な科目に必要な基礎的な能力を身につけている。

- ② 社会のさまざまな問題について、知識や情報をもとにして、筋道を立てて考え、その結果を説明することができる。
- ③ 情報通信技術や経営学に興味があり、その知識やスキルをもとに社会のさまざまな課題解決のため、新たな商品・サービス・ビジネスを生み出したいという意欲がある。
- ④ 学校でのグループ学習、課外活動やボランティア活動などの経験があり、他の人たちと協力しながら課題をやり遂げることができる。

(2) 選抜方法と募集人員

① 入学者選抜の概要と募集人員

一般入試 60 名、推薦入試 50 名、アドミッション・オフィス(AO)入試 50 名、留学生入試 30 名、社会人入試 10 名、帰国生入試若干名とする。

② 各選抜方法の詳細

入試種別、入試名称、選抜方法、出願資格は以下(表 4)のとおりである。

表 4 ◆各選抜方法

入試種別	入試名称	選抜方法	出願資格
一般入試	3教科型入試	①学力検査 ・国語 国語総合(古文、漢文を除く) ・外国語 (コミュニケーション英語 I・II・III、英語表現I・II) ・数学 (数学I、数学A) ②書類審査	次の項のいずれかに該当する者 1. 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)または中等教育学校を卒業した者および 2020 年 3 月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者および 2020 年 3 月までに修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則(昭和 22 年文部省令第 11 号)第 150 条の規定または本学の審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および 2020 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者で、2020 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者
推薦入試	公募制推薦入試	①調査書・推薦書等による書類審査 ②面接試験	公募制度・指定校制度については以下の 1、2 の要件を満たす者 1.(1)~(2)の項のいずれかに該当する者

	自己推薦入試	①調査書・自己推薦書・活動記録報告書等による書類審査 ②面接試験	(1)高等学校(特別支援学校の高等部を含む)または中等教育学校を2020年3月までに卒業見込みの者 (2)通常の課程による12年の学校教育を2020年3月までに修了見込みの者 2.(1)～(2)の項のすべてに該当する者 (1)情報経営イノベーション専門職大学情報経営イノベーション学部を専願する者 (2)人格・識見に優れ、高等学校長または中等教育学校長に推薦された者
	指定校制推薦入試	①調査書・推薦書等による書類審査 ②面接試験	
アドミッション・オフィス入試	面接型入試	①書類審査 ②面接試験	次の項のいずれかに該当する者 1. 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)または中等教育学校を卒業した者および2020年3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2020年3月までに修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、2020年3月31日までに18歳に達する者
	ワーク型入試	①書類審査 ②グループワーク	
	小論文型入試	①書類審査 ②小論文	

留学生入試	留学生推薦入試	①書類審査 ②面接試験	次の項のすべてに該当する者 1.外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者および修了見込みの者、または、その国において大学入学資格を有する者 2.日本国以外の国籍を有し、入学時に 18 歳に達する者 3.日本語能力の基準について、以下のいずれかを受験資格として定める。 ア)日本語能力試験(JLPT)の N1 に合格している。 イ)日本留学試験(EJU)の日本語科目で、読解、聴解・聴読解の合計が 260 点以上習得している。 4.本学の学生として「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」を取得または更新できる者
	留学生一般入試	①書類審査 ②面接試験 ③小論文	次の項のすべてに該当する者 1.外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者および修了見込みの者、または、その国において大学入学資格を有する者 2.日本国以外の国籍を有し、入学時に 18 歳に達する者 3.原則、日本語の能力が入学後の学習に支障をきたさない程度に備わっている者 3. 日本語能力の基準について、以下のいずれかを受験資格として定める。 ア)日本語能力試験(JLPT)の N2 以上に合格している。

			<p>イ)日本留学試験(EJU)の日本語科目で、読解、聴解・聴読解の合計が 200 点以上習得している。</p> <p>4.本学の学生として「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」を取得または更新できる者</p>
社会人入試	社会人入試	<p>①書類審査</p> <p>②面接試験</p> <p>③小論文</p>	<p>以下の 1、2 の要件を満たす者</p> <p>1.(1)～(3)の項のいずれかに該当する者</p> <p>(1)高等学校または中等教育学校を卒業した者</p> <p>(2)通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者</p> <p>(3)学校教育法施行規則(昭和 22 年文部省令第 11 号)第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者</p> <p>2.通算して民間企業等にて 5 年以上の職務経験を有する者</p>
帰国生入試	帰国生入試	<p>①書類審査</p> <p>②面接試験</p> <p>③小論文</p>	<p>わが国の高等学校に相当する正規の教育機関の教育課程を修了した者のうち、日本国籍を有し、かつ国の内外を通じて 12 年の学校教育を修了又は修了見込み、かつ 2020 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者で、大学教育を受けるのに十分な日本語の能力を有する、</p>

			<p>次の項のいずれかに該当する者</p> <p>以下の 1、2 の要件を満たす者</p> <p>1.(1)～(5)の項のすべてに該当する者</p> <p>(1)わが国の高等学校に相当する正規の教育機関の教育課程を修了した者</p> <p>(2)日本国籍を有する者</p> <p>(3)日本国の内外を通じて 12 年の学校教育を修了又は修了見込みの者</p> <p>(4)2020 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者</p> <p>(5)大学教育を受けるのに十分な日本語の能力を有する者</p> <p>2.(1)～(3)の項のいずれかに該当する者</p> <p>(1)外国の教育制度に基づく高等学校に最終学年を含め 2 年以上継続して在学し、2020 年 3 月までに卒業(修了)見込みの者、又は卒業(修了)して 2 年以内の者</p> <p>(2)外国における高等学校に 2 年以上在籍し、帰国後日本の高等学校又は中等教育学校を 2020 年 3 月までに卒業又は卒業見込みの者</p> <p>(3)当該国における大学入学資格を有する者で、原則として「(1)」又は「(2)」に準ずる者</p>
--	--	--	---

③ 出願日程及び選抜実施日

各入学者選抜試験の出願受付期間及び選抜試験実施日等は、文部科学省通知に基づき、入学試験委員会で原案を作成のうえ、教授会の議を経て学長が決定する。

④ 内容及び評価

入学者選抜試験の内容及び配点等については、入学試験委員会で原案を作成のうえ、

教授会の議を経て学長が決定する。入学者選抜試験の評価方法は、当該年度に行われる各入学者選抜試験の結果による総合評価とする。

⑤ 合否判定

入学者選抜試験の合否判定については、入学試験委員会で原案を作成の後、教授会の議を経て学長が決定する。

(3) 選抜体制

入学者選抜は、中立・公正に実施するため、入試問題の漏洩など入学者選抜の信頼性を損なう事態が生じることのないように配慮する。入試選抜は、学長を中心とする責任体制の明確化、入試担当教職員の適格性の確保、学内における入試業務説明会の実施など実施体制の充実を図るとともに、教職員が一体となり、全学的な連携体制の確立に努める。

また、入試問題の作成・採点において、チェック体制を不断に点検するとともに、出題者以外の者を含めて重層的に点検し、ミスの防止と早期発見に努める。合格者の決定業務においては、コンピュータ処理や答案のチェック体制を確立し、点検、確認を行うなど、実施体制及び決定手続きを明確にする。

入学志願者の氏名や住所等、選抜を通して取得した個人情報、漏洩や選抜以外を目的とした使用がないように、業務全体のチェック体制を確立していくこととする。

入学者選抜の実施に係るミスを防止するため、入学者選抜業務のプロセス全体を把握したうえで、ガイドラインを作成し、業務全体のチェック体制を確立していくこととする。

開学後は、入学試験委員会を組成し、上記と同様に適切な運営を行う。委員会は、学部長、学科長、教授会においてその構成員から選出された者、その他学長が必要と認めた者若干名、イノベーションマネジメント局長で構成し、以下の審議を行う。

- ・ 入学者選抜の実施に係る方法及び組織に関する事項
- ・ 入学資格に関する事項
- ・ 入学者の募集方針に関する事項
- ・ 入学試験の教科及び科目に関する事項
- ・ 入学試験情報の公開及び開示に関する事項
- ・ 大学入学共通テストに関する事項
- ・ その他入学試験の実施に関する事項

10. 実習の具体的計画

本学の養成する人材は、変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材である。

インターンシップでは、実践活動の場での課題発見・解決を通して、システム開発やビジネスにおける新規提案・実装するために必要とされる専門的知識及び技術の統合を図り、イノベーション人材として具備すべき知識及びスキルを修得させることを目的とする。各 320 時間(12 単位)ずつ計 640 時間(24 単位)設定しており連携企業等に協力を仰ぎ実施する計画である。

(1) インターンシップ(実習)の目的

インターンシップでは、実践活動の場での課題発見・解決を通して、システム開発やビジネスにおいて新規提案・実装するために必要とされる専門的知識と実務との統合を図ることで、イノベーション人材としてのスキルを修得させることを目的とする。

(2) インターンシップ(実習)先の選定基準と確保状況等

① 実習先の選定基準

実習の目的を達成するため、受け入れ施設については以下の要件を設定している。

- (ア) 当該施設の事業内容が、本学の教育内容と共通性がある。
- (イ) 当該施設の経営理念や方針が、本学の教育の理念や人材養成と合致する。
- (ウ) 当該施設の業務で実習科目の目的や到達目標に応じた実習が実施可能である。
- (エ) 実習指導を十分に行えるよう、従業員 10 名以上の施設。

② 実習先の確保

インターンシップは実習施設 1 社当たり合計 640 時間の実習時間を確保し、320 時間ずつインターンシップ I・II を 3 年次前期後期に分けて実施をする。現在実習先企業数は合計 27 社あり、各インターンシップ先はインターンシップ I・II それぞれ 320 時間、1 名～15 名(企業規模によって異なる)の実習生を受け入れる。そのため、実習生 200 名に対する教育課程に必要なインターンシップ先は確保している状況である。

実習生はインターンシップ I、II では別のインターンシップ先に行くことを規定し、多くの企業風土や社会人とのコミュニケーションが取れる状態を確保する。

③ 実習指導者について

実習の目的を鑑みた結果インターンシップ指導者として、インターンシップ先には以下を指導者の条件として設定している。

- (ア) 社会人経験が5年以上であること。
- (イ) 各実習施設、又はプロジェクトにおいて人材育成の経験があること。

イノベーション人材には、情報通信技術、経営の基礎知識・スキル、そして経験を通じた広い視野が必要であり、多様性を重視する昨今では英語等の語学も必要となる。本学では特に物事を俯瞰的に見ることができ、人を巻き込んで仕事を進められるよう指導者の選定には人材育成経験を重視している。実習指導者に必要な国家資格等は条件に置いていないが、各インターンシップ先での十分な実務経験を求め納得の上承諾を頂いた。

④ インターンシップ中の指導体制・指導内容・指導方法

インターンシップ中の指導体制について、学生40人当たり1名の実習担当専任教員を配置する。実習担当専任教員は、インターンシップ実施エリア、インターンシップ先ごとに割り振り、各インターンシップ先の指導者との情報交換や指導依頼、学生との情報交換や学生への指導担当となる。また、デベロップメント・センターが実習担当専任教員のサポートを行い、各実習の進捗管理サポートやそのデータ整理等指導体制として効率化を図る。

各実習先を巡回する指導体制も整える。デベロップメント・センターが学生個々のインターンシップ状況(インターンシップ先住所・インターンシップ実施期間・インターンシップ指導者・インターンシップ内容・インターンシップの出欠等)を整理し、実習担当専任教員へ共有。実習担当専任教員は情報をもとに自ら実習先にアポイントをとり、各インターンシップ開始後約160時間のタイミングで巡回に出向く。1都3県がインターンシップ先エリアとなるため、巡回時の移動は主に電車等の公共交通機関とするが、駅からの距離があるインターンシップ先に関しては状況に応じてタクシーや車を利用して巡回する。実習担当専任教員は学生のインターンシップ評価についてインターンシップ指導者と情報交換を行い、学生の状況はさることながら、大学としての学生指導や指導体制等を振り返る機会にもする。巡回については、インターンシップI・II内でそれぞれ1回ずつ訪問し、必ず学生と面接する機会をつくり学生から直接現状報告をさせる。面接には精神面の不安を軽減する目的もある。

巡回後は必ず巡回報告書を作成し、全専任教職員へ共有する。インターンシップ期間中は同時に講義を行わないため、巡回や指導に十分な時間を割くことができる体制である(資料17)。

事故対応も各実習担当専任教員が行う。担当ごとに大学から携帯電話を支給し、各インターンシップ先や学生本人からの連絡を受けられるよう体制をつくる。具体的には、第1次連絡先を各実習担当専任教員とし、第2次連絡先をデベロップメント・センターとする。

学生が体調不良等で欠席をする場合、まず実習担当専任教員もしくはデベロップメント・センターへ連絡を入れさせ、その後学生本人からインターンシップ先に連絡を入れる。学生がインターンシップ先に連絡を入れた後に再度実習担当専任教員へ連絡し、実習担当専任教員からインターンシップ先へ謝罪の連絡を入れる流れをつくる。早退やインターンシップ中の事故についてはインターンシップ先から実習担当専任教員宛に連絡を入れてもらい共有を密にする。本人都合の遅刻欠席指導については、当日必ず大学に来学させ、実習担当専任教員と面談を実施する。

指導内容については、各学生の目標管理や体調(健康)管理、インターンシップ先での態度(社会人マナー)等の指導を中心に行う。手段として、まずインターンシップオリエンテーションやインターンシップ事前・事後指導時に行うが、実習中は、実習担当専任教員が週1回実習先指導者とメールもしくは電話で情報交換を行い、学生の状況や改善点、要望などを把握する。学生へも週に1回メールもしくは電話で状況確認を実施し、進捗状況確認や必要な指導を行い、目標達成の支援を行う。そして上記で述べた巡回での指導も重視する。

インターンシップで身に付けた能力を定着させるため、「実習日誌(デジタル)」を作成し、1日ごとにスケジュール管理、目標、インターンシップ内容、学びの内容や身に付いた能力、反省点、インターンシップ先からのコメント記載欄を用意し、漏れなく管理することで学生は自らの振り返りにするとともに大学としても成績評価の指標とする。

インターンシップ終了後はインターンシップ報告書を別途作成し、実習生だけではなく、1、2年生や4年生も参加可能な全学生の学びの場として報告会を実施する。

(3) 実習水準の確保等

どの実習先においても設定された能力を身に付けることができるよう、目標や具体的なインターンシップ内容、評価基準等を以下のように定めた。

(インターンシップ I)

・主な到達目標

- *与えられた業務がどのような意義を持つのかを理解し、効率的・効果的な方法で業務を完了することを目標として作業を進めることができる。
- *課題解決や目標の達成に向けた計画を立て、実際の状況に応じた計画修正の必要に自ら気づき、指導者の承認を受けて修正・変更しながら最後まで実行できる。
- *システム開発の作業の一工程として、示された設計書の通りに実装することができる。

・実習内容 (体験・作業・課題等)

初日	インターンシップ I オリエンテーション ① 企業の沿革、組織説明、就業規則、実習・研修の体制などの説明と、研修内容についてのオリエンテーションを実施する。また、自分自身の将来の目標について実習先指導者とすり合わせる。
1 週目	① 実習生自らが業務の流れを見聞きし、理解したうえで、実習先企業の取り扱う製品やサービス、ビジネスの企画、開発、生産などの付随した業務内容を補助するための計画を行い実習期間中の各自の目標設定を行い、実習指導者のフィードバックを得る。 ② システム開発者の仕事の様子(プロジェクト型業務)を見学する。 ③ システム開発を行う上での責任範囲、役割を理解し、手順に沿ってシステム開発を行うことの重要性を聴く。
～3 週目	① システム開発チームメンバーとして開発作業の補助業務を行う。

	② 実習期間2週間を振り返り、補助業務内容の反省および、必要とされる知識、技術の不足部分、問題点と、実習日誌の実習指導者からのフィードバックを基に自己分析を行う。また、実習先から与えられたテーマを課題として、企画立案、計画準備など、課題毎に取り組む。
～5週目	① システム開発の作業の一工程として、示された設計書の通りに実装する課題に取り組む。 ② 実習先から与えられた各自の課題に対しての進捗状況を適宜、実習指導者のチェックを受け、企画、計画など内容に修正がないか確認を行いながら業務を遂行する。週末までに、修正内容の改善計画を確認し、実習指導者のアドバイスを受け、次のステップに移行する。
～7週目	① 引き続き、与えられた課題を基に業務を遂行する。適宜、実習指導者のチェックを受け、企画、計画など内容に修正がないか確認を行う。週末までに、修正内容の改善計画を確認し、実習指導者のアドバイスを受け、最終プレゼンテーションに備えてブラッシュアップを行う。
～8週目	① 完成した成果物についてのプレゼンテーションならびに実習目標に伴う報告を行う。 ② 実習先企業に協力を得て、できる限り多くのスタッフから評価を得ることを目指す。その評価を基に、得られた改善点について実習日誌にまとめ、成果物とともに実習指導者に提出し報告を行う。

(インターンシップⅡ)

・主な到達目標

- * 自分のやるべき業務を的確に判断し、効率的な方法を考え、率先して創意工夫をしながら取り組むことができる。
- * 異なる考え方の人たちと意見を交わして調整し、互いに納得できる結論を導き、状況に応じて自分の役割を適切に変えながら協力して業務を遂行することができる。
- * 企業や事業を取り巻く状況について調査統計、アンケートやインタビューといった情報を適切に収集・分析し、それらを分かりやすく整理し、ビジネス上の的確な示唆を提示できる。
- * 情報通信技術も活用し、事業の課題を解決する方策と実行計画、それによって生じるデメリットとその対処策などもあわせてプレゼンし、指導者の納得と助言を得ることができる。

・実習内容（体験・作業・課題等）

初日	インターンシップⅡ オリエンテーション ① 必要に応じ、企業の沿革、組織説明、就業規則、実習・研修の体制などの説明と、研修内容についてのオリエンテーションを実施する。また、自分自身の将来の目標について実習先指導者とすり合わせる。 ② インターンシップⅠで発見した自分自身の課題等について実習先指導者とすり合わせる。
----	---

1 週目	<p>① 実習生自らが業務の流れを見聞きし、理解したうえで、実習先企業の取り扱う製品やサービス、ビジネスの企画、開発、生産などの付随した業務内容を補助するための計画を行い実習期間中の各自の目標設定を行い、実習指導者のフィードバックを得る。</p> <p>② 実習先で行われる実際の会議やミーティングに参加させてもらう。</p> <p>③ マーケティング業務経験者や企画職経験者の仕事の様子(プロジェクト型業務)を見学する。</p>
～3 週目	<p>① 営業、マーケティング業務、企画業務の補助業務を行う。</p> <p>② 実習期間 2 週間を振り返り、補助業務内容の反省および、必要とされる知識、技術の不足部分、問題点と、実習日誌の実習指導者からのフィードバックを基に自己分析を行う。また、実習先から与えられたテーマを課題として、企画立案、計画準備など、課題毎に取り組む。</p>
～5 週目	<p>① 企業や事業を取り巻く状況について調査統計、アンケートやインタビューといった情報を適切に収集・分析し、それらを分かりやすく整理する課題に取り組む。</p> <p>② 実習先から与えられた各自の課題に対しての進捗状況を適宜、実習指導者のチェックを受け、企画、計画など内容に修正がないか確認を行いながら業務を遂行する。週末までに、修正内容の改善計画を確認し、実習指導者のアドバイスを受け、次のステップに移行する。</p>
～7 週目	<p>① 前回の課題、インターンシップ I を踏まえ、情報通信技術も活用し、事業の課題を解決する方策と実行計画、それによって生じるデメリットとその対処策などもあわせてプレゼンテーションする課題に取り組む。</p> <p>② 課題に対し、実習指導者のチェックを受け、企画、計画など内容に修正がないか確認を行う。週末までに、修正内容の改善計画を確認し、実習指導者のアドバイスを受け、最終プレゼンテーションに備えてブラッシュアップを行う。</p>
～8 週目	<p>① 完成した成果物についてのプレゼンテーションならびに実習目標に伴う報告を行う。</p> <p>② 実習先企業に協力を得て、できる限り多くのスタッフから評価を得ることを目指す。その評価を基に、得られた改善点について実習日誌にまとめ、成果物とともに実習指導者に提出し報告を行う。</p>

(評価方法・評価基準)

- ・ 評価方法について

評価は、インターンシップ評価基準に基づいて、以下の方法で総合的に判断して評価する。

(ア) 実習事前指導における課題内容の評価(目標設定・社会人スキル・実習先事前調査等)

- (イ) 実習中における実習担当専任教員からの評価(実習日誌の内容)
- (ウ) 実習中における実習先指導者からの評価(実習中の評価(下記：ルーブリック評価基準参照)・取り組み姿勢、インターンシップ中に与えられた業務の成果)
- (エ) 実習事後指導における課題内容の評価(実習日誌の内容、インターンシップ報告会でのプレゼンテーション、報告書等)

・ 評価基準

ディプロマ・ポリシー、インターンシップの目的、目標を鑑み、以下評価基準表をもとに評価を行う。

インターンシップⅠの評価基準(表 5)及びインターンシップⅡの評価基準(表 6)は以下のとおりである。

表 5 ◆インターンシップⅠの評価基準（ルーブリック評価）

評価項目	4 ファイナルステップ	3 サードステップ	2 セカンドステップ	1 ファーストステップ
目標設定	与えられた業務がどのような意義を持つのかを理解し、効率的・効果的な方法で業務を完了することを目標として作業を進めることができる。	与えられた業務の目的を理解した上で、効率的・効果的な方法で完了することを目標として作業を進めることができる。	与えられた業務について、効率的な方法や手順で完了することを目標として作業を進めることができる。	与えられた業務を完了することを目標として作業を進めることができる。
計画立案・実践	課題解決や目標の達成に向けた計画を立て、実際の状況に応じた計画修正の必要に自ら気づき、指導者の承認を受けて修正・変更しながら最後まで実行できた。	課題解決や目標の達成に向けた計画を立て、実際の状況においても指導者のアドバイスに従いながら計画の修正・変更を行い、最後まで実行できた。	課題解決や目標の達成に向けた計画を立て、指導者の指示に従いながら最後まで実行できた。	課題解決や目標の達成に向けた計画を立て、実行しようとしていたが、最後まででは完遂できなかった。
主体性	自分のやるべき業務を的確に判断し、効率的な方法を考え、率先して創意工夫しながら取り組むことができた。	自分のやるべき業務は何かを判断し、前向きに率先して取り組むことができた。	自分のやるべき業務は何かを考えながら、取り組むことができた。	指示された業務を忠実に実行できた。
コミュニケーション・協働	異なる考え方の人たちと意見を交わして調整し、互いに納得できる結論を導き、状況に応じて自分の役割を適切に変えながら協力して業務を遂行することができた。	異なる考え方の人たちと意見を交わして調整し、互いに納得できる結論を導き、自ら協力しながら業務を遂行することができた。	異なる考え方の人たちの意見を聞いて理解したうえで、自分の意見を伝え、自ら協力しながら業務を遂行することができた。	異なる考え方の人たちに対して、自分の意見を伝え、相手から求められた業務を遂行することができた。
システム開発	システム開発の作業の一工程として、示された設計書の通りに実装することができた。	システム開発に関する基本的な知識を保有し、担当する領域の作業を、上位の指導の下に行うことができた。	システム開発に関する基本的な知識を保有し、システム開発の作業工程として、示された設計書の内容を理解することができた。	システム開発に関する基本的な知識を理解している。

表6 ◆インターンシップⅡの評価基準（ルーブリック評価）

評価項目	4 ファイナルステップ	3 サードステップ	2 セカンドステップ	1 ファーストステップ
目標設定	与えられた業務がどのような意義を持つのかを理解し、効率的・効果的な方法で業務を完了することを目標として作業を進めることができる。	与えられた業務の目的を理解した上で、効率的・効果的な方法で完了することを目標として作業を進めることができる。	与えられた業務について、効率的な方法や手順で完了することを目標として作業を進めることができる。	与えられた業務を完了することを目標として作業を進めることができる。
計画立案・実践	課題解決や目標の達成に向けた計画を立て、実際の状況に応じた計画修正の必要に自ら気づき、指導者の承認を受けて修正・変更しながら最後まで実行できた。	課題解決や目標の達成に向けた計画を立て、実際の状況においても指導者のアドバイスに従いながら計画の修正・変更を行い、最後まで実行できた。	課題解決や目標の達成に向けた計画を立て、指導者の指示に従いながら最後まで実行できた。	課題解決や目標の達成に向けた計画を立て、実行しようとしていたが、最後まででは完遂できなかった。
主体性	自分のやるべき業務を的確に判断し、効率的な方法を考え、率先して創意工夫をしながら取り組むことができた。	自分のやるべき業務は何かを判断し、前向きに率先して取り組むことができた。	自分のやるべき業務は何かを考えながら、取り組むことができた。	指示された業務を忠実に実行できた。
コミュニケーション・協働	異なる考え方の人たちと意見を交わして調整し、互いに納得できる結論を導き、状況に応じて自分の役割を適切に変えながら協力して業務を遂行することができた。	異なる考え方の人たちと意見を交わして調整し、互いに納得できる結論を導き、自ら協力しながら業務を遂行することができた。	異なる考え方の人たちの意見を聞いて理解したうえで、自分の意見を伝え、自ら協力しながら業務を遂行することができた。	異なる考え方の人たちに対して、自分の意見を伝え、相手から求められた業務を遂行することができた。
情報の収集と分析	企業や事業を取り巻く状況について、調査統計、アンケートやインタビューといった情報を適切に収集・分析し、それらを分かりやすく整理し、ビジネス上の的確な示唆を提示できる。	企業や事業を取り巻く状況について、調査統計、アンケートやインタビューといった情報を適切に収集・分析し、それらを分かりやすく整理することができていた。	企業や事業を取り巻く状況について一般的な調査統計のデータだけでなく、アンケートやインタビューといった一次情報も適切に収集・分析することができていた。	企業や事業を取り巻く状況についての一般的な調査統計データを、適切に収集・分析することができていた。
解決提案とプレゼン	情報通信技術も活用し、事業の課題を解決する方策と実行計画、それによって生じるデメリットとその対処策などもあわせてプレゼンし、指導者の納得と助言を得ることができる。	情報通信技術も活用しながら事業の課題を解決する方策とその実行計画をプレゼンし、指導者の納得と助言を得ることができた。	情報通信技術も活用しながら事業の課題を解決する方策をプレゼンし、指導者の納得と助言を得ることができた。	情報通信技術を活用しながら事業の課題を解決する方策をプレゼンしたが、指導者の十分な納得を得られなかった。

評価項目 4点×項目数を満点とし、90%以上/80%以上/70%以上/60%以上のスコアで成績評価点(高評価から、S/A/B/Cの順)を算出する。また、各授業それぞれの評価に週に1回のインターンシップ指導者からの学生評価コメントと最終評価コメントを参照してインターンシップ指導者からの最終評価とする。

(実習事前事後指導計画) (資料18)

インターンシップⅠについては、事前指導を4月～5月(20時間程度)に行い、インターンシップを6月から7月まで行う。事後指導は8月(20時間程度)に行う。

インターンシップⅡについては、事前指導を9月(20時間程度)に行い、インターンシップを10月から11月まで行う。事後指導については12月(20時間程度)に行う。

事前指導では、目的や到達目標、インターンシップ中の留意事項などを十分に理解させ、事後指導では、報告会の実施やインターンシップ報告書の作成などを通してインターンシップ内容を整理させる。

(実習事前指導内容)

(ア) 動機付け

- ・ 大学としてのインターンシップの実施目的と意味を理解する
- ・ インターンシップ参加の自分にとっての意味を確認する

- ・ インターンシップに参加することにより、「何を得たいのか」「どんな成長をしたいのか」を理解する
- ・ 職業観に関するプログラムを実施する

(イ) 目標設定

- ・ 最終的な成果目標の確認
- ・ 直近の成果目標の設定と行動計画の策定

(ウ) 実践スキル ※インターンシップⅡでは、必要箇所のみ実施

- ・ 社会人マナーその他ノウハウ
- ・ 論理思考
- ・ プレゼンテーション技法
- ・ 専門的に必要な知識の復習

(エ) その他の準備

- ・ 実習日誌の説明、作成
- ・ 受け入れ企業の事前調査の実施
- ・ 企業の仕組みを理解し、自らの専門分野や興味関心とどのような繋がりがあるのか理解する
- ・ 企業から与えられる事前課題への取り組み

(実習事後指導内容)

(ア) 成果確認

- ・ 当初設定した目標や成果目標に到達したかを確認する

(イ) 言語化と意味づけ

- ・ 実習日誌を用いて現場での体験を振り返り、自らの意識と行動の変化を確認する。
 - 業務・社会体験への直接的な関わりの変化
 - 体験を通じたコミュニケーションの変化
 - 体験を通じた価値観の形成
- ・ インターンシップ期間中の様々な体験が自分の人生、キャリアパス、企業や地域や社会にとってどのような意味を持つかを振り返る
- ・ 学生の振り返りと、学生から見た受け入れ企業、社員へのフィードバックの機会(会社の新たな魅力や課題、組織への指摘、社内の変化、社員の行動の可視化等)

(ウ) 評価

- ・ インターンシップ前後の変化の自己評価・他者評価による再認識

(エ) 終了後の行動計画の作成

- ・ 大学での学びや、それ以降につながる目標設定と行動計画の作成

(オ) インターンシップ報告会の実施

- ・ インターンシップの学びを振り返り発表。報告書の作成も行う

(4) 実習先との連携体制

実習担当専任教員と各インターンシップ指導者とは、綿密に連携し、実習1年半前には協議を開始し、大学からは、理念体系やインターンシップの目的・目標の共有、事前・事後指導の共有、インターンシップ期間の確認、金銭が発生する場合のやり取りの方法、機密保持契約の内容、出勤方法や事故対応、インターンシップ内容の擦り合わせや評価基準の共有を個別に実習先に伺い行う。また、半年前には学生の実習先が決定する流れを取る為、各インターンシップ先で学生に求めることをヒアリングし、学生にはヒアリング内容を共有する。学生はインターンシップ用の履歴書・学内活動実績書を作成し、インターンシップ先決定後にインターンシップ先と共有する。

各実習先には、インターンシップの目的である「実践活動の場での課題発見・解決」「専門的知識・スキルと実務との統合」の2つの観点で学生の育成を依頼する。特に、インターンシップ先からは課題発見(気づき)や問題解決等現場でしかできない実践活動の場を提供頂くという視点でプログラムを準備してもらう。

さらに、年に1回のインターンシップ指導者研修会を開催し、学生の課題共有を中心にを行い、インターンシップを含めた人材育成方法等について学び合う機会を設ける。また、本学専任教員による講座を行い、インターンシップ先の課題解決に役立ててもらおう。

上記研修会の他、教育の質保証を目指し、実習指導者から以下の観点(表7)で実習専任担当教員の第三者評価をもらうことで実習指導の改善を行う。

表7 ◆実習先指導者による実習専任担当教員の評価基準

大項目	小項目	アンケート設問	回答	
1.	企業との連携教育の打ち合わせ	より効果的な連携教育を実施するために適切な事前打ち合わせが行われたか	5・4・3・2・1	
2.	実施計画策定	連携教育の実施計画は、貴社の事情を踏まえ教育効果の高い提案であったか	5・4・3・2・1	
3.	事前学習指導	事前学習が適切に行われ、貴社にとって負担なく、かつ効果的な教育が実施できる状態であったか	5・4・3・2・1	
4.	企業との連携教育の運用 学生フォロー	① 実施中の学生フォロー	連携教育実施中の担当教員による学生フォローは適切かつ効果的であったか	5・4・3・2・1
		② 問題時の対応	問題が発生した際に適切に対応できていたか	5・4・3・2・1
		③ 企業とのコミュニケーション	十分貴社とのコミュニケーションが円滑に取られていたか	5・4・3・2・1
5.	学生評価	貴社が行う学生評価を適切に行うためのフォローがされていたか	5・4・3・2・1	
6.	事後学習指導	実施後に適切な課題設定を基に貴社と振り返りが行われていたか	5・4・3・2・1	
7.	次年度に向けた改善	次回に実施に向けて振り返りを基に納得度の高い改善提案ができていたか	5・4・3・2・1	
			5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	

(5) その他

学生には保険に加入させるとともに、実習前のオリエンテーションにおいてマニュアルの配布と事故発生時における対応等を説明し安全管理の徹底を図る。また、各実習開始前に必ず機密保持契約を結び、学生が情報漏洩を行わないようにする。

11. 管理運営

(1) 大学経営面における管理運営体制「大学運営会議」

大学の運営に関する重要事項について審議することを目的として、大学運営会議を置く。大学運営会議は、学長、副学長、学部長、イノベーションマネジメント局長、学長の推薦により理事長が命ずる若干名を持って組織し、次の各号に掲げる事項を審議決定する。大学運営会議は、毎月1回定例で開催するほか、必要に応じて臨時に開催する。また、大学運営会議には、大学の人事(評価、処遇、採用等)に関することを検討する人事部会を設置する。

- ① 大学の中期目標計画について
- ② 大学の年度計画に関する事項
- ③ 文部科学大臣の認可又は承認を受けなければならない事項
- ④ 大学の予算の作成及び執行に関する事項
- ⑤ 大学の決算に関する事項
- ⑥ 教員人事に関する事項
- ⑦ 大学の重要な組織の設置又は廃止に関する事項
- ⑧ 大学の内部統制に関する重要事項
- ⑨ その他大学運営会議が定める重要事項

(2) 教学面における管理運営体制「教授会」

教授会は、学部における教育研究の円滑な運営を図るため、次に掲げる教育研究に関する重要な事項を審議し、学長が決定を行うに当たり意見を述べるものとする。毎月1回定例で開催するほか、必要に応じて臨時に開催する。なお、教授会は、下記に規定するもののほか、教育研究に関する事項について審議し、学長に意見を述べることができる。

教授会は、学長、副学長、学部長、本学の専任教授及びイノベーションマネジメント局長を持って組織し、規定する者のほか、本学の専任の准教授、講師、助教その他必要な職員を加えることができる。

- ① 学生の入学、卒業および課程の修了ならびに学籍異動に関する事項
- ② 学位の授与に関する事項
- ③ 学生の賞罰に関する事項
- ④ 教育課程の編成に関する事項
- ⑤ その他、教育研究に関する重要な事項で、学長が必要と認めて定めた事項

(3) 大学に設置する委員会

本学の教授会に入学試験委員会、学務委員会、コンプライアンス委員会、FD・SD委員会、自己点検評価委員会、図書委員会を設置し、大学運営会議・教授会の審議事項の具体について審議

し、大学運営会議・教授会に提案又は報告するとともに、理事長・学長の指示によりそれを実施する。

(4) 大学の組織・機能

本学は、学長のガバナンスの下、教育研究を推進する組織を編成する。本学の経営的な検討を担う大学運営会議、教育課程を産学で連携し編成する教育課程連携協議会、大学経営・教育研究に関する第三者の監査を行う外部評価会議を設置。本学の組織は、教授会、イノベーションマネジメント局(事務局)、図書館、グローバルセンター、ICT教育センター、デベロップメント・センター、地域連携センター、イノベーション研究所、保健管理センター、学生相談室で構成する。なお、組織図・機能図としては(図 15)のとおりである。

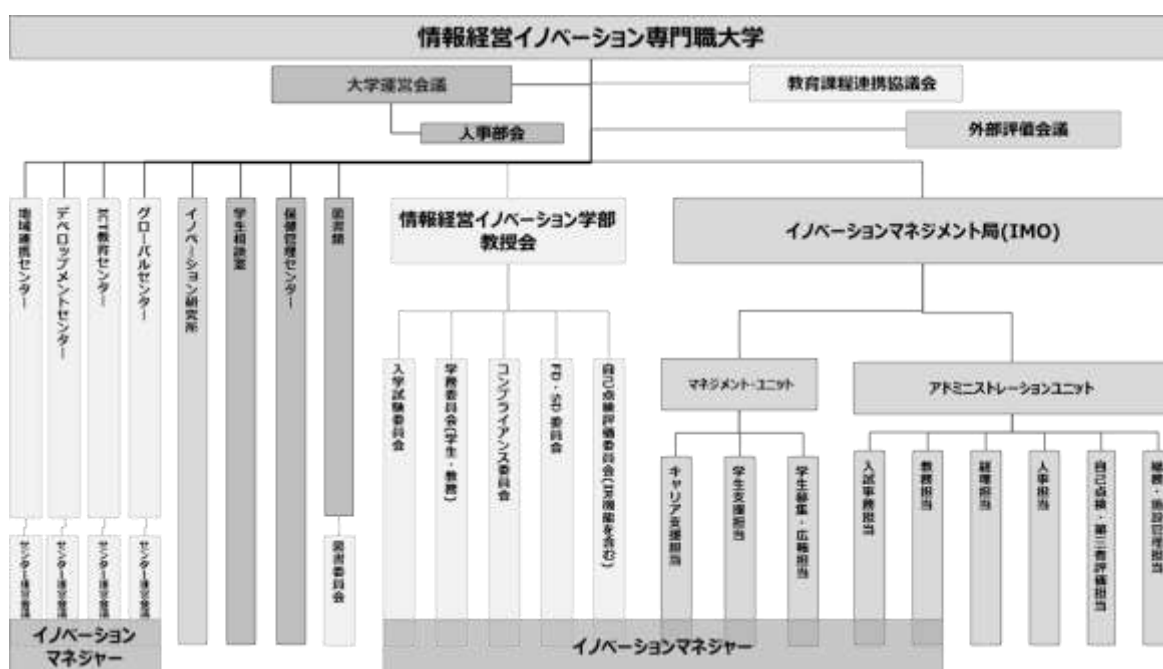


図 15 ◆組織・機能図

12. 自己点検・評価

本学の目的及び社会的使命の達成に向けて、本学における教育研究活動等の状況について、自ら点検・評価を行うために自己点検評価委員会を置き、現状を正確に把握、認識するとともに、その達成状況を評価し、評価結果に基づく改善の推進を図ることを目的として、自己点検・評価を実施する。特に、教育活動と研究活動を中心として、大学の組織的な教育評価及び個々の教員の教育活動に対する評価の両面から実施するとともに、教育研究活動の水準向上の目標を定め、その達成状況を評価し、評価の結果を改革に結び付けるよう実施する。

また、本学職員以外の者で、大学に関し広くかつ高い見識を有する者で構成する「外部評価委員会」も組織し、より客観的な点検・評価を実施する。

(1) 実施体制と方法

自己点検・評価委員会は、学長、副学長、学部長、図書館長、各センター長、各委員会委員長、イノベーションマネジメント局長、学校法人電子学園から理事長の指名する者、学長が指名する者で構成する。

自己点検・評価は、全教職員により全学的に取り組むことを基本としており、委員会で自己点検・評価の基本方針及び評価項目を作成・決定し、自己点検・評価を実施する。委員会は、評価の実施管理及び調整を行い、評価結果を取りまとめて、報告及び公表する。

そのほか、委員会では、政令で定められた期間ごとに受審する認証評価機関による認証評価に係る業務や大学の中期計画及び年度計画に関する点検・評価に係る業務も担当する。

(2) 評価の項目

大学としての適切な水準を維持し、その向上を図るための指針として評価項目を設ける。具体的には、大学の理念・目的、教育研究組織、教員組織、教育課程、施設設備、事務組織など、認証評価機関の定める下記の項目に準じて設定する。

- ① 使命・目的：使命・目的、教育目的
- ② 学生：学生の受入れ、学生の支援、学修環境、学生の意見等への対応
- ③ 教育課程：卒業認定、教育課程、学修成果
- ④ 教員・職員：教学マネジメント、教員・職員配置、研修、研究支援
- ⑤ 経営・管理と財務：経営の規律、理事会、管理運営、財務基盤と収支、会計
- ⑥ 内部質保証：組織体制、自己点検・評価、PDCA サイクル
- ⑦ 社会との連携、国際交流
- ⑧ 委員会が必要と認めた事項

また、分野別評価にも対応するため、分野の適切な水準を維持し、その向上を図るために必要な評価項目を設けるとともに、「教育課程連携協議会に関すること」、「学習の成果に関すること（進路に関することを含む）」を加えた、評価項目を設定する。

(3) 結果の活用と公表

評価結果は自己点検・評価報告書にまとめ、学生、教員及び職員に周知するとともに、大学オフィシャルサイト等を通じステークホルダー等、社会に公表する。

また、学長、副学長、学部長、学科長、教員及び職員等は、評価結果を基に課題を明確にして改善に取り組み、PDCA サイクルを円滑に機能させる。

13. 情報の公表

本学における人材の育成に関する目的、その他の教育研究上の目的について、学則及び規程等の適切な形式により定め、産業界等をはじめとしたステークホルダーに対し分かりやすく明示して、広く社会に公表するとともに、教育研究活動等、大学に関する情報全般について、インターネット上のオフィシャルサイトや大学案内などの刊行物への掲載、その他広く一般に周知を図ることができる方法により積極的に公表する。

特に、教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に関する情報を積極的に公表することとし、その際、大学の教育力の向上の観点から、学生がどのような教育課程に基づき、何を学ぶことができるのかという観点が明確になるよう留意する。

教育情報の公表については、そのための適切な体制を整えたうえで、以下の項目について、主にオフィシャルサイトの利用によって行うこととしている。公表する情報は、以下とする。

- ① 大学の教育研究上の目的に関すること。
建学の精神、基本理念及び大学・学部目的並びに卒業の認定に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針、入学者の受け入れに関する方針
- ② 教育研究上の基本組織に関すること。
学部・学科の名称(英語名称を含む)
- ③ 教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること。
専任教員の氏名及び学歴、学校基本調査を基にした男女別、職位別の人数、年齢構成、各教員が有する学位及び教育研究業績並びに実務実績
- ④ 入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業した者の数に関すること。
入学者数、収容定員数、在学学生数、卒業生数の状況
- ⑤ 授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること。
教育課程の体系、教育課程一覧、年間授業計画表及びシラバスなど。
- ⑥ 学修の成果に係る評価及び卒業の認定に当たっての基準に関すること。
成績評価基準、卒業に必要な必修科目、選択科目別の修得単位数、キャップ制及びGPA制度の活用
 - ・ 学修成果・教育成果の可視化に関する情報
単位の取得情報、学位の取得情報、進路の検討状況等の卒業後の状況(進学率・就職率)、学修時間、学生の成長実感・満足度、学生の学修に対する意欲
 - ・ 大学教育の質に関する情報
入学者選抜の状況、修業年限期間内に卒業する学生の割合、留年率、中途退学率、教員一人当たりの学生数、学事歴の柔軟化の状況、FD・SDの実施状況
- ⑦ 校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること。
キャンパスの校地、校舎・設備、図書館、運動施設、課外活動の状況、学習環境、主な交通手段など

- ⑧ 授業料、入学料その他の大学が徴収する費用に関すること。
授業料、入学料、その他学生納付金の額及び徴収方法
- ⑨ 大学が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること。
学生の修学及び学生生活に必要な事柄についての相談窓口、教員の「オフィスアワー」を活用した修学相談、保健管理センターによる健康相談、キャリア支援担当による就職・進学相談などの支援体制
- ⑩ 教育課程連携協議会の審議状況等に関すること。
教育課程連携協議会の構成員、審議状況の記録など
- ⑪ その他、学生が修得すべき知識及び能力に関する情報、学則等各種規程、設置認可申請書(届出書)、設置計画履行状況等報告書、自己点検・評価報告書、認証評価の結果、学園の事業報告書等

14. 教育内容等の改善を図るための組織的な研修等

本学は、産業界・自治体と連携し、実務家教員を多用した人材育成を行うことから、FD・SD委員会が中心となって、教育に資する研修の充実を図るとともに、学生の学修状況を全教職員が常に把握する仕組みの構築によって全学一丸となり教育改善を推進する。

(1) 教育内容等の改善を図るための組織的な研修等 (FD)

本学は、新設大学であること、特に教員については実務家教員を多数採用しているため「授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修」として重点的にFD研修を実施する。

FD・SD委員会が主幹となって、学部の目的を達成するための手段と環境の改善及び教育成果の評価方法とその機能性に関する以下の基本項目について審議し教育内容の改善を促進する。

- ・ 学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)と教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)に関すること
- ・ シラバスに関すること
- ・ 成績評価及び学修に関すること
- ・ 授業改善のためのアンケートに関すること
- ・ FDの計画立案と実施に関すること
- ・ FD活動の集約とその発表に関すること
- ・ 教育成果の評価方法とその機能性に関すること
- ・ FDのための組織体制に関すること
- ・ その他組織的教育活動に必要と認められる事項

特に授業改善に向けては、学生による授業アンケート評価も活用し、各担当科目のシラバスの目標と授業評価結果と比較し、課題点を把握するとともに、次の授業に向けた改善策を各教員が

記載し授業改善を実施するというPDCAサイクルを徹底する。また、在学生の中から、FD学生委員会を設置し、その委員がFD研修に参加することで直接学生の意見を授業改善に活かす研修方法を実施する。

なお、開学までに専任教員採用予定者に対して2回、非常勤教員採用予定者に対して1回のFD研修を計画しており、本学理念浸透・共有、教育内容・方法に関する研修、AL等の教育手法に関する研修、成績評価に関する研修を行う。

また、開学後は、年2回の教員(非常勤講師含む)合同のFD研修の実施、その他、テーマ別に年1回のFD研修を実施する。また、新規採用の非常勤教員を対象としたFD研修、同様に新規採用の教員にもFD研修を義務付ける。テーマ別の研修では、授業の内容及び方法の改善を図る組織的な課題を解決するための研修テーマを設定し、FDに関する集中研修とする。

(2) 管理運営に必要な教職員への研修等(SD)

本学では、大学の教育研究活動等の適切かつ効果的な運営を図るため、教職員に必要な知識及びスキルを習得させ、その能力及び資質を向上させるための研修等の取り組みとして、FD・SD委員会が主幹となって、SD研修を実施し、以下の基本項目について教職員が大学の教育研究活動等の適切かつ効果的な運営に必要な知識・スキルを身に付け、資質・能力を向上させることを強化する。

- ・ 大学等の管理運営及び教育研究支援に必要な知識及びスキルを身に付け、能力及び資質の向上を図るための研修に関する事
- ・ 本学の理念に照らした大学等の取り組みの自己点検・評価と内部質保証及び大学等の改革に資する研修に関する事
- ・ 教職員として求められているリーダーシップ能力、マネジメント能力、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、危機管理能力、政策提案・実現能力、問題解決能力及び事務処理能力等の向上を図るための研修に関する事
- ・ 学生の人間形成を図るために行われる正課外の諸活動に対する様々な指導、援助等の研修に関する事
- ・ 職員のスキルアップに役立つ資格取得に関する事
- ・ 大学組織における業務の見直しや事務処理の改善等に関する事

なお、開学までに以下の内容について2回のSD研修を計画している。

- ・ 本学の理念の浸透・共有、本学の教員としての行動指針、評価制度、企業連携、大学運営、教員同士が連携するための研修など
- ・ 大学を取り巻く環境、大学事務全般の研修、学園・大学規程に関する研修、法令に関する研修、教職協働に関する研修
- ・ 学生募集、学生生活指導、コーチング・カウンセリング、キャリア支援、インターンシップ支援、起業支援のための研修

また、開学後は、年2回の教職員合同のSD研修の実施、その他、テーマ別に年1回のSD研

修を実施する。その他、新規採用の教職員にも SD 研修を義務付ける。年 2 回実施する SD 研修は、以下のように実施する。

・ 3 月に実施する終日の SD 研修

新年度に向かって、学園の事業方針の共有、建学の精神の再認識、大学の教育理念体系の再認識をするとともに、学長による次年度の方針および重点課題と施策に関する共有を行う。また、学部長による半期の課題と施策に関する共有、イノベーションマネジメント局による半期の課題と施策に関する共有を行う。また、教職員が合同で大学の人材育成上の課題の共有と教育力、人材育成力を高めるための課題テーマにそった合同研修を実施する。

・ 9 月に実施する終日の SD 研修

4 月から 8 月までの前期の進捗・課題の共有を行い、後期の課題の設定、修正について共有を行う。人材育成に関するテーマを設定し、チームに分けて研修を実施。最後に、全体が集合し、各部会研修の結果について共有する。

テーマ別の研修では大学等の運営に必要な知識・スキルを身に付け、能力・資質を向上させるうえで課題を解決するための研修テーマを設定し、SD に関する集中研修とする。

15. 社会的・職業的自立に関する指導及び体制等

(1) 基本の方針

本学は、「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する」という教育理念のもと、『変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材』という養成人材像を掲げている。そのため、学生一人ひとりが将来の自分の立ち位置を考え、それに向かって挑戦し、行動できることを目指したキャリア教育を行う。

(2) 教育課程内での取り組み

基礎科目で設定している「キャリアデザインⅠ」「キャリアデザインⅡ」では、「イノベーションの志」で立てた人生の目標を目指して自身のキャリアを形成すること、変化の激しい時代において自ら学び成長し続けることで、主体的にキャリアを自己形成するスキルを身に付ける。

また、学生のみならず、全教員に対しては、FD 研修等を通じて、キャリア教育に関する統一シラバス・統一評価基準を徹底させ、キャリア支援に効果的な授業になるよう構成する。実務家教員を中心とした専任教員の構成となっていること、またイノベーションマネジャーとともに、クラス制を設定し専任教員およびイノベーションマネジャーのダブル体制で社会的・職業的自立に関するキャリア教育の密度を高める。

(3)教育課程外の取り組み

① 就職支援

学内にデベロップメント・センター設置し、同センターにおいて、キャリア形成支援の取組について協議決定し、それを基に、教員や事務職員たるイノベーションマネジャーが学生へのアドバイスを1年次から4年次に亘って継続的かつ個別に行う。

就職活動時期には、業界・企業研究や自己分析、進路相談、面接対策など個別対応を中心としつつ、集団面接練習会や就職セミナー、合同企業説明会も定期的を開催し、学生の積極的な参加を促す。

② 在学生の起業チャレンジ制度

本学の育成する人材の一例として、「自ら起業して、新たなサービス・ビジネスを生み出す人材」を掲げている。卒業を待たずに起業にチャレンジしたい学生に対して本学では、正課外として在学中に起業にチャレンジする制度を設けている。

学生時代における起業へのチャレンジは、最も低いリスクで起業経験を積み、経営・財務・人事・事業開発の実務を学ぶことが可能である。

在学生の起業支援は、デベロップメント・センターが行う。同センターは、学生へのアドバイスを4年間に亘って継続的かつ個別に行う。そのほか、業務委託や財務・法務・コンプライアンス等の支援を行う。加えて連携企業、税理士・公認会計士、弁護士によるサポート体制を確立する。

(4)実施体制

キャリア関連業務については、デベロップメント・センターで協議決定し、実施していくが、同センターには、センター員(教員)と共に、キャリアコンサルティングの実務経験者やキャリア関連資格を有するイノベーションマネジャーを配置し、その任に当たらせる。事務局はイノベーションマネジメント局のキャリア支援担当とする。また、学生の相談内容、状況等に応じ、保健管理センター、学生相談室等と互いに連携をとり、適切な支援を行っていく。特に、障がいを持つ学生は年々増加してきており、そのような学生に対しては、ハローワークや関連機関等とも連携を取りながら支援を行う。

以上

資料目次

- 資料 1 : 「日本再興戦略 2016」 これまでの成果と今後の取組
- 資料 2 : 「未来をつかむ TECH 戦略」とりまとめ
- 資料 3 : 大学発ベンチャーのあり方研究会報告書
- 資料 4 : 情報通信技術企業 人材ニーズ調査概要
- 資料 5 : これまでの中央教育審議会の主な議論
- 資料 6 : 専門職大学・専門職短期大学の制度化について
- 資料 7 : 新たな高等教育機関の教育の特色と要請する人材
- 資料 8 : 墨田区と本学園との包括的連携に関する協定書
- 資料 9 : 「i 専門職大学(仮称)の開学認可申請」に関する墨田区長副申書
- 資料 10 : リーンスタートアップ概要
- 資料 11 : i 専門職大学定年規程(案)、i 専門職大学再雇用及び定年超過雇用規程
- 資料 12 : 履修モデル
- 資料 13 : 養成する人材像と3つのポリシーについて
- 資料 14 : 「体育館等スポーツ施設活用支援」に関する墨田区長副申書
- 資料 15 : 時間割
- 資料 16 : 図書リスト
- 資料 17 : 実習巡回計画表
- 資料 18 : インターンシップ要綱

資料 19 : カリキュラムマップ

資料 20 : 研究室のレイアウト図(研究室フロア図、各研究室の拡大図等)

資料 21 : 入学者選抜方法とアドミッション・ポリシーとの対応表

資料1 「日本再興戦略2016」 これまでの成果と今後の取組

～ 内閣官房日本経済再生総合事務局平成 28(2016)年 6月～

名目GDP600兆円に向けた成長戦略（「日本再興戦略2016」の概要）【案】

○長年の構造改革のタブーへの切り込み（電力・農業・医療等での岩盤規制改革、国家戦略特区）
 ○国際競争上の足かせとなっていた、円高、高い法人税、TPPの妥結遅れ等の6重苦は大きく改善。

雇用情勢・企業収益は歴史的な高水準を実現。
 しかしながら、民間の動きはまだ力強さを欠いている。

○回り始めた経済の好循環を、民間の本格的な動きにつなげる際の「3つの課題」
 ①潜在需要を呼び起こし、600兆円に結びつく新たな有望成長市場の創出・拡大（「官民戦略プロジェクト10」）
 ②人口減少社会、人手不足を克服するための生産性の抜本的向上
 ③新たな産業構造への転換を支える人材強化

1. 600兆円に向けた「官民戦略プロジェクト10」

1-1：新たな有望成長市場の創出

① 第4次産業革命の実現～IoT・ビッグデータ・AI・ロボット～【付加価値創出：30兆円(2020)】

総合的な司令塔の設置

- 第4次産業革命を推進する政府全体の司令塔として「第4次産業革命官民会議」を設置。
 （「未来投資に向けた官民対話」の機能を事実上置き換え）
- 同会議の下に、「人工知能技術戦略会議」、「第4次産業革命 人材育成推進会議」、「ロボット革命実現会議」を位置づけ
 - 日本として「取るべき」重点分野の特定、「重点分野別戦略」の策定、横断的施策（規制改革、研究開発、資金供給、人材育成等）の加速化



イノベーション創出・チャレンジ精神に溢れる人材の創出

多面的アプローチによる人材の育成・確保 ～今後の取組

第4次産業革命による変革に対応するため、総合的な人材育成・確保政策を展開。

未来社会を見据えた初等中等教育の改革

- ・ 初等中等教育でのプログラミング教育の必修化などの情報活用能力の育成や、ITを効果的に活用した習熟度別学習指導（アダプティブ・ラーニング）を徹底。このため、小学校、中学校、高等学校の新しい学習指導要領の見直しに向け、2016年度中に結論をまとめ、必要な措置を講じる。
- ・ IT教材、コンテンツについて、民間や教育現場の創意工夫等を広く共有・評価し、進化・普及するため、2016年中に官民コンソーシアムを設立、ITを活用した教育を加速させる。官民連携による取組を開始。
- ・ IT等を活用した教員の授業力の向上、学校のIT環境整備の徹底（子供が利用する端末の「1人1台体制」、安定した無線LAN環境）。
- ・ 学校現場の情報化のための、著作権制度の在り方の検討や、個人情報保護条例等の先進事例等の整理・公表。

高等教育等を通じた人材力の強化

- ・ IoT、ビッグデータ、人工知能等の進展に対応した未来社会を創造する人材の育成・確保のため、高レベルなデータサイエンティスト等を育成する学部・大学院の整備促進。
- ・ 高等教育における数理・情報分野の専門人材育成の強化。
- ・ 特定国立研究開発法人等において、世界レベルの研究者を糾合しつつ、トップレベルの人材を育成。
- ・ 卓越大学院（仮称）の形成。大学、国立研究開発法人、民間企業等での卓越研究員の受け入れの促進。
- ・ 実践的な職業教育を行う新たな高等教育機関について、就職前の若者、社会人等、幅広い層を対象に、2019年度の開学を目指し、職業プロ養成機関として創設。
- ・ 専門職大学院、高等専門学校、専修学校における高度専門職業人等の養成機能の強化。

企業の人材管理の促進

- ・ 人材育成への取組をはじめ、職場情報の提供促進（データベース化）
- ・ 中高年人材の活用（試行型出向のノウハウ等を整理・取りまとめた上で、2018年度の更なる支援制度創設を目指す）。
- ・ セルフ・キャリアドッグの導入促進。

「第4次産業革命 人材育成推進会議」の設置

- ・ 第4次産業革命を支える人材育成を推進するため、関係省庁や産業界等の参加を得ながら、求められるスキルや業務等の検討を進め、人材育成・教育政策等に反映する仕組みを2016年度中に整備。

資料2 「未来をつかむ TECH 戦略」とりまとめ

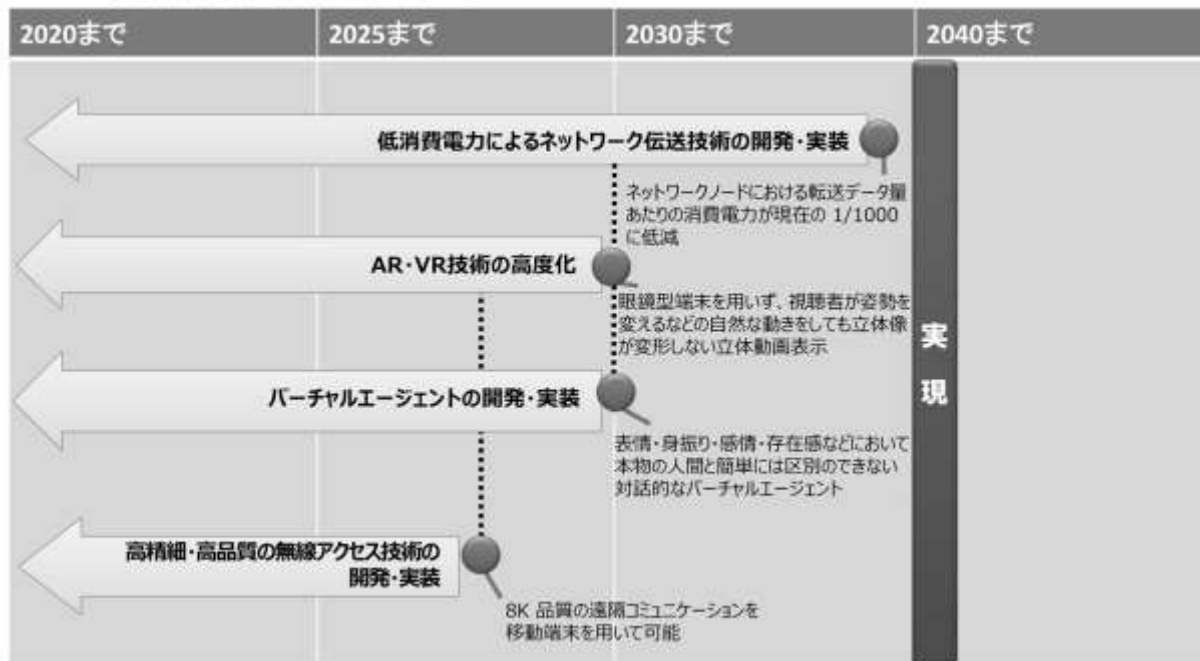
～総務省の情報通信審議会情報通信政策部会 IoT 新時代の未来づくり検討委員会 平成 30(2018)年 8 月～



遠隔で会議に参加。
現場ではホログラム
で表示

授業も遠隔で実施。

■ 2030年代の実現に向けた工程イメージ



KPI (例) ; テレワーク導入企業率 2020年 : テレワーク導入企業を2012年度比で 3 倍 (2012年 : 11.5%)

資料3 大学発ベンチャーのあり方研究会報告書

～経済産業省産業技術環境局大学連携推進室 平成30(2018)年6月19日～

〈報告書 p3 より抜粋〉

I. 大学発ベンチャーを取り巻く現状

経済産業省では2001年に「大学発ベンチャー1000社計画」を策定し、2004年には1000社を達成したが、その後も大学発ベンチャーの数は増加してきている。経済産業省が行った2017年度大学発ベンチャー調査によれば、我が国において存在が確認された大学発ベンチャーは2,093社と、過去最高に達した。このように、大学の研究成果を基としたベンチャーや学生によるベンチャーの設立は、我が国にも着実に浸透してきているといえる。

また、大学発ベンチャーの数から質に目を向けると、これまでに上場した大学発ベンチャーは57社となっている。この他に、M&Aによりエグジットした大学発ベンチャーも徐々に増えている。

しかしこれらの数字は、海外とりわけ米国の実績に比べれば引き続き歴然とした差がある。米国では2016年だけで1,024社の大学発ベンチャーが設立され

(AUTM “U.S. Licensing Activity Survey FY2016)、また「ユニコーン」と呼ばれる企業価値が10億ドル以上の未上場のメガベンチャーも数多く登場している。

〈報告書 p7 より抜粋〉

(iii) 学生・卒業生の場合、ビジネス経験は(ii)の外部人材には劣るものの、学生は技術に対する理解があり、かつ、大学研究者と比較すればベンチャーの経営に時間的に注力できる立場であるといえる。企業経営に関する知識を身につける努力が必要だが、財務や法律と言った専門的な部分は専門家がサポートすることもある程度有効である。また、技術については大学の教員の支援・指導が期待され、ビジネス経験の不足を補う点では、大企業等でビジネス経験を積んだ人材のサポートが期待される。ただし、ライフサイ

〈報告書 p11 より抜粋〉

(3) 大学発ベンチャーの経営人材の確保の方策

大学発ベンチャーの経営人材の確保に向け、以下のような取組を通じて各層において経営人材を育成し、確保につなげていくことが重要である。

① 起業家教育

足下では学生・卒業生による大学発ベンチャーの設立は活発化してきているものの、在学中の選択肢として、あるいは卒業後の進路として起業を選択する学生は、依然として少数に留まる。今後学生・卒業生による起業を増やしていくためには、大学においても学生に対し、卒業後の選択肢として就職のみならず起業という選択肢があることを早期から情報提供し、関心のある学生に対しては、起業に向けたチャレンジの場を多く提供していくことが必要である。バイオ系の分野では特に、ポストドクの数に対してアカデミアのポジションが限られている一方、バイオ系ベンチャーにおいて医薬品の開発をデザインできる人材がいない等のミスマッチが起こっていることから、ポストドクに対し、ベンチャーで活躍するための知識・スキル習得を支援することも、バイオ系ベンチャーの成長に向けては有効であると考えられる。エコシステム構築の観点からは、特に学生に対してロールモデルを示していくことも重要である。大学発ベンチャーで成功を収めた起業家が、次の世代の大学発ベンチャーを担う経営者候補となる学生に対して、起業のノウハウだけではなく、キャリアとしての起業を例として示すとともに、実際に学生が起業した際に助言を仰ぐことができるメンターとして支援していく、世代を超えた循環を作り出すことが望ましい。

資料4 情報通信技術企業 人材ニーズ調査概要

(1) インタビュー調査 実施概要

- ・ 調査の目的:学校法人電子学園の「ICT 専門職大学」設立に向けた人材ニーズ (研究系、業務系、技術系)についてのヒアリング調査
- ・ 調査主体 : 株式会社学び、株式会社アンド・ディ
- ・ 調査時期 : 2017年2月～3月
- ・ 調査方法 : 各社への訪問インタビュー形式で実施(インタビュー時間 : 約60分程度)
- ・ インタビュー対象 :
- ・ 情報通信技術企業6社人事部門 採用および人材育成ご担当者(各社1-3名)

(2) 求める人材像、人材課題の調査結果概要

	求める人材像 (主な Keyword)	今の社内における人材課題
A社	<ul style="list-style-type: none"> ★社会人基礎力が高く、自分で学び続けられる人 ★取引先の課題を抽出し整理し ICT のソフト提供サービスをソリューション営業できる人材 →ソリューション人材、パラレル人材 	<ul style="list-style-type: none"> ★自分で突き詰めて考える力が弱くなっている (答えをあたえられることへの慣れ) ★「技術大好き」な人はいるが、「営業」ができる人は少ない
B社	<ul style="list-style-type: none"> ★ゼネラリストではなく、「スペシャリスト」が必要 ★(この領域に関して) ずば抜けた興味を持っている人がほしい 	<ul style="list-style-type: none"> ★“現場までわかっている(手を動かせる・たたきあげ)”人材が少ない ★業務内容が上流工程のため、現場を経験できる機会が少ない ★今後は「グローバルに対応したクライテリア」ができるのが理想
C社	<ul style="list-style-type: none"> ★自分で課題設定し、解決までのアプローチを自分の言葉で説明できる人 ★挑戦心を持ち、自ら学び続けることができる人材 	<ul style="list-style-type: none"> ★(2年の研修期間が終わると) とんがりを失い丸くなっている印象 ★シニア層の(価値の明確化による)活用
D社	<ul style="list-style-type: none"> ★総合職採用であるので 「コミュニケーション力」「やり遂げる力」「リーダーシップ」がある人 	<ul style="list-style-type: none"> ★そもそも、“通信”に対する興味関心の希薄化 ★グループ会社との業務分割により、「現場感」を高めることが難しい点(業務の範囲は上流工程。実務は関連会社が担う)
E社	<ul style="list-style-type: none"> ★文理共通するのは「主体性」「論理性」「コミュニケーション力」 加えて大事なものは「(この会社への) 志望動機」 ★理系(推薦)では、加点要素として研究内容・取り組みなどの「専門性」を重視。あくまで重要なのは(公募同様に) 人間性 ★グローバル人材と協働できる人材 	<ul style="list-style-type: none"> ★「考える力」「書く力」「論理的に考える力」が足りない学生が多く、すぐに答えを求める傾向も強い ★文理の差なく、IT 領域に興味希薄な層が入社してくる。 ★これまでは“HOW”が得意な会社であったが、これからは、「何をするか」を提案できることが求められる
F社	<ul style="list-style-type: none"> ★技術系であっても、公募は「ポテンシャル採用」。 (技術・専門性の高い人材は推薦枠で担保) ★重要なものは「挑戦心」と「行動力」 ★企業内起業家人材を獲得したい、また採用時点で起業家マインドをもった学生を採用したい 	<ul style="list-style-type: none"> ★近年、『第3の解をみつけに行くこと』が苦手な若手が増えている印象 相手との関係性を構築するのに必要な基礎(コミュニケーション力)が弱い ★上流工程の業務が中心の為、専門技術が必要な実務に携わる機会がない

(3) 各インタビューの課題の抽出概要

- ・ 今後は『グローバルに対応したクライテリア』ができるのが理想
- ・ グローバル人材と協働できる人材
- ・ プログラム開発等はグローバルに発注することが多く、海外の人材と協働するのが当たり前になっている
- ・ 企業内起業家人材を獲得したい、また採用時点で起業家マインドをもった学生を採用したい
- ・ 社内人材ではカバーしきれない分野の知識が、(ビジネスの領域拡大において) 必要になってきている。
- ・ 答えを与えられることに慣れてしまい、自分で調べる・考えるという志向が弱い。
- ・ 技術の会社だったため、「技術大好き」な人はいるが、「営業」ができる人は少ない。
- ・ 取引先の課題を抽出し整理し ICT のソフト提供サービスをソリューション営業できる人材が必要 (ソリューション人材)
- ・ “複数の分野の専門化” になってほしい (各技術をヨコにつなげられる、パラレル人材)
- ・ “現場までわかっている (手を動かせる・たたきあげ)” の PM(プロジェクトマネジャー) が少ない
- ・ 困難に対峙しても全力で挑み続ける強い挑戦心を持ち続け、その上で「思考力」、「活動力」、「コミュニケーション力」の3つの力を備えた人物を重視。
- ・ (文理とも) 公募では、「主体性」「論理性」「コミュニケーション力」を重視。加えて大事なものは「(この会社への) 志望動機」の内容
- ・ (理系) 推薦の場合、研究内容・取り組みなどの「専門性」はもちろん重視。但しこれらは加点要素、あくまで重要なものは(公募同様に) 人間性
- ・ これからは「事業創造人材」「イノベーション人材」の養成が求められる
- ・ 「考える力」「書く力」「論理的に考える力」が足りない学生が多い
- ・ すぐに答えを求める傾向も強い
- ・ HOW ではなく「何をするか」を提案できる人材が必要
- ・ 今後事業を維持&拡大していける人材として、「挑戦心」と「行動力」を求めている
- ・ 「とんがりの人材」と「(とんがりはないが) 平均的に優秀な人材」をバランスを見て、混ぜている
- ・ 近年、『第3の解をみつけにいくこと』が苦手な若手が増えている。あきらかに、相手・周囲に対して「ふみこみ不足」
- ・ 「 $+\alpha$ 」の新しい価値を生み出していくには、相手(周囲)との関係性を構築することが必要だが、その為の基礎力が弱い
- ・ グローバルに協業できる人材として語学のみならずコミュニケーション、ビジネスで活用できる語学力ネゴシエーション力もプレゼンテーション力が必要である

資料5 これまでの中央教育審議会の主な議論

2040年に向けた高等教育のグランドデザイン(答申案)に係るこれまでの中教審等での主な議論の整理

	昭和46年答申 <small>(7年度における学位取得の促進及び卒業後のための職業的発展について(答申)2960-11)</small>	平成10年答申 <small>(72年度の大学博士課程の改革案等について(答申)445-10-20)</small>	平成17年答申 <small>(7及び8年度高等教育の特別委員会(答申)417-1-20)</small>	平成20年答申 <small>(7学士課程の再編案等について(答申)405-12-24)</small>
質の保証	<ul style="list-style-type: none"> ＜教育活動＞ ● 一般教育と専門教育という形式的な区分を廃止。それぞれの教育目的に即して必要な科目を組織した総合的な教育課程を考える。 ● 新しい情報技術を活用した教育工学的手法の導入。 ● 教員が細分化された専門を越えて連携し、相の体系を全体として修得させる仕組みの構築が必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ＜教育活動＞ ● 課題探求能力の育成(教養教育の重視、専門教育における基礎・基本の重視等) ● 責任ある授業運営と厳格な成績評価(成績評価の適正化、履修科目登録の上開設定等) ＜質保証システム＞ ● 各大学が教育研究に関する情報を広く国民に提供することを制度化し、大学の財務状況に関する情報についても公表を促進。 	<ul style="list-style-type: none"> ＜質保証システム＞ ● 設置認可の的確な運用(宣扬的・抽象的なものが多い現行の大学設置基準の廃止を明確化し、時代の变化に際して対応した基準となるよう判断の異議が必要。) ● 認証評価制度の導入と充実 	<ul style="list-style-type: none"> ＜教育活動＞ ● 各大学の自主的な改革を通じ、学士課程教育における3つの方針(学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針、入学者受け入れの方針)の明確化等を求める。 ● 国は学士力に関し、参考指針を提示【学士力に関する主な内容】 1. 知識・理解(文化、社会、自然等) 2. 汎用的技能(コミュニケーションスキル、数量的スキル、問題解決能力等) 3. 態度・志向性(自己管理能力、チームワーク、倫理観、社会的責任等) 4. 総合的な学習経験と創造的思考力
連携・統合(ガバナンス)	<ul style="list-style-type: none"> ● 学外者の大学の管理運営への参画、特定領域の運営上の問題に関する学生の増加。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地域社会・産業界との連携・交流、国際交流の推進。(共同研究推進、企業と大学との共同による教育プログラムの開発・実施等) 		
規模の適正化	<ul style="list-style-type: none"> ● 資格認定制度の導入や社会人が履修し、やすい教育形態の拡充・海外の諸大学との単位の互換の必要性。 ● 大学が全学で組織・編制を合理化し、規模の巨大化を防ぐ。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 大学等の新規設は引き続き抑制的に対応し、時代の变化に即応するために必要性の極めて高いものについては新規設を認める方針。 ● 大学院の更なる整備充実が必要であり、特に大学院修士課程における高度専門職業人の養成に留意し、量的な拡大を図るとともに、大学院全体の質の維持向上と教育研究条件の充実のための措置を講じる必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 大学・短期大学の収容力(入学者数+志願者数)は100%に達すると予測。 ● 量的需要はほぼ充足しつつあるが、今後は分野や水準の異なる社会人等を含めた多様な学習者個々人の学習機会に着目した「ユニバーサル・アクセス」の実現が課題。 	
財政支援	<ul style="list-style-type: none"> ● 国の財政支援方式の整理 ● 奨学金制度の改善 		<ul style="list-style-type: none"> ● 高等教育に対する公的支出を欧米諸国並みに近づけていく最大限の努力を。 ● 機関補助と個人補助の適切なバランス、基盤的経費助成や競争的資源配分を有効に組み合わせることにより、多面的で柔軟なファンディング・システムの構築 	<ul style="list-style-type: none"> ● GP事業の予算措置による優れた取組の重点支援で大学院の競争環境を作り、質の向上を促進。 ● 基盤的経費を確実に措置した上で、競争的資金を拡充し、財政支援全体の強化を図る

	大学改革実行プラン <small>→社会の変革のエンジンとなる大学づくり(2024年文科科学)</small>	平成24年答申 <small>(7新たな未来を築くための大学教育の質的転換に向けて(答申)2024-2-20)</small>	平成26年審議まとめ <small>(7大学のガバナンス改革の推進について(大学分科会審議まとめ)2026.2.12)</small>	今回の答申案 <small>(72040年に向けた高等教育のグランドデザイン(答申案))</small>
質の保証	<ul style="list-style-type: none"> ＜教育活動＞ ● 大学教育の質的転換と大学入試改革 ＜質保証システム＞ ● 大学情報の公表の徹底(大学ポータル)、評価制度の抜本改革、客観的評価指標の開発 ● 設置基準・設置認可審査・アフターケア・認証評価・学校教育法による修正措置を通じた大学の質保証のための3ーターゲットシステムの確立 ● 経営上の課題を抱える学校法人について、詳細分析・実地調査・経営指導により、早期の経営判断を促進する仕組みの確立 	<ul style="list-style-type: none"> ＜教育活動＞ ● 主体的な学習時間の増加 ● 大学の学位授与方針(育成する能力の明示)の下、学長・副学長・学部長・専門スタッフ等がチームとなって、 ● 組織的・体系的な教育課程(教員中心の授業科目の編成から)(P) ● 教員同士の役割分担と連携による組織的な教育(D) ● アセスメント・テストや学修行動調査の活用による学生の学修成果、教員の教育活動等の評価(C) ● 教育課程や教育方法等の更なる改善(A)という改革サイクルを確立。 		<ul style="list-style-type: none"> ＜教育活動＞ ● 学習者本位の教育への転換 ● 教学マネジメントの確立 ● 学修成果の可視化と情報公表 ＜質保証システム＞ ● 設置基準等の質保証システム全体についての見直し
連携・統合(ガバナンス)	<ul style="list-style-type: none"> ● 国立大学改革 ● 国立大学の個々のミッションの再定義と「国立大学改革プラン」の策定・実行 ● 学長のリーダーシップの確立、より効果的な評価 ● 多様な大学間連携の促進と、そのための制度的選択の整備(国立大学の一法人複数大学方式等) ● 大学の枠・学部の枠を越えた再編等(機能別・地域別の大学群の形成等) 		<ul style="list-style-type: none"> ● 各大学は、主体的・自律的にガバナンス体制の抜本改革・見直しを行い、教育・研究・社会貢献の機能を最大化。 ● 学長のリーダーシップの下で、大学の強みや特色を生かしていくことができるようなガバナンス体制の構築。 ● 教授会の役割の明確化、学長補佐体制の充実(副学長、高度専門職)等、競争機動的強化、経営協議会の構成の見直し等 	<ul style="list-style-type: none"> ● 地域における高等教育のグランドデザインの議論 ● 強みを活かした連携・統合
規模の適正化				<ul style="list-style-type: none"> ● 18歳人口減少を踏まえた、教育の質を維持・向上するための適正な規模
財政支援	<ul style="list-style-type: none"> ● 財政基盤の確立とメリハリある資金配分の実施 - 大学の積極的経営を促進・支援 - 公財政支援の充実とメリハリある資源配分 - 多面的な資金調達の実現 			<ul style="list-style-type: none"> ● 公的支援の充実と財源の多元化 ● 教育研究コストの可視化と高等教育の社会的・経済的効果の提示

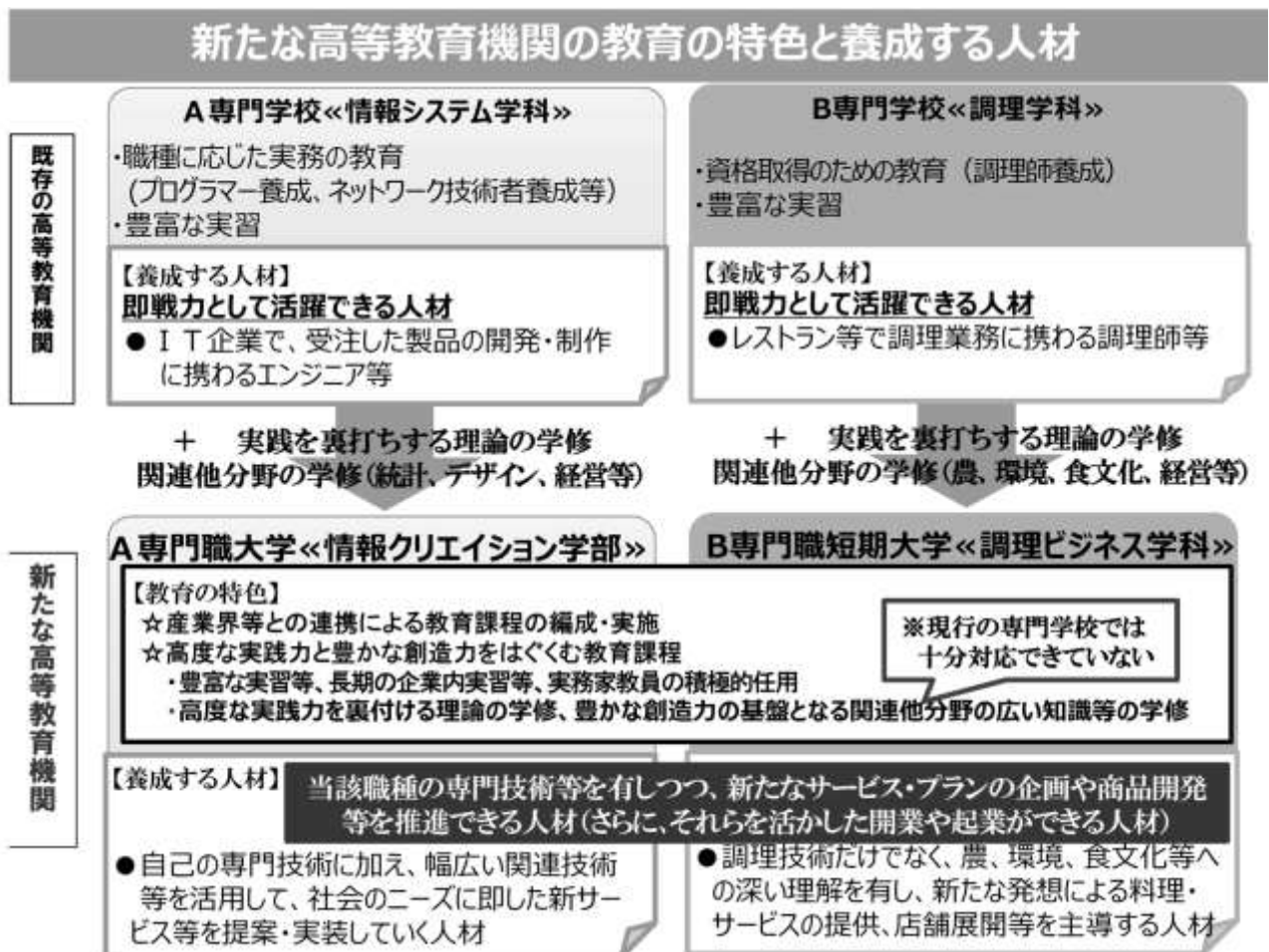
資料6 専門職大学・専門職短期大学の制度化について

～文部科学省 平成30(2018)年2月～



資料7 新たな高等教育機関の教育の特色と要請する人材

～文部科学省 平成30(2018)年2月～



墨田区と学校法人電子学園との 包括的連携に関する協定書

平成29年12月4日

墨田区（以下「甲」という。）と学校法人電子学園（以下「乙」という。）とは、包括的連携に関する基本事項について、次のとおり協定を締結する。

（目的）

第1条 この協定は、甲及び乙が相互に協力して、甲の行政区域内において、乙が専門職大学を設立することにより人的・知的資源の交流を図り、地域社会の発展と人材の育成に寄与することを目的とする。

（連携・協力事項）

第2条 甲及び乙は、前条の目的の実現のために、次に掲げる事項について連携し、協力する。

- (1) 甲及び乙の教育・研究に関する人的・知的資源の交流に関すること。
- (2) 甲及び乙が協力して行う地域産業の活性化、学習支援等の事業の推進に関すること。
- (3) 甲の行政区域内における乙の活動拠点等に関すること。
- (4) その他甲及び乙が連携を推進するために必要と認める事項に関すること。

（守秘義務）

第3条 甲及び乙は、本協定に基づく連携・協力において、相手方から知り得た秘密事項について、本協定の有効期間中及び有効期間終了後を問わず、第三者に対し開示し、又は漏えいしてはならない。ただし、事前に相手方の承諾を得た場合は、この限りでない。

（期間）

第4条 この協定の有効期間は、協定締結の日から5年間とする。ただし、有効期間満了の日の6か月前までに、甲及び乙のいずれからも書面による改廃の申入れがないときは、さらに5年間更新するものとし、その後も同様とする。

（協議）

第5条 この協定に定める事項に関して、具体的な連携・協力の細目その他の事項については、甲及び乙が協議して別に定めるものとする。

2 この協定に定める事項について疑義が生じた場合又はこの協定に定めのない事項について必要がある場合は、甲及び乙が協議して定めるものとする。

上記の合意の証として、本協定書を2通作成し、甲及び乙が署名押印の上、各々1通を保有する。

甲 墨田区
代表者 墨田区長

山本 亨

乙 学校法人電子学園
理事長

多 忠 貴

上記は原本と相違ないことを証明する。

30.10.10

東京都新宿区百人町1-25-4

学校法人電子学園

理事長 多 忠 貴



30 墨企政第 360 号

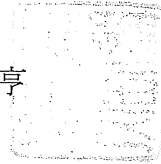
平成 30 年 9 月 27 日

文部科学大臣

林 芳正 様

墨田区長

山本 亨



i 専門職大学（仮称）の開学認可申請について（副申）

本区では、まちの魅力を高め、地域住民にまちへの愛着を深めてもらうため、また、大学の知識や技術を活かした産業振興、生涯学習の機会の拡大、子どもたちの教育環境の向上など、区政の課題解決や地域の活性化等を目的として、長年にわたり、区・区議会・地域が一丸となって、大学誘致活動に取り組んできました。

平成 28 年に策定した「墨田区基本計画」においても、計画全体をけん引する重要なプロジェクト事業に「大学誘致推進事業」を位置づけています。

こうした中、平成 29 年 12 月に本区と学校法人電子学園との間で包括的連携協定を締結し、30 年 3 月には、i 専門職大学（仮称）の建設予定地として、区有地を学校法人電子学園に貸し付ける定期借地契約を締結しました。

これにより、本区の大学誘致活動は大きく前進し、地域住民や区内企業・団体の皆さんは大学の開学を心待ちにするとともに、地域の活性化に大きな期待を寄せています。現在、本区と学校法人は開学後の「大学のあるまちづくり」のイメージを共有しながら、様々な連携を検討しており、学生・教員との人的・知的交流を通じた、区内中小企業の ICT に関する知識・技術力の向上や、区内産業の活性化、教育・学習環境の向上に向けて、取り組みを進めています。

学校法人も地域の企業や団体との連携を積極的に進めているほか、学生全員が卒業までに起業を目指すことなどから、AI とものづくりが融合した新しい産業の起業や地域の活性化に資する、今後の日本を支える人材が育成されていくものと考えています。

つきましては、i 専門職大学（仮称）の開学認可申請手続きにあたっては、格別のご配慮をいただきますようよろしくお願い申し上げます。

上記は原本と相違ないことを証明する。

30.10.10

東京都新宿区百人町1-25-4

学校法人電子学園

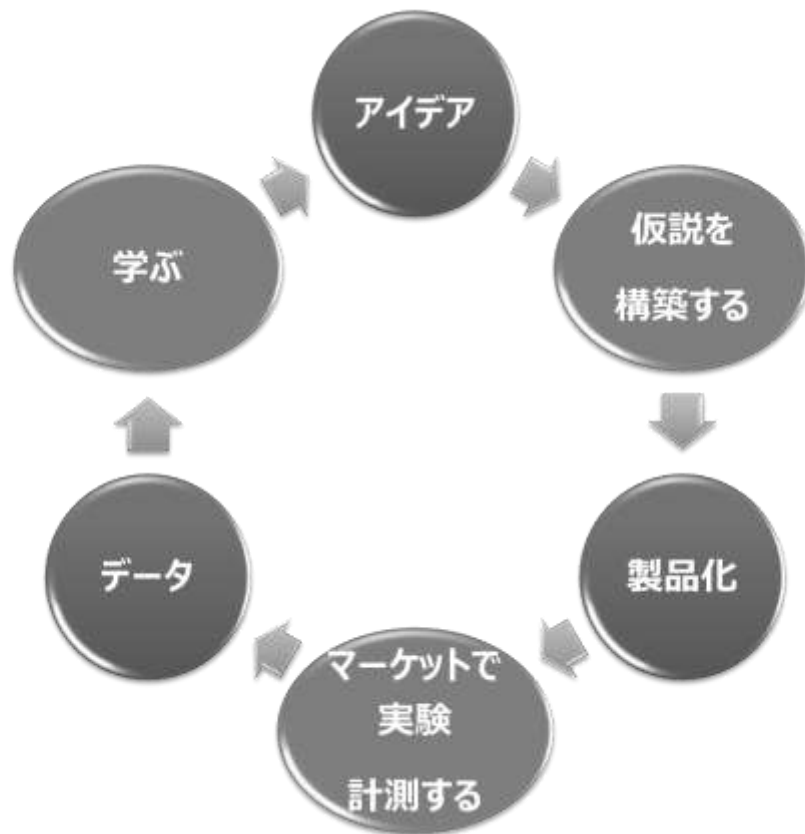
理事長 多 忠 貴



資料 10 リーンスタートアップ概要

リーンスタートアップとは、米国の起業家、エリック・リース氏が提唱者であり、英語で「無駄がない」という意味の「リーン (lean)」と、「起業」を意味する「スタートアップ」を組み合わせた名称である。

コストをそれほどかけずに最低限の製品や、最低限のサービス、最低限の機能を持った試作品を短期間で作り、顧客に提供することで顧客の反応を観察。その観察結果を分析し、製品、サービスが市場に受け入れられるか否か判断する。観察結果を基に試作品やサービスに改善を施し、機能などを追加して再び顧客に提供するというサイクルを繰り返すことで、起業や新規事業の成功率が飛躍的に高める方法。



リーンスタートアップの概念図

資料 11 i 専門職大学専任教員定年規程(案)・i 専門職大学再雇用及び定年超過雇用規程(案)

i 専門職大学専任教員定年規程(案)

平成 32 年 4 月 1 日 制定
規程第 号

(目的)

第 1 条 この規程は、i 専門職大学の専任教員の定年について定める。

(教員の定年)

第 2 条 教員の定年は満 65 歳とする。

2 定年による退職の時期は、定年に達した日の属する年度の末日とする。ただし、理事長が学長と協議し、必要と認めたときは、別に定める「i 専門職大学再雇用及び定年超過雇用規程」に基づき、専任教員として引き続き勤務することができる。

(改正)

第 3 条 この規程に改正の必要性が生じたときは、理事長が決定する。

附 則

この規程は、平成 32 年 4 月 1 日から施行する。

i 専門職大学再雇用及び定年超過雇用規程(案)

平成32年4月1日 制定

規程第 号

(目的)

第1条 この規程は、専任教員の再雇用について定める。

(定義)

第2条 i 専門職大学で再雇用された教員のほか、本学の定年年齢を超えて新たに雇用された教員を含む。

2 本学の定年年齢を超えて新たに雇用された教員における第5条に定める給与条件については雇用契約に基づくものとする。

(任用)

第3条 任用する教員の年令は、66歳以上70歳以下とする。

(任期)

第4条 任期は、「大学の教員等の任期に関する法律(平成9年法律第82号)」第5条の規定に基づき、労働契約により1年から5年の間とする。

ただし、必要ある場合は、更新することができる。

2 年齢制限を設け、その年令は満70歳の年度末までとする。

(任用・労働条件)

第5条 給与条件は次のとおりとする。

(1) 本学の専任教員であった者の、再雇用任用後の給与条件は、定年退職時と同様の業務内容を原則として、定年退職時の基本給を基本とし、協議の上定める。

(2) 前号以外の者の給与条件については、その都度定める。

(3) 私学共済への加入を認める。

(4) 通勤手当の支給は専任教員に準ずる。

(改正)

第6条 この規程の変更・改正は、理事長が定める。

附 則

この規程は、平成32年4月1日から施行する。

資料 12-① 履修モデル

① ビジネスに関する知識や実践力を養い、一般企業において企画運営能力を発揮し、新規の事業やサービスを立案・提案する人材を目指す履修モデル

			1年		2年		3年		4年		単位	単位		
			科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位				
基礎科目	現代社会基礎	-	必修	前期 ● イノベーションの志 ● スタディスキル ● 英語コア・スキルズⅠ 後期 ● リサーチ入門 ● 英語コア・スキルズⅡ	2	前期 ● キャリアデザインⅠ	1	後期 ● キャリアデザインⅡ	1					
			選択	前期 ○ 数学基礎A 後期 ○ 数学基礎B	2 2	前期 ○ 職業倫理 後期 ○ 英米文学演習	2 2							
				単位数	14	単位数	5	単位数	1	単位数	0	20		
職業専門科目	経営	ビジネス基礎	必修	前期 ● マネジメント(経営学基礎) 前期 ● マーケティング基礎 後期 ● 法務リテラシーⅠ 後期 ● アカウンティング入門	2 2 2 2									
			選択											
			選択	ビジネス応用		前期 ○ アカウンティング応用 後期 ○ 問題形成と問題解決	2 2	後期 ○ イノベーション特論	2	前期 クロスステックビジネスデザイン	2			
			必修	前期 ● イノベーションプロジェクトⅠ 後期 ● イノベーションプロジェクトⅡ 後期 ● スタートアップ基礎(起業論)	2 2 2	前期 ● イノベーションプロジェクトⅢ 前期 ● ビジネスフィールドリサーチⅠ 後期 ● イノベーションプロジェクトⅣ 後期 ● ビジネスフィールドリサーチⅡ	2 2 2	通期 ● イノベーションプロジェクトⅤ 前期 ● インターンシップⅠ 後期 ● インターンシップⅡ	2 12 12	● イノベーションプロジェクトⅥ	2			
	情報通信技術	システムデザイン基礎	必修	前期 ● プログラミングⅠ 前期 ● データ構造と処理法 前期 ● コンピュータとソフトウェア基礎 後期 ● プログラミングⅡ 後期 ● ネットワーク技術	2 2 2 2 2	前期 ● ソフトウェア設計・構築 前期 ● データベース 後期 ● 情報技術演習Ⅰ 後期 ● システム設計演習	2 2 2 2							
			選択	前期 オペレーティングシステム	2									
		選択	システム応用技術				後期 ○ クラウド	2						
		選択	ネットワーク		前期 ○ ネットワーク構築Ⅰ	2								
					単位数	26	単位数	22	単位数	30	単位数	4	82	
		展開科目	グローバルコミュニケーション	-	必修	前期 ● ビジネス英語実習Ⅰ 後期 ● ビジネス英語実習Ⅱ	2 2	前期 ● ビジネス英語実習Ⅲ 後期 ● ビジネス英語実習Ⅳ	2 2					
選択						後期 ○ 比較宗教論	2	前期 ○ 国際情勢論 後期 ○ グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート	2 2	前期 ○ 国際開発論 前期 ○ サービス業における国際化 後期 ○ 国際経営と商慣習	2 2 2			
				単位数	4	単位数	6	単位数	4	単位数	6	20		
総合科目			必修			後期 ● 総合理論演習	2	通期 ● 総合実践演習	2					
				単位数	0	単位数	0	単位数	2	単位数	4	6		
				合計単位数	44	合計単位数	33	合計単位数	37	合計単位数	14	128		

必修科目…科目名に●

選択必修科目…科目名に○

選択科目…印なし

資料 12-②-1 履修モデル

②-1 情報通信技術に関する応用的な知識やプロジェクト管理に関する実践的な力を養い、情報通信技術関連の開発企業において企画運営能力を発揮し、新規の事業やサービスの開発を進める人材を目指す履修モデルのうち、システムデザインの応用分野へ学びを進め、さらに様々な技術間の横断的な開発プロジェクトのリーダーとしてプロジェクト管理について学ぶ履修モデル

		1年				2年				3年				4年				
		科目名	単位	期	科目名	単位	期	科目名	単位	期	科目名	単位	期	科目名	単位	期		
基礎科目	現代社会基礎	必修	前期	● イノベーションの志	2	前期	● キャリアデザイン I	1	後期	● キャリアデザイン II	1							
			前期	● スタディスキル	2													
			前期	● 英語コア・スキルズ I	2													
		後期	● リサーチ入門	2														
		後期	● 英語コア・スキルズ II	2														
	選択	前期	○ 数学基礎A	2	前期	○ 先端グローバル社会	2											
		後期	○ 数学基礎C	2	後期	○ 科学史	2											
				14			5				1					0	20	
職業専門科目	経営	必修	前期	● マネジメント(経営学基礎)	2													
			前期	● マーケティング基礎	2													
			後期	● 法務リテラシー I	2													
			後期	● アカウンティング入門	2													
		選択			前期	○ オペレーションズマネジメント	2											
		選択			前期	○ 法務リテラシー II	2											
		必修	前期	● イノベーションプロジェクト I	2	前期	● イノベーションプロジェクト III	2	通期	● イノベーションプロジェクト V	2	通期	● イノベーションプロジェクト VI	2			2	
			後期	● イノベーションプロジェクト II	2	前期	● ビジネスフィールドリサーチ I	2	前期	● インターンシップ I	12							
			後期	● スタートアップ基礎(起業論)	2	後期	● イノベーションプロジェクト IV	2	後期	● インターンシップ II	12							
			後期		2	後期	● ビジネスフィールドリサーチ II	2										
情報通信技術	システムデザイン	必修	前期	● プログラミング I	2	前期	● ソフトウェア設計・構築	2										
			前期	● データ構造と処理法	2	前期	● データベース	2										
		前期	● コンピュータとソフトウェア基礎	2	後期	● 情報技術演習 I	2											
		後期	● プログラミング II	2	後期	● システム設計演習	2											
		後期	● ネットワーク技術	2														
	選択	後期	○ オペレーティングシステム 演習	2	後期	情報系数学応用B	2											
	選択			後期	情報システムのプロジェクト管理	2	後期	○ ビッグデータ	2									
	選択			後期	○ 情報セキュリティ演習 I	2												
				26			26				28					2	82	
展開科目	グローバルコミュニケーション	必修	前期	● ビジネス英語実習 I	2	前期	● ビジネス英語実習 III	2										
			後期	● ビジネス英語実習 II	2	後期	● ビジネス英語実習 IV	2										
		選択			後期	○ 多文化理解	2	前期	○ 国際情勢論	2	前期	○ 国際開発論	2			2		
								後期	○ 日本文化	2	後期	○ グローバルビジネスにおけるネ	2			2		
								後期	○ 製造業における国際化	2		○ ゴシエーション	2					
				4			6			6					4	20		
総合科目	-	必修						後期	● 総合理論演習	2	通期	● 総合実践演習	4					
					0						2					4	6	
				44			37				37				10	128		

必修科目…科目名に●

選択必修科目…科目名に○

選択科目…印なし

資料 12-②-2 履修モデル

②-2 情報通信技術に関する応用的な知識やプロジェクト管理に関する実践的な力を養い、情報通信技術関連の開発企業において企画運営能力を発揮し、新規の事業やサービスの開発を進める人材を目指す履修モデルのうち、特定の分野を集中して学び、学んだ分野の開発プロジェクトのリーダーになる履修モデル

		1年				2年				3年				4年				
		科目名	単位	期	科目名	単位	期	科目名	単位	期	科目名	単位	期	科目名	単位	期		
基礎科目	現代社会基礎	必修	前期	● イノベーションの志	2	前期	● キャリアデザイン I	1	後期	● キャリアデザイン II	1							
			後期	● スタディスキル	2													
		選択	前期	○ 数学基礎A	2	前期	○ 先端グローバル社会	2										
			後期	● 英語コア・スキルズ I	2													
			後期	● リサーチ入門	2													
			後期	● 英語コア・スキルズ II	2													
			後期	○ 数学基礎C	2	後期	○ 科学史	2										
				単位数	14		単位数	5		単位数	1		単位数			0	20	
職業専門科目	経営	必修	前期	● マネジメント(経営学基礎)	2													
			後期	● マーケティング基礎	2													
		選択	前期	○ オペレーションズマネジメント	2													
		選択	前期	○ 法務リテラシー II	2													
	必修	前期	● イノベーションプロジェクト I	2	前期	● イノベーションプロジェクト III	2	通期	● イノベーションプロジェクト V	2	通期	● イノベーションプロジェクト VI	2					
		後期	● イノベーションプロジェクト II	2	前期	● ビジネスフィールドリサーチ I	2	前期	● インターンシップ I	12								
	選択	前期	○ アカウンティング入門	2	後期	● イノベーションプロジェクト IV	2	後期	● インターンシップ II	12								
				後期	● スタートアップ基礎(起業論)	2	後期	● ビジネスフィールドリサーチ II	2									
	情報通信技術	必修	前期	● プログラミング I	2	前期	● ソフトウェア設計・構築	2										
			後期	● データ構造と処理法	2	前期	● データベース	2										
選択		前期	● コンピュータとソフトウェア基礎	2	後期	● 情報技術演習 I	2											
選択		前期	● プログラミング II	2	後期	● システム設計演習	2											
選択		前期	● ネットワーク技術	2														
				単位数	24		単位数	24		単位数	30		単位数			4	82	
展開科目	必修	前期	● ビジネス英語実習 I	2	前期	● ビジネス英語実習 III	2											
		後期	● ビジネス英語実習 II	2	後期	● ビジネス英語実習 IV	2											
	選択	後期	○ 多文化理解	2	前期	○ 国際情勢論	2	前期	○ 国際開発論	2	後期	○ グローバルビジネスにおけるネ	2					
				単位数	4		単位数	6		単位数	6		単位数			4	20	
総合科	必修	後期	● 総合理論演習	2	通期	● 総合実践演習	4											
				単位数	0		単位数	0		単位数	2		単位数			4	6	
				合計単位数	42		合計単位数	35		合計単位数	39		合計単位数			12	128	

必修科目…科目名に●

選択必修科目…科目名に○

選択科目…印なし

資料 12-③ 履修モデル

③ 起業して新たなサービス・ビジネスを創出する人材を目指す履修モデル

			1年			2年			3年			4年				
			期	科目名	単位	期	科目名	単位	期	科目名	単位	期	科目名	単位	単位	
基礎科目	現代社会基礎	-	必修	前期	● イノベーションの志	2	前期	● キャリアデザイン I	1	後期	● キャリアデザイン II	1				
			前期	● スタディスキル	2											
			前期	● 英語コア・スキルズ I	2											
			後期	● リサーチ入門	2											
			後期	● 英語コア・スキルズ II	2											
			選択	前期	○ 数学基礎A	2	前期	○ 先端グローバル社会	2							
				後期	○ 数学基礎B	2										
				後期	○ 数学基礎C	2										
					単位数	16		単位数	3		単位数	1		単位数	0 20	
職業専門科目	経営	ビジネス基礎	必修	前期	● マネジメント(経営学基礎)	2										
			前期	● マーケティング基礎	2											
			後期	● 法務リテラシー I	2											
			後期	● アカウンティング入門	2											
			選択													
			選択					後期	○ ファイナンス入門	2	後期	地域創生とイノベーション	2	後期	税務会計・会計処理	2
										後期	○ グローバル企業戦略論	2				
				必修	前期	● イノベーションプロジェクト I	2	前期	● イノベーションプロジェクト III	2	通期	● イノベーションプロジェクト V	2	通期	● イノベーションプロジェクト VI	2
					後期	● イノベーションプロジェクト II	2	前期	● ビジネスフィールドリサーチ I	2	前期	● インターンシップ I	12			
					後期	● スタートアップ基礎(起業論)	2	後期	● イノベーションプロジェクト IV	2	後期	● インターンシップ II	12			
					後期			後期	● ビジネスフィールドリサーチ II	2						
	情報通信技術	システムデザイン基礎	必修	前期	● プログラミング I	2	前期	● ソフトウェア設計・構築	2							
前期			● データ構造と処理法	2	前期	● データベース	2									
前期			● コンピュータとソフトウェア基礎	2	後期	● 情報技術演習 I	2									
		後期	● プログラミング II	2	後期	● システム設計演習	2									
		後期	● ネットワーク技術	2												
		選択					前期	○ モバイルサービス概論	2							
			選択													
			選択				前期	○ Webシステム演習	2							
			選択				後期	○ 情報セキュリティ演習 I	2							
					単位数	24		単位数	24		単位数	30		単位数	4 82	
展開科目	グローバルコミュニケーション	-	必修	前期	● ビジネス英語実習 I	2	前期	● ビジネス英語実習 III	2							
			後期	● ビジネス英語実習 II	2	後期	● ビジネス英語実習 IV	2								
			選択				後期	○ 多文化理解	2	後期	○ 国際メディア論	2	前期	○ グローバルビジネスにおけるフ	2	
						後期	○ 比較宗教論	2			前期	レゼンテーション	2			
										後期	○ ファイナンス業における国際化	2				
											後期	○ 国際経営と商慣習	2			
					単位数	4		単位数	8		単位数	2		単位数	6 20	
総合科目			必修				後期	● 総合理論演習	2	通期	● 総合実践演習	4				
					単位数	0		単位数	0		単位数	4		単位数	6	
					合計単位数	44		合計単位数	35		合計単位数	35		合計単位数	14 128	

必修科目…科目名に●

選択必修科目…科目名に○

選択科目…印なし

資料 13

<情報経営イノベーション専門職大学 養成する人材像と 3つのポリシー>

■養成する人材像

変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材。

■ディプロマ・ポリシー

養成する人材像を踏まえ、本学の定める履修要件を満たしたうえで 128 単位を修得した者に学位を授与する。

具体的には、以下の能力を身に付けた学生に学位を授与する。

① 職業的自立を図る能力

- ・ 自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できる。
- ・ グローバルな視野をもってさまざまな人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識や方法を身に付けている。
- ・ 変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができる。

② 経営に関する知識・スキル

- ・ 企業経営に関する理論・実践を学ぶことにより、継続的改善に向けた目標を設定し、状況に応じながら計画的に実施することができる。
- ・ 市場の情報収集や調査を行い、経営上の課題を発見することができる。
- ・ 企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身に付けている。
- ・ 新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができる。

③ 情報通信技術に関する知識・スキル

- ・ システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができる。
- ・ コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができる。
- ・ 基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解し、その上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができる。
- ・ データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付けている。
- ・ 情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を身に付けている。

④ 国際的コミュニケーション能力

- ・ グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など、必要なコミュニケーションをとることができる。
- ・ 文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などを理解することができる。

⑤ 時代の変化に対応するビジネスの総合力

- ・ 経営や情報通信技術の専門的知識を体系的に理解し、国際社会と地域社会において、サービス・ビジネスを革新するために、これらの知識を応用することができる。

■カリキュラム・ポリシー

卒業認定・学位授与の方針に掲げる知識・スキルなどを修得させるために、基礎科目、職業専門教育科目、展開科目、総合科目を体系的な教育課程として編成し、講義、演習、実習を適切に組み合わせた授業方法により展開する。教育内容、教育方法、教育評価については以下のように方針を定める。

1. 教育内容

- ① 基礎科目・現代社会基礎科目では、生涯にわたり自らの資質を向上させ、職業的自立を図るべく必要な能力を獲得するために、以下のような教育内容で構成する。
 - ・ 自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できるようキャリアデザインなどの内容を学ぶ。
 - ・ グローバルな視野をもってさまざまな人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識や方法を身に付けるため、現代社会や語学などの内容を学ぶ。
 - ・ 変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができるよう、数的論理力や数的処理能力などの内容を学ぶ。
- ② 職業専門科目のうち経営科目では、企業の戦略と組織に関する理論を学び、その考え方を生かし、企業経営の現状や目指すべき姿を多面的に理解できるよう以下のような教育内容で構成する。
 - ・ 企業やビジネスの継続的改善に向けた目標を設定し、それを状況に応じながら計画的に実行できるようマネジメントや起業など企業経営の内容を学ぶ。
 - ・ 市場の情報収集や調査を行い、経営課題を発見することができるようマーケティングやフィールドリサーチなどの内容を学ぶ。
 - ・ 企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身につけるため、法務や会計などの内容を学ぶ。
 - ・ 目標の明確化、計画立案から計画遂行に至る能力、システム開発スキル、課題発見・分析・解決を通じたビジネススキルの獲得を行う学びの場として、3年次にさまざまな企業現場での臨地実務実習を約 640 時間設定する。
 - ・ 新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができるよう 4 年間を通じた必修科目の「イノベーションプロジェクト I～VI」を設置する。

- ③ 職業専門科目のうち情報通信技術科目では、情報通信技術に関する基礎的な知識・スキルを身に付け、システム開発に活用できるよう以下の教育内容で構成する。
- ・システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができるようソフトウェア設計やシステム設計などの内容を学ぶ。
 - ・コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができるようプログラミングやデータ構造や処理法などの内容を学ぶ。
 - ・基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解し、その上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができるようネットワーク等の内容を学ぶ。
 - ・データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付ける。
 - ・情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を学ぶ。
- ④ 展開科目・グローバルコミュニケーション科目では、文化的背景の異なる人々と協働するために必要となる文化の違いやビジネスのルールなどを身に付けるため、以下のような教育内容で構成する。
- ・グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など必要なコミュニケーションがとれるよう英語コミュニケーションなどの内容を学ぶ。
 - ・文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などの内容を学ぶ。
- ⑤ 総合科目では、理論と実践の架橋となる科目として、「総合理論演習」「総合実践演習」を3年次後期から4年次にかけて設置し、修得した知識・スキルを統合し、新たなサービスやビジネスを生み出すための実践的かつ応用的な能力を養う。

2. 教育方法

- ・目標・記録・評価の総合的ツールであるポートフォリオを4年間かけて作成し、自己の学修成果と学生生活を自分自身で管理し、担任や学生支援専属の職員(イノベーションマネジャー)と共に「ふりかえり」を行う。
- ・主体的な学びの力を高めるために、グループによる少人数の演習科目やプロジェクト学習を取り入れる。
- ・教育課程の体系を理解したうえで履修し学ぶことができるよう、カリキュラムマップを活用した履修指導を行う。
- ・LMS (Learning Management System) による授業の事前事後学習の推進や結果のモニタリングを行う。

3. 教育評価

- ・試験評価等をシラバスによってあらかじめ明示し基準に従って適切に行う。また主に試験及びレポートを中心に評価を行う。
- ・各成績評価をもとに単位あたりの成績評価の平均値を示す総合成績評価 GPA(Grade Point Average)

を算出して履修指導等に活用する。

- ・インターンシップの履修条件として2年次終了時までに必要な科目の単位を修得していること。
- ・4年間の学修成果は「総合理論演習」「総合実践演習」によって行い、複数教員による評価を活用する。

■アドミッション・ポリシー

本学の教育理念・目的に共感し、以下の①②③④全ての項目に当てはまる人を受け入れる方針である。

- ① 高等学校等までの履修内容の、「国語」あるいは「日本語」を通じて、聞く・話す・読む・書くというコミュニケーション能力と、講義やゼミ、文献読解やレポート作成に必要な基礎的な能力を身に付けている。また、「英語」を通じて、国際的なコミュニケーションの修得に必要な基礎的な能力を身に付けている。同様に「数学」を通じて、情報通信技術に係る数学的思考や論理的な科目に必要な基礎的な能力を身に付けている。
- ② 社会のさまざまな問題について、知識や情報をもとにして、筋道を立てて考え、その結果を説明することができる。
- ③ 情報通信技術や経営学に興味があり、その知識やスキルをもとに社会のさまざまな課題解決のため、新たな商品・サービス・ビジネスを生み出したいという意欲がある。
- ④ 学校でのグループ学習、課外活動やボランティア活動などの経験があり、他の人たちと協力しながら課題をやり遂げることができる。

30墨地ス第382号
平成30年9月14日

文部科学大臣
林 芳正 様

墨田区長
山本 亨

副 申 書

本区設置予定である学校法人電子学園 i 専門職大学（設置構想中）の墨田区総合体育館に係る下記使用計画に対し、区として可能な限り支援をして参ります。体育館の利用を通じ、学生の皆様に心身の充実を図っていただきたく存じます。つきましては、ご配慮をよろしくお願いいたします。

記

- 1 施設名 墨田区総合体育館
- 2 所在地 墨田区錦糸四丁目15番1号
- 3 施設 アリーナ、武道場、多目的競技場、プール、トレーニング室等
- 4 指定管理者 すみだスポーツサポートPFI（株）
- 5 使用計画
 - ・ i 専門職大学学生のサークル活動、部活動等の利用
 - ・ i 専門職大学の体育祭等のイベント活用

上記は原本と相違ないことを証明する。

30.10.10

東京都新宿区百人町1-25-4

学校法人電子学園

理事長 多 忠 貴



資料16 図書リスト

情報経営イノベーション専門職大学設置に係る図書等資料購入計画

開設前年次

【図書】

区 分	内 国		外 国		合 計	
	冊 数	計	冊 数	計	冊 数	金 額 計
一般図書	650	1,677,700	119	1,192,697	769	2,870,397
専門図書	4,458	12,459,401	669	6,483,908	5,127	18,943,309
小 計	5,108	14,137,101	788	7,676,605	5,896	21,813,706
電 子 書 籍	1,000	5,757,000			1,000	5,757,000
合 計	6,108	19,894,101	788	7,676,605	6,896	27,570,706

【学術雑誌】

	内 国		外 国		合 計	
	種	計	種	計	種	金額
新 刊	28	547,165	2	455,400	30	1,002,565
電 子 ジャ ー ナ ル			8	2,545,600	8	2,545,600
計	28	547,165	10	3,001,000	38	3,548,165

【オンラインデータベース】

	内 国		外 国		合 計	
	点	計	点	計	点	金 額
オンラインデータベース	4	1,602,000			4	1,602,000
合 計	4	1,602,000	0	0	4	1,602,000

【図書、学術雑誌、オンラインデータベース、DVD・ビデオ 合計】

図 書	6,108	19,894,101	788	7,676,605	6,896	27,570,706
学 術 雑 誌	28	547,165	10	3,001,000	38	3,548,165
デ ー タ ベ ー ス	4	1,602,000	0	0	4	1,602,000
合 計		22,043,266		10,677,605		32,720,871

情報経営イノベーション専門職大学設置に係る図書等資料購入計画

1年次

【図書】

区 分	内 国		外 国		合 計	
	冊 数	計	冊 数	計	冊 数	金 額 計
一 般 図 書					0	0
専 門 図 書	2,053	5,790,086	228	2,304,220	2,281	8,094,306
小 計	2,053	5,790,086	228	2,304,220	2,281	8,094,306
電 子 書 籍	1,000	5,828,360			1,000	5,828,360
合 計	3,053	11,618,446	228	2,304,220	3,281	13,922,666

【学術雑誌】

	内 国		外 国		合 計	
	種	計	種	計	種	金 額
新 刊						0
電 子 ジャ ー ナ ル						0
計	0	0	0	0	0	0

【オンラインデータベース】

	内 国		外 国		合 計	
	点	計	点	計	点	金 額
オンラインデータベース					0	0
合 計	4	0	0	0	0	0

【図書、学術雑誌、オンラインデータベース、DVD・ビデオ 合計】

図 書	3,053	11,618,446	228	2,304,220	3,281	13,922,666
学 術 雑 誌	0	0	0	0	0	0
デ ー タ ベ ー ス	4	0	0	0	0	0
合 計		11,618,446		2,304,220		13,922,666

【和書】一般図書

科目区分	書名詳細	出版社	価格
一般	いま、哲学が始まる。: 明大文学部からの挑戦 (明治大学リバティブックス)	明治大学出版会	2,400
一般	なぜ世界は存在しないのか (講談社選書メチエ 666)	講談社	1,850
一般	哲学の奇妙な書棚: パズル,パラドックス,なぞなぞ,へんてこ話	共立出版	2,400
一般	「論理」を分析する (岩波現代全書 111)	岩波書店	1,900
一般	「東洋」哲学の根本問題: あるいは井筒俊彦 (講談社選書メチエ 668)	講談社	1,800
一般	メルロ=ポンティ読本	法政大学出版局	3,600
一般	「おいしさ」の錯覚: 最新科学でわかった、美味の真実	KADOKAWA	1,800
一般	風味は不思議: 多感覚と「おいしい」の科学	原書房	2,200
一般	世界で最も美しい問題解決法: 賢く生きるための行動経済学、正しく判断するための統計学	青土社	2,600
一般	ラカン哲学: 哲学の実践としての精神分析 (講談社選書メチエ 671)	講談社	1,750
一般	自分を変えれば人生が変わる: あなたを困らせる10の〈性格の癖〉	金剛出版	3,200
一般	進化するマインドフルネス: ウェルビーイングへと続く道	創元社	2,000
一般	友情の哲学: 緩いつながりの思想	作品社	1,800
一般	幸せの鍵が見つかる世界の美しいことば: Inspirational Sayings	創元社	1,600
一般	宗教と資本主義・国家: 激動する世界と宗教	KADOKAWA	1,600
一般	宗教と暴力 (激動する世界と宗教)	KADOKAWA	1,600
一般	人は「死後の世界」をどう考えてきたか	KADOKAWA	1,800
一般	年表でわかる現代の社会と宗教	平凡社	1,600
一般	「靈魂」を探して	KADOKAWA	1,600
一般	はじまりが見える世界の神話	創元社	1,700
一般	世界昆虫神話	八坂書房	2,800
一般	女神信仰と日本神話	青土社	2,000
一般	図説ケルト神話伝説物語	原書房	2,800
一般	ギリシア神話の光と影: アキレウスとオデュッセウス	青土社	2,300
一般	クラーン入門	作品社	2,700
一般	日本の神様解剖図鑑: 八百万の神々の起源・性格とご利益がマルわかり	エクスナレッジ	1,600
一般	古代の神社と神職: 神をまつる人びと (歴史文化ライブラリー 467)	吉川弘文館	1,700
一般	神学の技法: キリスト教は役に立つ	平凡社	2,400
一般	帝国の最期の日々: 上	原書房	2,200
一般	帝国の最期の日々: 下	原書房	2,200
一般	失敗だらけの人類史: 英雄たちの残念な決断 (NATIONAL GEOGRAPHIC)	日経ナショナルジオグラフィック社	2,600
一般	教養のグローバル・ヒストリー: 大人のための世界史入門	ミネルヴァ書房	2,500
一般	逆転の世界史: 覇権争奪の5000年	日本経済新聞出版社	1,600
一般	馬・車輪・言語: 文明はどこで誕生したのか: 上	筑摩書房	2,900
一般	馬・車輪・言語: 文明はどこで誕生したのか: 下	筑摩書房	3,000
一般	日本史モノ事典: 続, 新版	平凡社	2,800
一般	日記で読む日本史: 9 平安期日記文学総説	臨川書店	3,000
一般	日記で読む日本史: 16 徳川日本のナショナル・ライブラリー	臨川書店	3,500
一般	文学で読む日本の歴史: 古典文学篇	山川出版社	1,800
一般	文学で読む日本の歴史: 中世社会篇	山川出版社	2,000
一般	文学で読む日本の歴史: 戦国社会篇 応仁の乱一秀吉・家康	山川出版社	2,000
一般	国宝「火焰型土器」の世界 笹山遺跡 (シリーズ「遺跡を学ぶ」124)	新泉社	1,600
一般	徳島の土製仮面と巨大銅鐸のムラ 矢野遺跡 (シリーズ「遺跡を学ぶ」125)	新泉社	1,600
一般	出雲王と四隅突出型墳丘墓 西谷墳墓群 (シリーズ「遺跡を学ぶ」123)	新泉社	1,600
一般	古代日中関係の展開 (日本歴史私の最新講義 21)	敬文舎	2,400
一般	入門歴史時代の考古学	同成社	2,200
一般	埋葬からみた古墳時代: 女性・親族・王権 (歴史文化ライブラリー 465)	吉川弘文館	1,800
一般	飢餓と戦争の戦国を行く (読みなおす日本史)	吉川弘文館	2,200
一般	鎖国前夜ラプソディ: 榎富と家康の「日本の大航海時代」 (講談社選書メチエ 669)	講談社	1,650
一般	秀吉の武威、信長の武威: 天下人はいかに服属を迫るのか (中世から近世へ)	平凡社	1,700
一般	トピックで読み解く日本近世史	昭和堂	2,200
一般	戦中史	KADOKAWA	1,800
一般	日本近代の歴史: 1 維新と開化	吉川弘文館	2,800
一般	日本近代の歴史: 2 「主権国家」成立の内と外	吉川弘文館	2,800
一般	日本近代の歴史: 3 日清・日露戦争と帝国日本	吉川弘文館	2,800
一般	日本近代の歴史: 4 国際化時代「大正日本」	吉川弘文館	2,800
一般	日本近代の歴史: 5 戦争とファシズムの時代へ	吉川弘文館	2,800

一般	日本近代の歴史: 6 総力戦のなかの日本政治	吉川弘文館	2,800
一般	戊辰戦争の新視点: 上 世界・政治	吉川弘文館	2,200
一般	囚われた若き僧 峯尾節堂: 未決の大逆事件と現代	岩波書店	2,100
一般	大正=歴史の踊り場とは何か: 現代の起点を探る (講談社選書メチエ 674)	講談社	1,700
一般	世界史のなかの昭和史	平凡社	1,700
一般	沖縄からの本土爆撃: 米軍出撃基地の誕生 (歴史文化ライブラリー 468)	吉川弘文館	1,800
一般	京(みやこ)のまちなみ史: 平安京への道 京都のあゆみ	昭和堂	2,300
一般	陸軍中野学校と沖縄戦: 知られざる少年兵「護郷隊」(歴史文化ライブラリー 466)	吉川弘文館	1,700
一般	古代韓半島と倭国 (中公叢書)	中央公論新社	1,800
一般	ナショナリズムから見た韓国・北朝鮮近現代史 (叢書東アジアの近現代史 第4巻)	講談社	2,200
一般	古写真・絵葉書で旅する東アジア150年	勉誠出版	3,800
一般	渤海国とは何か (歴史文化ライブラリー 458)	吉川弘文館	1,700
一般	イランの歴史: イラン・イスラーム共和国高校歴史教科書 (世界の教科書シリーズ 45)	明石書店	5,000
一般	教養としての「ローマ史」の読み方	PHPエディターズ・グループ	1,800
一般	SPQRローマ帝国史: 1 共和政の時代	亜紀書房	2,400
一般	SPQRローマ帝国史: 2 皇帝の時代	亜紀書房	2,400
一般	大英帝国の歴史: 上 膨張への軌跡	中央公論新社	2,900
一般	大英帝国の歴史: 下 絶頂から凋落へ	中央公論新社	2,900
一般	フランス史(中世): HISTOIRE DE FRANCE: LE MOYEN AGE: 1	論創社	4,800
一般	フランス史(中世): HISTOIRE DE FRANCE: LE MOYEN AGE: 2	論創社	4,200
一般	フランス史(中世): HISTOIRE DE FRANCE: LE MOYEN AGE: 3	論創社	4,200
一般	フランス史(中世): HISTOIRE DE FRANCE: LE MOYEN AGE: 4	論創社	3,500
一般	フランス史(中世): HISTOIRE DE FRANCE: LE MOYEN AGE: 5	論創社	3,500
一般	フランス史(中世): HISTOIRE DE FRANCE: LE MOYEN AGE: 6	論創社	4,500
一般	パリとカフェの歴史	原書房	3,600
一般	図説呪われたアメリカの歴史	原書房	2,800
一般	ヒストリーズ・ピープル: 人格と個性が歴史を変える	えにし書房	2,300
一般	あだ名で読む中世史: ヨーロッパ王侯貴族の名づけと家門意識をさかのぼる	八坂書房	2,400
一般	藤原彰子: 天下第一の母 (ミネルヴァ日本評伝選)	ミネルヴァ書房	3,000
一般	皇后四代の歴史: 昭憲皇太后から美智子皇后まで	吉川弘文館	2,200
一般	王たちの最期の日々: 上	原書房	2,000
一般	王たちの最期の日々: 下	原書房	2,000
一般	世界の国旗と国章大図鑑: PICTORIAL BOOK OF NATIONAL FLAGS & EMBLEMS OF THE WORLD, 5訂版	平凡社	2,000
一般	岩瀬忠震: 五州何ぞ遠しと謂わん (ミネルヴァ日本評伝選)	ミネルヴァ書房	4,000
一般	北条氏政: 乾坤を截破し太虚に帰す (ミネルヴァ日本評伝選)	ミネルヴァ書房	3,500
一般	豊国大明神の誕生: 変えられた秀吉の遺言 (中世から近世へ)	平凡社	1,800
一般	1924: ヒトラーが“ヒトラー”になった年 (亜紀書房翻訳ノンフィクション・シリーズ 3-4)	亜紀書房	3,000
一般	図説ルイ14世: 太陽王とフランス絶対王政 (ふくろうの本)	河出書房新社	1,800
一般	マリー・アントワネットの最期の日々: 上	原書房	2,000
一般	マリー・アントワネットの最期の日々: 下	原書房	2,000
一般	エピソードで読む世界の国243: 2018・2019	山川出版社	1,600
一般	地球情報地図50: 自然環境から国際情勢まで	創元社	3,200
一般	世界「奇景」探索百科: ヨーロッパ・アジア・アフリカ編	原書房	2,800
一般	世界「奇景」探索百科: 南北アメリカ・オセアニア編	原書房	2,800
一般	幕末横浜オランダ商人見聞録	河出書房新社	2,400
一般	中東欧の文化遺産への招待: ポーランド・チェコ・旧東ドイツを歩く	青弓社	2,000
一般	グッバイ、レニングラード: ソ連邦崩壊から25年後の再訪	文藝春秋	1,700
一般	マヤ探検記: 人類史を書きかえた偉大なる冒険: 上	青土社	2,800
一般	マヤ探検記: 人類史を書きかえた偉大なる冒険: 下	青土社	2,800
一般	イザベラ・バードのハワイ紀行 (平凡社ライブラリー 868)	平凡社	1,800
一般	ゲノムで社会の謎を解く: 教育・所得格差から人種問題、国家の盛衰まで	作品社	2,800
一般	独裁者たちの最期の日々: 上	原書房	2,000
一般	独裁者たちの最期の日々: 下	原書房	2,000
一般	子どもの「社会脳」を育てよう: 共感し、信頼する力を伸ばす!子育てコーチング	河出書房新社	1,700
一般	世界の美しい鳥の神話と伝説	エクスナレッジ	3,200
一般	現代アートとは何か	河出書房新社	2,700
一般	もういちど訪ねる日本の美: 上	山川出版社	2,500
一般	もういちど訪ねる日本の美: 下	山川出版社	2,500
一般	今、何かを表そうとしている10人の日本と韓国の若手対談 (日韓同時代人の対話シリーズ 03)	クオン	2,200

一般	西洋美術の歴史: A HISTORY OF WESTERN ART: 1 古代	中央公論新社	3,800
一般	西洋美術の歴史: A HISTORY OF WESTERN ART: 2 中世 1 キリスト教美術の誕生とビザンティン世界	中央公論新社	3,800
一般	西洋美術の歴史: A HISTORY OF WESTERN ART: 3 中世 2 ロマネスクとゴシックの宇宙	中央公論新社	3,800
一般	西洋美術の歴史: A HISTORY OF WESTERN ART: 4 ルネサンス 1 百花繚乱のイタリア、新たな精神と新たな表現	中央公論新社	3,800
一般	西洋美術の歴史: A HISTORY OF WESTERN ART: 5 ルネサンス 2 北方の覚醒、自意識と自然表現	中央公論新社	3,800
一般	西洋美術の歴史: A HISTORY OF WESTERN ART: 6 17~18世紀	中央公論新社	3,800
一般	西洋美術の歴史: A HISTORY OF WESTERN ART: 7 19世紀	中央公論新社	3,800
一般	西洋美術の歴史: A HISTORY OF WESTERN ART: 8 20世紀	中央公論新社	3,800
一般	レオナルド・ダ・ヴィンチの「解剖手稿A」: 人体の秘密にメスを入れた天才のデッサン	グラフィック社	2,600
一般	アートの裏側を知るキーワード: Keywords to understand museums and the field of art	美術出版社	1,600
一般	流出した日本美術の至宝: なぜ国宝級の作品が海を渡ったのか(筑摩選書 0159)	筑摩書房	1,700
一般	世界遺産ガイド: アメリカ合衆国編(世界遺産シリーズ)	シンクタンクせとうち総合研究機構	2,500
一般	文化遺産シェア時代: 価値を深掘る“ずらし”の視角	社会評論社	1,800
一般	国宝の解剖図鑑: 国宝を知れば日本の美術と歴史がわかる	エクスナレッジ	1,600
一般	47都道府県・国宝/重要文化財百科	丸善出版	3,800
一般	イサム・ノグチ庭の芸術への旅	武蔵野美術大学出版局	3,200
一般	日本画とは何だったのか: 近代日本画史論(角川選書 596)	KADOKAWA	2,400
一般	禅のこころを描く白隠(とんぼの本)	新潮社	1,600
一般	もっと知りたい文人画: 大雅・蕪村と文人画の巨匠たち(アート・ビギナーズ・コレクション)	東京美術	2,000
一般	歌麿『画本虫撰』『百千鳥狂歌合』『潮干のつと』(講談社選書メチエ 675)	講談社	1,600
一般	河鍋暁斎・暁翠伝: 先駆の絵師魂!父娘で挑んだ画の真髄	KADOKAWA	2,300
一般	もっと知りたい横山大観: 生涯と作品(アート・ビギナーズ・コレクション)	東京美術	2,000
一般	藤田嗣治の少女: Foujita's Paintings of Girls	講談社	3,000
一般	精神と光彩の画家中村貞夫: 揺籃期から世界四大文明を超えて(大阪大学総合学術博物館叢書 15)	大阪大学出版会	2,800
一般	ミュシャ: パリの華、スラヴの魂(とんぼの本)	新潮社	1,800
一般	絵を読み解く絵本入門	ミネルヴァ書房	2,600
一般	日本のグラフィック100年: 100 YEARS OF JAPANESE GRAPHIC DESIGN	パイインターナショナル	3,900
一般	事例付きフォント字典: JAPANESE FONT LIBRARY WITH EXAMPLES, 改訂版	パイインターナショナル	3,900
一般	日本語ラップ・インタビューズ: Japanese RAP interviews	青土社	1,600
一般	身体的物語論: Talks About A Somatic Approach to Drama	徳間書店	1,800
一般	映画の言葉を聞く: 早稲田大学「マスターズ・オブ・シネマ」講義録	フィルムアート社	2,800
一般	ヌーヴェル・ヴァーグの世界劇場: 映画作家たちはいかに演劇を通して映画を再生したか	フィルムアート社	3,100
一般	THE BIG HOUSEアメリカを撮る	岩波書店	1,800
一般	言葉の魂の哲学(講談社選書メチエ 673)	講談社	1,700
一般	正訳源氏物語: 本文対照: 第1冊 桐壺・帚木・空蟬・夕顔・若紫	勉誠出版	2,500
一般	正訳源氏物語: 本文対照: 第2冊 末摘花・紅葉賀・花宴・葵・賢木・花散里	勉誠出版	2,500
一般	正訳源氏物語: 本文対照: 第3冊 須磨・明石・滯標・蓬生・関屋・絵合・松風	勉誠出版	2,500
一般	正訳源氏物語: 本文対照: 第4冊 薄雲・朝顔・少女・玉鬘・初音・胡蝶	勉誠出版	2,500
一般	正訳源氏物語: 本文対照: 第5冊 蛸・常夏・篝火・野分・行幸・藤袴・真木柱・梅枝・藤裏葉	勉誠出版	2,500
一般	正訳源氏物語: 本文対照: 第6冊 若菜(上)・若菜(下)	勉誠出版	2,500
一般	正訳源氏物語: 本文対照: 第7冊 柏木・横笛・鈴虫・夕霧・御法・幻	勉誠出版	2,500
一般	正訳源氏物語: 本文対照: 第8冊 匂宮・紅梅・竹河・橋姫・椎本・総角	勉誠出版	2,500
一般	正訳源氏物語: 本文対照: 第9冊 早蕨・宿木・東屋	勉誠出版	2,500
一般	正訳源氏物語: 本文対照: 第10冊 浮舟・蜻蛉・手習・夢浮橋	勉誠出版	2,500
一般	江戸怪談文芸名作選: 第3巻 清涼井蘇来集	国書刊行会	5,800
一般	日本文学全集: 01 古事記	河出書房新社	2,000
一般	日本文学全集: 02 口訳万葉集 百人一首 新々百人一首	河出書房新社	2,600
一般	日本文学全集: 03 竹取物語 伊勢物語 堤中納言物語 土左日記 更級日記	河出書房新社	2,800
一般	日本文学全集: 04 源氏物語 上	河出書房新社	3,500
一般	日本文学全集: 07 枕草子 方丈記 徒然草	河出書房新社	2,800
一般	日本文学全集: 08 日本霊異記 今昔物語 宇治拾遺物語 発心集	河出書房新社	2,900
一般	日本文学全集: 09 平家物語	河出書房新社	3,500
一般	日本文学全集: 10 能・狂言 説経節 曾根崎心中 女殺油地獄 菅原伝授手習鑑 義経千本桜 仮名手本忠臣蔵	河出書房新社	3,500
一般	日本文学全集: 11 好色一代男 雨月物語 通言総籬 春色梅児誉美	河出書房新社	3,000
一般	日本文学全集: 12 松尾芭蕉/おくのほそ道 与謝蕪村 小林一茶 とくとく歌仙	河出書房新社	2,600
一般	日本文学全集: 13 樋口一葉 たけくらべ 夏目漱石 森鷗外	河出書房新社	2,900
一般	日本文学全集: 14 南方熊楠 柳田國男 折口信夫 宮本常一	河出書房新社	2,900
一般	日本文学全集: 15 谷崎潤一郎	河出書房新社	2,900
一般	日本文学全集: 16 宮沢賢治 中島敦	河出書房新社	2,900

一般	日本文学全集: 17 堀辰雄 福永武彦 中村真一郎	河出書房新社	2,800
一般	日本文学全集: 18 大岡昇平	河出書房新社	2,600
一般	日本文学全集: 19 石川淳 辻邦生 丸谷才一	河出書房新社	2,800
一般	日本文学全集: 20 吉田健一	河出書房新社	3,100
一般	日本文学全集: 21 日野啓三 開高健	河出書房新社	3,100
一般	日本文学全集: 22 大江健三郎	河出書房新社	2,900
一般	日本文学全集: 23 中上健次	河出書房新社	2,800
一般	日本文学全集: 24 石牟礼道子	河出書房新社	3,100
一般	日本文学全集: 25 須賀敦子	河出書房新社	2,800
一般	日本文学全集: 26 近現代作家集 1	河出書房新社	2,800
一般	日本文学全集: 27 近現代作家集 2	河出書房新社	2,800
一般	日本文学全集: 28 近現代作家集 3	河出書房新社	2,800
一般	日本文学全集: 29 近現代詩歌	河出書房新社	2,600
一般	日本文学全集: 30 日本語のために	河出書房新社	2,600
一般	マニエリスム談義: 驚異の大陸をめぐる超英米文学史 (フィギュール彩 100)	彩流社	1,800
一般	カズオ・イシグロの長崎	長崎文献社	1,800
一般	世界を旅するシェイクスピア	中央公論事業出版	2,300
一般	ラヴェルスタイン	彩流社	2,500
一般	モラルの話: MORAL TALES	人文書院	2,300
一般	日の名残り, ノーベル賞記念版	早川書房	2,700
一般	タッチ: 距離を巡る旅	中央大学出版部	2,700
一般	女王ロアーナ、神秘の炎: 上	岩波書店	2,400
一般	女王ロアーナ、神秘の炎: 下	岩波書店	2,400
一般	処刑への誘い 事件 ワルツの発明 (ナボコフ・コレクション)	新潮社	4,800
一般	ギリシャ・ラテン文学: 韻文の系譜をたどる15章	研究社	3,000
一般	コミュニティ・アーカイブをつくろう!: せんだいメディアテーク「3がつ11にちをわすれないためにセンター」奮闘記	晶文社	1,850
一般	デジタル・ジャーナリズムは稼げるか: メディアの未来戦略	東洋経済新報社	2,200
一般	記者襲撃: 赤報隊事件30年目の真実	岩波書店	1,900
一般	「親米」日本の誕生 (角川選書 597)	KADOKAWA	1,700
一般	「ポスト真実」と対テロ戦争報道: メディアの日米同盟を検証する	明石書店	2,800
一般	食べることの哲学 (教養みらい選書 002)	世界思想社	1,700
一般	日本の風水 (角川選書 602)	KADOKAWA	1,700
一般	進歩: 人類の未来が明るい10の理由	晶文社	1,850
一般	奇妙な同盟: ルーズベルト、スターリン、チャーチルは、いかにして第二次大戦に勝ち、冷戦を始めたか: 1	藤原書店	2,800
一般	奇妙な同盟: ルーズベルト、スターリン、チャーチルは、いかにして第二次大戦に勝ち、冷戦を始めたか: 2	藤原書店	2,800
一般	昭和ノスタルジー解体: 「懐かしさ」はどう作られたのか	晶文社	2,500
一般	東京大学が文京区になかったら: 「文化のまち」はいかに生まれたか	NTT出版	1,900
一般	メイド・イン・ソビエト: 20世紀ロシアの生活図鑑	水声社	2,500
一般	パンと野いちご: 戦火のセルビア、食物の記憶	勁草書房	3,200
一般	大統領を操るバンカーたち: 秘められた蜜月の100年: 上	早川書房	2,700
一般	大統領を操るバンカーたち: 秘められた蜜月の100年: 下	早川書房	2,700
一般	一緒に冒険をする	弘文堂	1,800
一般	法の番人として生きる: 大森政輔元内閣法制局長官回顧録	岩波書店	2,800
一般	熊楠と猫	共和国	2,300
一般	エマニュエル・マクロン: フランス大統領に上り詰めた完璧な青年	プレジデント社	2,000
一般	カストロ: 上	原書房	2,400
一般	カストロ: 下	原書房	2,400
一般	スティーブ・ジョブズ: 青春の光と影	東京電機大学出版局	2,500
一般	スティーブ・ジョブズ: Steve Jobs: 2 アップルIIIとリサの蹉跎	東京電機大学出版局	2,500
一般	スティーブ・ジョブズ: Steve Jobs: 3 マッキントッシュの栄光と悲惨	東京電機大学出版局	2,500
一般	スティーブ・ジョブズ: Steve Jobs: 4 楽園追放とピクサー創立	東京電機大学出版局	2,900
一般	反脆弱性: 不確実な世界を生き延びる唯一の考え方: 上	ダイヤモンド社	2,000
一般	反脆弱性: 不確実な世界を生き延びる唯一の考え方: 下	ダイヤモンド社	2,000
一般	危機の領域: 非ゼロリスク社会における責任と納得 (けいそうブックス)	勁草書房	2,600
一般	習近平が変えた中国	小学館	1,600
一般	沸騰インド: 超大国をめざす巨象と日本	白水社	2,200
一般	プーチンのユートピア: 21世紀ロシアとプロパガンダ	慶應義塾大学出版会	2,800
一般	保守と立憲: 世界によって私を変えられないために	スタンド・ブックス	1,800
一般	ローカリズム宣言: 「成長」から「定常」へ	デコ	1,600

一般	AIが開く新・資本主義: ジョイフルビーイング・スタディーズ	彩流社	1,800
一般	日本の気配	晶文社	1,600
一般	高島素之の亡霊: ある国家社会主義者の危険な思想 (新潮選書)	新潮社	1,900
一般	危機の政治学: カール・シュミット入門 (講談社選書メチエ 670)	講談社	2,050
一般	超国家主義: 煩悶する青年とナショナリズム	筑摩書房	1,700
一般	吉田茂と岸信介: 自民党・保守二大潮流の系譜	岩波書店	1,800
一般	なぜ政治はわかりにくいのかー社会と民主主義をとらえなおす	春秋社	1,900
一般	習近平帝国の暗号2035	日本経済新聞出版社	1,800
一般	風刺画で読み解くイギリス宰相列伝: ウォルポールからメイジャーまで	ミネルヴァ書房	3,500
一般	プーチンとロシア人	産経新聞出版	1,800
一般	パノン悪魔の取引: トランプを大統領にした男の危険な野望	草思社	1,800
一般	アメリカ大統領の権限とその限界: トランプ大統領はどこまでできるか	日本評論社	2,700
一般	天皇制と民主主義の昭和史	人文書院	2,500
一般	世界の選挙制度	三省堂	2,600
一般	九条俳句訴訟と公民館の自由	エイデル研究所	1,800
一般	メディアと市民: 責任なき表現の自由が社会を破壊する	彩流社	1,800
一般	ジハード大陸: 「テロ最前線」のアフリカに行く	白水社	2,200
一般	ブラック・フラッグス: 「イスラム国」台頭の軌跡: 上	白水社	2,300
一般	ブラック・フラッグス: 「イスラム国」台頭の軌跡: 下	白水社	2,300
一般	実録・レイシストをしばき隊	河出書房新社	1,800
一般	辺境中国: 新疆、チベット、雲南、東北部に行く	白水社	2,800
一般	誰が世界を支配しているのか?	双葉社	1,600
一般	グローバル化する靖国問題: 東南アジアからの問い (岩波現代全書 113)	岩波書店	2,200
一般	戦火の欧州・中東関係史: 収奪と報復の200年	東洋経済新報社	1,600
一般	ヘンリー・スティムソン回顧録: 上	国書刊行会	4,600
一般	ヘンリー・スティムソン回顧録: 下	国書刊行会	4,800
一般	共謀: トランプとロシアをつなぐ黒い人脈とカネ	集英社	2,300
一般	軍事的暴力を問う: 旅する痛み	青弓社	3,000
一般	いま、「非戦」を掲げる: 西谷修対談集	青土社	2,600
一般	核戦争の瀬戸際で	東京堂出版	2,500
一般	介入のとき: コフィ・アナン回顧録: 上	岩波書店	2,700
一般	介入のとき: コフィ・アナン回顧録: 下	岩波書店	2,700
一般	9条誕生: 平和国家はこうして生まれた	岩波書店	1,800
一般	「創作子どもポルノ」と子どもの人権: マンガ・アニメ・ゲームの性表現規制を考える	勁草書房	2,700
一般	経済用語イラスト図鑑	新星出版社	1,700
一般	21世紀の楕円幻想論: その日暮らしの哲学	ミシマ社	1,800
一般	エコノミクス・ルール: 憂鬱な科学の功罪	白水社	1,800
一般	ドーナツ経済学が世界を救う: 人類と地球のためのパラダイムシフト	河出書房新社	2,400
一般	若い読者のための経済学史 (Yale University Press Little Histories)	ずばる舎	3,200
一般	善と悪の経済学: 続 資本主義の精神分析	東洋経済新報社	3,400
一般	ダーウィン・エコノミー: 自由、競争、公益	日本経済新聞出版社	2,000
一般	世界を変えた14の密約	文藝春秋	2,200
一般	脱ポピュリズム国家: 改革を先送りしない真の経済成長戦略へ	日本経済新聞出版社	1,700
一般	この戦いはわたしたちの戦いだ: アメリカの中間層を救う闘争	蒼天社出版	2,800
一般	シャルマの未来予測: これから成長する国沈む国	東洋経済新報社	2,800
一般	人口減少社会の未来学	文藝春秋	1,600
一般	向こう半分の人々の暮らし: 19世紀末ニューヨークの移民下層社会	創元社	2,700
一般	江崎利一: 菓子産業に新しい地平を拓いた天性のマーケター (PHP経営叢書 日本の企業家 12)	PHP研究所	2,400
一般	闘う商人中内功: ダイエーは何を目指したのか	岩波書店	1,800
一般	宝塚戦略: 小林一三の生活文化論 (読みなおす日本史)	吉川弘文館	2,200
一般	3つのゼロの世界: 貧困0・失業0・CO2排出0の新たな経済	早川書房	1,900
一般	ビットコインはチグリス川を漂う: マネーテクノロジーの未来史	みすず書房	3,400
一般	次なる金融危機	岩波書店	1,800
一般	社会学者がニューヨークの地下経済に潜入してみた	東洋経済新報社	2,200
一般	なぜ僕たちは金融街の人びとを嫌うのか?	英治出版	1,800
一般	新・贈与論: お金との付き合い方で社会が変わる	コモンズ	1,900
一般	金融政策の「誤解」: “壮大な実験”の成果と限界	慶應義塾大学出版会	2,500
一般	アベノミクスは進化する: 金融岩石理論を問う	中央経済社	1,800
一般	財政破綻後: 危機のシナリオ分析	日本経済新聞出版社	2,000

一般	サブカルの想像力は資本主義を超えるか	KADOKAWA	1,700
一般	説得力: 社会心理学からのアプローチ (新世ライブラリLife & Society 1)	新世社	1,550
一般	Q&Aでわかる中国人とのつき合いかた	大修館書店	1,800
一般	近代日本メディア人物誌: 創始者・経営者編	ミネルヴァ書房	2,800
一般	近代日本メディア人物誌: ジャーナリスト編	ミネルヴァ書房	2,500
一般	歴史修正主義とサブカルチャー: 90年代保守言説のメディア文化 (青弓社ライブラリー 92)	青弓社	1,600
一般	文化戦争: やわらかいプロパガンダがあなたを支配する	春秋社	2,400
一般	遅刻してくれて、ありがとう: 常識が通じない時代の生き方: 上	日本経済新聞出版社	1,800
一般	遅刻してくれて、ありがとう: 常識が通じない時代の生き方: 下	日本経済新聞出版社	1,800
一般	美の日本: 「もののあはれ」から「かわいい」まで (明治大学リパティブックス)	明治大学出版会	2,300
一般	21世紀の女性と仕事 (放送大学叢書 043)	左右社	1,850
一般	大卒無業女性の憂鬱: 彼女たちの働かない・働けない理由	新泉社	2,000
一般	女性が活躍する社会の実現: 多様性を活かした日本へ	中央経済社	3,400
一般	雇用は契約: 雰囲気には負けない働き方 (筑摩選書 0158)	筑摩書房	1,600
一般	誰も置き去りにしない社会へ: 貧困・格差の現場から	新日本出版社	1,600
一般	ダルク: 回復する依存者たち	明石書店	2,000
一般	ちょっと気になる医療と介護, 増補版	勁草書房	2,500
一般	障害者の経済学, 新版	東洋経済新報社	1,600
一般	3.11霊性に抱かれて: 魂といのちの生かされ方	新曜社	1,800
一般	津波の霊たち: 3・11死と生の物語	早川書房	1,800
一般	激甚化する水害: 地球温暖化の脅威に挑む	日経BP社	2,000
一般	チェルノブイリという経験: フクシマに何を問うのか	岩波書店	1,800
一般	放射能汚染はなぜくりかえされるのか: 地域の経験をつなぐ	東信堂	2,000
一般	避難指示解除後を生きる: 福島第1原発事故7年	明石書店	2,000
一般	子どもの人権をまもるために (犀の教室-Liberal Arts Lab-)	晶文社	1,700
一般	教師の歴史: ヴィジュアル版	国書刊行会	5,800
一般	思春期の育ちと高校教育: なぜみんな高校へ行くんだらう?	福村出版	1,600
一般	手話の歴史: ろう者が手話を生み、奪われ、取り戻すまで: 上	築地書館	2,500
一般	手話の歴史: ろう者が手話を生み、奪われ、取り戻すまで: 下	築地書館	2,500
一般	シニア学びの群像: 定年後ライフスタイルの創出	弘文堂	2,500
一般	アイヌ文化の基礎知識, 増補・改訂	草風館	1,600
一般	ありがとうもごめんなさいもいらぬ森の民と暮らして人類学者が考えたこと	亜紀書房	1,800
一般	ストリートの精霊たち	世界思想社	1,900
一般	「女性婚」を生きる: キプシギスの「女の知恵」を考える	神奈川大学出版会	2,500
一般	「くらし」の時代: ファッションからライフスタイルへ	勁草書房	2,600
一般	食の文化を探る (フィールド科学の入口)	玉川大学出版部	2,400
一般	食べる (慶應義塾大学教養研究センター極東証券寄附講座 生命の教養学 12)	慶應義塾大学出版会	2,400
一般	サラダの歴史 (「食」の図書館)	原書房	2,200
一般	パスタと麺の歴史 (「食」の図書館)	原書房	2,200
一般	ホットドッグの歴史 (「食」の図書館)	原書房	2,200
一般	食の冒険: フィールドから探る	昭和堂	2,600
一般	食べることをどう考えるのか: 現代を生きる食の倫理	筑波書房	2,000
一般	食の歴史: 100のレシピをめぐる人々の物語	柘風舎	6,500
一般	嗜好品の謎、嗜好品の魅力: 高校生からの歴史学・日本語学・社会学入門 (成蹊大学人文叢書 15)	風間書房	2,000
一般	英雄たちの食卓	宝島社	1,700
一般	英国一家、日本をおかわり	KADOKAWA	1,800
一般	甘葛煎再現プロジェクト: よみがえる古代の甘味料 (奈良女子大学文学部〈まほろば〉叢書)	かもがわ出版	1,600
一般	日本の洋食: 洋食から紐解く日本の歴史と文化 (シリーズ・ニッポン再発見 9)	ミネルヴァ書房	2,000
一般	事典和菓子の世界, 増補改訂版	岩波書店	2,800
一般	密造酒の歴史	原書房	2,000
一般	中世の喫茶文化: 儀礼の茶から「茶の湯」へ (歴史文化ライブラリー 461)	吉川弘文館	1,700
一般	戸隠の民具: 写真集	産業編集センター	3,900
一般	日本現代怪異事典	笠間書院	2,200
一般	新時代「戦争論」	原書房	2,600
一般	兵士は戦場で何を見たのか (亜紀書房翻訳ノンフィクション・シリーズ 2-7)	亜紀書房	2,300
一般	永田鉄山軍事戦略論集 (講談社選書メチエ 658)	講談社	1,950
一般	現代史の中の安倍政権: 憲法・戦争法をめぐる攻防	かもがわ出版	1,800
一般	総力戦体制の正体	柏書房	3,200
一般	米軍基地がやってきたこと	原書房	2,800

一般	追跡日米地位協定と基地公害:「太平洋のゴミ捨て場」と呼ばれて	岩波書店	1,900
一般	日本の星名事典	原書房	3,800
一般	人類は何を失いつつあるのか:ゴリラ社会と先住民社会から見てきたもの	東海教育研究所	2,700
一般	1型糖尿病をご存知ですか?:「1型はひとつの個性」といえる社会をめざして(シリーズ・福祉と医療の現場から6)	ミネルヴァ書房	2,200
一般	水俣から:寄り添って語る	岩波書店	1,800
一般	水俣へ:受け継いで語る	岩波書店	1,800
一般	老年という海をゆく:看取り医の回想とこれから	みすず書房	2,700
一般	反ワクチン運動の真実:死に至る選択	地人書館	2,800
一般	インドの代理母たち	柘植書房新社	2,300
一般	食べる(シリーズ人間科学1)	大阪大学出版会	1,800
一般	スパイス百科:起源から効能、利用法まで	丸善出版	5,800
一般	「石油」の終わり:エネルギー大転換	日本経済新聞出版社	1,800
一般	おだやかで恵み豊かな地球のために:地球人間圏科学入門	古今書院	2,800
一般	現場とつながる学者人生:市民環境運動と共に半世紀	藤原書店	2,800
一般	もう「ゴミの島」と言わせない:豊島産廃不法投棄、終わりなき闘い	藤原書店	3,000
一般	日本の原子力外交:資源小国70年の苦闘(中公叢書)	中央公論新社	1,600
一般	原子力公害:人類の未来を脅かす核汚染と科学者の倫理・社会的責任,新版	明石書店	4,600
一般	原発再稼働と海	緑風出版	2,800
一般	学生のためのSNS活用の技術,第2版	講談社	2,200
一般	フランス香水伝説物語:文化、歴史からファッションまで	原書房	2,400
一般	ワインの味の科学	エクスナレッジ	2,200
一般	世界のシールド図鑑	原書房	6,000
一般	被服学事典	朝倉書店	18,000
一般	和食の英語表現事典:The Comprehensive Guide to Washoku in Japanese and English	丸善出版	3,800
一般	日本茶の事典:淹れ方・楽しみ方・文化がわかる,増補・改訂版	スタジオオタククリエイティブ	1,700
一般	日本の食をとりまく社会と人	筑波書房	1,600
一般	蒼生のミャンマー:農村の暮らしからみた、変貌する国	明石書店	2,000
一般	ビジュアルスペシャルティコーヒー大事典,普及版(NATIONAL GEOGRAPHIC)	日経ナショナルジオグラフィック社	2,800
一般	スパイス三都物語:ヴェネツィア・リスボン・アムステルダム興亡の歴史	原書房	2,800
一般	近未来の交通・物流と都市生活:ユニバーサルデザインとエコデザインの融合	慶應義塾大学出版会	2,700
一般	国道16号線スタディーズ:二〇〇〇年代の郊外とロードサイドを読む	青弓社	2,000
一般	鉄道と観光の近現代史(河出ブックス107)	河出書房新社	1,600
一般	ドイツの観光学(広島修道大学テキストシリーズ)	ナカニシヤ出版	3,000
一般	ソーシャル化と放送メディア	学文社	2,900
一般	舞台の上の障害者:境界から生まれる表現	九州大学出版会	3,200
一般	フィギュアスケートとジェンダー:ぼくらに寄り添うスポーツの力	現代書館	1,800
一般	身体と動きで学ぶスポーツ科学:運動生理学とバイオメカニクスがパフォーマンスを変える	東京大学出版会	2,800
一般	観るまえに読む大修館スポーツルール:2018	大修館書店	1,800
一般	常勝キャプテンの法則:スポーツに学ぶ最強のリーダー	早川書房	2,300
一般	スポーツをテクノロジーする:トップアスリートの記録を引き出した技術の力	日経BP社	1,800
一般	1964東京五輪聖火空輸作戦	原書房	2,500
一般	〈ニッポン〉のオリンピック:日本はオリンピズムとどう向き合ってきたのか	青弓社	2,600
一般	日本代表を、生きる。:「6月の軌跡」の20年後を追って	文藝春秋	1,750
一般	壁を越える:車いすのラグーマンパラリンピックへの挑戦	山川出版社	1,800
一般	野球殿堂:THE BASEBALL HALL OF FAME:2018	ベースボール・マガジン社	2,500
一般	日系人戦時収容所のベースボール:ハーブ栗間の輝いた日々(刀水歴史全書94)	刀水書房	2,000
一般	競輪文化:「働く者のスポーツ」の社会史	青弓社	2,000
一般	振武館物語:青年教育の日本的伝統	集広舎	2,000
一般	心の影:意識をめぐる未知の科学を探る:1,新装版	みすず書房	5,000
一般	心の影:意識をめぐる未知の科学を探る:2,新装版	みすず書房	5,200
一般	岡潔先生をめぐる人びと:フィールドワークの日々の回想	現代数学社	3,800
一般	無限の天才:夭逝の数学者・ラマヌジャン,新装版	工作舎	5,500
一般	ラボ・ガール:植物と研究を愛した女性科学者の物語	化学同人	2,600
一般	チェリー・イングラム:日本の桜を救ったイギリス人	岩波書店	2,300
一般	ドーキンス自伝:2 ささやかな知の口ウソク	早川書房	3,700
一般	科学捜査ケースファイル:難事件はいかにして解決されたか	化学同人	3,200
一般	科学の発見	文藝春秋	1,950
一般	自然科学のためのはかる百科	丸善出版	12,000
一般	「偶然」と「運」の科学	SBクリエイティブ	1,700

一般	科学はなぜわかりにくいのか: 現代科学の方法論を理解する (知の扉シリーズ)	技術評論社	1,580
一般	科学者、あたりまえを疑う	青土社	1,900
一般	歴史のなかの科学	青土社	2,000
一般	ホワット・イズ・ディス?: むずかしいことをシンプルに言ってみた	早川書房	3,200
一般	完全無欠の賭け: 科学がギャンブルを征服する	草思社	1,800
一般	科学の最前線を歩く (知のフィールドガイド)	白水社	2,400
一般	きらめくチャンスをつかまえて!: 理工系は女性の可能性を広げる	アドスリー	1,600
一般	ふたたびの高校数学: 大人のための再入門&再発見	すばる舎	3,200
一般	ひとけたの数に魅せられて	岩波書店	2,600
一般	数学魔術師ベンジャミンの教室: レベル1	岩波書店	2,000
一般	数学魔術師ベンジャミンの教室: レベル2	岩波書店	2,000
一般	気持ちいい高校数学: 各単元練習問題付き	秀和システム	2,200
一般	1から学ぶ大人の数学教室: 円周率から微積分まで	早川書房	3,300
一般	ビジュアル数学全史: 人類誕生前から多次元宇宙まで	岩波書店	4,200
一般	フィボナッチ アラビア数学から西洋中世数学へ (双書・大数学者の数学 15)	現代数学社	2,800
一般	数学史のすすめ: 原典味読の愉しみ	日本評論社	2,700
一般	おいしい数学: 証明の味はパイの味	岩波書店	2,300
一般	数学を使えばうまくいく: アート、デザインから投資まで数学でわかる100のこと	青土社	2,400
一般	実験数学読本: 真剣に遊ぶ数理実験から大学数学へ	日本評論社	2,800
一般	数学の創造: 著作集自註, 新版	日本評論社	2,700
一般	ユークリッドと彼の現代のライバルたち	日本評論社	2,900
一般	ルイス・キャロルのユークリッド論	日本評論社	2,700
一般	多面体百科	丸善出版	5,800
一般	物理の基礎的13の法則	丸善出版	1,900
一般	一般相対性理論を一歩一歩数式で理解する	ベレ出版	3,500
一般	重力: アインシュタインの一般相対性理論入門: 上	日本評論社	3,600
一般	重力: アインシュタインの一般相対性理論入門: 下	日本評論社	3,600
一般	今度こそ理解できる!シュレーディンガー方程式入門	化学同人	1,800
一般	ファインマン経路積分の発見	岩波書店	3,600
一般	量子論はなぜわかりにくいのか: 「粒子と波動の二重性」の謎を解く (知の扉シリーズ)	技術評論社	1,580
一般	世界でもっとも美しい量子物理の物語: 量子のモーメント	日経BP社	2,800
一般	量子物理学の発見: ヒッグス粒子の先までの物語	文藝春秋	1,600
一般	持続性の本質: 物理学からみた地球の環境	培風館	1,800
一般	いまさら流体力学?, 新装復刊 (パリティブックス)	丸善出版	1,800
一般	物理学を変えた二人の男: ファラデー、マクスウェル、場の発見	岩波書店	3,200
一般	地底から宇宙をさぐる: ニュートリノ質量が発見されるまで, 増補新版	岩波書店	1,800
一般	教養としての化学入門: 未来の課題を解決するために	化学同人	3,000
一般	教養の現代化学, 新版第2版	三共出版	2,400
一般	元素ビジュアル図鑑, 新版	洋泉社	1,800
一般	空気のはなし: 科学の眼で見る日常の疑問	技報堂出版	2,000
一般	アストロバイオロジー: 地球外生命の可能性	丸善出版	2,800
一般	広い宇宙に地球人しか見当たらない75の理由: フェルミのパラドックス	青土社	2,800
一般	世界で一番美しい深宇宙図鑑: 太陽系から宇宙の果てまで	創元社	3,800
一般	五〇億年の孤独: 宇宙に生命を探す天文学者たち	早川書房	2,000
一般	私たちは宇宙から見られている?: 「地球外生命」探求の最前線	日本評論社	2,800
一般	幻の惑星ヴァルカン: アインシュタインはいかにして惑星を破壊したのか	亜紀書房	2,200
一般	宇宙へようこそ: 宇宙物理学をめぐる旅	青土社	3,400
一般	天空の地図: 人類は頭上の世界をどう描いてきたのか (NATIONAL GEOGRAPHIC)	日経ナショナルジオグラフィック社	2,700
一般	時空のさざなみ: 重力波天文学の夜明け	化学同人	3,000
一般	重力波は歌う: アインシュタイン最後の宿題に挑んだ科学者たち	早川書房	1,600
一般	動く地球の測りかた: 宇宙測地技術が明らかにした動的地球像	東海大学出版部	1,800
一般	デージーワールドと地球システム: The Earth Systemの抄訳と編著者のノートから	大阪公立大学共同出版会	1,800
一般	地震・火山や生物でわかる地球の科学 (阪大リーブル 59)	大阪大学出版会	1,600
一般	異常気象と温暖化がわかる. どうなる?気候変動による未来 (知りたいサイエンスILLUSTRATED-最新図解- 004)	技術評論社	2,180
一般	最新気象学のキホンがよ〜くわかる本, 第3版 (図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	2,300
一般	異常気象で読み解く現代史	日本経済新聞出版社	1,800
一般	海の世界地図	丸善出版	2,800
一般	海の大図鑑: イラストレイテッド・アトラス	丸善出版	9,000
一般	北極がなくなる日	原書房	2,400

一般	深海底の地球科学	朝倉書店	3,400
一般	大絶滅時代とパンゲア超大陸: 絶滅と進化の8000万年	原書房	2,500
一般	化石が語る生命の歴史: 11の化石・生命誕生を語る	築地書館	2,200
一般	化石が語る生命の歴史: 28つの化石・進化の謎を解く	築地書館	2,000
一般	化石が語る生命の歴史: 36つの化石・人類への道	築地書館	1,800
一般	オーストラリアの荒野によみがえる原始生命 (共立スマートセレクション 5)	共立出版	1,800
一般	教養としての生命科学: いのち・ヒト・社会を考える	丸善出版	2,400
一般	自然を楽しむ: 見る・描く・伝える	東京大学出版会	2,700
一般	星屑から生まれた世界: 進化と元素をめぐる生命38億年史	化学同人	2,800
一般	生物はなぜ誕生したのか: 生命の起源と進化の最新科学	河出書房新社	2,200
一般	生命の起源はどこまでわかったか: 深海と宇宙から迫る	岩波書店	1,700
一般	サルは大西洋を渡った: 奇跡的な航海が生んだ進化史	みすず書房	3,800
一般	そもそも鳥に進化あり (生物ミステリー)	技術評論社	1,880
一般	都会の自然の話をお聴く: 玉川上水のタヌキと動植物のつながり	彩流社	2,300
一般	細胞の分子生物学, 第6版	ニュートンプレス	22,300
一般	利己的細胞: 遺伝子と細胞の闘争と進化	新曜社	2,600
一般	細胞は会話する: 生命現象の真の理解のために	青土社	1,800
一般	自然がつくる不思議なパターン: なぜ銀河系とカタツムリは同じかたちなのか (NATIONAL GEOGRAPHIC)	日経ナショナルジオグラフィック社	4,800
一般	ひまわりの黄金比: 形の科学への入門	日本評論社	2,200
一般	NATURE'S ROBOTS: それはタンパク質研究の壮大な歴史	エヌ・ティー・エス	2,800
一般	物理の眼で見る生き物の世界: バイオメテックス皆伝	コロナ社	2,400
一般	「生きものらしさ」をもとめて	藤原書店	1,800
一般	知られざる地下微生物の世界: 極限環境に生命の起源と地球外生命を探る	青土社	2,800
一般	土と内臓: 微生物がつくる世界	築地書館	2,700
一般	闘う微生物: 抗生物質と農薬の濫用から人体を守る	築地書館	2,200
一般	雪と氷の世界を旅して: 氷河の微生物から環境変動を探る (フィールドの生物学 19)	東海大学出版部	2,000
一般	世界は細菌にあふれ、人は細菌によって生かされる	柏書房	2,700
一般	美しい電子顕微鏡写真と構造図で見るウイルス図鑑101	創元社	3,800
一般	遺伝子: 親密なる人類史: 上	早川書房	2,500
一般	遺伝子: 親密なる人類史: 下	早川書房	2,500
一般	遺伝単: 遺伝学用語集対訳付き (『生物の科学遺伝』別冊 No.22)	エヌ・ティー・エス	2,800
一般	遺伝子の社会	NTT出版	2,800
一般	マンモスのつくりかた: 絶滅生物がクローンでよみがえる	筑摩書房	2,200
一般	セレンゲティールール: 生命はいかに調節されるか	紀伊國屋書店	2,200
一般	生物多様性の多様性 (共立スマートセレクション 23)	共立出版	1,800
一般	となりの生物多様性: 医・食・住からベンチャーまで	工作舎	1,900
一般	絵でわかる生物多様性 (絵でわかるシリーズ)	講談社	2,000
一般	外来種は本当に悪者か?: 新しい野生THE NEW WILD	草思社	1,800
一般	外来種のウソ・ホントを科学する	築地書館	2,400
一般	サステイニング・ライフ: 人類の健康はいかに生物多様性に頼っているか	東海大学出版部	5,600
一般	元サルの物語: 科学は人類の進化をいかに考えてきたのか	青土社	2,600
一般	ゲノム革命: ヒト起源の真実	早川書房	2,200
一般	「糖」が解き明かす人類進化の謎: なぜヒトの脳は大きくなったのか	日本評論社	1,700
一般	種子: 人類の歴史をつくった植物の華麗な戦略	白揚社	2,600
一般	植物の世代交代制御因子の発見 (シリーズ・遺伝子から探る生物進化 3)	慶應義塾大学出版会	2,200
一般	植物はなぜ自家受精をするのか (シリーズ・遺伝子から探る生物進化 5)	慶應義塾大学出版会	2,400
一般	植物の知恵とわたしたち	大学教育出版	2,800
一般	植物 奇跡の化学工場: 光合成、菌との共生から有毒物質まで	築地書館	2,000
一般	森を食べる植物: 腐生植物の知られざる世界	岩波書店	2,000
一般	となりの地衣類: 地味で身近なふしぎの菌類ウォッチング	八坂書房	1,900
一般	知られざる地球動物大図鑑: 驚くべき生物の多様性	東京書籍	5,500
一般	動物保護入門: ドイツとギリシャに学ぶ共生の未来	世界思想社	1,800
一般	巨大生物解剖図鑑	スペースシャワーネットワーク	5,800
一般	胎児期に刻まれた進化の痕跡 (シリーズ・遺伝子から探る生物進化 2)	慶應義塾大学出版会	2,000
一般	動物はいつから眠るようになったのか?: 線虫、ハエからヒトに至る睡眠の進化 (知りたいサイエンス 140)	技術評論社	1,680
一般	ストレスをめぐる生物学: ネズミから学ぶ	アドスリー	1,600
一般	ダイエットをめぐる生物学	アドスリー	1,600
一般	ダーウィンの覗き穴: 性的器官はいかに進化したか	早川書房	2,000
一般	動物になって生きてみた	河出書房新社	1,900

一般	ヒトはどこまで進化するのか	亜紀書房	2,000
一般	寄生蟲図鑑: ふしぎな世界の住人たち, 増補版	講談社	2,300
一般	干潟生物観察図鑑: 干潟に潜む生き物の生態と見つけ方がわかる	誠文堂新光社	1,800
一般	すばらしい海洋生物の世界	創元社	3,800
一般	土の中の生きものからみた横浜の自然: ダンゴムシ・大型土壌動物・ササラダニ	海青社	1,600
一般	数をかぞえるクマ サーフィンするヤギ: 動物の知性と感情をめぐる驚くべき物語	NHK出版	1,600
一般	動物の賢さがわかるほど人間は賢いのか	紀伊國屋書店	2,200
一般	進化教育学入門: 動物行動学から見た学習	春秋社	1,700
一般	趣味からはじめる昆虫学: 知られざる虫の姿を新発見!	オーム社	2,600
一般	昆虫は最強の生物である: 4億年の進化がもたらした驚異の生存戦略	河出書房新社	2,300
一般	昆虫の行動の仕組み: 小さな脳による制御とロボットへの応用 (共立スマートセレクション 13)	共立出版	1,800
一般	教養のための昆虫学	東海大学出版部	3,000
一般	植物をたくみに操る虫たち: 虫こぶ形成昆虫の魅力 (フィールドの生物学 21)	東海大学出版部	2,000
一般	カメムシの母が子に伝える共生細菌: 必須相利共生の多様性と進化 (共立スマートセレクション 21)	共立出版	1,800
一般	野生ミツバチとの遊び方	築地書館	2,400
一般	ミツバチの世界へ旅する (フィールドの生物学 24)	東海大学出版部	2,400
一般	チョウの生態「学」始末 (共立スマートセレクション 25)	共立出版	1,800
一般	鳥の行動生態学: Behavioural Ecology of Birds	京都大学学術出版会	3,200
一般	なぜ・どうして種の数が増えるのか: ガラパゴスのダーウィンフィンチ	共立出版	3,200
一般	日本のネズミ: 多様性と進化	東京大学出版会	4,200
一般	イヌに「こころ」はあるのか: 遺伝と認知の行動学	原書房	2,500
一般	タヌキ学入門: かちかち山から3.11まで身近な野生動物の意外な素顔	誠文堂新光社	2,000
一般	クジラの鼻から進化を覗く (シリーズ・遺伝子から探る生物進化 1)	慶應義塾大学出版会	2,000
一般	山極寿一×鎌田浩毅ゴリラと学ぶ: 家族の起源と人類の未来 (MINERVA知の白熱講義 1)	ミネルヴァ書房	2,200
一般	温泉ザル: スノーモンキーの暮らし (フィギュール彩 78)	彩流社	1,800
一般	なぜペニスはそのような形なのか: ヒトについての不謹慎で真面目な科学	化学同人	2,500
一般	なぜ老いるのか、なぜ死ぬのか、進化論でわかる	インターシフト	2,100
一般	ヒトはなぜ病み、老いるのか: 寿命の生物学	新日本出版社	1,700
一般	人類の進化が病を生んだ	河出書房新社	2,200
一般	ゲノム編集と細胞政治の誕生: Genome Editing and the Birth of Cell-Politics	青土社	2,200
一般	マイクロバイオームの世界: あなたの中と表面と周りにいる何兆もの微生物たち	紀伊國屋書店	2,000
一般	エネルギーのはなし: 科学の眼で見る日常の疑問	技報堂出版	2,000
一般	「かわいい」工学	朝倉書店	2,500
一般	未来の科学者のためのナノテクガイドブック	エヌ・ティー・エス	1,600
一般	安全基準はどのようにできてきたか: How have SAFETY STANDARDS been Constructed?	東京大学出版会	3,600
一般	図説日本と世界の土木遺産: ものづくり技術遺産(土木の博物誌)	秀和システム	2,400
一般	水と生きる建築土木遺産	彰国社	2,300
一般	そこで液状化が起きる理由(わけ): 被害の実態と土地条件から探る	東京大学出版会	2,400
一般	世界の橋並み: 地域景観をつくる橋	鹿島出版会	2,800
一般	日本の橋: その物語・意匠・技術 (シリーズ・ニッポン再発見 5)	ミネルヴァ書房	2,000
一般	世界の橋: 巨大建築の美と技術の粋	河出書房新社	6,800
一般	知っておきたい水問題	九州大学出版会	1,800
一般	水の土木遺産: 水とともに生きた歴史を今に伝える	鹿島出版会	2,500
一般	物語日本の治水史	鹿島出版会	2,600
一般	レーダで洪水を予測する (気象ブックス 043)	成山堂書店	2,000
一般	都市の技術, 改訂版	技報堂出版	3,000
一般	世界の広場への旅: もうひとつの広場論	彰国社	2,500
一般	気候を人工的に操作する: 地球温暖化に挑むジオエンジニアリング (DOJIN選書 69)	化学同人	2,000
一般	生態学と化学物質とリスク評価 (共立スマートセレクション 18)	共立出版	1,800
一般	もっと知りたいPM2.5の科学	日刊工業新聞社	1,800
一般	地方で建築を仕事にする: 日常に目を開き、耳を澄ます人々	学芸出版社	2,400
一般	藤森照信の建築探偵放浪記: 風の向くまま気の向くまま	経済調査会	3,600
一般	偶有性操縦法(コンティンジェンシーマニュアル): 何が新国立競技場問題を迷走させたのか	青土社	1,800
一般	キーワードでわかる都市・建築2.0 (日経アーキテクチュアSelection)	日経BP社	2,400
一般	冒険する建築: ADVENTURING ARCHITECTURE	左右社	2,500
一般	下町の名建築さんぽ	エクスナレッジ	1,600
一般	図解ここが見どころ! 古建築	学芸出版社	2,000
一般	むかしの家に学ぶ: 登録文化財からの発信 (阪大リーブル 52)	大阪大学出版会	1,600
一般	聴竹居: 日本人の理想の住まい	平凡社	9,800

一般	受け継がれる住まい: 住居の保存と再生法 (住総研住まい読本)	柏書房	1,800
一般	世界の美しいモスク: BEAUTIFUL MOSQUES IN THE WORLD	エクスナレッジ	1,800
一般	世界の建築家解剖図鑑: 古代から現代まで建築家でたどる名建築の全歴史	エクスナレッジ	1,800
一般	名建築の歴史図鑑	エクスナレッジ	2,800
一般	モダニスト再考: 建築の20世紀はここから始まった: 海外編	彰国社	3,000
一般	モダニスト再考: 建築の20世紀はここから始まった: 日本編	彰国社	3,300
一般	プレモダン建築巡礼: 1868-1942	日経BP社	2,400
一般	モダニズム建築紀行: 日本の戦前期・戦後1940~50年代の建築	六耀社	2,600
一般	磯崎新と藤森照信のモダニズム建築談義: 戦後日本のモダニズムの核は、戦前・戦中にあった。	六耀社	3,600
一般	フランク・ロイド・ライト最新建築ガイド	エクスナレッジ	1,800
一般	ウッドファースト!: 建築に木を使い、日本の山を生かす (別冊環 21)	藤原書店	3,800
一般	図説英国の住宅: 住まいに見るイギリス人のライフスタイル (ふくろうの本)	河出書房新社	1,800
一般	すまい再発見: 世界と日本の珠玉の住宅76	建築資料研究社	2,300
一般	新可笑しな家: 世界の奇想天外ハウス50軒	二見書房	1,900
一般	クリマデザイン: 新しい環境文化のかたち	鹿島出版会	3,200
一般	ドライバーレス革命: 自動運転車の普及で世界はどう変わるか?	日経BP社	2,000
一般	ドローンが拓く未来の空: 飛行のしくみを知り安全に利用する (DOJIN選書 73)	化学同人	1,700
一般	空の旅を科学する: 人工知能がひらく?21世紀の「航空管制」	河出書房新社	1,600
一般	推論トリプルメルトダウン: 原子炉主任技術者が福島第一原発の事故原因を探る	創英社	2,300
一般	「白い光」を創る: 社会と技術の革新史	東京大学出版会	3,200
一般	情報通信技術はどのように発達してきたのか (BERET SCIENCE)	ベレ出版	1,700
一般	柔らかくヒューマノイド: ロボットが知能の謎を解き明かす (DOJIN選書 70)	化学同人	1,600
一般	ロボットからヒトを識る (大阪大学総合学術博物館叢書 14)	大阪大学出版会	2,000
一般	「リアル」を掴む!: 力を感じ、感触を伝えるハプティクスが人を幸せにする	東京電機大学出版局	1,600
一般	ロボティクス最前線	日本経済新聞出版社	1,600
一般	ロボット: 職を奪うか、相棒か? (MITエッセンシャル・ナレッジ・シリーズ)	日本評論社	2,200
一般	漆学: 植生、文化から有機化学まで (明治大学リバティブックス)	明治大学出版会	2,500
一般	生物模倣: 自然界に学ぶイノベーションの現場から	作品社	2,600
一般	トマト缶の黒い真実 (ヒストリカル・スタディーズ 21)	太田出版	1,900
一般	インテリア・ガール: 今日もいんてりあがある	鹿島出版会	1,800
一般	TPPが日本農業を強くする	日本経済新聞出版社	1,800
一般	食科学入門: 食の総合的理解のために (シリーズ食を学ぶ)	昭和堂	2,300
一般	食糧と人類: 飢餓を克服した大増産の文明史	日本経済新聞出版社	2,400
一般	フード・マイレージ: あなたの食が地球を変える, 新版	日本評論社	1,800
一般	地域を支える農協: 協同のセーフティネットを創る	コモンズ	2,200
一般	エンカルな農業: 未来のために今すべきこと	誠文堂新光社	1,900
一般	食と農のアフリカ史: 現代の基層に迫る	昭和堂	3,900
一般	地中生命の驚異: 秘められた自然誌, 新装版	青土社	2,400
一般	世界からバナナがなくなるまえに: 食糧危機に立ち向かう科学者たち	青土社	2,800
一般	サルはなぜ山を下りる?: 野生動物との共生 (学術選書 084)	京都大学学術出版会	1,800
一般	全国棚田ガイド: 日本の棚田百選を含む全国の美しい棚田212	家の光協会	2,500
一般	サツマイモの世界 世界のサツマイモ: 新たな食文化のはじまり	現代書館	2,000
一般	磯崎新と藤森照信の「にわ」建築談義	六耀社	3,400
一般	ガーデニングとイギリス人: 「園芸大国」はいかにしてつくられたか	大修館書店	3,300
一般	人類と家畜の世界史	河出書房新社	2,600
一般	動物・人間・暴虐史: “飼い貶し”の大罪、世界紛争と資本主義	新評論	3,800
一般	世界で一番美しい犬の図鑑	エクスナレッジ	3,800
一般	ビジュアル犬種百科図鑑	緑書房	6,800
一般	猫はこうして地球を征服した: 人の脳からインターネット、生態系まで	インターシフト	2,200
一般	ビジュアル猫種百科図鑑	緑書房	6,800
一般	森林・林業はよみがえるか: 「緑のオーナー制度」裁判から見えるもの	新日本出版社	1,600
一般	150の樹木百科図鑑	原書房	2,800
一般	世界の巨樹・古木: ヴィジュアル版	原書房	6,000
一般	心に響く樹々の物語 (NATIONAL GEOGRAPHIC)	日経ナショナルジオグラフィック社	2,750
一般	樹と暮らす: 家具と森林生態	築地書館	2,200
一般	吉祥寺ハモニカ横丁のつくり方	彰国社	1,900
一般	価値がわかる宝石図鑑	ナツメ社	2,200
一般	日本刀の科学 (B&Tブックス おもしろサイエンス)	日刊工業新聞社	1,600
一般	数学者たちの楽園: 「ザ・シン普森ズ」を作った天才たち	新潮社	2,400

一般	現代ゲーム全史: 文明の遊戯史観から	早川書房	2,800
一般	植物の和名・漢名と伝統文化	日本評論社	8,200
一般	数学する人生	新潮社	1,800

【和書】専門図書

科目区分	書名詳細	出版社	価格
専門	できる研究者の論文作成メソッド: 書き上げるための実践ポイント	講談社	2,000
専門	できる研究者の論文生産術: どうすれば「たくさん」書けるのか	講談社	1,800
専門	〈インターネット〉の次に来るもの: 未来を決める12の法則	NHK出版	2,000
専門	電脳のレリギオ: ビッグデータ社会で心をつくる	NTT出版	1,800
専門	あなたを支配し、社会を破壊する、AI・ビッグデータの罠	インターシフト	1,850
専門	サイバーセキュリティ2020: 脅威の近未来予測 (インプレスR&D(NextPublishing) New Thinking and New Ways E-Book/Print Book)	インプレスR&D	1,700
専門	情報と職業, 改訂2版 (IT Text)	オーム社	2,500
専門	「ものづくり」を変えるITの「ものがたり」: 日本の産業、教育、医療、行政の未来を考える (クオン人文・社会シリーズ 04)	クオン	2,000
専門	さよなら、インターネット: GDPRIはネットとデータをどう変えるのか	ダイヤモンド社	2,000
専門	パーソナルデータの衝撃: 一生を丸裸にされる「情報経済」が始まった	ダイヤモンド社	1,800
専門	勝手に選別される世界: ネットの「評判」がリアルを支配するとき、あなたの人生はどう変わるのか	ダイヤモンド社	1,800
専門	破壊: 新旧激突時代を生き抜く生存戦略	ダイヤモンド社	1,800
専門	情報倫理: 技術・プライバシー・著作権	みすず書房	5,500
専門	情報社会のデジタルメディアとリテラシー: 情報倫理を学ぶ, 第3版	ムイスリ出版	1,800
専門	ネット社会の諸相	学文社	2,100
専門	情報倫理の挑戦: 「生きる意味」へのアプローチ	学文社	2,000
専門	未来を味方にする技術: これからのビジネスを創るITの基礎の基礎	技術評論社	1,580
専門	ICT未来予想図: 自動運転, 知能化都市, ロボット実装に向けて (共立スマートセレクション 9)	共立出版	1,600
専門	モバイルネットワーク時代の情報倫理: 被害者・加害者にならないためのメディアリテラシー, 第2版	近代科学社	1,600
専門	監視社会とライアの社会学: プライバシーと自由の擁護を越えて	晃洋書房	2,500
専門	多様性社会と人間: IT社会と経営・食文化・ダイバーシティ	時潮社	2,800
専門	ネット空間を変えるモバイル社会 (東洋英和女学院大学社会科学叢書 2)	春風社	2,500
専門	ドラッグネット監視網社会: オンライン・プライバシーの守り方	祥伝社	1,650
専門	デジタルウィズダム時代の時代へ: 若者とデジタルメディアのエンゲージメント	新曜社	4,000
専門	第四の革命: 情報圏が現実をつくりかえる	新曜社	3,400
専門	プロトコル: 脱中心化以後のコントロールはいかに作動するのか	人文書院	3,800
専門	ポスト・モバイル社会: セカンドオフラインの時代へ	世界思想社	3,600
専門	ツイッターの心理学: 情報環境と利用者行動	誠信書房	2,700
専門	ウェブに夢見るバカ: ネットで頭がいっぱいの人のための96章	青土社	2,400
専門	オンライン・バカ: 常時接続の世界がわたしたちにしていること	青土社	2,200
専門	インターネットは自由を奪う: 〈無料〉という落とし穴	早川書房	2,300
専門	超監視社会: 私たちのデータはどこまで見られているのか?	草思社	2,000
専門	情報社会における法・ルールと倫理	中央経済社	3,600
専門	デジタル革命によるソーシャルデザインの研究 (中央大学政策文化総合研究所研究叢書 23)	中央大学出版部	2,600
専門	シリコンバレー発アルゴリズム革命の衝撃: Fintech, IoT, Cloud Computing, AI...アメリカで起きていること、これから日本で起きること	朝日新聞出版	1,600
専門	プロフェッショナルの未来: AI, IoT時代に専門家が生き残る方法	朝日新聞出版	2,400
専門	デジタル社会の法制度, 第7版 (情報処理基礎講座)	電子開発学園出版局	2,200
専門	インターネット・バイ・デザイン: 21世紀のスマートな社会・産業インフラの創造へ	東京大学出版会	2,800
専門	あなたのデータ、「お金」に換えてもいいですか?: プライバシー大論争	日経BP社	1,600
専門	アルゴリズムが「私」を決める	日経BP社	2,500
専門	伝説のハッカーが教える超監視社会で身をまもる方法	日経BP社	2,000
専門	進化する情報社会, 改訂版 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,600
専門	日常生活のデジタルメディア, 改訂版 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,600
専門	やさしい英語で日本の魅力を詳しく伝える	明日香出版社	1,600
専門	英語で案内する日本の伝統・大衆文化辞典: A Dictionary of Japan in English	三省堂	3,500
専門	英語で伝える日本の文化・観光・世界遺産	三修社	2,000
専門	英語で紹介する観光都市「東京」: 通訳案内士・ボランティアガイド必携	語研	2,000
専門	英語で語る日本事情2020: Japan: Then and Now	ジャパントイムズ	2,100
専門	英語で日本文化の本: The Japan Culture Book	ジャパントイムズ	2,000
専門	NEXT WORLD: 未来を生きるためのハンドブック	NHK出版	1,800
専門	マッキンゼーが予測する未来: 近未来のビジネスは、4つの力に支配されている	ダイヤモンド社	1,800
専門	2100年へのパラダイム・シフト: 日本の代表的知性50人が、世界/日本の大変動を見通す	作品社	1,800
専門	〈データブック〉近未来予測2025	早川書房	2,200
専門	メガトレンド: 世界の終わりと始まり	日経BP社	1,800
専門	大収斂: 膨張する中産階級が世界を変える	中央公論新社	3,200
専門	グローバル化と私たちの社会 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,900
専門	グローバル・サウスとは何か: What is "Global South"? (グローバル・サウスはいま 1)	ミネルヴァ書房	3,500

専門	私たちの国際学の「学び」: 大切なのは「正しい答え」ではない	新評論	1,800
専門	世界と未来への架橋 (国際学研究叢書)	創成社	8,000
専門	新・考える民法: 1 民法総則	慶應義塾大学出版会	2,800
専門	民法の体系: 市民法の基礎, 第6版	慶應義塾大学出版会	5,200
専門	Before/After民法改正	弘文堂	3,300
専門	プレップ民法, 第5版 (プレップシリーズ)	弘文堂	1,700
専門	民法(財産法)のしくみ: 図解で早わかり	三修社	1,800
専門	ピンポイント民法 (DAILY法学選書)	三省堂	1,600
専門	ものすごくわかりやすい民法の授業, 第3版	自由国民社	2,000
専門	図解による民法のしくみ, 第8版	自由国民社	1,800
専門	Law Practice民法: 1 総則・物権編, 第4版	商事法務	3,300
専門	Law Practice民法: 2 債権編, 第4版	商事法務	3,300
専門	Law Practice民法: 3 親族・相続編	商事法務	3,200
専門	民法への招待, 第5版	税務経理協会	2,400
専門	リーガルベシス民法入門, 第2版	日本経済新聞出版社	4,500
専門	スタートライン民法総論, 第3版	日本評論社	2,200
専門	伊藤真の民法入門: 講義再現版, 第6版	日本評論社	1,700
専門	破産から新民法がみえる: 民法の盲点と破産法入門	日本評論社	2,800
専門	民法, 新訂 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,900
専門	基本演習民法	法学書院	2,500
専門	民法改正がわかった	法学書院	2,300
専門	18歳からはじめる民法, 第3版 (From 18)	法律文化社	2,200
専門	新ブリメール民法: 1 民法入門・総則 (αブックス)	法律文化社	2,800
専門	新ブリメール民法: 2 物権・担保物権法 (αブックス)	法律文化社	2,700
専門	新ブリメール民法: 3 債権総論 (αブックス)	法律文化社	2,700
専門	新ブリメール民法: 4 債権各論 (αブックス)	法律文化社	2,600
専門	新ブリメール民法: 5 家族法 (αブックス)	法律文化社	2,500
専門	民法入門	法律文化社	2,000
専門	<判旨>から読み解く民法: Understanding Civil Law Decisions (法学教室LIBRARY)	有斐閣	3,900
専門	民法: 1 総則判例30! (START UP)	有斐閣	1,600
専門	民法: 2 物権判例30! (START UP)	有斐閣	1,600
専門	民法: 3 債権総論判例30! (START UP)	有斐閣	1,600
専門	民法: 4 債権各論判例30! (START UP)	有斐閣	1,600
専門	民法: 5 親族・相続判例30! (START UP)	有斐閣	1,600
専門	民法がわかる民法総則: An Introduction to Japanese Civil Law, 第4版	弘文堂	2,000
専門	民法総則, 第9版 (法律学講座双書)	弘文堂	3,600
専門	民法総則 (新民法基本講義)	信山社	4,200
専門	基本テキスト民法総則	中央経済社	3,400
専門	民法総則 (ベーシック+)	中央経済社	2,400
専門	民法総則	日本評論社	4,500
専門	民法総則, 第2版	日本評論社	3,700
専門	民法総則 (日評ベーシック・シリーズ)	日本評論社	1,800
専門	民法: 総則・物権, 第6版 (有斐閣アルマ Basic)	有斐閣	1,800
専門	法学講義民法総則, 第3版	勁草書房	2,800
専門	担保物権法	日本評論社	3,400
専門	債権法改正を読む: 改正論から学ぶ新民法	慶應義塾大学出版会	2,700
専門	一問一答・民法(債権関係)改正 (一問一答シリーズ)	商事法務	3,600
専門	講義債権法改正	商事法務	3,000
専門	新しい債権法を読みとく	商事法務	2,800
専門	「新民法典」の成立: その新たな解釈論 (信山社ブックス)	信山社	3,200
専門	やさしく役に立つ改正民法(債権法): 一般市民・企業のための改正とは	信山社	1,800
専門	改正民法(債権法)の要点解説: 新旧条文対照表付	信山社	1,600
専門	新債権総論: 1 (法律学の森)	信山社出版	7,000
専門	新債権総論: 2 (法律学の森)	信山社出版	6,600
専門	スタートライン債権法, 第6版	日本評論社	2,400
専門	債権総論, 第2版 (セカンドステージ債権法 2)	日本評論社	2,800
専門	債権総論	日本評論社	4,500
専門	債権法: 債権総論・契約	日本評論社	3,700
専門	解説民法(債権法)改正のポイント	有斐閣	3,200

専門	債権各論: 2 不法行為法, 第3版 (弘文堂NOMIKA 4-2)	弘文堂	2,700
専門	債権各論: 基本講義: 1 契約法・事務管理・不当利得, 第3版 (ライブラリ法学基本講義 6-1)	新世社	2,980
専門	債権各論: 基本講義: 2 不法行為法, 第3版 (ライブラリ法学基本講義 6-2)	新世社	2,450
専門	契約法講義: Droit des obligations Contrat, 第4版	弘文堂	3,000
専門	契約各論講義録 (契約法 2)	信山社	3,400
専門	契約法 (新民法基本講義)	信山社	3,800
専門	契約法	有斐閣	4,800
専門	不法行為法・事務管理・不当利得: 判例による法形成, 第3版	成文堂	3,300
専門	不法行為法, 第2版 (民法を学ぶ)	有斐閣	3,700
専門	不法行為法, 第5版	有斐閣	2,700
専門	最新判例にみるインターネット上の名誉毀損の理論と実務 (勁草法律実務シリーズ)	勁草書房	4,400
専門	損害賠償の法務 (勁草法律実務シリーズ)	勁草書房	3,500
専門	親族・相続法, 第2版 (弘文堂NOMIKA 5)	弘文堂	4,100
専門	家族と法	信山社	1,800
専門	家族と高齢社会の法 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,400
専門	事例で学ぶ家族法, 第4版	法学書院	2,200
専門	家族法, 第3版 (民法を学ぶ)	有斐閣	4,100
専門	民法: 親族・相続, 第5版 (有斐閣アルマ Basic)	有斐閣	2,300
専門	子どもと離婚: 合意解決と履行の支援	信山社	6,200
専門	面会交流支援の方法と課題: 別居・離婚後の親子へのサポートを目指して	法律文化社	3,200
専門	高葛藤紛争における子の監護権: 弁護士実務の視点から法的課題を問う	弘前大学出版会	2,600
専門	新成年後見制度の解説, 改訂版	金融財政事情研究会	6,500
専門	成年後見読本, 第2版	三省堂	2,300
専門	法人後見のてびき: 成年後見制度のソリューション	日本加除出版	2,700
専門	借地借家法案内 (勁草法学案内シリーズ)	勁草書房	2,600
専門	信託法 (現代民法 別巻)	有斐閣	3,500
専門	ストーリーに学ぶ所有者不明土地の論点	商事法務	3,200
専門	はじめてのビジネス法	晃洋書房	1,700
専門	Law Practice商法, 第3版	商事法務	3,200
専門	伊藤真の商法入門: 講義再現版, 第5版	日本評論社	1,700
専門	民法でみる商法・会社法	日本評論社	2,200
専門	商法総則・商行為法・保険法・海商法, 第4版 (演習ノート)	法学書院	2,400
専門	アクチュアル企業法, 第2版	法律文化社	3,100
専門	企業関係法の新潮流: 神戸学院大学法学部開設50周年記念企業法論文集	中央経済社	6,500
専門	商事法の研究	有斐閣	6,800
専門	時代を彩る商事判例	商事法務	5,200
専門	商法判例集, 第7版	有斐閣	3,200
専門	商法総則・商行為法: プチ・コンメンタール, 改訂版	税務経理協会	2,400
専門	サマリー商法総則・商行為法	中央経済社	2,200
専門	商法総論・会社法総則	中央経済社	2,500
専門	やさしい商法総則・商行為法, 第3版補訂版	法学書院	1,600
専門	商法総則・商行為法, 第7版 (有斐閣法律学叢書)	有斐閣	2,800
専門	商業登記法入門	有斐閣	2,600
専門	よくわかる会社法入門講座	ビジネス教育出版社	2,000
専門	よくわかる会社法, 第3版 (やわらかアカデミズム・〈わかる〉シリーズ)	ミネルヴァ書房	2,500
専門	入門講義会社法, 第2版	慶應義塾大学出版会	2,800
専門	ケースブック会社法, 第5版 (弘文堂ケースブックシリーズ)	弘文堂	2,500
専門	会社法: 伊藤真の全条解説	弘文堂	6,400
専門	会社法, 第20版 (法律学講座双書)	弘文堂	2,500
専門	新会社法エッセンス, 第4版補正版	弘文堂	3,600
専門	基礎から学ぶ会社法: 80のステップで学ぶ会社のしくみ	晃洋書房	2,800
専門	会社法	嵯峨野書院	3,500
専門	会社法概論	嵯峨野書院	2,600
専門	ピンポイント会社法 (DAILY法学選書)	三省堂	1,600
専門	基本がわかる会社法	三省堂	2,200
専門	日本一読みやすい会社六法: 関連政省令付き条文集	三省堂	2,400
専門	類型別中小企業のための会社法, 第2版	三省堂	2,800
専門	アドバンス会社法	商事法務	6,500
専門	コンメンタール会社法施行規則・電子公告規則, 第2版	商事法務	13,000

専門	一問一答・平成26年改正会社法, 第2版(一問一答シリーズ)	商事法務	3,600
専門	会社法	商事法務	3,700
専門	会社法実務相談	商事法務	5,600
専門	会社法詳解: A Treatise on the Law of Corporations, 第2版	商事法務	5,400
専門	新・日本の会社法	商事法務	3,500
専門	新会社法, 第4版(法律学の森)	信山社出版	6,500
専門	会社法入門, 第2版(基礎コース 法学 5)	新世社	2,200
専門	会社法重要判例, 第2版	成文堂	2,000
専門	企業法の現代的課題: 正井章箴先生古稀祝賀	成文堂	17,000
専門	現代会社法講義, 第3版	成文堂	4,200
専門	やさしく学べる会社法入門	税務経理協会	2,300
専門	アタック会社法: ATTACK Corporate law	中央経済社	3,300
専門	サマリー会社法: Summary in Corporate Law	中央経済社	2,700
専門	テキストブック会社法, 第2版	中央経済社	2,600
専門	ビジネススタンダード会社法: Business Standard: Corporate Law	中央経済社	3,400
専門	会社法: Japanese Corporation Law, 第2版	中央経済社	4,000
専門	会社法概説: Principles of Japanese Corporation Law, 第3版	中央経済社	3,300
専門	会社法講義30講	中央経済社	3,500
専門	会社法新判例の分析	中央経済社	6,200
専門	基本テキスト会社法	中央経済社	3,400
専門	最新会社法講義, 第3版	中央経済社	2,800
専門	最新基本会社法	中央経済社	4,000
専門	事例で学ぶ会社法実務, 全訂版	中央経済社	4,200
専門	詳説会社法	中央経済社	5,200
専門	入門会社法: Laws of Corporations	中央経済社	3,000
専門	会社法: CORPORATE LAW	東京大学出版会	3,800
専門	図解新会社法のしくみ, 第3版	東洋経済新報社	1,800
専門	会社法入門, 第5版	同文館出版	3,500
専門	中小企業と法: The Law of Small and Medium Enterprises, 第2版	同文館出版	3,200
専門	会社法の学び方	日本評論社	2,500
専門	設問でスタートする会社法	法律文化社	2,300
専門	ひとりで学ぶ会社法	有斐閣	2,700
専門	ポイントレクチャー会社法, 第2版	有斐閣	3,800
専門	リーガルマインド会社法, 第14版	有斐閣	3,200
専門	会社訴訟・紛争実務の基礎: ケースで学ぶ実務対応	有斐閣	2,400
専門	会社法: CORPORATE LAW(有斐閣ストゥディア)	有斐閣	1,900
専門	会社法, 第4版(LEGAL QUEST)	有斐閣	2,900
専門	会社法要説: The Elements of Corporate Law, 第2版	有斐閣	2,500
専門	株式会社法: Laws of Stock Corporations, 第7版	有斐閣	5,600
専門	企業金融と会社法・資本市場規制: Law of Corporate Finance and Securities Regulation	有斐閣	6,000
専門	現代会社法入門: Modern Corporation Law in Japan, 第4版	有斐閣	2,900
専門	事例で考える会社法: Cases and Problems on Corporate Law, 第2版(法学教室LIBRARY)	有斐閣	3,500
専門	平成26年会社法改正: 会社実務における影響と判例の読み方(ジュリストBOOKS)	有斐閣	1,600
専門	平成26年改正会社法: 改正の経緯とポイント, 規則対応補訂版	有斐閣	1,800
専門	金融から学ぶ会社法入門	勁草書房	4,000
専門	論文演習会社法: 上巻	勁草書房	3,500
専門	論文演習会社法: 下巻	勁草書房	3,200
専門	グローバリゼーションがわかる	創成社	1,600
専門	グローバル化とショック波及の経済学: 地方自治体・企業・個人の対応	有斐閣	2,600
専門	ビジネス法入門: Introduction to Business Law, 第2版	中央経済社	2,600
専門	企業法とコンプライアンス: “法令遵守”から“社会的要請への適応”へ, 第3版	東洋経済新報社	3,800
専門	現代国際ビジネス法	日本加除出版	2,700
専門	企業法入門, 第5版	日本評論社	2,200
専門	描きながら考える力: 「ドゥードル」革命ーラクガキのパワーが思考とビジネスを変える!	クロスメディア・パブリッシング	2,480
専門	シンプルに結果を出す人の5W1H思考: もう、あらゆるフレームワークに頼るのはやめよう	すばる舎	1,800
専門	SPRINT最速仕事術: あらゆる仕事があまく最も合理的な方法	ダイヤモンド社	1,600
専門	外資系コンサルの3STEP思考術: どんな難問にも答えを出せるアタマの使い方	ダイヤモンド社	1,600
専門	「ハカる」力: プロフェッショナルをめざす人のための新ビジネス基礎力養成講座	ディスカヴァー・トゥエンティワン	1,600
専門	最高の答えがひらめく、12の思考ツール: 問題解決のためのクリエイティブ思考	ビー・エヌ・エヌ新社	1,800

専門	なぜデータ主義は失敗するのか?: 人文科学的思考のすすめ	早川書房	1,900
専門	本質思考: MIT式課題設定&問題解決	東洋経済新報社	1,600
専門	問題解決のジレンマ: イグノランスマネジメント: 無知の力	東洋経済新報社	1,600
専門	ビジネス思考実験: 「何が起きるか?」を見通すための経営学100命題	日経BP社	2,000
専門	最強のシンプル思考: 最高の結果を出すためのたった一つのルール	日経BP社	1,800
専門	誰も教えてくれない考えるスキル: ロジカルシンキングで挫折したらこの本からやり直そう!	日経BP社	1,600
専門	コンセプチュアル思考: Conceptual Thinking	日本経済新聞出版社	1,600
専門	超ロジカル思考: 「ひらめき力」を引き出す発想トレーニング	日本経済新聞出版社	1,600
専門	問題解決フレームワーク大全: Complete Catalogue of Problem-solving Methods	日本経済新聞出版社	1,600
専門	生産性が高い「残業ゼロ職場」のつくり方: 定時退社でも業績は上げられる!	日本実業出版社	1,600
専門	問題解決「脳」のつくり方: なぜ、最高のソリューションが出ないのか?	日本実業出版社	1,750
専門	新社会人のためのビジネスマナー講座: Business Etiquette Lecture for New Members of Society	ミネルヴァ書房	1,800
専門	社会人になる前に知っておきたいビジネスパーソンの常識とマナー	学文社	1,800
専門	よくわかる自信がつくプレゼンテーション: 引きつけて離さないテクニック, 改訂版	FOM出版	1,800
専門	一生使えるプレゼン上手の資料作成入門: 説得力が劇的アップ	インプレス	1,800
専門	説明がなくても伝わる図解の教科書	かんき出版	1,600
専門	上司と部下のためのソーシャルスキル (ライブラリソーシャルスキルを身につける 2)	サイエンス社	1,900
専門	ベストプレゼンテーション: マスターすべき98のスキルとトレーニング	すばる舎	2,400
専門	伝わるプレゼン資料作成成功の実践法則50: 相手をうなずかせるための「考え方」と「実践ノウハウ」	ソーテック社	1,580
専門	「困った会議」の進め方・まとめ方 (フェニックスシリーズ 63)	パンローリング	1,600
専門	シンプル・ビジュアル・プレゼンテーション: SIMPLE VISUAL PRESENTATION	ブックウォーカー	1,600
専門	スライドを極めればプレゼンは100%成功する!: プレゼンテーションはスライドで変わる!	技術評論社	1,980
専門	直感に刺さるプレゼンテーション	技術評論社	1,780
専門	ビジネスパーソンのためのアサーション入門	金剛出版	2,000
専門	描いて、見せて、伝えるスゴい!プレゼン	講談社	1,900
専門	組織に効くコミュニケーション: 等身大の関係性の築き方 (フィギュール彩 88)	彩流社	1,800
専門	ビジネスで使いこなすためのロジカルコミュニケーション77	産業能率大学出版部	1,800
専門	プレゼン資料作成のツボとコツがゼッタイにわかる本: 元外資系コンサル会社のパワポの達人が教える!	秀和システム	2,200
専門	働くときのA・B・C: 働く前に、これだけは知っておきたいマナー・ルール・法律: 2016改訂増補2版 (全基連のテキストシリーズ)	全国労働基準関係団体連合会	1,600
専門	実践ビジネス・コミュニケーション: 相手のこととビジネスの両方を満たすスキルが手に入る	創成社	1,600
専門	すぐに実践できるコミュニケーション読本	中央経済社	1,800
専門	技術1割のプレゼン: プレクラ!標準テキスト	中外医学社	2,800
専門	表現技法: ビジネスマナーと文章技法, 第4版 (ヒューマンスキルアップ講座)	電子開発学園出版局	2,000
専門	外資系コンサルのスライド作成術(作例集): 実例から学ぶリアルテクニック	東洋経済新報社	2,000
専門	外資系コンサルのプレゼンテーション術: 課題解決のための考え方&伝え方	東洋経済新報社	1,800
専門	あなたと働きたいと言われる42のルール	同友館	2,000
専門	ビジネス・ペップトーク: “意識改革”の前に“言葉がけ改革”	日刊工業新聞社	1,800
専門	ビジネスと人を動かす驚異のストーリープレゼン: 人生・仕事・世界を変えた37人の伝え方	日経BP社	1,800
専門	プレゼンテーションの教科書: Textbook for presentation, 第3版	日経BP社	2,800
専門	稲盛流コンパ: 最強組織をつくる究極の飲み会	日経BP社	1,600
専門	商談・会議を成功させるビジネスプレゼン必勝法: 相手の心をつかむ資料作りとプレゼンのポイント	日経BP社	1,800
専門	世界最高のプレゼン教室: THE ART OF STORYTELLING	日経BP社	2,600
専門	誰も教えてくれない質問するスキル: デキる人になりたいならこの本から見直そう!	日経BP社	1,600
専門	成功する人の話し方: 7つの絶対法則	日本経済新聞出版社	1,600
専門	Google流資料作成術	日本実業出版社	2,000
専門	新人広告プランナーが入社時に叩き込まれる「プレゼンテーション」基礎講座	日本実業出版社	1,800
専門	職場のコミュニケーション改善の処方箋: モチベーション・生産性アップのための	日本法令	1,900
専門	資料作成から発表までたったの4STEPでこんなに通る!プレゼン	明日香出版社	1,700
専門	シンプル×PowerPoint社内プレゼンの決定力を上げる本	翔泳社	1,600
専門	スライドデザインの心理学: 一発で決まるプレゼン資料の作り方	翔泳社	2,180
専門	新エバンジェリスト養成講座: Tips for Presentation	翔泳社	1,600
専門	ビジネス教養としてのデザイン: 資料作成で生きるシンプルデザインの考え方 (できるビジネス)	インプレス	1,600
専門	一生使える見やすい資料のデザイン入門: プレゼン資料が劇的改善	インプレス	1,800
専門	「速さ」と「質」を両立させるデッドライン資料作成術	クロスメディア・パブリッシング	1,580
専門	外資系コンサルが実践する図解作成の基本: 魅せて伝える図形ルール20 図解パターン16 デザイン56	すばる舎	2,800
専門	伝わるビジネス文書デザインの教科書	ソシム	1,680
専門	図解見せれば即決!資料作成術: 3秒で決まるプレゼン資料、ビジネス資料はここが違う	ダイヤモンド社	1,600
専門	Excel & Wordでできる見積書顧客リストビジネス定番書類のつくり方: Excel 2016/2013/2010 Word 2016/2013/2010対応 (ああしたいこうしたい!)	技術評論社	1,850
専門	半分の時間で3倍の説得力に仕上げるPowerPoint活用企画書作成術: PowerPointのイライラを解消	宣伝会議	1,800

専門	外資系コンサルのビジネス文書作成術: ロジカルシンキングと文章術によるWord文書の作り方	東洋経済新報社	1,800
専門	ビジネス文章クリニック: 気になる「症状」治します!	日経BP社	1,800
専門	伝えるプレゼンテーション魅せる工夫	PILAR PRESS	1,800
専門	メディア・レトリック論: 文化・政治・コミュニケーション(〈シリーズ〉メディアの未来 10)	ナカニシヤ出版	2,400
専門	日常から考えるコミュニケーション学: メディアを通して学ぶ(〈シリーズ〉メディアの未来 7)	ナカニシヤ出版	2,000
専門	情念・感情・顔: 「コミュニケーション」のメタヒストリー	以文社	7,800
専門	コミュニケーション研究: 社会の中のメディア, 第4版	慶應義塾大学出版会	2,800
専門	昭和30年代に学ぶコミュニケーション: 不易流行の考え方(フィギュール彩 63)	彩流社	1,800
専門	グローバル・コミュニケーション学入門	三省堂	2,300
専門	フランスの他者: コミュニケーション思想とジェンダー	創英社	2,500
専門	〈顔〉のメディア論: メディアの相貌	法政大学出版局	3,800
専門	いろいろあるコミュニケーションの社会学	北樹出版	1,900
専門	パブリックコミュニケーションの世界, 改訂版(叢書現代の社会学とメディア研究 第5巻)	北樹出版	1,800
専門	文化とコミュニケーション(叢書現代の社会学とメディア研究 第2巻)	北樹出版	1,800
専門	現代対話学入門: 政治・経済から身体・AIまで	明石書店	2,700
専門	対話で育む多文化共生入門: ちがいを楽しみ、ともに生きる社会をめざして	明石書店	2,200
専門	CAPTIVATE最強の人間関係術	ダイヤモンド社	1,600
専門	消極性デザイン宣言: 消極的な人よ、声を上げよ。…いや、上げなくてよい。	ビー・エヌ・エヌ新社	2,000
専門	THE RHETORIC 人生の武器としての伝える技術	ポプラ社	1,980
専門	なぜこの人はわかってくれないのか: 対立を超える会話の技術	英治出版	2,000
専門	場づくりの教科書	芸術新聞社	1,600
専門	相手も自分も大切に作るコミュニケーション+社会学: 学校では教えてくれない人間関係の極意	晃洋書房	1,700
専門	あなたは、なぜ、つながれないのか: ラポールと身体知	春秋社	1,600
専門	やわらかな言葉と体のレッスン	春秋社	1,700
専門	好奇心のパワー: コミュニケーションが変わる	新評論	2,000
専門	人狼ゲームで学ぶコミュニケーションの心理学: 嘘と説得、コミュニケーショントレーニング	新曜社	1,700
専門	「コミュ障」の社会学	青土社	1,800
専門	一緒にいてもスマホ: SNSとFTF	青土社	2,400
専門	全米最高視聴率男の「最強の伝え方」	青土社	1,800
専門	ほめかたの研究: 元気と幸せを生み出す	早稲田教育出版	1,600
専門	中国式コミュニケーションの処方箋: 世代の溝を埋め成功に導く	日本僑報社	1,900
専門	NVC人と人との関係にいのちを吹き込む法, 新版	日本経済新聞出版社	1,900
専門	グローバル社会のヒューマンコミュニケーション	八朔社	2,000
専門	お世辞を言う機械はお好き?: コンピューターから学ぶ対人関係の心理学	福村出版	3,000
専門	英語で伝えたいいつもの日本	DHC	1,800
専門	知へのステップ: 大学生からのスタディ・スキルズ, 第4版	くろしお出版	1,800
専門	プロジェクト学習で始めるアクティブラーニング入門: テーマ決定からプレゼンテーションまで	コロナ社	2,000
専門	知的キャンパスライフのすすめ: スタディ・スキルズから自己開発へ, 第4版	学術図書出版社	1,800
専門	新よくわかるライフデザイン入門: 大学でどのように学ぶか	古今書院	1,900
専門	ゼミで学ぶスタディスキル, 第3版	北樹出版	1,900
専門	学習設計マニュアル: 「おとな」になるためのインストラクショナルデザイン	北大路書房	2,200
専門	アカデミック・スキル入門: 大学での学びをアクティブにする(有斐閣ブックス 698)	有斐閣	1,700
専門	名言・格言・ことわざ辞典: Dictionary of WITTY REMARK, FAMOUS SAYING and PROVERB	ミネルヴァ書房	3,500
専門	ことわざのタマゴ: 当世コトワザ読本	朝倉書店	2,300
専門	疑惑の科学者たち: 盗用・捏造・不正の歴史	原書房	2,400
専門	ニュートンのりんご、アインシュタインの神: 科学神話の虚実	青土社	2,900
専門	リヴァイアサンと空気ポンプ: ホップズ、ボイル、実験的生活	名古屋大学出版会	5,800
専門	白い大陸への挑戦: 日本南極観測隊の60年	現代書館	1,800
専門	世界科学史大年表: ビジュアル版	柊風舎	19,000
専門	為末大の未来対談: 僕たちの可能性ととりあえずの限界の話をしよう	プレジデント社	1,600
専門	大英自然史博物館の《至宝(トレジャーズ)》250	創元社	3,600
専門	筆算をひろめた男: 幕末明治の算数物語	臨川書店	2,400
専門	物理学は歴史をどう変えてきたか: 古代ギリシャの自然哲学から暗黒物質の謎まで	東京書籍	2,400
専門	ジオコスモスの変容: デカルトからライプニッツまでの地球論(bibliotheca hermetica叢書)	勁草書房	4,800
専門	日本の地震予知研究130年史: 明治期から東日本大震災まで	東京大学出版会	7,600
専門	人新世とは何か: 〈地球と人類の時代〉の思想史	青土社	3,200
専門	生命の不思議に挑んだ科学者たち	山川出版社	1,800
専門	難読誤読植物名漢字よみかた辞典	日外アソシエーツ	2,300
専門	描かれた病: 疾病および芸術としての医学挿画	河出書房新社	3,800

専門	50の事物で知る図説医学の歴史	原書房	2,800
専門	ノーベル賞の真実: いま明かされる選考の裏面史	東京化学同人	2,800
専門	病原菌と国家: ヴィクトリア時代の衛生・科学・政治	名古屋大学出版会	6,300
専門	心臓の科学史: 古代の「発見」から現代の最新医療まで	青土社	2,800
専門	精神医学の歴史と人類学(シリーズ精神医学の哲学 2)	東京大学出版会	4,800
専門	緒方洪庵の「除痘館記録」を読み解く	思文閣出版	2,300
専門	描かれた手術: 19世紀外科学の原理と実際およびその挿画	河出書房新社	3,800
専門	日本が優生社会になるまで: 科学啓蒙、メディア、生殖の政治	勁草書房	5,500
専門	技術の文化史: 2 匠の技と美	関西大学出版部	3,300
専門	発明とアイデアの文化誌	東京堂出版	2,200
専門	この世界が消えたあとの科学文明のつくりかた	河出書房新社	2,300
専門	やさしい21世紀科学技術の真相: ネットでは判らない真実に迫る!	人間の科学新社	7,000
専門	オートメーション・パカ: 先端技術がわたしたちにしていること	青土社	2,200
専門	拡張の世紀: テクノロジーによる破壊と創造	東洋経済新報社	2,400
専門	2050年の技術: 英『エコノミスト』誌は予測する	文藝春秋	1,700
専門	世界の発明発見歴史百科	原書房	4,500
専門	世界をつくった6つの革命の物語: 新・人類進化史	朝日新聞出版	1,900
専門	メディアとICTの知的財産権, 第2版(未来へつなぐデジタルシリーズ 12)	共立出版	2,900
専門	はばたき-21世紀の知的財産法: 中山信弘先生古稀記念論文集	弘文堂	14,000
専門	知的財産法	弘文堂	3,700
専門	知的財産法演習ノート: 知的財産法を楽しむ23問, 第4版	弘文堂	3,000
専門	知的財産権六法: a compendium of intellectual property laws and court cases: 2018	三省堂	2,800
専門	知的財産・コンピュータと法: 野村豊弘先生古稀記念論文集	商事法務	16,000
専門	知的財産法講義, 3訂版	税務経理協会	3,000
専門	知的財産法入門: INTRODUCTION TO INTELLECTUAL PROPERTY LAW THEORY AND PRACTICE, 第15版	中央経済社	3,400
専門	企業人・大学人のための知的財産権入門: 特許法を中心に, 第3版	東京化学同人	2,800
専門	知的財産・知的財産権・知的財産戦略	同文館出版	2,000
専門	プロダクトデザイン保護法: 商品・空間・情報を対象としたデザインの法的保護	日本加除出版	3,300
専門	国際知的財産法入門	日本評論社	3,000
専門	中国知財戦略: イノベーションの実態と知財プラクティス	白桃書房	2,800
専門	知的財産権法概論	発明推進協会	3,250
専門	日本知的財産法: Intellectual Property Law in Japan	発明推進協会	3,000
専門	実践知的財産法: 制度と戦略入門	法律文化社	4,000
専門	知的財産関係条約: TREATIES OF INTELLECTUAL PROPERTY	有斐閣	3,200
専門	知的財産法: 2 著作権法(有斐閣ストゥディア)	有斐閣	1,800
専門	知的財産法(Legal Quest)	有斐閣	3,500
専門	知的財産法, 第8版(有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,900
専門	知的財産法入門: INTELLECTUAL PROPERTY LAW, 第2版	有斐閣	2,600
専門	入門知的財産法: An Introduction to Intellectual Property Law	有斐閣	2,600
専門	知財の正義	勁草書房	6,800
専門	できるサーチャーになるための特許調査の知識と活用ノウハウ	オーム社	2,400
専門	特許法, 第3版(法律学講座双書)	弘文堂	4,500
専門	特許の英語表現・文例集, 増補改訂版	講談社	3,400
専門	特許権行使の制限法理	商事法務	7,500
専門	特許訴訟の実務, 第2版(裁判実務シリーズ 2)	商事法務	6,200
専門	新・注解特許法: 上巻 第1条~第65条(第1章~第3章の2), 第2版	青林書院	16,000
専門	新・注解特許法: 中巻 第66条~第112条の3(第4章第1節~第3節), 第2版	青林書院	18,000
専門	新・注解特許法: 下巻 第113条~第204条(第5章~第11章)附則・判例索引・事項索引, 第2版	青林書院	16,000
専門	特許法: PATENT LAW, 第2版	有斐閣	3,200
専門	標準特許法: Patent Law From the Ground Up, 第6版	有斐閣	2,600
専門	意匠法, 新版 第3版(知的財産法実務シリーズ 3)	中央経済社	3,200
専門	デザイン保護法制の現状と課題: 法学と創作の視点から	日本評論社	6,300
専門	商標法, 第2次改訂版	学陽書房	6,500
専門	新しい商標と商標権侵害: 色彩、音からキャッチフレーズまで	青林書院	7,200
専門	商標法, 新版 第5版(知的財産法実務シリーズ 2)	中央経済社	3,500
専門	商標法の研究(日本大学法学部叢書 第38巻)	中央経済社	6,800
専門	技術レポート作成と発表の基礎技法, 改訂版	コロナ社	2,000
専門	科学機器の歴史: 望遠鏡と顕微鏡: イタリア・オランダ・フランスとアカデミー	日本評論社	2,600
専門	核の恐怖全史: 核イメージは現実政治にいかなる影響を与えたか	人文書院	6,800

専門	プルートピア: 原子力村が生みだす悲劇の連鎖	講談社	3,000
専門	インターネットの光と影: 被害者・加害者にならないための情報倫理入門, Ver.6	北大路書房	2,000
専門	戦争の物理学: 弓矢から水爆まで兵器はいかに生みだされたか	白揚社	2,800
専門	ビジネス文書と日本語表現: 正しい美しい日本語で相手の心をつかむ, 改訂2版	学文社	2,200
専門	英語ビジネスドキュメント・ライティングの技術: Techniques for Business Document Writing	日本経済新聞出版社	1,700
専門	日本の銭湯ガイド: How to Take a Japanese Bath	IBCパブリッシング	1,800
専門	鉄道の歴史: 鉄道誕生から磁気浮上式鉄道まで	創元社	2,800
専門	英語で伝えたい日本の世界遺産: Introducing World Heritage Sites in Japan	ジャパンタイムズ	1,900
専門	能面の神秘: バイリンガル版	IBCパブリッシング	3,400
専門	アメリカ映画の名セリフベスト100: 映画スターが英語の先生	フォーインスクリーンプレイ事業部	1,600
専門	TED TALKS: スーパープレゼンを学ぶTED公式ガイド	日経BP社	1,800
専門	山根基世の朗読読本	評論社	3,800
専門	はじめての朗読表現トレーニング	雷鳥社	1,800
専門	日本語のしくみ, 新版	白水社	1,600
専門	さらに悩ましい国語辞典: 辞書編集者を惑わす日本語の不思議!	時事通信出版局	1,600
専門	漢字の使い分けときあかし辞典	研究社	2,300
専門	広辞苑, 第7版 机上版	岩波書店	14,000
専門	角川新字源, 改訂新版	KADOKAWA	3,000
専門	全訳漢辞海, 第4版 机上版	三省堂	5,500
専門	新明解故事ことわざ辞典, 第2版	三省堂	3,000
専門	罵詈雑言辞典, 新装版	東京堂出版	1,800
専門	三省堂反対語対立語辞典	三省堂	2,200
専門	新全訳古語辞典	大修館書店	1,800
専門	用例でわかるカタカナ新語辞典: A Dictionary of Katakana Words, 改訂第4版	学研プラス	2,400
専門	見やすいカタカナ新語辞典, 第2版	三省堂	2,200
専門	新修隠語大辞典	皓星社	7,500
専門	おいしさの表現辞典, 新装版	東京堂出版	2,200
専門	音の表現辞典	東京堂出版	2,500
専門	実例詳解古典文法総覧	和泉書院	8,000
専門	読解のための古典文法教室: 大学生・古典愛好家へ贈る	和泉書院	2,200
専門	現代感動詞用法辞典	東京堂出版	4,700
専門	現代副詞用法辞典, 新装版	東京堂出版	5,500
専門	迷った時にすぐ引ける勘違い敬語の辞典	東京堂出版	1,800
専門	伝わる文章Before>>>After: せつかく書くならみんなに読んでもらいたい	まむかいブックスギャラリー	1,600
専門	文章表現の四つの構造	右文書院	1,600
専門	「伝わる日本語」練習帳	近代科学社	1,800
専門	文章表現の基礎技法	八千代出版	2,000
専門	これだけは知っておきたい公用文の書き方・用字用語例集, 第2版	日本加除出版	2,300
専門	小論文は怖くない: 基本を知ればスラスラ書ける!	あいり出版	1,900
専門	プロジェクトとしての論文執筆: 修士論文・博士論文の執筆計画	関西学院大学出版会	1,900
専門	これからレポート・卒論を書く若者のために, 第2版	共立出版	1,800
専門	これから論文を書く若者のために, 究極の大改訂版	共立出版	2,700
専門	論理コミュニケーション, 第2版	慶應義塾大学出版会	1,800
専門	社会で活躍するためのロジカル・ライティング: 自己分析と文章力の養成	弘文堂	1,900
専門	アカデミック・ライティングの基礎: 資料を活用して論理的な文章を書く	晃洋書房	1,700
専門	学術論文の作法, 第2版	成文堂	2,500
専門	レポート・論文をさらによくする「書き直し」ガイド: 大学生・大学院生のための自己点検法29	大修館書店	1,600
専門	日本語表現力: アカデミック・ライティングのための基礎トレーニング	朝倉書店	2,500
専門	採用される作文・レポート・論文の書き方: 大学生教員採用試験受験者必読!	東洋館出版社	2,300
専門	英語習慣をつくる1日まるごと表現600プラス	コスモピア	1,600
専門	日常まるごと英語表現ハンドブック: 英語習慣をつくる!, 増補改訂版	コスモピア	2,300
専門	日本の地理・歴史・文化を英語で表現する	ナツメ社	2,200
専門	英語で論理的に賛成・反対が言えるトレーニング: 200パターンで1000の英文を使いこなす	ベレ出版	1,800
専門	The First Step for Studying Abroad	英宝社	2,200
専門	学びなおしEnglish	慶應義塾大学出版会	1,800
専門	大学で学ぶ英語の教科書	慶應義塾大学出版会	2,000
専門	アメリカの現在(いま)を知る重要表現24: Building Effective English Listening and Reading Skills	研究社	1,600
専門	もしも、こんな英語の授業に出会っていたら?: 英語の「なぜ?」を解き明かす55の秘話, 改訂版	三恵社	1,600
専門	なぜあの人は中学英語で世界のトップを説得できるのか: 孫正義のYesと言わせる技術	祥伝社	1,570

専門	英語実践力獲得への道: ストラテジーと演習	大学教育出版	2,400
専門	TOEIC850点から始める説得力のある英語	東京図書出版	1,600
専門	英文書類や英語論文で必須の基本表現: これだけは身に付けたい基礎ルール	南雲堂	2,000
専門	使える英語を身につけるための4つの法則: 教材大国ニッポンの迷信を打ち破る!	IBCパブリッシング	1,600
専門	究極の英語学習法はじめてのK/Hシステム: ゼロから英語のOS(基盤力)を構築する	アルク	2,200
専門	はじめての多読的シャドーイング: 3ステップによるシャドーイングでぐんぐん英語力がアップする!!	コスモピア	1,900
専門	英語の本を読むためのガイドブック: Guidebook to read a book in English	講談社エディトリアル	2,200
専門	英語を使いこなすための実践的学習法: my Englishのすすめ	大修館書店	1,600
専門	映画英語のリスニング恋するブルックリン: ボトムアップ式 (CD BOOK)	DHC	1,800
専門	4技能が身につく究極の音読プログラム: 中級編	IBCパブリッシング	1,600
専門	グリム名作選: TOEICテスト300点以上 (IBCオーディオボックス-やさしい英語を聴いて読む-)	IBCパブリッシング	1,800
専門	そして誰もいなくなった: TOEICテスト470点未満 (IBCオーディオボックス-やさしい英語を聴いて読む-)	IBCパブリッシング	1,900
専門	英語発音体操: 脳細胞を活性化し、新陳代謝もよくなる、スピーキング革命!	IBCパブリッシング	1,800
専門	英語の発音パーフェクト学習事典: 英語の音声のすべてがここにある! 改訂版	アルク	2,600
専門	音声英語の諸相	近代文藝社	2,300
専門	イギリス英語発音教本	研究社	2,000
専門	もっとイギリス英語でしゃべりたい!: UKイントネーション・パーフェクトガイド (CD BOOK)	研究社	2,000
専門	英語で聞く力。: 81のサンプル・リスニングで鍛える!	三修社	2,400
専門	英語の発音とリスニングの音則: 日本人に伝えたい	新日本教育図書	2,300
専門	耳から学ぶ英語 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,600
専門	オックスフォード英単語由来大辞典	柊風舎	18,000
専門	日常英語連想辞典: A Dictionary of Word Imagery & Associations	三省堂	2,200
専門	オックスフォード現代英英辞典: Oxford Advanced Learner's Dictionary, 第9版	オックスフォード大学出版局	5,500
専門	難訳・和英「語感」辞典: The Unafraid Semantic Dictionary-Japanese to English	さくら舎	3,000
専門	オーレックス英和辞典: O-LEX ENGLISH-JAPANESE DICTIONARY, 第2版 新装版	旺文社	3,300
専門	リーダーズ英和中辞典: KENKYUSHA'S SHORTER ENGLISH READER'S DICTIONARY, 第2版	研究社	5,000
専門	グランドセンチュリー英和辞典: The Grand Century English-Japanese Dictionary, 第4版	三省堂	3,000
専門	ジーニアス英和辞典: Genius ENGLISH-JAPANESE DICTIONARY, 第5版 机上版	大修館書店	6,400
専門	図解英単語イメージ辞典: An Illustrated Dictionary of Common English Words	大修館書店	3,200
専門	小学館オックスフォード英語コロケーション辞典: Shogakukan-Oxford English-Japanese Collocations Dictionary for students of English	小学館	4,800
専門	オックスフォード英語ことわざ・名言辞典	柊風舎	15,000
専門	英語語彙大講座	DHC	2,200
専門	語源で増やす政治・経済・社会の英単語	ベレ出版	1,700
専門	発信型英語類語使い分けマップ	ベレ出版	1,900
専門	ネイティブの語感に迫るアクティブな英単語力: 大学入学レベル (一歩進める英語学習・研究ブックス)	開拓社	2,300
専門	語尾単: 《語源》からスイスイ覚える英単語	学研プラス	1,600
専門	謎解きの英文法: 副詞と数量詞	くろしお出版	1,600
専門	謎解きの英文法: 動詞	くろしお出版	1,600
専門	瞬発力で話す! 語順マスター 英作文初級	コスモピア	1,600
専門	表現英文法: わかるから使えるへ、増補改訂第2版	コスモピア	2,100
専門	話すための表現英文法トレーニング	コスモピア	1,600
専門	一生モノの英文法COMPLETE: ゆるぎない基礎英語力を獲得するための最短ルート	ベレ出版	2,200
専門	基礎がため一生モノの英文法BASIC: ゼロから学べて入門コースに確実に乗るための最短ルート	ベレ出版	1,800
専門	ジョークで楽しむ英文法再入門: English Grammar through Jokes	開拓社	2,900
専門	CEFRに基づく英文法	桐原書店	2,800
専門	生英語で鍛える英文法	研究社	1,600
専門	要点明解アルファ英文法, 新装版	研究社	2,500
専門	吸血鬼の英文法	彩流社	2,200
専門	英文法は役に立つ!: 英語をもっと深く知りたい人のために	春風社	2,000
専門	聞くだけで! 中学英語を3時間で簡単に身につける本	南雲堂	1,800
専門	英語事始め (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,800
専門	超英語思考グラマー (CD BOOK)	明日香出版社	1,600
専門	オックスフォード実例現代英語用法辞典, 第4版	研究社	6,000
専門	英語の名詞をきわめる: 可算名詞と不可算名詞の使い分け	春風社	1,800
専門	英語冠詞大講座	DHC	2,000
専門	研究社英語の数量表現辞典: KENKYUSHA'S GUIDE TO QUANTITATIVE EXPRESSIONS IN ENGLISH, 増補改訂版	研究社	3,800
専門	ネイティブが教える英語の時制の使い分け: Mastering English Tenses	研究社	1,700
専門	英語のしくみがわかる基本動詞24, 新装版	研究社	2,500
専門	イメージで比べてわかる前置詞使い分けBOOK: 豊富なイラスト図解・〈例文〉詳しい解説で前置詞の感覚がつかめる	ベレ出版	1,800

専門	イメージ感覚で捉える英語の前置詞: 39の前置詞を集中マスター(一歩進める英語学習・研究ブックス)	開拓社	1,800
専門	英語で書くあいさつ・お知らせ: 日常、社交、ビジネスに	アスク出版	1,600
専門	ここで差がつく!英文ライティングの技術: 英語はIではじめるな!	テイエス企画	1,800
専門	英語ライティングの原理原則: テストに強くなる レポート・論文で評価される	テイエス企画	1,600
専門	基本を学び構成力を養う英語ライティングルールブック	テイエス企画	1,600
専門	「国際会議・研究発表・学術イベント」書くための英語表現: INTERNATIONAL CONFERENCE ENGLISH: Towards Logical and Impressive Writing	ベレ出版	2,400
専門	英語で書く力。: 70のサンプル・ライティングで鍛える!	三修社	2,400
専門	添削!日本人英語: 世界で通用する英文スタイルへ	朝日出版社	1,800
専門	日本人のための英語ライティング講座: 日本語発想の転換から英語の書き方をやさしく学ぶ	南雲堂	1,991
専門	メールとレターの英語表現5500: そのまま使える	語研	2,000
専門	放送英語ニュースの楽しい世界: 世界に向けて、日本を伝えるその楽しさとハードル!	創英社	1,600
専門	英文精読術: 東大名譽教授と名作・モームの『赤毛』を読む	DHC	1,800
専門	東大名譽教授と原文で楽しむ英文読書術	DHC	1,800
専門	英語がどんどん読めるようになる1日10分トレーニング	IBCパブリッシング	1,600
専門	学校では教えてくれない!1ヶ月で洋書が読めるタニケイ式英語リーディング: 速読トレーニング教材1ヶ月分&厳選1000単語リスト付ですぐに始められる!	プチ・レトル	2,200
専門	英語シナリオで楽しむSTAR WARS: エピソード1ファントム・メナス エピソード2クローンの攻撃 エピソード3シスの復讐	学研プラス	1,600
専門	英語シナリオで楽しむSTAR WARS: エピソード4新たなる希望 エピソード5帝国の逆襲 エピソード6ジェダイの帰還	学研プラス	1,600
専門	やさしい英語ニュースで学ぶ現代社会と健康: Contemporary News in Health and Community by Basic English	講談社	2,400
専門	英文ニュースで学ぶ健康とライフスタイル: Exploring English through Health Care Issues toward a Better Life	講談社	2,600
専門	英語で読む力。: 54のサンプル・リーディングで鍛える!	三修社	2,400
専門	英語で読むインソップ物語: 田舎のネズミと町のネズミ/北風と太陽/オオカミと少年 キツネとドウ/アリとキリギリス/金の卵を産むガチョウ他 (IBC対訳ライブラリー)	IBCパブリッシング	2,000
専門	英語で読むオペラ座の怪人: The Phantom of the Opera (IBC対訳ライブラリー)	IBCパブリッシング	1,800
専門	英語で読むオリエント急行殺人事件: Murder on the Orient Express (IBC対訳ライブラリー)	IBCパブリッシング	1,800
専門	英語で読むクマのプーさん: 楽しく読んで英語力アップ (IBC対訳ライブラリー)	IBCパブリッシング	1,900
専門	英語で読むグリム名作選: The Best of Grimm's Fairy Tales (IBC対訳ライブラリー)	IBCパブリッシング	2,000
専門	英語で読む羽生結弦: 世界の英知が身に付き英語力がアップする (IBC対訳ライブラリー)	IBCパブリッシング	1,800
専門	英語で読む芥川龍之介短編集: Short Stories of Ryunosuke Akutagawa (IBC対訳ライブラリー)	IBCパブリッシング	2,000
専門	英語で読む宮沢賢治短編集: Short Stories of Kenji Miyazawa (IBC対訳ライブラリー)	IBCパブリッシング	2,000
専門	海外クラシック傑作選: Enjoy Reading (IBC対訳ライブラリー)	IBCパブリッシング	2,200
専門	海外メディアから読み解く世界情勢: 日英対訳	IBCパブリッシング	2,200
専門	日本まるごとQ&A: Everything You Should Know about Japan (対訳ニッポン双書)	IBCパブリッシング	1,600
専門	シンプルな英語で話すアメリカ史: 対訳	ジャパンタイムズ	1,800
専門	シンプルな英語で話す西洋の天才たちWESTERN GENIUS: 対訳	ジャパンタイムズ	1,800
専門	シンプルな英語で話す日本史: 対訳	ジャパンタイムズ	1,800
専門	グレース・オブ・モナコ: 公妃の切り札 (スクリーンプレイ・シリーズ 174)	フォーインスクリーンプレイ事業部	1,600
専門	ショーシャンクの空に: 名作映画完全セリフ集 (スクリーンプレイ・シリーズ 182)	フォーインスクリーンプレイ事業部	1,600
専門	プラダを着た悪魔: 名作映画完全セリフ音声集, 再改訂版 (スクリーンプレイ・シリーズ 183)	フォーインスクリーンプレイ事業部	1,600
専門	英語で日本昔ばなし: 和英対訳	ベレ出版	1,800
専門	Hapa英会話ネイティブ感覚で話す英語フレーズ	DHC	1,800
専門	英語リプロダクショントレーニング: English Reproduction Training: アドバンス編 通訳メソッドだから短期間で確実に効果が出る! (CD BOOK)	DHC	1,800
専門	会話力がアップする英語雑談75	DHC	1,900
専門	図式で攻略!英語スピーキング: 論理的スピーチ60+ダイアログ20で徹底トレーニング	DHC	2,300
専門	知識と教養の英会話: 政治・経済・社会編	DHC	1,900
専門	知識と教養の英会話: 第2版	DHC	1,900
専門	いちばんシンプルな英語の答え方	IBCパブリッシング	1,600
専門	こんなとき英語でどう乗り切る!?: 海外で起こりうる140のシチュエーション	IBCパブリッシング	1,600
専門	英語「瞬発」スピーキング: 日本人の弱点である「瞬発力」をパワー音読で徹底的にトレーニングする!	IBCパブリッシング	1,600
専門	音読JAPAN: 英語でいまのニッポンを語ろう!	IBCパブリッシング	1,600
専門	日本を語る英語	IBCパブリッシング	1,600
専門	英会話8倍増量トレーニング: 必要最低限の50フレーズがみるみる増える	アルク	1,800
専門	英会話日常表現大辞典10000+: 言いたい表現はすべてここにある! 新装版	アルク	2,800
専門	起きてから寝るまで英語で「7つの習慣」	アルク	1,600
専門	起きてから寝るまで英語表現1000: 1日の「体の動き」「心をつぶやき」を全部英語で言って会話力アップ!	アルク	1,600
専門	今日から使える!留学&ホームステイのための英会話: 出発から現地授業のシミュレーションまで	アルク	1,800
専門	外国人から日本についてよく聞かれる質問200: 外国人観光客からはよく聞かれるのに日本人には想定外の質問あれこれ	クロスメディア・ランゲージ	1,680
専門	いきなり英語スピーキング: 日本語で考えないイラスト反射特訓	ジャパンタイムズ	1,600
専門	英会話ぴったりフレーズ3000: 日本語→英語MP3音声無料ダウンロード	ジャパンタイムズ	1,800
専門	敬語の英語: 礼儀正しく、的確に伝える	ジャパンタイムズ	1,600
専門	論理を学び表現力を養う英語スピーキングルールブック	テイエス企画	1,800

専門	ホームステイの英会話リアル表現BOOK	ナツメ社	1,680
専門	50トピックでトレーニング英語で意見を言ってみる	ベレ出版	1,900
専門	ニュアンスそのまま!日常のこんな日本語を英語で言いたい: こんな英語表現の本が欲しかった! (CD BOOK)	ベレ出版	1,900
専門	超ガチトレ英語スピーキング上達トレーニング	ベレ出版	3,500
専門	英語スピーチ・クリニック: SPEECH CLINIC FOR ENGLISH LEARNERS	研究社	1,600
専門	英語で雑談できるようになる生活フレーズ集	研究社	1,600
専門	英語で説明する人文科学	語研	2,400
専門	英語で説明する日本の観光名所100選, 改訂第2版	語研	2,200
専門	英語はもっとネイティブ感覚で話そう: NZ発の人気英語学習ブログ	語研	1,700
専門	英語はもっとフレーズで話そう: Learning Real English with PHRASEMIX	語研	1,800
専門	英語で話す力.: 141のサンプル・スピーチで鍛える!	三修社	2,400
専門	不思議の国のアリス: 対訳・注解	研究社	3,500
専門	グラフをつくる前に読む本: 一瞬で伝わる表現はどのように生まれたのか	技術評論社	1,600
専門	わかりやすい!IT基礎入門, 第2版	アイテック	1,800
専門	アクティブラーニングで学ぶ情報リテラシー	コロナ社	2,400
専門	入門コンピュータ科学: ITを支える技術と理論の基礎知識	ドワンゴ	3,800
専門	情報科学基礎: コンピュータとネットワークの基本	ムイスリ出版	2,300
専門	情報システム(東京大学工学教程 情報工学)	丸善出版	2,300
専門	情報工学(理工系の基礎)	丸善出版	2,800
専門	IT研究者のひらめき本棚: ビブリオ・トーク: 私のオススメ	近代科学社	1,800
専門	ICTことば辞典: ネット時代のニュースがよくわかる250の重要キーワード	三省堂	2,000
専門	考える情報学2.0: アクティブ・ラーニングのための事例集, 改訂	樹村房	2,200
専門	情報トレーニング: パズルで学ぶ, なっとくの60題	朝倉書店	2,700
専門	情報科学の基礎知識, 新版	朝倉書店	2,200
専門	情報: 東京大学教養学部テキスト, 第2版	東京大学出版会	1,900
専門	コンピュータとは何か?: What is a computer?	東京電機大学出版局	2,400
専門	情報学へのとびら(放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,800
専門	基礎情報学のヴァイアビリティ: ネオ・サイバネティクスによる開放系と閉鎖系の架橋	東京大学出版会	4,400
専門	最新の情報技術と私たちの暮らし(横浜商科大学公開講座 34)	南窓社	2,600
専門	情報基礎数学	オーム社	2,700
専門	情報理論	オーム社	2,900
専門	情報理論のエッセンス	オーム社	2,700
専門	アンダースタンディングコンピューテーション: 単純な機械から不可能なプログラムまで	オライリー・ジャパン	3,200
専門	クラウド量子計算入門: IBMの量子シミュレーションと量子コンピュータ	カットシステム	5,500
専門	オートマトン・形式言語理論	コロナ社	2,400
専門	通信理論入門: Introduction to Communication Theory	コロナ社	3,200
専門	やさしい計算理論: 有限オートマトンからチューリング機械まで (Information & Computing 117)	サイエンス社	1,900
専門	チューリングの考えるキカイ: 人工知能の父に学ぶコンピュータ・サイエンスの基礎	技術評論社	2,280
専門	量子アルゴリズム	技報堂出版	5,400
専門	量子プログラミングの基礎	共立出版	6,500
専門	量子情報への表現論的アプローチ	共立出版	4,000
専門	DNAコンピュータがわかる本: 究極の「超小型コンピュータ」の現状と展望 (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	ヒューマンコンピューテーションとクラウドソーシング(機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	2,400
専門	情報メディア論: テクノロジー・サービス・社会	講談社	2,400
専門	情報理論: 情報量~誤り訂正がよくわかる	森北出版	2,600
専門	量子情報工学	森北出版	3,400
専門	例解図説オートマトンと形式言語入門	森北出版	2,200
専門	形式言語・オートマトン入門(グラフィック情報工学ライブラリ GIE-3)	数理工学社	1,800
専門	連想情報学と機械学習: Association Informatics and Machine Learning	創成社	4,200
専門	コンピュータと数学(現代基礎数学 2)	朝倉書店	2,800
専門	記号と再帰: 記号論の形式・プログラムの必然, 新装版	東京大学出版会	3,400
専門	精霊の箱: チューリングマシンをめぐる冒険: 上 (ARCHIMAGE GARRET'S APPRENTICESHIP 2)	東京大学出版会	2,600
専門	精霊の箱: チューリングマシンをめぐる冒険: 下 (ARCHIMAGE GARRET'S APPRENTICESHIP 2)	東京大学出版会	2,600
専門	数理議論学: Argumentation Computation Logic Agent	東京電機大学出版局	3,600
専門	進化する符号理論	日本評論社	2,800
専門	デジタル情報の処理と認識(放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,200
専門	計算論: 自然環境科学プログラム, 改訂版(放送大学大学院教材 放送大学大学院文化科学研究科)	放送大学教育振興会	2,900
専門	情報幾何学の基礎(数理情報科学シリーズ 29)	牧野書店	2,700
専門	デジタル・ビッグバン: 驚異的IT進化のメカニズム	日経メディカル開発	1,800

専門	情報リテラシー, 改訂版	FOM出版	2,000
専門	情報リテラシー: 総合編, 改訂版	FOM出版	2,500
専門	情報リテラシー: アプリ編, 改訂版	FOM出版	1,800
専門	コンピュータリテラシ: 情報環境の使い方, 新版	オーム社	1,800
専門	情報リテラシー教科書: Windows 10/Office 2016対応版	オーム社	1,900
専門	情報リテラシー教科書: Windows 10/Office 2016+Access 2016対応版	オーム社	2,200
専門	情報基礎と情報処理, 第4版	オーム社	2,600
専門	情報文化スキル, 第3版	オーム社	2,500
専門	図解コンピュータ概論: ソフトウェア・通信ネットワーク, 改訂4版	オーム社	2,500
専門	図解コンピュータ概論: ハードウェア, 改訂4版	オーム社	2,500
専門	コンピュータシステムの理論と実装: モダンなコンピュータの作り方	オライリー・ジャパン	3,600
専門	入門ソーシャルデータ: ソーシャルウェブのデータマイニング, 第2版	オライリー・ジャパン	3,600
専門	IT系のわかるようなわからないような英語のお話	カットシステム	1,600
専門	コンピュータのしくみ	コロナ社	2,500
専門	コンピュータの基礎(電子情報通信レクチャーシリーズ A-6)	コロナ社	2,800
専門	はじめて学ぶコンピュータ概論: ハードウェア・ソフトウェアの基本	コロナ社	2,100
専門	意思決定を助ける情報可視化技術: ビッグデータ・機械学習・VR/ARへの応用	コロナ社	2,300
専門	基本情報技術入門: Introduction to Basic Information Technology	コロナ社	2,800
専門	情報処理入門: 学士力のためのIT基礎スキル	コロナ社	2,600
専門	入門情報リテラシー: Office 2013/2010対応	コロナ社	2,200
専門	コンピュータアーキテクチャ入門 (Computer Science Library 6)	サイエンス社	2,200
専門	コンピュータと情報システム, 第2版 (Information & Computing ex.45)	サイエンス社	1,900
専門	実習情報リテラシ, 第2版 (実習ライブラリ 10)	サイエンス社	1,980
専門	情報活用力を培うための情報リテラシ (Information & Computing ex.43)	サイエンス社	2,000
専門	パソコン操作の基礎技能	サンタクロース・プレス	2,800
専門	アキレスとコンピューター蟻の冒険: CPU・プログラム・OS-コンピューターの仕組み	シーアンドアール研究所	2,000
専門	パソコン入門: Windows Word PowerPoint Excel 2016	ムイスリ出版	1,900
専門	レポート作成のためのコンピュータリテラシー, 第3版	ムイスリ出版	2,380
専門	情報の表現とコンピュータの仕組み, 第5版	ムイスリ出版	2,250
専門	必携ICTガイドブック: マシンコードからクラウドまで	ラトルズ	2,980
専門	情報発: 情報・ネットワーク・社会	梓書院	1,800
専門	LET'S ENJOY COMPUTING: 情報処理: 2018	学術図書出版社	1,800
専門	オープンソース・ソフトウェアで学ぶ情報リテラシ: LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math) Mozilla Firefox Mozilla Thunderbird 情報倫理とモラル Linux OS入門 (Cent OS 7.4), 改訂第5版	学術図書出版社	2,700
専門	情報の基礎, 第3版	学術図書出版社	1,800
専門	情報基礎: コンピュータの基本操作と情報活用術, 新装(改訂版)	学術図書出版社	2,400
専門	大学新入生のための情報リテラシー	学術図書出版社	1,800
専門	これからの情報科学	学文社	2,900
専門	事例で学ぶコンピュータリテラシー, 改訂版	学文社	2,000
専門	大学一年生のための情報リテラシー	丸善出版	2,000
専門	コンピュータのしくみ (新装版数学入門シリーズ)	岩波書店	2,400
専門	コンピュータプログラムはどのように動くのか?: アタマとカラダで理解する!	技術評論社	2,780
専門	たった1日で即戦力になるMacの教科書	技術評論社	1,680
専門	データビジュアライゼーションのデザインパターン20: 混沌から意味を見つける可視化の理論と導入	技術評論社	2,580
専門	パソコンのしくみがよくわかる本: 理解するほどおもしろい!	技術評論社	1,880
専門	パソコン入門5冊分!: Windows 10入門+Windows 10活用+インターネット&メール+Word+Excel	技術評論社	1,780
専門	即戦力になるためのパソコンスキルアップ講座: 土台をつくる基礎知識と効率アップの仕事術	技術評論社	1,580
専門	Cによる情報処理入門	共立出版	2,000
専門	Windows 10を用いたコンピューターリテラシーと情報活用	共立出版	2,300
専門	グループワークによる情報リテラシ: 情報の収集・分析から, 論理的思考, 課題解決, 情報の表現まで	共立出版	2,500
専門	コンピュータリテラシ: 情報処理入門, 第3版	共立出版	2,800
専門	コンピュータ科学の基礎	共立出版	2,400
専門	コンピュータ概論: 情報システム入門, 第7版	共立出版	2,800
専門	デジタル情報の活用と技術: Application and Technology of Digital Information	共立出版	2,200
専門	計算科学講座: Computational Science and Engineering: 3 統計・多変量解析とソフトコンピューティング, 改訂版	共立出版	4,600
専門	計算科学講座: Computational Science and Engineering: 4 計算科学のための並列計算	共立出版	3,800
専門	情報の基礎・基本と情報活用の実践力, 第3版	共立出版	2,800
専門	情報活用とアカデミック・スキル: Office 2016	共立出版	2,700
専門	情報活用の「眼」: データ収集・分析, そしてプレゼンテーション	共立出版	2,300
専門	情報処理入門: Windows10&Office2016	共立出版	2,200

専門	大学生のための情報リテラシー	共立出版	2,200
専門	大学生の知の情報スキル: Windows 10・Office 2016対応	共立出版	2,900
専門	大学生の知の情報ツール: ICT tools for academic skills: 1 Word & PowerPoint, 第2版	共立出版	2,300
専門	大学生の知の情報ツール: ICT tools for academic skills: 2 Excel & 情報検索とGoogle活用, 第2版	共立出版	2,300
専門	理工系コンピュータリテラシーの活用: MS-Office2016対応	共立出版	2,200
専門	Microsoft Office 2016を使った情報リテラシーの基礎	近代科学社	2,500
専門	Office2016で学ぶコンピュータリテラシー	実教出版	2,100
専門	Windows 10・Office 2016による情報処理入門	実教出版	2,000
専門	最新情報処理概論, 改訂版	実教出版	2,400
専門	情報可視化: データ分析・活用のためのしくみと考えかた	森北出版	2,400
専門	実践によるコンピュータアーキテクチャ: MIPSプロセッサで学ぶアーキテクチャの基礎(グラフィック情報工学ライブラリ GIE-6)	数理工学社	1,900
専門	デスクトップLinuxで学ぶコンピュータリテラシー, 第2版	朝倉書店	3,000
専門	演習でまなぶ情報処理の基礎	朝倉書店	3,000
専門	英語で学ぶコンピュータ概論: INTRODUCTION to COMPUTERS in ENGLISH	電気書院	2,100
専門	コンピューティング科学: Science of Computing, 新版	東京大学出版会	2,700
専門	LibreOfficeで学ぶ情報リテラシー	東京電機大学出版局	2,900
専門	学生のための情報リテラシー: Office 2016/Windows 10版	東京電機大学出版局	2,200
専門	実践情報リテラシー: 基礎から応用まで	同友館	2,200
専門	情報リテラシー基礎: 入門からビジネスまで, 新訂6版	同友館	2,850
専門	新・現代情報リテラシー	同友館	2,400
専門	基礎情報処理: 1, 第2版	日経BP社	2,250
専門	子どもといっしょにコンピュータとプログラミングを学ぶ本: すごいなぜ? どうして?	日経BP社	1,900
専門	実践に役立つ情報処理: 基礎から応用まで: 2018年度版	日経BP社	1,900
専門	情報リテラシー入門: 2018年版	日経BP社	2,300
専門	大学生の情報基礎, 第3版	日経BP社	1,900
専門	コンピュータ基礎と応用: 学生生活と就活に必要なICT能力, 改訂2版	日本教育訓練センター	1,900
専門	基礎情報科学: 東洋英和女学院大学: 2018年版	日本教育訓練センター	1,900
専門	コンピュータと情報システム	日本理工出版会	2,500
専門	基礎から学ぶ情報処理, 改訂版	培風館	1,750
専門	大学生の情報リテラシー: 2018年版 大学生のICT活用標準テキスト	富山大学出版会	2,000
専門	コンピュータと生きる: No Computer, No Life	武蔵野美術大学出版局	2,000
専門	コンピュータ入門演習, 第4版	文化書房博文社	1,600
専門	コンピュータとソフトウェア(放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,500
専門	コンピューティング: 原理とその展開(放送大学大学院教材 放送大学大学院文化科学研究科)	放送大学教育振興会	2,900
専門	遠隔学習のためのパソコン活用, 改訂版(放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,000
専門	数値の処理と数値解析(放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,800
専門	データサイエンティストの基礎知識: 挑戦するITエンジニアのために	リックテレコム	2,400
専門	データ分析とデータサイエンス: DATA ASSAY&DATA SCIENCE	近代科学社	3,500
専門	Excel VBAでAccessを操作するツボとコツがゼッタイにわかる本(最初からそう教えてくれればいいのか!)	秀和システム	2,500
専門	よくわかるMicrosoft Excel 2016: 基礎	FOM出版	2,000
専門	よくわかるMicrosoft Excel 2016: 応用	FOM出版	2,000
専門	よくわかるMicrosoft PowerPoint 2016: 基礎	FOM出版	2,000
専門	よくわかるMicrosoft PowerPoint 2016: 応用	FOM出版	2,000
専門	よくわかるMicrosoft Word 2016&Microsoft Excel 2016, 改訂版	FOM出版	2,000
専門	よくわかるMicrosoft Word 2016&Microsoft Excel 2016&Microsoft PowerPoint 2016, 改訂版	FOM出版	2,400
専門	よくわかるMicrosoft Word 2016&Microsoft Excel 2016スキルアップ問題集: ビジネス実践編	FOM出版	1,700
専門	Excel最強の教科書: 完全版	SBクリエイティブ	1,580
専門	できるビジネスパーソンのためのExcel関数&マクロの仕事術: Excelの業務効率を10倍にする方法(Excel for BIZ)	SBクリエイティブ	1,800
専門	BIOS/UEFI完全攻略読本: 国内マザーボードシェアNo.1 ASUS監修だから安心!(パソコン自作の専門誌が作ったBIOS/UEFI解説書 第3弾)	インプレス	2,380
専門	Excel 2016 Windows 10/8.1/7対応(できる大事典)	インプレス	2,980
専門	Excel関数2016/2013/2010対応(できる大事典)	インプレス	3,500
専門	できるExcelグラフ: 魅せる&伝わる資料作成に役立つ本	インプレス	1,980
専門	できるExcelデータベース: 大量データのビジネス活用に役立つ本	インプレス	1,980
専門	できるExcelパーフェクトブック困った!&便利ワザ大全	インプレス	1,680
専門	できるExcelピボットテーブル: データ集計・分析に役立つ本	インプレス	2,300
専門	できるExcel関数&マクロ困った!&便利技パーフェクトブック: ワザ&用語集582項目	インプレス	1,980
専門	できるPowerPointパーフェクトブック困った!&便利ワザ大全: 2016/2013/2010/2007対応	インプレス	1,800
専門	できるWord & Excel 2016	インプレス	1,980
専門	できるWord & Excelパーフェクトブック困った!&便利ワザ大全	インプレス	1,850

専門	動きで魅せるプレゼンPowerPointテンプレート1500: 動くスライドがすぐ作れる! (デジタル素材BOOK)	インプレス	1,980
専門	Web制作者のためのSublime Textの教科書: 今すぐ最高のエディタを使いこなすプロのノウハウ	インプレスジャパン	2,400
専門	Excelビジネス活用!仕事がかどる116のテクニック: Excel 2016/2013対応 (SCC Books B-390)	エスシーシー	1,600
専門	アプリケーションソフトの基礎知識 (デジタルリテラシーの基礎 3)	オデッセイコミュニケーションズ	1,800
専門	就職前に覚えておくべきExcel 2016必須テクニック (先輩が教える series32)	カットシステム	2,200
専門	見栄えをUPする!エクセル表現手法のウラ技	シーアンドアール研究所	1,750
専門	「伝わるデザイン」Excel資料作成術: 好感度アップ	ソーテック社	1,800
専門	「伝わるデザイン」PowerPoint資料作成術: 知識がなくても大丈夫!	ソーテック社	1,800
専門	今日から使えるExcel関数&マクロ: 知ろう使おう応用例の3ステップでしっかり身につく	ソシム	1,890
専門	考えながら書く人のためのScrivener入門: 小説・論文・レポート、長文を書きたい人へ	ビー・エヌ・エヌ新社	2,500
専門	速効!図解Excel 2016: 総合版	マイナビ出版	1,790
専門	速効!図解PowerPoint 2016: 総合版	マイナビ出版	1,790
専門	速効!図解Word & Excel 2016	マイナビ出版	1,790
専門	魅せるPowerPointテクニック: 劇的にプレゼンが変わる目からウロコのテクニック満載	マイナビ出版	1,980
専門	Excelがわかる表計算とデータ処理	ムイスリ出版	1,700
専門	データ処理・レポート・プレゼンテーションとOffice2016	ムイスリ出版	1,850
専門	お仕事にすぐ使えるPCスキルが楽しく身につくレシピ: これ1冊でExcel・Word・PowerPoint・Outlookがわかる (学研WOMAN)	学研パブリッシング	1,600
専門	いつもの仕事を10倍速く終わらせるExcel時短術 (仕事の教科書BOOKS)	学研プラス	1,980
専門	わかるエクセル・ワード・パワーポイントこれ1冊	学研プラス	1,800
専門	〈逆引き〉Excel関数パワーテクニック600 (パワーテクニック)	技術評論社	2,480
専門	Atom実践入門: 進化し続けるハッカブルなエディタ (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,680
専門	Excel & Wordプロ技BESTセレクション: Excel & Word 2016/2013/2010対応版 (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	1,880
専門	Excelデータベースプロ技BESTセレクション: Excel 2016/2013/2010対応版 (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	1,880
専門	Excelデータベース入門: 膨大なビジネスデータを活用して業務を効率化する! (速効!ビジネスPC)	技術評論社	2,580
専門	Excelピボットテーブル作成超入門: 仕事の現場で即使える	技術評論社	2,400
専門	Excel関数組み合わせプロ技BESTセレクション: Excel 2016/2013/2010/2007対応版 (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	1,580
専門	Excel作図入門(地図・アイコン・図解資料)プロ技BESTセレクション (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	1,980
専門	Excel集計・抽出テクニック大全集: あらゆる種類の表に対応、引くだけで一発解決	技術評論社	2,980
専門	Excel入門5冊分!: 基本操作と計算+関数+グラフとデータベース+マクロ+サンプル	技術評論社	1,780
専門	Excel文書作成プロ技セレクション: 決定版 (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	1,580
専門	PowerPointのできる定番書類のつくり方: 実例満載	技術評論社	1,980
専門	PowerPointパワーポイント2016プロ技BESTセレクション (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	1,580
専門	Vim scriptテクニックバイブル: Vim使いの魔法の杖	技術評論社	2,580
専門	これからはじめるパワーポイントの本: PowerPoint 2016/2013対応版 (自分で選べるパソコン到達点)	技術評論社	1,580
専門	これからはじめるワード&エクセルの本: Word & Excel 2016/2013対応版 (自分で選べるパソコン到達点)	技術評論社	1,780
専門	パワーポイントスライドデザインのセオリー: セオリーを押さえればわかりやすく魅力的なスライドは誰でも簡単に作れる!	技術評論社	1,800
専門	プロのグラフ仕事: 伝えるためのExcelエッセンス	技術評論社	1,780
専門	計算ミスが激減するExcelの数式入力のコツ: 数式をワンパターン化すればExcelの作業は驚くほど速くなる!	技術評論社	1,520
専門	今すぐ使えるかんたんExcelグラフ: Excel 2016/2013/2010対応版 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,980
専門	今すぐ使えるかんたんExcelデータベース: Excel 2016/2013/2010対応版 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,840
専門	今すぐ使えるかんたんExcelピボットテーブル (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	2,280
専門	今すぐ使えるかんたんExcel完全(コンプリート)ガイドブック: 困った解決&便利技	技術評論社	1,680
専門	今すぐ使えるかんたんExcel関数 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,580
専門	今すぐ使えるかんたんExcel文書作成: 定番ビジネス文書がすぐに作れる! (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,780
専門	今すぐ使えるかんたんOffice 2016: Word & Excel & PowerPoint & Outlook (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,980
専門	今すぐ使えるかんたんOutlook完全(コンプリート)ガイドブック: 困った解決&便利技	技術評論社	1,580
専門	今すぐ使えるかんたんPowerPoint完全(コンプリート)ガイドブック困った解決&便利技	技術評論社	1,780
専門	今すぐ使えるかんたんWord & Excel 2016 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,980
専門	最速で最高に魅せるPowerPointプロフェッショナルテクニック	技術評論社	1,680
専門	仕事ですぐ役立つVim & Emacsエキスパート活用術 (SoftwareDesign別冊)	技術評論社	2,480
専門	仕事に役立つPDF&Acrobatプロ技BESTセレクション: Acrobat DC/Reader DC/2017対応版 (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	2,180
専門	世界一わかりやすいExcelテキスト: ベテラン講師がつくりました	技術評論社	1,780
専門	直感でわかるデータ分析	技術評論社	1,780
専門	定番書類のつくり方: 実例満載 (Excelでできる)	技術評論社	1,880
専門	例題30+演習問題70でしっかり学ぶExcel標準テキスト	技術評論社	1,980
専門	例題35+演習問題65でしっかり学ぶWord/Excel/PowerPoint標準テキスト	技術評論社	1,980
専門	はじめてのAtomエディタ: <オープンソース>開発者向け「テキストエディタ」(I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	はじめてのVisual Studio Code: 「Windows/Mac/Linux」で使えるオープンソースのコードエディタ (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのWPS Office: 安価で高機能!「ワープロ」「表計算」「プレゼンテーション」(I/O BOOKS)	工学社	2,300

専門	100年に1人の逸材になるエクセル講座	秀和システム	1,600
専門	Excel多量データ整形テクニック: 何万件ものデータやピボットテーブルで苦しんでいる人のための	秀和システム	2,400
専門	Excel分析ツール完全詳解: Use 19 different analysis tools thoroughly	秀和システム	2,000
専門	これ一冊で完璧!Excelでデータ分析即戦力講座	秀和システム	1,800
専門	すごい関数: 作業効率を劇的に変えるExcelの使いかた	秀和システム	1,600
専門	はじめてのExcelグラフ: 伝わる資料作成入門 (BASIC MASTER SERIES 497)	秀和システム	1,580
専門	はじめてのExcelピボットテーブル: 2016/2013対応 (BASIC MASTER SERIES 464)	秀和システム	2,000
専門	はじめてのOffice 2016 (BASIC MASTER SERIES 460)	秀和システム	1,980
専門	はじめてのWord & Excel 2016 (BASIC MASTER SERIES 452)	秀和システム	1,880
専門	東大式伝わるパワーポイントスライドの作り方	秀和システム	1,600
専門	情報リテラシーを身につけるExcel 2016基礎編	創成社	1,800
専門	100題で学ぶ表計算: 初歩から実用まで, 第3版	日経BP社	1,600
専門	Excel 2016: 基礎 (セミナーテキスト)	日経BP社	1,700
専門	Excel 2016: 応用 (セミナーテキスト)	日経BP社	1,900
専門	Office 2016基本演習: Word/Excel/PowerPoint	日経BP社	2,800
専門	PowerPoint 2016: 基礎 (セミナーテキスト)	日経BP社	1,700
専門	PowerPoint 2016: 応用 (セミナーテキスト)	日経BP社	1,900
専門	Preziデザインブック: あなたのプレゼンが劇的に変わる!	日経BP社	2,100
専門	Preziで極めるビジュアルプレゼンテーション	日経BP社	2,000
専門	いちばんやさしいExcel 2016スクール標準教科書: 本当に必要なことだけをとにかくやさしく説明した入門書: 初級	日経BP社	2,300
専門	いちばんやさしいExcel 2016スクール標準教科書: 本当に必要なことだけをとにかくやさしく説明した入門書: 中級	日経BP社	2,300
専門	いちばんやさしいExcel 2016スクール標準教科書: 本当に必要なことだけをとにかくやさしく説明した入門書: 上級	日経BP社	2,300
専門	ビジネスExcel完全版: 操作 関数 文書 マクロ	日経BP社	1,580
専門	ひと目でわかるOneNote 2016	日経BP社	1,700
専門	情報活用基本演習	日経BP社	1,600
専門	コンピューターリテラシーMicrosoft Office: Word & PowerPoint編	日本理工出版会	2,200
専門	コンピューターリテラシーMicrosoft Office: Excel編	日本理工出版会	2,200
専門	Excelピボットテーブル データ集計・分析の「引き出し」が増える本	翔泳社	2,280
専門	Excel関数逆引き辞典パーフェクト, 第3版	翔泳社	2,400
専門	なぜ、あなたのExcelは「パツとしない」のか?: いまさら聞けない社会人のための再入門	翔泳社	1,580
専門	現場で役立つタブレット&Excelデータ連携・活用ガイド: 入力業務を10倍効率化する仕組み	翔泳社	2,380
専門	迷惑をかけないExcel: 業務効率を上げる正しい使い方	翔泳社	1,780
専門	動くメカニズムを図解&実験!Linux超入門: コンピュータの性能を100%引き出すために (My Linuxシリーズ)	CQ出版	3,200
専門	Linuxのブートプロセスをみる, 新装改訂版	KADOKAWA	2,800
専門	はじめてUNIXで仕事をする人が読む本	KADOKAWA	1,800
専門	Linuxコマンドブックビギナーズ, 第4版	SBクリエイティブ	1,900
専門	新しいLinuxの教科書	SBクリエイティブ	2,700
専門	標準テキストCentOS 7構築・運用・管理パーフェクトガイド	SBクリエイティブ	4,200
専門	CentOS 7実践ガイド: IT技術者のための現場ノウハウ (impress top gear)	インプレス	3,000
専門	Windows 10 (できる大事典)	インプレス	2,980
専門	これから学ぶmacOSターミナル	インプレス	2,600
専門	1週間でLPICの基礎が学べる本, 第2版 (徹底攻略)	インプレスジャパン	2,400
専門	オペレーティングシステム, 改訂2版 (IT Text)	オーム社	2,800
専門	オペレーティングシステムの基礎: ネットワークと融合する現代OS	オーム社	3,000
専門	詳解システム・パフォーマンス	オライリー・ジャパン	5,400
専門	Oracle Solaris 11システム管理ハンドブック	カットシステム	5,000
専門	UNIXはじめの一步, 第2版 (やさしいプログラミング)	カットシステム	2,000
専門	お気に入りのUbuntu: 無償OS&無償ソフトで何でも揃う!	カットシステム	2,800
専門	macOS High Sierraパーフェクトマニュアル: Mac最新OSの使い方をわかりやすく解説!	ソーテック社	1,980
専門	macOS Sierraパーフェクトマニュアル	ソーテック社	1,980
専門	Windows 10パーフェクトマニュアル, 2018年改訂版	ソーテック社	1,800
専門	いちばんやさしいLinuxコマンド入門教室: 豊富な図解とイラストで超わかる!	ソーテック社	1,780
専門	Windows 10完全活用マニュアル: はじめてでも安心の1冊	ソシム	1,600
専門	コマンドで覚えるLinux: 現場で役立つ、実務に直結した「使えるリファレンス」!	ソシム	2,200
専門	完全活用Windows 10: 基本操作と便利ワザ360TIPS	ソシム	1,600
専門	Unix考古学: Truth of the Legend	ドワンゴ	2,600
専門	はじめてUNIXで仕事をする人が読む本	ドワンゴ	1,800
専門	Windows上でラクラク学べるLinux OS超入門: 今あるWindows PC上でLinuxを動かし基礎から学習!	マイナビ	2,280
専門	速効!図解Windows 10: 総合版	マイナビ	1,790

専門	macOS High Sierraマスターブック: 基本からさまざまな連携までマックOSハイシエラを網羅 (MacFan BOOKS)	マイナビ出版	1,980
専門	macOS Sierraマスターブック: 基本からさまざまな連携までmacOSシエラを網羅 (MacFan BOOKS)	マイナビ出版	1,980
専門	ターミナルコマンドでOS Xを12倍深く使うための本: ターミナル.appを起動すれば見えてくる、そこはUNIXの世界	ラトルズ	2,280
専門	Windows/Linuxのトラブル追跡実践ノウハウ: エンジニア必携	リックテレコム	3,200
専門	15時間でわかるCentOS集中講座	技術評論社	2,680
専門	Firefox OS<決定版>開発ガイドブック: コネクテッドデバイスの次世代プラットフォームを徹底詳説	技術評論社	3,200
専門	Linuxエンジニア養成読本: IoTもクラウドも、システムの基礎と基盤はLinux!、改訂3版 (Software Design plus 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	2,080
専門	Linuxコマンドポケットリファレンス, 改訂第3版 (Pocket Reference)	技術評論社	2,380
専門	Linuxシステムコール基本リファレンス: OSを知る突破口 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,880
専門	Linuxステップアップラーニング: 基本操作をマスター!	技術評論社	2,580
専門	macOSコマンド入門: 基礎知識+リファレンス	技術評論社	2,600
専門	OS X Mavericks詳細リファレンス: エンジニアの仕事道具としてMacを整備・拡張する	技術評論社	3,300
専門	UNIX独習への近道 (SoftwareDesign別冊)	技術評論社	1,940
専門	Windows 10プロ技セレクション: 決定版 (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	1,580
専門	Windows→Ubuntu乗り換え100%活用ガイド: この一冊で最新Ubuntuがすぐわかる!	技術評論社	1,880
専門	Windowsコマンドプロンプトポケットリファレンス, 改訂新版 (Pocket Reference)	技術評論社	2,980
専門	今すぐ使えるUbuntu入門ガイド Linuxをはじめよう	技術評論社	2,580
専門	今すぐ使えるかんたんmacOS Sierra完全(コンプリート)ガイドブック: 困った解決&便利技	技術評論社	2,180
専門	今すぐ使えるかんたんmacOS完全(コンプリート)ガイドブック: High Sierra対応版	技術評論社	2,180
専門	今すぐ使えるかんたんOS X El Capitan完全(コンプリート)ガイドブック困った解決&便利技	技術評論社	1,980
専門	今すぐ使えるかんたんOS X Yosemite完全攻略ガイドブック: 決定版 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,980
専門	今すぐ使えるかんたんWindows 10大事典: Windows 10 Perfect Book (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	2,680
専門	試して理解Linuxのしくみ: 実験と図解で学ぶOSとハードウェアの基礎知識	技術評論社	2,980
専門	オペレーティングシステム: Operating Systems (未来へつなぐデジタルシリーズ 25)	共立出版	2,600
専門	分散システム (未来へつなぐデジタルシリーズ 31)	共立出版	2,800
専門	「μITRON」入門: “組み込み系”「リアルタイムOS」の基礎 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Linuxカーネル「ソースコード」を読み解く (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	CentOS 7システム管理ガイド: systemd/NetworkManager/Firewalld徹底攻略	秀和システム	2,600
専門	ITエンジニアになる!チャレンジLinux	秀和システム	2,400
専門	Windows 10パーフェクトマスター: Microsoft Windows 10 (Perfect Master 165)	秀和システム	3,000
専門	これならわかる!Linux入門講座, 第3版	秀和システム	2,500
専門	たった2日でわかるLinux: 自宅のWindows or MacでOK!, 最新版	秀和システム	2,200
専門	ちょっとだけLinuxにさわってみたい人のためのBash on Ubuntu on Windows入門	秀和システム	2,200
専門	はじめてのCentOS 7: Linuxサーバ構築編 (TECHNICAL MASTER 82)	秀和システム	3,200
専門	基礎オペレーティングシステム: その概念と仕組み (グラフィック情報工学ライブラリ GIE-7)	数理工学社	1,900
専門	Windows 10, 第2版 (セミナーテキスト)	日経BP社	1,700
専門	Windows 10 vs Windows 8.1/7操作・設定比較ガイド	日経BP社	1,800
専門	Windows Sysinternals徹底解説: 無償ツールで極めるトラブルシューティングテクニック, 改訂新版 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	5,500
専門	インサイドWindows: 上 システムアーキテクチャ、プロセス、スレッド、メモリ管理、他 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	7,800
専門	グループポリシー逆引きリファレンス厳選98, 改訂新版 (TechNet ITプロシリーズ)	日経BP社	2,950
専門	オペレーティングシステム(OS)基本技術: The Fundamental Technology of Operating Systems(OS)for Computers, 第2版 (情報技術シリーズ)	日本理工出版会	2,500
専門	コンピュータの動作と管理, 改訂版 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,100
専門	Citrix XenDesktop: デスクトップ&アプリケーション仮想化実践ガイド	翔泳社	4,200
専門	LinuxコマンドABCリファレンス: 素早くひける	翔泳社	2,380
専門	Mac OS X Yosemite知りたいことがズバッとわかる本 (ポケット百科DX)	翔泳社	1,780
専門	VMware徹底入門, 第4版	翔泳社	3,800
専門	Windows 10完全制覇パーフェクト	翔泳社	2,780
専門	Windows 10上級リファレンス: 最高級の設定&カスタマイズを詳細解説	翔泳社	2,580
専門	イラストでそこそわかるLPIC 1年生 (Linux教科書)	翔泳社	2,400
専門	絵で見てわかるWindowsインフラの仕組み	翔泳社	2,580
専門	よくわかるMicrosoft Excel 2016VBAプログラミング実践	FOM出版	2,400
専門	よくわかるMicrosoft Excel 2016マクロ/VBA	FOM出版	2,600
専門	Excel VBA最強リファレンス	SBクリエイティブ	2,580
専門	かんたんだけどしっかりわかるExcelマクロ・VBA入門: 短時間で身につく忙しい人のためのエクセルの教科書	SBクリエイティブ	1,980
専門	できるビジネスパーソンのためのExcel VBAの仕事術: Excel業務の自動化を基礎から学ぶ (Excel for BIZ)	SBクリエイティブ	1,800
専門	Excel VBA 2016/2013/2010/2007対応 (できる大事典)	インプレス	3,800
専門	Excel VBAを極める勝ちワザ700: 2016/2013/2010/2007対応 (できる逆引き)	インプレス	2,980
専門	いちばんやさしいExcel VBAの教本: 人気講師が教える実務に役立つマクロの始め方	インプレス	2,200
専門	できるExcelマクロ&VBA: 作業の効率化&スピードアップに役立つ本	インプレス	1,580

専門	Excel VBA繰り返しサヨウナラ: ビジネスシーンの生産性を飛躍的に改善するマクロ活用術	カットシステム	2,800
専門	Access VBA逆引きハンドブック, 改訂3版	シーアンドアール研究所	4,970
専門	Excel VBA逆引きハンドブック, 改訂4版	シーアンドアール研究所	5,230
専門	Excel VBA実践のための技術: 入門レベルでは決して足りない実務に必須のスキルとは	ソシム	2,400
専門	今日から使えるExcel VBA: 仕事の即戦力	ソシム	1,980
専門	今日から使えるExcelマクロ&VBA: 知ろう使おう応用例の3ステップでしっかり身につく	ソシム	1,980
専門	Excel VBAでデータ分析: データ分析の基本と自動化がやさしくわかる	マイナビ	1,940
専門	Excel VBA誰でもできる「即席マクロ」でかんたん効率化	マイナビ	1,680
専門	わかるマクロ&VBA Excelすぐ使える作例集: Q&A方式	学研パブリッシング	1,800
専門	〈逆引き〉Access VBAパワーテクニック545: パワーテクニック	技術評論社	2,780
専門	〈逆引き〉Excel VBAパワーテクニック525 (パワーテクニック)	技術評論社	2,560
専門	Accessマクロ&VBA: 職場ですぐに役立つテクニック&サンプル (速効!ビジネスPC)	技術評論社	3,200
専門	Excel VBA本格入門: 日常業務の自動化からアプリケーション開発まで	技術評論社	2,980
専門	Excelマクロ&VBAプロ技BESTセレクション: Excel 2016/2013/2010/2007対応版 (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	1,580
専門	Excelマクロ&VBAプロ技セレクション: 決定版 (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	1,580
専門	いつもの作業を自動化したい人のExcel VBA1冊目の本	技術評論社	2,040
専門	てっとり早く確実にマスターできるExcel VBAの教科書	技術評論社	2,180
専門	今すぐ使えるかんたんExcelマクロ&VBA (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,880
専門	最速攻略Access VBAサンプル大全集	技術評論社	3,200
専門	自分のペースでゆったり学ぶExcel VBA: いちばんやさしいVBAの本	技術評論社	1,980
専門	例題30+演習問題70でしっかり学ぶExcel VBA標準テキスト	技術評論社	1,980
専門	“解る”を“使える”に変える!Excel VBA即戦力講座	秀和システム	2,000
専門	Access VBA逆引き大全600の極意: Microsoft Office	秀和システム	2,600
専門	Excel VBAのプログラミングのツボとコツがゼッタイにわかる本: 続々 (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	2,500
専門	Excel VBAパーフェクトマスター: Microsoft Excel 2016 (Perfect Master 168)	秀和システム	3,000
専門	Excel VBAプログラミング作法パーフェクトマスター: 効率化、自動化のノウハウを解説! (Perfect Master 176)	秀和システム	2,300
専門	Excel VBAを実務で使い倒す技術	秀和システム	1,800
専門	エクセルVBAのプログラミングをはじめからじっくりと.: プログラミング未経験者でもこれなら必ず最後まで読める	秀和システム	1,800
専門	これならわかる!Excel VBA入門講座	秀和システム	1,900
専門	これ一冊で完璧!Access VBA即戦力講座	秀和システム	2,000
専門	サンプルをサクッと使い尽くしたい人のためのExcel VBA: コードを手軽にアレンジする技術	秀和システム	2,000
専門	現場ですぐに使える!Access VBA逆引き大全600の極意: 600 Tips to Use AccessVBA Better!	秀和システム	2,600
専門	現場ですぐに使える!Excel VBA逆引き大全600の極意: 600 Tips to Use ExcelVBA Better!	秀和システム	2,600
専門	図解!Excel VBAのツボとコツがゼッタイにわかる本: “超”入門編 (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	1,600
専門	大村あつしのExcel VBA Win64/32 APIプログラミング	秀和システム	4,000
専門	学生のためのExcel VBA, 第2版	東京電機大学出版局	1,800
専門	ひと目でわかるExcel VBAアプリケーション開発入門	日経BP社	2,700
専門	Excel VBA逆引き辞典パーフェクト, 第3版	翔泳社	2,580
専門	EXCEL VBA業務自動化: 仕事の効率を劇的に上げるノウハウ (ビジテックBUSINESS TECHNIQUE)	翔泳社	2,300
専門	小さな会社のExcel VBA業務自動化アプリケーション作成・運用ガイド: Windows 10, Excel 2016/2013/2010対応 (Small Business Support-時間がない 予算がない 知識がない そんな御社でも大丈夫!)	翔泳社	2,800
専門	縦断データの分析: 2 イベント生起のモデリング	朝倉書店	6,500
専門	できるビジネスパーソンのためのExcelデータ分析の仕事術: ビジネスシーンですぐに使える分析手法のすべて (Excel for BIZ)	SBクリエイティブ	2,000
専門	Excelビジネス統計パーフェクトマスター: ダウンロードサービス付 (Perfect Master 158)	秀和システム	3,200
専門	EXCELグラフ作成: データを可視化するノウハウ (ビジテックBUSINESS TECHNIQUE)	翔泳社	2,200
専門	EXCELビジネス統計分析: 2016/2013/2010対応, 第3版 (ビジテックBUSINESS TECHNIQUE)	翔泳社	2,380
専門	エクセルで分析、パワポでプレゼン!: 説得力を高めるプレゼン活用テクニック (SCG Books B-373)	エスシーシー	2,000
専門	ビジネスPowerPoint実践入門: 戦略から始めるスライド作成のセオリー	技術評論社	1,780
専門	「伝わる資料」PowerPoint企画書デザイン: 極上のビジネス資料術	ソーテック社	1,800
専門	現場ですぐ使える時系列データ分析: データサイエンティストのための基礎知識	技術評論社	1,980
専門	統計学が最強の学問である: 実践編 データ分析のための思想と方法	ダイヤモンド社	1,900
専門	統計学が最強の学問である: 数学編 データ分析と機械学習のための新しい教科書	ダイヤモンド社	2,400
専門	統計学の7原則: 人びとが築いた知恵の支柱	パンローリング	2,800
専門	1歩前からはじめる「統計」の読み方・考え方	ミネルヴァ書房	2,200
専門	統計データの理論と実際	日本統計協会	1,800
専門	はじめてのバカロシア数学: 公式暗記は不要!思考力がつく“社会で使える”数学	BABジャパン	2,500
専門	プログラマの数学, 第2版	SBクリエイティブ	2,200
専門	読むだけでわかる数学再入門: 微分・積分編	インデックス出版	2,500
専門	数学図鑑: やりなおしの高校数学	オーム社	2,200
専門	Pythonからはじめる数学入門	オライリー・ジャパン	2,800

専門	応用数学: 徹底解説	コロナ社	2,500
専門	大学新入生のための基礎数学: Basic Mathematics for Freshmen	コロナ社	2,400
専門	大学生のための基礎から学ぶ教養数学 (サイエンスライブラリ 数学 36)	サイエンス社	1,800
専門	教養としての数学, 増補版	ナカニシヤ出版	2,500
専門	スバラシク実力がつくと評判の大学基礎数学キャンパス・ゼミ: 大学の数学がこんなに分かる! 単位なんて楽に取れる!, 改訂2	マセマ出版社	2,120
専門	演習で学ぶ科学のための数学 (Chemistry Primer Series 3)	化学同人	3,000
専門	大学教養基礎数学: 大学理系学部1年生のための「線形代数」「常微分方程式」への橋渡し: 演習編	開拓社	2,800
専門	ハンズ・オン・スタートMathematica: Wolfram言語によるプログラミング	丸善出版	5,500
専門	初歩からの数学: 1 関数の基礎とファイナンス数学	丸善出版	2,300
専門	初歩からの数学: 2 線形方程式と線形計画法	丸善出版	2,400
専門	初歩からの数学: 3 論理・確率とマルコフ連鎖	丸善出版	2,600
専門	初歩からの数学: 4 微分積分 上	丸善出版	2,600
専門	初歩からの数学: 5 微分積分 下	丸善出版	2,600
専門	初歩からの数学, ハードカバー版	丸善出版	15,000
専門	数学: 1 (理工系の基礎)	丸善出版	2,500
専門	数学: 2 (理工系の基礎)	丸善出版	2,500
専門	非線形数学 (東京大学工学教程 基礎系数学)	丸善出版	2,800
専門	数学者的思考トレーニング: 複素解析編	岩波書店	2,700
専門	工学系学生のための数学入門	共立出版	2,000
専門	初等数学論考	共立出版	5,000
専門	大学生のための役に立つ数学	共立出版	2,400
専門	はじめてのMATLAB	近代科学社	2,700
専門	数学の工具箱Mathematica: 基本編	近代科学社	3,800
専門	「Raspberry Pi 2」でMathematicaプログラミング: 「超低価格マシン」で「数式処理ソフト」を使いこなす! (I/O BOOKS)	工学社	2,500
専門	はじめてのMATLABプログラミング: 「個人」から「業務」まで幅広く使える数値計算&解析ソフト (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	Excelで学ぶ社会科学系の基礎数学, 第2版	晃洋書房	2,800
専門	最新使える! MATLAB, 第2版	講談社	2,800
専門	理工系の基礎数学: 専門へのステップアップ (Primary大学テキスト)	実教出版	2,200
専門	最新MATLABハンドブック: The language of technical computing, 第6版	秀和システム	3,000
専門	国際バカロレアの数学: 世界標準の高校数学とは	松柏社	1,800
専門	本質から理解する数学的手法	裳華房	2,300
専門	Coq/SSReflect/MathCompによる定理証明: フリーソフトではじめる数学の形式化	森北出版	3,200
専門	応用数学 (工学系数学テキストシリーズ)	森北出版	2,500
専門	数学の計算回避のしかた (発見的教授法による数学シリーズ 別巻2)	森北出版	2,000
専門	大学新入生のためのリメディアル数学, 第2版	森北出版	2,400
専門	応用数学 (LIBRARY工学基礎&高専TEXT T4)	数理工学社	2,700
専門	Mathematicaへの誘い: 今日から始める基礎と応用	成山堂書店	2,600
専門	新応用数学: Applied Mathematics	大日本図書	1,800
専門	理工系のための数学基礎	電気書院	3,400
専門	基礎数学: 1 集合・数列・級数・微積分	東京化学同人	2,400
専門	基礎数学: 2 多変数関数の微積分	東京化学同人	2,000
専門	詳解大学院への数学: 微分積分編	東京図書	2,400
専門	詳解大学院への数学: 線形代数編	東京図書	2,400
専門	大学数学の教則: 数学ライセンス取得のためのノート	東京図書	2,500
専門	これなら使える大学数学の本: 本当はメチャメチャ簡単!: 力学・制御編	日刊工業新聞社	1,900
専門	数学ビギナーズマニュアル: これだけは知っておきたい, 第2版	日本評論社	1,600
専門	大学数学への誘い (日評ベーシック・シリーズ)	日本評論社	2,000
専門	応用数理: 基礎・モデリング・解法	培風館	2,300
専門	基礎数学: 数学の基礎を学び考える力をつける	培風館	1,650
専門	理工系のための基礎数学	培風館	1,700
専門	数理科学: 離散モデル (放送大学大学院教材 放送大学大学院文化科学研究科)	放送大学教育振興会	2,600
専門	一般系学生のための基礎から学べる数学	理工図書	2,800
専門	理工系学生のための基礎数学	理工図書	3,000
専門	「数」を分析する (岩波現代全書 114)	岩波書店	2,100
専門	数学英和・和英辞典: MATHEMATICS ENGLISH-JAPANESE & JAPANESE-ENGLISH DICTIONARY, 増補版	共立出版	3,500
専門	数学小辞典, 第2版増補	共立出版	5,600
専門	朝倉数学辞典	朝倉書店	18,000
専門	世界数学者事典	日本評論社	6,500
専門	プリンストン数学大全	朝倉書店	18,000

専門	「数学」の公式・定理・決まりごとがまとめてわかる事典 (BERET SCIENCE)	ベレ出版	1,800
専門	高校－大学数学公式集: 第1部 高校の数学	近代科学社	2,800
専門	高校－大学数学公式集: 第2部 大学の数学	近代科学社	2,800
専門	数学ガール: ポアンカレ予想	SBクリエイティブ	1,900
専門	数学の現在: i	東京大学出版会	2,800
専門	数学の現在: π	東京大学出版会	2,800
専門	数学の現在: e	東京大学出版会	3,000
専門	数学の問題の発見的解き方: 1, 新装版	みすず書房	5,400
専門	数学の問題の発見的解き方: 2, 新装版	みすず書房	5,400
専門	新・数学の学び方	岩波書店	2,600
専門	数学の研究をはじめよう: 高校生にもできる新しい数学研究へのいざない: 1	現代数学社	1,800
専門	数学の研究をはじめよう: 2 高校生も分る新しい数論研究への誘い	現代数学社	1,800
専門	数学の研究をはじめよう: 3 素数の織りなす世界を見てみよう	現代数学社	1,600
専門	数学の研究をはじめよう: 4 完全数の新しい世界	現代数学社	1,800
専門	この数学パズル、解けますか?	SBクリエイティブ	2,200
専門	アルゴリズムパズル: プログラマのための数学パズル入門	オライリー・ジャパン	3,000
専門	プログラムで楽しむ数理パズル: 未解決の難問やAIの課題に挑戦	コロナ社	2,800
専門	数学ゲーム必勝法: 1	共立出版	3,800
専門	数学ゲーム必勝法: 2	共立出版	3,600
専門	数学パズル事典: Encyclopedia of Mathematical Puzzles, 改訂版	東京堂出版	1,900
専門	完全版マーティン・ガードナー数学ゲーム全集: 1 ガードナーの数学パズル・ゲーム	日本評論社	2,200
専門	完全版マーティン・ガードナー数学ゲーム全集: 2 ガードナーの数学娯楽	日本評論社	2,400
専門	完全版マーティン・ガードナー数学ゲーム全集: 3 ガードナーの新・数学娯楽	日本評論社	3,000
専門	完全版マーティン・ガードナー数学ゲーム全集: 4 ガードナーの予期せぬ絞首刑	日本評論社	3,300
専門	もっとプログラマ脳を鍛える数学パズル: アルゴリズムが脳にしみ込む70問	翔泳社	2,580
専門	好きになる数学入門: 1 方程式を解く, 新装版	岩波書店	2,600
専門	好きになる数学入門: 2 図形を考える, 新装版	岩波書店	2,600
専門	好きになる数学入門: 3 代数で幾何を解く, 新装版	岩波書店	2,600
専門	好きになる数学入門: 4 図形を変換する, 新装版	岩波書店	2,600
専門	好きになる数学入門: 5 関数をしらべる, 新装版	岩波書店	2,600
専門	好きになる数学入門: 6 微分法を応用する, 新装版	岩波書店	2,600
専門	共立講座21世紀の数学: 16 ヒルベルト空間と量子力学, 改訂増補版	共立出版	3,800
専門	共立講座数学の輝き: 1 数理医学入門	共立出版	4,000
専門	共立講座数学の輝き: 2 リーマン面と代数曲線	共立出版	4,000
専門	共立講座数学の輝き: 3 スペクトル幾何	共立出版	4,300
専門	共立講座数学の輝き: 4 結び目の不変量	共立出版	4,000
専門	共立講座数学の輝き: 5 K3曲面	共立出版	4,000
専門	共立講座数学の輝き: 6 素数とゼータ関数	共立出版	4,000
専門	共立講座数学の輝き: 7 確率微分方程式	共立出版	4,000
専門	共立講座数学の輝き: 8 粘性解	共立出版	4,000
専門	共立講座数学の輝き: 9 3次元リッチフローと幾何学的トポロジー	共立出版	4,500
専門	共立講座数学の輝き: 10 保型関数	共立出版	4,300
専門	共立講座数学の輝き: 11 D加群	共立出版	4,500
専門	あいまいさの数理 (リスク工学シリーズ 5)	コロナ社	3,000
専門	例題から展開する集合・位相 (ライブラリ例題から展開する大学数学 6)	サイエンス社	1,800
専門	カントールの連続体仮説: ミーたんとかうちは第2回国際数学者会議に出席していた (Parade Books)	パレード	3,500
専門	大学数学ほんとうに必要なのは『集合』 (BERET SCIENCE)	ベレ出版	1,900
専門	離散数学入門, 第2版	学術図書出版社	2,000
専門	ヴァン・リント&ウィルソン組合せ論: 上	丸善出版	3,900
専門	13歳の娘に語るアルキメデスの無限小	岩波書店	2,600
専門	「集合と位相」をなぜ学ぶのか: 数学の基礎として根づくまでの歴史	技術評論社	2,040
専門	応用事例とイラストでわかる離散数学	共立出版	2,400
専門	代数的組合せ論入門 (共立叢書現代数学の潮流)	共立出版	5,800
専門	不完全性定理: The Incompleteness Theorems	共立出版	4,500
専門	ファジーでデータを読む: ラフにしか収集できない「生データ」から「使える結論」を抽出! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	今度こそわかるP≠NP予想 (今度こそわかるシリーズ)	講談社	2,800
専門	離散数学, 第2版 (情報工学レクチャーシリーズ)	森北出版	2,600
専門	例題で学ぶ集合と論理	森北出版	2,200
専門	石取りゲームの数学: ゲームと代数の不思議な関係	数学書房	3,200

専門	情報工学のための離散数学入門 (グラフィック情報工学ライブラリ GIE-2)	数理工学社	1,700
専門	証明の探究, 増補版 (共通教育シリーズ)	大阪大学出版会	1,900
専門	集合・論理と位相 (基幹講座数学)	東京図書	2,500
専門	論理と集合のはなし: 正しい思考の法則, 改訂版	日科技連出版社	2,300
専門	$P \neq NP$ 予想とはなんだろう: ゴールデンチケットは見つかるか?	日本評論社	2,200
専門	キューネン数学基礎論講義	日本評論社	3,800
専門	ヘルマン・ヴァイル連続体: 解析学の基礎についての批判的研究	日本評論社	3,500
専門	集合と位相 (日評ベーシック・シリーズ)	日本評論社	2,100
専門	離散数学入門 (数理情報科学シリーズ 30)	牧野書店	2,600
専門	数理論理学: 合理的エージェントへの応用に向けて	コロナ社	2,800
専門	スマリヤン数理論理学: 述語論理と完全性定理	丸善出版	3,000
専門	証明と論理に強くなる: 論理式の読み方から、ゲーデルの門前まで (知の扉シリーズ)	技術評論社	1,780
専門	現代数理論理学入門	共立出版	4,200
専門	情報理論のための数理論理学 (数学のかんどころ-ここがわかれば数学はこわくない!- 31)	共立出版	1,900
専門	万能コンピュータ: ライブニッツからチューリングへの道すじ	近代科学社	3,600
専門	論理数学 (大学数学スポットライト・シリーズ 2)	近代科学社	2,400
専門	含意命題の探究: 「ならば」のロジックで数学する頭脳を鍛えよう	現代数学社	2,300
専門	今度こそわかる論理: 数理論理学はなぜわかりにくいのか (今度こそわかるシリーズ)	講談社	2,700
専門	コンピュータは数学者になれるのか?: 数学基礎論から証明とプログラムの理論へ	青土社	2,800
専門	スマリヤン数理論理学講義: 不完全性定理の理解のために: 上巻	日本評論社	4,000
専門	学んでみよう!記号論理	日本評論社	2,500
専門	記号論理学 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,000
専門	代数系: 理工基礎 (ライブラリ新数学大系 E12)	サイエンス社	1,850
専門	代数への出発 (新装版数学入門シリーズ)	岩波書店	2,800
専門	新修代数学, 新訂	現代数学社	2,800
専門	数からはじめる代数学: Algebra start from the number	日本評論社	2,700
専門	代数・解析パーフェクト・マスター (めざせ, 数学オリンピック)	日本評論社	2,400
専門	インド代数学研究: 『ピージャガニタ』+『ピージャパツラヴァ』全訳と注	恒星社厚生閣	24,000
専門	複素数の幾何学 (新装版数学入門シリーズ)	岩波書店	2,800
専門	複素数と複素数平面: 幾何への応用 (数学のかんどころ-ここがわかれば数学はこわくない!- 33)	共立出版	1,700
専門	これならわかる!図解場合の数と確率	ナツメ社	1,580
専門	順列・組合せと確率 (新装版数学入門シリーズ)	岩波書店	2,600
専門	行列プログラマー: Pythonプログラムで学ぶ線形代数	オライリー・ジャパン	5,400
専門	基礎からの線形代数	コロナ社	2,600
専門	テキスト線形代数: 電子ファイルがサポートする学習 (サイエンスライブラリ 数学 35)	サイエンス社	1,650
専門	基礎演習線形代数 (ライブラリ数理・情報系の数学講義 別巻1)	サイエンス社	2,100
専門	新しい線形代数学通論 (ライブラリ理工新数学 T4)	サイエンス社	1,980
専門	新しく始める線形代数 (サイエンステキストライブラリ 12)	サイエンス社	1,550
専門	例題から展開する線形代数 (ライブラリ例題から展開する大学数学 2)	サイエンス社	1,900
専門	例題から展開する線形代数演習 (ライブラリ例題から展開する大学数学 別巻1)	サイエンス社	1,950
専門	スバラシク実力がつくと評判の演習線形代数キャンパス・ゼミ, 改訂5	マセマ出版社	2,180
専門	スバラシク実力がつくと評判の線形代数キャンパス・ゼミ: 大学の数学がこんなに分かる!単位なんて楽に取れる!, 改訂6	マセマ出版社	2,370
専門	初めから学べると評判の演習大学基礎数学線形代数キャンパス・ゼミ: 高校数学から大学数学へ!スムーズに実力UP!	マセマ出版社	1,800
専門	初めから学べると評判の大学基礎数学線形代数キャンパス・ゼミ: 高校数学から大学数学へ!スムーズに実力UP!	マセマ出版社	1,800
専門	新基礎コース線形代数	学術図書出版社	1,900
専門	線形代数の発想, 第5版	学術図書出版社	2,300
専門	線形代数	学術図書出版社	2,000
専門	線形代数学	学術図書出版社	1,600
専門	線形代数入門, 第2版	学術図書出版社	2,000
専門	線形代数入門	学術図書出版社	1,600
専門	ラックス線形代数: 数値解析へのアプローチ	丸善出版	5,900
専門	線形代数: 1 (東京大学工学教程 基礎系数学)	丸善出版	2,600
専門	1冊でマスター大学の線形代数	技術評論社	2,280
専門	これだけはつかみたい線形代数	共立出版	1,900
専門	基礎から身につける線形代数	共立出版	2,200
専門	線形代数の基礎講義: Introduction to Linear Algebra	共立出版	2,200
専門	線形代数学講義, 改訂版	共立出版	2,800
専門	大学新入生のための線形代数入門	共立出版	2,000
専門	ストラング: 線形代数イントロダクション (世界標準MIT教科書)	近代科学社	8,000

専門	ようこそ線形代数へ: 予備校講師が教えるゼロからの行列・1次変換	現代数学社	2,000
専門	基礎からやさしく学ぶ理工学系・情報科学系のための線形代数	現代数学社	1,800
専門	線型代数と固有値問題: スペクトル分解を中心に, 新装版	現代数学社	3,000
専門	はじめての線形代数15講	講談社	2,200
専門	はじめての線形代数学: 工学基礎	講談社	2,200
専門	これだけ!線形代数	秀和システム	1,800
専門	コア講義線形代数	裳華房	2,200
専門	手を動かしてまなぶ線形代数	裳華房	2,500
専門	線型代数学, 新装版(数学選書 1)	裳華房	3,400
専門	線形代数学入門: 平面上の1次変換と空間図形から	裳華房	2,400
専門	1次変換のしくみ: 線形代数へのウォーミングアップ(発見的教授法による数学シリーズ 別巻1)	森北出版	2,000
専門	LAPACK/BLAS入門: Linear Algebra PACKage/Basic Linear Algebra Subprograms	森北出版	2,600
専門	線形代数(工学系数学テキストシリーズ)	森北出版	1,900
専門	線形代数: ベクトルからベクトル空間・線形写像まで	森北出版	2,600
専門	線形代数と幾何: ベクトル・行列・行列式がよくわかる	森北出版	2,200
専門	工学のための線形代数(工学のための数学 EKM-1)	数理工学社	2,200
専門	線形代数への招待: 行列と1次変換が開く線形の世界	聖文新社	2,000
専門	線型代数+ α	大学教育出版	2,000
専門	電気電子情報のための線形代数	朝倉書店	3,500
専門	「正比例」の数学: 線形代数学の基礎理論案内	東京図書	2,200
専門	サクサク読んで単位を取得 線形代数: サク単!	東京図書	2,200
専門	なるほど!とわかる線形代数	東京図書	2,200
専門	演習すぐわかる線形代数	東京図書	2,200
専門	弱点克服大学生の線形代数, 改訂版	東京図書	2,800
専門	大学1・2年生のためのすぐわかる線形代数	東京図書	2,600
専門	齋藤正彦線型代数学	東京図書	3,000
専門	こういことだったのか線形代数学: 線形代数学の基礎理論のイメージがしっかり持てる	東京図書出版	1,800
専門	明解線形代数: 行列の標準形, 固有空間の理解に向けて	内田老鶴圃	2,600
専門	33の素敵な数学小景: フィボナッチ数, タイル張り, アルゴリズムを線形代数で眺めてみると...	日本評論社	2,500
専門	線型代数: Linear Algebra, 改訂版	日本評論社	3,300
専門	線型代数講義: 現代数学への誘い	日本評論社	3,300
専門	線形代数: 行列と数ベクトル空間(日評ベーシック・シリーズ)	日本評論社	2,300
専門	線形代数とネットワーク	日本評論社	2,500
専門	明解線形代数, 改訂版	日本評論社	2,700
専門	教養の線形代数, 6訂版	培風館	1,800
専門	工科系学生のための線形代数	培風館	2,300
専門	事例詳説線形代数	培風館	2,000
専門	初めて学ぶ線形代数	培風館	2,000
専門	専門基礎線形代数学	培風館	2,000
専門	線形代数・講義と演習, 改訂版	培風館	2,300
専門	要点明解線形数学, 改訂版	培風館	2,200
専門	理科系の基礎 線形代数	培風館	2,100
専門	理工系のための線形代数	培風館	2,000
専門	理工系学生のための線形代数: Webアシスト演習付	培風館	1,900
専門	理工系基礎線形代数学	培風館	2,200
専門	線型代数学, 新訂(放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,100
専門	入門線型代数, 改訂版(放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,100
専門	2次行列の世界(新装版数学入門シリーズ)	岩波書店	2,800
専門	ワナにはまらないベクトル行列(オオカミ流高校数学再入門)	技術評論社	2,180
専門	連立方程式から学ぶ行列・行列式: 意味と計算の完全理解(数学のかんどころ-ここがわかれば数学はこわくない!- 23)	共立出版	1,900
専門	ランダム行列の数理と科学	森北出版	3,400
専門	齋藤正彦数学講義行列の解析学	東京図書	2,200
専門	行列とベクトルのはなし: 線形代数の基礎, 改訂版	日科技連出版社	2,300
専門	ベクトルと行列: 基礎からはじめる線形代数	培風館	2,000
専門	初めて学ぶ人のための行列と行列式	培風館	2,000
専門	不可能の証明へ: アーベル 前編(双書・大数学者の数学 11)	現代数学社	2,000
専門	代数方程式のはなし: A Dogmatic Introduction to Algebraic Equations	内田老鶴圃	2,300
専門	方程式のはなし: 式をたて解くテクニック, 改訂版	日科技連出版社	2,200
専門	ベーシック圏論: 普遍性からの速習コース	丸善出版	3,700

専門	圏論	共立出版	4,300
専門	量子群点描	共立出版	2,800
専門	群の表示 (大学数学スポットライト・シリーズ 6)	近代科学社	2,400
専門	整数と群・環・体: 素数と数の認識論	現代数学社	2,300
専門	入門入門群論: 代数的構造への第一歩, 新装版	現代数学社	2,300
専門	ベクトル空間からはじめる抽象代数入門: 群・体・テンソルまで	森北出版	2,600
専門	対称群の表現とヤング図形集団の解析学: 漸近的表現論への序説 (数学の杜 4)	数学書房	7,000
専門	代数群と軌道 (数学の杜 3)	数学書房	7,000
専門	圏と加群 (現代基礎数学 16)	朝倉書店	4,000
専門	群論序説	日本評論社	2,800
専門	圏論の技法: アーベル圏と三角圏でのホモロジー代数	日本評論社	4,600
専門	圏論の歩き方: Category Theory Trotters	日本評論社	3,800
専門	見える群論入門	日本評論社	2,800
専門	代数学入門: 先につながる群・環・体の入門 (日評ベーシック・シリーズ)	日本評論社	2,300
専門	文様の幾何学: 文様における群作用と対称性	牧野書店	2,400
専門	保型形式とユニタリ表現 (数学の杜 2)	数学書房	6,000
専門	杉浦光夫ユニタリ表現入門	東京図書	3,500
専門	鏡映の数学: 有限鏡映群の幾何学	丸善出版	3,900
専門	シローの定理 (大学数学スポットライト・シリーズ 1)	近代科学社	2,400
専門	保型形式特論 (共立叢書現代数学の潮流)	共立出版	5,400
専門	はじめて学ぶ一環: 線型代数から始めよう	現代数学社	2,800
専門	はじめて学ぶ一群: 線型代数から始めよう	現代数学社	2,800
専門	四元数の発見	海鳴社	2,000
専門	可換環論の勘どころ (数学のかんどころ-ここがわかれば数学はこわくない!- 32)	共立出版	1,900
専門	可換環論の様相: クルルの定理と正則局所環 (大学数学スポットライト・シリーズ 7)	近代科学社	2,800
専門	四元数: Quaternion	森北出版	2,800
専門	図解と実例と論理で、今度こそわかるガロア理論	SBクリエイティブ	2,000
専門	ガロアの数学「体」入門: 魔円陣とオイラー方陣を例に (数学への招待)	技術評論社	1,680
専門	ガロア理論「超」入門: 方程式と図形の関係から考える (知りたい!サイエンス 137)	技術評論社	1,680
専門	数Ⅲ方式ガロアの理論: アイデアの変遷を追って, 新装版	現代数学社	3,800
専門	今度こそわかるガロア理論 (今度こそわかるシリーズ)	講談社	2,900
専門	ガロアに会う: はじめてのガロア理論	数学書房	2,200
専門	ガロアとガロア理論: MATH+	東京図書	2,000
専門	ガロア理論と表現論: ゼータ関数への出発	日本評論社	2,400
専門	イデアル論入門 (大学数学スポットライト・シリーズ 5)	近代科学社	2,600
専門	モーデル-ファルティングスの定理: ディオファントス幾何からの完全証明 (ライブラリ数理論科学のための数学とその展開 AL1)	サイエンス社	2,770
専門	高次元代数多様体論 (岩波数学叢書)	岩波書店	5,500
専門	複素代数幾何学入門, 新装版	岩波書店	4,800
専門	グレブナー教室: 計算代数統計への招待	共立出版	3,000
専門	ジーゲルモジュラー関数論	共立出版	6,000
専門	代数曲線入門	共立出版	2,700
専門	代数曲線の幾何学, 改訂新版	現代数学社	2,500
専門	連接層の導来圏に関わる諸問題 (問題・予想・原理の数学 1)	数学書房	3,000
専門	面心の代数幾何学: Algebraic Geometry via Area-Centers	東京電機大学出版局	3,200
専門	平面代数曲線のはなし: An Invitation to Plane Algebraic Curves	内田老鶴圃	2,600
専門	魅惑と驚きの「数」たち	SBクリエイティブ	2,100
専門	発見・予想を積み重ねるーそれが整数論	オーム社	3,200
専門	なるほど整数論	海鳴社	3,000
専門	数の体系: 解析の基礎 (数学クラシックス 第28巻)	丸善出版	3,800
専門	初学者のための数論入門	講談社	1,600
専門	ガウスの数論世界をゆく: 正多角形の作図から相互法則・数論幾何へ (数学書房選書 6)	数学書房	2,400
専門	素数モンスター: 100までの数とそのキャラクターたち	数学書房	2,000
専門	整数論基礎講義	朝倉書店	6,500
専門	整数論: 3 解析的整数論への誘い	日本評論社	3,400
専門	探検!数の密林・数論の迷宮	日本評論社	2,700
専門	天に向かって続く数	日本評論社	2,400
専門	素数姫の素数入門	洋泉社	1,600
専門	数の不思議: 初等整数論への招待	SBクリエイティブ	1,600
専門	分数と小数から広がる整数の世界: フェルマーの小定理からアルチン予想まで (数学への招待)	技術評論社	1,680

専門	整数と平面格子の数学 (数学のかんどころ-ここがわかれば数学はこわくない!- 28)	共立出版	1,700
専門	ガウスに学ぶ初等整数論 (MATH+)	東京図書	1,800
専門	初等整数パーフェクト・マスター: めざせ、数学オリンピック	日本評論社	2,200
専門	岩澤理論とその展望: 上 (岩波数学叢書)	岩波書店	4,500
専門	岩澤理論とその展望: 下 (岩波数学叢書)	岩波書店	7,400
専門	わかりやすい類体論と虚数乗法入門: 下 (やさしい数学の発見シリーズ 4)	天の川教育文化研究所	3,000
専門	解析的整数論: 1	岩波書店	4,000
専門	解析的整数論: 2	岩波書店	5,800
専門	マルコフ方程式: 方程式から読み解く美しい数学 (数学への招待)	技術評論社	1,720
専門	数理解析学概論, 新訂版	現代数学社	4,500
専門	応用解析学の基礎: 複素解析, フーリエ解析・ラプラス変換, 新装版	森北出版	2,100
専門	工学系の数学解析: Mathematical Analysis for Advanced Engineering	大阪大学出版会	1,900
専門	テクノロジーへの解析学: ベクトル解析・微分方程式・フーリエ解析とその応用	東京図書	2,800
専門	十進BASICで方程式を遊ぶ	東京図書出版	3,500
専門	「極限」を使いこなす: 微積分・微分方程式・確率統計	東京大学出版会	3,600
専門	新しい解析入門コース, 新装版	日本評論社	2,200
専門	超準解析と物理学, 増補改訂版 (数理物理シリーズ)	日本評論社	5,500
専門	徹底入門解析学	日本評論社	3,000
専門	応用解析: 微分方程式・ラプラス変換・フーリエ解析	培風館	2,300
専門	解析学入門	培風館	2,400
専門	解析入門, 改訂新版 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,000
専門	イメージでつかむイプシロンデルタ・位相空間論	プレアデス出版	2,600
専門	美しい無限級数: ゼータ関数とL関数をめぐる数学	プレアデス出版	2,100
専門	微分積分学の誕生: デカルト『幾何学』からオイラー『無限解析序説』まで	SBクリエイティブ	2,000
専門	楽しく学ぶ微分積分	インデックス出版	2,000
専門	基礎からの微分積分	コロナ社	2,400
専門	微積分学入門, 改訂	コロナ社	2,300
専門	微分積分講義テキスト: Textbook for Calculus Courses	コロナ社	2,500
専門	理工系基礎数学演習	コロナ社	2,400
専門	ひとりで学べる微分積分演習 (ひとりで学べる数学演習ライブラリ 2)	サイエンス社	1,950
専門	詳解微分積分演習: 基礎から本質の確かな理解へ (数学基礎コース H別巻1)	サイエンス社	2,100
専門	ふたたびの微分・積分: 眠っていた数学脳がよみがえる!	すばる舎	2,200
専門	スバラシク実力がつくと評判の微分積分キャンパス・ゼミ: 大学の数学がこんなに分かる! 単位なんて楽に取れる! 改訂4	マセマ出版社	2,360
専門	初めから学べると評判の演習大学基礎数学微分積分キャンパス・ゼミ: 高校数学から大学数学へ! スムーズに実力UP!	マセマ出版社	1,800
専門	初めから学べると評判の大学基礎数学微分積分キャンパス・ゼミ: 高校数学から大学数学へ! スムーズに実力UP!	マセマ出版社	1,800
専門	根底から理解する微分積分学入門	ムイスリ出版	2,300
専門	基礎微分積分	学術図書出版社	2,000
専門	新基礎コース微分積分	学術図書出版社	2,000
専門	微分積分: 講義・演習テキスト, 第2版	学術図書出版社	1,550
専門	微分積分, 増補版	学術図書出版社	1,900
専門	微分積分学: 基礎から学ぶ理工系	学術図書出版社	1,900
専門	例題と演習で学ぶ微分積分学	学術図書出版社	1,600
専門	微積分 (東京大学工学教程 基礎系数学)	丸善出版	2,200
専門	微積分への道 (新装版数学入門シリーズ)	岩波書店	2,500
専門	微分、積分、いい気分。	岩波書店	2,200
専門	1冊でマスター大学の微分積分	技術評論社	2,280
専門	使い道がわかる微分積分: 物理屋が贈る数学講義	技術評論社	1,680
専門	親切ガイドで迷わない大学の微分積分: 高校のおさらいからはじめてしっかり計算できるようになるやさしいテキスト	技術評論社	1,880
専門	頭にしみこむ微分積分 (瀬山先生の数学講義シリーズ)	技術評論社	1,680
専門	微積分学講義: 下	京都大学学術出版会	4,500
専門	これだけはつかみたい微分積分	共立出版	1,900
専門	古典的名著に学ぶ微積分の基礎: Foundation of Calculus Learning from Ancient and Modern Classics	共立出版	2,500
専門	微分, 改訂版	共立出版	1,600
専門	微分積分学入門: 第1課, 新装版	近代科学社	2,000
専門	演算的に見た微分・積分の代数: 1 表示変形論, 導入編	現代数学社	2,600
専門	大学新入生のための微分積分: 基礎と実践	現代数学社	2,500
専門	実用のための「微積」と「ラグランジアン」: 実際に使いこなすための「考える力」を身につける! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめての微分積分15講	講談社	2,200
専門	新しい微積分: NEW APPROACH TO CALCULUS: 上	講談社	2,200

専門	新しい微積分: NEW APPROACH TO CALCULUS: 下	講談社	2,400
専門	微分積分学の史的展開: ライプニッツから高木貞治まで	講談社	4,500
専門	これだけ!微積分	秀和システム	1,600
専門	コア講義微積分	裳華房	2,300
専門	微積分リアル入門: イメージから理論へ	裳華房	2,700
専門	微積分 (LIBRARY工学基礎&高専TEXT T3)	数理工学社	2,600
専門	基礎微積分学: 2015改訂版	東海大学出版部	2,400
専門	スチュワート微積分学: 1 微積分の基礎	東京化学同人	3,900
専門	サクサク読んで単位を取得 微積分: サク単!	東京図書	2,200
専門	なるほど!とわかる微積分	東京図書	2,200
専門	演習すぐわかる微積分	東京図書	2,200
専門	大学1・2年生のためのすぐわかる数学, 改訂版	東京図書	2,800
専門	大学1・2年生のためのすぐわかる微積分	東京図書	2,600
専門	微積分 (基幹講座数学)	東京図書	2,500
専門	記号と規則、あるいは変数と微分: 力学についての非科学的考察	東京図書出版	1,800
専門	微分の教科書 (大学数学基礎力養成)	東京電機大学出版局	2,300
専門	微積分学: 数学解析第一編: 第1巻, 改訂新編	内田老鶴圃	7,500
専門	微積分学: 数学解析第一編: 第2巻, 改訂新編	内田老鶴圃	7,500
専門	“お理工さん”の微積分	日本評論社	2,500
専門	dxとdyの解析学: オイラーに学ぶ, 増補版	日本評論社	2,800
専門	すべての人の微積分学, 改訂版	日本評論社	2,700
専門	初学微分と積分	日本評論社	2,600
専門	微積分: 1変数と2変数 (日評ベーシック・シリーズ)	日本評論社	2,300
専門	微積分学: 1 微分学	日本評論社	2,800
専門	微積分学: 2 積分学	日本評論社	3,200
専門	微積分学: 3 実数論講義	日本評論社	3,200
専門	微積分講義, 改訂版	日本評論社	2,500
専門	ステップアップ微積分学	培風館	2,200
専門	工科系学生のための微積分学	培風館	2,100
専門	専門基礎微積分学	培風館	2,100
専門	微積分の演習: Exercises for Calculus	培風館	1,800
専門	微積分の基礎	培風館	2,400
専門	要点明解微積分学, 改訂版	培風館	2,100
専門	理工系のための微積分	培風館	2,000
専門	理工系学生のための微積分: Webアシスト演習付	培風館	2,000
専門	理工系新課程微積分演習: 解法のポイントと例題解説	培風館	2,000
専門	例題でわかる微積分, 改訂版	培風館	2,100
専門	入門微積分 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,000
専門	微積分学, 改訂版	牧野書店	2,200
専門	積分, 改訂版	共立出版	1,600
専門	早わかりルベグ積分 (数学のかんどころ-ここがわかれば数学はこわくない!- 29)	共立出版	1,900
専門	ルベグ積分入門, 新装版 (数学選書 4)	裳華房	4,200
専門	ルベグ積分: 理論と計算手法	森北出版	3,600
専門	ルベグ積分入門	朝倉書店	4,000
専門	積分の教科書 (大学数学基礎力養成)	東京電機大学出版局	2,300
専門	実解析: 測度論, 積分, およびヒルベルト空間 (プリンストン解析学講義 3)	日本評論社	5,000
専門	ルベグ積分の基礎・基本 (理工系数学の基礎・基本 16)	牧野書店	1,700
専門	絶対ゼータ関数論	岩波書店	3,500
専門	リーマン予想を解こう: 新ゼータと因数分解からのアプローチ (知の扉シリーズ)	技術評論社	1,580
専門	関数とは何か: 近代数学史からのアプローチ	近代科学社	4,200
専門	ゼータの冒険と進化	現代数学社	2,300
専門	ラマヌジャンとの衝撃 (双書・大数学者の数学 14)	現代数学社	2,100
専門	リーマンの夢: ゼータ関数の探求	現代数学社	2,100
専門	絶対数学原論	現代数学社	2,300
専門	リーマン教授にインタビューする: ゼータの起源から深リーマン予想まで	青土社	1,800
専門	絶対数学の世界: リーマン予想・ラングランズ予想・佐藤予想	青土社	2,000
専門	オイラーとリーマンのゼータ関数 (シリーズゼータの現在)	日本評論社	1,900
専門	ゼータへの招待 (シリーズゼータの現在)	日本評論社	1,900
専門	ラマヌジャン《ゼータ関数論文集》	日本評論社	3,000

専門	数理科学のための複素関数論(ライブラリ数理科学のための数学とその展開 F3)	サイエンス社	2,300
専門	スバラシク実力がつくと評判の複素関数キャンパス・ゼミ: 大学の数学がこんなに分かる!単位なんて楽に取れる!, 改訂4	マセマ出版社	2,580
専門	複素関数論: 2 (東京大学工学教程 基礎系数学)	丸善出版	2,500
専門	複素解析入門, 第2版	共立出版	1,900
専門	複素関数論講義	共立出版	2,800
専門	明快複素解析: ゼロからスタート	現代数学社	2,300
専門	電気系の複素関数入門: Introduction to Complex Functions for Electrical Engineering	弘前大学出版会	2,000
専門	複素関数入門: Introduction to Complex Functions	弘前大学出版会	2,000
専門	スタンダード工学系の複素解析	講談社	1,700
専門	複素関数論の基礎: Basics of Complex Function Theory	裳華房	2,400
専門	工科のための複素解析(工科のための数理 MKM-8)	数理工学社	2,300
専門	道具としての複素関数	日本実業出版社	2,700
専門	複素解析(日評ベーシック・シリーズ)	日本評論社	2,300
専門	複素関数論の要諦, 新装版	日本評論社	2,800
専門	擬等角写像講義(数学クラシックス 第29巻)	丸善出版	3,400
専門	応用のためのウェーブレット(シリーズ応用数理 第5巻)	共立出版	3,300
専門	ウェーブレット変換がわかる本:「周波数解析」の新理論(I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	ウェーブレット変換がわかる本: 実践編 R用Wavelet/パッケージ「Rwave」(I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	スバラシク実力がつくと評判のラプラス変換キャンパス・ゼミ: 大学の数学がこんなに分かる!単位なんて楽に取れる!, 改訂2	マセマ出版社	2,220
専門	楕円関数概観: 楕円積分から虚数乗法まで	共立出版	2,500
専門	楕円関数論への道: アーベル 後編(双書・大数学者の数学 16)	現代数学社	2,100
専門	多変数超幾何関数: ゲルファント講義1989	日本評論社	3,000
専門	多変数複素解析入門	開成出版	2,500
専門	多変数複素解析, 増補版	岩波書店	4,000
専門	岡潔多変数関数論の建設(双書・大数学者の数学 12)	現代数学社	2,300
専門	現代複素解析への道標: レジェンドたちの射程	現代数学社	2,800
専門	多変数複素関数論を学ぶ: Complex Analysis in Several Variables	日本評論社	3,500
専門	多変数解析関数論, 復刻版	培風館	4,600
専門	スバラシク実力がつくと評判のフーリエ解析キャンパス・ゼミ: 大学の数学がこんなに分かる!単位なんて楽に取れる!, 改訂4	マセマ出版社	2,240
専門	スバラシク実力がつくと評判の演習フーリエ解析キャンパス・ゼミ	マセマ出版社	2,100
専門	フーリエ・ラプラス解析(東京大学工学教程 基礎系数学)	丸善出版	2,500
専門	フーリエ現代を担保するもの(双書・大数学者の数学 13)	現代数学社	2,700
専門	スタンダード工学系のフーリエ解析・ラプラス変換	講談社	2,000
専門	単位が取れるフーリエ解析ノート(単位が取れるシリーズ)	講談社	2,400
専門	リーマンと代数関数論: 西欧近代の数学の結節点	東京大学出版会	4,800
専門	フーリエ解析学初等講義(実用数学全書)	日新出版	1,800
専門	道具としてのフーリエ解析	日本実業出版社	2,400
専門	指数関数ものごと	日本評論社	2,200
専門	書き込み式工学系の微分方程式入門	コロナ社	2,200
専門	基礎課程微分方程式(数学基礎コース K5)	サイエンス社	1,900
専門	微分方程式概説, 新訂版(数学基礎コース O4)	サイエンス社	1,700
専門	パターン形成と分岐理論: 自発的パターン発生の力学系入門(シリーズ・現象を説明する数学)	共立出版	3,200
専門	自然現象から学ぶ微分方程式	共立出版	2,500
専門	脳のなかに数学を見る(連携する数学 1)	共立出版	3,400
専門	力学系入門: 微分方程式からカオスまで, 原著第3版	共立出版	6,600
専門	ストラング: 微分方程式と線形代数(世界標準MIT教科書)	近代科学社	9,000
専門	日常現象からの解析学	近代科学社	3,600
専門	スタンダード工学系の微分方程式	講談社	1,700
専門	だれでもわかる微分方程式	講談社	1,900
専門	これだけ!微分方程式	秀和システム	1,600
専門	現象を解き明かす微分方程式の定式化と解法	森北出版	2,800
専門	求積法のさきにあるもの: 微分方程式は解ける	数学書房	2,300
専門	微分方程式, 増補版	数学書房	2,000
専門	微分方程式概論, 新訂版(新・数理/工学ライブラリ 応用数学=1)	数理工学社	1,700
専門	応用微分方程式(現代基礎数学 10)	朝倉書店	3,200
専門	可積分系の数理(解析学百科 2)	朝倉書店	7,500
専門	微分方程式入門, 新版	朝倉書店	3,600
専門	すぐわかる微分方程式, 改訂版	東京図書	2,000
専門	数学 理性の音楽: 自然と社会を貫く数学	東京大学出版会	2,800

専門	Mathematicaと微分方程式(実用数学全書)	日新出版	2,200
専門	理工学のための微分方程式	培風館	2,100
専門	理工系微分方程式: 解き方から基礎理論への入門	培風館	2,300
専門	微分方程式(放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,100
専門	解ける!使える!微分方程式	北海道大学出版会	3,000
専門	基礎演習微分方程式(ライブラリ数理・情報系の数学講義 別巻3)	サイエンス社	2,100
専門	微分方程式講義(ライブラリ数理・情報系の数学講義 4)	サイエンス社	2,200
専門	スバラシク実力がつくと評判の演習常微分方程式キャンパス・ゼミ, 改訂1	マセマ出版社	2,220
専門	スバラシク実力がつくと評判の常微分方程式キャンパス・ゼミ: 大学の数学がこんなに分かる!単位なんて楽に取れる!, 改訂4	マセマ出版社	2,580
専門	常微分方程式入門, 第3版	共立出版	2,000
専門	常微分方程式の新しい教科書	朝倉書店	2,400
専門	常微分方程式(大学数学の入門 10)	東京大学出版会	3,400
専門	常微分方程式(日評ベーシック・シリーズ)	日本評論社	2,200
専門	スバラシク実力がつくと評判の偏微分方程式キャンパス・ゼミ: 大学の数学がこんなに分かる!単位なんて楽に取れる!, 改訂2	マセマ出版社	2,450
専門	偏微分方程式(東京大学工学教程 基礎系数学)	丸善出版	2,800
専門	侵入・伝播と拡散方程式(シリーズ・現象を解明する数学)	共立出版	3,000
専門	偏微分方程式への誘い	現代数学社	2,000
専門	工科のための偏微分方程式(工科のための数理 MKM-7)	数理工学社	2,900
専門	反応拡散方程式: Reaction-Diffusion Equations	東京大学出版会	4,600
専門	変分問題: 直接法と解の正則性(大学数学スポットライト・シリーズ 8)	近代科学社	2,500
専門	離散トモグラフィとデルタ関数: Discrete Tomography through Delta Functions	東京電機大学出版局	3,200
専門	ヴィジュアルでやさしいグラフへの入門(情報系のための数学 4)	サイエンス社	2,200
専門	複素および混合超曲面特異点入門(現代数学シリーズ 第20巻)	丸善出版	4,800
専門	低次元の幾何からポアンカレ予想へ: 世紀の難問が解決されるまで(数学への招待)	技術評論社	1,580
専門	グラフの数え上げ: 母関数を礎にして	共立出版	3,300
専門	グラフ理論とフレームワークの幾何(数学のかんどころ-ここがわかれば数学はこわくない!- 34)	共立出版	1,700
専門	波面の伝播と特異点: Wave Front Propagations and Singularities	共立出版	4,600
専門	多様体への道(大学数学スポットライト・シリーズ 4)	近代科学社	2,400
専門	$\varepsilon - \delta$ 論法からトポロジーへ	現代数学社	2,300
専門	やさしい位相幾何学の話, 新装版	現代数学社	2,100
専門	多様体とモース理論, 新装版	現代数学社	2,300
専門	具体例から学ぶ多様体	裳華房	3,000
専門	多様体入門, 新装版(数学選書 5)	裳華房	4,400
専門	グラフ理論入門: 基本とアルゴリズム	森北出版	1,600
専門	よくわかるトポロジー	森北出版	2,500
専門	グラフ理論の魅惑の世界: 巡回セールスマン問題、四色問題、中国人郵便配達問題…	青土社	3,400
専門	多様体のトポロジー(幾何学百科 1)	朝倉書店	6,400
専門	4次元のトポロジー, 新版	日本評論社	3,400
専門	パリティで数学を: サーストンと挑んだポアンカレ予想	日本評論社	2,500
専門	結び目理論の圏論: 「結び目」のほどき方	日本評論社	3,200
専門	結び目のはなし, 新版	遊星社	2,100
専門	流れるようにわかる統計学: こんなふうに教わりたかった!	KADOKAWA	2,300
専門	できるビジネスパーソンのためのExcel統計解析入門: ビジネスにおける最強の武器、統計学を基礎から学ぶ(Excel for BIZ)	SBクリエイティブ	2,000
専門	仕事に役立つExcel統計解析, 第4版(Excel徹底活用シリーズ)	SBクリエイティブ	2,480
専門	社会人1年生のための統計学教科書: データの見方からリスク・リテラシーまで	SBクリエイティブ	1,800
専門	人間と社会を変えた9つの確率・統計学物語	SBクリエイティブ	1,900
専門	エクセル統計学, 改訂新版	アイ・ケイコーポレーション	2,300
専門	ネットワーク理論: モノの流れを科学する	アイ・ケイコーポレーション	2,800
専門	できるやさしく学ぶExcel統計入門: 難しいことはパソコンにまかせて仕事で役立つデータ分析ができる本	インプレス	1,980
専門	やさしく学ぶデータ分析に必要な統計の教科書: Excelですぐに試せる!(できるビジネス)	インプレス	1,600
専門	4Stepsエクセル統計, 第4版	オーエムエス出版	4,000
専門	7日間集中講義!Excel統計学入門: データを見ただけで分析できるようになるために	オーム社	2,500
専門	Excelで学ぶ統計解析入門	オーム社	2,700
専門	JMPではじめる統計的問題解決入門	オーム社	3,200
専門	Pythonによる統計分析入門	オーム社	2,700
専門	SAS Enterprise Guide: 多変量解析編	オーム社	2,800
専門	SAS Enterprise Guide: 基本操作・データ編集編	オーム社	2,000
専門	SAS Enterprise Guide: 基本統計編	オーム社	2,000
専門	SAS Enterprise Guide: アンケート解析編	オーム社	2,800

専門	SAS Enterprise Guide: 顧客分析編	オーム社	3,800
専門	SAS Enterprise Guide: 品質管理編	オーム社	3,800
専門	SAS Enterprise Guide: 保健・看護統計編	オーム社	3,800
専門	SAS Enterprise Guide: 時系列分析編	オーム社	3,800
専門	SAS Studioによるやさしい統計データ分析	オーム社	2,200
専門	SPSSによるロジスティック回帰分析, 第2版	オーム社	3,800
専門	SPSSによる応用多変量解析	オーム社	3,200
専門	SPSSによる実践統計分析	オーム社	3,000
専門	The R Tips: データ解析環境Rの基本技・グラフィックス活用集, 第3版	オーム社	3,600
専門	データサイエンス入門: Excelで学ぶ統計データの見方・使い方・集め方	オーム社	2,300
専門	ベイズ推定入門: モデル選択からベイズ的最適化まで	オーム社	2,400
専門	マンガでわかるベイズ統計学	オーム社	2,200
専門	やさしく学ぶSPSSによる統計解析	オーム社	2,400
専門	見えないものをさぐるーそれがベイズ: ツールによる実践ベイズ統計	オーム社	2,000
専門	挫折しない統計学入門: 数学苦手意識を克服する	オーム社	2,200
専門	実践R統計分析	オーム社	3,800
専門	対応分析入門: 原理から応用まで	オーム社	2,600
専門	統計学図鑑: Data is here	オーム社	2,500
専門	例題とExcel演習で学ぶ多変量解析: 回帰分析・判別分析・コンジョイント分析編	オーム社	2,800
専門	例題とExcel演習で学ぶ多変量解析: 生存時間解析・ロジスティック回帰分析・時系列分析編	オーム社	3,500
専門	例題とExcel演習で学ぶ多変量解析: 因子分析・コレスポンデンス分析・クラスター分析編	オーム社	3,000
専門	Think Bayes: プログラマのためのベイズ統計入門	オライリー・ジャパン	2,400
専門	Think Stats: プログラマのための統計入門, 第2版	オライリー・ジャパン	2,400
専門	データサイエンスのための統計学入門: 予測、分類、統計モデリング、統計的機械学習とRプログラミング	オライリー・ジャパン	3,000
専門	統計クイックリファレンス	オライリー・ジャパン	3,700
専門	統計解析ソフト「SAS」, 改訂版	カットシステム	6,800
専門	文系でも仕事に使える統計学はじめての一步	かんき出版	1,600
専門	IoT時代のデータ処理の基本と実践: スマホ内蔵センサ取得データを用いて	コロナ社	2,200
専門	はじめての統計学	コロナ社	2,500
専門	最適化の基礎	コロナ社	1,800
専門	数理統計学入門: 基礎と実践, 改訂版	コロナ社	2,400
専門	コア・テキスト確率統計 (ライブラリ数学コア・テキスト 6)	サイエンス社	1,800
専門	Rによるハイパフォーマンスコンピューティング	ソシム	3,600
専門	完全独習ベイズ統計学入門	ダイヤモンド社	1,800
専門	Rで多変量解析: Multivariate Analysis by R Language	ナカニシヤ出版	2,200
専門	ゼロからはじめる統計モデリング	ナカニシヤ出版	2,200
専門	リアルデータとエクセルによる統計入門	プレアデス出版	2,100
専門	平均・分散から始める一般化線形モデル入門	プレアデス出版	2,500
専門	「穴埋め」で統計分析がスラスラできる (BERET SCIENCE)	ベレ出版	1,600
専門	意味がわかるベイズ統計学: まずはこの一冊から (BERET SCIENCE)	ベレ出版	2,000
専門	意味がわかる多変量解析: まずはこの一冊から (BERET SCIENCE)	ベレ出版	1,900
専門	データサイエンティストのための最新知識と実践: Rではじめよう! (モダン)なデータ分析	マイナビ出版	2,490
専門	スバラシク実力がつくと評判の演習統計学キャンパス・ゼミ, 改訂2	マセマ出版社	2,040
専門	スバラシク実力がつくと評判の統計学キャンパス・ゼミ: 大学の数学がこんなに分かる! 単位なんて楽に取れる!, 改訂4	マセマ出版社	2,300
専門	初めから学べると評判の演習大学基礎数学確率統計キャンパス・ゼミ: 高校数学から大学数学へ! スムーズに実力UP!	マセマ出版社	1,800
専門	初めから学べると評判の大学基礎数学確率統計キャンパス・ゼミ: 高校数学から大学数学へ! スムーズに実力UP!	マセマ出版社	1,800
専門	マンガで学ぶデータ解析	みみずく舎	2,200
専門	確率・統計	学術図書出版社	1,800
専門	確率・統計の基礎	学術図書出版社	1,800
専門	新基礎コース確率・統計	学術図書出版社	1,600
専門	統計と確率の基礎, 第3版	学術図書出版社	2,000
専門	Shrinkage Regression Estimators and Their Feasibilities (関西学院大学研究叢書 第182編)	関西学院大学出版会	4,000
専門	確率・統計: 2 (東京大学工学教程 基礎系数学)	丸善出版	2,500
専門	最適化と変分法 (東京大学工学教程 基礎系数学)	丸善出版	3,000
専門	ヒラノ教授の線形計画法物語	岩波書店	1,600
専門	ベイズモデリングの世界: The Expanding World of Bayesian Modeling	岩波書店	1,600
専門	数理統計学の考え方: 推測理論の基礎	岩波書店	2,200
専門	調査観察データ解析の実際: 1 欠測データの統計科学	岩波書店	3,200
専門	日常のなかの統計学 (新装版数学入門シリーズ)	岩波書店	2,700

専門	Rで楽しむベイズ統計入門: しゅみから理解するベイズ推定の基礎 (Data Science Library)	技術評論社	2,880
専門	プロ野球でわかる!はじめての統計学: 野球のデータで統計の基本を楽しく学ぶ	技術評論社	2,280
専門	親切ガイドで迷わない統計学: 平均だけが統計じゃない統計の基礎から応用までしっかりわかる	技術評論社	1,880
専門	身につくベイズ統計学: 入門者のための標準テキスト (ファーストブックSTEP)	技術評論社	1,880
専門	身につく入門統計学: 統計学の超基本が手を動かして学べる! (ファーストブックSTEP)	技術評論社	1,680
専門	前処理大全: データ分析のためのSQL/R/Python実践テクニック	技術評論社	3,000
専門	統計学の図鑑 (まなびのずかん)	技術評論社	2,480
専門	統計思考の世界: 曼荼羅で読み解くデータ解析の基礎	技術評論社	2,300
専門	Pythonによるベイズ統計モデリング: PyMCでのデータ分析実践ガイド	共立出版	3,600
専門	R Commanderによるデータ解析, 第2版	共立出版	2,800
専門	Rプログラミング本格入門: 達人データサイエンティストへの道	共立出版	5,500
専門	Wonderful R: 1 Rで楽しむ統計	共立出版	2,500
専門	Wonderful R: 2 StanとRでベイズ統計モデリング	共立出版	3,000
専門	Wonderful R: 3 再現可能性のすゝめ	共立出版	2,500
専門	スパース推定法による統計モデリング (統計学One Point 6)	共立出版	2,200
専門	データ解析のためのロジスティック回帰モデル	共立出版	8,200
専門	データ処理の手法と考え方	共立出版	2,200
専門	ベイズ統計モデリング: R,JAGS,Stanによるチュートリアル	共立出版	8,200
専門	やさしいMCMC入門: 有限マルコフ連鎖とアルゴリズム	共立出版	2,500
専門	レーティング・ランキングの数理: No.1は誰か?	共立出版	5,000
専門	欠測データ処理: Rによる単一代入法と多重代入法 (統計学One Point 5)	共立出版	2,200
専門	構造的因果モデルの基礎	共立出版	3,700
専門	数理モデリング入門: ファイブ・ステップ法	共立出版	4,300
専門	数理統計学の基礎 (クロスセクショナル統計シリーズ 1)	共立出版	2,500
専門	線形代数学に基づくデータ分析法	共立出版	3,000
専門	多重比較法の理論と数値計算: Theory of Multiple Comparison Procedures and Its Computation	共立出版	4,300
専門	統計学: Rを用いた入門書, 改訂第2版	共立出版	4,600
専門	統計学の要点: 基礎からRの活用まで	共立出版	2,200
専門	統計学基礎	共立出版	1,900
専門	スッキリわかる確率統計: 定理のくわしい証明つき	近代科学社	2,700
専門	はじめての最適化	近代科学社	2,700
専門	モデリング: 広い視野を求めて (シリーズ:最適化モデリング 1)	近代科学社	2,800
専門	モデリングの諸相: ORと数理科学の交叉点 (シリーズ:最適化モデリング 5)	近代科学社	3,200
専門	ロバスト統計: 外れ値への対処の仕方 (ISMシリーズ:進化する統計数理 6)	近代科学社	3,500
専門	確率的シミュレーションの基礎 (IMIシリーズ:進化する産業数学 1)	近代科学社	3,600
専門	角度データのモデリング (ISMシリーズ:進化する統計数理 7)	近代科学社	3,700
専門	極値統計学 (ISMシリーズ:進化する統計数理 5)	近代科学社	4,200
専門	青少年のための統計学入門	現代図書	2,600
専門	安定マッチングの数理とアルゴリズム: トラブルのない配属を求めて	現代数学社	1,900
専門	「R」ではじめるプログラミング: 「統計処理」と「プログラミング」を同時にマスター! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	統計学, 増補第3版	晃洋書房	3,300
専門	だれでもわかる数理統計	講談社	1,900
専門	今日から使える!組合せ最適化: 離散問題ガイドブック	講談社	2,800
専門	実践のための基礎統計学	講談社	2,600
専門	横浜発確率・統計入門	産業図書	2,500
専門	Excelのできるらくらく統計解析: Windows用Excel2016/2013/2010対応版	自由国民社	1,600
専門	これだけはおさえない確率統計 (Primary大学テキスト)	実教出版	1,900
専門	教養のための統計入門 (事例でわかる統計シリーズ)	実教出版	2,300
専門	理工系のための統計入門 (事例でわかる統計シリーズ)	実教出版	2,200
専門	R統計解析パーフェクトマスター: 最新版Windows Macintosh対応 (Perfect Master 171)	秀和システム	2,800
専門	現場ですぐに使える!R言語プログラミング逆引き大全350の極意: 350 Tips to Use R Language Better!	秀和システム	3,200
専門	多変量解析の基本と実践がよ〜くわかる本: データ解析の手法を図解で説明! (How-nual図解入門 ビジネス)	秀和システム	1,800
専門	マンガでわかる統計学入門	新星出版社	1,700
専門	いまさら聞けない疑問に答える統計学のキホンQ&A100	新曜社	1,900
専門	Pythonで体験するベイズ推論: PyMCによるMCMC入門	森北出版	3,200
専門	Rによるデータサイエンス: データ解析の基礎から最新手法まで, 第2版	森北出版	3,600
専門	データ解析の実務プロセス入門	森北出版	2,400
専門	意思決定の数理: 最適な案を選択するための理論と手法	森北出版	3,600
専門	一段深く理解する確率統計	森北出版	2,400

専門	最適化手法の基礎: 力学モデルによる理解と実装	森北出版	3,200
専門	数理計画法による最適化: 実際の問題に活かすための考え方と手法	森北出版	2,600
専門	数理計画法入門	森北出版	2,400
専門	統計解析法入門: 推定・検定・分散分析の考え方	森北出版	2,600
専門	例題で学ぶオペレーションズ・リサーチ入門	森北出版	2,200
専門	確率と乱数 (数学書房選書 4)	数学書房	2,000
専門	Rプログラミングマニュアル, 第2版 (新・数理/工学ライブラリ 情報工学=2)	数理工学社	4,200
専門	ベイズの誓い: ベイズ統計学はAIの夢を見る	聖学院大学出版会	3,200
専門	統計学への招待: 大学生・社会人に必要な知識	税務経理協会	2,000
専門	ベイズ統計学 (やさしく知りたい先端科学シリーズ 1)	創元社	1,800
専門	EXCELで考える統計学	創成社	2,600
専門	例題で学ぶ統計的方法, 改訂版	創成社	3,000
専門	「偶然」の統計学	早川書房	1,800
専門	ケースで身につく統計学, 第2版	中央経済社	2,800
専門	Rで学ぶ多変量解析	朝倉書店	3,800
専門	シリーズ〈多変量データの統計科学〉: 1 多変量データ解析	朝倉書店	3,800
専門	セミパラメトリック推測と経験過程 (統計ライブラリー)	朝倉書店	3,700
専門	データ解析のためのSAS入門	朝倉書店	4,800
専門	ノンパラメトリック法 (統計解析スタンダード)	朝倉書店	3,400
専門	はじめての統計データ分析: ベイズ的〈ポストp値時代〉の統計学	朝倉書店	2,600
専門	ビジネスマンがはじめて学ぶベイズ統計学: ExcelからRへステップアップ	朝倉書店	3,200
専門	ベイズ計算統計学 (統計解析スタンダード)	朝倉書店	3,400
専門	一般化線形モデル (統計解析スタンダード)	朝倉書店	3,600
専門	応用をめざす数理統計学 (統計解析スタンダード)	朝倉書店	3,500
専門	回帰診断 (統計ライブラリー)	朝倉書店	4,500
専門	確率計画法 (シリーズ応用最適化 5)	朝倉書店	3,200
専門	頑健回帰推定 (統計ライブラリー)	朝倉書店	3,600
専門	基礎からのベイズ統計学: ハミルトニアンモンテカルロ法による実践的入門	朝倉書店	3,200
専門	空間統計学: 自然科学から人文・社会科学まで (統計ライブラリー)	朝倉書店	3,500
専門	経時データ解析 (統計解析スタンダード)	朝倉書店	3,400
専門	欠測データの統計解析 (統計解析スタンダード)	朝倉書店	3,400
専門	実践ベイズモデリング: 解析技法と認知モデル	朝倉書店	3,200
専門	線形回帰分析 (統計ライブラリー)	朝倉書店	5,500
専門	統計的因果推論 (統計解析スタンダード)	朝倉書店	3,600
専門	非線形計画法 (シリーズ応用最適化 6)	朝倉書店	3,400
専門	分割表の統計解析: 二元表から多元表まで (統計ライブラリー)	朝倉書店	2,900
専門	確率統計序論, 第3版	東海大学出版部	1,600
専門	統計学序論, 改訂版	東海大学出版部	2,400
専門	Excelによる理工系のための統計学	東京化学同人	2,200
専門	Rで学ぶ統計学入門	東京化学同人	2,700
専門	JMPによるデータ分析: 統計の基礎から多変量解析まで, 第2版	東京図書	3,000
専門	SPSSでやさしく学ぶアンケート処理, 第4版	東京図書	2,500
専門	SPSSでやさしく学ぶ多変量解析, 第5版	東京図書	2,600
専門	SPSSでやさしく学ぶ統計解析, 第6版	東京図書	2,500
専門	SPSSによるアンケート調査のための統計処理	東京図書	2,800
専門	SPSSによるデータ分析	東京図書	2,500
専門	SPSSによる多変量データ解析の手順, 第5版 (ていねいでわかりやすいクリックするだけの統計入門)	東京図書	2,800
専門	SPSSによる統計処理の手順, 第8版 (ていねいでわかりやすいクリックするだけの統計入門)	東京図書	2,800
専門	SPSSによる分散分析と多重比較の手順, 第5版 (ていねいでわかりやすいクリックするだけの統計入門)	東京図書	2,800
専門	SPSS完全活用法データの入力と加工, 第4版	東京図書	2,800
専門	SPSS超入門: インストールからはじめるデータ分析	東京図書	2,200
専門	すぐわかる統計用語の基礎知識	東京図書	2,800
専門	はじめての共分散構造分析: Amosによるパス解析, 第2版	東京図書	2,800
専門	もうひとつの重回帰分析: 予測変数を直交化する方法	東京図書	2,800
専門	共分散構造分析: 構造方程式モデリング: R編	東京図書	3,400
専門	統計学 (基幹講座数学)	東京図書	2,200
専門	統計学入門: 記述統計学	東京図書	1,800
専門	問題解決のためのRとJAGS: 小中高で学ぶ統計からベイズ統計、サンプルサイズまで	東京図書	2,800
専門	統計学: STATISTICS	東京大学出版会	2,800

専門	評価と数量化のはなし: 科学的評価へのアプローチ, 改訂版	日科技連	2,300
専門	ゼロから始めるR: 四則演算から多変量解析まで	日科技連出版社	2,000
専門	数理統計学入門	日科技連出版社	2,000
専門	目からウロコの統計学: データの溢れる世界を生き抜く15の処方箋	日科技連出版社	2,600
専門	分散分析と実験計画法: これで納得!即実践!	日刊工業新聞社	2,400
専門	統計ソフトRによるデータ活用入門: 統計解析の基礎から応用まで (実用理工学入門講座)	日新出版	2,300
専門	Excelでここまでできる統計解析: ヒストグラムから重回帰分析まで, 第2版	日本規格協会	2,900
専門	カラーイメージで学ぶ統計学の基礎, 新版 第2版	日本教育研究センター	4,500
専門	統計学をまる裸にする: データはもう怖くない	日本経済新聞出版社	1,800
専門	マンガでやさしくわかる統計学	日本能率協会マネジメントセンター	1,800
専門	ベイズ法の基礎と応用: 条件付き分布による統計モデリングとMCMC法を用いたデータ解析	日本評論社	3,500
専門	現代統計学	日本評論社	2,700
専門	実例で学ぶ確率・統計	日本評論社	2,800
専門	Excelで実践する基礎統計学	農林統計協会	3,500
専門	スタンダード統計学基礎	培風館	2,600
専門	スタンダード文科系の統計学	培風館	2,200
専門	確率と統計: Webアシスト演習付	培風館	2,200
専門	基本統計学	培風館	2,600
専門	理工系学生のための確率・統計講義	培風館	2,200
専門	身近な統計 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,800
専門	問題解決の数理, 改訂版 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,900
専門	Q&Aで理解する統計学の基礎	北大路書房	2,400
専門	統計学: Statistics: Data Science for Social Studies, 改訂版 (New Liberal Arts Selection)	有斐閣	3,200
専門	みなか先生といっしょに統計学の王国を歩いてみよう: 情報の海と推論の山を越える翼をアナタに!	羊土社	2,300
専門	Pythonで学ぶあたらしい統計学の教科書: 統計学はどのような学問なのだろう (AI&TECHNOLOGY)	翔泳社	3,000
専門	わかる&使える統計学用語	アーク出版	2,800
専門	モンテカルロ法ハンドブック	朝倉書店	18,000
専門	世界を変えた確率と統計のからくり134話	SBクリエイティブ	1,900
専門	「蓋然性」の探求: 古代の推論術から確率論の誕生まで	みすず書房	6,300
専門	ホワイトノイズ (量子数理シリーズ 5)	丸善出版	3,800
専門	ホイヘンスが教えてくれる確率論: 勝つための賭け方 (知りたい!サイエンス 135)	技術評論社	1,680
専門	確率がわかる: 豊富な例題と図解で、基本からやさしく解説!集合からいねいに勉強したい人に最適! (ファーストブック)	技術評論社	1,680
専門	カルマンフィルタ: Rを使った時系列予測と状態空間モデル (統計学One Point 2)	共立出版	2,200
専門	ランダムウォークはじめの一步: 自然現象の解析を見すえて	共立出版	2,900
専門	確率で読み解く日常の不思議: あなたが10年後に生きている可能性は?	共立出版	2,500
専門	確率解析への誘い: 確率微分方程式の基礎と応用	共立出版	4,300
専門	確率微分方程式入門: 数理ファイナンスへの応用 (数学のかんどころ-ここがわかれば数学はこわくない!- 26)	共立出版	1,900
専門	待ち行列理論の基礎と応用 (未来へつなぐデジタルシリーズ 29)	共立出版	3,000
専門	ポアソン分布・ポアソン回帰・ポアソン過程 (統計スポットライト・シリーズ 2)	近代科学社	2,200
専門	確率論の黎明: 確率論前史・パスカル以前の確率概念の系譜, 新装版	現代数学社	3,200
専門	確率論史: パスカルからラプラスの時代までの数学史の一断面, 新装版	現代数学社	9,000
専門	確率と確率過程: 具体例で学ぶ確率論の考え方	森北出版	3,400
専門	確率微分方程式とその応用	森北出版	4,800
専門	確率論講義ノート: 場合の数から確率微分方程式まで	森北出版	2,800
専門	図で解る量子ウォーク入門	森北出版	3,600
専門	量子ウォーク	森北出版	4,500
専門	待ち行列の数理モデル (確率工学シリーズ 1)	朝倉書店	3,600
専門	確率概念の近傍: ベイズ統計学の基礎をなす確率概念	内田老鶴圃	2,500
専門	フロックの確率	日経BP社	2,200
専門	確率パズルの迷宮	日本評論社	2,200
専門	確率論入門: 2 (確率論教程シリーズ 2)	培風館	5,100
専門	Excelで学ぶ統計的予測	オーム社	3,200
専門	Rによるノンパラメトリック検定	オーム社	2,700
専門	SPSSによるノンパラメトリック検定	オーム社	2,800
専門	最速の推計統計: 正規分布の徹底攻略	コロナ社	2,600
専門	パネルデータの調査と分析・入門	ナカニシヤ出版	2,800
専門	時系列分析と状態空間モデルの基礎: RとStanで学ぶ理論と実装	プレアデス出版	2,500
専門	統計学の基礎	ムイスリ出版	2,300
専門	乱数生成と計算量理論 (確率と情報の科学)	岩波書店	3,000

専門	基礎からわかる時系列分析: Rで実践するカルマンフィルタ・MCMC・粒子フィルタ (Data Science Library)	技術評論社	3,980
専門	暗号と乱数: 乱数の統計的検定 (統計学One Point 7)	共立出版	2,200
専門	確率的グラフィカルモデル: Probabilistic Graphical Model	共立出版	3,600
専門	時系列解析 (統計学One Point 4)	共立出版	2,200
専門	必携統計の大標本論: その基礎理論と演習	共立出版	4,000
専門	時系列分析ハンドブック	朝倉書店	18,000
専門	分布からはじめる確率・統計入門: 実用のための直感的アプローチ	東京図書	2,400
専門	統計ソフトRによる多次元データ処理入門: 仮説検定・分散分析・主成分分析 (実用理工学入門講座)	日新出版	2,800
専門	ダメな統計学: 悲惨なほど完全なる手引書	勁草書房	2,200
専門	Rで学ぶ実験計画法	朝倉書店	3,800
専門	実験計画法と分散分析 (統計解析スタンダード)	朝倉書店	3,600
専門	最小二乗法・交互最小二乗法 (統計学One Point 3)	共立出版	2,200
専門	数値解析の基礎: パソコンによる計算実験, 改装版	エスアイビー・アクセス	3,200
専門	科学技術計算のためのPython: 確率・統計・機械学習	エヌ・ティー・エス	6,000
専門	数値計算入門, 新訂版 (Computer Science Library 17)	サイエンス社	1,650
専門	数値計算入門<C言語版> (Computer Science Library 別巻1)	サイエンス社	1,900
専門	直接構造化コーディング	丸善プラネット	2,400
専門	MATLABとOctaveによる科学技術計算: 数値計算の理論と手法	丸善出版	5,600
専門	数値解析の原理: 現象の解明をめざして (岩波数学叢書)	岩波書店	6,800
専門	Fortranハンドブック: 数値計算に最適なソフトウェアFortran95の基礎から実践まで	技術評論社	3,200
専門	「科学技術計算」で使うPython: 「配列処理」「グラフ作成」から「統計解析」「数式処理」まで (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	数値計算 (理工系の数理)	裳華房	2,700
専門	Cによる数値計算法入門, 第2版 新装版	森北出版	2,200
専門	数値計算法, 第2版 新装版	森北出版	2,000
専門	並列計算の数理とアルゴリズム	森北出版	4,600
専門	古典的数式処理プログラムMACSYMAとその今日への継承	柏艚舎	3,200
専門	工学の基幹数学 (理工系の基礎)	丸善出版	2,000
専門	ものづくりの数学のすすめ: 技術革新をリードする現代数学活用法	現代数学社	2,500
専門	計算力をつける応用数学問題集	内田老鶴圃	1,900
専門	コンピューター&テクノロジー解体新書: ビジュアル版	SBクリエイティブ	2,700
専門	コンピューターアーキテクチャ: Computer Architecture, 改訂4版	オーム社	3,700
専門	コンピューター工学入門	コロナ社	2,800
専門	新・コンピュータ解体新書, 第2版 (Information & Computing ex.46)	サイエンス社	1,650
専門	コンピューターアーキテクチャ技術入門: 高速化の追求×消費電力の壁 (WEB+DB PRESS plus)	技術評論社	2,780
専門	計算機システム基礎 (シリーズ知能機械工学 7)	共立出版	2,600
専門	計算機学入門: デジタル世界の原理を学ぶ	共立出版	2,900
専門	コンピューター工学への招待	近代科学社	2,700
専門	コンピューター技術最前線: 「パソコン」「タブレット」「スマホ」の“奥の奥”までわかる! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	コンピューターアーキテクチャ (情報工学レクチャーシリーズ)	森北出版	2,800
専門	コンピューターアーキテクチャ, 第2版	朝倉書店	2,900
専門	デジタルコンピューティングシステム, 新版	朝倉書店	2,800
専門	コンピュータの構成と設計: ハードウェアとソフトウェアのインタフェース: 上, 第5版	日経BP社	4,200
専門	コンピュータの構成と設計: ハードウェアとソフトウェアのインタフェース: 下, 第5版	日経BP社	4,200
専門	ヘネシー&パターソンコンピュータアーキテクチャ定量的アプローチ	翔泳社	8,300
専門	「CPU」「GPU」「メモリ」-半導体技術の流れ: 「ノイマン型」から「SoC」まで、仕組みの変化を理解する! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	みんなのIoT: Learning IoT with Python & Raspberry Pi	SBクリエイティブ	2,280
専門	Chromebook徹底活用ガイド: Chromebookを徹底的に使いこなすための最強バイブル	マイナビ	2,690
専門	JavaでRaspberry Pi入門: Blue Jで楽々プログラミング	リックテレコム	2,700
専門	クラウドを支える技術: データセンターサイズのマシン設計法入門 (WEB+DB PRESS plus)	技術評論社	2,580
専門	「スマホ」時代のコンピュータ活用法: PCの使い方を「性能」「価格」「機能拡張」から考える! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	よくわかるMicrosoft Word 2016: 基礎	FOM出版	2,000
専門	よくわかるMicrosoft Word 2016: 応用	FOM出版	2,000
専門	法文書作成のためのMicrosoft Word 2016	カットシステム	2,600
専門	速効!図解Word 2016: 総合版	マイナビ出版	1,790
専門	アウトライナー実践入門: 「書く・考える・生活する」創造的アウトライン・プロセッシングの技術	技術評論社	1,980
専門	今すぐ使えるかんたんWord完全 (コンプリート)ガイドブック困った解決&便利技: 2016/2013/2010対応版	技術評論社	1,580
専門	世界一わかりやすいWordテキスト: ベテラン講師が作りしました	技術評論社	1,780
専門	地図や案内図のつくり方: Word/Excel/PowerPoint対応版 (ああしたい!こうしたい!)	技術評論社	1,980
専門	例題30+演習問題70でしっかり学ぶWord標準テキスト	技術評論社	1,980

専門	Word 2016: 基礎 (セミナーテキスト)	日経BP社	1,700
専門	Word 2016: 応用 (セミナーテキスト)	日経BP社	1,900
専門	いちばんやさしいWord 2016スクール標準教科書: 本当に必要なことだけをとにかくやさしく説明した入門書: 初級	日経BP社	2,300
専門	いちばんやさしいWord 2016スクール標準教科書: 本当に必要なことだけをとにかくやさしく説明した入門書: 中級	日経BP社	2,300
専門	いちばんやさしいWord 2016スクール標準教科書: 本当に必要なことだけをとにかくやさしく説明した入門書: 上級	日経BP社	2,300
専門	クチコミデザイン	すばる舎	1,800
専門	データサイエンティスト養成読本: R活用編 ビジネスデータ分析の現場で役立つ知識が満載! (Software Design plus 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	1,980
専門	データサイエンティスト養成読本: 機械学習入門編 ビッグデータ時代のビジネスを支える最新知識が満載! (Software Design plusシリーズ 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	2,280
専門	データサイエンティスト養成読本: プロになるためのデータ分析力が身につく! 改訂2版 (Software Design plusシリーズ 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	1,980
専門	データサイエンティスト養成読本: 登竜門編 データ分析の新常識/ビギナーのための必須スキルが満載! (Software Design plusシリーズ 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	1,980
専門	データサイエンティスト・ハンドブック	近代科学社	2,500
専門	マーケティングの統計モデル (統計解析スタンダード)	朝倉書店	3,200
専門	留学生のための日本語で学ぶパソコンリテラシー	共立出版	2,200
専門	インターンシップ: キャリア形成に資する就業体験, 第2版	学文社	1,900
専門	インターンシップ入門: 就活力・仕事力を身につける	玉川大学出版部	2,400
専門	キャリアデザイン: 社会人に向けての基礎と実践	樹村房	1,900
専門	問題解決大全: ビジネスや人生のハードルを乗り越える37のツール	フォレスト出版	1,800
専門	問題解決の進め方 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,300
専門	インド・シフト: 世界のトップ企業はなぜ、「バンガロール」に拠点を置くのか?	PHP研究所	1,800
専門	これ1冊でわかる契約書の読み方・つくり方IT版	あさ出版	3,200
専門	プラットフォーム革命: 経済を支配するビジネスモデルはどう機能し、どう作られるのか	英治出版	1,900
専門	100万人から教わったウェブサービスの極意: 「モバツイ」開発1268日の知恵と視点	技術評論社	1,580
専門	IT起業家10人の10年	講談社	1,600
専門	IoT時代のプラットフォーム競争戦略: ネットワーク効果のレバレッジ	中央経済社	2,600
専門	ITグローバル分業経営: 日中間の「差異認知によるプロセス共有」	中央経済社	2,400
専門	ビッグデータの衝撃: 巨大なデータが戦略を決める	東洋経済新報社	1,800
専門	ミッシングリンク: デジタル大国ニッポン再生	東洋経済新報社	1,600
専門	21世紀のICT多国籍企業	同文館出版	3,000
専門	参加型ネットワークのビジネスモデル: シェアリングを成功に導く優先度概念	同文館出版	3,200
専門	Googleクラウドの核心: 巨大データセンターの変貌と運用の経済学	日経BP社	2,000
専門	Yコンビネーター: シリコンバレー最強のスタートアップ養成スクール	日経BP社	1,800
専門	シリコンバレー最強の仕組み: 人も企業も、なぜありえないスピードで成長するのか?	日経BP社	1,800
専門	プラットフォームの教科書: 超速成長ネットワーク効果の基本と応用	日経BP社	1,700
専門	短時間で的確に作り上げるIT現場の文書作成術	日経BP社	2,500
専門	VR〈仮想現実〉ビジネス成功の法則	日本経済新聞出版社	1,600
専門	成熟期のウェブ戦略: 新たなる成長と競争のルール	日本経済新聞出版社	1,900
専門	コーポレートベンチャリング新時代: 本格化するベンチャーの時代と大手ICT企業の成長戦略	白桃書房	2,800
専門	マスタースイッチ: 「正しい独裁者」を模索するアメリカ	飛鳥新社	2,500
専門	現代中国のICT多国籍企業	文眞堂	3,000
専門	アマゾミクス: データ・サイエンティストはこう考える	文藝春秋	1,800
専門	ビッグデータビジネスの時代: 堅実にイノベーションを生み出すポスト・クラウドの戦略	翔泳社	1,800
専門	プラットフォームビジネス最前線: 26の分野を図解とデータで徹底解剖	翔泳社	2,200
専門	無敵の天才たち: スティーブ・ジョブズが駆け抜けたシリコンバレーの歴史的瞬間	翔泳社	3,200
専門	ひらめきクリック! 大全: WHAT IS CREATIVE THINKING?	PHPエディターズ・グループ	1,900
専門	世界で最もクリエイティブな国デンマークに学ぶ発想力の鍛え方	クロスメディア・パブリッシング	1,980
専門	クリエイティブ・シンキング入門	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2,400
専門	どうしてあの人はクリエイティブなのか?: 創造性と革新性のある未来を手に入れるための本	ビー・エヌ・エヌ新社	1,900
専門	来週のプレゼンに勝つ!: マンガデザイン版	プレジデント社	1,600
専門	POWERS OF TWO二人で一人の天才	英治出版	2,300
専門	ブレインステアリング: 10億ドルのアイデアを生み出す新発想法	阪急コミュニケーションズ	1,800
専門	メイク・スペース: スタンフォード大学dスクールが実践する創造性を最大化する「場」のつくり方	阪急コミュニケーションズ	3,600
専門	図説アイデア入門: 言葉、ビジュアル、商品企画を生み出す14法則と99の見本	宣伝会議	2,000
専門	発想の技術: アイデアを生むにはルールがある	電通	1,600
専門	ひらめきはカオスから生まれる	日経BP社	1,600
専門	馬を飛ばそう: IoT提唱者が教える偉大なアイデアのつくり方	日経BP社	2,000
専門	アイデア・ハンター: ひらめきや才能に頼らない発想力の鍛え方	日本経済新聞出版社	1,600
専門	フォーカス	日本経済新聞出版社	1,700
専門	モチベーションをまなぶ12の理論: ゼロからわかる「やる気の心理学」入門!	金剛出版	3,200
専門	モチベーション再考: コンピテンス概念の提唱	新曜社	1,800

専門	モチベーションの科学: 知識創造性の高め方	創成社	2,600
専門	スマート・チェンジ: 悪い習慣を良い習慣に作り変える5つの戦略	CCCメディアハウス	1,700
専門	アンシンク: 眠れる創造力を生かす、考えない働き方	講談社	1,600
専門	ジェイン・オースティンに学ぶゲーム理論: 恋愛と結婚をめぐる戦略的思考	NTT出版	4,600
専門	意思決定理論入門	NTT出版	2,800
専門	行動ゲーム理論入門: Introduction to Behavioral Game Theory	NTT出版	2,500
専門	正義のゲーム理論的基礎 (叢書《制度を考える》)	NTT出版	4,200
専門	ゲーム理論 (Tokyo Tech Be-TEXT)	オーム社	2,800
専門	ゲーム理論とその経済学への応用	シーエーピー出版	3,500
専門	世界の一流企業は「ゲーム理論」で決めている: ビジネスパーソンのための戦略思考の教科書	ダイヤモンド社	1,800
専門	競争優位で勝つ統計学: わずかな差を大きな勝利に変える方法	河出書房新社	1,900
専門	ゲームと情報の経済分析: 基礎編, 改訂版	九州大学出版会	3,000
専門	ゲームと情報の経済分析: 応用編, 改訂版	九州大学出版会	4,800
専門	メカニズムデザインと意思決定のフロンティア	慶應義塾大学出版会	2,800
専門	戦略的思考をどう実践するか: エール大学式「ゲーム理論」の活用法	阪急コミュニケーションズ	4,000
専門	ゲーム理論における単調な外部性の分析	三菱経済研究所	1,800
専門	マッチングゲームの実証分析	三菱経済研究所	1,700
専門	見間違えのあるくり返し囚人のジレンマ: 私的不完全観測下の実験とトーナメント	三菱経済研究所	1,600
専門	ゲーム理論講義 (新経済学ライブラリ 別巻12)	新世社	2,300
専門	はじめて学ぶゲーム理論	新世社	2,000
専門	非協力ゲーム理論 (数理経済学叢書 1)	知泉書館	4,400
専門	オークション理論: 単一財競売メカニズムの数学的説明	中央経済社	4,200
専門	ゲーム理論アプリケーションブック	東洋経済新報社	3,000
専門	ルービンシュタイン ゲーム理論の力	東洋経済新報社	3,200
専門	直観でわかるゲーム理論: 勝負頭脳が冴える「シンプルな必勝法」	東洋経済新報社	1,800
専門	ゲーム理論はアート: 社会のしくみを思いつくための繊細な哲学	日本評論社	2,000
専門	ゲーム理論: Game Theory, 新版	有斐閣	3,800
専門	ゲーム理論・入門: 人間社会の理解のために, 新版 (有斐閣アルマ Basic)	有斐閣	1,900
専門	ゲーム理論ワークブック: Game Theory Workbook	有斐閣	1,900
専門	ゲーム理論と経済行動: 刊行60周年記念版	勁草書房	13,000
専門	シグナリングのゲーム理論: The Game Theory of Signaling	勁草書房	3,000
専門	マイクロ動機とマクロ行動	勁草書房	2,700
専門	完全理解ゲーム理論・契約理論	勁草書房	2,400
専門	協力ゲームの基礎と応用	勁草書房	2,800
専門	不確実性下の意思決定理論	勁草書房	3,800
専門	ゼロ・トゥ・ワン: 君はゼロから何を生み出せるか	NHK出版	1,600
専門	Lean Analytics: スタートアップのためのデータ解析と活用法 (THE LEAN SERIES)	オライリー・ジャパン	3,300
専門	Running Lean: 実践リーンスタートアップ (THE LEAN SERIES)	オライリー・ジャパン	2,200
専門	やりたいことを3年後にビジネスにする: とっておきの秘策	セルバ出版	1,600
専門	CVCコーポレートベンチャーキャピタル: グローバルビジネスを勝ち抜く新たな経営戦略	ダイヤモンド・ビジネス企画	2,200
専門	ビジネス・クリエーション!: アイデアや技術から新しい製品・サービスを創る24ステップ	ダイヤモンド社	2,500
専門	企業成長の理論, 第3版	ダイヤモンド社	4,500
専門	現役経営者が教えるベンチャーファイナンス実践講義	ダイヤモンド社	2,400
専門	ビジネス学びのことはじめ: ステップアップ・ワークブック	ナカニシヤ出版	1,900
専門	ベンチャー起業家社会の実現: 起業家教育とエコシステムの構築	ナカニシヤ出版	2,000
専門	ベンチャー白書: ベンチャービジネスに関する年次報告: 2017	ベンチャーエンタープライズセンター	5,000
専門	よくわかる企業論, 第2版 (やわらかアカデミズム・〈わかる〉シリーズ)	ミネルヴァ書房	2,700
専門	殻: 脱じり貧の経営	ミネルヴァ書房	2,400
専門	アップルとシリコンバレーで学んだ賢者の起業術	海と月社	2,800
専門	イノベーション・エコシステムと新成長戦略	丸善出版	3,400
専門	ビジネスモデル症候群: なぜ、スタートアップの失敗は繰り返されるのか?	技術評論社	1,680
専門	企業 契約 金融構造	慶應義塾大学出版会	3,200
専門	起業と経済成長: Global Entrepreneurship Monitor調査報告	慶應義塾大学出版会	4,500
専門	ベンチャー企業: 起業の認識と成長のプロセス (大阪経済大学研究叢書 第73冊)	晃洋書房	2,800
専門	起業論再考: 調査事例からの示唆 (大阪経済大学研究叢書 第82冊)	晃洋書房	3,800
専門	現代企業にみる日本経済: 大激変の時代	産業能率大学出版部	2,000
専門	事業構想力の研究: イノベーションへの処方箋	事業構想大学院大学出版部	1,600
専門	ミライを変えるモノづくりベンチャーのはじめ方: テクノロジーで世界を刷新する!	実務教育出版	1,600
専門	起業のツボとコツがゼッタイにわかる本 (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	1,600

専門	ドラッカー日本への言葉: なぜ「明治の経営者」を賞賛したのか	祥伝社	1,600
専門	スタートアップ: アイデアから利益を生み出す組織マネジメント	新潮社	1,700
専門	ベンチャービジネス総論: イノベーションによる成長経営戦略	税務経理協会	3,000
専門	ベンチャー企業経営論, 改訂版	税務経理協会	2,700
専門	会社のつくり方: 経営学の理論に基づく起業	創成社	1,600
専門	経営学の理論に基づく会社のつくり方	創成社	1,600
専門	現代企業要論(経営学要論シリーズ 5)	創成社	2,700
専門	コーポレートアクセラレーター: オープンイノベーションの最強手法	中央経済社	2,000
専門	コーポレートベンチャーキャピタルの実務	中央経済社	2,200
専門	何がベンチャーを急成長させるのか: 経営チームのダイナミズム	中央経済社	3,000
専門	企業論テキスト: Essentials of Contemporary Business	中央経済社	2,700
専門	技術系ベンチャー企業の経営・知財戦略: アントレプレナーの心得	中央経済社	2,800
専門	成功する起業家はこう考える: マインド、マーケティング、モチベーションの原則	中央経済社	1,800
専門	日本型ハイブリッド経営: 21世紀経営者の役割	中央経済社	2,400
専門	テクノロジー・スタートアップが未来を創る: テック起業家をめざせ	東京大学出版会	1,600
専門	ビジネスのためのデザイン思考: Innovate by Design-based Management	東洋経済新報社	2,000
専門	ベンチャー経営論(はじめての経営学)	東洋経済新報社	2,000
専門	起業の教科書: 次世代リーダーに求められる資質とスキル	東洋経済新報社	2,600
専門	スタンダード企業論: 企業のガバナンス・成長・ネットワーク化・国際化, 改訂版	同文館出版	2,800
専門	テキスト現代企業論, 第4版	同文館出版	3,500
専門	シリコンバレー流起業入門: 投資を引き出すためのビジネスプラン作成ガイド, 新版	同友館	2,000
専門	起業GAME: VCの気持ちを動かす起業家の条件	道出版	1,700
専門	ハーバードが教える10年後に生き残る会社、消える会社	徳間書店	1,700
専門	Hey Siri世界を変える仕事をするにはどうすればいいの?: 新規事業を立ち上げ、育て、そしてトップになるための手引き	日刊工業新聞社	2,600
専門	20 under 20: 答えがない難問に挑むシリコンバレーの人々	日経BP社	1,800
専門	STARTUP STUDIO: 連続してイノベーションを生む「ハリウッド型」プロ集団	日経BP社	1,800
専門	リーン・スタートアップ: ムダのない起業プロセスでイノベーションを生み出す	日経BP社	1,800
専門	起業の科学: スタートアップサイエンス	日経BP社	2,300
専門	起業家とつくれた起業の教科書: イノベーションで社会を変えたい人のための	日経BP社	1,600
専門	図解リーン・スタートアップ成長戦略	日経BP社	2,200
専門	模倣の経営学: 偉大なる会社はマネから生まれる	日経BP社	1,800
専門	模倣の経営学: 実践プログラム版	日経BP社	2,000
専門	ケースで学ぶ実践・起業塾: Case Studies: Starting and Running Your Own Venture	日本経済新聞出版社	3,000
専門	ベンチャーマネジメント(事業創造)入門(マネジメント・テキスト)	日本経済新聞出版社	3,000
専門	起業で本当に成功するために大切なこと	日本経済新聞出版社	1,800
専門	起業のWeb技術: スタートアップのための	日本実業出版社	2,000
専門	プリンストン大学の起業の教科書: 元気に育ち、長く続く会社のつくり方	日本能率協会マネジメントセンター	2,000
専門	コーポレートデザインの再設計	白桃書房	4,000
専門	企業および企業人: 21世紀初頭の日本と企業人のあり方, 7訂版	白桃書房	4,500
専門	戦略本社のマネジメント: 多角化戦略と組織構造の再検討	白桃書房	3,600
専門	企業行動論, 第3版	八千代出版	2,800
専門	ベンチャーコミュニティを巡って: 起業家と投資家の世界	武蔵野デジタル出版	2,000
専門	企業統治と経営行動	文眞堂	2,500
専門	自分で企業をつくり、育てるための経営学入門: 起業戦略を考える(新しい経営学 2)	文眞堂	1,850
専門	起業家育成論: 育成のための理論とモデル	唯学書房	2,800
専門	企業論, 第4版(有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,100
専門	経営の再生: 戦略の時代・組織の時代, 第4版	有斐閣	2,800
専門	アントレプレナーの教科書: シリコンバレー式イノベーション・プロセス, 新装版	翔泳社	2,400
専門	スタートアップ・マニュアル: ベンチャー創業から大企業の新事業立ち上げまで	翔泳社	3,200
専門	リーン・アントレプレナー: ビジナリーに学ぶ事業開発、イノベーション、市場破壊	翔泳社	2,480
専門	日中対照基本経営用語辞典	学文社	2,500
専門	未来をつくる起業家: 日本発スタートアップの失敗と成功20ストーリー, 新装版	クロスメディア・パブリッシング	1,680
専門	ハーバード・ビジネス・レビューBEST10論文: 世界の経営者が愛読する(Harvard Business Review)	ダイヤモンド社	1,800
専門	経営の針路: 世界の転換期で日本企業はどこを目指すか	ダイヤモンド社	1,600
専門	人と企業はどこで間違えるのか?: 成功と失敗の本質を探る「10の物語」	ダイヤモンド社	1,800
専門	善き経営: GBIの理論と実践(経営学を考えるシリーズ 1)	丸善雄松堂	2,600
専門	リーマン・ショック後の企業経営と経営学(経営学論集 第82集)	千倉書房	2,800
専門	社会と企業: いま企業に何が問われているか(経営学論集 第80集)	千倉書房	3,000
専門	新たな経営原理の探求(経営学論集 第81集)	千倉書房	3,000

専門	企業の不条理:「合理的失敗」はなぜ起こるのか	中央経済社	2,800
専門	野中郁次郎ナレッジ・フォーラム講義録	東洋経済新報社	2,800
専門	企業のサステナビリティ戦略とビジネス・クオリティ: Corporate Sustainability Strategy and Business Quality (明治大学社会科学研究所叢書)	同文館出版	4,300
専門	経営の作法(次世代リーダー育成塾)	日本経済新聞出版社	1,900
専門	経営の流儀: 次世代リーダー育成塾	日本経済新聞出版社	1,900
専門	全員経営: 自律分散イノベーション企業成功の本質	日本経済新聞出版社	1,800
専門	稲盛和夫経営講演選集: KAZUO INAMORI LECTURES: 第1巻 技術開発に賭ける	ダイヤモンド社	3,980
専門	稲盛和夫経営講演選集: KAZUO INAMORI LECTURES: 第2巻 私心なき経営哲学	ダイヤモンド社	3,980
専門	稲盛和夫経営講演選集: KAZUO INAMORI LECTURES: 第3巻 成長発展の経営戦略	ダイヤモンド社	3,980
専門	稲盛和夫経営講演選集: KAZUO INAMORI LECTURES: 第4巻 繁栄する企業の経営手法	ダイヤモンド社	3,980
専門	稲盛和夫経営講演選集: KAZUO INAMORI LECTURES: 第5巻 リーダーのあるべき姿	ダイヤモンド社	3,980
専門	稲盛和夫経営講演選集: KAZUO INAMORI LECTURES: 第6巻 企業経営の要諦	ダイヤモンド社	3,980
専門	コーポレーションの進化多様性: 集合認知・ガバナンス・制度(叢書《制度を考える》)	NTT出版	3,400
専門	企業のコミュニケーション能力: 仕事は単語, キャリアは言語, CSRとCSVは文法	ナカニシヤ出版	2,200
専門	企業人の社会貢献意識はどう変わったのか: 社会的責任の自覚と実践	ミネルヴァ書房	7,000
専門	社会貢献によるビジネス・イノベーション: 「CSR」を超えて	丸善出版	3,200
専門	ワークブック文化経営論	地人舎学術出版部	2,100
専門	責任ある競争力: CSRを問い直す	NTT出版	2,200
専門	会社は社会を変えられる: 社会問題と事業を(統合)するCSR戦略	プレジデント社	1,600
専門	現代企業と持続可能なマネジメント: 環境経営とCSRの統合理論の構築 (MINERVA現代経営学叢書 42)	ミネルヴァ書房	5,500
専門	覇者・鴻海の経営と戦略 (Minerva Library〈経営学〉1)	ミネルヴァ書房	6,500
専門	未来に選ばれる会社: CSRから始まるソーシャル・ブランディング	学芸出版社	1,800
専門	企業の社会的責任: 地域・労働者との共生をめざして(シリーズ●民主的改革のための経済学 2)	学習の友社	2,000
専門	企業社会関係資本と市場評価: 不祥事企業分析アプローチ	学文社	3,000
専門	マーケティング倫理が企業を救う!	生産性出版	2,200
専門	日本企業のCSR経営	千倉書房	2,800
専門	現代CSR経営要論(経営学要論シリーズ 3)	創成社	3,000
専門	社会的責任の経営・会計論: CSRの矛盾構造とソシオマネジメントの可能性	創成社	3,000
専門	震災と企業の社会性・CSR: 東日本大震災における企業活動とCSR	創成社	2,400
専門	CSRの基礎: 企業と社会の新しいあり方	中央経済社	3,000
専門	現代企業の社会性: 理論と実態(中央大学企業研究所研究叢書 31)	中央大学出版部	4,100
専門	CSR経営戦略: 「社会的責任」で競争力を高める, 新版	東洋経済新報社	2,800
専門	グリーン・オーシャン戦略: 「恩」を次の世代につなぐ経営実学	東洋経済新報社	1,600
専門	サステナビリティと中小企業	同友館	2,600
専門	ISO 26000を読む: 人権・労働・環境…。社会的責任の国際規格: ISO/SRとは何か	日科技連出版社	2,500
専門	ISO 26000: 2010社会的責任に関する手引: 日本語訳	日本規格協会	4,500
専門	ISO26000で経営はこう変わる: CSRが拓く成長戦略	日本経済新聞出版社	2,200
専門	CSR新時代の競争戦略: ISO26000活用術	日本評論社	2,400
専門	CSRのマネジメント: イシューマイオピアに陥る企業	白桃書房	2,600
専門	人にやさしい会社: 安全・安心、絆の経営	白桃書房	2,381
専門	企業とNPOのパートナーシップ・ダイナミクス	文眞堂	3,200
専門	経営哲学からの責任の研究	文眞堂	4,000
専門	東アジアのCSR: 国連グローバル・コンパクトの新たなチャレンジ	法政大学現代法研究所	2,000
専門	なぜ企業に倫理を問えるのか: 企業道徳的主体論争を読み解く(奈良学園大学社会科学学会研究叢書 2)	萌書房	3,000
専門	NGO・NPOと「企業協働力」: CSR経営論の本質	明石書店	2,800
専門	企業倫理と社会の持続可能性	麗澤大学出版会	2,600
専門	ハイエク主義の「企業の社会的責任」論: A Hayekian Theory of 'CSR'	勁草書房	3,000
専門	グローバル化のなかの企業文化: 国際比較調査から(中央大学社会科学研究所研究叢書 25)	中央大学出版部	4,600
専門	レジリエント・カンパニー: なぜあの企業は時代を超えて勝ち残ったのか	東洋経済新報社	1,600
専門	世界のビジネス・アーカイブズ: 企業価値の源泉	日外アソシエーツ	3,600
専門	事業創造のロジック: ダントツのビジネスを発想する	日経BP社	1,700
専門	これからの経営は「南」から学べ: 新興国の爆発的成長が生んだ新常識	日本経済新聞出版社	1,800
専門	大転換: 危機に立ち向かう企業	日本経済新聞出版社	1,600
専門	図表でみる起業活動: OECDインディケーター: 2012年版	明石書店	3,000
専門	ケース・スタディ日本企業事例集: 世界のビジネス・スクールで採用されている	ダイヤモンド社	3,800
専門	レジリエント・マネジメント: Resilient Management	ナカニシヤ出版	2,500
専門	変貌する日本型経営: グローバル市場主義の進展と日本企業	中央経済社	3,600
専門	グローバル化の中の日本型経営: ポスト市場主義の挑戦	同文館出版	2,300
専門	企業文化力と経営新時代	同友館	2,200

専門	日本のビジネスシステム: その原理と革新	有斐閣	2,600
専門	新規開業企業の軌跡: パネルデータにみる業績、資源、意識の変化	勁草書房	3,500
専門	アジア最強の経営を考える: 世界を席卷する日中韓企業の戦い方	ダイヤモンド社	1,800
専門	アジア経営論: ダイナミックな市場環境と企業戦略	ミネルヴァ書房	2,800
専門	転換期を迎える東アジアの企業経営: 組織イノベーションと戦略転換 (大阪商業大学比較地域研究所研究叢書 第11巻)	御茶の水書房	3,600
専門	台湾の企業戦略: 経済発展の担い手と多国籍企業化への道	勁草書房	3,400
専門	アジアフロンティア地域の制度と国際経営: CLMVT(カンボジア、ラオス、ミャンマー、ベトナム、タイ)と中国の制度と経営環境	文眞堂	3,500
専門	企業経営行動と文化: マレーシアにおけるエスニック集団の企業経営行動: 比較分析	文眞堂	3,500
専門	インド・ウェイ飛躍の経営	英治出版	2,200
専門	アメリカの経営・日本の経営: グローバル・スタンダードの行方 (現代社会を読む経営学 13)	ミネルヴァ書房	2,800
専門	グローバル企業の経営倫理・CSR	白桃書房	3,000
専門	人と組織の問題を劇的に解決するU理論入門	PHPエディターズ・グループ	1,800
専門	リーンエンタープライズ: イノベーションを実現する創発的な組織づくり (THE LEAN SERIES)	オライリー・ジャパン	3,400
専門	10日で学ぶMBA: 米国MBAトップ10校の教育内容の真髄, 新版	ソフトバンククリエイティブ	2,600
専門	グロービスMBAクリティカル・シンキング, 改訂3版	ダイヤモンド社	2,800
専門	グロービスMBAマネジメント・ブック: 2	ダイヤモンド社	2,800
専門	シリコンバレー式最高のイノベーション	ダイヤモンド社	1,600
専門	ドラッカーの実践マネジメント教室: 経営のリアルな問題をいかにして解決へ導くか	ダイヤモンド社	1,800
専門	経営の真髄: 知識社会のマネジメント: 上	ダイヤモンド社	2,400
専門	経営の真髄: 知識社会のマネジメント: 下	ダイヤモンド社	2,400
専門	経営は何をすべきか: 生き残るための5つの課題	ダイヤモンド社	2,200
専門	決断の条件: マネジメント力を鍛える実践ケース50	ダイヤモンド社	1,800
専門	貢献力の経営(マネジメント): 押し寄せる課題に皆で立ち向かう仕組み	ダイヤモンド社	1,600
専門	超MBA進化論	ファーストプレス	1,800
専門	ビジネススクールで学ぶ101のアイデア	フィルムアート社	1,800
専門	未来企業: レジリエンスの経営とリーダーシップ	プレジデント社	2,000
専門	ドラッカー教養としてのマネジメント	マグロウヒル・エデュケーション	3,800
専門	「なんとなく経営」から脱皮せよ!: 自己変革生命体へのロードマップ	マネジメント社	1,600
専門	マズロー理論研究序説: 「自己実現」概念とその経営学的意義 (神奈川大学経済貿易研究所研究叢書 第27号)	まほろば書房	7,500
専門	よくわかる経営管理 (やわらかアカデミズム・くわかる)シリーズ	ミネルヴァ書房	2,800
専門	U理論: 過去や偏見にとらわれず、本当に必要な「変化」を生み出す技術, 第2版	英治出版	3,500
専門	ゼロのちから: 成功する非営利組織に学ぶビジネスの知恵11	英治出版	1,800
専門	出現する未来から導く: U理論で自己と組織、社会のシステムを変革する	英治出版	2,400
専門	解説経営管理学	学文社	2,800
専門	現代の経営管理論, 第2版 (リーディングスリニューアル経営学)	学文社	2,800
専門	組織の機能と戦略: 現代のマネジメント	学文社	2,800
専門	日産モノづくりの知識創造経営: 知識創造を促進する行為とリーダーシップ	晃洋書房	3,000
専門	「評判」はマネジメントせよ: 企業の浮沈を左右するレピュテーション戦略	阪急コミュニケーションズ	2,000
専門	ザ・ホスピタリティ: 「おもてなし」「思いやり」から経営へ	産業能率大学出版部	2,000
専門	ビジネスモデル革命: グローバルな「ものがたり」への挑戦, 第3版	生産性出版	2,400
専門	マネジメントの基礎: モノづくり企業のリバイバル手法	創成社	3,000
専門	価値創造の経営管理論, 改訂5版	創成社	2,800
専門	企業経営の情報論: 知識経営への展開	創成社	2,400
専門	新経営管理論	創成社	2,600
専門	人と組織のマネジメント, 改訂版	創成社	2,300
専門	企業経営入門, 第2版 (経済経営セメスターシリーズ)	多賀出版	2,200
専門	イノベーションで創る持続可能社会	中央経済社	3,000
専門	マネジメントの航海図: 個人と組織の複眼的な経営管理	中央経済社	2,700
専門	モノボリーで学ぶビジネスの基礎	中央経済社	2,600
専門	映画に学ぶ経営管理論: Business management theory: Learn from the movies, 第2版	中央経済社	2,800
専門	経営管理論 (ベーシック+)	中央経済社	2,400
専門	経営品質科学の研究: 企業活動のクオリティを科学する	中央経済社	4,000
専門	なぜ障がい者を雇う中小企業は業績を上げ続けるのか?: 経営戦略としての障がい者雇用とCSR	中央法規出版	1,800
専門	フェイスブック時代のオープン企業戦略	朝日新聞出版	2,400
専門	BCG経営コンセプト: 市場創造編	東洋経済新報社	2,000
専門	BCG経営コンセプト: 構造改革編	東洋経済新報社	2,000
専門	MBB: 「思い」のマネジメント: 知識創造経営の実践フレームワーク	東洋経済新報社	1,800
専門	アリストテレスの言葉: 経営の天啓	東洋経済新報社	1,700
専門	コトラーの「予測不能時代」のマネジメント	東洋経済新報社	2,400

専門	もっと使いこなす!「システム思考」教本	東洋経済新報社	1,600
専門	現場論:「非凡な現場」をつくる論理と実践	東洋経済新報社	1,800
専門	場のマネジメント実践技術: 職場の「壁」を壊し、組織統合の「壁」を乗り越える	東洋経済新報社	2,200
専門	MBAのための基本問題集: 戦略、マーケティング、組織行動、会計・財務、ビジネス経済・統計、改訂版	同文館出版	2,700
専門	経営管理要論	同文館出版	3,200
専門	MBAに乾杯!: MBAで未来を切り開く。経営者・起業家・自己啓発を目指す方への参考書	同友館	1,800
専門	京セラ稲盛和夫心の経営システム: 全従業員の物心両面の幸福と競争力を両立させる経営のしくみ (B&Tブックス)	日刊工業新聞社	2,000
専門	HIGH OUTPUT MANAGEMENT: 人を育て、成果を最大にするマネジメント	日経BP社	1,800
専門	あなたの会社が理不尽な理由: 経営学者の読み方	日経BP社	1,800
専門	スタートアップ・ウェイ: 予測不可能な世界で成長し続けるマネジメント	日経BP社	2,000
専門	ビジネスマンの基礎知識としてのMBA入門: WBS MBA ESSENTIALS	日経BP社	1,800
専門	全員で稼ぐ組織: JALを再生させた「アメーバ経営」の教科書	日経BP社	1,600
専門	統計的思考による経営: Management by Statistical Approach	日経BP社	2,800
専門	〈超トヨタ式〉「絶対不可能」を可能にする経営: 逆転のチェンジングメソッド	日本経済新聞出版社	1,600
専門	V字回復の経営: 2年で会社を変えられますか、増補改訂版	日本経済新聞出版社	1,800
専門	どうやって社員が会社を変えたのか: 企業変革ドキュメンタリー	日本経済新聞出版社	1,700
専門	なぜ、わかっても実行できないのか: 知識を行動に変えるマネジメント	日本経済新聞出版社	1,800
専門	経営の失敗学: ビジネスの成功確率を上げる	日本経済新聞出版社	1,800
専門	道具としての経営理論: ユニクロ、アップル、P&G、楽天、アサヒビール、グーグル…成功企業の事例に学ぶ「理論の使いこなし方」	日本実業出版社	1,600
専門	経営システム学への招待: 日本経営システム学会創立30周年記念	日本評論社	2,800
専門	マッチング・ビジネスが変える企業戦略: 情報化社会がもたらす企業境界の変化	白桃書房	3,000
専門	ストーリーで学ぶマネジメント: 経営管理「超」入門	文眞堂	2,200
専門	マネジメント: MANAGEMENT	文眞堂	2,700
専門	ソーシャル・ネットワークとイノベーション戦略: 組織からコミュニティのデザインへ	有斐閣	2,600
専門	ソーシャル・ネットワークと組織のダイナミクス: 共感のマネジメント	有斐閣	2,600
専門	マネジメント・コントロール: 8つのケースから考える人と企業経営の方向性	有斐閣	2,200
専門	アメーバ経営の進化: 理論と実践	中央経済社	2,800
専門	社長、そのデザインでは売れません!	日経BP社	1,600
専門	マネジメント基本全集: 3 市場創造, 改訂版	学文社	2,400
専門	比較ケースから学ぶ戦略経営	KADOKAWA	2,200
専門	A3一枚でつくる事業計画の教科書	あさ出版	1,800
専門	しかけ人たちの企画術	インプレスジャパン	1,680
専門	コネクト: 企業と顧客が相互接続された未来の働き方	オライリー・ジャパン	2,200
専門	ビジネスプラン・シナリオ作成術: 事業企画・商品企画が成功する10ステップ	かんき出版	1,800
専門	金融機関からお金を引っ張る事業計画書のつくり方: 小さな会社も個人事業も使える	かんき出版	1,600
専門	成功と失敗の事例に学ぶ戦略ケースの教科書	かんき出版	2,400
専門	スタンフォード・マッキンゼーで学んできた熟断思考: Deliberate and Resolute Decisions	クロスメディア・パブリッシング	1,580
専門	合理性を超えた先にイノベーションは生まれる: あえて常識の枠を外す意思決定	クロスメディア・パブリッシング	1,580
専門	戦略経営論: 競争力とグローバリゼーション, 改訂新版	センゲージラーニング	3,700
専門	起業で使える事業計画書のつくり方: 知識ゼロでも大丈夫!	ソシム	1,600
専門	C.クリステンセン経営論	ダイヤモンド社	2,800
専門	イノベーション5つの原則: 世界最高峰の研究機関SRIが生み出した実践理論	ダイヤモンド社	2,400
専門	グロービスMBAビジネスプラン, 新版	ダイヤモンド社	2,800
専門	グロービスMBA経営戦略, 新版	ダイヤモンド社	2,800
専門	グロービスMBA事業開発マネジメント	ダイヤモンド社	2,800
専門	グロービスMBA事業戦略	ダイヤモンド社	2,800
専門	ダイナミック・ケイパビリティ戦略: イノベーションを創発し、成長を加速させる力	ダイヤモンド社	2,800
専門	なぜ良い戦略が利益に結びつかないのか: 高収益企業になるための5つの実践法	ダイヤモンド社	2,000
専門	ビジネス意思決定: 理論とケースで決断力を鍛える	ダイヤモンド社	2,400
専門	ブルー・オーシャン・シフト	ダイヤモンド社	2,100
専門	ブルー・オーシャン戦略: 競争のない世界を創造する, 新版 (Harvard Business Review Press)	ダイヤモンド社	2,000
専門	ブルー・オーシャン戦略論文集 (Harvard Business Review Press)	ダイヤモンド社	2,000
専門	競争戦略の謎を解く: コロンビア大学ビジネス・スクール特別講義	ダイヤモンド社	2,800
専門	事業計画書は1枚にまとめなさい: 公庫の元融資課長が教える開業資金らくらく攻略法	ダイヤモンド社	1,600
専門	失敗は「そこ」からはじまる	ダイヤモンド社	1,800
専門	戦略の経営学: 日本を取り巻く環境変化への解	ダイヤモンド社	4,200
専門	戦略プロフェッショナル: 競争逆転のドラマ, 増補改訂版	ダイヤモンド社	1,600
専門	プロ直伝!成功する事業計画書のつくり方: マンガでわかる!ビジネスの教科書	ナツメ社	1,800
専門	スタート・イノベーション!: ビジネスイノベーションをはじめるための実践ビジュアルガイド&思考ツールキット	ビー・エヌ・エヌ新社	2,600

専門	「なるほど、その手があったか!」が量産できる“ひらめき”の作法	ファーストプレス	1,800
専門	トレードオフ: 上質をとるか、手軽をとるか	プレジデント社	1,714
専門	サステナビリティ経営戦略: 利益・環境・社会をつなぐ未来型マネジメント	マグロウヒル・エデュケーション	3,400
専門	ゼロからの経営戦略(シリーズ・ケースで読み解く経営学 1)	ミネルヴァ書房	2,000
専門	古今の名将に学ぶ経営戦略: グローバル・ビジネス戦争を勝ち抜くための七つの処方箋	ミネルヴァ書房	2,600
専門	101デザインメソッド: 革新的な製品・サービスを生む「アイデアの道具箱」	英治出版	2,500
専門	シナリオ・プランニング: 未来を描き、創造する	英治出版	2,400
専門	デザインコンサルタントの仕事術	英治出版	1,600
専門	ビッグ・ピボット: なぜ巨大グローバル企業が「大転換」するのか	英治出版	2,100
専門	発想を事業化するイノベーション・ツールキット: 機会の特定から実現性の証明まで	英治出版	2,800
専門	パーフェクト・タイミング: 最高の意思決定をもたらす戦略的時間術	河出書房新社	1,800
専門	新経営戦略論(21世紀経営学シリーズ 3)	学文社	2,800
専門	競争戦略と経営システムの構築	関西大学出版部	3,500
専門	マネして完成!事業計画書: 10業種36の事例で事業計画のまとめ方がよくわかる(Biz得)	技術評論社	1,980
専門	事業の意思決定: 基礎理論からリアルオプションの実践まで	技報堂出版	2,800
専門	ナポレオンの直観: 「戦略」の秘密を解き明かす10の物語	慶應義塾大学出版会	2,700
専門	躍進の切り札「Means End分析法」: あなたの会社を危機から救い、発展へと導く!	経営書出版	6,477
専門	情報を捨てるセンス選ぶ技術	講談社	1,800
専門	ありえない決断: フォーチュン誌が選んだ史上最高の経営判断	阪急コミュニケーションズ	1,700
専門	現場観察に基づくイノベーション・アイデア創発入門	三恵社	1,900
専門	戦略指向エンジニアリング	三恵社	2,000
専門	ケースで学ぶ経営戦略の実践	産業能率大学出版部	2,000
専門	経営戦略のフレームワークがわかる: 現場ですぐに使える50のフレームワーク	産業能率大学出版部	2,000
専門	経営戦略概論: 戦略理論の潮流と体系	産業能率大学出版部	2,400
専門	成功確率を高める意思決定	産業能率大学出版部	2,000
専門	最新事業計画書の読み方と書き方がよ〜わかる本: 社内新規事業からベンチャーまで、第3版(図解入門ビジネス・How-nual-)	秀和システム	1,800
専門	コア・テキスト事業戦略(ライブラリ経営学コア・テキスト 8)	新世社	2,600
専門	マンガでわかる事業計画書の作り方: カラー版	西東社	1,700
専門	企業経営戦略論の基盤解明	税務経理協会	3,200
専門	経営戦略の方程式: Corporate Management Strategy	税務経理協会	2,900
専門	1からの戦略論 第2版	碩学舎	2,400
専門	事業の定義: 新訳(碩学叢書)	碩学舎	3,400
専門	逆境を「アイデア」に変える企画術: 崖っぷちからV字回復するための40の公式	宣伝会議	1,800
専門	ビジネスデザインと経営学	創成社	3,000
専門	経営戦略: 環境適応から環境創造へ	創成社	2,000
専門	現代経営戦略要論(経営学要論シリーズ 4)	創成社	2,600
専門	マイケル・ポーターの競争戦略: エッセンシャル版	早川書房	2,000
専門	決定力!: 正解を導く4つのプロセス	早川書房	1,900
専門	事業計画書の作り方: 経営目標を必ず突破できる!	総合法令出版	1,600
専門	「戦略」大全	大和書房	1,800
専門	アントレプレナーの戦略論: 事業コンセプトの創造と展開	中央経済社	2,600
専門	グローバル経営の意思決定スピード: 世界で勝ち残る経営管理の条件とアプローチ	中央経済社	2,800
専門	シチュエーション・ストラテジー: 環境に応じて戦略を使い分ける	中央経済社	3,000
専門	ビジネスモデル・イノベーション: 未来志向の経営革新戦略	中央経済社	3,000
専門	ビジネスモデルのグランドデザイン: 顧客価値と利益の共創	中央経済社	2,600
専門	経営戦略入門: Introduction to Corporate Strategy	中央経済社	2,200
専門	経営理念の機能: 組織ルーティンが成長を持続させる	中央経済社	3,000
専門	使える!経営戦略111	中央経済社	2,800
専門	資金を引き出す「事業計画書」の作り方	中央経済社	2,400
専門	誰も教えてくれなかった事業計画を実現させる方法	中央経済社	2,300
専門	日産V-upの挑戦: カロス・ゴーンが生んだ課題解決プログラム	中央経済社	1,800
専門	現代経営戦略の軌跡: グローバル化の進展と戦略的対応(中央大学経済研究所研究叢書 67)	中央大学出版部	4,300
専門	現代経営戦略の展開(中央大学経済研究所研究叢書 53)	中央大学出版部	3,700
専門	最新プラットフォーム戦略: マッチメーカー	朝日新聞出版	2,300
専門	リスクのもとでの意思決定	追手門学院大学出版会	2,800
専門	イノベーション・マネジメント: プロセス・組織の構造化から考える	東京大学出版会	4,800
専門	グローバル経営戦略	東京大学出版会	3,200
専門	BCG未来をつくる戦略思考: 勝つための50のアイデア	東洋経済新報社	2,800
専門	コ・イノベーション経営: 価値共創の未来に向けて	東洋経済新報社	2,400

専門	コピーキャット: 模倣者こそがイノベーションを起こす	東洋経済新報社	1,800
専門	ストーリーとしての競争戦略: 優れた戦略の条件 (Hitotsubashi Business Review Books)	東洋経済新報社	2,800
専門	ビジネスモデル・イノベーション: 知を価値に転換する賢慮の戦略論	東洋経済新報社	2,800
専門	ビジネスモデルの教科書: 経営戦略を見る目と考える力を養う	東洋経済新報社	1,800
専門	ビジネスモデルの教科書: The business model handbook: 上級編 競争優位の仕組みを見抜く&構築する	東洋経済新報社	1,850
専門	プラットフォーム戦略: 21世紀の競争を支配する「場をつくる」技術	東洋経済新報社	1,600
専門	ブロックバスター戦略: ハーバードで教えているメガヒットの法則	東洋経済新報社	2,200
専門	リ・イノベーション: 概念のブレークスルーをどう生み出すか	東洋経済新報社	2,000
専門	ワイドレンズ: イノベーションを成功に導くエコシステム戦略	東洋経済新報社	1,800
専門	一橋MBAケースブック: 戦略転換編	東洋経済新報社	3,400
専門	外資系コンサルタントの企画力: 「考えるスイッチ」であなたの思い込みを覆す	東洋経済新報社	1,600
専門	競争戦略論: Strategic Management, 第2版 (Hitotsubashi Business Review Books)	東洋経済新報社	2,600
専門	経営戦略原論: The Elements of Strategic Management	東洋経済新報社	2,000
専門	一橋MBA戦略ケースブック: STRATEGIC ANALYSIS HITOTSUBASHI MBA PROGRAM KUNITACHI	東洋経済新報社	2,800
専門	市場戦略の読み解き方: 一橋MBA戦略ケースブック vol.2	東洋経済新報社	2,800
専門	新しい市場のつくりかた: 明日のための「余談の多い」経営学	東洋経済新報社	2,000
専門	世界最高峰の頭脳集団NASAに学ぶ決断技法: 不可能の壁を破る思考の力	東洋経済新報社	1,800
専門	戦略サファリ: 戦略マネジメント・コンプリートガイドブック, 第2版	東洋経済新報社	4,200
専門	戦略マップ: バランスト・スコアカードによる戦略策定・実行フレームワーク, 復刻版	東洋経済新報社	4,800
専門	戦略暴走: ケース179編から学ぶ経営戦略の落とし穴	東洋経済新報社	3,800
専門	定量分析の教科書: ビジネス数字力養成講座	東洋経済新報社	2,600
専門	情報ネットワークによる組織の意思決定	東洋大学出版会	4,000
専門	MBAのためのビジネスプランニング, 改訂版	同文館出版	2,300
専門	MBAのためのビジネスプランニング手法	同文館出版	2,500
専門	組織における意思決定の心理: 組織の記述的意思決定論	同文館出版	3,200
専門	アイデアソン!: アイデアを実現する最強の方法	徳間書店	1,700
専門	戦略的意思決定法	日科技連出版社	3,500
専門	ジャッジメントコール: 決断をめぐる12の物語	日経BP社	1,800
専門	プロデューサーシップ: 創造する組織人の条件	日経BP社	1,900
専門	偶然と必然の方程式: 仕事に役立つデータサイエンス入門	日経BP社	1,900
専門	物語戦略: SYMBOLIC STORY STRATEGY	日経BP社	1,600
専門	事業の発想力: 実践編 (事業構想研究シリーズ 1)	日本教育研究団事業構想大学院大学出版部	1,800
専門	アイデア・イノベーション: 創発を生むチーム発想術 (Facilitation skills)	日本経済新聞出版社	1,800
専門	イノベーションは新興国に学べ!: カネをかけず、シンプルであるほど増大する破壊力	日本経済新聞出版社	1,900
専門	ケースブック経営戦略の論理, 全面改訂版	日本経済新聞出版社	1,900
専門	ゲーム・チェンジャーの競争戦略: ルール、相手、土俵を変える	日本経済新聞出版社	1,600
専門	ザ・ダイヤモンド: 爆発的ヒットを生む需要創出術	日本経済新聞出版社	1,900
専門	サーキュラー・エコミー: デジタル時代の成長戦略	日本経済新聞出版社	2,500
専門	ディンジョン・メイキング: 賢慮と納得の意思決定術 (Facilitation skills)	日本経済新聞出版社	2,000
専門	なぜ戦略の落とし穴にはまるのか	日本経済新聞出版社	1,700
専門	会議は長いのに、なぜ何も決まらないのか?	日本経済新聞出版社	1,600
専門	競争しない競争戦略: 消耗戦から脱する3つの選択	日本経済新聞出版社	1,600
専門	競争優位の終焉: 市場の変化に合わせて、戦略を動かし続ける	日本経済新聞出版社	2,000
専門	君臨する企業の「6つの法則」: 戦略のベストプラクティスを求めて	日本経済新聞出版社	3,200
専門	経営戦略とコーポレートファイナンス: Corporate Finance and Strategy	日本経済新聞出版社	3,200
専門	経営戦略の論理: ダイナミック適合と不均衡ダイナミズム, 第4版	日本経済新聞出版社	2,000
専門	経営戦略入門 (マネジメント・テキスト)	日本経済新聞出版社	3,400
専門	決断という技術	日本経済新聞出版社	1,600
専門	御社の意思決定がダメな理由	日本経済新聞出版社	1,800
専門	行動する意思決定: 自発力を引き出す目標仮説とヒューマンプロセス思考	日本経済新聞出版社	2,700
専門	自走するビジネスモデル: 勝ち続ける企業の仕組みと工夫	日本経済新聞出版社	2,200
専門	成長戦略とM&Aの未来 (ビジネスの未来 3)	日本経済新聞出版社	2,000
専門	孫子に経営を読む	日本経済新聞出版社	1,600
専門	良い戦略、悪い戦略	日本経済新聞出版社	2,000
専門	「事業計画書」のつくり方: 51の質問に答えるだけですぐできる	日本実業出版社	1,600
専門	とらわれない発想法: あなたの中に眠っているアイデアが目覚め	日本実業出版社	1,600
専門	合理的なのに愚かな戦略	日本実業出版社	1,700
専門	マンガでやさしくわかる起業のための事業計画書	日本能率協会マネジメントセンター	1,800
専門	マンガでやさしくわかる事業計画書: ダウンロードサービス付	日本能率協会マネジメントセンター	1,800

専門	ビジネスゲームセオリー: 経営戦略をゲーム理論で考える	日本評論社	1,800
専門	グローバルビジネス戦略 (東京大学知的資産経営総括寄付講座シリーズ 第2巻)	白桃書房	2,500
専門	パズル理論: 意思決定にみるジグソーパズル型と知恵の輪型	白桃書房	3,000
専門	ビジネスモデルイノベーション: Business Model Innovation (東京大学知的資産経営総括寄付講座シリーズ 第1巻)	白桃書房	2,500
専門	プラットフォーム・モデルの競争戦略: 事業創造のマネジメント	白桃書房	3,000
専門	行動意思決定論: バイアスの罠	白桃書房	3,800
専門	仕事の決断プロセス: デキル人ほど陥る「6つの落とし穴」	白桃書房	3,100
専門	新規事業開発のマネジメント: 社外からの著名効果の分析	白桃書房	3,600
専門	ケースで読み解く経営戦略論	八千代出版	2,500
専門	経営戦略の新展開 (目白大学経営研究所ライブラリー 3)	富山房インターナショナル	2,600
専門	桁違い効果の経営戦略: 新製品・新事業のビジネスモデル創造	芙蓉書房出版	2,500
専門	消費者志向の経営戦略	芙蓉書房出版	1,800
専門	イノベーションの創発プロセス研究	文眞堂	2,900
専門	実践としての戦略: 新たなパースペクティブの展開	文眞堂	3,500
専門	プランB: 破壊的イノベーションの戦略	文藝春秋	1,900
専門	7日で作る事業計画書: 1週間で作り上げる短期集中プログラム	明日香出版社	2,000
専門	企画で勝負をしている人のアイデアのワザ: ヒット率・独創力UP	明日香出版社	1,600
専門	ダイナミック競争戦略論・入門: ポーター理論の7つの謎を解いて学ぶ	有斐閣	2,400
専門	経営戦略: 論理性・創造性・社会性の追求, 第3版 (有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,000
専門	経営戦略をつかむ (TEXTBOOKS TSUKAMU)	有斐閣	2,100
専門	経営理念の浸透: アイデンティティ・プロセスからの実証分析	有斐閣	3,600
専門	事業創成: イノベーション戦略の彼岸	有斐閣	2,100
専門	永続企業の条件: 環境変化に打ち克つ5原則	麗澤大学出版会	1,600
専門	カフェオレからはじまるイノベーション: オトナがますます育つ「考え方」の絵本	翔泳社	1,680
専門	コトラーのイノベーション・マーケティング	翔泳社	2,380
専門	ストラテジック・イノベーション: 戦略的イノベーターに捧げる10の提言 (Harvard Business School Press)	翔泳社	2,000
専門	バリュー・プロポジション・デザイン: 顧客が欲しがる製品やサービスを創る	翔泳社	2,800
専門	ビジネスモデル・ジェネレーション: ビジネスモデル設計書	翔泳社	2,480
専門	ビジネスモデル・ナビゲーター	翔泳社	2,200
専門	プロジェクト・デザイン・パターン: 企画・プロデュース・新規事業に携わる人のための企画のコツ32	翔泳社	2,200
専門	自分でパパッとできる事業計画書	翔泳社	1,680
専門	手を動かしながら考える企画提案: アイデアがみるみるカタチになるFreeMind仕事術	翔泳社	2,000
専門	図解ビジネスモデル・ジェネレーションワークショップ: Business Model Generation WORK SHOP	翔泳社	1,800
専門	成功するイノベーションは何が違うのか? (Harvard Business Review Press)	翔泳社	2,800
専門	論理思考×PowerPointで企画を作り出す本	翔泳社	1,600
専門	クリエイティビティ・マネジメント: 創造性研究とその系譜	白桃書房	3,500
専門	デザインスプリント: プロダクトを成功に導く短期集中実践ガイド	オライリー・ジャパン	3,000
専門	21世紀のビジネスにデザイン思考が必要な理由	クロスメディア・パブリッシング	1,580
専門	瞬間フレームワーク: 超速で問題を解決する	クロスメディア・パブリッシング	1,580
専門	アウトプットの質を高める仮説検証力: HYPOTHESIS TESTING APPROACH	すばる舎	1,600
専門	問題の解決に効く100のビジネスサプリ	セルバ出版	1,600
専門	はじめての問題解決カトレーニング: 図を描けば本当の問題点が発見できる	ダイヤモンド社	1,600
専門	問題解決の5S: ソリューション型ビジネスリーダーへ	ダイヤモンド社	1,600
専門	問題解決の実学: 成果をあげる思考と行動, 新版	ダイヤモンド社	2,000
専門	問題解決プロフェッショナル「思考と技術」: Professional Problem Solving: Skills and Techniques, 新版	ダイヤモンド社	2,330
専門	ビジネスマンのための問題解決ハンドブック: 知っておくべき「35」のテクニックとツール	ピアソン桐原	1,900
専門	VISUAL THINKING: 組織を活性化する、ビジュアルシンキング実践ガイド	ビー・エヌ・エヌ新社	2,600
専門	グループ創造セッション: プロセス革新をめざすグループによる問題解決の方法	ユニテ	1,700
専門	問題解決: あらゆる課題を突破するビジネスパーソン必須の仕事術	英治出版	2,200
専門	改善活動のマネジメント: 問題発見・解決能力を組織に蓄積する	慶應義塾大学出版会	2,700
専門	4日で使える実践!超ビジュアルシンキング	講談社	2,200
専門	実践システム・シンキング: 論理思考を超える問題解決のスキル	講談社	2,200
専門	イノベーションを起こすために問題解決のセンスをみがく本	総合法令出版	1,800
専門	デザインする思考力 (東大エグゼクティブ・マネジメント)	東京大学出版会	2,000
専門	ファシリテーションの教科書: 組織を活性化させるコミュニケーションとリーダーシップ	東洋経済新報社	2,400
専門	課題達成に役立つツール	日科技連出版社	2,800
専門	課題達成に役立つツール: 英語版	日科技連出版社	3,600
専門	革新的課題解決法	日科技連出版社	2,200
専門	生き活き改善活動あれこれ27か条: 13の実践ワークシートと8つのExcel解析	日科技連出版社	1,900

専門	よくわかる「問題解決」の本(ナットク現場改善シリーズ)	日刊工業新聞社	2,200
専門	BABOK超入門: Business Analysis Body of Knowledge	日経BP社	1,800
専門	クリエイティブ・マインドセット: 想像力・好奇心・勇気が目覚める驚異の思考法	日経BP社	1,900
専門	システム×デザイン思考で世界を変える: 慶應SDM「イノベーションのつくり方」	日経BP社	1,800
専門	デザイン思考の教科書: 欧州トップスクールが教えるイノベーションの技術	日経BP社	2,400
専門	世界で一番やさしい会議の教科書: 入社2年目の女子がグダグダ会議を変える!	日経BP社	1,600
専門	世界で一番やさしい会議の教科書: 実践編「8つの基本動作」で劇的に変わる会議ファシリテーションの極意を伝授	日経BP社	2,200
専門	誰も教えてくれない問題解決スキル: 仕事で「壁」にぶつかったらこの本で乗り越えよう!	日経BP社	1,600
専門	温孔知心: 孔子の心、経営の鏡	日本僑報社	1,900
専門	あなたの職場は、なぜ問題ばかり起きるのか?	日本経済新聞出版社	1,600
専門	ファシリテーション・ペーシックス: 組織のパワーを引き出す技法 (Facilitation skills)	日本経済新聞出版社	1,600
専門	外資系コンサルが実践している英語ファシリテーションの技術	日本経済新聞出版社	1,850
専門	考える力を伸ばす教科書: ダイアログと論理で思考力を高める	日本経済新聞出版社	1,800
専門	非合理的な職場: あなたのロジカルシンキングはなぜ役に立たないのか	日本経済新聞出版社	1,600
専門	現場で使える問題解決・業務改善の基本	日本実業出版社	2,000
専門	新人コンサルタントが入社時に叩き込まれる「問題解決」基礎講座	日本実業出版社	1,600
専門	実践問題解決最強ツール37	日本能率協会マネジメントセンター	1,600
専門	問題を整理し、分析する技術, 新版(実務入門)	日本能率協会マネジメントセンター	1,800
専門	デザイナーの頭の中を覗く: ビジネスで使える「デザイン思考」	論創社	1,600
専門	リーダーシップからフォロワーシップへ: カリスマリーダー不要の組織づくりとは, 新版	GCCメディアハウス	1,600
専門	組織行動: 理論と実践	NTT出版	2,800
専門	エラスティックリーダーシップ: 自己組織化チームの育て方	オライリー・ジャパン	2,800
専門	オーガニゼーションズ: 現代組織論の原典, 第2版	ダイヤモンド社	3,200
専門	強いチームをつくる技術: 個と組織を再生する「リチーミング」の12ステップ	ダイヤモンド社	1,600
専門	デザインリーダーシップ: デザインリーダーはいかにして組織を構築し、成功に導くのか?	ビー・エヌ・エヌ新社	2,400
専門	As One: 目標に向かって1つになる	プレジデント社	3,500
専門	ガバナンスの機構: 経済組織の学際的研究(国際産業関係研究所叢書 第2巻)	ミネルヴァ書房	6,500
専門	よくわかる組織論(やわらかアカデミズム・わかる)シリーズ)	ミネルヴァ書房	2,800
専門	「学習する組織」入門: 自分・チーム・会社が変わる 持続的成長の技術と実践	英治出版	1,900
専門	DREAM WORKPLACE: だれもが「最高の自分」になれる組織をつくる	英治出版	1,800
専門	チームが機能するとはどういうことか: 「学習力」と「実行力」を高める実践アプローチ	英治出版	2,200
専門	ティール組織: マネジメントの常識を覆す次世代型組織の出現	英治出版	2,500
専門	なぜ弱さを見せあえる組織が強いのか: すべての人が自己変革に取り組む「発達指向型組織」をつくる	英治出版	2,500
専門	なぜ人と組織は変わらないのか: ハーバード流自己変革の理論と実践	英治出版	2,500
専門	レジリエンスビルディング: 「変化に強い」人と組織のつくり方	英治出版	2,400
専門	学習する組織: システム思考で未来を創造する	英治出版	3,500
専門	現代経営組織論の基礎(現代経営基礎シリーズ 5)	学文社	2,600
専門	ORIGINALS 誰もが「人と違うこと」ができる時代	三笠書房	1,800
専門	基礎からわかる経営組織	産業能率大学出版部	2,400
専門	コア・テキストマクロ組織論(ライブラリ経営学コア・テキスト 3)	新世社	2,900
専門	組織と人材開発(中京大学大学院ビジネス・イノベーションシリーズ)	税務経理協会	2,600
専門	組織と市場: 組織の環境適合理論, 増補新装版(bibliothèque chikura)	千倉書房	3,600
専門	イノベーションと組織	創成社	2,400
専門	ビギナーズ経営組織論	中央経済社	2,700
専門	協働と躍動のマネジメント	中央経済社	2,700
専門	協働の経営学: Studies on Collaboration and Management	中央経済社	3,000
専門	組織マネジメント入門	中央経済社	2,200
専門	組織変革のマネジメント: 人の意識・行動とCI活動	中央経済社	3,300
専門	入門組織行動論, 第2版	中央経済社	2,800
専門	変革とパラドックスの組織論: Change and Paradox in Organizations	中央経済社	4,300
専門	流動化する組織の意思決定: エージェント・ベース・アプローチ	東京大学出版会	7,000
専門	グローバル組織開発ハンドブック: 3つの複雑性を5つの視点から考える	東洋経済新報社	2,800
専門	チーム思考	東洋経済新報社	1,600
専門	経営組織論(はじめての経営学)	東洋経済新報社	2,200
専門	ハンドブック組織ディスコース研究	同文館出版	6,800
専門	経営組織要論	同文館出版	3,200
専門	行為する組織: 組織と管理の理論についての社会科学的基盤	同文館出版	3,200
専門	ザ・チーム: 日本の一番大きな問題を解く	日経BP社	1,600
専門	マーケティングとは「組織革命」である.: 個人も会社も劇的に成長する森岡メソッド	日経BP社	1,600

専門	意外と会社は合理的: 組織にはびこる理不尽のメカニズム	日本経済新聞出版社	1,800
専門	シャイン博士が語る組織開発と人的資源管理の進め方: プロセス・コンサルテーション技法の用い方 (E.H.Schein Basic Library)	白桃書房	1,850
専門	企業文化: ダイバーシティと文化の仕組み, 改訂版	白桃書房	3,500
専門	経営学における組織文化論の位置づけとその理論的展開	白桃書房	3,100
専門	組織文化とリーダーシップ	白桃書房	4,000
専門	組織論レビュー: 1 組織とスタッフのダイナミズム	白桃書房	3,000
専門	組織論レビュー: 2 外部環境と経営組織	白桃書房	3,000
専門	二重性のダイナミクス: 組織変革の構造	白桃書房	2,800
専門	オーガニゼーション・エピステモロジー	文眞堂	2,900
専門	組織コミットメント再考: 中日米における実証研究を手がかりに	文眞堂	3,200
専門	組織デザインの原理: 構想・原則・構造	文眞堂	3,800
専門	組織の畏: 人間行動の現実	文眞堂	2,000
専門	組織学への道	文眞堂	2,500
専門	サイロ・エフェクト: 高度専門化社会の畏	文藝春秋	1,660
専門	〈先取り志向〉の組織心理学: プロアクティブ行動と組織	有斐閣	2,700
専門	キャリアで語る経営組織: 個人の論理と組織の論理 (有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,100
専門	学習を促す組織文化: マルチレベル・アプローチによる実証分析	有斐閣	3,700
専門	関わりあう職場のマネジメント: Management of Workplace Relationship	有斐閣	2,500
専門	組織論, 補訂版 (有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,100
専門	ダイナミック・ケイパビリティ: 組織の戦略変化	勁草書房	3,400
専門	現代組織論	勁草書房	2,900
専門	ビジネスモデルfor Teams: 組織のためのビジネスモデル設計書	翔泳社	2,800
専門	長期勤続女性の活用に関する心理学的研究: 女性のリーダーシップ、マネジメント・スキルからのアプローチ (社会学選書 8)	いなほ書房	2,800
専門	マネジメントとは何か	ソフトバンククリエイティブ	1,600
専門	中国市場で成功する人材マネジメント: 广汽ホンダとカネボウ化粧品中国に学ぶ	ダイヤモンド社	1,600
専門	リーダーが覚えるコーチングメソッド: 7つの質問でチームが劇的に進化 (フェニックスシリーズ 57)	パンローリング	1,600
専門	トヨタ人事方式の戦後史: 企業社会の誕生から終焉まで (MINERVA社会学叢書 35)	ミネルヴァ書房	9,000
専門	ヒト・仕事・職場のマネジメント: 人的資源管理の理論と展開	ミネルヴァ書房	3,000
専門	最高の職場: いかに創り、いかに保つか、そして何が大切か	ミネルヴァ書房	2,000
専門	人事の統計分析: 人事マイクロデータを用いた人材マネジメントの検証 (MINERVA現代経営学叢書 48)	ミネルヴァ書房	4,000
専門	賃金・人事制度改革の軌跡: 再編過程とその影響の実態分析 (MINERVA人文・社会科学叢書 170)	ミネルヴァ書房	5,500
専門	コーチングのすべて: その成り立ち・流派・理論から実践の指針まで	英治出版	3,200
専門	チームコーチング: 集団の知恵と力を引き出す技術	英治出版	2,800
専門	人的資源管理, 新版 (21世紀経営学シリーズ 8)	学文社	2,500
専門	人的資源管理論の基礎: The Foundation of Human Resource Management	学文社	2,400
専門	賃金・人事処遇制度の史的展開と公正性	学文社	7,000
専門	グローバル人事改革の挫折と再生: 制度論で捉える組織変革 (プリミエ・コレクション 92)	京都大学学術出版会	3,400
専門	働きやすい職場づくりのヒント: キャリアコンサルティングに活かせる	金剛出版	2,600
専門	『新時代の「日本的経営」』オーラルヒストリー: 雇用多様化論の起源 (慶應義塾大学産業研究所選書 戦後労働史研究)	慶應義塾大学出版会	4,600
専門	日本的雇用慣行は変化しているのか: 本社人事部の役割 (慶應義塾大学産業研究所叢書)	慶應義塾大学出版会	4,600
専門	能力主義管理研究会オーラルヒストリー: 日本的人事管理の基盤形成 (慶應義塾大学産業研究所選書 戦後労働史研究)	慶應義塾大学出版会	3,800
専門	ダイバーシティと女性活躍の推進: グローバル化時代の人材戦略	経済産業調査会	2,500
専門	企業力を高める: 女性の活躍推進と働き方改革	経団連出版	1,800
専門	「やりがいのある仕事」と「働きがいのある職場」: ブラック企業を反面教師に	晃洋書房	2,000
専門	キャリア・マネジメント: 人材マネジメントの視点から	晃洋書房	2,400
専門	個別的労使関係と人事労務管理: 個の欲求と組織充足の調整・繋ぎ	晃洋書房	2,900
専門	労働管理の基本構造	晃洋書房	3,300
専門	アメリカ企業には就業規則がない: グローバル人事「違い」のマネジメント	国書刊行会	2,500
専門	モチベーション・マネジメント: Motivation Management	産業能率大学出版部	1,800
専門	最新コーチングの手法と実践がよ〜くわかる本: 「人を動かす力」が身に付く虎の巻! 第3版 (図解入門ビジネス・How-nual-)	秀和システム	1,700
専門	CSは女子力で決まる!: 「顧客満足・従業員満足・収益力の同時達成」で企業は育つ	生産性出版	1,800
専門	キャリア・リスクの経済学	生産性出版	3,500
専門	変革するマネジメント: 戦略的人的資源管理, 第2版	千倉書房	2,000
専門	テキスト経営・人事入門	創成社	2,400
専門	人的資源管理論, 第5版	創成社	2,600
専門	成長する人と組織: 人間主義的視点をもつ人的資源管理論	創成社	2,200
専門	ポジティブ・コーチングの教科書: 成長を約束するツールとストラテジー	草思社	1,900
専門	どうする!?職場の「困ったさん」	中央経済社	1,600
専門	現代人的資源管理: グローバル市場主義と日本型システム	中央経済社	3,400

専門	国際人的資源管理(ベーシック+)	中央経済社	2,400
専門	人件費生産性を高める人事制度設計の考え方・進め方: standard	中央経済社	2,600
専門	人事戦略のためのアセスメント・センター: 予測・診断・開発の理論と実践	中央経済社	6,000
専門	人的資源管理(ベーシック+)	中央経済社	2,400
専門	人的資源管理論: 理論と制度, 第2版	中央経済社	2,500
専門	世界で勝ち抜くためのグローバル人材の育成と活用	中央経済社	2,600
専門	組織を動かす働き方改革: いますぐスタートできる!効果的な目的・施策・導入プロセス	中央経済社	2,200
専門	多様化する雇用形態の人事管理: 人材ポートフォリオの実証分析	中央経済社	3,200
専門	知識労働者の人的資源管理: 企業への定着・相互作用・キャリア発達	中央経済社	3,600
専門	中国企業の人的資源管理(国際産業関係研究所叢書 第1巻)	中央経済社	3,600
専門	入門人的資源管理, 第2版	中央経済社	2,800
専門	日本企業のヒューマン・リソース・マネジメント: 人的資源管理/人材マネジメント	東京経済情報出版	2,800
専門	能力主義管理の国際比較	東京図書出版会	2,000
専門	人材開発研究大全: The Complete Handbook of Research on Human Resource Development	東京大学出版会	9,200
専門	ワーク・ルールズ!: 君の生き方とリーダーシップを変える	東洋経済新報社	1,980
専門	新興国進出のためのグローバル組織・人材マネジメント: Global Talent & Organization Management for Advancing in Emerging Nations	東洋経済新報社	2,400
専門	承認とモチベーション: 実証されたその効果	同文館出版	1,900
専門	人的資源管理と日本の組織: Human Resource Management and Japanese Organization	同文館出版	2,600
専門	マネジメントの心理学: 経営心理学入門, 第2版	日科技連出版社	1,700
専門	サムソンの戦略人事: 知られざる競争力の真実	日本経済新聞出版社	2,400
専門	ジャスト・イン・タイムの人材戦略: 不確実な時代にどう採用し、育てるか	日本経済新聞出版社	2,400
専門	今すぐできる!英語deコーチング: 部下を育てる基本スキルと英語表現	日本経済新聞出版社	1,800
専門	人が育つ会社をつくる: キャリア創造のマネジメント, 新版	日本経済新聞出版社	1,700
専門	人材活用進化論	日本経済新聞出版社	4,000
専門	人事と組織の経済学: 実践編	日本経済新聞出版社	4,800
専門	世界でいちばん会社が嫌いな日本人	日本経済新聞出版社	1,600
専門	正社員消滅時代の人事改革	日本経済新聞出版社	2,400
専門	戦略人事論: 競争優位の人材マネジメント	日本経済新聞出版社	2,800
専門	創発(はぐれ)人材をさがせ: イノベーションを興す	日本経済新聞出版社	1,800
専門	日本の人事を科学する: 因果推論に基づくデータ活用	日本経済新聞出版社	2,300
専門	日本企業のグローバル人事戦略: Global HR strategy for Japanese firms	日本経済新聞出版社	2,300
専門	学歴と格差の経営史: 新しい歴史像を求めて	日本経済評論社	7,300
専門	人事・労務用語辞典, 第7版	日本経団連出版	2,400
専門	ワークライフバランス: 考え方と導入法, 改訂版	日本能率協会マネジメントセンター	2,500
専門	経営を強くする戦略人事: Strategic HRM	日本能率協会マネジメントセンター	2,300
専門	実践ワークライフバランス: プロジェクトの進め方と定着の仕組みづくり	日本能率協会マネジメントセンター	2,500
専門	人事の仕事がよくわかる本: 人とかかわる・組織をつくる新任担当者のための基本と実践(はじめの1冊!)	日本能率協会マネジメントセンター	1,600
専門	人事管理実務ハンドブック: 基本業務から基幹業務・戦略業務・制度設計まで	日本能率協会マネジメントセンター	2,800
専門	キャリア・イノベーション: 私生活の充実が未来をひらく, 第2版(HAKUTO Management)	白桃書房	3,000
専門	チェンジング・チャイナの人的資源管理: 新しい局面を迎えた中国への投資と人事	白桃書房	2,800
専門	異文化間のグローバル人材戦略: 多様なグローバル人材の効果的マネジメント	白桃書房	3,600
専門	新興国における人事労務管理と現地経営: ベトナム・インドネシア・インド・バングラデシュ・ブラジルの労働事情と日本企業7社のケーススタディ	白桃書房	3,200
専門	人材イノベーション: ワーク・ライフ施策,組織コミットメントおよび企業業績	白桃書房	4,000
専門	人的資源マネジメント: 「意識化」による組織能力の向上	白桃書房	3,300
専門	戦略的人的資源管理論: 人事施策評価へのアプローチ	白桃書房	2,750
専門	組織的管理から自律的管理へ: キャリア開発による新しい管理論の試み	白桃書房	2,800
専門	中国の現場からみる日系企業の人事・労務管理: 人材マネジメントの事例を中心に	白桃書房	3,000
専門	働く人々のwell-beingと人的資源管理	白桃書房	3,300
専門	日本企業のグローバル人的資源管理	白桃書房	5,800
専門	ぼくがジョブズに教えたこと: 「才能」が集まる会社をつくる51条	飛鳥新社	1,574
専門	はじめて学ぶ人のための人材マネジメント論入門(文真堂ブックス セメスターテキストシリーズ 2)	文真堂	1,800
専門	学生のためのHRM入門	文真堂	1,600
専門	韓国企業の人的資源管理: その特質と変容	文真堂	3,000
専門	人的資源管理の基本, 新版 第2版	文真堂	2,500
専門	人的資源管理の力	文真堂	2,700
専門	人的資源管理入門	文真堂	2,800
専門	人的資源管理: 社会経営科学プログラム, 新訂(放送大学大学院教材 放送大学大学院文化科学研究科)	放送大学教育振興会	2,900
専門	経験から学ぶ人的資源管理, 新版(有斐閣ブックス 456)	有斐閣	2,800
専門	新しい人事労務管理, 第5版(有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,000

専門	人事と法の対話: 新たな融合を目指して	有斐閣	1,900
専門	人事管理: 人と企業、ともに生きるために (有斐閣ストウディア)	有斐閣	2,100
専門	ワーク・ライフ・バランスと働き方改革	勁草書房	2,400
専門	個性を活かす人材マネジメント: 近未来型人事革新のシナリオ	勁草書房	2,700
専門	人材を活かす企業: 「人材」と「利益」の方程式 (Harvard Business School Press)	翔泳社	2,400
専門	ICTイノベーションの変革分析: 産業・企業・消費者行動との相互展開 (MINERVA現代経営学叢書 45)	ミネルヴァ書房	4,000
専門	国際競争力を創るグリーンIT: 世界の低炭素化を引き込む事業戦略	東洋経済新報社	1,800
専門	競争に勝つ条件	日経BP社	2,800
専門	ITコスト半減化実践ハンドブック: 削減と最適化のバランスの考え方から削減の実行方法まで	日本能率協会マネジメントセンター	2,200
専門	MBAアントレプレナー・ファイナンス入門: 詳解ベンチャー企業の価値評価	中央経済社	3,000
専門	起業のエクイティ・ファイナンス: 経済革命のための株式と契約	ダイヤモンド社	3,600
専門	資本予算の管理会計: DCF法の生成と発展	中央経済社	3,600
専門	図解企業価値入門: 考え方から投資戦略までの活用法がわかる, 第3版	東洋経済新報社	1,800
専門	意思決定の仕組み作り: 戦略的投資モデルが日本企業を強くする	日経BP社	1,900
専門	起業のファイナンス: ベンチャーにとって一番大切なこと, 増補改訂版	日本実業出版社	2,300
専門	基本からわかる管理会計 (SANNO会社の数字がわかるシリーズ)	産業能率大学出版部	1,800
専門	内部統制・内部統制監査の研究 (JLF叢書 VOL.19)	商事法務	3,400
専門	ケースブック管理会計 (ライブラリケースブック会計学 4)	新世社	2,550
専門	管理会計論, 第2版 (新経営学ライブラリ 9)	新世社	3,100
専門	日本内部監査制度の史的展開	森山書店	4,200
専門	コーポレート・ガバナンス: 課題と展望	成文堂	5,000
専門	要説管理会計事典: Encyclopedia of Management Accounting	清文社	4,000
専門	セミナー管理会計	税務経理協会	2,900
専門	会計による経営管理	税務経理協会	3,000
専門	管理会計の基礎: 理論と実践, 第4版	税務経理協会	3,400
専門	管理会計を学ぶ (わしづかみシリーズ)	税務経理協会	2,200
専門	管理会計演習: 会計大学院教科書	税務経理協会	2,900
専門	企業間管理と管理会計: サプライチェーン・マネジメントを中心として (関西学院大学研究叢書 第195編)	税務経理協会	3,200
専門	活動を基準とした管理会計技法の展開と経営戦略論	創成社	2,500
専門	管理会計入門ゼミナール, 改訂版	創成社	2,200
専門	管理会計論, 第2版	創成社	2,200
専門	現代管理会計論再考: 会計と管理, 会計と非会計を考える	創成社	3,200
専門	インタンジブルズの管理会計: INTANGIBLES: Management Accounting for Intangibles (メルコ学術振興財団研究叢書 4)	中央経済社	4,200
専門	エッセンシャル管理会計, 第3版	中央経済社	2,800
専門	ケース管理会計: Case Management Accounting	中央経済社	3,000
専門	プラクティカル管理会計: Practical Management Accounting	中央経済社	2,300
専門	ベーシック管理会計, 新版	中央経済社	2,300
専門	ものづくり企業の管理会計	中央経済社	2,900
専門	一から学ぶ管理会計入門	中央経済社	3,000
専門	会計基準と経営者行動: 会計政策の理論と実証分析	中央経済社	4,800
専門	管理会計の基礎と応用	中央経済社	3,000
専門	管理会計の変革: 情報ニーズの拡張による理論と実務の進展 (メルコ学術振興財団研究叢書 7)	中央経済社	4,000
専門	管理会計の理論と実務, 第2版	中央経済社	3,200
専門	管理会計基礎論: Fundamentals of Management Accounting	中央経済社	2,600
専門	管理会計研究のフロンティア: THE FRONTIERS of Management Accounting Research	中央経済社	4,800
専門	管理会計変化の探究: Approaches to Management Accounting Change	中央経済社	2,800
専門	管理会計論, 第2版 (スタンダードテキスト)	中央経済社	5,000
専門	管理会計論: 問題演習編 (スタンダードテキスト)	中央経済社	2,800
専門	企業グループの管理会計	中央経済社	2,800
専門	原価・管理会計の基礎	中央経済社	2,800
専門	原価・管理会計入門	中央経済社	2,400
専門	事業部制の業績測定: DIVISIONAL PERFORMANCE	中央経済社	4,800
専門	事例研究アメーバ経営と管理会計	中央経済社	4,600
専門	次世代管理会計の礎石	中央経済社	4,800
専門	自律的組織の管理会計: 原価企画の進化 (メルコ学術振興財団研究叢書 5)	中央経済社	5,600
専門	内部統制と会社役員の法的責任 (関西学院大学研究叢書 第198編)	中央経済社	4,000
専門	日本の管理会計の深層	中央経済社	3,800
専門	日本の管理会計の探究	中央経済社	3,800
専門	入門管理会計: Introduction to Management Accounting, 第2版	中央経済社	2,400

専門	基礎から学ぶ管理会計: Introduction to Management Accounting	東京経済情報出版	2,800
専門	スタンダード管理会計: STANDARD MANAGEMENT ACCOUNTING, 第2版	東洋経済新報社	4,800
専門	図解一番はじめに読む内部監査の本, 第2版	東洋経済新報社	1,800
専門	図解管理会計入門	東洋経済新報社	1,800
専門	ケースで学ぶ管理会計: ビジネスの成功と失敗の裏には管理会計の優劣がある	同文館出版	1,900
専門	マテリアルフローコスト会計の理論と実践	同文館出版	3,700
専門	管理会計: Management Accounting, 第6版	同文館出版	5,200
専門	管理会計: 基礎編	同文館出版	2,500
専門	管理会計のエッセンス, 新版	同文館出版	3,700
専門	企業集団における内部統制	同文館出版	3,300
専門	基本管理会計	同文館出版	2,800
専門	事例でみる企業不正の理論と対応	同文館出版	1,800
専門	内部統制の有効性とコーポレート・ガバナンス: A Study of the Relationship between Effectivity of Internal Control and Characteristics of Corporate Governance	同文館出版	4,200
専門	現場が動き出す会計: 人はなぜ測定されると行動を変えるのか	日本経済新聞出版社	2,400
専門	管理会計, 3訂版(放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,800
専門	現代の内部監査(放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,500
専門	組織運営と内部監査, 改訂版(放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,300
専門	管理会計・入門: 戦略経営のためのマネジリアル・アカウンティング, 第4版(有斐閣アルマ Basic)	有斐閣	2,300
専門	経済社会環境の変化と企業会計	ビジネス教育出版社	3,000
専門	非営利組織体の会計・業績および税務: 理論・実務・制度の見地から	関東学院大学出版会	2,600
専門	会計学の基本問題: FUNDAMENTAL ISSUES IN ACCOUNTING	慶應義塾大学出版会	4,300
専門	会計と会計学のレーゾン・デートル(慶應義塾大学商学会商学研究叢書 22)	慶應義塾大学商学会	3,000
専門	会計と社会: 公共会計学論考(慶應義塾大学商学会商学研究叢書 21)	慶應義塾大学商学会	4,700
専門	IFRS公正価値情報の測定と監査: 見積り・予測・リスク情報拡大への対応	国元書房	3,500
専門	ケースブック会計学入門, 第4版(ライブラリケースブック会計学 1)	新世社	2,000
専門	ケースブック財務会計(ライブラリケースブック会計学 3)	新世社	2,700
専門	財務会計(会計学叢書Introductory)	新世社	2,700
専門	ドイツ会計制度論	森山書店	4,200
専門	はじめての会計学, 第5版	森山書店	2,400
専門	会計学, 第3版	森山書店	2,950
専門	会計学の基本: 基礎から現代の会計, 第2版	森山書店	2,300
専門	基礎財務会計, 第17版	森山書店	3,200
専門	歴史から見る公正価値会計: 会計の根源的な役割を問う	森山書店	3,400
専門	会計・ファイナンス入門, 第2版	税務経理協会	2,100
専門	会計の歴史: A History of Accounting, 改訂版	税務経理協会	2,400
専門	会計学はどこで道を間違えたのか	税務経理協会	2,600
専門	会計学原理: Principles of Accounting	税務経理協会	2,800
専門	現代会計用語辞典, 新版	税務経理協会	2,900
専門	最初に読む会計学入門(「即戦力」シリーズ)	税務経理協会	2,300
専門	財務会計論, 3訂版	税務経理協会	5,800
専門	財務会計論, 新版 改訂版	税務経理協会	4,400
専門	財務会計論	税務経理協会	3,800
専門	中日英・日中英投資・会計・税務用語辞典	税務経理協会	3,400
専門	歴史に学ぶ会計の「なぜ?」: アメリカ会計史入門	税務経理協会	3,400
専門	グローバル化時代におけるリスク会計の探求	千倉書房	3,700
専門	フランス会計の展開: 複式簿記の生成から現代	千倉書房	4,400
専門	会計制度改革の視座	千倉書房	4,100
専門	会計の基礎ハンドブック, 第3版	創成社	2,775
専門	会計学のススメ: 一度は読んでおきたい会計学の名著	創成社	1,600
専門	現代会計の論理と展望: 会計論理の探究方法	創成社	3,200
専門	非営利組織会計テキスト	創成社	2,000
専門	アドバンス財務会計: Advanced Financial Accounting, 第2版	中央経済社	3,800
専門	エッセンシャル財務会計: FINANCIAL ACCOUNTING, 第2版	中央経済社	3,800
専門	ゲーム理論で考える企業会計: 会計操作・会計規制・会計制度	中央経済社	3,400
専門	これだけは知っておきたい会計のこころ	中央経済社	2,400
専門	スタートガイド会計学	中央経済社	2,200
専門	スタートライン会計学	中央経済社	2,400
専門	テキスト会計学講義	中央経済社	2,000
専門	テキスト入門会計学, 第4版	中央経済社	2,600

専門	マクロとミクロの実証会計	中央経済社	4,400
専門	まなびの入門会計学, 新版 第3版	中央経済社	2,600
専門	レクチャー財務会計, 第2版	中央経済社	3,200
専門	英文会計用語辞典: Dictionary of English Accounting Terms, 第4版	中央経済社	3,600
専門	会計ディスクロージャーと企業行動: 市場の価値評価は経営にどのような影響を及ぼすか	中央経済社	3,000
専門	会計の再生: 21世紀の投資家・経営者のための対話革命	中央経済社	2,800
専門	会計の力: The Power of Accounting	中央経済社	3,800
専門	会計学エッセンス, 第3版	中央経済社	2,600
専門	会計学スタンダード	中央経済社	2,200
専門	会計学の研究方法	中央経済社	4,200
専門	会計学的手法: 実証・分析・実験によるアプローチ	中央経済社	2,600
専門	会計学ははじめの一步: The First Step of Accounting	中央経済社	2,000
専門	会計学ベーシック: Basic Accounting	中央経済社	2,900
専門	会計学入門: 会計・監査の基礎を学ぶ, 新版 第5版	中央経済社	3,000
専門	会計規制の研究: ACCOUNTING REGULATION	中央経済社	4,200
専門	会計研究者として活躍する女性たち: 輝ける未来へ向けて	中央経済社	4,600
専門	会計実務ライブラリー: 1 棚卸資産会計の実務	中央経済社	2,800
専門	会計実務ライブラリー: 2 固定資産会計の実務	中央経済社	3,200
専門	会計実務ライブラリー: 3 金融商品会計の実務	中央経済社	2,800
専門	会計実務ライブラリー: 4 外貨建取引会計の実務, 第2版	中央経済社	3,600
専門	会計実務ライブラリー: 5 研究開発費・ソフトウェア会計の実務	中央経済社	2,800
専門	会計実務ライブラリー: 6 退職給付会計の実務	中央経済社	3,000
専門	会計実務ライブラリー: 7 税効果会計の実務	中央経済社	3,000
専門	会計実務ライブラリー: 8 資本金会計の実務	中央経済社	3,400
専門	会計実務ライブラリー: 9 組織再編会計の実務, 第2版	中央経済社	3,200
専門	会計実務ライブラリー: 10 連結決算の実務, 第2版	中央経済社	4,200
専門	会計実務ライブラリー: 11 ディスクロージャーの実務	中央経済社	4,000
専門	会計処理ハンドブック, 第6版	中央経済社	11,000
専門	会計情報と資本市場: 変容の分析と影響	中央経済社	5,000
専門	会計測定思想史と論理: 現在まで息づいている論理の解明	中央経済社	6,800
専門	会計法規集, 新版 第9版	中央経済社	2,100
専門	会計理論研究の方法と基本思考	中央経済社	5,600
専門	株式会社会計の基本構造	中央経済社	4,400
専門	企業と会計の道しるべ	中央経済社	2,200
専門	基礎学問としての会計学: 構造・歴史・方法	中央経済社	4,400
専門	金融危機と会計規制: 公正価値測定誤謬	中央経済社	6,000
専門	金融商品会計のしくみ (図解でざっくり会計シリーズ 3)	中央経済社	1,900
専門	研究開発費の会計: 制度・理論・実証	中央経済社	5,400
専門	現代会計学: Understanding facts and concepts of accounting, 新版第2版	中央経済社	2,400
専門	現代財務会計のエッセンス	中央経済社	2,600
専門	公正価値会計のフレームワーク	中央経済社	2,800
専門	公正価値測定とオフバランス化: Fair Value Measurement Off-Balance-Sheet	中央経済社	5,800
専門	最新中小企業会計論	中央経済社	3,000
専門	財務会計, 第13版	中央経済社	3,800
専門	財務会計の基礎, 第4版	中央経済社	2,800
専門	財務会計の理論と制度	中央経済社	5,600
専門	財務会計教科書	中央経済社	2,400
専門	財務会計研究の回顧と展望	中央経済社	6,600
専門	財務会計入門, 第5版	中央経済社	2,600
専門	財務会計論: 1 基本論点編, 第11版 (スタンダードテキスト)	中央経済社	4,800
専門	財務会計論: 2 応用論点編, 第11版 (スタンダードテキスト)	中央経済社	4,800
専門	財務会計論: 3 問題演習編, 第2版 (スタンダードテキスト)	中央経済ホールディングス	3,600
専門	財務会計論の基礎と応用	中央経済社	2,800
専門	財務報告における公正価値測定	中央経済社	5,800
専門	実験制度会計論: 未来の会計をデザインする	中央経済社	3,400
専門	初めての会計学: Introduction to Accounting, 第2版	中央経済社	2,000
専門	詳解中小会社の会計要領	中央経済社	2,800
専門	心理会計学: 会計における判断と意思決定	中央経済社	4,600
専門	体系現代会計学: 第1巻 企業会計の基礎概念	中央経済社	4,800

専門	体系現代会計学: 第2巻 企業会計の計算構造	中央経済社	3,400
専門	体系現代会計学: 第3巻 会計情報の有用性	中央経済社	4,600
専門	体系現代会計学: 第4巻 会計基準のコンバージェンス	中央経済社	3,600
専門	体系現代会計学: 第5巻 企業会計と法制度	中央経済社	5,000
専門	体系現代会計学: 第6巻 財務報告のフロンティア	中央経済社	4,400
専門	体系現代会計学: 第7巻 会計監査と企業統治	中央経済社	3,800
専門	体系現代会計学: 第8巻 会計と会計学の歴史	中央経済社	5,000
専門	体系現代会計学: 第9巻 政府と非営利組織の会計	中央経済社	5,000
専門	体系現代会計学: 第10巻 業績管理会計	中央経済社	3,600
専門	体系現代会計学: 第11巻 戦略管理会計	中央経済社	3,200
専門	体系現代会計学: 第12巻 日本企業の管理会計システム	中央経済社	3,400
専門	中日・日中会計・税務・投資用語辞典, 第2版	中央経済社	3,200
専門	入門財務会計, 第2版	中央経済社	3,400
専門	保守主義のジレンマ: 会計基礎概念の内部化	中央経済社	3,600
専門	会計と社会: ミクロ会計・メソ会計・マクロ会計の視点から (中央大学経済研究所研究叢書 61)	中央大学出版部	5,200
専門	MBAのための財務会計: 基礎からIFRSまで, 3訂版	同文館出版	2,700
専門	アカウンティング: 現代会計入門, 5訂版	同文館出版	2,500
専門	グローバル化と会計・監査: Major Issues in Global Standardization of Accounting and Auditing System	同文館出版	3,200
専門	スタートアップ会計学, 第2版	同文館出版	2,500
専門	ズバツとわかる会計学	同文館出版	2,600
専門	チャレンジ・アカウンティング: Challenge Accounting, 3訂版	同文館出版	2,600
専門	はじめて学ぶ国際会計論: IFRS対応	同文館出版	2,000
専門	会計の歴史探訪: 過去から未来へのメッセージ	同文館出版	3,500
専門	会計学基礎論, 第5版補訂版	同文館出版	3,500
専門	会計学説の系譜と理論構築	同文館出版	5,200
専門	企業会計の基礎理論, 第2版	同文館出版	1,900
専門	近代会計史入門: Modern Accounting History: An Introduction	同文館出版	3,400
専門	財務会計・法人税法論文の書き方・考え方: 論文作法と文献調査, 改訂版	同文館出版	2,000
専門	財務会計の基礎理論と展開, 第2版	同文館出版	2,600
専門	財務会計の基本を学ぶ, 第12版	同文館出版	3,600
専門	財務会計理論, 8訂版 (基本テキスト・シリーズ)	同文館出版	2,500
専門	収入支出観の会計思考と論理	同文館出版	4,800
専門	税効果会計入門	同文館出版	2,300
専門	帳簿が語る歴史の真実: 通説という名の誤り	同文館出版	2,800
専門	アメリカ会計学: 理論、制度、実証	同友館	5,000
専門	会計不正はこう見抜け	日経BP社	2,800
専門	新・会計図解事典: 会計がわかる人だけが手にするもの	日経BP社	2,400
専門	粉飾決算vs会計基準	日経BP社	2,400
専門	企業価値向上のための財務会計リテラシー	日本経済新聞出版社	2,800
専門	新・現代会計入門: Accounting Theory and Today, 第3版	日本経済新聞出版社	3,500
専門	世界のエリートがやっている会計の新しい教科書	日本経済新聞出版社	1,700
専門	非営利組織のソーシャル・アカウンティング: 社会価値会計・社会性評価のフレームワーク構築に向けて	日本評論社	5,400
専門	揺れる現代会計: ハイブリッド構造とその矛盾	日本評論社	1,800
専門	ガイダンス企業会計入門: 手ほどき絵ほどきA to Z, 第4版	白桃書房	1,905
専門	ケースでまなぶ財務会計: 新聞記事のケースを通して財務会計の基礎をまなぶ, 第8版	白桃書房	2,800
専門	ストック・オプション会計	白桃書房	3,600
専門	会計学・簿記入門: 韓国語財務諸表・中国語財務諸表付, 第13版	白桃書房	2,800
専門	国際会計論	白桃書房	2,600
専門	財務会計, 第5版 (HAKUTO Accounting)	白桃書房	3,400
専門	財務会計の現状と展望	白桃書房	3,500
専門	損益計算と情報開示, 8訂版	白桃書房	3,000
専門	会計学の基本問題: 会計観の株主(資本主)中心から企業本位への変遷	文理閣	2,800
専門	帳簿の世界史	文藝春秋	1,950
専門	現代会計 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,800
専門	社会のなかの会計, 新訂 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,600
専門	中小企業の経理と税務入門	法令出版	2,315
専門	アカウンタビリティから経営倫理へ: 経済を超えるために	有斐閣	2,700
専門	はじめて出会う会計学, 新版 (有斐閣アルマ Interest)	有斐閣	2,000
専門	企業会計入門: 考えて学ぶ, 補訂版	有斐閣	1,800

専門	財務会計・入門: 企業活動を描き出す会計情報とその活用法, 第12版 (有斐閣アルマ Basic)	有斐閣	1,800
専門	簿記概論 (First Stageシリーズ 商業・経済)	実教出版	2,300
専門	江戸時代帳合法成立史の研究: 和式会計のルーツを探る	森山書店	5,000
専門	複式簿記生成史の研究: ドイツ固有の簿記とイタリア簿記の交渉と融合	森山書店	3,800
専門	初歩から学ぶ簿記・経営分析	税務経理協会	3,000
専門	簿記概論: An Introduction to Bookkeeping, 3訂版	税務経理協会	3,300
専門	簿記のススメ: 人生を豊かにする知識	創成社	1,600
専門	はじめての簿記・会計学教室	中央経済社	2,000
専門	会計記録の研究: Study of Record-keeping and Accounting	中央経済社	3,000
専門	株式会社簿記論	中央経済社	2,800
専門	勘定科目・仕訳事典, 第2版	中央経済社	3,600
専門	企業簿記の基礎, 第2版	中央経済社	2,600
専門	基本簿記教室	中央経済社	2,300
専門	現代簿記の原理	中央経済社	3,400
専門	入門現代簿記	中央経済社	2,600
専門	入門簿記のエッセンス	中央経済社	1,800
専門	入門簿記講義: ビジュアル版, 改訂版	中央経済社	2,800
専門	簿記ははじめの一步: The First Step of Bookkeeping	中央経済社	2,000
専門	基本簿記用語辞典, 6訂版	同文館出版	1,800
専門	簿記の基本を学ぶ, 第4版	同文館出版	3,000
専門	初級簿記, 改訂版 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,400
専門	キャッシュフロー会計の軌跡	森山書店	2,800
専門	IFRSと日本的経営: 何が、本当の課題なのか!?	清文社	2,400
専門	IFRS設定の背景: 基本事項の決定・従業員給付	税務経理協会	3,800
専門	IFRS設定の背景: 金融商品	税務経理協会	6,200
専門	会計基準の最前線	税務経理協会	3,000
専門	国際会計基準の着地点: 田中弘が語るIFRSの真相	税務経理協会	2,200
専門	国際会計基準を学ぶ, 第2版 (わしづかみシリーズ)	税務経理協会	2,200
専門	財務諸表論の基礎, 8訂版	税務経理協会	4,200
専門	財務諸表論の考え方: 会計基準の背景と論点	税務経理協会	3,000
専門	新財務諸表論, 第5版	税務経理協会	3,800
専門	国際財務報告基準(IFRS)詳説: iGAAP2016: 第1巻	第一法規	16,000
専門	国際財務報告基準(IFRS)詳説: iGAAP2016: 第2巻	第一法規	14,000
専門	国際財務報告基準(IFRS)詳説: iGAAP2016: 第3巻	第一法規	14,000
専門	IFRSの基盤となる概念フレームワーク入門	中央経済社	2,800
専門	IFRS会計学基本テキスト, 第5版	中央経済社	3,400
専門	IFRS国際会計基準の基礎, 第5版	中央経済社	2,800
専門	IFRS財務会計入門, 新版	中央経済社	2,600
専門	エッセンシャルIFRS: Essential International Financial Reporting Standards, 第5版	中央経済社	3,400
専門	エッセンシャル連結会計: Consolidation Accounting	中央経済社	2,500
専門	ニューベーシック連結会計	中央経済社	3,400
専門	ベーシック国際会計	中央経済社	2,900
専門	レクチャー財務諸表論	中央経済社	3,000
専門	英文財務諸表の実務: 日米会計基準の比較と作成方法, 第9版	中央経済社	7,800
専門	会計基準の研究, 増補改訂版	中央経済社	4,200
専門	会計基準の針路	中央経済社	3,400
専門	会計基準の読み方Q&A100	中央経済社	2,800
専門	会計基準研究の原点	中央経済社	5,600
専門	企業会計制度の再構築 (別冊企業会計)	中央経済社	2,400
専門	国際財務報告の基礎概念	中央経済社	3,600
専門	国際財務報告基準規定の探究: 金融負債をめぐる議論に基づく考察	中央経済社	4,200
専門	財務諸表会計の基礎: The basics of financial statements accounting	中央経済社	2,600
専門	中小企業の会計制度: 日本・欧米・アジア・オセアニアの分析	中央経済社	4,400
専門	統合財務報告制度の形成	中央経済社	4,000
専門	表解IFRS会計講義	中央経済社	3,400
専門	米国財務会計基準の実務, 第10版	中央経済社	9,200
専門	連結会計の基礎, 第3版	中央経済社	3,000
専門	連結会計入門, 第6版	中央経済社	3,600
専門	IFRSはこうなる: 「連単分離」と「任意適用」へ	東洋経済新報社	1,600

専門	最新アメリカの会計原則, 第2版	東洋経済新報社	4,600
専門	The FASB財務会計基準審議会: その政治的メカニズム, 新版	同文館出版	3,600
専門	会計の変革: 財務報告のコンバージェンス、危機および複雑性に関する年代記	同文館出版	3,600
専門	テキスト国際会計基準, 第6版	白桃書房	3,300
専門	会計理論のアポリア: Aporia in Accounting Theory	同文館出版	2,300
専門	引当金会計制度論: 日本における引当金会計制度の史変遷	森山書店	6,500
専門	知的資産の会計: マネジメントと測定・開示, 改訂増補版	千倉書房	3,600
専門	資本会計の基礎概念: 負債・持分の識別と企業再編会計	中央経済社	3,800
専門	負債と資本の会計学: 新株予約権・複合金融商品・ストック・オプションの検討	中央経済社	3,500
専門	利益率の持続性と平均回帰	中央経済社	4,400
専門	のれん会計と減損会計	同文館出版	3,500
専門	監査判断の実証分析: Empirical Analysis of Audit Judgment and Decision Making	国元書房	3,800
専門	ケースブック監査論, 第5版(ライブラリケースブック会計学 6)	新世社	2,500
専門	会計監査本質論	森山書店	3,300
専門	監査論を学ぶ, 第2版(わしづかみシリーズ)	税務経理協会	2,000
専門	会計倫理の視座: 規範的・教育的・実証的考察	千倉書房	3,600
専門	監査の原理と原則(香川大学経済研究叢書 31)	創成社	2,400
専門	はじめてまなぶ監査論	中央経済社	2,300
専門	まなびの入門監査論, 新版 第2版	中央経済社	2,600
専門	会計士監査制度の再構築: The Audit System in Japan for the Public Interest	中央経済社	4,200
専門	監査・保証業務の総合研究	中央経済社	5,800
専門	監査意見形成の構造と分析(明治大学社会科学研究所叢書)	中央経済社	4,000
専門	監査基準論: Auditing standards theory, 第3版	中央経済社	5,600
専門	監査論: 問題演習編, 第2版(スタンダードテキスト)	中央経済社	2,400
専門	監査論テキスト, 第6版	中央経済社	2,200
専門	監査論入門: Introduction to AUDIT THEORY, 第3版	中央経済社	2,800
専門	財務ディスクロージャーと会計士監査の進化	中央経済社	11,000
専門	体系監査論: A Theory of Auditing	中央経済社	4,600
専門	闘う公認会計士: アメリカにおける150年の軌跡	中央経済社	3,800
専門	ベーシック監査論, 7訂版	同文館出版	3,800
専門	会計監査人論	同文館出版	3,200
専門	会計倫理の基礎と実践: 公認会計士の職業倫理	同文館出版	3,600
専門	監査の現場からの声: 監査品質を高めるために	同文館出版	2,300
専門	実証的監査理論の構築(日本監査研究学会リサーチ・シリーズ 9)	同文館出版	3,600
専門	外国企業との取引と税務, 第5版	商事法務	7,200
専門	ドイツ商法現代化と税務会計	森山書店	3,300
専門	税務会計分析: 税務計画と税務計算の統合	森山書店	4,200
専門	現代税務会計論	中央経済社	3,000
専門	国際税務のよくあるケース50: これだけは押さえておこう, 第2版	中央経済社	2,200
専門	税務会計学辞典, 新版	中央経済社	5,200
専門	税務会計論: Tax Accounting, 新版 第4版	中央経済社	3,800
専門	税務会計要論, 新訂 第3版	同文館出版	2,900
専門	税務行動分析	北海道大学出版会	5,300
専門	法人税の損金不算入規定	中央経済社	4,200
専門	海外直接投資の理論・実証研究の新潮流	三菱経済研究所	2,300
専門	新興市場ビジネス入門: 国際経営のフロンティア	中央経済社	2,300
専門	セカンドブランド戦略: ポリウムゾーンを狙え	日本経済評論社	2,000
専門	新興国市場戦略論: 拡大する中間層市場へ・日本企業の新戦略(東京大学ものづくり経営研究シリーズ)	有斐閣	4,100
専門	日英関係経営史: 英国企業の現地経営とネットワーク形成(広島経済大学研究双書 第31冊)	溪水社	3,500
専門	アジア新興国のビジネス環境比較: カンボジア、ラオス、ミャンマー、バングラデシュ、パキスタン、スリランカ編(海外調査シリーズ No.389)	ジエトロ	2,500
専門	アジアの経営・財務戦略30講: ビジネスチャンスとリスク分析	晃洋書房	2,200
専門	日本企業のアジア・バリューチェーン戦略	新評論	2,300
専門	アジア進出ハンドブック, 新版	東洋経済新報社	2,400
専門	日本企業のアジア・マーケティング戦略(マーケティング史研究会実践史シリーズ 7)	同文館出版	2,500
専門	実態調査で見た中堅・中小企業のアジア進出戦略「光と陰」	日刊工業新聞社	3,000
専門	実践アジアのインフラ・ビジネス: 最前線の現場から見た制度・市場・企業とファイナンス	日本評論社	3,000
専門	わかりやすい現地に寄り添うアジアビジネスの教科書: 市場の特徴から「BOPビジネス」の可能性まで	白桃書房	2,500
専門	アジアからのグローバル経営論, 新版	文眞堂	2,000
専門	成功に導く中小製造企業のアジア戦略	文眞堂	3,400

専門	日本企業のアジアFTA活用戦略: TPP時代のFTA活用に向けた指針	文真堂	2,400
専門	グワンシ: 中国人との関係のつくりかた	ディスカヴァー・トゥエンティワン	1,800
専門	中国ビジネス超入門: 成功への扉を開ける	産業能率大学出版部	1,600
専門	それでも中国で儲けなければならない日本人へ	成甲書房	1,700
専門	中国ビジネスを理解する: 大局をつかむ11の論点	中央経済社	2,400
専門	中国・インドの戦略的意味: グローバル企業戦略の再構築	同文館出版	2,800
専門	弱肉強食の大地: いかに「中国内販」を成功させるか	日本経済新聞出版社	1,900
専門	中国市場戦略: グローバル企業に学ぶ成功の鍵	日本経済新聞出版社	2,200
専門	中国市場と日中台ビジネスアライアンス	文真堂	2,400
専門	日本型ビジネスモデルの中国展開	有斐閣	3,200
専門	日本企業の東南アジア進出のルーツと戦略: 戦前期南洋での国際経営と日本人移民の歴史	同文館出版	3,500
専門	タイビジネスと日本企業	同友館	2,000
専門	インドネシアはポスト・チャイナとなるのか: アジア巨大市場の10年後	同文館出版	1,900
専門	イスラーム圏ビジネスの法と実務	経済産業調査会	3,800
専門	欧州新興市場国への日系企業の進出: 中欧・ロシアの現場から	文真堂	2,800
専門	アフリカビジネス	経済産業調査会	1,800
専門	アメリカ留学公式ガイドブック: 大学・大学院留学を成功に導く: 2018第2版	アルク	1,800
専門	理系大学院留学: アメリカで実現する研究者への道 (留学応援シリーズ-世界にはばたくニッポン人になろう-)	アルク	3,200
専門	アメリカ大学・大学院留学, 改訂第2版 (地球の歩き方成功する留学)	ダイヤモンド・ビッグ社	2,500
専門	留学・アメリカ大学院への道: 栄陽子留学研究所	三修社	2,500
専門	大学院留学のすべて: 最新版	明日香出版社	2,500
専門	イノベーションのアイデアを生み出す七つの法則	日経BP社	2,000
専門	ものづくりのための創造性トレーニング: 温故創新	コロナ社	2,500
専門	トリーズの発明原理40: あらゆる問題解決に使える(科学的)思考支援ツール	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2,400
専門	“できる”技術者になる!「問題解決デザイン」のノウハウ	産業能率大学出版部	2,000
専門	技術者の仕事の勘所 問題解決実践力: 問題発見と問題解決の進め方がわかる	日科技連出版社	2,800
専門	問題解決教育の社内展開: 本当に役立つ社内教育の進め方がわかる	日科技連出版社	3,200
専門	気付きが夢を叶える!: 研究開発力を格段に高める思考と実践法 (B&Tブックス)	日刊工業新聞社	2,000
専門	知ってなアカン!技術者のためのマネジメント思考上達法: わかりやすく・やさしく・役に立つ (B&Tブックス)	日刊工業新聞社	2,200
専門	コラー マーケティングの未来と日本: 時代に先回りする戦略をどう創るか	KADOKAWA	1,800
専門	確率思考の戦略論: USJでも実証された数学マーケティングの力	KADOKAWA	3,200
専門	なぜ企業はマーケティング戦略を誤るのか: ビジネスを成功に導く11の理論	PHP研究所	2,000
専門	競争優位を実現するファイブ・ウェイ・ポジショニング戦略	イースト・プレス	2,200
専門	スマートフォンチャンス!: iPhoneとAndroidが生んだ巨大ビジネス市場の攻略法	インプレスジャパン	1,600
専門	Rによるデータ駆動マーケティング	オーム社	2,600
専門	マーケティングのための統計分析	オーム社	2,700
専門	マッピングエクスペリエンス: カスタマージャーニー、サービスブループリント、その他ダイアグラムから価値を創る	オライリー・ジャパン	3,600
専門	成功事例に学ぶマーケティング戦略の教科書	かんき出版	2,000
専門	全史×成功事例で読む「マーケティング」大全: the Complete book of Marketing the whole history and success stories	かんき出版	3,200
専門	超入門コラーの「マーケティング・マネジメント」	かんき出版	1,600
専門	技術マーケティングとインテリジェンス (情報・技術経営シリーズ 14)	コロナ社	3,000
専門	Facebookマーケティング: How to Optimize Social Media Marketing in the Facebook Era	ソフトバンククリエイティブ	1,600
専門	ビッグデータ時代の新マーケティング思考	ソフトバンククリエイティブ	1,600
専門	顧客の心に火をつける!: ドライブを生み出すSNSプラットフォームの作り方	ソフトバンククリエイティブ	1,600
専門	超高齢社会マーケティング: 8つのキーワードで攻略する新・注目市場の鉱脈 (DIAMOND流通選書)	ダイヤモンド・フリードマン社	2,000
専門	ウソはバレる: 「定説」が通用しない時代の新しいマーケティング	ダイヤモンド社	1,800
専門	ザ・マーケティング: 激変する環境で通用する唯一の教科書: 基本篇	ダイヤモンド社	3,800
専門	ザ・マーケティング: 激変する環境で通用する唯一の教科書: 実践篇	ダイヤモンド社	3,800
専門	シニアシフトの衝撃: 超高齢社会をビジネスチャンスに変える方法	ダイヤモンド社	1,600
専門	ソーシャル時代のブランドコミュニティ戦略: つながる、発信する、共に創るためのプラットフォーム構築法	ダイヤモンド社	1,800
専門	なぜ脳は「なんとなく」で買ってしまうのか?: ニューロマーケティングで変わる5つの常識	ダイヤモンド社	1,600
専門	ブランドで競争する技術: 名前は知られているのに、なぜ売れないのか	ダイヤモンド社	1,800
専門	ブランド論: 無形の差別化をつくる20の基本原則	ダイヤモンド社	2,400
専門	マーケティングの教科書: ハーバード・ビジネス・レビュー戦略マーケティング論文ベスト10 (Harvard Business Review DIAMONDハーバード・ビジネス・レビュー)	ダイヤモンド社	1,800
専門	経営はデザインそのものである	ダイヤモンド社	1,800
専門	日本企業はモノづくり至上主義で生き残れるか: 「スーパー現場」が顧客情報をキャッシュに変える	ダイヤモンド社	1,800
専門	買い物客はそのキーワードで手を伸ばす: 深層心理で消費者インサイトを見抜く「価値創造型プロモーション」	ダイヤモンド社	1,600
専門	未来の売れ筋発掘学: データマイニングを超えた価値センシングの技術	ダイヤモンド社	2,400
専門	ジョブ理論: イノベーションを予測可能にする消費のメカニズム	ハーパーコリンズ・ジャパン	2,000

専門	THIS IS SERVICE DESIGN THINKING: Basics...Tools...Cases	ビー・エヌ・エヌ新社	3,400
専門	これからのマーケティングに役立つ、サービス・デザイン入門: 商品開発・サービスに革新を巻き起こす、顧客目線のビジネス戦略	ビー・エヌ・エヌ新社	1,600
専門	ストーリーマッピングをはじめよう: あらゆる体験(UX)は一本の物語	ビー・エヌ・エヌ新社	2,300
専門	ビジネスで活かすサービスデザイン: 顧客体験を最大化するための実践ガイド	ビー・エヌ・エヌ新社	2,300
専門	スPEND・シフト: 〈希望〉をもたらす消費	プレジデント社	1,800
専門	ケースで学ぶマーケティング, 第2版 (MINERVA TEXT LIBRARY 20)	ミネルヴァ書房	3,200
専門	ブランド戦略から学ぶマーケティング: 消費者の視点から企業戦略を知る	ミネルヴァ書房	2,800
専門	よくわかる現代マーケティング (やわらかアカデミズム・〈わかる〉シリーズ)	ミネルヴァ書房	2,200
専門	子ども消費者へのマーケティング戦略: 熾烈化する子どもビジネスにおける自制と規制	ミネルヴァ書房	4,500
専門	実践的グローバル・マーケティング (シリーズ・ケースで読み解く経営学 2)	ミネルヴァ書房	2,000
専門	北欧型サービス志向のマネジメント: 競争を生き抜くマーケティングの新潮流	ミネルヴァ書房	4,200
専門	未来を創造する国際マーケティング戦略論: 標準化・適応化戦略の理論と実践	ミネルヴァ書房	3,600
専門	ネクスト・マーケット: 「貧困層」を「顧客」に変える次世代ビジネス戦略, 増補改訂版 (ウォートン経営戦略シリーズ)	英治出版	3,200
専門	機会発見: 生活者起点で市場をつくる	英治出版	1,900
専門	あのサービスが選ばれる理由: サービス・マーケティングのバイブル!	海と月社	1,600
専門	すべては「売る」ために: 利益を徹底追求するマーケティング	海と月社	1,800
専門	独自性の発見: 消費者の心をつかむ唯一の方法	海と月社	1,800
専門	マーケティング戦略論	学文社	2,300
専門	マーコム・モード論: MarCom Mode	学文社	2,300
専門	戦略的マーケティングの思考: Thinking of Strategic Marketing	学文社	2,300
専門	カテゴリーの役割と構造: ブランドとライフスタイルをつなぐもの	関西学院大学出版会	2,800
専門	コラー＆ケラーのマーケティング・マネジメント: 基本編	丸善出版	3,800
専門	コラー＆ケラーのマーケティング・マネジメント	丸善出版	8,500
専門	コラー、アームストロング、恩蔵のマーケティング原理	丸善出版	4,800
専門	コラーのマーケティング入門	丸善出版	7,600
専門	サービスデザイン: ユーザーエクスペリエンスから事業戦略をデザインする	丸善出版	2,400
専門	ソロモン消費者行動論, ハードカバー版	丸善出版	8,800
専門	ソロモン消費者行動論: 上	丸善出版	3,200
専門	ソロモン消費者行動論: 中	丸善出版	2,800
専門	ソロモン消費者行動論: 下	丸善出版	3,200
専門	価値づくりマーケティング: 需要創造のための実践知	丸善出版	2,800
専門	マーケティング思考の可能性	岩波書店	3,400
専門	集客の科学	技報堂出版	3,000
専門	サービスデザイン: フレームワークと事例で学ぶサービス構築	共立出版	3,200
専門	国際的消費者行動論: マーケティング戦略策定へのインパクト	九州大学出版会	2,800
専門	マーケティングと消費者 (入門消費経済学 5)	慶應義塾大学出版会	2,900
専門	マーケティングの理論と戦略	五絃舎	2,500
専門	マーケティング論	五絃舎	2,200
専門	戦略的マーケティング・マネジメント	五絃舎	2,200
専門	プレステップマーケティング, 新版 (PRE-STEP 04)	弘文堂	1,800
専門	グリーン⇄ゴールデンマーケティング: Green⇄Golden Marketing	晃洋書房	2,300
専門	ブランド価値創造戦略に求められるもの: 目に見えるものを通して目に見えない何かを捉える (阪南大学叢書 105)	晃洋書房	3,500
専門	マーケティング, 交換, 取引	晃洋書房	2,500
専門	マーケティングの理論と実際: 基礎理論から参加型マーケティング構築まで	晃洋書房	2,400
専門	経験の社会経済: 事例から読み解く感動価値	晃洋書房	2,400
専門	地場産業の高価格ブランド戦略: 朝日酒蔵・スノーピーク・ゼニス・ウブロに見る感性価値創造	晃洋書房	2,200
専門	データサイエンティストが創る未来: これからの医療・農業・産業・経営・マーケティング	講談社	2,000
専門	ホワイトスペース戦略: ビジネスモデルの〈空白〉をねらえ	阪急コミュニケーションズ	1,900
専門	メーカーの知らない「95%»: 消費者の「買いたい!」を作り出す実践脳科学	阪急コミュニケーションズ	2,000
専門	ヤバイ予測学: 「何を買うか」から「いつ死ぬか」まであなたの行動はすべて読まれている	阪急コミュニケーションズ	2,000
専門	本当のブランド理念について語ろう: 「志の高さ」を成長に変えた世界のトップ企業50	阪急コミュニケーションズ	2,000
専門	デジタル・ワークシフト: マーケティングを変えるキーワード30	産学社	2,200
専門	ソーシャル・プロダクト・マーケティング: 社会に良い。信頼されるブランドをつくる3つの方法	産業能率大学出版部	1,700
専門	マーケティング・イノベーション: これからのマーケティングがわかる	産業能率大学出版部	2,000
専門	老舗: 時代を超えて愛される秘密	産業能率大学出版部	1,600
専門	マーケティングの基礎 (First Stageシリーズ 商業・経済)	実教出版	1,700
専門	現代マーケティング論, 第2版 (専門基礎ライブラリー)	実教出版	1,900
専門	コア・テキストマーケティング (ライブラリ経営学コア・テキスト 9)	新世社	2,400
専門	マーケティング: Marketing, 第3版 (基礎コース 経営学 5)	新世社	2,300

専門	マーケティング・オン・ビジネス: 基礎からわかるマーケティングと経営	新世社	2,100
専門	イノベーションの消費者行動	成文堂	3,400
専門	サービス・マーケティング: サービス商品の開発と顧客価値の創造, 第2版	生産性出版	2,500
専門	メディアの循環「伝えるメカニズム」(法政大学イノベーション・マネジメント研究センター叢書 14)	生産性出版	2,000
専門	モダン・マーケティング・リテラシー: MODERN MARKETING LITERACY	生産性出版	2,800
専門	市場における欺瞞的説得: 消費者保護の心理学	誠信書房	4,000
専門	「売る」から、「売れる」へ。: 水野学のブランディングデザイン講義	誠文堂新光社	1,600
専門	ブランディング戦略: ブランディングの基礎と実践(広告キャリアアップシリーズ 2)	誠文堂新光社	1,800
専門	エリア・マーケティングアーキテクチャー: Area Marketing Architecture, 増補版	税務経理協会	3,200
専門	1からのグローバル・マーケティング	碩学舎	2,400
専門	1からのマーケティング・デザイン	碩学舎	2,400
専門	1からのマーケティング分析	碩学舎	2,400
専門	1からの消費者行動	碩学舎	2,400
専門	グローバル・ブランディング: モノづくりからブランドづくりへ(SGビジネス双書)	碩学舎	1,800
専門	ことばとマーケティング: 「癒し」ブームの消費社会史(碩学叢書)	碩学舎	3,400
専門	コラー8つの成長戦略: 低成長時代に勝ち残る戦略的マーケティング(SGビジネス双書)	碩学舎	1,800
専門	コラー世界都市間競争: マーケティングの未来(SGビジネス双書)	碩学舎	2,400
専門	ビジョナリー・マーケティング: Think Differentな会社たち(SGビジネス双書)	碩学舎	2,000
専門	マーケティング・ケーススタディ: Marketing Case Study(SGビジネス双書)	碩学舎	3,000
専門	マーケティング戦略は、なぜ実行でつまづくのか: 実践のための新しい理論とモデルの探究(碩学叢書)	碩学舎	3,400
専門	メガブランド: グローバル市場の価値創造戦略(碩学叢書)	碩学舎	3,400
専門	寄り添う力: マーケティングをプラグマティズムの視点から(SGビジネス双書)	碩学舎	1,800
専門	新しい公共・非営利のマーケティング: 関係性にもとづくマネジメント(碩学叢書)	碩学舎	3,400
専門	グローバル・マーケティング・コミュニケーション	千倉書房	4,300
専門	ネットワークと消費者行動	千倉書房	3,200
専門	消費者行動の多国間分析: 原産国イメージとブランド戦略	千倉書房	3,200
専門	消費者行動研究と方法	千倉書房	3,200
専門	消費者購買意思決定とクチコミ行動: 説得メカニズムからの解明	千倉書房	3,600
専門	成熟消費時代の生活者起点マーケティング: 流通・マーケティングの新たな可能性	千倉書房	2,400
専門	日本発のマーケティング	千倉書房	3,600
専門	R3コミュニケーション: 消費者との「協働」による新しいコミュニケーションの可能性	宣伝会議	1,600
専門	フェイスブックインパクト: つながりが変える企業戦略	宣伝会議	1,600
専門	体験デザインブランディング: コトの時代の、モノの価値の作り方	宣伝会議	1,600
専門	現代マーケティング論	泉文堂	2,600
専門	グローバル・マーケティング: Global Marketing, 第5版	創成社	1,800
専門	サービス・マーケティング: SERVICE MARKETING	創成社	2,000
専門	企業ブランド・マネジメント戦略: CEO・企業・製品間のブランド価値創造のリンケージ	創成社	4,000
専門	現代マーケティングの基礎知識, 改訂版	創成社	2,300
専門	現代マーケティングの新潮流: 脱コモディティへの道	創成社	1,700
専門	現代マーケティング論: 戦略的アプローチ	創成社	3,000
専門	現代消費者行動論, 第4版	創成社	2,600
専門	消費入門: 消費者の心理と行動,そして,文化・社会・経済	創成社	2,500
専門	ファンダム・レボリューション: SNS時代の新たな熱狂	早川書房	1,700
専門	彼女はなぜ「それ」を選ぶのか?: 世界で売れる秘密	早川書房	1,800
専門	BtoB事業のための成分ブランディング: 製品開発と組織購買への応用	中央経済社	2,800
専門	ケースに学ぶ青山企業のマーケティング戦略	中央経済社	2,900
専門	マーケティング理論の焦点: 企業・消費者・交換	中央経済社	3,200
専門	価格の掟: ザ・プライシングマンと呼ばれた男の告白	中央経済社	2,800
専門	企業ブランディング: 新世代マーケティング	中央経済社	2,400
専門	現代マーケティング: ICT時代の新しいコミュニケーション	中央経済社	3,200
専門	消費者行動論(ベーシック+)	中央経済社	2,400
専門	戦略的ブランド経営	中央経済社	2,500
専門	脱「コモディティ化」の競争戦略	中央経済社	1,800
専門	中小企業マーケティング	中央経済社	2,600
専門	現代社会の変容による人間行動の変化について: 消費行動の変容を中心として(中央大学政策文化総合研究所研究叢書 18)	中央大学出版部	2,600
専門	FREE経済が日本を変える: 「無料」で儲ける人たちだけが知っていること	中経出版	1,600
専門	ブランド評価手法: マーケティング視点によるアプローチ(シリーズマーケティング・エンジニアリング 5)	朝倉書店	3,400
専門	消費者行動のモデル(シリーズマーケティング・エンジニアリング 3)	朝倉書店	3,200
専門	コラーのマーケティング4.0: スマートフォン時代の究極法則	朝日新聞出版	2,400

専門	ハーバード流ソーシャルメディア・プラットフォーム戦略	朝日新聞出版	2,500
専門	エッセンシャル戦略的ブランド・マネジメント, 第4版	東急エージェンシー	4,000
専門	戦略的ブランド・マネジメント, 第3版	東急エージェンシー	7,600
専門	マーケティング・サイエンスのトップランナーたち: 統計的予測とその実践事例	東京図書	2,400
専門	クチコミとネットワークの社会心理: 消費と普及のサービスイノベーション研究	東京大学出版会	3,200
専門	B to Bマーケティング: 日本企業のための成長シナリオ	東洋経済新報社	2,800
専門	グッドワークス!	東洋経済新報社	2,200
専門	デジタルマーケティングの教科書: 5つの進化とフレームワーク	東洋経済新報社	2,000
専門	なぜ、あの「音」を聞くと買いたくなるのか: サウンド・マーケティング戦略	東洋経済新報社	2,400
専門	なぜ、日本人は考えずにモノを買いたいのか?: 1万人の時系列データでわかる日本の消費者	東洋経済新報社	1,600
専門	マーケティング思考法: 考えて行動するための実践的ハンドブック	東洋経済新報社	2,400
専門	モバイルパワーの衝撃: スマートフォン時代の事業モデル革命	東洋経済新報社	1,600
専門	ラグジュアリー戦略: 真のラグジュアリーブランドをいかに構築しマネジメントするか	東洋経済新報社	4,800
専門	価値創造の思考法	東洋経済新報社	1,600
専門	実践B to Bマーケティング: 法人営業成功の条件	東洋経済新報社	2,200
専門	戦略としてのブランド: 「コンセプト」×「オペレーション」×「組織」でつくる成功の方程式	東洋経済新報社	2,400
専門	戦略的産業財マーケティング: B2B営業成功の7つのステップ	東洋経済新報社	3,400
専門	4A・オブ・マーケティング: 顧客・企業・社会のための新価値創造	同文館出版	2,800
専門	ケースブック価値共創とマーケティング論	同文館出版	2,500
専門	コミュニケーション・マーケティング: Communication Marketing (DO BOOKS マーケティング・ベーシック・セレクション・シリーズ)	同文館出版	1,800
専門	コンテンツがブランドを創る: 文化のコミュニケーションが生む可能性	同文館出版	2,200
専門	サービス・ドミナント・ロジックの進展: 価値共創プロセスと市場形成	同文館出版	3,500
専門	サービス・ドミナント・ロジックの発想と応用	同文館出版	3,800
専門	ターゲット・マーケティング: Target Marketing (DO BOOKS マーケティング・ベーシック・セレクション・シリーズ)	同文館出版	2,000
専門	プラットフォーム時代のイノベーション: クローズドからオープンビジネスモデルへの進化	同文館出版	2,500
専門	ブランド・マーケティング: Brand Marketing (DO BOOKS マーケティング・ベーシック・セレクション・シリーズ)	同文館出版	1,800
専門	ブランド戦略・ケースブック: ブランドはなぜ成功し、失敗するのか	同文館出版	2,800
専門	ベーシック・マーケティング: 理論から実践まで	同文館出版	2,800
専門	マーケティングは進化する: クリエイティブなMarketingの発想	同文館出版	2,500
専門	異文化マネジメントの理論と実践	同文館出版	2,500
専門	価値共創とマーケティング論	同文館出版	2,700
専門	現代マーケティング総論	同文館出版	2,600
専門	現代マーケティング入門	同文館出版	2,500
専門	顧客起点のマーケティング・システム	同文館出版	3,500
専門	国際マーケティング講義: The Lecture on International Marketing	同文館出版	2,300
専門	国際マーケティング論の系譜と新展開	同文館出版	3,400
専門	消費者ニーズ・ハンドブック: ロングセラー商品を生み出す240の法則	同文館出版	2,800
専門	消費者行動論: Consumer Behavior, 第2版	同文館出版	3,400
専門	消費者心理のしくみ: ヒット商品を生む! (DO BOOKS ビジュアル図解)	同文館出版	1,800
専門	戦略的マーケティング (DO BOOKS マーケティング・ベーシック・セレクション・シリーズ)	同文館出版	1,900
専門	戦略的マーケティングの構図: マーケティング研究における現代的諸問題	同文館出版	3,800
専門	中小企業マーケティングの構図: The Structure of Marketing for Small and Medium-sized Enterprises	同文館出版	2,800
専門	日本は次に何を売るか	同文館出版	2,200
専門	日本企業は次に何を学ぶべきか	同文館出版	1,900
専門	カプフェレ教授のラグジュアリー論: いかにラグジュアリーブランドが成長しながら稀少であり続けるか	同友館	2,800
専門	マーケティングの諸問題	同友館	2,900
専門	リレーションシップ・マーケティング: 消費者経験アプローチ	同友館	2,800
専門	遊び概念と消費者行動	同友館	2,800
専門	グレートフル・デッドにマーケティングを学ぶ	日経BP社	1,700
専門	シェアリングエコノミー: Airbnb、Uberに続くユーザー主導の新ビジネスの全貌	日経BP社	2,000
専門	データ・サイエンティストに学ぶ「分析力」: ビッグデータからビジネス・チャンスをつかむ	日経BP社	2,000
専門	ピーター・ドラッカー マーケターの罪と罰	日経BP社	2,200
専門	ビジネス・ツイッター: 世界の企業を変えた140文字の会話メディア	日経BP社	1,800
専門	リアルタイム・マーケティング: 生き残る企業の即断・即決戦略	日経BP社	1,800
専門	世界最先端のマーケティング: 顧客とつながる企業のチャネルシフト戦略	日経BP社	1,800
専門	超先進企業が駆使するデジタル戦略: データ分析、SNS、クラウドで本当に強くなるための5大原則	日経BP社	2,000
専門	売れる色はこう決める!: カラー★マーケティング50選	日経BP社	1,600
専門	3万人調査で読み解く日本の生活者市場: ニューノーマルがわかる88のポイント	日本経済新聞出版社	1,700
専門	イノベーションの発想技術: ゲームでひらくビジネスチャンス	日本経済新聞出版社	1,700

専門	カテゴリー・イノベーション: ブランド・レレバンスで戦わずして勝つ	日本経済新聞出版社	2,800
専門	クール: 脳はなぜ「カッコいい」を買ってしまうのか	日本経済新聞出版社	2,000
専門	コミュニケーション・リーダーシップ: 考える技術・伝える技術	日本経済新聞出版社	2,200
専門	シェアリング・エコノミー: Uber、Airbnbが変えた世界	日本経済新聞出版社	1,600
専門	シニアマーケティングはなぜうまくいかないのか: 新しい大人消費が日本を動かす	日本経済新聞出版社	1,800
専門	ゼミナールマーケティング入門, 第2版	日本経済新聞出版社	3,200
専門	ソーシャルな資本主義: つながりの経営戦略	日本経済新聞出版社	1,800
専門	なぜ「あれ」は流行るのか?: 強力に「伝染」するクチコミはこう作る!	日本経済新聞出版社	1,800
専門	ビッグデータ分析Excel新機能で簡単に!	日本経済新聞出版社	1,600
専門	ブランディング7つの原則: 成長企業の世界標準ノウハウ, 改訂版	日本経済新聞出版社	2,800
専門	ボイス: ソーシャルの力で会社を変える	日本経済新聞出版社	1,900
専門	マーケティング・メトリクス: 市場創造のための生きた指標ガイド	日本経済新聞出版社	2,600
専門	マーケティング戦略の未来 (ビジネスの未来 4)	日本経済新聞出版社	2,000
専門	マトリクス・マーケティング: 水平思考で市場をつくる	日本経済新聞出版社	1,600
専門	女性市場攻略法: 生活者市場予測が示す広がる消費、縮む消費	日本経済新聞出版社	1,800
専門	商品よりも、ニュースを売れ!: 情報連鎖を生み出すマーケティング	日本経済新聞出版社	1,600
専門	小さな会社を強くするブランドづくりの教科書	日本経済新聞出版社	1,600
専門	ブランディングの基本: この1冊ですべてわかる	日本実業出版社	1,600
専門	価格の心理学: なぜ、カフェのコーヒーは「高い」と思わないのか?	日本実業出版社	1,600
専門	買いたがる脳: なぜ、「それ」を選んでしまうのか?	日本実業出版社	1,750
専門	マーケティングに役立つ統計の読み方	日本能率協会マネジメントセンター	1,600
専門	シェア: 〈共有〉からビジネスを生み出す新戦略	日本放送出版協会	1,900
専門	イノベーションの普及における正当化とフレーミングの役割: 「自分へのご褒美」消費の事例から	白桃書房	3,500
専門	グローバル・マーケティング零	白桃書房	2,500
専門	グローバル戦略市場経営: グローバル展開とマーケティング・マネジメントの統合	白桃書房	6,500
専門	こだわりと日本人: 若者の新生活感: 選択基準と購買行動	白桃書房	2,800
専門	サービス・ロジックによる現代マーケティング理論: 消費プロセスにおける価値共創へのノルディック学派アプローチ	白桃書房	3,500
専門	セレブリティ・コミュニケーション戦略: 効果とリスクの実証研究	白桃書房	3,000
専門	ブランド管理論: Global Brand Management (HAKUTO Management)	白桃書房	4,700
専門	マーケティング・マインドとイノベーション	白桃書房	3,000
専門	マーケティングの批判精神: 持続可能社会の実現を目指して	白桃書房	2,500
専門	マーケティング講義ノート: MARKETING LECTURE NOTE	白桃書房	2,600
専門	マーケティング零	白桃書房	2,500
専門	マーケティング論, 改訂版	白桃書房	2,600
専門	わかりやすい消費者行動論	白桃書房	2,600
専門	意味解釈のマーケティング: 人間の学としての探究	白桃書房	4,200
専門	営業トヨタウェイのグローバル戦略	白桃書房	2,381
専門	共感ブランド: 場と物語がつくる顧客参加の仕組み	白桃書房	2,500
専門	産業財マーケティング・マネジメント: 組織購買顧客から構成されるビジネス市場に関する戦略的考察: ケース編 (HAKUTO Management)	白桃書房	3,800
専門	日本型マーケティングの進化と未来: ビジネスパラダイムの変革とマーケティングの戦略的変革	白桃書房	3,200
専門	流通動態と消費者の時代 (日本流通学会設立25周年記念出版プロジェクト 2)	白桃書房	3,000
専門	贅沢の法則: 消費ユートピアの透視図	白桃書房	2,315
専門	消費者行動論: 購買心理からニューロマーケティングまで	八千代出版	2,300
専門	入門 マーケティング論, 第5版	八千代出版	2,500
専門	コンテキストデザイン戦略: 価値発現のための理論と実践 (叢書アカデミア 4)	芙蓉書房出版	3,200
専門	ブランドデザイン戦略: コンテキスト転換のモデルと事例 (叢書アカデミア 3)	芙蓉書房出版	2,800
専門	新・消費者理解のための心理学	福村出版	2,600
専門	リレーションシップのマネジメント: Relationship Management (法政大学イノベーション・マネジメント研究センター叢書 8)	文眞堂	2,600
専門	マーケティング (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,300
専門	マーケティング論 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,800
専門	コース・リレーテッド・マーケティング: 社会貢献をマーケティングに活かす戦略, 増補改訂版	北樹出版	2,600
専門	グローバル・マーケティング戦略 (有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,200
専門	ケースに学ぶマーケティング: Introduction to Marketing: Studying through Cases (有斐閣ブックス 473)	有斐閣	2,200
専門	はじめてのマーケティング: MARKETING FOR BEGINNERS (有斐閣ストウディア)	有斐閣	1,800
専門	フェイス・トゥ・フェイス・ブック: クチコミ・マーケティングの効果を最大限に高める秘訣	有斐閣	2,600
専門	ブランド戦略論: Integrated Brand Strategy: Theory, Practice, & Cases	有斐閣	4,000
専門	マーケティング: Marketing: Consumer Behavior and Strategy (New Liberal Arts Selection)	有斐閣	3,700
専門	マーケティング・エンジニアリング入門 (有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,000
専門	マーケティング・コンセプトを問い直す: 状況の思考による顧客志向	有斐閣	3,000

専門	マーケティング・サイエンス入門: 市場対応の科学的マネジメント, 新版 (有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,100
専門	マーケティング・リフレーミング: 視点が変わると価値が生まれる	有斐閣	2,400
専門	マーケティングをつかむ, 新版 (TEXTBOOKS TSUKAMU)	有斐閣	2,100
専門	マーケティング戦略, 第5版 (有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,000
専門	リレーションシップ・マーケティング: コミットメント・アプローチによる把握	有斐閣	4,000
専門	外部マーケティング資源としての消費者行動: 市場の異質性から競争優位を獲得する	有斐閣	3,300
専門	感覚マーケティング: 顧客の五感が買い物にどのような影響を与えるのか	有斐閣	2,000
専門	企業と市場と観察者: マーケティング方法論研究の新地平	有斐閣	3,500
専門	競争を味方につけるマーケティング: 脱コモディティ化のための新発想	有斐閣	1,900
専門	消費者行動論: マーケティングとブランド構築への応用 (有斐閣アルマ Specialized)	有斐閣	2,200
専門	日本の消費者はなぜタフなのか: 日本的・現代的特性とマーケティング対応	有斐閣	4,300
専門	日本企業のマーケティング力 (一橋大学日本企業研究センター研究叢書 3)	有斐閣	3,600
専門	日本型マーケティングの新展開	有斐閣	3,300
専門	入門・マーケティング戦略	有斐閣	2,100
専門	宝塚ファンから読み解く超高関与消費者へのマーケティング: marketing for ultra-high involvement consumers	有斐閣	2,000
専門	類似性の構造と判断: 他者との比較が消費者行動を変える	有斐閣	4,500
専門	消費の美学: 消費者の感性とは何か	勁草書房	2,200
専門	消費資本主義!: 見せびらかしの進化心理学	勁草書房	3,500
専門	未来洞察のための思考法: シナリオによる問題解決 (KDDI総研叢書 3)	勁草書房	3,200
専門	3Dマーケティングがビジネスを変える: 3D映像/3Dデータ/メタバース/AR/位置情報	翔泳社	1,800
専門	EXCELマーケティングリサーチ&データ分析 (ビジテックBUSINESS TECHNIQUE)	翔泳社	2,380
専門	Facebookブランディング: Facebookを使ってブランドを育てる実践ノウハウ	翔泳社	1,700
専門	Facebookマーケティング戦略: Facebook Marketing Strategies	翔泳社	1,600
専門	インテション・エコノミー: 顧客が支配する経済 (Harvard Business School Press)	翔泳社	2,200
専門	ウェブPR力: マスコミに頼らないPRとマーケティングの新ルール70	翔泳社	1,890
専門	ウェブ動画力: ROI(投資対効果)を最大化する動画マーケティングの実践的ノウハウ96	翔泳社	2,100
専門	エンパワード: ソーシャルメディアを最大活用する組織体制 (Harvard Business School Press)	翔泳社	2,200
専門	キャズム: 新商品をブレイクさせる「超」マーケティング理論, Ver.2増補改訂版	翔泳社	2,000
専門	モバイルマーケティングコンサルタント養成講座	翔泳社	1,800
専門	リ・ポジショニング戦略	翔泳社	1,680
専門	数字思考力×EXCELでマーケティングの成果を上げる本	翔泳社	1,600
専門	ブランド発展史: The History of Brand Development	専修大学出版局	4,200
専門	ブランド創造史: その起源・展開・未来	創元社	2,200
専門	シリーズ・歴史から学ぶマーケティング: 第1巻 マーケティング研究の展開 (マーケティング史研究会学説史シリーズ 4)	同文館出版	3,500
専門	シリーズ・歴史から学ぶマーケティング: 第2巻 日本企業のマーケティング	同文館出版	3,500
専門	シリーズ・歴史から学ぶマーケティング: 第3巻 海外企業のマーケティング (マーケティング史研究会実践史シリーズ 6)	同文館出版	3,700
専門	マーケティング学説史: 日本編, 増補版	同文館出版	3,500
専門	グローバル競争と流通・マーケティング: 流通の変容と新戦略の展開 (現代社会を読む経営学 9)	ミネルヴァ書房	2,800
専門	先を読むマーケティング: 新しいビジネスモデルの構築に向けて	同文館出版	2,800
専門	Rで学ぶ統計データ分析: マーケティングデータを分析しながら正しい理論と分析力を身につける	オーム社	2,600
専門	ソーシャルメディアクオチ分析入門: Twitter/ブログ/掲示板…に秘められた生活者が本当に求めるものを見つけ方	ソフトバンククリエイティブ	2,400
専門	「行動観察」の基本: The Fundamentals of Behavior Observation	ダイヤモンド社	1,800
専門	課題解決!マーケティング・リサーチ入門: プロに学ぶ「市場の事実」「消費者の心理」「商品の可能性」の調べ方	ダイヤモンド社	2,400
専門	サイレント・ニーズ: ありふれた日常に潜む巨大なビジネスチャンスを探る	英治出版	1,800
専門	「おいしい」のマーケティングリサーチ: 新市場創造への宝探し (SGビジネス双書)	碩学舎	2,200
専門	消費者理解のための定性的マーケティング・リサーチ (SGビジネス双書)	碩学舎	3,000
専門	アンケート調査入門: 失敗しない顧客情報の読み方・まとめ方	東京図書	2,400
専門	ビッグデータの使い方・活かし方: マーケティングにおける活用事例	東京図書	2,200
専門	スピリチュアル市場の研究: データで読む急拡大マーケットの真実	東洋経済新報社	1,800
専門	マーケティング・リサーチ: Marketing Research (DO BOOKS マーケティング・ベーシック・セレクション・シリーズ)	同文館出版	1,900
専門	図解インターネット・リサーチのことがわかる本 (DO BOOKS)	同文館出版	1,700
専門	アンケート調査の計画・分析入門: JUSE-StatWorksオフィシャルテキスト (実務に役立つシリーズ 5)	日科技連出版社	2,900
専門	世代×性別×ブランドで切る!: 3万人調査が語るニッポンの消費生活, 第5版	日経BP社	1,900
専門	団塊シニアの諸相: 調査報告書	日本経済新聞社産業地域研究所	8,000
専門	心理マーケティングの基本: この1冊ですべてわかる	日本実業出版社	2,000
専門	図解マーケティングリサーチの進め方がわかる本: 企画設計から調査票の作成・実査、集計、分析、報告書作成まで	日本能率協会マネジメントセンター	1,600
専門	マーケティングリサーチの論理と技法, 第4版	日本評論社	3,300
専門	リサーチ・ビジョン: マーケティング・リサーチの実際	白桃書房	2,500
専門	現代マーケティング・リサーチ: 市場を読み解くデータ分析	有斐閣	2,700

専門	パーソナルプロジェクトマネジメント: PMでONでもOFFでも結果を出す, 増補改訂版	日経BP社	1,700
専門	暗号技術入門: 秘密の国のアリス, 第3版	SBクリエイティブ	3,000
専門	暗号とセキュリティ(新インターユニバーシティ)	オーム社	2,300
専門	Pythonで学ぶ実践画像・音声処理入門	コロナ社	2,500
専門	ゲーム情報学概論: ゲームを切り拓く人工知能	コロナ社	3,000
専門	音声言語処理と自然言語処理: Spoken Language Processing and Natural Language Processing	コロナ社	2,800
専門	暗号のための代数入門 (Computer Science Library 5)	サイエンス社	1,950
専門	NATURE OF CODE: Processingではじめる自然現象のシミュレーション	ポーンデジタル	3,600
専門	シミュレーション: Simulation (未来へつなぐデジタルシリーズ 18)	共立出版	2,800
専門	現代暗号のしくみ: 共通鍵暗号,公開鍵暗号から高機能暗号まで (共立スマートセレクション 12)	共立出版	1,600
専門	公開鍵暗号の数理 (シリーズ応用数理 第2巻)	共立出版	3,500
専門	オリジナルの画像認識AIを簡単に作ろう!	秀和システム	2,000
専門	クラウドを支えるこれからの暗号技術: Applied Cryptography for the Cloud	秀和システム	2,800
専門	暗号の数学: シーザー暗号・公開鍵・量子暗号…	青土社	3,200
専門	情報システム入門: 社会を守る暗号セキュリティ編	日科技連出版社	2,600
専門	知能情報工学入門: ソフトコンピューティングの基礎理論 (実用理工学入門講座)	日新出版	2,700
専門	代数学から学ぶ暗号理論: 整数論の基礎から楕円曲線暗号の実装まで	日本評論社	3,200
専門	暗号技術のすべて: CIPHER and CODE: ALGORITHMS FOR SECURE SYSTEMS	翔泳社	3,500
専門	サイバネティクス全史: 人類は思考するマシンに何を夢見たのか	作品社	3,600
専門	よくわかる人工知能: 最先端の人だけが知っているディープラーニングのひみつ	KADOKAWA	1,700
専門	人工知能プログラミングのための数学がわかる本	KADOKAWA	2,500
専門	シンギュラリティ: 人工知能から超知能へ	NTT出版	2,400
専門	データ分析のための機械学習入門: Pythonで動かし、理解できる、人工知能技術 (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	2,580
専門	Artificial Intelligence: A Non-Technical Introduction	Sophia University Press上智大学出版	2,100
専門	Deep Learning Javaプログラミング: 深層学習の理論と実装 (impress top gear)	インプレス	3,400
専門	Machine Learning実践の極意: 機械学習システム構築の勘所をつかむ! (impress top gear)	インプレス	3,400
専門	Python機械学習プログラミング: 達人データサイエンティストによる理論と実践, 第2版 (impress top gear)	インプレス	4,000
専門	Rではじめる機械学習: データサイズを抑えて軽量な環境で攻略法を探る (impress top gear)	インプレス	3,600
専門	TensorFlowではじめるDeepLearning実装入門: 実務で役に立つ深層学習の知識を収録 (impress top gear)	インプレス	2,600
専門	TensorFlow機械学習クックブック: Pythonベースの活用レシピ60+ (impress top gear)	インプレス	4,200
専門	いちばんやさしい機械学習プロジェクトの教本: 人気講師が教える仕事にAIを導入する方法	インプレス	1,800
専門	エンジニアのためのAI入門 (Think IT BOOKS)	インプレス	2,200
専門	不確実性人工知能: クラウド環境による新たな発展	エヌ・ティー・エス	36,000
専門	シンキング・マシン: 人工知能の脅威ーコンピュータに「心」が宿るとき。	エムディエヌコーポレーション	1,800
専門	AIによる大規模データ処理入門	オーム社	2,800
専門	Chainer v2による実践深層学習(ディープラーニング): 複雑なNNの実装方法	オーム社	2,500
専門	Chainerによる実践深層学習(ディープラーニング): 複雑なNNの実装方法	オーム社	2,400
専門	Excelで学ぶ進化計算: ExcellによるGAシミュレーション	オーム社	3,200
専門	Pythonによる機械学習入門	オーム社	2,600
専門	Rによる機械学習入門	オーム社	2,600
専門	これだけは知っておきたいデータサイエンスの基本がわかる本	オーム社	2,000
専門	はじめてのAIアプリケーション: C言語で作るネットワークエージェントと機械学習	オーム社	2,400
専門	はじめての機械学習	オーム社	2,600
専門	強化学習と深層学習: C言語によるシミュレーション	オーム社	2,600
専門	坂本真樹先生が教える人工知能がほぼほぼわかる本	オーム社	1,800
専門	実装ディープラーニング	オーム社	3,200
専門	進化計算(ニューロエボリューション)と深層学習(ディープラーニング): 創発する知能	オーム社	2,700
専門	進化計算アルゴリズム入門: 生物の行動科学から導く最適解	オーム社	2,700
専門	人工知能, 改訂2版 (IT Text)	オーム社	2,800
専門	人工知能と社会: 2025年の未来予想	オーム社	1,800
専門	人工知能と人工生命の基礎: Artificial Intelligence & Artificial Life	オーム社	2,800
専門	人工知能の基礎, 第2版	オーム社	2,900
専門	人工知能の創発: 知能の進化とシミュレーション	オーム社	2,800
専門	Mahoutイン・アクション	オライリー・ジャパン	4,000
専門	Pythonではじめる機械学習: scikit-learnで学ぶ特徴量エンジニアリングと機械学習の基礎	オライリー・ジャパン	3,400
専門	scikit-learnとTensorFlowによる実践機械学習	オライリー・ジャパン	4,500
専門	ゼロから作るDeep Learning: Pythonで学ぶディープラーニングの理論と実装	オライリー・ジャパン	3,400
専門	仕事ではじめる機械学習	オライリー・ジャパン	2,800
専門	実践Deep Learning: PythonとTensorFlowで学ぶ次世代の機械学習アルゴリズム	オライリー・ジャパン	3,600

専門	実践コンピュータビジョン	オライリー・ジャパン	3,000
専門	実践機械学習システム	オライリー・ジャパン	3,200
専門	入門機械学習	オライリー・ジャパン	3,200
専門	スパースモデリングって何だ?: データ構造を解き明かす先端技法 (テクノロジーを知る 7)	カットシステム	1,600
専門	Javaによる知能プログラミング入門, 改訂	コロナ社	2,700
専門	Pythonで体験する深層学習: Caffe, Theano, Chainer, TensorFlow	コロナ社	3,700
専門	マルチエージェントによる自律ソフトウェア設計・開発 (マルチエージェントシリーズ B-2)	コロナ社	3,000
専門	メタヒューリスティクスとナチュラルコンピューティング: Metaheuristics and Natural Computing	コロナ社	2,600
専門	人工知能の方法: ゲームからWWWまで	コロナ社	3,300
専門	人工知能原理 (コンピュータサイエンス教科書シリーズ 12)	コロナ社	2,900
専門	対話システム (自然言語処理シリーズ 7)	コロナ社	3,700
専門	知識システムの実装基礎: スライドで理解する人工知能技術	コロナ社	2,900
専門	入門パターン認識と機械学習	コロナ社	3,200
専門	入門機械学習による異常検知: Rによる実践ガイド	コロナ社	3,800
専門	例題で学ぶ知能情報入門	コロナ社	2,600
専門	AIの世紀カンブリア爆発: 人間と人工知能の進化と共生	さくら舎	1,600
専門	Chainerで作るコンテンツ自動生成AIプログラミング入門	シーアンドアール研究所	3,420
専門	いちばんやさしいディープラーニング入門教室: 豊富な図解とイラストで超わかる!	ソーテック社	2,580
専門	チャットボット: AIとロボットの進化が変革する未来	ソーテック社	1,580
専門	機械学習入門Jubatus実践マスター	ソーテック社	3,480
専門	最新図解で早わかり人工知能がまるごとわかる本	ソーテック社	1,580
専門	機械脳の時代: データサイエンスは戦略・組織・仕事をどう変えるのか?	ダイヤモンド社	1,800
専門	人工知能は私たちを滅ぼすのか: 計算機が神になる100年の物語	ダイヤモンド社	1,600
専門	深層学習	ダウンゴ	4,600
専門	弱いAIのデザイン: ツールからエージェントへ。	ビー・エヌ・エヌ新社	2,600
専門	人工知能のための哲学塾	ビー・エヌ・エヌ新社	2,400
専門	人工知能のための哲学塾: 東洋哲学篇	ビー・エヌ・エヌ新社	2,500
専門	C++で学ぶディープラーニング: ニューラルネットワークの基礎からC++による実装まで	マイナビ出版	3,590
専門	PythonとKerasによるディープラーニング	マイナビ出版	3,880
専門	TensorFlowで学ぶディープラーニング入門: 畳み込みニューラルネットワーク徹底解説	マイナビ出版	2,690
専門	TensorFlowで学ぶ機械学習・ニューラルネットワーク	マイナビ出版	3,580
専門	いちばんやさしいAI(人工知能)超入門	マイナビ出版	1,580
専門	ニューラルネットワーク自作入門	マイナビ出版	2,690
専門	ビジネスパーソンのための人工知能入門: 「人工知能を使ったプロジェクト」でチャンスをつかむ!	マイナビ出版	1,850
専門	やさしく学ぶ機械学習を理解するための数学のきほん: アヤノ&ミオと一緒に学ぶ機械学習の理論と数学、実装まで	マイナビ出版	2,580
専門	将棋AIで学ぶディープラーニング: 人より強い将棋プログラムを作る!	マイナビ出版	3,180
専門	詳解ディープラーニング: TensorFlow・Kerasによる時系列データ処理	マイナビ出版	3,400
専門	夢みるプログラム: 人工無脳・チャットボットで考察する会話と心のアルゴリズム	ラトルズ	2,200
専門	Cognitive Services入門: マイクロソフト人工知能APIの使い方	リックテレコム	3,200
専門	Google Cloud Platformではじめる機械学習と深層学習	リックテレコム	2,600
専門	PyTorchで始める深層学習: 数式なしで基礎から実装まで	リックテレコム	2,800
専門	クラウドではじめる機械学習: Azure MLでらくらく体験	リックテレコム	2,600
専門	ソニー開発のNeural Network Console入門: 数式なし、コーディングなしのディープラーニング	リックテレコム	2,400
専門	ワトソンで体感する人工知能	リックテレコム	1,800
専門	初めてのTensorFlow: 数式なしのディープラーニング	リックテレコム	2,200
専門	初めてのWatson: APIの用例と実践プログラミング, 改訂版	リックテレコム	2,200
専門	初めてのディープラーニング: オープンソース“Caffe”による演習付き	リックテレコム	2,200
専門	知りたい分かった人への体験する機械学習: フリーソフトWekaによる実践講座	リックテレコム	2,000
専門	AI白書: 2017 人工知能がもたらす技術の革新と社会の変貌	角川アスキー総合研究所	3,300
専門	機械学習 (東京大学工学教程 情報工学)	丸善出版	2,800
専門	強いAI・弱いAI: 研究者に聞く人工知能の実像	丸善出版	1,800
専門	知識システム: 1 知識の表現と学習 (東京大学工学教程 システム工学)	丸善出版	2,500
専門	知識システム: 2 知識の創造と意思決定 (東京大学工学教程 システム工学)	丸善出版	2,500
専門	知識情報処理 (東京大学工学教程 情報工学)	丸善出版	2,300
専門	Chainerで学ぶディープラーニング入門	技術評論社	2,760
専門	Excelでわかるディープラーニング超入門: AIのしくみをやさしく理解できる!	技術評論社	1,880
専門	ITエンジニアのための機械学習理論入門: 機械学習のしくみを学びデータサイエンスの本質を理解する	技術評論社	2,580
専門	TensorFlow活用ガイド: 機械学習アプリケーション開発入門	技術評論社	2,580
専門	イメージでつかむ機械学習入門: 豊富なグラフ, シンプルな数学, Rで理解する	技術評論社	2,340

専門	コンピューターで「脳」がつかれるか: AIが恋に落ちる日	技術評論社	1,680
専門	ディープラーニングがわかる数学入門: 数学で読み解くディープラーニング!人工知能(AI)のしくみがドンドンわかる!見えてくる!	技術評論社	2,280
専門	はじめての深層学習(ディープラーニング)プログラミング: Python Chainer TensorFlow Deel	技術評論社	2,280
専門	人工知能を超える人間の強みとは	技術評論社	1,780
専門	カーネル法によるパターン解析	共立出版	6,800
専門	コンピュータビジョン: アルゴリズムと応用	共立出版	16,000
専門	スパースモデリング: l1/l0ノルム最小化の基礎理論と画像処理への応用	共立出版	6,000
専門	ソフトコンピューティングの基礎と応用(未来へつなぐデジタルシリーズ 8)	共立出版	2,600
専門	情報論的学習理論: Information Theoretic Learning Theory	共立出版	4,200
専門	人工知能: AIの基礎から知的探索へ	共立出版	2,500
専門	人工知能学大事典: ENCYCLOPEDIA OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	共立出版	43,000
専門	人工知能入門: Introduction to Artificial Intelligence	共立出版	2,300
専門	推薦システム: 統計的機械学習の理論と実践	共立出版	3,800
専門	速習強化学習: 基礎理論とアルゴリズム	共立出版	3,000
専門	知能の原理: 身体性に基づく構成論的アプローチ	共立出版	5,500
専門	統計的学習の基礎: データマイニング・推論・予測	共立出版	14,000
専門	アンサンブル法による機械学習: 基礎とアルゴリズム	近代科学社	4,200
専門	一人称研究のすすめ: 知能研究の新しい潮流	近代科学社	2,700
専門	深層学習: Deep Learning	近代科学社	3,500
専門	進化技術ハンドブック: 第1巻 基礎編	近代科学社	7,000
専門	進化技術ハンドブック: 第2巻 応用編: 情報・通信システム	近代科学社	8,000
専門	進化技術ハンドブック: 第3巻 応用編: 生産・物流システム	近代科学社	8,000
専門	人工知能とは	近代科学社	2,400
専門	超実践アンサンブル機械学習	近代科学社	2,700
専門	ディスカッションを科学する: 人間と人工知能の共生	慶應義塾大学出版会	3,600
専門	「ディープ・ラーニング」ガイドブック: 基礎知識から、環境構築、ライブラリの活用法まで! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	人工知能: 教科書 (I/O BOOKS)	工学社	2,500
専門	人工知能ガイドブック: 「ビッグデータ+人工知能」時代目前-その可能性と問題点 (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	イラストで学ぶディープラーニング	講談社	2,600
専門	イラストで学ぶ機械学習: 最小二乗法による識別モデル学習を中心に	講談社	2,800
専門	イラストで学ぶ人工知能概論	講談社	2,600
専門	ニューラルネットワーク: Excelで遊ぶ人工知能, 改訂版	三恵社	3,000
専門	関数型オブジェクト指向AIプログラミング: Scalaによる人工知能の実装	三恵社	2,100
専門	フリーライブラリで学ぶ機械学習入門	秀和システム	2,400
専門	最新人工知能がよ〜わかる本: 人工知能の最新動向を基礎から学ぶ(図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	1,600
専門	人工超知能: 生命と機械の間にあるもの	秀和システム	1,600
専門	夢見る機械学習: 回帰・パーセプトロン(Python実装)入門	秀和システム	1,650
専門	AIの法律と論点	商事法務	4,000
専門	これからの強化学習	森北出版	4,200
専門	はじめてのパターン認識	森北出版	3,000
専門	パターン認識のためのサポートベクトルマシン入門	森北出版	3,600
専門	フリーソフトではじめる機械学習入門: Python/Wekaで実践する理論とアルゴリズム, 第2版	森北出版	3,600
専門	事例+演習で学ぶ機械学習: ビジネスを支えるデータ活用のしくみ	森北出版	2,800
専門	心を交わす人工知能: 言語・感情・倫理・ユーモア・常識	森北出版	2,800
専門	人狼知能: だます・見破る・説得する人工知能	森北出版	2,400
専門	ディープラーニング(やさしく知りたい先端科学シリーズ 2)	創元社	1,800
専門	IBM奇跡の「ワトソン」プロジェクト: 人工知能はクイズ王の夢をみる	早川書房	1,800
専門	機械より人間らしくなれるか?: AIとの対話が、人間でいることの意味を教えてくれる	草思社	2,800
専門	機械学習: データを読み解くアルゴリズムの技法	朝倉書店	6,200
専門	人工知能と知識処理, 新版	朝倉書店	2,600
専門	搭載!!人工知能: 究極のそして最後のエレクトロニクス	電気書院	2,200
専門	自動人形(オートマトン)の城: 人工知能の意図理解をめぐる物語	東京大学出版会	2,200
専門	決定版AI人工知能	東洋経済新報社	1,600
専門	人工知能(AI)のはなし: エキスパートシステム,ニューラルネット,ロボット..., 改訂版	日科技連出版社	2,300
専門	AIは「心」を持てるのか: 脳に近いアーキテクチャ	日経BP社	2,200
専門	グーグルに学ぶディープラーニング: 人工知能ブームの牽引役その仕組みをやさしく解説	日経BP社	1,800
専門	さわってわかるクラウドAI Microsoft Cognitive Services実践ガイド	日経BP社	3,200
専門	さわってわかる機械学習Azure Machine Learning実践ガイド	日経BP社	2,700
専門	スマートマシンがやってくる: 情報過多時代の頼れる最強ブレーン	日経BP社	1,600

専門	人工知能テクノロジー: 2017 ディープラーニング、音声対話、自動運転、製造業へのインパクト	日経BP社	37,500
専門	人工知能は敵か味方か: パートナー、主人、奴隷ー人間と機械の関係を定める転換点	日経BP社	2,200
専門	AIビジネスの法律実務	日本加除出版	2,400
専門	平和を願う人工知能: 純国産AIへの道	日本工業新聞社	1,574
専門	人工超知能が人類を超える: シングularityその先にある未来	日本実業出版社	1,600
専門	機械学習: 新たな人工知能 (MITエッセンシャル・ナレッジ・シリーズ)	日本評論社	2,000
専門	新図解人工知能入門	日本理工出版会	2,000
専門	Pythonで動かして学ぶ!あたらしい機械学習の教科書: 数式とプログラムをつなげて理解できる	翔泳社	2,680
専門	RIによる機械学習: 12のステップで理解するR言語と機械学習の基礎理論と実装手法 (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,800
専門	あたらしい人工知能の教科書: プロダクト/サービス開発に必要な基礎知識	翔泳社	2,600
専門	おうちで学べる人工知能のきほん: 楽しく読める人工知能の教科書	翔泳社	1,980
専門	はじめての人工知能: Excelで体験しながら学ぶAI	翔泳社	2,280
専門	技術者のための基礎解析学: 機械学習に必要な数学を本気で学ぶ	翔泳社	2,600
専門	現場で使える!TensorFlow開発入門: Kerasによる深層学習モデル構築手法 (AI&TECHNOLOGY)	翔泳社	2,680
専門	人工知能システムのプロジェクトがわかる本: 企画・開発から運用・保守まで	翔泳社	2,800
専門	IoTの基本・仕組み・重要事項が全部わかる教科書: これからはじめる人に最適	SBクリエイティブ	2,300
専門	この一冊で全部わかるクラウドの基本 (Informatics & IDEA イラスト図解式)	SBクリエイティブ	1,680
専門	徹底図解IoTビジネスがよくわかる本 (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	1,780
専門	2時間でわかる図解IoTビジネス入門	あさ出版	1,600
専門	図解でわかるIoTビジネスいちばん最初に読む本	アニモ出版	1,600
専門	Q&Aインターネットの法的論点と実務対応, 第2版	ぎょうせい	4,500
専門	最新事例から読むインターネットと企業法務	ぎょうせい	3,619
専門	情報・インターネット法の知識と実務 (弁護士専門研修講座)	ぎょうせい	4,000
専門	IoTの衝撃: 競争が変わる、ビジネスモデルが変わる (Harvard Business Review DIAMOND/ハーバード・ビジネス・レビュー)	ダイヤモンド社	1,600
専門	IoTは日本企業への警告である: 24時間「機械に監視される時代」のビジネスの条件	ダイヤモンド社	1,600
専門	ビッグデータ解析の現在と未来: Hadoop, NoSQL, 深層学習からオープンデータまで (共立スマートセレクション 20)	共立出版	1,800
専門	決定版クラウドコンピューティング: サーバは雲のかなた	共立出版	1,700
専門	「ビッグデータ」と「人工知能」ガイドブック: 「巨大データ」と「AI」の「用途」「活用例」「注意点」(I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	「ビッグデータ」がわかる本: 「Information」「Communication」「Technology」(I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	IoTがわかる本: 身の周りのモノをネットワークにつなぐ! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	サイト別ネット中傷・炎上対応マニュアル, 第2版	弘文堂	2,200
専門	すぐに役立つ図解とQ&Aでわかる最新ネットトラブルの法律知識とプロバイダへの削除依頼・開示請求の仕方	三修社	1,800
専門	インターネットの法律とトラブル解決法: 上手に利用するために必ず知っておきたい, 第3版	自由国民社	1,600
専門	最新IoTがよくわかる本: なぜIoTは「第4次産業革命」なのか? (図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	1,600
専門	アンダーグラウンド	春秋社	3,200
専門	IoT・AIの法律と戦略	商事法務	3,000
専門	IT・インターネットの法律相談 (最新青林法律相談 4)	青林書院	6,700
専門	IoTビジネスを成功させるための法務入門	第一法規	2,800
専門	インターネットにおける誹謗中傷法的対策マニュアル, 第2版	中央経済社	2,600
専門	インターネット訴訟 (企業訴訟実務問題シリーズ)	中央経済社	2,500
専門	スマートフォン時代の法とルール: ツイッター、SNS、動画配信サービス、携帯電話のトラブルと解決策	中央経済社	2,400
専門	子どものネットトラブルに悩む親の法律知識Q&A	中央経済社	1,600
専門	2030年のIoT: Internet of Things in 2030	東洋経済新報社	1,800
専門	統計学でわかるビッグデータ	日科技連出版社	2,400
専門	スマート社会を実現するIoT/AI(人工知能)/ロボットがサクッとわかる本: 乗り遅れるな。IoT、AI、ロボット、センシング技術が社会を変える (シリーズITソリューション企業総覧)	日刊工業新聞社	2,000
専門	IoTの教科書: IoTの全てを網羅した決定版	日経BP社	2,700
専門	IoTの問題集: 問題を解いて実力をチェック	日経BP社	2,700
専門	IoTビジネスをなぜ始めるのか?	日経BP社	1,800
専門	クラウド大全: サービス詳細から基盤技術まで, 第2版	日経BP社	2,400
専門	すぐわかるIoTビジネス200	日経BP社	1,600
専門	勝者のIoT戦略: Winning Strategies for IoT Monetization	日経BP社	1,600
専門	成功するIoT	日経BP社	1,800
専門	インターネット新時代の法律実務Q&A: FinTech/クラウド/ビッグデータ/ライフログ/マイナンバー/情報セキュリティ/後発エンジン/ドメイン/現金/ブログ/SNS/動画投稿サイト/ネットショップ/オンラインゲーム/電子書籍/スマートフォン/子どもとネット/サイバー犯罪, 第3版	日本加除出版	3,500
専門	技術者のためのIoTの技術と応用: 「モノ」のインターネットのすべて	日本工業出版	2,500
専門	ネットトラブルの法律相談Q&A, 第2版	法学書院	2,000
専門	インターネットの自由と不自由: ルールの視点から読み解く	法律文化社	2,900
専門	インターネット法: INTERNET LAW	有斐閣	2,900
専門	ITビジネス法入門: デジタルネットワーク社会の法と制度	TAC株式会社出版事業部	3,600
専門	スゴ腕のITエンジニアになる: ITエンジニアの“今”と“これから”	TAC株式会社出版事業部	1,600

専門	システム担当者のための法律相談: 受発注で泣かずにすむ本	インプレスジャパン	1,800
専門	情報と職業, 第2版 (SCC Books B-406)	エスシーシー	2,200
専門	ソフトウェアの世界でキャリアを築く	オーム社	2,800
専門	プロジェクトを成功させる実践力が身につく本	オーム社	2,400
専門	情熱プログラマー: ソフトウェア開発者の幸せな生き方	オーム社	2,400
専門	Lean UX: アジャイルなチームによるプロダクト開発, 第2版 (THE LEAN SERIES)	オライリー・ジャパン	2,500
専門	プログラマーのためのサバイバルマニュアル	オライリー・ジャパン	2,200
専門	プロジェクト・マネジャーが知るべき97のこと	オライリー・ジャパン	1,900
専門	ベタープログラマー: 優れたプログラマーになるための38の考え方とテクニック	オライリー・ジャパン	3,000
専門	ヘルシープログラマー: プログラミングを楽しく続けるための健康Hack	オライリー・ジャパン	2,600
専門	UXデザインプロジェクトガイド: 優れたユーザエクスペリエンスデザインを実現するために	カットシステム	4,000
専門	はじめてのIoTプロジェクトの教科書	クロスメディア・パブリッシング	1,580
専門	技術者のための新サービス企画の提案法: プロジェクトの企画ノウハウをシステム開発の成功・失敗例から学ぶ	コロナ社	2,200
専門	ITエンジニアのためのスタートアップ戦略	シーアンドアール研究所	1,830
専門	インフラエンジニアの教科書	シーアンドアール研究所	2,000
専門	インフラエンジニアの教科書: 2 スキルアップに効く技術と知識	シーアンドアール研究所	2,130
専門	ITエンジニアのための場面別英会話&キープレーズ	ナツメ社	1,700
専門	ソフトウェア管理の落とし穴	ピアソン桐原	1,900
専門	IT・デジタルワーカーのための英会話	ベレ出版	1,900
専門	アプリ開発チームのためのプロジェクトマネジメント: チーム駆動開発でいこう!	マイナビ	2,680
専門	ITエンジニアのための「人生戦略」の教科書: 技術を武器に、充実した人生を送るための「ビジネス」と「マインドセット」	マイナビ出版	2,280
専門	SEのための「実録!」窮地を脱する現場力: 自他共に認めるトラブルの種には事欠かない職種それぞれの闘いの日々から学ぶサバイバルの極意	技術評論社	2,180
専門	SEのための29歳からのキャリア向上計画: いよいよ部下も仕事も増加する年代に突入!SEが身につけるべき実力、資質とは何か?	技術評論社	1,980
専門	エンジニアとして世界の最前線で働く選択肢: 渡米・面接・転職・キャリアアップ・レイオフ対策までの実践ガイド	技術評論社	1,880
専門	エンジニアのための伝わる書き方講座: 文章嫌いではすまされない!	技術評論社	1,980
専門	システムインテグレーション再生の戦略: いまSEは何をを考え、どう行動すればいいのか?	技術評論社	1,880
専門	その「エンジニア採用」が不幸を生む: 良い人材を見つけ、活躍してもらうには何が必要か?	技術評論社	1,780
専門	できるプログラマーになる!“伝える”技術: 自分・コンピュータ・他人への説明力を磨け	技術評論社	1,980
専門	プログラムは技術だけでは動かない: プログラミングで食べていくために知っておくべきこと	技術評論社	1,680
専門	プロジェクトの失敗はだれのせい?: 紛争解決特別法務室“トッポ”中林麻衣の事件簿	技術評論社	1,680
専門	成功するシステム開発は裁判に学べ! 契約・要件定義・検収・下請け・著作権・情報漏えいで失敗しないためのハンドブック	技術評論社	1,980
専門	プログラマーの心得: プログラマーを目指す人・活躍したい人へ (I/O biz)	工学社	1,800
専門	ソフトウェアチームワーク: 成功を自分のものにするために	構造計画研究所	3,500
専門	すぐに役立つ基本からトラブル解決までSEの法律実務マニュアル	三修社	1,800
専門	エンジニアがオンライン講座で自宅でラクラク儲ける方法	秀和システム	2,000
専門	ビジネス現場の担当者が読むべき、IoTプロジェクトを成功に導くための本	秀和システム	1,800
専門	組込みソフトウェア技術者のコンピテンシー・モデル: 業績向上への意思と行動	創成社	2,600
専門	デジタルコンテンツ法制: 過去・現在・未来の課題	朝日新聞出版	1,800
専門	ITロードマップ: 情報通信技術は5年後こう変わる!: 2018年版	東洋経済新報社	2,600
専門	ソフトウェア技術者: プロの精神と職業倫理	日科技連出版社	3,000
専門	CAREER SKILLS: ソフトウェア開発者の完全キャリアガイド	日経BP社	3,333
専門	ITエンジニアとして生き残るための「対人力」の高め方: あなたに足りないのは「察する力」だった! (For the IT Engineer)	日経BP社	1,900
専門	ITエンジニアとして生き残るための創造的発想術 (For the IT Engineer)	日経BP社	1,700
専門	ITエンジニアのための通じる文章にする五つの力	日経BP社	2,100
専門	ITエンジニアのための伝わる文章カドリル: 実践的な演習を通して学ぶ	日経BP社	2,500
専門	ITマネジャーのための現場で実践!若手を育てる47のテクニック	日経BP社	2,000
専門	IT調査データ年鑑: IT Survey Data Yearbook	日経BP社	9,000
専門	PMBOKが教えない成功の法則: 「手探りプロジェクト」を賢く乗り切る	日経BP社	2,500
専門	PMの哲学	日経BP社	2,300
専門	SEよ大志を抱こう: 「ありがとう」と言われるSEになる	日経BP社	1,600
専門	SEを極めるプロフェッショナル仕事術: 成長し続けるSEのための32の心構え	日経BP社	1,800
専門	サービスのためのIoTプロダクトのつくり方: “IoTジャーニー”の一步を踏み出す本	日経BP社	1,800
専門	ストーリーで学ぶプロマネの心得: プロマネ檜山の奮闘録	日経BP社	1,800
専門	現場から学ぶ最強SEになるための気づき塾	日経BP社	1,600
専門	失敗しないITマネジャーが語るプロフェッショナルPMの神髄	日経BP社	2,400
専門	人を動かす調整力: プロジェクトを成功に導く	日経BP社	2,500
専門	なぜ、システム開発は必ずモメるのか?: 49のトラブルから学ぶプロジェクト管理術	日本実業出版社	2,000
専門	モメないプロジェクト管理77の鉄則: 「IT専門調停委員」が教える	日本実業出版社	2,000
専門	新事業企画・起業のための実践ブロックチェーン・ビジネス	日本能率協会マネジメントセンター	2,200

専門	IT技術者の能力限界の研究: ケイパビリティ・ビリーフの観点から	日本評論社	8,000
専門	プロのWebクリエイターになるための教科書	毎日コミュニケーションズ	2,480
専門	Microservices on Azure: DevOpsとマイクロサービスを活用したSaaSの構築	翔泳社	3,200
専門	エンジニアが生き残るためのテクノロジーの授業: 変化に強い人材になれる技術と考え方 (CodeZine BOOKS)	翔泳社	1,980
専門	エンジニアのための図解思考再入門講座: 情報の“本質”を理解するための実践テクニック	翔泳社	2,200
専門	エンジニアを説明上手にする本: 相手に応じた技術情報や知識の伝え方	翔泳社	2,200
専門	プログラマーとお仕事をするとということ: 折れないプロジェクトは異文化コミュニケーションから	翔泳社	2,300
専門	現場で困らない!ITエンジニアのための英語リーディング: 英語が苦手でも読める	翔泳社	1,800
専門	統合型プロジェクト管理のススメ: プロジェクトを失敗させない実践手法 (DB Magazine SELECTION)	翔泳社	2,400
専門	情報管理学: 学士力のための情報活用能力基盤	コロナ社	2,300
専門	ドキュメント作成システム構築ガイド: GitHub, RedPen, AsciiDoctor, CIIによるモダンライティング	技術評論社	2,480
専門	Rubyによるクローラー開発技法: 巡回・解析機能の実装と21の運用例	SBクリエイティブ	2,980
専門	データを集める技術: 最速で作るスクレイピング & クローラー (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	2,400
専門	PythonによるWebスクレイピング	オライリー・ジャパン	3,000
専門	RIによるスクレイピング入門: スクレイピングの実践テク満載!	シーアンドアール研究所	3,220
専門	JS+Node.jsによるWebクローラー/ネットエージェント開発テクニック: HTML文法解析から機械学習まで	ソシム	3,200
専門	Pythonによるスクレイピング & 機械学習開発テクニック: BeautifulSoup, scikit-learn, TensorFlowを使ってみよう	ソシム	3,200
専門	実践Webスクレイピング & クローリング: オープンデータ時代の収集・整形テクニック	マイナビ	3,180
専門	Apache Solr入門: オープンソース全文検索エンジン	技術評論社	3,600
専門	Pythonクローリング & スクレイピング: データ収集・解析のための実践開発ガイド	技術評論社	3,200
専門	RIによる自動データ収集: Webスクレイピングとテキストマイニングの実践ガイド	共立出版	6,000
専門	情報検索のためのユーザインタフェース	共立出版	5,700
専門	情報アクセス技術入門: 情報検索・多言語情報処理・テキストマイニング・情報可視化	森北出版	2,400
専門	Pythonによるクローラー & スクレイピング入門: 設計・開発から収集データの解析・運用まで	翔泳社	3,000
専門	クローリングハック: あらゆるWebサイトをクロールするための実践テクニック	翔泳社	2,680
専門	Apache Sparkビッグデータ性能検証 (THINK IT BOOKS)	インプレス	2,000
専門	Hadoopクラスター構築実践ガイド: ビッグデータ分析基盤の構築事例集 (impress top gear)	インプレス	3,400
専門	UIデザインの心理学: わかりやすさ・使いやすさの法則	インプレス	3,200
専門	フラットデザインの基本ルール: Webクリエイティブ & アプリの新しい考え方。	インプレスジャパン	1,980
専門	ヒューマンインタフェース論 (SCC Books B-405)	エスシーシー	1,800
専門	Pythonによるテキストマイニング入門	オーム社	2,500
専門	RIによるやさしいテキストマイニング	オーム社	2,600
専門	RIによるやさしいテキストマイニング: 機械学習編	オーム社	2,800
専門	アジャイル・ユーザビリティ: ユーザエクスペリエンスのためのDIYテスト	オーム社	2,200
専門	ヒューマンコンピュータインタラクション, 改訂2版 (IT Text)	オーム社	2,800
専門	ユーザビリティエンジニアリング: ユーザエクスペリエンスのための調査、設計、評価手法, 第2版	オーム社	2,500
専門	Being Geek: ギークであり続けるためのキャリア戦略	オライリー・ジャパン	2,300
専門	Hadoop, 第3版	オライリー・ジャパン	4,800
専門	Hadoop Hacks: プロフェッショナルが使う実践テクニック	オライリー・ジャパン	3,600
専門	Hadoop MapReduceデザインパターン: MapReduceによる大規模テキストデータ処理	オライリー・ジャパン	2,800
専門	Hadoopオペレーション: システム運用管理ガイド	オライリー・ジャパン	3,200
専門	RIによるテキストマイニング: tidytextを活用したデータ分析と可視化の基礎	オライリー・ジャパン	3,000
専門	Sparkによる実践データ解析: 大規模データのための機械学習事例集	オライリー・ジャパン	3,400
専門	ZooKeeperによる分散システム管理	オライリー・ジャパン	3,000
専門	インタフェースデザインの実践教室: 優れたユーザビリティを実現するアイデアとテクニック	オライリー・ジャパン	3,000
専門	インタフェースデザインの心理学: ウェブやアプリに新たな視点をもたらす100の指針	オライリー・ジャパン	2,800
専門	インタフェースデザインの心理学: 続 ウェブやアプリに新たな視点をもたらす+100の指針	オライリー・ジャパン	2,800
専門	デザイン・インターフェース: パターンによる実践的インタラクションデザイン, 第2版	オライリー・ジャパン	4,600
専門	ビューティフルデータ (THEORY/IN/PRACTICE)	オライリー・ジャパン	3,400
専門	マイクロインタラクション: UI/UXデザインの神が宿る細部	オライリー・ジャパン	2,400
専門	初めてのSpark	オライリー・ジャパン	3,200
専門	入門PySpark: PythonとJupyterで活用するSpark2エコシステム	オライリー・ジャパン	3,400
専門	ヒューマンコンピュータインタラクション入門 (Computer Science Library 11)	サイエンス社	2,150
専門	現場のインフラ屋が教えるインフラエンジニアになるための教科書	ソシム	2,680
専門	さよなら、インタフェース: 脱「画面」の思考法	ビー・エヌ・エヌ新社	2,400
専門	ほんとに使える「ユーザビリティ」: より良いデザインへのシンプルなアプローチ	ビー・エヌ・エヌ新社	2,800
専門	融けるデザイン: ハード×ソフト×ネット時代の新たな設計論	ビー・エヌ・エヌ新社	2,400
専門	実践マルチメディア: マルチメディア検定エキスパート対応書籍, 改訂新版	画像情報教育振興協会	3,600
専門	入門マルチメディア: マルチメディア検定ベーシック対応書籍, 改訂新版	画像情報教育振興協会	2,700

専門	SF映画で学ぶインタフェースデザイン: アイデアと想像力を鍛え上げるための141のレッスン	丸善出版	3,200
専門	Atomic Design: 堅牢で使いやすいUIを効率良く設計する	技術評論社	2,980
専門	UIデザインの基礎知識: プログラム設計からアプリケーションデザインまで	技術評論社	2,380
専門	はじめてのHadoop: 分散データ処理の基本から実践まで	技術評論社	3,800
専門	ビッグデータを支える技術: 刻々とデータが脈打つ自動化の世界 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,960
専門	フラットデザインで考える新しいUIデザインのセオリー	技術評論社	2,380
専門	失敗から学ぶユーザインタフェース: 世界はBADUIであふれている	技術評論社	2,980
専門	詳解Apache Spark: 大規模データ分析を基礎から、徹底的に	技術評論社	3,600
専門	並行システムの検証と実装: 形式手法OSPIに基づく高信頼並行システム開発入門 (トップエスイー実践講座 6)	近代科学社	4,600
専門	マルチメディア入門, 増補版 (I/O BOOKS)	工学社	2,000
専門	イラストで学ぶヒューマンインタフェース	講談社	2,600
専門	アプリケーションエンジニアのためのApache Spark入門	秀和システム	3,400
専門	分散処理システム (情報工学レクチャーシリーズ)	森北出版	2,800
専門	コンピュータと表現: 人間とコンピュータの接点 (グラフィック情報工学ライブラリ GIE-10)	数理工学社	1,600
専門	ネットワーク技術を内包する現代の情報処理, 3訂版	税務経理協会	2,000
専門	計算科学のためのHPC技術: 1	大阪大学出版会	3,600
専門	計算科学のためのHPC技術: 2	大阪大学出版会	3,900
専門	UX虎の巻: ユーザー満足度を向上する設計開発テクニック	日刊工業新聞社	2,000
専門	デザイナー、エンジニアのためのUX・画面インタフェースデザイン入門	日刊工業新聞社	2,400
専門	SEのためのUIデザインの教科書	日経BP社	2,700
専門	SEを極める50の鉄則: 入門編, 新版	日経BP社	1,700
専門	SEを極める50の鉄則: マネジメント編, 新版	日経BP社	1,900
専門	コンピュータと人間の接点, 改訂版 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,500
専門	Apache Spark入門: 動かして学ぶ最新並列分散処理フレームワーク (NEXT ONE)	翔泳社	3,200
専門	Hadoop徹底入門: オープンソース分散処理環境の構築, 第2版	翔泳社	3,800
専門	UIデザインの教科書: マルチデバイス時代のサイト設計 -アーキテクチャからUXまで	翔泳社	2,200
専門	パターンでわかるHadoop MapReduce: ビッグデータのデータ処理入門 (NEXT-ONE)	翔泳社	3,400
専門	ORACLEデータベース用語でわかるSQL Server	FOM出版	2,400
専門	よくわかるMicrosoft Access 2016: 基礎	FOM出版	2,000
専門	よくわかるMicrosoft Access 2016: 応用	FOM出版	2,000
専門	よくわかる事例で学ぶ情報セキュリティ, 改訂2版	FOM出版	2,000
専門	10年戦えるデータ分析入門: SQLを武器にデータ活用時代を生き抜く	SBクリエイティブ	2,400
専門	この一冊で全部わかるセキュリティの基本 (Informatics & IDEA イラスト図解式)	SBクリエイティブ	1,680
専門	プロとしてのOracleアーキテクチャ入門: 図解と実例解説で学ぶ、データベースの仕組み, 第2版 (Oracle現場主義)	SBクリエイティブ	2,600
専門	基礎からのMySQL, 第3版 (プログラマの種シリーズ -SE必修!-)	SBクリエイティブ	2,980
専門	動かして学ぶセキュリティ入門講座: 自宅や会社のパソコンで今すぐ試せる (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	2,200
専門	セキュリティ技術の教科書: 情報処理安全確保支援士試験	アイテック	4,200
専門	MySQL (できるPRO)	インプレス	2,500
専門	MySQL Clusterによる高可用システム運用ガイド (THINK IT BOOKS)	インプレス	2,200
専門	MySQL即効クエリチューニング (THINK IT BOOKS)	インプレス	1,800
専門	できるAccess 2016: Windows 10/8.1/7対応	インプレス	1,880
専門	できるAccessクエリデータ抽出・解析に役立つ本	インプレス	1,880
専門	できるAccessクエリデータ抽出・分析・加工に役立つ本	インプレス	2,200
専門	できるAccessパーフェクトブック困った!&便利ワザ大全	インプレス	2,300
専門	やさしく学べるMySQL運用・管理入門: 5.7対応	インプレス	2,600
専門	徹底理解ブロックチェーン: ゼロから着実にわかる次世代技術の原則 (impress top gear)	インプレス	2,900
専門	スッキリわかるSQL入門: ドリル215問付き!	インプレスジャパン	2,800
専門	データ・スマート: Excelではじめるデータサイエンス入門	エムディエヌコーポレーション	3,800
専門	7つのデータベース7つの世界: PostgreSQL,Riak,HBase,MongoDB,CouchDB,Neo4J,Redis	オーム社	2,800
専門	FileMaker Pro開発運用講座, 第2版	オーム社	4,800
専門	RIによるデータマイニング入門	オーム社	2,900
専門	データベースシステム	オーム社	3,200
専門	情報システム・ソフトウェアの信頼性及びセキュリティの取組強化に向けて	オーム社	2,200
専門	情報セキュリティ (InfoCom Be-TEXT)	オーム社	2,800
専門	Cassandra	オライリー・ジャパン	3,400
専門	Google BigQuery	オライリー・ジャパン	4,600
専門	HACKING: 美しき策謀: 脆弱性攻撃の理論と実際, 第2版	オライリー・ジャパン	4,200
専門	HBase	オライリー・ジャパン	4,200
専門	MongoDBイン・アクション	オライリー・ジャパン	3,400

専門	MySQLトラブルシューティング	オライリー・ジャパン	2,800
専門	Pythonデータサイエンスハンドブック: Jupyter, NumPy, pandas, Matplotlib, scikit-learnを使ったデータ分析、機械学習	オライリー・ジャパン	4,200
専門	Pythonではじめるデータラングリング: データの入手、準備、分析、プレゼンテーション	オライリー・ジャパン	3,700
専門	Rではじめるデータサイエンス	オライリー・ジャパン	4,000
専門	SQLアンチパターン	オライリー・ジャパン	3,200
専門	アジャイルデータサイエンス: スケーラブルに構築するビッグデータアプリケーション	オライリー・ジャパン	2,600
専門	アナライジング・マルウェア: フリーツールを使った感染事案対処 (ART/OF/REVERSING)	オライリー・ジャパン	3,000
専門	グラフデータベース: Neo4jによるグラフデータモデルとグラフデータベース入門	オライリー・ジャパン	3,000
専門	スケーラブルリアルタイムデータ分析入門: ラムダアーキテクチャによるビッグデータ処理	オライリー・ジャパン	3,800
専門	セキュリティの神話	オライリー・ジャパン	2,200
専門	ゼロからはじめるデータサイエンス: Pythonで学ぶ基本と実践	オライリー・ジャパン	3,200
専門	データサイエンス講義	オライリー・ジャパン	3,000
専門	データ匿名化手法: ヘルスデータ事例に学ぶ個人情報保護	オライリー・ジャパン	2,800
専門	パッドデータハンドブック: データにまつわる問題への19の処方箋	オライリー・ジャパン	2,800
専門	プログラミングHive	オライリー・ジャパン	3,800
専門	実践Metasploit: ペネトレーションテストによる脆弱性評価	オライリー・ジャパン	3,800
専門	実践ハイパフォーマンスMySQL, 第3版	オライリー・ジャパン	4,800
専門	シェルスクリプト+データベース活用テクニック: Bourne ShellとSQLiteによるDBシステム構築のすすめ	カットシステム	3,800
専門	やさしいSQL入門: 演習問題で学ぶデータベース操作法	カットシステム	2,300
専門	ソーシャル・ビッグデータサイエンス入門: 基本概念からマイニング技術、応用まで	コロナ社	4,200
専門	データベースと知識発見	コロナ社	2,800
専門	データベースの基礎	コロナ社	2,400
専門	データベースの実装とシステム運用管理	コロナ社	2,400
専門	マルチエージェントのためのデータ解析 (マルチエージェントシリーズ A-2)	コロナ社	2,500
専門	音響情報ハイディング技術 (音響テクノロジーシリーズ 20)	コロナ社	2,700
専門	基礎から学ぶデータマイニング	コロナ社	2,000
専門	実践サイバーセキュリティモニタリング	コロナ社	2,700
専門	リレーショナルデータベース入門: データモデル・SQL・管理システム・NoSQL, 第3版 (Information & Computing 116)	サイエンス社	3,200
専門	実習データベース: ExcelとAccessで学ぶ基本と活用 (実習ライブラリ 11)	サイエンス社	1,950
専門	FileMaker Proそれはどうやるの?: EXCELデータベース機能から始めるPro/Advanced/Go/Server ver.15	サンタクロース・プレス	3,000
専門	セキュリティエンジニアの教科書	シーアンドアール研究所	2,000
専門	ブロックチェーン技術の教科書: 徹底解説	シーアンドアール研究所	2,830
専門	FileMaker 17スーパーリファレンス: Windows & macOS & iOS対応	ソーテック社	2,680
専門	FileMaker Pro 16スーパーリファレンス: Windows & Mac対応	ソーテック社	2,680
専門	FileMaker Pro関数・スクリプトサンプル活用辞典	ソーテック社	2,980
専門	SQL Server 2016の教科書: 基礎から実践まで学べる: 開発編	ソシム	3,600
専門	サンプルで覚えるMySQL: データベース接続の基本から応用まで	ソシム	2,400
専門	世界一わかりやすいSQLの授業	ソシム	1,980
専門	基礎からのMySQL, 改訂版 (プログラマの種シリーズ-SE必修!-)	ソフトバンククリエイティブ	2,980
専門	セキュリティコンテストチャレンジブック: CTFで学ぼう!情報を守るための戦い方	マイナビ	3,180
専門	データ集計・分析のためのSQL入門	マイナビ	2,880
専門	脱Excel!FileMakerで作るデータベース: 顧客管理名簿・売上传票・営業報告書	マイナビ	2,800
専門	セキュリティコンテストのためのCTF問題集	マイナビ出版	3,280
専門	ビッグデータ分析・活用のためのSQLレシピ: データ加工から売上・ユーザー把握、レポート等々の各種データ分析まで	マイナビ出版	3,800
専門	ブロックチェーンアプリケーション開発の教科書: 作って学ぶ、暗号通貨とスマートコントラクトの理論と実践	マイナビ出版	3,290
専門	速効!図解Access 2016: 総合版	マイナビ出版	1,980
専門	わかりやすいデータ解析入門: C++による演習	ムイスリ出版	2,450
専門	Hyperledger Fabricによるアプリケーション開発: ブロックチェーンの革新技術	リックテレコム	3,400
専門	ITエンジニアのためのデータベース再入門	リックテレコム	2,200
専門	Nessus入門: ネットワーク脆弱性試験ツール活用術	リックテレコム	2,500
専門	NOSQLの基礎知識: ビッグデータを活かすデータベース技術	リックテレコム	2,400
専門	グラフ型データベース入門: Neo4jを使う	リックテレコム	3,000
専門	サイバーリスクの脅威に備える: 私たちに求められるセキュリティ三原則 (DOJIN選書 68)	化学同人	1,700
専門	〈入門〉はじめてのデータベース	技術評論社	2,480
専門	3ステップでしっかり学ぶMySQL入門, 改訂2版	技術評論社	2,480
専門	Accessクエリ徹底活用ガイド: 仕事の現場で即使える	技術評論社	2,500
専門	Accessデータベースプロ技BESTセレクション: Access 2016/2013/2010対応版 (今すぐ使えるかんたんEx)	技術評論社	1,980
専門	Accessデータベース本格作成入門: 仕事の現場で即使える	技術評論社	2,480
専門	Accessではじめるデータベース超入門, 改訂2版 (かんたんIT基礎講座)	技術評論社	2,040

専門	Accessはじめてのデータベース, 改訂3版	技術評論社	1,980
専門	Accessレポート&フォーム完全操作ガイド: 仕事の現場で即使える	技術評論社	2,980
専門	Excel & Access連携実践ガイド: 仕事の現場で即使える	技術評論社	2,680
専門	MariaDB & MySQL全機能バイブル: 内部構造の詳説から運用管理までMariaDB/MySQLのすべてを網羅 (現場で役立つA to Z)	技術評論社	3,500
専門	MySQL Cluster構築・運用バイブル: 仕組みからわかる基礎と実践のノウハウ	技術評論社	4,300
専門	Oracleデータベースポケットリファレンス (Pocket Reference)	技術評論社	2,980
専門	Oracleの基本: データベース入門から設計/運用の初歩まで	技術評論社	2,640
専門	Oracleの現場を効率化する100の技: Effective methods for Oracle Database Administration	技術評論社	2,980
専門	PCのウイルスを根こそぎ削除する方法: コンピュータウイルス(マルウェア)はあなたのお金と情報を狙っている! (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	1,980
専門	PostgreSQL全機能バイブル: 現場で役立つA to Z	技術評論社	3,500
専門	PythonユーザのためのJupyter<実践>入門	技術評論社	3,300
専門	RユーザのためのRStudio<実践>入門: tidyverseによるモダンな分析フローの世界	技術評論社	2,780
専門	SQLポケットリファレンス, 改訂第4版 (Pocket Reference)	技術評論社	1,980
専門	SQL実践入門: 高速でわかりやすいクエリの書き方 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,580
専門	SQL書き方ドリル: すらすらと手が動くようになる, 改訂第3版 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,460
専門	Webエンジニアのためのデータベース技術<実践>入門 (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,580
専門	エキスパートのためのMySQL運用+管理トラブルシューティングガイド	技術評論社	3,300
専門	これからはじめるMySQL入門	技術評論社	2,980
専門	これからはじめるSQL入門	技術評論社	2,800
専門	ゼロからわかるSQL超入門: はじめてのデータベース操作 (かんたんIT基礎講座)	技術評論社	1,980
専門	データベースエンジニア教本: MySQL & PostgreSQL & NoSQL編 (Software Design別冊)	技術評論社	2,100
専門	データベースエンジニア養成読本: DBを自由自在に活用するための知識とノウハウ満載! (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	1,980
専門	データベースの気持ちがわかるSQLははじめの一步 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,180
専門	データベースの限界性能を引き出す技術: NoSQLに飛びつく前に知っておきたい原理と最新テクニック	技術評論社	2,680
専門	データベース徹底攻略: DB設計 SQLアタマ MySQL MongoDB Redshift Redis (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	1,980
専門	プロが教える情報セキュリティの鉄則: 守り・防ぐ・戦う科学 (Software Design plus)	技術評論社	2,480
専門	堅牢なスマートコントラクト開発のためのブロックチェーン<技術>入門	技術評論社	2,980
専門	今すぐ使えるかんたんAccess 2016 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,880
専門	今すぐ使えるかんたんFileMaker Pro: FileMaker Pro16/15/14対応版 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	2,340
専門	最速攻略Accessクエリテクニック大全集	技術評論社	2,780
専門	事例から学ぶ情報セキュリティ: 基礎と対策と脅威のしくみ (Software Design plus)	技術評論社	2,480
専門	情報セキュリティの基礎知識: イラスト図解満載	技術評論社	1,980
専門	新人エンジニアのためのデータベースのしくみと運用がわかる本	技術評論社	1,980
専門	図解SQLこれからはじめる基本の知識 (知りたい!テクノロジー)	技術評論社	1,880
専門	即戦力のDB2管理術: 仕組みからわかる効率的管理のノウハウ	技術評論社	3,500
専門	即戦力のOracle管理術: 仕組みからわかる効率的管理のノウハウ	技術評論社	3,600
専門	内部構造から学ぶPostgreSQL設計・運用計画の鉄則 (Software Design plus)	技術評論社	3,300
専門	理論から学ぶデータベース実践入門: リレーショナルモデルによる効率的なSQL (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,880
専門	ITリスク学: 「情報セキュリティ」を超えて	共立出版	3,400
専門	Rで学ぶデータ・プログラミング入門: RStudioを活用する	共立出版	3,200
専門	サイバーセキュリティ入門: 私たちを取り巻く光と闇 (共立スマートセクション 7)	共立出版	1,600
専門	データベース: ビッグデータ時代の基礎 (未来へつなぐデジタルシリーズ 26)	共立出版	2,800
専門	データベース: 基礎からネット社会での応用まで (情報工学テキストシリーズ 第6巻)	共立出版	2,500
専門	データベース応用: データモデリングから実装まで (未来へつなぐデジタルシリーズ 34)	共立出版	3,200
専門	データマイニングと集合知: 基礎からWeb, ソーシャルメディアまで (未来へつなぐデジタルシリーズ 11)	共立出版	2,800
専門	楽しく学べるデータベース: INTRODUCTION of DATABASES	共立出版	2,400
専門	情報セキュリティの基礎 (未来へつなぐデジタルシリーズ 2)	共立出版	2,800
専門	情報セキュリティ基盤論: Information Security Infrastructure	共立出版	2,500
専門	コンパイラ: Compiler (未来へつなぐデジタルシリーズ 24)	共立出版	2,600
専門	すべての人のためのJavaプログラミング: Java for Everyone, 第3版	共立出版	3,000
専門	やさしいJavaの入門書	共立出版	24,859
専門	演習でマスターするJavaプログラミング: First Step of Java and Object-Oriented Programming, 第2版	共立出版	3,600
専門	楽しく学べるC言語	共立出版	2,300
専門	簡潔データ構造 (アルゴリズム・サイエンスシリーズ 8 数理技法編)	共立出版	3,400
専門	基礎C言語プログラミング: Fundamental C Programming	共立出版	2,700
専門	基礎から学ぶCプログラミング	共立出版	2,200
専門	近似アルゴリズムデザイン	共立出版	12,000
専門	写経型学習によるC言語プログラミングワークブック	共立出版	2,500
専門	適応的分散アルゴリズム (アルゴリズム・サイエンスシリーズ 3 数理技法編)	共立出版	3,600

専門	C言語で学ぶコンピュータ科学とプログラミング	近代科学社	2,400
専門	GUIプログラミング技法: HTML, Visual Basic, Javaで学ぶ	近代科学社	2,800
専門	JavaとUMLで学ぶオブジェクト指向プログラミング	近代科学社	2,500
専門	Pythonで体験してわかるアルゴリズムとデータ構造	近代科学社	2,400
専門	Python言語によるプログラミングイントロダクション: データサイエンスとアプリケーション, 第2版 (世界標準MIT教科書)	近代科学社	4,600
専門	Rubyで数独: AIプログラミング入門	近代科学社	2,400
専門	アルゴリズムイントロダクション: 世界標準MIT教科書, 第3版 総合版	近代科学社	14,000
専門	アルゴリズムの基礎とデータ構造: 数理とCプログラム	近代科学社	2,700
専門	オブジェクト指向Javaプログラミング入門, 第2版	近代科学社	2,800
専門	グラフ・ネットワークアルゴリズムの基礎: 数理とCプログラム	近代科学社	2,700
専門	コンピュータ科学とプログラミング入門: コンピュータとアルゴリズムの基礎	近代科学社	2,300
専門	セジウィック: アルゴリズムC: 第1~4部 基礎 データ構造 整列 探索	近代科学社	9,000
専門	はじめてのアルゴリズム	近代科学社	2,400
専門	Processingプログラミングで学ぶ情報表現入門	公立はこだて未来大学出版会	2,229
専門	情報表現入門: Processingプログラミング	公立はこだて未来大学出版会	2,000
専門	「Qt」プログラミング入門: 使いやすいフレームワークを基礎から解説 (I/O BOOKS)	工学社	2,800
専門	「Raspberry Pi 2」&Scratchでプログラミング: 「ブロック」式の簡単プログラミングを「超低価格マシン」で! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Alexaスキル制作テクニック: Amazonのスマートスピーカー用アプリを作る! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Androidタブレットプログラミング入門: Tegra搭載機をターゲットに、簡単なプログラムからはじめる! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	C#による「Windowsフォーム」プログラミング: 「フォーム」「イベント」など基本の技法から、規模の大きい「アプリケーション」の実例まで (I/O BOOKS)	工学社	2,500
専門	C#プログラミング入門: 「オブジェクト指向」の「プログラミング手法」を基礎から解説 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	C/C++で動かすRaspberry Pi 3: 小型Linuxボードを定番言語で制御! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	ClangではじめるC言語: 「MacOS」「FreeBSD」「Android NDK」の標準コンパイラをWindowsで (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	コンピュータネットワーク, 第5版	日経BP社	8,000
専門	OS X Server Essentials: OS X Mountain LionにおけるOS X Serverの設定とトラブルシューティング (アップルプロトレーニングシリーズ)	ポーンデジタル	13,000
専門	数理的技法による情報セキュリティ (シリーズ応用数理 第1巻)	共立出版	3,500
専門	多変量解析によるデータマイニング: Data Mining by Multivariate Analysis	共立出版	2,500
専門	大規模データのマイニング	共立出版	5,500
専門	データ仮説構築: データマイニングを通して	近代科学社	2,500
専門	情報セキュリティ: 暗号・認証・マネジメント	近代科学社	3,000
専門	情報セキュリティ入門: INTRODUCTION TO INFORMATION SECURITY, 第3版	慶應義塾大学出版会	2,800
専門	サイバーセキュリティ読本: Cyber Security Handbook	原書房	1,600
専門	ネットの危険を正しく知るファミリー・セキュリティ読本	原書房	1,600
専門	データマイニングがわかる本: 大量のデータから「知識」「情報」を発掘する! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのMongoDB: オープンソースのNoSQLデータベース (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	データ解析におけるプライバシー保護 (機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	3,000
専門	Accessクエリビジネス活用事典: 最新版!	秀和システム	2,000
専門	Accessのデータベースのツボとコツがゼッタイにわかる本 (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	2,200
専門	Excelもうイヤだ!という人のためのAccess超入門	秀和システム	2,200
専門	RDB技術者のためのNoSQLガイド	秀和システム	3,400
専門	Splunkではじめるビッグデータ分析: 基本操作からTwitterのログ分析まで	秀和システム	3,000
専門	SQL Server 2016データベース構築・管理ガイド: Enterprise対応	秀和システム	3,700
専門	SQL逆引き大全363の極意: 363 Tips to Use SQL Better!	秀和システム	2,400
専門	SQL辞典, 第3版 (ポケット詳解)	秀和システム	2,200
専門	サイバー攻撃の足跡を分析するハニーポット観察記録	秀和システム	2,200
専門	たった2日でわかるSQL: 自宅のWindows or MacでOK!	秀和システム	2,000
専門	データ分析ツールJupyter入門	秀和システム	2,800
専門	よくわかる最新Oracleデータベースの基本と仕組み: アーキテクチャと機能から学ぶ, 第4版 (図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	2,000
専門	使っているうちに!!即戦力になれる真面目なAccessの教科書	秀和システム	1,980
専門	小さな会社ではじめてIT担当になった人のセキュリティ入門: やさしい図解	秀和システム	1,600
専門	世界でいちばん簡単なOracleのe本: 最新版	秀和システム	1,600
専門	はじめてのデータベースはじめてのAccess	創成社	1,700
専門	ネット社会と本人認証: 原理から応用まで	電子情報通信学会	3,300
専門	ユーザ目線のSQL等活用術: 事務系オラクルユーザが書いた業務システム習得事例集	東京図書出版	2,560
専門	データベース (シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 基礎編)	東京電機大学出版局	2,500
専門	群知能とデータマイニング	東京電機大学出版局	3,600
専門	IoT時代のセキュリティと品質: ダークネットの脅威と脆弱性	日科技連出版社	3,200
専門	DeNAのサイバーセキュリティ: Mobageを守った男の戦いの記録	日経BP社	2,000
専門	あなたのセキュリティ対応間違っています	日経BP社	1,800

専門	あなたの知らないセキュリティの非常識	日経BP社	1,800
専門	ソーシャル・エンジニアリング: 最大の弱点“人間”をハッカーの魔の手から守るには	日経BP社	2,600
専門	Cassandra実用システムインテグレーション: NoSQLデータベース (NEXT-ONE)	翔泳社	3,200
専門	DB2 10エバリュエーション・ガイドブック: DB2 10 Evaluation Guidebook	翔泳社	3,200
専門	DBビギナーズ: DBが動く仕組みから開発/運用の基本まで	翔泳社	1,680
専門	Effective SQL: RDBMSのパフォーマンスを最大限引き出す61の手法と思考	翔泳社	3,500
専門	HBase徹底入門: Hadoopクラスタによる高速データベースの実現 (CodeZine BOOKS)	翔泳社	3,980
専門	MySQL徹底入門, 第3版	翔泳社	3,480
専門	NoSQLプログラミング実践活用技法 (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,800
専門	Oracleデータベースセキュリティ: セキュアなデータベース構築・運用の原則	翔泳社	5,200
専門	PostgreSQL徹底入門, 第3版	翔泳社	3,280
専門	SAP SQL Anywhere 17: 自己管理型RDBMS入門ガイド	翔泳社	3,800
専門	SQL: ゼロからはじめるデータベース操作, 第2版 (プログラミング学習シリーズ)	翔泳社	1,880
専門	おうちで学べるデータベースのきほん: 全く新しいデータベースの入門書	翔泳社	2,200
専門	パフォーマンス改善と事前対策に役立つOracle SQLチューニング: 本気で学ぶ実践的な考え方とテクニック (DB SELECTION)	翔泳社	2,600
専門	プログラマのためのSQL: すべてを知り尽くしたいあなたに, 第4版	翔泳社	4,600
専門	プログラマのためのSQLグラフ原論: リレーショナルデータベースで木と階層構造を扱うために	翔泳社	3,600
専門	絵で見てわかるシステムパフォーマンスの仕組み	翔泳社	2,580
専門	絵で見てわかるシステム構築のためのOracle設計: 一冊でわかる!高性能 高可用性 耐障害性 (DB SELECTION)	翔泳社	2,800
専門	機能で学ぶOracle Database入門: エンジニアが知っておきたいRDBMSの基本 (DB SELECTION)	翔泳社	2,200
専門	現場で役立つExcel & Accessデータ連携・活用ガイド: 仕事がはかどる! (Small Business Support)	翔泳社	2,680
専門	小さな会社のFileMakerデータベース作成・運用ガイド: Pro 15/14対応 (Small Business Support-時間が無い 予算が無い 知識が無い そんな御社でも大丈夫!)	翔泳社	2,800
専門	詳解MySQL5.7: 止まらぬ進化に乗り遅れないためのテクニカルガイド (NEXT ONE)	翔泳社	3,600
専門	情シス担当者のための絵で見てわかる情報セキュリティ: DB Magazine連載「プロが教える情報セキュリティABC」より (DB Magazine SELECTION)	翔泳社	2,200
専門	新・門外不出のOracle現場ワザ: エキスパートが明かす運用・管理の極意 (DB SELECTION)	翔泳社	2,680
専門	達人に学ぶDB設計徹底指南書: 初級者で終わりにたくないあなたへ	翔泳社	2,600
専門	FPGAキットで始めるハード&ソフト丸ごと設計: CPUと周辺回路を作り込んでCプログラミング (Design Wave)	CQ出版	4,800
専門	Chef活用ガイド: コードではじめる構成管理	KADOKAWA	3,900
専門	システム設計の謎を解く: 強いSEになるための機能設計と入出力設計の極意, 改訂版 (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	2,400
専門	SysML/UMLによるシステムエンジニアリング入門: モデリング・分析・設計 (iMAtecアーカイブ 1)	エスアイビー・アクセス	3,600
専門	システム設計論, 改訂版	コロナ社	2,600
専門	基礎からはじめるUML2.4: 基本から活用までをわかりやすく解説!	ソーテック社	2,380
専門	モデル検査: 上級編 実践のための三つの技法 (CVS教程 2)	ナノオプト・メディア	2,800
専門	今日からはじめる情報設計: センスメイキングするための7ステップ	ビー・エヌ・エヌ新社	2,000
専門	オブジェクト指向による情報システムの設計, 第2版	ムイスリ出版	2,450
専門	わかりやすい情報システムの設計: UML/Javaを用いた演習, 第2版	ムイスリ出版	2,450
専門	だまし絵を描かないための要件定義のセオリー: Theory of Requirement Definition	リックテレコム	2,500
専門	ユーザー要求を正しく実装へつなぐシステム設計のセオリー	リックテレコム	3,300
専門	Java/Webでできる大規模オープンシステム開発入門: 全工程を学ぶ14回の体験レッスン	丸善出版	2,800
専門	Chef実践入門: コードによるインフラ構成の自動化 (WEB+DB PRESS plus)	技術評論社	2,770
専門	ITシステム開発徹底攻略: 要件定義 システム設計 プロジェクトマネジメント 業務システム ドキュメント (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	1,880
専門	Puppet<設定&管理>活用ガイド: 効率的なインフラ構築・管理を実現するプロビジョニングツールの決定版	技術評論社	3,700
専門	インフラデザインパターン: 安定稼働に導く127の設計方式 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,680
専門	かんたんUML入門, 改訂2版 (プログラミングの教科書)	技術評論社	2,960
専門	ゼロからわかるUML超入門: はじめてのモデリング, 改訂2版 (かんたんIT基礎講座)	技術評論社	2,180
専門	はじめよう!システム設計: 要件定義のその後に	技術評論社	2,180
専門	はじめよう!プロセス設計: 要件定義のその前に	技術評論社	1,980
専門	はじめよう!要件定義: ビギナーからベテランまで	技術評論社	1,980
専門	現場で役立つシステム設計の原則: 変更を楽で安全にするオブジェクト指向の実践技法	技術評論社	2,940
専門	常時結合によるシステム開発効率化ガイド	技術評論社	3,500
専門	Excel環境下でのシステム開発への挑戦: データベース機能の活用, 第2版	共立出版	2,200
専門	情報システムの開発法: 基礎と実践 (未来へつなぐデジタルシリーズ 21)	共立出版	2,800
専門	知的システム工学: Intelligent Systems Engineering (情報工学テキストシリーズ 第2巻)	共立出版	2,500
専門	システム設計教科書: 「分析」「設計」から「評価」「管理」まで (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	システムズモデリング言語SysML	東京電機大学出版局	6,600
専門	形式手法モデル理論アプローチ: 情報システム開発の基礎: モデル編, 第2版	日科技連出版社	2,200
専門	形式手法モデル理論アプローチ: 情報システム開発の基礎: 実践編, 第2版	日科技連出版社	2,200
専門	「なぜ」で始める要件定義: SEの参考書	日経BP社	1,600
専門	1からはじめるITアーキテクチャー構築入門: システム設計の基礎から実践まで	日経BP社	2,500

専門	UMLモデリングの本質: 良いモデルを作るための知識と実践, 第2版	日経BP社	2,400
専門	オブジェクト指向でなぜつくるのか: 知っておきたいOOP、設計、関数型言語の基礎知識, 第2版	日経BP社	2,400
専門	演習で身につく要件定義の実践テクニック: システム開発の手戻りをなくす	日経BP社	2,400
専門	手戻りなしの要件定義実践マニュアル, 増補改訂版	日経BP社	2,700
専門	図解でなっとく!トラブル知らずのシステム設計: エラー制御・排他制御編	日経BP社	2,500
専門	図解でなっとく!トラブル知らずのシステム設計	日経BP社	2,400
専門	本当に使える開発プロセス: システム開発をより速く確実に, 改訂版	日経BP社	2,500
専門	DevOps導入指南: Infrastructure as Codeでチーム開発・サービス運用を効率化する (DEV Engineer's Books)	翔泳社	3,000
専門	アジャイル時代のオブジェクト脳をつくり方: Rubyで学ぶ究極の基礎講座	翔泳社	2,800
専門	インフラCI実践ガイド: Ansible/GitLabを使ったインフラ改善サイクルの実現	翔泳社	4,200
専門	ずっと受けたかった要求分析の基礎研修	翔泳社	2,000
専門	ダイアグラム別UML徹底活用, 第2版 (DB Magazine SELECTION)	翔泳社	2,580
専門	絵で見てわかるITインフラの仕組み: 高性能・耐障害性を実現する基盤技術の基礎 (DB SELECTION)	翔泳社	2,380
専門	独習オブジェクト指向開発, 第2版	翔泳社	3,400
専門	ソフトウェアシステムアーキテクチャ構築の原理: ITアーキテクトの決断を支えるアーキテクチャ思考法, 第2版	SBクリエイティブ	5,200
専門	デザイナーからプログラマーまで絶対わかるGitバージョン管理	SBクリエイティブ	2,500
専門	ソフトウェア・グラフィティ: Software Graffiti	SRA	1,700
専門	ASTERIA WARP基礎と実践, 改訂版	インプレス	2,600
専門	ASTERIA WARP逆引きリファレンス	インプレス	2,800
専門	DevOpsを支えるHashiCorpツール大全 (THINK IT BOOKS)	インプレス	2,200
専門	Docker実践ガイド: IT現場の即戦力 (impress top gear IT技術者のための現場ノウハウ)	インプレス	3,000
専門	GitLab実践ガイド: DevOpsワークフローの導入と運用 (impress top gear)	インプレス	2,500
専門	Web制作者のためのGitHubの教科書: チームの効率を最大化する共同開発ツール	インプレス	2,200
専門	Windowsコンテナ技術入門: ITインフラの基礎知識 (impress top gear)	インプレス	2,500
専門	ソフトウェアグローバル化入門: 国際化I18Nと地域化L10Nによる多言語対応 (impress top gear)	インプレス	2,400
専門	アプリケーションをつくる英語: エンジニアよ、世界市場を狙え!	インプレスジャパン	2,400
専門	ソフトウェア要求と仕様: 実践, 原理, 偏見の辞典, 復刻版	エスアイビー・アクセス	2,800
専門	ソフトウェアテストと導入・移行 (SCC Books B-407)	エスシーシー	2,500
専門	図解でわかるアジャイル・プロジェクトマネジメント (SCC Books B-389)	エスシーシー	2,500
専門	演習で身につくソフトウェア設計入門: 構造化分析設計法とUML, 第2版	エヌ・ティー・エス	2,000
専門	Gitが、おもしろいほどわかる基本の使い方33	エムディエヌコーポレーション	2,000
専門	CoBRA法入門: 「勘」を見える化する見積り手法	オーム社	2,600
専門	Gitによるバージョン管理	オーム社	2,800
専門	SPINモデル検査入門	オーム社	3,300
専門	アジャイルコーチング	オーム社	2,800
専門	アジャイルサムライ: 達人開発者への道	オーム社	2,600
専門	エクストリームプログラミング	オーム社	2,200
専門	ソフトウェアエンジニアリング基礎知識体系: SWEBOOK V3.0	オーム社	4,000
専門	ソフトウェア開発, 改訂2版 (IT Text)	オーム社	2,800
専門	ソフトウェア工学 (IT Text)	オーム社	2,600
専門	ソフトウェア品質知識体系ガイド: SQuBOK Guide V2, 第2版	オーム社	4,000
専門	チケット&計測でITプロジェクト運営の体質改善	オーム社	2,400
専門	テスト駆動開発	オーム社	2,800
専門	リーン開発の現場: カンバンによる大規模プロジェクトの運営	オーム社	2,400
専門	形式手法入門: ロジックによるソフトウェア設計	オーム社	2,800
専門	実践反復型ソフトウェア開発	オーム社	2,800
専門	抽象によるソフトウェア設計: Alloyではじめる形式手法	オーム社	4,500
専門	Docker	オライリー・ジャパン	3,600
専門	GitHubツールビルディング: GitHub APIを活用したワークフローの拡張とカスタマイズ	オライリー・ジャパン	3,200
専門	Jenkins	オライリー・ジャパン	3,600
専門	Making Software: エビデンスが変えるソフトウェア開発 (THEORY/IN/PRACTICE)	オライリー・ジャパン	3,800
専門	PDF構造解説	オライリー・ジャパン	2,200
専門	SREサイトリライアビリティエンジニアリング: Googleの信頼性を支えるエンジニアリングチーム	オライリー・ジャパン	4,800
専門	Team Geek: Googleのギークたちはいかにしてチームを作るのか	オライリー・ジャパン	2,200
専門	あなたの知らないところでソフトウェアは何をしているのか? 映画やゲームのグラフィックス、データ検索、暗号化、セキュリティー、データ圧縮、ルート探索…華やかな技術の裏でソフトウェアがしていること	オライリー・ジャパン	2,600
専門	アプレントシスシップ・パターン: 徒弟制度に学ぶ熟練技術者の技と心得 (THEORY/IN/PRACTICE)	オライリー・ジャパン	2,200
専門	テスト駆動開発による組み込みプログラミング: C言語とオブジェクト指向で学ぶアジャイルな設計	オライリー・ジャパン	3,600
専門	プロダクションレディマイクロサービス: 運用に強い本番対応システムの実装と標準化	オライリー・ジャパン	2,600
専門	マイクロサービスアーキテクチャ	オライリー・ジャパン	3,400

専門	ユーザーストーリーマッピング	オライリー・ジャパン	3,000
専門	実践JUnit: 達人プログラマーのユニットテスト技法	オライリー・ジャパン	2,800
専門	実践Vagrant	オライリー・ジャパン	2,600
専門	実用Git	オライリー・ジャパン	2,800
専門	入門Kubernetes	オライリー・ジャパン	2,800
専門	ソフトウェア設計論: 役に立つUMLモデリングへ向けて	コロナ社	2,900
専門	わかばちゃんと学ぶGit使い方入門: マンガ+実践でGitの使い方がよくわかる!	シーアンドアール研究所	2,230
専門	開発効率をUPするGit逆引き入門: 分散型バージョン管理システムの標準ツール	シーアンドアール研究所	2,200
専門	Docker入門: コンテナ型仮想化技術Dockerの導入と実践!	ソーテック社	2,480
専門	Redmine実践ガイド: 理論と実践、事例で学ぶ新しいプロジェクトマネジメント	ソシム	3,800
専門	この1冊でよくわかるソフトウェアテストの教科書: 品質を決定づけるテスト工程の基本と実践	ソフトバンククリエイティブ	2,500
専門	継続的デリバリー: 信頼できるソフトウェアリリースのためのビルド・テスト・デプロイメントの自動化	ドワンゴ	3,800
専門	Web制作者のためのGit入門 (Mynavi Advanced Library)	マイナビ	2,290
専門	Dockerによるアプリケーション開発環境構築ガイド: Dockerの基本から現場で使える実践的なテクニックまで	マイナビ出版	3,800
専門	Docker実戦活用ガイド	マイナビ出版	3,080
専門	スクラム現場ガイド: スクラムを始めてみたけどどうまくいかないうちに読む本	マイナビ出版	3,480
専門	「仮想化」実装の基礎知識	リックテレコム	2,500
専門	カンバン: ソフトウェア開発の変革	リックテレコム	3,400
専門	マイクロサービス入門: アーキテクチャと実装	リックテレコム	2,500
専門	人月の神話	丸善出版	3,200
専門	ソフトウェア社会のゆくえ	岩波書店	2,200
専門	15時間でわかるGit集中講座	技術評論社	2,580
専門	Dockerエキスパート養成読本: 活用の基礎と実践ノウハウ満載! (Software Design plusシリーズ ガッチリ!最新技術)	技術評論社	1,980
専門	Docker実践入門: Linuxコンテナ技術の基礎から応用まで (Software Design plus)	技術評論社	2,680
専門	Emacs実践入門: 思考を直感的にコード化し、開発を加速する, 改訂新版 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,580
専門	GitHub実践入門: Pull Requestによる開発の変革 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,580
専門	Gitポケットリファレンス, 改訂新版 (Pocket Reference)	技術評論社	2,780
専門	JavaScriptエンジニア養成読本: Webアプリ開発の定番構成Backbone.js+CoffeeScript+Gruntを1冊で習得! (Software Design plusシリーズ 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	1,980
専門	Jenkins実践入門: ビルド・テスト・デプロイを自動化する技術, 改訂第3版 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,980
専門	JUnit実践入門: 体系的に学ぶユニットテストの技法 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	3,300
専門	Trac入門: ソフトウェア開発・プロジェクト管理活用ガイド, 改訂 (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	3,200
専門	アジャイル開発マネジメントクイックガイド	技術評論社	2,480
専門	アプリケーションアーキテクチャ設計パターン: Design Patterns of Application Architecture	技術評論社	3,500
専門	オブジェクト指向設計実践ガイド: Rubyでわかる進化しつづける柔軟なアプリケーションの育て方	技術評論社	3,280
専門	スクラム実践入門: 成果を生み出すアジャイルな開発プロセス (WEB+DB PRESS plus)	技術評論社	2,580
専門	チーム開発実践入門: 共同作業を円滑に行うツール・メソッド (WEB+DB PRESS plus)	技術評論社	2,680
専門	演習で学ぶソフトウェアテスト特訓150問, 改訂版	技術評論社	1,980
専門	開発ツール徹底攻略: Git GitHub Jenkins Vim Emacs Linuxの基礎知識 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	1,880
専門	要求を仕様化する技術・表現する技術: 入門+実践, 改訂第2版	技術評論社	2,580
専門	ソフトウェアシステム工学入門 (未来へつなぐデジタルシリーズ 22)	共立出版	2,600
専門	ソフトウェア工学の基礎 (未来へつなぐデジタルシリーズ 13)	共立出版	2,600
専門	ソフトウェア信頼性の基礎: モデリングアプローチ	共立出版	2,800
専門	Event-B: リファインメント・モデリングに基づく形式手法	近代科学社	3,800
専門	REBOKに基づく要求分析実践ガイド (REBOKシリーズ 3)	近代科学社	2,500
専門	UPPAALによる性能モデル検証: リアルタイムシステムのモデル化とその検証 (トップエスイー実践講座 5)	近代科学社	3,800
専門	VDM++による形式仕様記述: 形式仕様入門・活用の第一歩 (トップエスイー実践講座 4)	近代科学社	3,800
専門	アジャイル開発への道案内	近代科学社	2,500
専門	ソフトウェアエンジニアリング最前線: 情報処理学会SEシンポジウム: 2010	近代科学社	4,100
専門	ソフトウェア工学	近代科学社	3,200
専門	はじめてのDocker: 「仮想化技術」で「サーバ」を簡単構築! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	形式手法教科書: 「論理学」を用いた、「ソフト工学」への数学的アプローチ (I/O BOOKS)	工学社	2,500
専門	ソフトウェア開発の定量化手法: 生産性と品質の向上をめざして, 第3版	構造計画研究所	7,500
専門	ソフトウェア開発を変革する: もっと俊敏になるために	構造計画研究所	3,300
専門	ソフトウェア工学のベストプラクティス: ソフトウェア工学の真の工学への発展をめざして	構造計画研究所	8,700
専門	ソフトウェア品質の経済的側面	構造計画研究所	5,000
専門	Javaビルドツール入門 Maven/Gradle/SBT/Bazel対応	秀和システム	2,800
専門	SE一年目のための仕様書の書き方: システム品質を高める文章術	秀和システム	1,800
専門	アジャイルでやってみた。: ウォーターフォールしか知らなかった僕らSierのスクラム日記	秀和システム	2,800
専門	よくわかる最新PMBOKソフトウェア拡張版: 情報産業特化版PMBOKを学ぶ (図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	1,800

専門	最新オープンソースがよ〜わかる本: 人工知能も、FinTech(ブロックチェーン)も、ビッグデータも、みんなオープンソースでできている! (図解入門ビジネス-How-nual-)	秀和システム	1,600
専門	入門Redmine: オープンソースの課題解決システム, 第5版	秀和システム	2,400
専門	ソフトウェア工学 (情報工学レクチャーシリーズ)	森北出版	3,000
専門	ソフトウェア工学の基礎と応用: 高品質ソフトウェア開発を目指して (グラフィック情報工学ライブラリ GIE-12)	数理工学社	1,600
専門	ソフトウェア工学, 第3版 (情報科学こんせぷつ 7)	朝倉書店	2,600
専門	ソフトウェア開発実践: 科学技術シミュレーションソフトの設計	東京大学出版会	5,000
専門	ソフトウェア開発入門: シミュレーションソフト設計理論からプロジェクト管理まで	東京大学出版会	3,800
専門	アジャイル概論 (シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 応用編)	東京電機大学出版局	2,500
専門	テスト駆動開発 (シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 応用編)	東京電機大学出版局	2,500
専門	ソフトウェアテスト技法ドリル: テスト設計の考え方と実際	日科技連出版社	2,800
専門	ソフトウェアの信頼性 (信頼性技術叢書)	日科技連出版社	3,400
専門	ソフトウェアプロセス改善手法SaPID入門: 現場力を引き出すシステムズアプローチ	日科技連出版社	2,500
専門	ソフトウェアメトリクス統計分析入門: 現場エンジニアによる直観的解説と実践ドリル	日科技連出版社	2,800
専門	ソフトウェア品質会計: NECの高品質ソフトウェア開発を支える品質保証技術	日科技連出版社	3,000
専門	データ指向のソフトウェア品質マネジメント: メトリクス分析による「事実にもとづく管理」の実践	日科技連出版社	3,600
専門	事例とツールで学ぶHAYST法: ソフトウェアテストの考え方と上達のポイント	日科技連出版社	2,800
専門	図解はじめての「開発のためのCMMI」とプロセス改善: CMMI-DEV, 第2版	日刊工業新聞社	2,600
専門	設計者に必要なソフトウェアの基礎知識: これだけは知っておきたいソフトウェアの知識と考え方 (実際の設計選書)	日刊工業新聞社	3,400
専門	.NETのエンタープライズアプリケーションアーキテクチャ: .NETを例にしたアプリケーション設計原則 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	5,000
専門	DevOps教科書	日経BP社	3,000
専門	SEとプロマネを極める仕事が早くなる文章作法, 増補改訂版	日経BP社	1,800
専門	The DevOpsハンドブック: 理論・原則・実践のすべて	日経BP社	3,200
専門	ZERO BUGS: シリコンバレープログラマの教え	日経BP社	2,400
専門	アジャイルソフトウェアエンジニアリング: 基本概念から継続的フィードバックまで	日経BP社	3,800
専門	ステップアップのためのソフトウェアテスト実践ガイド, 改訂版	日経BP社	2,800
専門	ソフトウェア要求, 第3版	日経BP社	6,500
専門	チーム開発の教科書: C#によるモダンな開発を実践しよう!	日経BP社	2,700
専門	テストから見えてくるグーグルのソフトウェア開発: テストファーストによるエンジニアリング生産性向上	日経BP社	2,600
専門	パーフェクトソフトウェア: テストにまつわる幻想	日経BP社	2,200
専門	革新を続けるソフトウェア生産技術: グローバル競争を勝ち抜く企業のために	日経BP社	2,500
専門	今すぐ実践!カンバンによるアジャイルプロジェクトマネジメント	日経BP社	2,500
専門	本当に使える見積もり技術: ソフトウェア開発を成功に導く, 改訂第3版	日経BP社	3,200
専門	ソフトウェアのしくみ (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,000
専門	ソフトウェア工学: 情報学プログラム (放送大学大学院教材 放送大学大学院文化科学研究科)	放送大学教育振興会	2,900
専門	情報学の技術: 情報学プログラム (放送大学大学院教材 放送大学大学院文化科学研究科)	放送大学教育振興会	2,900
専門	100人のプロが選んだソフトウェア開発の名著: 君のために選んだ1冊	翔泳社	1,800
専門	astah professional活用ガイド	翔泳社	2,400
専門	Bugハンター日記: iPhoneやSolaris、ウイルス検出ソフトにも脆弱性はあった	翔泳社	2,800
専門	Gitで困ったときに読む本 (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,400
専門	Gradle徹底入門: 次世代ビルドツールによる自動化基盤の構築	翔泳社	3,800
専門	IMPACT MAPPING: インパクトのあるソフトウェアを作る	翔泳社	1,600
専門	Redmineによるタスクマネジメント実践技法: チケット駆動開発+テスト工程管理のA to Z	翔泳社	3,280
専門	SCRUM BOOT CAMP THE BOOK: スクラムチームではじめるアジャイル開発	翔泳社	2,400
専門	The RSpec Book (Professional Ruby Series)	翔泳社	4,200
専門	VDM++によるオブジェクト指向システムの高品質設計と検証: 仕様の品質を飛躍的に高める手法 (IT Architects' Archive ソフトウェア開発の実践)	翔泳社	5,480
専門	アーキテクチャ中心設計手法: ソフトウェア主体システム開発のアーキテクチャデザインプロセス (IT Architects' Archive ソフトウェア開発の実践)	翔泳社	4,800
専門	アジャイルエンタープライズ: アジャイル型組織の構築と運用 (Object Oriented SELECTION)	翔泳社	4,200
専門	アジャイルソフトウェア要求: チーム、プログラム、企業のためのリレーな要求プラクティス (Object Oriented SELECTION)	翔泳社	5,200
専門	アジャイル開発とスクラム: 顧客・技術・経営をつなぐ協調的ソフトウェア開発マネジメント	翔泳社	2,000
専門	アジャイル開発の本質とスケールアップ: 変化に強い大規模開発を成功させる14のベストプラクティス (IT Architects' Archive ソフトウェア開発の実践)	翔泳社	3,600
専門	エッセンシャルスクラム: アジャイル開発に関わるすべての人のための完全攻略ガイド (Object Oriented SELECTION)	翔泳社	3,800
専門	エリック・エヴァンスのドメイン駆動設計: ソフトウェアの核心にある複雑さに立ち向かう (IT Architects' Archive ソフトウェア開発の実践)	翔泳社	5,200
専門	エンジニアのためのGitの教科書: 実践で使える!バージョン管理とチーム開発手法 (WEB Engineer's Books)	翔泳社	2,200
専門	おうちで学べる仮想化のきほん: 現場でも役立つ仮想化の入門書	翔泳社	2,280
専門	コンテナ・ベース・オーケストレーション: Docker/Kubernetesで作るクラウド時代のシステム基盤	翔泳社	3,980
専門	システムテスト自動化標準ガイド (CodeZine BOOKS)	翔泳社	3,800
専門	ずっと受けたかったソフトウェアエンジニアリングの授業: 1, 増補改訂版	翔泳社	2,000
専門	ずっと受けたかったソフトウェアエンジニアリングの授業: 2, 増補改訂版	翔泳社	2,000
専門	ずっと受けたかったソフトウェアエンジニアリングの新人研修: エンジニアになったら押さえておきたい基礎知識, 第2版	翔泳社	2,000

専門	ずっと受けたかったソフトウェアエンジニアリングの新人研修: 開発現場編	翔泳社	2,000
専門	ずっと受けたかったソフトウェア設計の授業: 構造化・モジュール化・仕様化の原理	翔泳社	2,500
専門	チケット駆動開発: プロジェクトを成功に導くための「現場からの改善」提案を完全網羅	翔泳社	3,280
専門	ディシプリンド・アジャイル・デリバリー: エンタープライズ・アジャイル実践ガイド (Object Oriented SELECTION)	翔泳社	5,200
専門	ビヨンドソフトウェアアーキテクチャ: マーケティングとテクノロジーの調和による革新 (Object Oriented SELECTION Classics)	翔泳社	3,800
専門	プログラマのためのDocker教科書: インフラの基礎知識&コードによる環境構築の自動化, 第2版	翔泳社	3,000
専門	レガシーソフトウェア改善ガイド: 複合型アプリケーション時代に即した開発・保守技法 (Object Oriented SELECTION)	翔泳社	3,800
専門	実践テスト駆動開発: テストに導かれてオブジェクト指向ソフトウェアを育てる (Object Oriented SELECTION)	翔泳社	4,200
専門	実践ドメイン駆動設計: エリック・エヴァンスが確立した理論を実際の設計に応用する (Object Oriented SELECTION)	翔泳社	5,200
専門	組織パターン: チームの成長によりアジャイルソフトウェア開発の変革を促す (Object Oriented SELECTION Classics)	翔泳社	3,800
専門	知識ゼロから学ぶソフトウェアテスト: アジャイル・クラウド時代のソフトウェアテスト, 改訂版	翔泳社	2,400
専門	知識ゼロから学ぶソフトウェアプロジェクト管理: なぜほとんどのソフトウェア開発は失敗するか	翔泳社	2,280
専門	独習Git	翔泳社	3,280
専門	文字コード「超」研究, 改訂第2版	ラトルズ	3,480
専門	プログラマのための文字コード技術入門 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,580
専門	日本語入力を支える技術: 変わり続けるコンピュータと言葉の世界 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,570
専門	ユニコード戦記: 文字符号の国際標準化バトル	東京電機大学出版局	2,700
専門	Unicode IVS/IVD入門: JIS規格の歴史、異体字問題の解説から、Windows 8での対応方法まで	日経BP社	2,500
専門	自然言語処理と深層学習: C言語によるシミュレーション	オーム社	2,500
専門	言語処理事典	共立出版	35,000
専門	自然言語処理: Natural Language Processing (情報工学テキストシリーズ 第5巻)	共立出版	2,500
専門	統計的自然言語処理の基礎	共立出版	11,000
専門	実践・自然言語処理シリーズ: 第1巻 言語処理システムをつくる	近代科学社	2,800
専門	自然言語処理教科書: コンピュータサイエンスの注目分野を概観! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	トピックモデル: Topic Models (機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	2,800
専門	深層学習による自然言語処理 (機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	3,000
専門	はじめての自然言語処理	森北出版	2,200
専門	働きたくないイタチと言葉がわかるロボット: 人工知能から考える「人と言葉」	朝日出版社	1,700
専門	話し言葉対話の計算モデル: Computational Models of Spoken Language Dialogues	電子情報通信学会	3,400
専門	自然言語処理 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,500
専門	機械翻訳の原理と活用法: 古典的機械翻訳再評価の試み	明石書店	8,000
専門	自然言語処理の基本と技術 (仕組みが見えるゼロからわかる -Information Technology-)	翔泳社	2,400
専門	AVRマイコン・プログラミング入門: ATmega48/88/168の主要な機能を豊富な図解と実例でわかりやすく解説 (マイコン活用シリーズ)	CQ出版	2,900
専門	シミュレータで理解しながら習得するアセンブラ言語CASL II: GOMET IIシミュレータ・ソフトで動かしながら学習できる (サンデープログラマのための教科書シリーズ)	CQ出版	2,400
専門	リンカ・ローダ実践開発テクニック: 実行ファイルを作成するために必須の技術 (COMPUTER TECHNOLOGY)	CQ出版	2,800
専門	並列&高速処理のためのマイコン・プログラミング: ロボットもキビキビ動く!ARMや並列プロセッサXMOSEを例にして (TECHI Vol.53 Embedded Software)	CQ出版	2,800
専門	JavaScriptプログラマのための実践的TypeScript入門	KADOKAWA	1,800
専門	シェルスクリプト高速開発手法入門: フルスクラッチから1日でCMSを作る	KADOKAWA	2,600
専門	プログラミング言語Dart	KADOKAWA	3,700
専門	C++テンプレートテクニック: 簡潔で再利用しやすいコードのためのC++活用術, 第2版	SBクリエイティブ	2,800
専門	C++のエッセンス	SBクリエイティブ	2,200
専門	Eclipseで学ぶはじめてのJava, 第4版	SBクリエイティブ	2,700
専門	JavaデベロッパーのためのEclipse完全攻略	SBクリエイティブ	2,800
専門	Java最強リファレンス	SBクリエイティブ	2,580
専門	UNIXシェルスクリプトコマンドブック, 第3版	SBクリエイティブ	2,200
専門	UNIXシェルスクリプトマスターピース132	SBクリエイティブ	2,500
専門	Xcode 5完全攻略: Xcode 5 Definitive Guide	SBクリエイティブ	2,980
専門	たのしいRuby, 第5版	SBクリエイティブ	2,600
専門	データビジュアライゼーションのためのD3.js徹底入門: Webで魅せるグラフ&チャートの作り方	SBクリエイティブ	2,800
専門	なるほど!プログラミング: 動かしながら学ぶ、コンピュータの仕組みとプログラミングの基本	SBクリエイティブ	1,980
専門	ふつうのLinuxプログラミング: Linuxの仕組みから学べるgccプログラミングの王道, 第2版	SBクリエイティブ	2,750
専門	プログラミング言語C++	SBクリエイティブ	8,800
専門	プログラミング入門講座: 基本と思考法と重要事項がきちんと学べる授業	SBクリエイティブ	1,580
専門	プロとしてのOracle PL/SQL入門, 第3版 (Oracle現場主義)	SBクリエイティブ	2,400
専門	みんなのPython: Lightweight Language Python Definitive Guide, 第4版	SBクリエイティブ	2,700
専門	やさしいC, 第5版	SBクリエイティブ	2,500
専門	やさしいC#, 第2版	SBクリエイティブ	2,580
専門	やさしいC++, 第5版	SBクリエイティブ	2,580
専門	やさしいJava, 第6版	SBクリエイティブ	2,580

専門	やさしいJava: オブジェクト指向編	ソフトバンククリエイティブ	2,800
専門	やさしいJava: 活用編, 第5版	SBクリエイティブ	2,580
専門	やさしいPython	SBクリエイティブ	2,580
専門	確かな力が身につくC#「超」入門 (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	2,580
専門	確かな力が身につくPython「超」入門 (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	2,480
専門	詳解Swift: Programming Language Swift Definitive Guide, 第4版	SBクリエイティブ	3,200
専門	新・解きながら学ぶC言語	SBクリエイティブ	2,000
専門	新・解きながら学ぶJava	SBクリエイティブ	2,400
専門	新・明解C++入門	SBクリエイティブ	2,750
専門	新・明解C言語: 入門編	SBクリエイティブ	2,300
専門	新・明解C言語: 実践編	SBクリエイティブ	2,300
専門	新・明解C言語: 中級編	SBクリエイティブ	2,400
専門	新・明解C言語で学ぶアルゴリズムとデータ構造	SBクリエイティブ	2,500
専門	新・明解C言語ポインタ完全攻略	SBクリエイティブ	2,400
専門	新・明解Javaで学ぶアルゴリズムとデータ構造	SBクリエイティブ	2,400
専門	新・明解Java入門	SBクリエイティブ	2,700
専門	新しいシェルプログラミングの教科書	SBクリエイティブ	2,700
専門	徹底マスターJavaScriptの教科書: プログラミングの教養から、言語仕様、開発技法までが正しく身につく (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	2,980
専門	土日でわかるPythonプログラミング教室 (Informatics & IDEA 短期集中講座)	SBクリエイティブ	2,380
専門	猫でもわかるC#プログラミング, 第3版 (NEKO series)	SBクリエイティブ	2,500
専門	猫でもわかるWindowsプログラミングC#版 (NEKO series)	SBクリエイティブ	2,750
専門	本当によくわかるJavaScriptの教科書: はじめての人も、挫折した人も、基礎力が必ず身に付く	SBクリエイティブ	1,980
専門	明解C++: 中級編, 新版	SBクリエイティブ	2,700
専門	アルゴリズムの基礎: Introduction to Algorithms, 第2版	アイテック情報処理技術者教育センター	3,000
専門	アルゴリズムを学ぼう	アスキー・メディアワークス	2,400
専門	アルゴリズムを学ぼう: 続	アスキー・メディアワークス	2,500
専門	オブジェクト指向JavaScript	アスキー・メディアワークス	3,200
専門	つくって覚えるC#入門	アスキー・メディアワークス	1,800
専門	メタプログラミング.NET	アスキー・メディアワークス	3,200
専門	CUDA Cプロフェッショナルプログラミング: CUDAの機能・手法を網羅的に解説! (impress top gear)	インプレス	5,000
専門	JavaScript関数型プログラミング: 複雑性を抑える発想と実践法を学ぶ (impress top gear)	インプレス	3,400
専門	Javaプログラマーなら習得しておきたいJava SE 8実践プログラミング: 新機能を一挙に解説! (impress top gear)	インプレス	2,800
専門	Scalaスケーラブルプログラミング, 第3版	インプレス	4,600
専門	Scala関数型デザイン&プログラミング: Scalazコントリビューターによる関数型徹底ガイド (impress top gear)	インプレス	3,900
専門	Windows 10ユニバーサルアプリ開発: Windows 10 Mobile対応 (THINK IT BOOKS)	インプレス	1,800
専門	Windows PowerShell超入門: 4.0対応	インプレス	2,000
専門	いちばんやさしいJavaScriptの教本: 人気講師が教えるWebプログラミング入門	インプレス	2,200
専門	いちばんやさしいPythonの教本: 人気講師が教える基礎からサーバサイド開発まで	インプレス	2,200
専門	スッキリわかるC言語入門	インプレス	2,700
専門	スッキリわかるJava入門, 第2版	インプレス	2,600
専門	スッキリわかるJava入門: 実践編, 第2版	インプレス	2,800
専門	スラスラ読めるPythonふりがなプログラミング	インプレス	1,850
専門	できるVisual Studio 2015	インプレス	1,800
専門	できるキッズ子どもと学ぶScratchプログラミング入門	インプレス	1,880
専門	パソコンで楽しむ自分で動かす人工知能: やってみて、理解する!	インプレス	1,800
専門	プログラミングを、はじめよう	インプレス	1,780
専門	基礎Python: 入門から実践へステップアップ (IMPRESS KISO SERIES)	インプレス	2,680
専門	基礎Visual Basic 2015: 入門から実践へステップアップ (IMPRESS KISO SERIES)	インプレス	3,200
専門	逆引きPython標準ライブラリ: 目的別の基本レシピ180+! (impress top gear)	インプレス	3,000
専門	APIデザインの極意: Java/NetBeansアーキテクト探究ノート	インプレスジャパン	3,200
専門	JavaScriptで作るWindowsストアアプリ開発スタートガイド	インプレスジャパン	2,800
専門	OpenCL入門: マルチコアCPU・GPUのための並列プログラミング, 改訂新版	インプレスジャパン	3,500
専門	TypeScriptリファレンス	インプレスジャパン	3,400
専門	アルゴリズムを、はじめよう	インプレスジャパン	1,680
専門	エキスパートObjective-Cプログラミング: iOS/OS Xのメモリ管理とマルチスレッド	インプレスジャパン	2,000
専門	きつねさんでもわかるLLVM: コンパイラを自作するためのガイドブック	インプレスジャパン	2,400
専門	できるExcel実践マクロ: 面倒な作業が一瞬で終わる!記録&自動化のコツがわかる本	インプレスジャパン	1,980
専門	はじめてのXcode 4プログラミング	インプレスジャパン	2,600
専門	リバースエンジニアリングバイブル: コード再創造の美学	インプレスジャパン	4,000

専門	Java 8問題集: 理解を深める500問 (SCC Books B-388)	エスシーシー	2,000
専門	Java入門, 改訂版 (SCC Books B-397 Javaバイブルシリーズ)	エスシーシー	2,000
専門	オブジェクト指向プログラミング, 改訂版 (SCC Books B-398 Javaバイブルシリーズ)	エスシーシー	2,000
専門	ゲーム作りで学ぶJavaプログラミング入門: Java7版 (SCC Books B-358)	エスシーシー	2,200
専門	ゲーム作りで学ぶVisual Basic 2010入門 (SCC Books B-351)	エスシーシー	2,200
専門	わかりすぎるC言語の教科書: C言語習得のポイントが見えてくる! (SCC Books B-379)	エスシーシー	2,000
専門	わかりすぎるJava8の教科書: サンプルゲームを動かしながらJavaプログラムの基礎が学べる! (SCC Books B-376)	エスシーシー	2,000
専門	わかりすぎるVisual Basic 2013の教科書: サンプルゲームを動かしながらVBプログラムの基礎が学べる! (SCC Books B-374)	エスシーシー	2,000
専門	Juliaデータサイエンス: Juliaを使って自分でゼロから作るデータサイエンス世界の探索	エヌ・ティー・エス	3,600
専門	マンガと図解でスッキリわかるプログラミングのしくみ	エムディエヌコーポレーション	2,000
専門	7つの言語7つの世界: Ruby, Io, Prolog, Scala, Erlang, Clojure, and Haskell	オーム社	3,200
専門	ARMマイコンによる組込みプログラミング入門, 改訂2版 (ロボットで学ぶC言語)	オーム社	2,500
専門	Coders at Work: プログラミングの技をめぐる探求	オーム社	2,800
専門	Cによるアルゴリズムとデータ構造	オーム社	2,700
専門	Rubyのしくみ	オーム社	3,200
専門	Scheme手習い	オーム社	2,800
専門	Scheme修行	オーム社	2,800
専門	たのしいプログラミングPYTHONではじめよう!	オーム社	2,800
専門	プログラミングClojure, 第2版	オーム社	3,400
専門	プログラミングElixir	オーム社	2,800
専門	プログラミングのための計算機科学入門: 1 始めるための基本事項	オーム社	2,500
専門	プログラミングのための計算機科学入門: 2 築立つための体系的知識	オーム社	2,000
専門	リファクタリング: 既存のコードを安全に改善する, 新装版	オーム社	4,200
専門	関数プログラミングの楽しみ	オーム社	4,200
専門	関数プログラミング珠玉のアルゴリズムデザイン	オーム社	4,200
専門	関数プログラミング入門: Haskellで学ぶ原理と技法	オーム社	3,800
専門	算数でわかるPythonプログラミング	オーム社	1,700
専門	子どもに教えるためのプログラミング入門: ExcelではじめるVisual Basic	オーム社	2,000
専門	組込みユーザのためのアセンブリ/C言語読本	オーム社	2,600
専門	達人プログラマー: 職人から名匠への道, 新装版	オーム社	3,200
専門	定本入門COBOL	オーム社	5,200
専門	例解UNIX/Linuxプログラミング教室: システムコールを使いこなすための12講	オーム社	3,700
専門	Cython: Cとの融合によるPythonの高速化	オライリー・ジャパン	3,200
専門	Cクイックリファレンス	オライリー・ジャパン	4,600
専門	Effective Debugging: ソフトウェアとシステムをデバッグする66項目	オライリー・ジャパン	3,200
専門	Effective Modern C++: C++11/14プログラムを進化させる42項目	オライリー・ジャパン	3,800
専門	Effective Python: Pythonプログラムを改良する59項目	オライリー・ジャパン	3,200
専門	Fluent Python: Pythonicな思考とコーディング手法	オライリー・ジャパン	5,800
専門	Go言語でつくるインタプリタ	オライリー・ジャパン	3,400
専門	Haskellによる並列・並行プログラミング	オライリー・ジャパン	3,600
専門	Head First C: 頭とからだで覚えるCの基本	オライリー・ジャパン	3,600
専門	Head First Python: 頭とからだで覚えるPythonの基本	オライリー・ジャパン	3,800
専門	IPythonデータサイエンスクックブック: 対話型コンピューティングと可視化のためのレシピ集	オライリー・ジャパン	3,800
専門	Java: The Good Parts	オライリー・ジャパン	2,200
専門	JavaScriptで学ぶ関数型プログラミング	オライリー・ジャパン	3,000
専門	JavaScriptによるデータビジュアライゼーション入門	オライリー・ジャパン	3,600
専門	Javaによる関数型プログラミング: Java8ラムダ式とStream	オライリー・ジャパン	2,600
専門	Javaパフォーマンス	オライリー・ジャパン	3,900
専門	Land of Lisp	オライリー・ジャパン	3,800
専門	Linuxプログラミングインタフェース	オライリー・ジャパン	7,600
専門	Optimized C++: 最適化、高速化のためのプログラミングテクニック	オライリー・ジャパン	4,000
専門	Processingをはじめよう, 第2版 (Make: PROJECTS)	オライリー・ジャパン	2,000
専門	Pythonチュートリアル, 第3版	オライリー・ジャパン	1,800
専門	PythonとJavaScriptではじめるデータビジュアライゼーション	オライリー・ジャパン	3,800
専門	Python文法詳解	オライリー・ジャパン	3,200
専門	RStudioではじめるRプログラミング入門	オライリー・ジャパン	2,600
専門	Rubyベストプラクティス: プロフェッショナルによるコードとテクニック	オライリー・ジャパン	3,200
専門	Rクイックリファレンス	オライリー・ジャパン	4,200
専門	Rクックブック	オライリー・ジャパン	2,800

専門	Rグラフィックスクックブック: ggplot2によるグラフ作成のレシピ集	オライリー・ジャパン	3,400
専門	Rパッケージ開発入門: テスト、文書化、コード共有の手法を学ぶ	オライリー・ジャパン	2,800
専門	アート・オブ・Rプログラミング	オライリー・ジャパン	3,200
専門	アルゴリズムクイックリファレンス, 第2版	オライリー・ジャパン	3,600
専門	インタラクティブ・データビジュアライゼーション: D3.jsによるデータの可視化	オライリー・ジャパン	2,800
専門	オブジェクト指向JavaScriptの原則	オライリー・ジャパン	2,400
専門	コマンドラインではじめるデータサイエンス: 分析プロセスを自在に進めるテクニック	オライリー・ジャパン	2,600
専門	コンピュータサイエンス探偵の事件簿: データ構造と探索アルゴリズムが導く真実	オライリー・ジャパン	2,500
専門	サイバーセキュリティプログラミング: Pythonで学ぶハッカーの思考	オライリー・ジャパン	3,000
専門	デバッグの理論と実践: なぜプログラムはうまく動かないのか	オライリー・ジャパン	3,200
専門	ハイパフォーマンスPython	オライリー・ジャパン	3,600
専門	プログラマが知るべき97のこと	オライリー・ジャパン	1,900
専門	プログラミングC#	オライリー・ジャパン	4,800
専門	プログラミングF#	オライリー・ジャパン	3,600
専門	プログラミングScala	オライリー・ジャパン	3,800
専門	メタプログラミングRuby, 第2版	オライリー・ジャパン	3,000
専門	リーダブルコード: より良いコードを書くためのシンプルで実践的なテクニック (THEORY/IN/PRACTICE)	オライリー・ジャパン	2,400
専門	リバースエンジニアリング: Pythonによるバイナリ解析技法 (ART/OFF/REVERSING)	オライリー・ジャパン	3,200
専門	開眼!JavaScript: 言語仕様から学ぶJavaScriptの本質	オライリー・ジャパン	2,200
専門	言語実装パターン: コンパイラ技術によるテキスト処理から言語実装まで	オライリー・ジャパン	3,600
専門	実践Python 3	オライリー・ジャパン	3,400
専門	実践Qt 4プログラミング	オライリー・ジャパン	4,200
専門	初めてのPerl, 第7版	オライリー・ジャパン	3,600
専門	初めてのPerl: 続, 改訂第2版	オライリー・ジャパン	3,600
専門	初めてのプログラミング, 第2版	オライリー・ジャパン	2,000
専門	詳説Cポインタ	オライリー・ジャパン	2,200
専門	正規表現クックブック	オライリー・ジャパン	4,200
専門	退屈なことはPythonにやらせよう: ノンプログラマーにもできる自動化処理プログラミング	オライリー・ジャパン	3,700
専門	入門Python 3	オライリー・ジャパン	3,700
専門	入門データ構造とアルゴリズム	オライリー・ジャパン	3,800
専門	入門モダンJavaScript	オライリー・ジャパン	3,000
専門	64ビットアセンブラ入門: 64ビットCPUの基本構造もやさしく解説	カットシステム	3,200
専門	AVX命令入門: Intel CPUのSIMD命令を使い倒せ	カットシステム	5,400
専門	C#によるOpenCL並列プログラミング	カットシステム	3,200
専門	C#によるWindowsシステムプログラミング	カットシステム	4,400
専門	C/C++, FortranプログラマーのためのインテルParallel Studio XE 2015入門: Windows, LinuxおよびMac OS X向けアプリケーション開発の統合開発スイート	カットシステム	5,000
専門	C/C++デバッグ&トラブル対策入門: C言語とC++のプログラミングの「困った」はこれで解決!	カットシステム	2,000
専門	C/C++プログラマーのためのOpenMP並列プログラミング, 第2版	カットシステム	4,200
専門	Cilkがやってきた: C/C++プログラマーのための並列プログラミング言語	カットシステム	2,800
専門	C言語ははじめの一步, 第2版 (やさしいプログラミング)	カットシステム	2,400
専門	Delphi XE2プログラミング入門: クロスプラットフォーム開発環境の最新版	カットシステム	3,800
専門	Fortran 2008入門	カットシステム	3,000
専門	IoTデバイスプログラミング入門: Windows 10 IoT CoreとRaspberry Piで作るIoTデバイス	カットシステム	2,400
専門	Java 8のキーポイント: 最新のJavaをより効果的に使うために	カットシステム	3,200
専門	Java8テクニック事典: 最新テクニックを「やりたいこと」から探せるJavaプログラマ必携書!!	カットシステム	3,400
専門	JavaFX GUIプログラミング: Vol.1	カットシステム	3,600
専門	JavaFX & Java 8プログラミング: Javaによる新しいGUIプログラミング入門	カットシステム	3,200
専門	Javaははじめの一步, 第3版 (やさしいプログラミング)	カットシステム	2,000
専門	Kinect for Windowsアプリを作ろう!	カットシステム	3,000
専門	OBJECT PASCAL HANDBOOK: マルチデバイス開発ツールDelphiのためのプログラミング言語完全ガイド	カットシステム	6,000
専門	OpenCL 2入門: メニーコアCPU & GPGPU時代の並列処理	カットシステム	5,400
専門	OpenCL応用: メニーコアCPU & GPGPU時代の並列処理	カットシステム	5,800
専門	OpenCL詳説: マルチコアCPU/GPUのための、ヘテロジニアスな並列プログラミング標準フレームワーク	カットシステム	6,800
専門	OpenCL並列プログラミング: マルチコアCPU/GPUのための標準フレームワーク	カットシステム	2,800
専門	Parallelプログラミングin.NET Framework 4.0	カットシステム	3,800
専門	Processingプログラミング入門: Javaベースのオープンソース統合開発環境	カットシステム	3,000
専門	Pythonで始めるOpenCL: メニーコアCPU & GPGPU時代の並列処理	カットシステム	3,800
専門	Rで学ぶプログラミングの基礎の基礎	カットシステム	2,800
専門	Scalaテキスト: 基本文法編	カットシステム	2,400

専門	Small Basicでlet'sプログラミング: もっと思いどおりにパソコンを使おう!	カットシステム	2,600
専門	Visual C#データベースプログラミング入門	カットシステム	2,800
専門	Win32/64 APIシステムプログラミング: 32/64ビットの共存, コンパクト版	カットシステム	4,200
専門	Win64 APIシステムプログラミング: 64ビット徹底活用	カットシステム	8,000
専門	インテルXeon Phiコプロセッサ ハイパフォーマンス・プログラミング	カットシステム	6,500
専門	インテルXeon Phiコプロセッサハイパフォーマンス・プログラミング: Knights Landingエディション	カットシステム	8,000
専門	クイズでマスターC言語	カットシステム	1,600
専門	スクラッチ2.0アイデアブック: ゼロから学ぶスクラッチプログラミング	カットシステム	2,400
専門	スクラッチではじめるプログラミング	カットシステム	3,200
専門	ドリル形式でやさしく学ぶC/C++	カットシステム	2,200
専門	プログラミング言語温故知新: 人工言語の継承を学ぶ	カットシステム	3,200
専門	プログラムの不思議を解く: 実力派プログラマのための教養としてのアセンブラ入門	カットシステム	2,600
専門	やさしいEmacs-Lisp講座, 改訂版	カットシステム	2,800
専門	やさしいF#入門: 関数型言語を始める	カットシステム	2,800
専門	やさしいJava入門: 講義形式でじっくりマスター, 第3版	カットシステム	2,400
専門	やさしいKotlin入門	カットシステム	2,400
専門	やさしいPascal入門	カットシステム	2,400
専門	やさしいPICアセンブラ入門: マイコンで学ぶシンプルなアセンブラプログラミング	カットシステム	2,200
専門	やさしいPython入門	カットシステム	2,200
専門	やさしいScala入門: 平明な例と演習問題で学ぶ	カットシステム	2,800
専門	やさしい正規表現: オフィススイートで一歩進んだ文書処理	カットシステム	2,000
専門	構造化並列プログラミング: 効率良い計算を行うためのパターン	カットシステム	6,000
専門	高速化プログラミング入門	カットシステム	3,800
専門	次世代iOS、macOSプログラマーのためのSwift Macアプリ開発入門	カットシステム	3,800
専門	次世代iOS、OS XプログラマーのためのSwift言語入門	カットシステム	2,600
専門	実用的Rubyスクリプティング: 入門から次の段階に進むためのスクリプトの書き方講座	カットシステム	3,200
専門	手軽に始める組み込みシステムプログラミング: ARMマイコンを使ってLEDの点滅からリアルタイムOSの利用/ネットワーク/PWMなどを学ぶ	カットシステム	3,400
専門	標準COBOLプログラミング, 第2版	カットシステム	3,800
専門	C言語プログラミング基本例題88+88	コロナ社	2,800
専門	MATLABではじめるプログラミング教室	コロナ社	2,600
専門	MATLABによるシステムプログラミング: プロセス・ロボット・非線形システム制御からDCS構築まで	コロナ社	2,200
専門	Pythonで始めるプログラミング入門	コロナ社	2,000
専門	アクティブラーニングで学ぶJavaプログラミングの基礎: 1	コロナ社	2,000
専門	アクティブラーニングで学ぶJavaプログラミングの基礎: 2	コロナ社	2,300
専門	アルゴリズム入門, 改訂版	コロナ社	2,200
専門	オブジェクト指向言語Java	コロナ社	2,900
専門	つくって学ぶProcessingプログラミング入門	コロナ社	2,400
専門	データ構造とアルゴリズム (電子情報通信レクチャーシリーズ B-8)	コロナ社	3,300
専門	データ構造とアルゴリズム (コンピュータサイエンス教科書シリーズ 2)	コロナ社	2,800
専門	実践コンパイラ構成法 (電子通信情報系コアテキストシリーズ C-1)	コロナ社	2,800
専門	魔法のCプログラミング演習書: 入門から実践まで	コロナ社	2,600
専門	例題で学ぶJava入門	コロナ社	2,200
専門	アルゴリズム設計とデータ構造 (ライブラリ情報学コア・テキスト 3)	サイエンス社	2,300
専門	コンパイラの理論と作成技法 (ライブラリ情報学コア・テキスト 12)	サイエンス社	1,700
専門	システムプログラミング入門: UNIXシステムコール, 演習による理解 (Computer Science Library 10)	サイエンス社	2,200
専門	プログラミング言語の基礎概念 (ライブラリ情報学コア・テキスト 24)	サイエンス社	1,850
専門	モデルの記述と検証のためのプログラミング入門: CafeOBJによる仕様検証 (ライブラリ情報学コア・テキスト 13)	サイエンス社	2,000
専門	やさしく学べるC言語入門: 基礎から数値計算入門まで, 第2版 (UNIX & Information Science 4)	サイエンス社	2,600
専門	実習Visual Basic: だれでもわかるプログラミング, 最新版 (実習ライブラリ 9)	サイエンス社	2,100
専門	ARMで学ぶアセンブリ言語入門: ARMを使った組み込みソフトウェア開発の基礎がわかる!	シーアンドアール研究所	3,200
専門	C言語逆引きハンドブック	シーアンドアール研究所	3,000
専門	Java逆引きハンドブック	シーアンドアール研究所	4,000
専門	Objective-C逆引きハンドブック, 改訂2版	シーアンドアール研究所	3,800
専門	R言語逆引きハンドブック, 改訂3版	シーアンドアール研究所	5,000
専門	R言語上級ハンドブック	シーアンドアール研究所	4,200
専門	Swift逆引きハンドブック	シーアンドアール研究所	4,000
専門	Windows PowerShell逆引きハンドブック	シーアンドアール研究所	4,200
専門	Windows/Mac/UNIXすべてで20年動くプログラムはどう書くべきか: 一度書けばどこでも、ずっと使えるプログラムを待ち望んでいた人々へ贈る<シェルスクリプトレシピ集>	シーアンドアール研究所	3,600
専門	すべてのUNIXで20年動くプログラムはどう書くべきか: デプロイ・保守に苦しむエンジニア達へ贈る<シェルスクリプトレシピ集>	シーアンドアール研究所	2,500

専門	基礎からわかるC#	シーアンドアール研究所	2,000
専門	基礎からわかるGo言語, 改訂2版	シーアンドアール研究所	2,200
専門	基礎からわかるPL/SQL	シーアンドアール研究所	2,600
専門	基礎からわかるScala	シーアンドアール研究所	2,430
専門	基礎からわかるSwift	シーアンドアール研究所	2,300
専門	基礎から学ぶTizenアプリ開発: Tizen OSで動くアプリ開発の手引書	シーアンドアール研究所	3,000
専門	基礎から学ぶWindowsストアアプリ開発: Windows 8 PC&タブレットで稼働するアプリ開発の基本書	シーアンドアール研究所	3,200
専門	基礎から学ぶXamarinプログラミング	シーアンドアール研究所	3,250
専門	中学生でもわかるWindowsストアアプリ開発講座	シーアンドアール研究所	2,500
専門	いちばんやさしいPython入門教室: 豊富なカラー図解とイラストで超わかる!	ソーテック社	2,280
専門	詳細!Python3入門ノート	ソーテック社	2,680
専門	100問でわかるPython	ソシム	1,800
専門	3日でマスターJavaScript	ソシム	1,800
専門	LLVM/Clang実践活用ハンドブック	ソシム	2,500
専門	Raspberry Piで学ぶARMデバイスドライバプログラミング	ソシム	2,980
専門	Windows PowerShellコマンド&スクリプティングガイド: 動くサンプルで学べる	ソシム	2,980
専門	Windows自動処理のためのWSHプログラミングガイド: ウィンドウズ標準のスクリプト環境で仕事をスマートに!, 増補改訂版	ソシム	2,980
専門	いまどきのアルゴリズムを使いこなすPHPプログラミング開発テクニック: 基本のソートから、スクレイピング、ペイジアン、SVM、機械学習まで!	ソシム	2,980
専門	きれいなコードを書くための鉄則	ソシム	1,860
専門	タイニーBASICをCで書く: パソコンでもマイコンでも走り、機能拡張し放題。	ソシム	3,200
専門	プログラミング言語図鑑: プログラミング言語の現在・過去・未来…知ればもっと楽しめる!	ソシム	1,680
専門	今こそホンキで覚えるPython: 動かしながらさくっと身につく	ソシム	2,200
専門	作って身につくC言語入門	ソシム	2,280
専門	世界一わかりやすいObjective-Cプログラミングの授業	ソシム	2,480
専門	C++言語クイック入門&リファレンス(林晴比古実用マスターシリーズ)	ソフトバンククリエイティブ	2,800
専門	Java言語プログラミングレッスン: 上 Java言語を始めよう, 第3版	ソフトバンククリエイティブ	2,400
専門	Java言語プログラミングレッスン: 下 オブジェクト指向を始めよう, 第3版	ソフトバンククリエイティブ	2,400
専門	プログラミングの宝箱アルゴリズムとデータ構造, 第2版	ソフトバンククリエイティブ	2,800
専門	プロのためのWindowsストアアプリプログラミングガイド	ソフトバンククリエイティブ	3,200
専門	やさしいC: アルゴリズム編	ソフトバンククリエイティブ	2,800
専門	作りながら覚えるWindowsストアアプリプログラミング: Windows 8のアプリをJavaScriptで作ろう!	ソフトバンククリエイティブ	2,400
専門	詳解Objective-C 2.0, 第3版	ソフトバンククリエイティブ	3,800
専門	新・明解C言語によるアルゴリズムとデータ構造	ソフトバンククリエイティブ	2,600
専門	定本Javaプログラマのためのアルゴリズムとデータ構造	ソフトバンククリエイティブ	2,700
専門	猫でもわかるC++プログラミング, 第2版 (NEKO series)	ソフトバンククリエイティブ	2,200
専門	猫でもわかるC言語プログラミング, 第3版 (NEKO series)	ソフトバンククリエイティブ	1,900
専門	明快入門C(林晴比古実用マスターシリーズ)	ソフトバンククリエイティブ	1,900
専門	明快入門C: スーパービギナー編(林晴比古実用マスターシリーズ)	ソフトバンククリエイティブ	1,600
専門	明快入門Java(林晴比古実用マスターシリーズ)	ソフトバンククリエイティブ	2,800
専門	明快入門インタプリタ開発: 基本技術から処理系の実装まで(林晴比古実用マスターシリーズ)	ソフトバンククリエイティブ	2,800
専門	明快入門コンパイラ・インタプリタ開発: C処理系を作りながら学ぶ(林晴比古実用マスターシリーズ)	ソフトバンククリエイティブ	2,380
専門	ハッカーの学校 ハッキング実験室	データハウス	2,800
専門	C++11/14コア言語	ダウンゴ	3,800
専門	C++によるプログラミングの原則と実践	ダウンゴ	7,000
専門	Clean Code: アジャイルソフトウェア達人の技	ダウンゴ	3,800
専門	Haskellによる関数プログラミングの思考法	ダウンゴ	2,800
専門	The Art of Computer Programming: 日本語版: 1 Fundamental Algorithms	ダウンゴ	4,800
専門	The Art of Computer Programming: 日本語版: 2 Seminumerical Algorithms	ダウンゴ	4,800
専門	The Art of Computer Programming: 日本語版: 3 Sorting and Searching	ダウンゴ	4,800
専門	The Art of Computer Programming: 日本語版: 4A Combinatorial Algorithms Part1	ダウンゴ	4,800
専門	UNIXプログラミング環境	ダウンゴ	3,200
専門	プログラミング作法	ダウンゴ	2,800
専門	江添亮の詳説C++17	ダウンゴ	2,600
専門	純粋関数型データ構造	ダウンゴ	2,500
専門	誰にでもできるらくらくR言語	ナカニシヤ出版	2,400
専門	Objective-Cフレーズブック: 使いこなすためのコード&イディオム100+	ピアソン桐原	1,900
専門	Objective-Cプログラミング(The Big Nerd Ranch Guide)	ピアソン桐原	2,900
専門	プログラミング原論	ピアソン桐原	3,400
専門	リファクタリングRuby: 実践ワークブック	ピアソン桐原	3,200

専門	FlashクリエイターのためのAIRプログラミング入門: Android、iPhoneアプリの最短距離!	ビー・エヌ・エヌ新社	3,400
専門	オンラインジャッジではじめるC/C++プログラミング入門: Online Programming Challenge!	マイナビ	2,850
専門	プログラミングコンテストチャレンジブック: 問題解決のアルゴリズム活用力とコーディングテクニックを鍛える, 第2版	マイナビ	3,280
専門	プログラミングコンテスト攻略のためのアルゴリズムとデータ構造: AIZU ONLINE JUDGE	マイナビ	3,580
専門	マイクロソフトOffice用アプリ開発スタートアップガイド: Office 2013およびOffice 365 ProPlusで実行できるアプリの制作を解説!	マイナビ	2,880
専門	開発ツールを使って学ぶ!C言語プログラミング: プロが使うツールでマスター!	マイナビ	2,780
専門	開発のプロが教えるSwift標準ガイドブック	マイナビ	3,490
専門	速習C言語入門: 脳に定着する新メソッドで必ず身につく, 第2版	マイナビ	2,400
専門	目指せプログラマー!プログラミング超入門: プログラミング的な考え方をしっかり身につけよう: Visual Studio Community・C#編	マイナビ	2,400
専門	Kotlinイン・アクション	マイナビ出版	3,810
専門	PowerShell実践ガイドブック: クロスプラットフォーム対応の次世代シェルを徹底解説	マイナビ出版	3,680
専門	スマートスピーカー×AIプログラミング: 自分でつくる人工知能	マイナビ出版	2,900
専門	ゼロからやさしくはじめるPython入門: 基本からスタートして、ゲームづくり、機械学習まで学ぼう!	マイナビ出版	2,310
専門	ちゃんと使える力を身につけるJavaプログラミング入門	マイナビ出版	2,480
専門	プログラミングの世界へようこそ: 絵で見てわかる!	マイナビ出版	1,790
専門	楽しく学ぶアルゴリズムとプログラミングの図鑑: アルゴリズムのしくみと、主要言語での書き方が、やさしくわかる!	マイナビ出版	2,490
専門	実践力を身につけるPythonの教科書	マイナビ出版	2,580
専門	親子で学ぶはじめてのプログラミング: Unityで3Dゲームをつくろう!	マイナビ出版	2,740
専門	人狼知能で学ぶAIプログラミング: 欺瞞・推理・会話で不完全情報ゲームを戦う人工知能の作り方	マイナビ出版	3,680
専門	世界で闘うプログラミング力を鍛える本: コーディング面接189問とその解法	マイナビ出版	3,800
専門	インテリジェントウェブアルゴリズム	みかん書院	3,800
専門	基礎から学ぶアルゴリズムとデータ構造	ムイスリ出版	2,300
専門	Apache POI入門: Java+Apache POI APIでExcelドキュメントを操作する	ラトルズ	2,800
専門	Objective-C超入門: ゼロからしっかり学べるiPhoneプログラミング, 改訂第3版	ラトルズ	2,800
専門	Xcode5ではじめるObjective-Cプログラミング	ラトルズ	2,800
専門	XcodeではじめるSwiftプログラミング	ラトルズ	2,800
専門	絶対現場主義C#入門: 食えるプログラマーになるために	ラトルズ	1,905
専門	Go言語入門	リックテレコム	3,200
専門	JavaScriptではじめるIoTいろいろの“い”: Raspberry Piで楽々試作	リックテレコム	1,800
専門	Unityではじめるおもしろプログラミング入門	リックテレコム	1,800
専門	つないでつないでプログラミング: Node-REDでつくる初めてのアプリ	リックテレコム	2,000
専門	プロを目指すSwift基本文法と応用	リックテレコム	3,000
専門	めくってプログラミング: ドリル形式でグングンわかる	リックテレコム	2,200
専門	モバイルで動くウィジェット: 手軽にプログラミング	リックテレコム	2,600
専門	関数型プログラミングの基礎: JavaScriptを使って学ぶ	リックテレコム	2,800
専門	教えてプログラミング: まずはなんとなく分かることが大切よ!	リックテレコム	1,600
専門	新人君!RPGの世界でJavaを学ぼう	リックテレコム	2,200
専門	非エンジニアのためのプログラミング講座	リックテレコム	1,800
専門	Perl CPANモジュールガイド	ワークスコーポレーション	2,600
専門	C言語プログラミング基礎演習ワークブック	英光社	1,900
専門	Linux GUIプログラミング入門: UbuntuでLazarusを使ってみよう!	開成出版	2,500
専門	3時間の仕事があった3秒で終わるExcelマクロ術(仕事の教科書BOOKS)	学研パブリッシング	1,980
専門	楽しいプログラミング: オブジェクト指向言語Rubyを使って	学術図書出版社	2,500
専門	配線盤からC言語まで	丸善プラネット	2,400
専門	Effective C++: プログラムとデザインを改良するための55項目, 第3版 (ADDISON-WESLEY PROFESSIONAL COMPUTING SERIES)	丸善出版	3,800
専門	Effective Java, 第2版 (The Java Series)	丸善出版	3,600
専門	More Effective C++: プログラムとデザインを改良するための新35項目, 新訂版 (ADDISON-WESLEY PROFESSIONAL COMPUTING SERIES)	丸善出版	3,800
専門	アルゴリズム: Algorithms (東京大学工学教程 情報工学)	丸善出版	2,200
専門	アルゴリズム設計マニュアル: 上	丸善出版	4,500
専門	アルゴリズム設計マニュアル: 下	丸善出版	4,500
専門	オブジェクト指向のころ: デザインパターンとともに学ぶ (SOFTWARE PATTERNS SERIES)	丸善出版	3,800
専門	プログラミング言語Go (ADDISON-WESLEY PROFESSIONAL COMPUTING SERIES)	丸善出版	3,800
専門	プログラミング道への招待	丸善出版	1,800
専門	相互排除問題: 「際どい資源」をいかにプログラムで利用するか	岩波書店	4,200
専門	<標準>C言語重要用語解説	技術評論社	2,980
専門	15時間でわかるJava集中講座	技術評論社	2,680
専門	15時間でわかるPython集中講座	技術評論社	2,680
専門	15時間でわかるSwift集中講座	技術評論社	2,980
専門	15時間でわかるUWPアプリ開発集中講座	技術評論社	2,780

専門	2週間でできる!スクリプト言語の作り方: オリジナルなスクリプト言語をJava仮想マシン上で作り上げる (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,580
専門	3ステップでしっかり学ぶC#入門: プログラミングの基本をやさしく解説, 改訂2版	技術評論社	2,680
専門	3ステップでしっかり学ぶC言語入門: 一番わかりやすいC言語の入門書, 改訂2版	技術評論社	2,000
専門	3ステップでしっかり学ぶJava入門, 改訂2版	技術評論社	2,480
専門	3ステップでしっかり学ぶPython入門	技術評論社	2,480
専門	3ステップでしっかり学ぶRuby入門: 基本文法からライブラリ活用まで	技術評論社	2,380
専門	3ステップでしっかり学ぶVisual Basic入門, 改訂2版	技術評論社	2,500
専門	APIデザインケーススタディ: Rubyの実例から学ぶ。問題に即したデザインと普通の考え方 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,780
専門	AWK実践入門: ライトウェイトなテキスト処理言語の超定番 (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,980
専門	C#6実践的プログラミング(入門)講座: コード資産を継承し発展させたい!!	技術評論社	2,680
専門	C#エンジニア養成読本: はじめて学ぶC#から最新C#6.0まで情報満載! (Software Design plusシリーズ 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	1,980
専門	C#によるマルチコアのための非同期/並列処理プログラミング: 最新開発テクニックの基礎&実践知識	技術評論社	2,780
専門	C#プログラマーのためのデバッグの基本&応用テクニック: しつこい「バグ」に悩む人の暗雲が晴れる、解決のヒント	技術評論社	2,680
専門	C#プログラマーのための基礎からわかるLINQマジック! 今後避けては通れない革新的なプログラミング手法の全貌	技術評論社	2,880
専門	C#プログラミングすぐに現場で使える知識: 速攻入門	技術評論社	2,680
専門	C#プログラミングの冒険: 実践編 ただ書けるだけじゃ物足りない!!	技術評論社	2,680
専門	C#プログラムの効率的な書き方: 省エネ対応	技術評論社	2,680
専門	C#ポケットリファレンス, 改訂新版 (Pocket Reference)	技術評論社	2,640
専門	C#ルールブック (読みやすく効率的なコードの原則)	技術評論社	2,480
専門	C++クラスと継承完全制覇 (新・標準プログラマーズライブラリ)	技術評論社	2,480
専門	C++ポケットリファレンス, 改訂第3版 (Pocket Reference)	技術評論社	2,980
専門	COBOLポケットリファレンス (Pocket Reference)	技術評論社	2,780
専門	C言語によるPICプログラミング大全	技術評論社	3,200
専門	C言語によるはじめてのアルゴリズム入門, 改訂第4版	技術評論社	2,880
専門	C言語による標準アルゴリズム事典, 改訂新版 (Software Technology 13)	技術評論社	2,500
専門	C言語プログラミングなるほど実験室: コンピュータのしくみがよくわかる!	技術評論社	2,580
専門	C言語ポインタが理解できない理由(わけ), 改訂新版 (プログラミングの教科書)	技術評論社	2,280
専門	C言語ポインタ完全制覇 (新・標準プログラマーズライブラリ)	技術評論社	2,480
専門	C言語入門書の次に読む本, 改訂新版 (プログラミングの教科書)	技術評論社	2,580
専門	C言語本格入門: 基礎知識からコンピュータの本質まで	技術評論社	2,980
専門	Emacs LISPテクニックバイブル: 真髄を知るLispの掟	技術評論社	2,980
専門	Haskell入門: 関数型プログラミング言語の基礎と実践	技術評論社	3,280
専門	IntelliJ IDEAハンズオン: 基本操作からプロジェクト管理までマスター	技術評論社	2,680
専門	JavaScript徹底攻略: jQuery Node.js クライアントサイドMVC CoffeeScript Backbone.js (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	1,880
専門	Javaエンジニア養成読本: 現場で役立つ最新知識、満載! (Software Design plusシリーズ 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	1,980
専門	Javaポケットリファレンス, 改訂新版 (Pocket Reference)	技術評論社	2,680
専門	Javaルールブック (読みやすく効率的なコードの原則)	技術評論社	2,580
専門	Java本格入門: モダンスタイルによる基礎からオブジェクト指向・実用ライブラリまで	技術評論社	2,980
専門	Objective-Cプログラマーズバイブル	技術評論社	4,200
専門	Perlではじめるプログラミング超入門: はじめてのプログラミング, 第2版 (かんたんIT基礎講座)	技術評論社	2,380
専門	PL/SQLポケットリファレンス (Pocket Reference)	技術評論社	2,680
専門	Processingクリエイティブ・コーディング入門: コードが生み出す創造表現	技術評論社	2,480
専門	Pythonエンジニアファーストブック	技術評論社	2,400
専門	Pythonエンジニア養成読本: いまどきの開発ノウハウ満載! (Software Design plusシリーズ 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	1,980
専門	Pythonスタートブック: いちばんやさしいパイソンの本, 増補改訂版	技術評論社	2,500
専門	Pythonライブラリ厳選レシピ: RECIPE Python SELECTION	技術評論社	2,880
専門	Ruby徹底攻略: Ruby 2.1 Rails 4 テスト最前線 RubyGems RubyMotion mruby 自動化 (WEB+DB PRESS plus)	技術評論社	1,980
専門	Swiftポケットリファレンス, 改訂新版 (Pocket Reference)	技術評論社	2,880
専門	Swift実践入門: 直感的な文法と安全性を兼ね備えた言語, 改訂新版 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	3,200
専門	VB.NETルールブック (読みやすく効率的なコードの原則)	技術評論社	2,580
専門	Windows PowerShellポケットリファレンス, 改訂新版 (Pocket Reference)	技術評論社	2,780
専門	あなたの知らない超絶技巧プログラミングの世界	技術評論社	2,680
専門	いちばんやさしいアルゴリズムの本: 算数の知識でわかる!	技術評論社	1,980
専門	エンジニアのためのデータ可視化(実践)入門: D3.jsによるWebの可視化 (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,780
専門	オブジェクト指向をきちんと使いたいあなたへ (SoftwareDesign別冊)	技術評論社	1,850
専門	かんたんプログラミングExcel 2010 VBA: 基礎編	技術評論社	2,480
専門	かんたんプログラミングExcel 2010 VBA: コントロール・関数編	技術評論社	2,580
専門	かんたんプログラミングExcel 2010 VBA: 応用編	技術評論社	2,680
専門	かんたんプログラミングVisual Basic 2010: 基礎編	技術評論社	2,180

専門	かんたんプログラミング Visual Basic 2010/2008/2005: コントロール編	技術評論社	2,580
専門	きちんとわかる! JavaScriptとことん入門	技術評論社	2,740
専門	コーディングを支える技術: 成り立ちから学ぶプログラミング作法 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,470
専門	ゴールからはじめるC#: 「作りたいもの」でプログラミングのきほんがわかる	技術評論社	2,680
専門	これからはじめるプログラミング 作って覚える基礎の基礎: 最も親しみやすいプログラミング言語「Scratch」で身につけよう!	技術評論社	2,280
専門	シェルスクリプト基本リファレンス: #!/bin/shで、ここまでできる, 改訂第3版 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,680
専門	シェルプログラミング 実用テクニック (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,980
専門	ゼロからわかるJava超入門: はじめてのプログラミング, 改訂新版	技術評論社	1,980
専門	ゼロからわかるPython超入門: はじめてのプログラミング (かんたんIT基礎講座)	技術評論社	2,380
専門	ゼロからわかるVisual Basic超入門: はじめてのプログラミング, 改訂2版 (かんたんIT基礎講座)	技術評論社	2,280
専門	ゼロからわかるオブジェクト指向超入門: Javaで体験するオブジェクト指向	技術評論社	2,380
専門	たった1日で基本が身に付く! C#超入門	技術評論社	2,060
専門	たった1日で基本が身に付く! Java超入門	技術評論社	2,060
専門	たった1日で基本が身に付く! Python超入門	技術評論社	2,060
専門	たった1秒で仕事が片づくExcel自動化の教科書	技術評論社	1,980
専門	たのしいバイナリの歩き方	技術評論社	2,780
専門	はじめてのAlexaスキル開発: 音声認識アプリ開発の基礎知識を身に付ける!	技術評論社	1,980
専門	はじめてのLisp関数型プログラミング: ラムダ計算からリファクタリングまで一気にわかる (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,580
専門	はじめて学ぶC言語プログラミング入門講座: Beginner's Book	技術評論社	2,280
専門	ブレッドボードではじめるマイコンプログラミング (基礎入門)	技術評論社	1,980
専門	プログラマーのためのソースコードを読む技術: 他人が書いたプログラムの行間を読み取るコツ	技術評論社	2,480
専門	プログラマーのためのコードパズル: JavaScriptで挑むコードゴルフとアルゴリズム	技術評論社	2,380
専門	プロになるなら身につけたいプログラマーのコーディング基礎力 (SoftwareDesign別冊)	技術評論社	1,980
専門	プロを目指す人のためのRuby入門: 言語仕様からテスト駆動開発・デバッグ技法まで (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,980
専門	みんなのGo言語: 現場で使える実践テクニック	技術評論社	1,980
専門	もっと自在にサーバを使い倒す業務に役立つPerl (Software Design plus)	技術評論社	2,780
専門	科学技術計算のためのPython入門: 開発基礎、必須ライブラリ、高速化	技術評論社	3,200
専門	関数プログラミング実践入門: 簡潔で、正しいコードを書くために、増補改訂 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,980
専門	現場で使える最新Java SE 7/8速攻入門: Project Coin/NIO.2/ラムダ式/Stream API/Date and Time API-Javaプログラミングの新しい世界へ!	技術評論社	2,880
専門	仕事ではじめるプログラミング 研修前の基礎の基礎 (エンジニア〈確実〉養成講座Ver.1.0)	技術評論社	2,480
専門	実戦で役立つC#プログラミングのイディオム/定石&パターン: レベルアップのために不可欠、自分のものにしておくべき知識の数々	技術評論社	2,980
専門	実践COBOLプログラミング入門, 改訂新版	技術評論社	3,400
専門	実践DLR.NET活用テクニック入門: デザインパターンからIronPython開発まで	技術評論社	3,500
専門	実践F#関数型プログラミング入門	技術評論社	3,200
専門	親子でかんたんスクラッチプログラミングの図鑑 (まなびのずかん)	技術評論社	2,580
専門	正規表現ポケットリファレンス, 改訂新版 (Pocket Reference)	技術評論社	2,180
専門	正規表現技術入門: 最新エンジン実装と理論的背景 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	3,300
専門	組込み現場の「C」言語: 基礎からわかる徹底入門: 重点学習+文法編	技術評論社	2,880
専門	大規模開発でも小規模開発でも使えるTypeScript実践入門: 開発効率が劇的に改善できる魔法のような新プログラミング手法	技術評論社	2,680
専門	独習Python入門: 1日でプログラミングに強くなる	技術評論社	2,580
専門	本格学習Java入門: 基本の修得からゲームプログラミング作成まで, 改訂新版	技術評論社	2,180
専門	裏口からのC#実践入門: バッドノウハウを踏み越えて本物へ!!	技術評論社	2,680
専門	良いコードを書く技術: 読みやすく保守しやすいプログラミング作法 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,280
専門	アルゴリズムから学ぶJavaプログラミング入門	技報堂出版	2,400
専門	Common Lispオブジェクトシステム: CLOSとその周辺	共立出版	5,000
専門	C言語 (未来へつなぐデジタルシリーズ 30)	共立出版	2,600
専門	C言語プログラミング: C Language Programming (情報工学テキストシリーズ 第1巻)	共立出版	2,500
専門	Excel環境におけるVisual Basicプログラミング, 第3版	共立出版	2,300
専門	Javaによるプログラミング入門, 第2版 (情報がひらく新しい世界 6)	共立出版	3,300
専門	Java言語によるオブジェクト指向プログラミング (未来へつなぐデジタルシリーズ 15)	共立出版	2,800
専門	Linuxによる並行プログラミング入門	共立出版	2,600
専門	R言語徹底解説	共立出版	5,400
専門	アルゴリズムとデータ構造 (未来へつなぐデジタルシリーズ 10)	共立出版	2,400
専門	インシデントレスポンス: コンピュータフォレンジックの基礎と実践	日経BP社	6,000
専門	クラウドデザインパターン: Azureを例としたクラウドアプリケーション設計の手引き (patterns & practices)	日経BP社	3,000
専門	ネットワーク仮想化技術NVGREのすべて: OpenFlowに代わる第2のSDN	日経BP社	2,500
専門	はじめてのASP.NET SPA開発入門	日経BP社	3,000
専門	ひと目でわかるAzure: 基本から学ぶサーバー&ネットワーク構築, 改訂新版	日経BP社	2,500
専門	プログラミングASP.NET SignalR (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	3,200

専門	プログラミングAzure Service Fabric (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	5,400
専門	プログラミングMicrosoft ASP.NET 4 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	9,000
専門	プログラミングMicrosoft ASP.NET MVC, 第3版 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	6,000
専門	マイクロサービスwith Docker on Azure (The Addison-Wesley Microsoft Technology Series)	日経BP社	3,000
専門	基本がわかる安全設計のWebシステム: 要件定義から役立つ必須知識	日経BP社	2,500
専門	情シス・マネジャーのための早わかりAWS入門	日経BP社	2,750
専門	誰でもできる!Office 365導入ガイド	日経BP社	3,000
専門	徳丸浩のWebセキュリティ教室	日経BP社	1,800
専門	Webのしくみと応用 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,500
専門	インターネット講座: ネットワークリテラシーを身につける, 改訂新版	北大路書房	2,200
専門	WordPress 3サイト構築スタイルブック: 作例で学ぶ、WordPressのCMS的活用術	毎日コミュニケーションズ	2,800
専門	魅せるWebサイトのテンプレート: 文と画像を差し替えてそのまま使えるデザイン素材	毎日コミュニケーションズ	2,480
専門	WordPress入門講座: 1日でWebサイトが作れる!	洋泉社	1,800
専門	10日でおぼえるFacebookアプリ開発入門教室	翔泳社	3,200
専門	10日でおぼえるjQuery入門教室, 第2版	翔泳社	2,800
専門	10日でおぼえるJSP&サーブレット入門教室, 第4版	翔泳社	2,800
専門	10日でおぼえるPHP入門教室, 第4版	翔泳社	2,580
専門	10日でおぼえるWordPress入門教室, 第2版	翔泳社	2,400
専門	ActionScript 3.0ライブラリ入門: Flash開発をもっと効率的に 一つ上のクリエイティブへ	翔泳社	3,800
専門	Adobe Edge Animate標準ガイドブック: Web標準技術によるアニメーション制作術 (DESIGN&WEB TECHNOLOGY)	翔泳社	2,800
専門	Amazon Web Servicesクラウドサーバ構築ガイド: コストを削減する導入・実装・運用ノウハウ	翔泳社	3,400
専門	Amazon Web Servicesではじめる新米プログラマのためのクラウド超入門: サーバ構築経験が少ないアプリエンジニアにも安心!イチから分かるクラウド入門 (CodeZine BOOKS)	翔泳社	2,980
専門	AWSによるサーバレスアーキテクチャ	翔泳社	3,600
専門	Cloudn活用ガイド: コストパフォーマンスに優れたキャリアクラウドの決定版!	翔泳社	3,200
専門	CloudStack徹底入門: オープンソースで実現するクラウド基盤システム	翔泳社	3,800
専門	CMSとして使うMovable Type 5ガイドブック: テンプレートもカスタムフィールドもスツキリ使いこなす!	翔泳社	2,800
専門	CoffeeScriptファーストガイド: モダンJavaScriptによるアプリケーション開発	翔泳社	2,800
専門	DBプロフェッショナル: 今すぐできるWeb-DBアプリ開発	翔泳社	1,680
専門	Dreamweaver標準デザイン講座 (10年古びない!)	翔泳社	2,480
専門	IaaSシステム構築/管理ガイド: NIFTY Cloud: Technical Guide Book	翔泳社	2,980
専門	Java EE 7徹底入門: 標準Javaフレームワークによる高信頼性Webシステムの構築	翔泳社	3,800
専門	jQuery標準デザイン講座: Lectures and Exercises 30 Lessons	翔泳社	2,480
専門	JRuby on Railsシステム構築入門: DB Magazine連載「エンタープライズもRailsで行こう」より (DB Magazine SELECTION)	翔泳社	2,680
専門	JRuby on Rails実践開発ガイド (Professional Ruby Series)	翔泳社	4,500
専門	Linuxサーバセキュリティ徹底入門: オープンソースによるサーバ防衛の基本	翔泳社	3,800
専門	OpenStackクラウドインテグレーション: オープンソースクラウドによるサービス構築入門	翔泳社	4,200
専門	Oracle WebLogic Server 11g構築・運用ガイド	翔泳社	4,380
専門	PHPしっかり入門教室: 使える力が身につく、仕組みからわかる。	翔泳社	2,380
専門	PHPの絵本: Webアプリ作りが楽しくなる新しい9つの扉, 第2版	翔泳社	1,680
専門	PHP逆引きレシピ: すぐに美味しいサンプル&テクニック315, 第2版 (PROGRAMMER'S RECIPE)	翔泳社	2,800
専門	Play Framework 2徹底入門: JavaではじめるアジャイルWeb開発	翔泳社	3,800
専門	PowerShell for Azure: PowerShellを使った快速Azure開発、管理、運用	翔泳社	3,500
専門	React入門: React・Reduxの導入からサーバサイドレンダリングによるUXの向上まで (NEXT ONE)	翔泳社	2,980
専門	Ruby On Rails 5の上手な使い方: 現場のエンジニアが教えるRailsアプリケーション開発の実践手法 (WEB Engineer's Books)	翔泳社	3,200
専門	Sass & Compass徹底入門: CSSのベストプラクティスを効率よく実現するために (DESIGN&WEB TECHNOLOGY)	翔泳社	2,980
専門	Seasar2徹底入門	翔泳社	3,800
専門	SMOでWebサイトに人を呼び込む実践マニュアル: Webページとソーシャルメディアを連携するテクニック	翔泳社	2,200
専門	Spring徹底入門: Spring FrameworkによるJavaアプリケーション開発	翔泳社	4,000
専門	UIまで手の回らないプログラマのためのBootstrap3実用ガイド	翔泳社	2,800
専門	VS2010で作るWeb-DBアプリ入門: DB Magazine連載「VS2008で作る簡単Webアプリ開発日誌」より (DB Magazine SELECTION)	翔泳社	2,400
専門	Webサイトパフォーマンス実践入門: 高速なWebページを作りたいあなたに	翔泳社	3,000
専門	Webセキュリティ担当者のための脆弱性診断スタートガイド: 上野宣が教える情報漏えいを防ぐ技術	翔泳社	3,200
専門	Webデザイン・フォーラム: 10人のプロが教える原則と経験則	翔泳社	1,800
専門	Web制作者のためのUXデザインをはじめの本: ユーザビリティ評価からカスタマージャーニーマップまで	翔泳社	2,200
専門	Web制作標準講座総合コース: 企画からディレクション、デザイン、実装まで	翔泳社	2,800
専門	Web担当者のためのWordPressがわかる本: あらゆるビジネスサイトで使える企画・設計・制作・運用のノウハウ	翔泳社	2,380
専門	WordPress Web開発逆引きレシピ (PROGRAMMER'S RECIPE)	翔泳社	2,800
専門	WordPressプラグイン&WebAPI活用ガイドブック: ワンランク上のサイト構築術! (DESIGN&WEB TECHNOLOGY)	翔泳社	2,600
専門	WordPress逆引きデザイン事典PLUS (DESIGN REFERENCE PLUS)	翔泳社	2,980

専門	WordPress標準デザイン講座: STANDARD 32 LESSONS (STANDARD DESIGN LESSON)	翔泳社	2,680
専門	エッセンシャルGoogle Web Toolkit 2. Javaのスキルを無駄にすることなく、クラウドにも即応できる高品質なWebアプリケーション構築を目指す (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,500
専門	おうちで学べるセキュリティのきほん: 全く新しいセキュリティの入門書	翔泳社	2,200
専門	グーグルSEO完全攻略ガイド: PC & モバイル対応	翔泳社	1,680
専門	コアjQuery+プラグイン/jQuery UI開発実践技法 (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,500
専門	ジュームラデザインブック: Joomla!Design Book	翔泳社	3,200
専門	スラスラわかるPHP: 知識ゼロからプログラムが作れる! (Beginner's Best Guide to Programming)	翔泳社	2,300
専門	ソーシャルアプリ入門: SNSプラットフォームビジネスの企画・開発・運営ガイド	翔泳社	1,890
専門	ニフティクラウド: IaaSによるシステム構築/活用入門	翔泳社	2,980
専門	ハン・プログラマのためのjQuery Mobile標準ガイドブック: スマートフォンサイト制作者 & デザイナー必携 (DESIGN & WEB TECHNOLOGY)	翔泳社	2,400
専門	はじめてのブロックチェーン・アプリケーション: Ethereumによるスマートコントラクト開発入門 (DEV Engineer's Books)	翔泳社	3,000
専門	パッと作る!ホームページ・ビルダーテンプレート400: 企業や店舗の商用サイトに最適!	翔泳社	2,800
専門	ブラウザハック: Webブラウザからの攻撃手法とその防御法総覧	翔泳社	4,600
専門	プログラマのためのGoogle Cloud Platform入門: サービスの全体像からクラウドネイティブアプリケーション構築まで	翔泳社	3,000
専門	ホームページ辞典: HTML・CSS・JavaScript, 第6版	翔泳社	2,000
専門	めんどくさいWebセキュリティ: モダンなWebアプリケーションのためのセキュリティガイド	翔泳社	2,980
専門	モバイルファーストSEO: Web標準の変革に対応したサイト制作	翔泳社	1,980
専門	一歩先にいくWordPressのカスタマイズがわかる本: 仕組みや考え方からちゃんとわかりたい人のために	翔泳社	2,680
専門	絵で見てわかるWebアプリ開発の仕組み	翔泳社	2,280
専門	絵で見てわかるクラウドインフラとAPIの仕組み	翔泳社	2,580
専門	現場のプロが教えるスマートフォンサイト制作ガイドブック: HTML5 & CSS3 & JavaScript (DESIGN & WEB TECHNOLOGY)	翔泳社	2,500
専門	作ればわかる!Google App Engine for Javaプログラミング: 作る楽しむ身につく	翔泳社	3,000
専門	実践Node.jsプログラミング: Node.jsの基礎知識からアプリケーション開発、テスト、配置/応用までスケラブルで高速なWeb構築に必要なすべて (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,600
専門	小さな会社のWordPressサイト制作・運営ガイド: 自前でできる! (Small Business Support-時間がない 予算がない 知識がない そんな御社でも大丈夫!)	翔泳社	2,680
専門	独習ASP.NET: Teach Yourself ASP.NET, 第5版	翔泳社	3,800
専門	独習PHP: Teach Yourself PHP, 第3版	翔泳社	3,200
専門	入社1年目からの「Web技術」がわかる本: 全体像が見える!	翔泳社	2,480
専門	入門Amazon SimpleDBプログラミング: 身近なKVS/クラウドストレージ活用の基礎知識からAPI、クライアント開発まで (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,400
専門	入門Backbone.js: Webアプリケーションにしっかりした骨格と見通しの良さを付与し開発効率とメンテナンス性を高めるMVCフレームワークの理解と実践 (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,600
専門	完全マスターしたい人のためのイーサネット&TCP/IP入門	インプレスジャパン	2,000
専門	詳説イーサネット, 第2版	オライリー・ジャパン	4,600
専門	Aruba無線LAN設定ガイド	技術評論社	3,580
専門	Vyatta仮想ルータ活用ガイド: 仮想ネットワーク設計とプライベートクラウドの構築 (Software Design plus)	技術評論社	3,300
専門	オープンソース・ソフトウェアルータVyatta入門: 実践ルーティングから仮想化まで (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	3,200
専門	IoTデバイス設計・実装: AVRマイコンとPythonではじめよう	オーム社	2,300
専門	日本のコンピュータ史: The History of Japanese Computers	オーム社	7,600
専門	コンピュータに記憶を与えた男: ジョン・アタナソフの闘争とコンピュータ開発史	河出書房新社	2,400
専門	コンピュータ開発のはてしない物語: 起源から驚きの近未来まで	技術評論社	1,980
専門	コンピュータ理論の起源: 第1巻 チューリング	近代科学社	4,200
専門	「Galileo2」ではじめる電子工作: インテルの「IoT」開発用ボードを使いこなす! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	「Raspberry Pi」でつくる電子工作: “小さなPC”〈Linuxボード〉の導入と使い方 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのFlash PIC: ブラウザでPICをシミュレートできる無料ツール! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	チューリングの大聖堂: コンピュータの創造とデジタル世界の到来	早川書房	3,500
専門	コンピュータって: 機械式計算機からスマホまで	東洋経済新報社	2,200
専門	進化するヒトと機械の音声コミュニケーション	エヌ・ティー・エス	19,341
専門	音声に未来はあるか?: スマートスピーカー 家電 スマホ	日経BP社	1,800
専門	僕が伝えたかったこと、古川孝のパソコン秘史: Episode1 アスキー時代 (インプレスR&D<NextPublishing> New Thinking and New Ways E-Book/Print Book)	インプレスR&D	1,850
専門	パーソナルコンピューティングの30年: 日経パソコン1983-2013	日経BP社	3,300
専門	僕らのパソコン30年史: ニッポンパソコンクロニクル	翔泳社	1,800
専門	シミュレーション辞典: Simulation Dictionary	コロナ社	9,000
専門	技術者のための情報通信法規教本, 新版	日本理工出版会	2,500
専門	UIKit & Swiftプログラミング: 優れたiPhoneアプリ開発のためのUI実装ガイド	SBクリエイティブ	2,980
専門	デザイナーのためのiPhoneアプリUI/UX設計 (WEB PROFESSIONAL)	アスキー・メディアワークス	2,600
専門	プロトタイプ実践ガイド: スマホアプリの効率的なデザイン手法	インプレス	2,750
専門	Android Security: 安全なアプリケーションを作成するために	インプレスジャパン	3,200
専門	Android UI Cookbook for 4.0 ICS<Ice Cream Sandwich>アプリ開発術	インプレスジャパン	3,200
専門	iOS 7デザインスタンダード: 最新のフラットデザインに対応 iPhoneに最適なUI・UXを徹底的に解説!	インプレスジャパン	2,800
専門	SMASHING Android UI: レスポンシブUIとデザインパターン	インプレスジャパン	3,200
専門	UIKit徹底解説: iOSユーザーインターフェイスの開発	インプレスジャパン	3,800

専門	スマートフォンデザイン見本帳: SMART PHONE DESIGN CATALOG	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	モバイルデザインパターン: ユーザーインタフェースのためのパターン集, 第2版	オライリー・ジャパン	3,700
専門	実践jQuery Mobile	オライリー・ジャパン	2,600
専門	入門Androidアプリケーションテスト	オライリー・ジャパン	3,200
専門	Androidプログラミング入門: 独りで学べるスマホアプリの作り方	コロナ社	2,200
専門	スマートフォンのためのUIデザイン: ユーザー体験に大切なルールとパターン	ソフトバンククリエイティブ	2,300
専門	Androidを支える技術: 1 60fpsを達成するモダンなGUIシステム (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	3,600
専門	Androidを支える技術: 2 真のマルチタスクに挑んだモバイルOSの心臓部 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	3,600
専門	スマートフォンUIデザインパターン: 心地よいユーザーインターフェースの原則	技術評論社	2,280
専門	SwiftではじめるiOSアプリ開発: 簡単な「GUIアプリ」をつくる! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	スマートフォン 個人情報に危険!: 実際の「事件例」をもとに「セキュリティ対策」を解説 (I/O BOOKS)	工学社	1,600
専門	Javaプログラマ歴20年な人のためのAndroid開発入門	秀和システム	2,800
専門	Kivyプログラミング: Pythonでつくるマルチタッチアプリ (実践Pythonライブラリー)	朝倉書店	3,200
専門	よくわかるjQuery Mobileのしくみ	日経BP社	2,500
専門	SwiftではじめるUI設計&プログラミング: 「操作性」と「デザイン性」を兼ね備えたアプリの開発手法	翔泳社	2,800
専門	モバイル・ユーザビリティ: 使いやすいUIデザインの秘訣	翔泳社	2,800
専門	アルファ碁VS李世石: 人工知能は碁盤の夢を見るか?	東京創元社	1,800
専門	最強囲碁AIアルファ碁解体新書: 深層学習、モンテカルロ木探索、強化学習から見たその仕組み	翔泳社	2,600
専門	ディーブ・シンキング人工知能の思考を読む	日経BP社	2,000
専門	人工知能の作り方: 「おもしろい」ゲームAIはいかにして動くのか	技術評論社	2,480
専門	AIと人類は共存できるか?: 人工知能SFアンソロジー	早川書房	2,100
専門	「CuteHSP」ではじめるプログラミング入門: 「Windows」「macOS」「Linux」対応! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	C言語教科書: 「言語仕様」から「データ構造」「アルゴリズム」の実装まで (I/O BOOKS)	工学社	2,800
専門	Haxeプログラミング入門: 1つのプログラムから、いろいろな言語に自動変換! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Java8ではじめる「ラムダ式」: 冗長なプログラムの実装が簡潔に! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Javaではじめる「ラムダ式」: 冗長なプログラムの実装が簡潔に! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Kinect for Windows SDKプログラミングガイド: Visual C++ (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Kinect for Windows SDK実践プログラミング: 「深度センサ」「カラーセンサ」「マイクアレイ」を活用! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Leap Motionプログラミングガイド: 「手」「指」の動きをセンサで検出!, 改訂版 (I/O BOOKS)	工学社	2,400
専門	Processing GUIプログラミング: インストール方法からプログラムの作成法まで (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	Processingではじめるプログラミング: 楽しく、簡単に、Javaベースの言語を学ぶ (I/O BOOKS)	工学社	2,071
専門	Scalaではじめるプログラミング: 「Java」「.NET」のソフト資産を生かして開発を効率化! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	アルゴリズム大事典: アイデア→アルゴリズム→プログラム (I/O BOOKS)	工学社	2,500
専門	アルゴリズム入門: プログラミングの考え方がわかる (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	シェルスクリプト「レシピ」ブック: 「バックアップ」「更新チェック」「画像加工」…作業を効率的に! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	関数プログラミング言語「F#」: 次世代言語の導入から文法プログラミングまで (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	基礎からのシェルスクリプト: 「Linux」「MacOS」「Windows」で使える「バッチ処理」! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	仕様記述言語「Z」: 「仕様」の数学的構造化に「自然言語」を使う! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	GPUプログラミング入門: CUDA5による実装	講談社	2,800
専門	ブロックチェーン・プログラミング: 仮想通貨入門	講談社	3,700
専門	C#人工知能プログラミング: オブジェクト指向+関数型+グラフィックスで体験するAI	三恵社	2,500
専門	Constructive Logics for Program Correctness and Verification, Revised Edition	三恵社	1,800
専門	Mathematical Theory of Programs	三恵社	2,500
専門	Scalaファンクショナルデザイン: 関数型プログラミングの設計と理解	三恵社	2,500
専門	プログラム理論	三恵社	3,350
専門	初級C言語～やさしいC～	実教出版	2,200
専門	初級Java～やさしいJava～	実教出版	2,200
専門	入門C言語: Programming Language C	実教出版	2,500
専門	CAICAシステム開発の現場SEが教える「Java」最初の一步	実業之日本社	1,600
専門	C言語のポインタのツボとコツがゼッタイにわかる本 (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	2,000
専門	Eclipse 4.5ではじめるJavaプログラミング入門 (Java Programming Guide)	秀和システム	2,800
専門	Haskell: 教養としての関数型プログラミング	秀和システム	3,400
専門	HSPでつくる!!はじめてのプログラミングHSP3.5+3Dish入門: オフィシャル	秀和システム	2,300
専門	iOS/macOSプログラマのためのXcode時短開発テクニック	秀和システム	1,600
専門	ITエンジニアになる!チャレンジC#プログラミング	秀和システム	2,300
専門	Javaのオブジェクト指向がゼッタイにわかる本, 第2版 (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	2,300
専門	Linuxとpthreadによるマルチスレッドプログラミング入門: プログラミング基礎講座	秀和システム	2,400
専門	Pythonプログラミングのツボとコツがゼッタイにわかる本 (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	2,700
専門	Pythonプログラミングパーフェクトマスター: Python3対応主要機能徹底解説 (Perfect Master 167)	秀和システム	2,800

専門	Pythonプロフェッショナルプログラミング: Python Professional Programming, 第3版	秀和システム	2,800
専門	Python入門	秀和システム	2,700
専門	Spring Framework 5プログラミング入門	秀和システム	2,800
専門	Visual Basic 2017パーフェクトマスター: Microsoft Visual Studio Community 2017版 (Perfect Master 174)	秀和システム	2,900
専門	Visual C# 2017パーフェクトマスター: Microsoft Visual Studio Community 2017版 (Perfect Master 173)	秀和システム	3,200
専門	Visual C++ 2017パーフェクトマスター: Microsoft Visual Studio Community 2017版 (Perfect Master 175)	秀和システム	3,000
専門	おもしろまじめなAIスピーカーアプリをつくらう: Google Home(アシスタント)&Amazon Echo(Alexa)音声アシスタント開発	秀和システム	2,800
専門	これならわかる!C言語入門講座: オンライン実行環境を使ってラクラク学習! 第2版	秀和システム	2,200
専門	これならわかる!Java入門講座: つまずきやすいポイントのていねいな解説	秀和システム	2,300
専門	しんせつなPython: プログラミング超初心者が初心者になるための本	秀和システム	1,700
専門	たった2日のできるRuby: 自宅のWindows or MacでOK!	秀和システム	2,200
専門	デバッグによるx86プログラム解析入門: x64対応版	秀和システム	2,400
専門	はじめてのPythonAIプログラミング (BASIC MASTER SERIES 481)	秀和システム	1,700
専門	はじめてのプログラミングHSP3.4+3Dish超入門: オフィシャル	秀和システム	2,200
専門	ハロー“Hello,World”: OSと標準ライブラリのシゴトとしくみ	秀和システム	3,200
専門	プリンシプルオブプログラミング: 3年目までに身につけたい一生役立つ101の原理原則	秀和システム	2,200
専門	プログラムはこうして作られる: プログラマの頭の中をのぞいてみよう	秀和システム	1,800
専門	わかりやすいC: 入門編	秀和システム	2,800
専門	開発現場で役立つCOBOLプログラミング入門, 第2版	秀和システム	3,200
専門	苦しんで覚えるC言語	秀和システム	2,200
専門	現場ですぐに使える!C/C++逆引き大全560の極意: 560 Tips to Use C/C++ Better!	秀和システム	3,300
専門	現場ですぐに使える!Pythonプログラミング逆引き大全313の極意: 313 Tips to Use Python Better!	秀和システム	2,600
専門	現場ですぐに使える!Visual Basic 2017逆引き大全555の極意: 555 Tips to Use Visual Basic Better!	秀和システム	2,700
専門	現場ですぐに使える!VisualC#2017逆引き大全555の極意: 555 Tips to Use Visual C# Better!	秀和システム	2,700
専門	作って覚えるVisual Basic 2017デスクトップアプリ入門	秀和システム	2,300
専門	作って覚えるVisual C# 2017デスクトップアプリ入門	秀和システム	2,300
専門	作って覚えるVisual C++ 2017デスクトップアプリ入門	秀和システム	2,300
専門	新わかりやすいJava: 入門編	秀和システム	2,600
専門	新わかりやすいJavaオブジェクト指向徹底解説	秀和システム	2,980
専門	新わかりやすいJavaはじめてのプログラミング	秀和システム	2,400
専門	大熱血!アセンブラ入門	秀和システム	4,600
専門	Springs of C: 楽しく身につくプログラミング	森北出版	2,200
専門	XMOSプログラミング入門	森北出版	2,400
専門	アルゴリズムとデータ構造, 第3版	森北出版	2,300
専門	ゼロからはじめるVisual Basic入門: 基礎からゲーム作成まで	森北出版	2,200
専門	超高速グラフ列挙アルゴリズム: 〈フカシギの数え方〉が拓く,組合せ問題への新アプローチ	森北出版	3,200
専門	アルゴリズムとデータ構造 (グラフィック情報工学ライブラリ GIE-4)	数理工学社	1,700
専門	Javaの手ほどき: 例題学習と問題演習: 学習編	誠文堂新光社	1,800
専門	文系学生のためのVisual Basicプログラミング	創成社	1,900
専門	GNU GLOBALハンドブック: ソースコードタグシステム	多摩通信社	3,800
専門	JavaScriptによる情報教育入門	大学教育出版	2,000
専門	Fortran90/95による実践プログラミング	大阪大学出版会	2,500
専門	C言語によるプログラミング入門, 第2版 新版	朝倉書店	2,200
専門	アルゴリズムの基礎: 進化するIT時代に普遍な本質を見抜くもの (情報科学こんせぷつ 4)	朝倉書店	2,900
専門	アルゴリズム理論入門, 新版	朝倉書店	3,300
専門	楽しく学べるBASICプログラミング: i99-BASICによる計測・制御システム開発入門	朝倉書店	2,700
専門	基本から学ぶC言語プログラミング	電気学会	2,100
専門	アセンブラ入門CASL II, 第3版	電子開発学園出版局	2,300
専門	アルゴリズムとデータ構造, 第8版 (情報処理基礎講座)	電子開発学園出版局	2,600
専門	スパコンプログラミング入門: 並列処理とMPIの学習	東京大学出版会	3,200
専門	並列プログラミング入門: サンプルプログラムで学ぶOpenMPとOpenACC	東京大学出版会	3,400
専門	C言語によるPICプログラミング入門	東京電機大学出版局	2,200
専門	Java (シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 基礎編)	東京電機大学出版局	2,500
専門	Javaで学ぶデータ構造とアルゴリズム	東京電機大学出版局	2,800
専門	MAC OS X COCOAプログラミング, 第4版	東京電機大学出版局	4,200
専門	PIC16トレーナによるマイコンプログラミング実習	東京電機大学出版局	1,900
専門	Ruby (シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 基礎編)	東京電機大学出版局	2,500
専門	プログラミング原論	東京電機大学出版局	2,800
専門	プログラミング言語Java, 第4版	東京電機大学出版局	3,900

専門	リファクタリング (シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 応用編)	東京電機大学出版局	2,500
専門	学生のためのPython	東京電機大学出版局	2,500
専門	学生のための基礎Java	東京電機大学出版局	1,600
専門	エンジニアのためのC言語	日刊工業新聞社	2,000
専門	.NET開発テクノロジー入門 (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	3,800
専門	.NET開発テクノロジー入門: 2016年版	日経BP社	3,000
専門	Adaptive Code: C#実践開発手法, 第2版 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	5,000
専門	C#ショートコードプログラミング: 短いコードで生産性を高める必修テクニック, 第3版	日経BP社	3,400
専門	C#実践開発手法: デザインパターンとSOLID原則によるアジャイルなコーディング (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	5,000
専門	C言語教科書: 上達編 誰でもわかる!C言語ベテラン技	日経BP社	2,800
専門	Scalaプログラミング入門: 関数型オブジェクト指向言語の楽しい学び方	日経BP社	3,200
専門	SCRATCHではじめよう!プログラミング入門: ゲームを作りながら楽しく学ぼう	日経BP社	1,800
専門	Scratchで学ぶプログラミングとアルゴリズムの基本	日経BP社	2,200
専門	Sun SJC-P認定ガイド: Java5/6編	日経BP社	4,200
専門	TypeScript実践マスター	日経BP社	3,200
専門	TypeScript入門: クラスと型チェック機能を加えたJavaScriptの拡張言語	日経BP社	2,700
専門	Windows PowerShell実践システム管理ガイド: 自動化・効率化に役立つPowerShell活用法, 第3版 (TechNet ITプロシリーズ)	日経BP社	3,800
専門	アプリを作ろう!Visual C#入門: Visual C# 2017対応	日経BP社	2,000
専門	アプリを作ろう!Visual C++入門: Visual C++2017対応	日経BP社	2,000
専門	アルゴリズムの基本	日経BP社	2,400
専門	スマホで始めるC#入門	日経BP社	2,500
専門	ひと目でわかるVisual Basic 2017データベース開発入門	日経BP社	3,200
専門	ひと目でわかるVisual C# 2015アプリケーション開発入門 (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	2,900
専門	プログラミング.NET Framework, 第4版 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	7,800
専門	プログラミングWindows: C#とXAMLによるWindowsストアアプリ開発: 上 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	7,000
専門	プログラミングWindows: C#とXAMLによるWindowsストアアプリ開発: 下 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	5,200
専門	プログラミングWindows Runtime (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	3,700
専門	プログラミングXamarin: Xamarin.FormsとC#によるクロスプラットフォームモバイルアプリ開発: 上 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	6,000
専門	プログラミングの心理学	日経BP社	2,600
専門	プログラムを作ろう!Microsoft Visual Basic 2010入門: Expressエディションで学ぶはじめてのプログラミング (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	1,900
専門	プログラムを作ろう!Microsoft Visual C# 2010入門: Expressエディションで学ぶはじめてのプログラミング (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	1,900
専門	プログラムを作ろう!Microsoft Visual C++ 2010入門: Expressエディションで学ぶはじめてのプログラミング (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	1,900
専門	プロフェッショナルVisual C++ 2010: 基本から各種テクノロジーでの活用法まで (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	3,800
専門	プロフェッショナルマスター-Visual C# 2012: 9のカテゴリでマスターする最新C#テクニック (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	2,600
専門	まつもとゆきひろコードの未来: The Future of Computing	日経BP社	2,800
専門	まつもとゆきひろ言語のしくみ	日経BP社	2,800
専門	ユニバーサルWindowsアプリ開発入門 (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	2,800
専門	基礎からしっかり学ぶC#の教科書: C#7対応	日経BP社	2,800
専門	基礎からしっかり学ぶC++の教科書: C++14対応	日経BP社	2,800
専門	最新Javaコーディング作法: プロが知るべき、107の規約と21の心得	日経BP社	2,200
専門	仕事をはかどるJavaScript“超”活用術: AI、セキュリティ、クラウドを自動処理	日経BP社	1,800
専門	仕事をはかどるJavaScriptファイル管理術	日経BP社	1,800
専門	世界でもっとも強力な9のアルゴリズム	日経BP社	2,000
専門	独学プログラマー: Python言語の基本から仕事のやり方まで	日経BP社	2,200
専門	Processingによるプログラミング入門: 図形の描画からゲーム作成まで (情報処理基礎シリーズ)	日新出版	2,700
専門	マンガでやさしくわかるプログラミングの基本	日本能率協会マネジメントセンター	1,800
専門	日本でいちばんわかりやすいプログラミングのドリル: 知識ゼロからはじめる「きほんのき」	日本能率協会マネジメントセンター	2,000
専門	Fortran90/95プログラミング, 改訂新版	培風館	2,300
専門	PCクラスターで並列プログラミング: High Performance Fortranで楽々並列化	培風館	3,400
専門	プログラミング概論 (電子情報工学ニューコース 16)	培風館	2,900
専門	事例で学ぶExcel/Cプログラミング入門	培風館	1,700
専門	アルゴリズムとプログラミング (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,900
専門	データ構造とプログラミング, 改訂版 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	3,500
専門	VPythonプログラミング入門	牧野書店	1,800
専門	コンピュータープログラミング入門以前	毎日コミュニケーションズ	2,300
専門	基礎講座C	毎日コミュニケーションズ	1,980
専門	基礎講座Java	毎日コミュニケーションズ	1,980
専門	アルゴリズムとデータ構造 (実践的技術者のための電気電子系教科書シリーズ)	理工図書	3,200
専門	大学生のための心理学VC++プログラミング入門	勁草書房	3,000

専門	10日でおぼえるC#入門教室	翔泳社	2,800
専門	10日でおぼえるC言語入門教室, 第3版	翔泳社	2,200
専門	10日でおぼえるExcel VBA入門教室	翔泳社	2,200
専門	10日でおぼえるJava入門教室, 第3版	翔泳社	2,600
専門	10日でおぼえるObjective-C入門教室	翔泳社	2,800
専門	Akka実践バイブル: アクターモデルによる並行・分散システムの実現	翔泳社	4,800
専門	Beginning Java EE 6: GlassFish 3で始めるエンタープライズJava (Programmer's SELECTION)	翔泳社	4,200
専門	C#の絵本: C#が楽しくなる新しい9つの扉, 第2版	翔泳社	1,780
専門	C#プログラマのための.NETアプリケーション最適化技法: ソースコード、バイナリ、システム、設定ファイル、アルゴリズム、アーキテクチャ、ボトルネックとなる場所をすべて洗い出し、より高速で安定したアプリケーションを作る (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,600
専門	C#逆引きレシピ (PROGRAMMER'S RECIPE)	翔泳社	2,900
専門	C++テンプレートメタプログラミング (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,800
専門	C++テンプレート完全ガイド (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,980
専門	C++の絵本: C++が好きになる新しい9つの扉, 第2版	翔泳社	1,780
専門	C++プライマー, 第5版	翔泳社	7,800
専門	Effective C#4.0: .NET Frameworkを理解しC#を使いこなすための50の方法	翔泳社	3,600
専門	Effective JavaScript: JavaScriptを使うときに知っておきたい68の冴えたやり方	翔泳社	3,200
専門	Effective Objective-C 2.0: iOS/OS Xプログラミングをスムーズに行うための52項目	翔泳社	3,200
専門	Effective Perl: 上級Perlプログラマへと成長できる120の階段, 第2版	翔泳社	3,800
専門	Effective Ruby: あなたのRubyをより輝かせる48の特別な方法	翔泳社	3,200
専門	Intel RealSense SDKセンサープログラミング: 声とジェスチャーでPCを操作する	翔泳社	3,200
専門	Java: 実践編 アプリケーション作りの基本, 第2版 (プログラミング学習シリーズ)	翔泳社	1,880
専門	Java: 入門編 ゼロからはじめるプログラミング, 第2版 (プログラミング学習シリーズ)	翔泳社	1,880
専門	Java1年生: 体験してわかる!会話でまなべる!プログラミングのしくみ (1年生)	翔泳社	1,980
専門	JavaScript1年生: 体験してわかる!会話でまなべる!プログラミングのしくみ (1年生)	翔泳社	1,980
専門	JavaScriptによるWindows 8.1アプリケーション構築: HTML 5とJavaScript, そしてWinRTを使って、デスクトップからストアアプリまでWindows 8.1プラットフォームで動作するアプリケーションを構築する (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,800
専門	Javaの絵本: Javaが好きになる新しい9つの扉, 第3版	翔泳社	1,580
専門	Java逆引きレシピ: 達人が選んだ珠玉の現場ワザ (PROGRAMMER'S RECIPE)	翔泳社	2,800
専門	Kinectソフトウェア開発講座: 次世代型入力デバイス“Kinect”を使ったアプリケーション開発を完全サポート (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,600
専門	More Effective C#6.0/7.0: API設計、非同期プログラミング、動的プログラミング、並列処理をクールに使い倒す50の方法	翔泳社	3,400
専門	Objective-Cの絵本: iPhone/iPadアプリ開発のための9つの扉	翔泳社	1,880
専門	Python1年生: 体験してわかる!会話でまなべる!プログラミングのしくみ (1年生)	翔泳社	1,980
専門	Pythonの絵本: Pythonを楽しく学ぶ9つの扉	翔泳社	1,780
専門	R&JavaScriptによるデータ解析と視覚化テクニック: データをビジュアライズするために知っておきたいR言語とD3ライブラリの使い方のすべて (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,200
専門	RxJavaリアクティブプログラミング (CodeZine BOOKS)	翔泳社	3,600
専門	Scalaパズル: 36の罫から学ぶベストプラクティス	翔泳社	3,000
専門	Scala逆引きレシピ: すぐに美味しいサンプル&テクニック300 (PROGRAMMER'S RECIPE)	翔泳社	3,200
専門	Swiftデザインパターン: プロフェッショナルを目指すSwiftプログラマのためのパターン別設計技法とそのケーススタディ (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,800
専門	TypeScript実践プログラミング: JavaScriptを使いやすくスケーラブルな言語へと拡張し開発をパワーアップするための現実解 (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,200
専門	Visual Basicの絵本: Windowsプログラミングがわかる9つの扉	翔泳社	1,780
専門	アルゴリズム図鑑: 絵で見てわかる26のアルゴリズム	翔泳社	2,380
専門	おうちで学べるアルゴリズムのきほん: 全く新しいアルゴリズムの入門書	翔泳社	2,200
専門	おうちで学べるプログラミングのきほん: 全く新しいプログラミングの入門書	翔泳社	1,980
専門	ガベージコレクション: 自動的メモリ管理を構成する理論と実装	翔泳社	4,200
専門	スターティングGo言語 (CodeZine BOOKS)	翔泳社	2,980
専門	ストラウストラップのプログラミング入門: C++によるプログラミングの原則と実践	翔泳社	7,800
専門	スラスラわかるC#: 知識ゼロからプログラムが作れる! (Beginner's Best Guide to Programming)	翔泳社	2,500
専門	スラスラわかるC++: 本当に必要なことだけを凝縮! (Beginner's Best Guide to Programming)	翔泳社	2,280
専門	スラスラわかるC言語, 第2版 (Beginner's Best Guide to Programming)	翔泳社	2,200
専門	スラスラわかるJava: 知識ゼロからプログラムが作れる! (Beginner's Best Guide to Programming)	翔泳社	2,500
専門	スラスラわかるPython: はじめてでもつまづかない! (Beginner's Best Guide to Programming)	翔泳社	2,300
専門	その数式、プログラムできますか?: 数式は如何にしてプログラムに翻訳されるのか	翔泳社	2,600
専門	なっとく!アルゴリズム: 興味はあるけど考えることが苦手なあなたに	翔泳社	2,500
専門	プログラミング言語D	翔泳社	3,800
専門	プログラムの絵本: プログラミングの基本がわかる9つの扉	翔泳社	1,780
専門	関数型リアクティブプログラミング (Programmer's SELECTION)	翔泳社	4,300
専門	空飛ぶPython即時開発指南書 (Programmer's SELECTION)	翔泳社	2,800
専門	計算機プログラムの構造と解釈, 第2版	翔泳社	4,600
専門	現場で使えるJavaライブラリ: 定番&実用73オープンソースライブラリを一挙解説!	翔泳社	3,600
専門	現場で使えるデバッグ&トラブルシュート: システム障害を乗り越えるための解析テクニック: Java編	翔泳社	2,800

専門	実践プログラミングDSL:ドメイン特化言語の設計と実装のノウハウ (Programmer's SELECTION)	翔泳社	3,800
専門	初めての人のためのLISP, 増補改訂版	翔泳社	2,980
専門	詳解UNIXプログラミング, 第3版	翔泳社	8,300
専門	PMBOKガイド活用法: 日本の企業文化に適應させるためのヒント	オーム社	2,200
専門	プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門, 第4版	オーム社	2,000
専門	マンガでわかるプロジェクトマネジメント	オーム社	2,200
専門	実践WBS: プロジェクト指向経営の基礎	オーム社	3,000
専門	演習と実例で学ぶプロジェクトマネジメント入門: Learning Project Management through Practice and Example, 第2版	ソフトバンククリエイティブ	2,480
専門	グローバル人材に贈るプロジェクトマネジメント	関西学院大学出版会	2,500
専門	はじめてのPMBOK	技術評論社	2,480
専門	世界を動かすプロジェクトマネジメントの教科書: グローバルなチャレンジを成功させるOSの作り方	技術評論社	1,780
専門	プロジェクトマネジメント: Project Management (未来へつなぐデジタルシリーズ 6)	共立出版	2,800
専門	プロジェクトの概念: プロジェクトマネジメントの知恵に学ぶ	近代科学社	2,400
専門	グローバルプロジェクトチームのまとめ方: リーダーシップの新たな挑戦	慶應義塾大学出版会	3,600
専門	企業ネットトラブル対策バイブル	弘文堂	2,100
専門	PMBOKガイド・マニュアル	鹿島出版会	4,500
専門	PMツールの実践的活用法: Project Management	鹿島出版会	5,800
専門	グローバル・プロジェクトマネジメント: 和と洋の知恵を活かすプロジェクト成功のヒント	鹿島出版会	2,500
専門	トラブル・プロジェクトの予防と是正: 一流のプロジェクト・マネジャーを目指して	鹿島出版会	3,500
専門	戦略的プロジェクト経営	鹿島出版会	3,500
専門	よくわかる最新PMBOK第6版の基本: プロジェクトマネジメントの最新トレンドを理解 (図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	2,400
専門	よくわかる最新プロジェクトマネジメントの基本と要点: プロマネ入門者必読の知識とノウハウ (図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	1,800
専門	童話でわかるプロジェクトマネジメント: PMBOK対応	秀和システム	1,700
専門	PMO導入フレームワーク: プロジェクトを成功に導く人・組織・プロセス・ツール	生産性出版	2,200
専門	狩猟型プロジェクトマネジャーの哲学	生産性出版	2,800
専門	予定通り進まないプロジェクトの進め方	宣伝会議	1,800
専門	世界一わかりやすいプロジェクトマネジメント, 第4版	総合法令出版	2,900
専門	ゼロから始めるプロジェクトマネジメント大全: 立ち上げから問題解決、実行、終結までの管理手法と実践例	大和出版	2,300
専門	成功する計画の立て方・進め方: やさしいプロジェクト・プランニング	日科技連出版社	2,200
専門	実践プログラムマネジメント: イノベーションを確実に遂行する	日刊工業新聞社	2,000
専門	「コンセプト力」でプロジェクトを動かす: プロマネの新必修スキル	日経BP社	2,400
専門	ゼッタイ失敗しない!驚異のプロジェクト実行術: 準備編 始める前に押さえておこう	日経BP社	1,800
専門	ゼッタイ失敗しない!驚異のプロジェクト実行術: 実践編 いつも小脇に携えよう	日経BP社	1,800
専門	プロジェクトマネジメント的生活のススメ	日経BP社	1,600
専門	プロジェクトを絶対に失敗させない!やり切るための100のヒント	日経BP社	2,600
専門	基礎から学ぶプロマネ技術必携マニュアル	日経BP社	2,800
専門	失敗から学ぶプロマネ技術36のQ&A	日経BP社	2,400
専門	絶対に遅延しないプロジェクト進捗管理: マスタースケジュール、アードバリュー・マネジメント、PMSIによる科学的・定量的な進捗管理	日経BP社	2,800
専門	誰も教えてくれない計画するスキル: 「計画通りにいかない」と悩むならこの本からやり直そう!	日経BP社	1,600
専門	比較でわかるプロマネ技術	日経BP社	2,800
専門	反常識の業務改革ドキュメント: プロジェクトファシリテーション, 増補新装版	日本経済新聞出版社	1,900
専門	担当になったら知っておきたい「プロジェクトマネジメント」実践講座	日本実業出版社	2,200
専門	P2Mプログラム&プロジェクトマネジメント標準ガイドブック: P2M資格試験教科書, 改訂3版	日本能率協会マネジメントセンター	3,800
専門	PMプロジェクトマネジメント: PROJECT MANAGEMENT, 改訂6版	日本能率協会マネジメントセンター	2,400
専門	実践プロジェクト&プログラムマネジメント: Project & Program Management	日本能率協会マネジメントセンター	2,800
専門	変革マネジメントの理論と実践: プロジェクトリーダーシップの役割 (和歌山大学経済学部研究叢書 24)	白桃書房	3,300
専門	「実行」に効く計画の技術: theory and practice of planning	翔泳社	1,800
専門	PMPパーフェクトマスター	評言社	3,600
専門	CSIRT: 構築から運用まで	NTT出版	3,400
専門	Excelではじめるビジネスデータ分析: ビッグデータにも挑戦! (SCC Books B-383)	エスシーシー	2,000
専門	スリムに実現するISO 27001完全実例集: 2014年版対応	オーム社	6,500
専門	知の協創支援: 脳と計算機でアイデアを紡ぎ出す	オーム社	3,800
専門	実践CSIRTプレイブック: セキュリティ監視とインシデント対応の基本計画	オライリー・ジャパン	3,200
専門	新入社員と学ぶオフィスの情報セキュリティ入門	シーアンドアール研究所	1,800
専門	サイバーセキュリティテスト完全ガイド: Kali Linuxによるペネトレーションテスト	マイナビ出版	3,380
専門	セキュリティExpert: 2010 内部不正対策の最前線・SaaSセキュリティ	技術評論社	1,580
専門	なぜマイクロソフトはサイバー攻撃に強いのか?	技術評論社	1,880
専門	仕事の現場で即使える!Excelビジネスデータ分析 (PRACTICAL WORKSHOP)	技術評論社	2,480
専門	サイバーセキュリティマネジメント入門 (KINZAIバリュー叢書)	金融財政事情研究会	1,600

専門	Tableauデータ分析: 入門から実践まで	秀和システム	4,800
専門	よくわかる最新情報セキュリティの基本と仕組み: 基礎から学ぶセキュリティリテラシー, 第3版 (図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	1,800
専門	情報セキュリティとプロジェクトにおけるリスクのマネジメント	創英社	1,800
専門	企業活動とITマネジメント, 第2版 (情報処理基礎講座)	電子開発学園出版局	2,600
専門	ISO/IEC 27001情報セキュリティマネジメントシステム<ISMS>構築・運用の実践	日科技連出版社	2,900
専門	ISO/IEC 27017クラウドセキュリティ管理策と実践の徹底解説	日科技連出版社	3,600
専門	機密情報の保護と情報セキュリティ	日科技連出版社	3,200
専門	審査員が秘訣を教える!“改定ISO27001(情報セキュリティマネジメントシステム)”対応・導入マニュアル	日刊工業新聞社	2,300
専門	IT現場のセキュリティ対策完全ガイド: 事件事故の実例から導く	日経BP社	2,500
専門	クラウド時代の情報セキュリティ	日経BP社	2,000
専門	現場で使えるセキュリティ事故対応: 実践CSIRT	日経BP社	2,500
専門	ISO/IEC 27017:2015(JIS Q 27017:2016)ISO/IEC 27002に基づくクラウドサービスのための情報セキュリティ管理策の実践の規範 解説と活用ガイド (Management System ISO SERIES)	日本規格協会	3,400
専門	実例情報セキュリティマネジメントシステム<ISMS>の本質化・効率化, 第2版	日本規格協会	1,900
専門	情報セキュリティの基本: この1冊ですべてわかる	日本実業出版社	1,700
専門	Defense Platform: 標的型攻撃対応セキュリティ導入ガイド	翔泳社	3,200
専門	はじめてみようSlack: 使いこなすための31のヒント	パーソナルメディア	1,800
専門	ブリッジング: 創造的チームの仕事術	日経BP社	2,000
専門	プロジェクト現場のメンタルサバイバル術: 16の物語から読み解くプロジェクトマネジメント術と人間術	鹿島出版会	2,200
専門	JSP帳票アプリケーション実践開発入門	ラトルズ	3,280
専門	Oracle Enterprise Manager 12Cによるシステム運用ガイド	FOM出版	3,800
専門	よくわかるMicrosoft Excel 2016/2013関数テクニックビジネス活用編	FOM出版	2,300
専門	ノンエンジニアのための社内ネットワーク施工・構築ガイド: 20~40人規模のLAN環境を自分で作ろう	SBクリエイティブ	2,600
専門	はじめよう!クラウド仕事術SkyDesk公式ガイド	アスキー・メディアワークス	1,800
専門	Google Appsスタートガイド: いつでもどこでもオフィスワーク!	インプレスジャパン	2,400
専門	仮想化インフラを構築する技術	インプレスジャパン	2,000
専門	徹底比較!Google Apps & Office 365: 情報基盤移行の鍵を握るクラウド選び: 2013年版	インプレスジャパン	1,800
専門	ゴール&ストラテジ入門: 残念なシステムの無くし方	オーム社	2,800
専門	図解情報システム発注の基礎	オーム社	2,000
専門	Enterprise JavaBeans 3.1	オライリー・ジャパン	4,200
専門	クラウドセキュリティ&プライバシー: リスクとコンプライアンスに対する企業の視点 (THEORY/IN/PRACTICE)	オライリー・ジャパン	3,400
専門	Windowsインフラ管理者入門	カットシステム	4,000
専門	ゼロから学ぶ現場で身に付くネットワーク基礎講座	ソシム	1,800
専門	スマートフォンの業務利用におけるセキュリティ対策	ソフトバンククリエイティブ	1,980
専門	ITアーキテクチャのセオリー: システム構築の大前提	リックテレコム	3,000
専門	Google Appsの教科書	海文堂出版	2,400
専門	Hinemos統合管理<実践>入門 (Software Design plus)	技術評論社	3,700
専門	JBoss Enterprise Application Platform 6構築・運用パーフェクトガイド: 企業向けJavaエンタープライズサーバ運用の極意	技術評論社	3,800
専門	Spring 3入門: Javaフレームワーク・より良い設計とアーキテクチャ	技術評論社	3,900
専門	Spring入門: Javaフレームワーク・より良い設計とアーキテクチャ, 改訂新版	技術評論社	3,800
専門	お金をドブに捨てないシステム開発の教科書: なぜ、要件定義がうまくいっても使えないシステムができてしまうのか?	技術評論社	1,880
専門	システムの問題地図: 「で、どこから変える?」使えないITに振り回される悲しき景色	技術評論社	1,680
専門	システム発注から導入までを成功させる90の鉄則: 情シス・IT担当者<必携>	技術評論社	2,180
専門	新人IT担当者のためのネットワーク管理&運用がわかる本	技術評論社	1,780
専門	新米IT担当者のためのネットワーク構築&管理がしっかりわかる本: The Complete Guidebook for Network	技術評論社	1,680
専門	1週間でできるkintone: 構築→運用 社内だけで完結 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	仮想デスクトップ「VDI」「DaaS」入門: 「シン・クライアント」の選定から「サービス」の導入まで (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	「業務知識ベース」でつくる要件定義入門: ベテランSEのノウハウが最短で身につく!	秀和システム	2,200
専門	小さな会社ではじめてIT担当になった人のネットワーク超入門	秀和システム	1,600
専門	情報システム監査実践マニュアル, 第2版	森北出版	5,200
専門	GeneXus入門: 設計すればアプリが動く	日経BP社	1,600
専門	iPhone/iPad企業活用完全ガイド: 失敗しない導入から運用まで	日経BP社	2,400
専門	iPhone・iPad企業導入ガイドライン: BYOD/COPE実践の手引き	日経BP社	1,800
専門	ITアーキテクトの教科書: システム設計の先導者, 改訂版	日経BP社	2,500
専門	ITアーキテクトはA3用紙に図解する	日経BP社	2,000
専門	JP1によるシステム監視の実践ノウハウ	日経BP社	2,800
専門	JP1によるセキュリティ統制の実践ノウハウ	日経BP社	2,800
専門	RFP&提案書完全マニュアル, 改訂版	日経BP社	2,100
専門	ソフトウェアユーザーエクスペリエンス設計: 使いやすい業務システムのUI設計手法	日経BP社	2,800
専門	はじめてのkintoneアプリ構築入門: スムーズなアプリ作成・導入をサポート	日経BP社	2,200

専門	ひと目でわかるAD FS 2.0&Office 365連携	日経BP社	2,800
専門	ひと目でわかるPowerAppsノンコーディングでのビジネスアプリ作成入門	日経BP社	2,800
専門	ひと目でわかるSharePoint Server 2016	日経BP社	3,400
専門	ひと目でわかるSharePoint Server運用管理94のノウハウ	日経BP社	2,500
専門	メイドインジャパンのデータベースSymfoware Serverの実力	日経BP社	3,000
専門	ユーザーのためのシステム開発の見積もり評価	日経BP社	1,900
専門	開発・改良の切り札システム内製を極める(極める)	日経BP社	1,700
専門	誰でもできる!Dropbox Business導入ガイド	日経BP社	1,900
専門	誰でもできる!G Suite導入ガイド	日経BP社	2,800
専門	誰でもできる!Google Apps導入ガイド	日経BP社	2,800
専門	誰でもできる!Workplace by Facebook導入ガイド	日経BP社	1,900
専門	DataSpiderガイドブック: データ連携ソフト	翔泳社	3,200
専門	ITエンジニアのための〈業務知識〉がわかる本, 第4版	翔泳社	2,480
専門	NTTコミュニケーションズEnterprise Cloudシステム構築ガイド	翔泳社	3,400
専門	Nutanix: Hyper Converged Infrastructure入門	翔泳社	3,480
専門	Tivoliバックアップ/リカバリー・ガイドブック: TSMで実現する統合リカバリー環境への第一歩	翔泳社	2,800
専門	Tivoliピギナーズ・ガイドブック: ITM/Netcool OMNibusで実現する運用監視	翔泳社	2,400
専門	Windowsでできる小さな会社のLAN構築・運用ガイド, 第3版	翔泳社	2,200
専門	現場で役立つWindows Server 2012 R2 Essentials構築・運用ガイド: もう迷わない!! (Small Business Support)	翔泳社	2,800
専門	小さな会社のAccessデータベース作成・運用ガイド: Windows 10, Access 2016/2013/2010対応 (Small Business Support- 時間がない 予算がない 知識がない そんな御社でも大丈夫!)	翔泳社	2,500
専門	小さな会社のLAN構築・運用ガイド: Windowsだけでも大丈夫! (Small Business Support- 時間がない 予算がない 知識がない)	翔泳社	2,400
専門	小さな会社のOffice 365導入・設定ガイド: もう困らない!! (Small Business Support- 時間がない 予算がない 知識がない そんな御社でも大丈夫!)	翔泳社	2,800
専門	先輩がやさしく教えるシステム管理者の知識と実務: この1冊があれば現場に立てる!	翔泳社	1,780
専門	ビットコインとブロックチェーンの歴史・しくみ・未来	SBクリエイティブ	1,600
専門	図解でわかるフィンテックいちばん最初に読む本	アニモ出版	1,600
専門	できるビットコイン入門: 話題の仮想通貨の仕組みから使い方までよく分かる本	インプレス	1,800
専門	仮想通貨をめぐる法律・税務・会計: これ1冊でわかる!	ぎょうせい	2,037
専門	ブロックチェーン・レボリューション: ビットコインを支える技術はどのようにビジネスと経済、そして世界を変えるのか	ダイヤモンド社	2,400
専門	FinTech・仮想通貨・AIで金融機関はどう変わる!?	ビジネス教育出版社	1,800
専門	仮想通貨の時代	マイナビ出版	2,900
専門	ブロックチェーン仕組みと理論: サンプルで学ぶFinTechのコア技術	リックテレコム	3,000
専門	スマートコントラクト本格入門: FinTechとブロックチェーンが作り出す近未来がわかる	技術評論社	2,180
専門	Fintechとは何か: 金融サービスの民主化をもたらすイノベーション	金融財政事情研究会	1,600
専門	暗号通貨取引の理論	金融財政事情研究会	2,800
専門	金融とITの政策学: 東京大学で学ぶFinTech・社会・未来	金融財政事情研究会	3,000
専門	文系のためのフィンテック大全	金融財政事情研究会	3,600
専門	FinTech特許入門: FinTech・ブロックチェーン技術の特許で武装せよ (現代産業選書 知的財産実務シリーズ)	経済産業調査会	2,200
専門	企業のためのフィンテック入門	幻冬舎メディアコンサルティング	1,600
専門	フィンテック入門 (I/O BOOKS)	工学社	1,800
専門	最新FinTechの基本と仕組みがよ〜わかる本: 「フィンテック革命」とは何かがわかる! (図解入門ビジネス-How-nual-)	秀和システム	1,600
専門	最新ブロックチェーンがよ〜わかる本: ビットコインから学ぶ、ブロックチェーン! (図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	1,600
専門	アフター・ビットコイン: 仮想通貨とブロックチェーンの次なる覇者	新潮社	1,600
専門	Fin Tech 2.0: 金融とITの関係がビジネスを変える	中央経済社	1,600
専門	ブロックチェーンをめぐる実務・政策と法	中央経済社	3,000
専門	図解FinTechが変えるカード決済ビジネス: 使えるテクノロジーはこれだ!	中央経済社	2,200
専門	FinTechイノベーション入門 (FinTechライブラリー)	朝倉書店	3,200
専門	FinTechの衝撃: 金融機関は何をすべきか	東洋経済新報社	1,800
専門	ビットコイン&ブロックチェーン: 決定版	東洋経済新報社	1,600
専門	仮想通貨: 技術・法律・制度	東洋経済新報社	3,000
専門	金融e時代: 中国における金融デジタル化の現在と未来	東洋経済新報社	2,800
専門	決定版FinTech: 金融革命の全貌	東洋経済新報社	1,600
専門	なぜ、日本でFinTechが普及しないのか: 欧米・中国・新興国の金融サービスから読み解く日本の進む道 (B&Tブックス)	日刊工業新聞社	1,800
専門	FinTechと金融の未来: 10年後に価値のある金融ビジネスとは何か?	日経BP社	2,200
専門	FinTech大全: 今、世界で起きている金融革命	日経BP社	3,000
専門	FinTech入門: テクノロジーが推進する「ユーザー第一主義」の金融革命	日経BP社	1,600
専門	ビジネスブロックチェーン: ビットコイン、FinTechを生み出す技術革命	日経BP社	2,000
専門	ブロックチェーンの衝撃: ビットコイン、FinTechからIoTまで社会構造を覆す破壊的技術	日経BP社	2,800
専門	仮想通貨の教科書: ビットコインなどの仮想通貨が機能する仕組み	日経BP社	3,400
専門	キャッシュフリー経済: 日本活性化のFinTech戦略	日本経済新聞出版社	2,800

専門	デジタル・ゴールド: ビットコイン、その知られざる物語	日本経済新聞出版社	2,800
専門	フィンテック金融維新へ	日本経済新聞出版社	1,800
専門	ブロックチェーンの未来: 金融・産業・社会はどう変わるのか	日本経済新聞出版社	2,000
専門	ブロックチェーン革命: 分散自律型社会の出現	日本経済新聞出版社	1,800
専門	成功企業に学ぶ実践フィンテック: 金融革命とその戦士たち	日本経済新聞出版社	1,800
専門	はじめてのビットコイン投資: 基礎知識から儲け方までいっきにわかる本	洋泉社	1,600
専門	Fintechのビジネス戦略と法務	金融財政事情研究会	2,800
専門	FinTechビジネスと法25講: 黎明期の今とこれから	商事法務	3,000
専門	FinTech法務ガイド	商事法務	3,800
専門	NVivoリファレンス: 「定性データ」分析ソフトを使いこなす (I/O BOOKS)	工学社	1,800
専門	闇(ダーク)ネットの住人たち: デジタル裏社会の内幕	CCCメディアハウス	2,000
専門	PC遠隔操作事件	光文社	2,400
専門	「サイバー危機(クライシス)」の記録: a decade record(2007-2016) (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	フューチャー・クライム: サイバー犯罪からの完全防衛マニュアル	青土社	3,400
専門	サイバー犯罪対策ガイドブック: 基礎知識から実践対策まで	民事法研究会	2,800
専門	サイバー戦争論: ナショナルセキュリティの現在	原書房	2,500
専門	科学技術研究の倫理入門 (静岡大学人文社会科学部研究叢書 34)	知泉書館	6,000
専門	科学・技術と社会倫理: その統合的思考を探る	東京大学出版会	2,900
専門	Pythonによる数値計算とシミュレーション	オーム社	2,500
専門	モデリングとシミュレーション: Octaveによる算法	コロナ社	2,600
専門	Modelicaによるシステムシミュレーション入門: モデルベース開発のための物理システムモデリング (MBD Lab Series)	TechShare	2,500
専門	工学倫理・技術者倫理: 練習問題および解答例付	アグネ技術センター	1,600
専門	技術者倫理とリスクマネジメント: 事故はどうして防げなかったのか?	オーム社	2,000
専門	実務に役立つ技術倫理	オーム社	3,200
専門	科学技術の倫理学	梓出版社	2,000
専門	科学技術の倫理学: 2	梓出版社	2,400
専門	技術者による実践的工学倫理: 先人の知恵と戦いから学ぶ, 第3版	化学同人	2,200
専門	技術者倫理入門: JABEE対応	丸善	2,100
専門	工学倫理 (化学マスター講座)	丸善	1,600
専門	エンジニアのための人を対象とする研究計画入門: 科学的合理性と倫理的妥当性	丸善出版	3,800
専門	技術者倫理日本の事例と考察: 問題点と判断基準を探る	丸善出版	3,000
専門	大学講義 技術者の倫理学習要領	丸善出版	5,800
専門	大学講義技術者の倫理入門, 第5版	丸善出版	1,800
専門	理系のための科学技術者倫理: JABEE基準対応	丸善出版	2,400
専門	オムニバス技術者倫理, 第2版	共立出版	2,300
専門	はじめての技術者倫理: 未来を担う技術者・研究者のために	講談社	2,000
専門	技術者倫理の世界, 第3版	森北出版	1,900
専門	技術者倫理を考える: 持続可能な社会をめざして, 新版	朝倉書店	2,650
専門	工学倫理: 実例で学ぶ技術者の行動規範	東京電機大学出版局	2,600
専門	技術者のプロマネ「ミッション遂行力」入門 (B&Tブックス)	日刊工業新聞社	2,200
専門	技術者倫理: 技術者として幸福を得るために考えておくべきこと	日刊工業新聞社	2,200
専門	科学技術者倫理: 本質から考え行動する	白桃書房	1,800
専門	新しい時代の技術者倫理 (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,800
専門	誇り高い技術者になろう: 工学倫理ノススメ, 第2版	名古屋大学出版会	2,800
専門	技術の知と倫理: 技術の営みの教養基礎	理工図書	2,300
専門	工学倫理: 応用倫理学の接点, 改訂版	理工図書	2,200
専門	技術者倫理の現在	勁草書房	2,500
専門	インダストリーX.0: 製造業の「デジタル価値」実現戦略	日経BP社	2,000
専門	情報ネットワーク (IT Text 一般教育シリーズ)	オーム社	2,300
専門	情報ネットワーク (InfoCom Be-TEXT)	オーム社	2,800
専門	情報ネットワーク (未来へつなぐデジタルシリーズ 3)	共立出版	2,600
専門	情報ネットワークの仕組みを考える, 新版	朝倉書店	2,500
専門	通信ネットワークのための数理計画法	コロナ社	2,400
専門	無線とネットワークの基礎 (電気・電子工学ライブラリ UKE-C3)	数理工学社	1,800
専門	実践通信ネットワークの信頼性評価技術: 基礎からRを用いたプログラミングまで	電子情報通信学会	3,200
専門	通信ネットワークの信頼性: Reliability of Telecommunications Networks	電子情報通信学会	2,900
専門	基礎から学ぶトラヒック理論	森北出版	3,200
専門	データの符号化技術と誤り訂正の基礎: ブロック符号/畳み込み符号/ターボ符号を理解する, 改訂新版 (RFデザイン・シリーズ)	CQ出版	2,200
専門	マルチメディア・ストリーミング技術: 動画・音声コンテンツ伝送技術のすべて (IC Series-Industrial Computing-)	CQ出版	3,200

専門	M2M/IoT教科書 (インプレス標準教科書シリーズ)	インプレス	4,700
専門	IoTシステム開発スタートアップ: プロトタイプで全レイヤをつなぐ	リックテレコム	2,600
専門	IoTネットワークLPWAの基礎: SIGFOX、LoRa、NB-IoT	リックテレコム	2,400
専門	M2M基本技術書: ETSI標準の理論と体系	リックテレコム	3,400
専門	はじめての情報通信技術と情報セキュリティ	丸善出版	2,700
専門	IoTエンジニア養成読本: IoTシステムの全体像と現場で求められる技術がわかる! (Software Design plus ガッチリ!最新技術)	技術評論社	1,780
専門	IoTエンジニア養成読本: IoTシステムの全体像と現場に必要な技術がわかる!: 設計編 (Software Design plus ガッチリ!最新技術)	技術評論社	1,880
専門	コンピュータネットワークの構成学 (series電気・電子・情報系 4)	共立出版	3,000
専門	「LoRa」導入ガイド: 「IoT」「LoRa」の仕組みから、「IoTアプリケーション」の実例まで (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	IMS標準テキスト: 新しいモバイルサービスとNGNの中核技術, 改訂版	リックテレコム	5,800
専門	3分間HTTP&メールプロトコル基礎講座 (世界一わかりやすいネットワークの授業)	技術評論社	2,280
専門	3分間ルーティング基礎講座, 改訂新版 (世界一わかりやすいネットワークの授業)	技術評論社	1,980
専門	TCP/IPネットワーク: ステップアップラーニング, 改訂4版	技術評論社	1,980
専門	ポートとソケットがわかればインターネットがわかる: TCP/IP・ネットワーク技術を学びたいあなたのために (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,280
専門	IPv6ネットワーク構築実習	共立出版	2,400
専門	「IPv6」導入ガイド: 「疑問」「注意点」「運用方法」を利用者の視点で解説! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	ソケット通信プログラミング: 「iPhone」と「Windowsマシン」でデータを送受信する! (I/O BOOKS)	工学社	2,800
専門	詳解NetSNMP: 「ルータ」「スイッチ」など「ネットワーク機器」管理のためのプロトコル (I/O BOOKS)	工学社	2,500
専門	ns3によるネットワークシミュレーション	森北出版	4,200
専門	情報ネットワークの基礎, 第2版 (情報システム工学 MKC-3)	数理工学社	2,500
専門	TCP/IPの基礎	毎日コミュニケーションズ	2,200
専門	HTTPの教科書: 強靱な技術力と柔軟な思考を味方にするWebプロトコルの基礎	翔泳社	2,600
専門	インターネットルーティング入門: 図解でわかる経路制御の仕組み, 第3版	翔泳社	2,600
専門	独習TCP/IP: IPネットワーク編	翔泳社	3,200
専門	独習TCP/IP: Teach Yourself TCP/IP	翔泳社	2,380
専門	Linux高信頼サーバ構築ガイド: クラスタリング編 クラスタリング・システムの信頼性を高めるノウハウ (IC Series-Industrial Computing-)	CQ出版	3,600
専門	インフラ/ネットワークエンジニアのためのネットワーク技術&設計入門: サーバシステムを支えるネットワークはこうしてできている	SBクリエイティブ	2,980
専門	この一冊で全部わかるサーバーの基本 (Informatics & IDEA イラスト図解式)	SBクリエイティブ	1,680
専門	この一冊で全部わかるネットワークの基本 (Informatics & IDEA イラスト図解式)	SBクリエイティブ	1,680
専門	スラスラわかるネットワーク&TCP/IPのきほん: イラスト図解, 第2版	SBクリエイティブ	1,900
専門	ネットワーク超入門講座: 現場の基本を集中マスター, 第4版	SBクリエイティブ	1,980
専門	パケットキャプチャの教科書 (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	2,980
専門	マンガで学ぶネットワークのきほん	SBクリエイティブ	1,980
専門	標準テキストWindows Server 2012 R2構築・運用・管理パーフェクトガイド	SBクリエイティブ	4,000
専門	ネットワーク技術の教科書: 一歩進んだ知識があなたの武器になる!	アイテック	4,200
専門	ネットワークフロー解析入門: flow-toolsによるトラブルシューティング	アスキー・メディアワークス	2,600
専門	次世代ネットワーク制御技術OpenFlow入門	アスキー・メディアワークス	2,000
専門	Ansible実践ガイド: コードによるインフラ構築の自動化, 第2版 (impress top gear)	インプレス	3,300
専門	Ansible徹底活用ガイド (THINK IT BOOKS)	インプレス	1,800
専門	CentOS 7サーバー (できるPRO)	インプレス	3,000
専門	Cisco ACIポリシーベースのデータセンター: アーキテクチャ/コンセプト/メソドロジー	インプレス	4,600
専門	Mesos実践ガイド: 次世代の計算資源管理ソフトウェア (impress top gear)	インプレス	3,000
専門	OpenDaylight構築実践ガイド (THINK IT BOOKS)	インプレス	2,000
専門	Red Hat Enterprise Linux 7 (できるPRO)	インプレス	3,000
専門	VMware Horizon導入実践ガイド: モバイルクラウド時代のワークスタイル変革 (impress top gear)	インプレス	4,500
専門	VMware vSphere 6 (できるPRO)	インプレス	3,400
専門	Windows Server 2016 Hyper-V (できるPRO)	インプレス	3,200
専門	新人エンジニアのためのインフラ入門 (Think IT BOOKS)	インプレス	1,800
専門	1週間でCCNAの基礎が学べる本 (徹底攻略)	インプレスジャパン	2,400
専門	Ciscoネットワーク構築教科書: 設定編 ルータ/スイッチ/ワイヤレス/セキュリティ	インプレスジャパン	4,200
専門	Ciscoネットワーク構築教科書: 解説編 ルータ/スイッチ/セキュリティ/ワイヤレス/WAAS	インプレスジャパン	4,400
専門	VMware vSphere構築・運用レシピ: 96 Recipes for Building & Management	インプレスジャパン	3,400
専門	ひとり情シスのためのWindows Server逆引きデザインパターン: Windows Server2016対応!	エクスナレッジ	2,800
専門	OS X Server実践ワークグループ&インターネットサーバ構築	オーム社	3,500
専門	ネットワークセキュリティ: Network Security (現代電子情報通信選書『知識の森』)	オーム社	3,600
専門	よくわかるストレージネットワーク	オーム社	3,500
専門	基本からわかる情報通信ネットワーク講義ノート	オーム社	2,500
専門	基本を学ぶコンピュータネットワーク	オーム社	2,500
専門	将来ネットワーク技術: 次世代から新世代へ (現代電子情報通信選書『知識の森』)	オーム社	3,700

専門	情報ネットワーク(新インターユニバーシティ)	オーム社	2,300
専門	情報通信ネットワーク(OHM大学テキスト)	オーム社	2,600
専門	情報通信ネットワーク(IT Text)	オーム社	2,800
専門	Head Firstネットワーク: 頭とからだで覚えるネットワークの基本	オライリー・ジャパン	3,200
専門	Serverspec	オライリー・ジャパン	2,800
専門	データ分析によるネットワークセキュリティ	オライリー・ジャパン	3,600
専門	実践Fiddler	オライリー・ジャパン	3,200
専門	実践パケット解析: Wiresharkを使ったトラブルシューティング, 第3版	オライリー・ジャパン	3,200
専門	初めてのAnsible	オライリー・ジャパン	3,200
専門	HTML5/WebSocket/WebRTCによるTypeScriptネットワークプログラミング	カットシステム	3,400
専門	ネットワーク管理に使うWMI: PowerShellによるWindowsマシン管理	カットシステム	6,000
専門	コンピュータネットワークセキュリティ: Computer Network Security	コロナ社	2,500
専門	ネットワーク・カオス: 非線形ダイナミクス, 複雑系と情報ネットワーク(情報ネットワーク科学シリーズ 第4巻)	コロナ社	3,400
専門	はじめて学ぶ情報通信	コロナ社	2,600
専門	情報ネットワークの数理と最適化: 性能や信頼性を高めるためのデータ構造とアルゴリズム(情報ネットワーク科学シリーズ 第2巻)	コロナ社	2,600
専門	情報ネットワークの分散制御と階層構造(情報ネットワーク科学シリーズ 第3巻)	コロナ社	3,000
専門	情報ネットワーク科学入門(情報ネットワーク科学シリーズ 第1巻)	コロナ社	3,000
専門	情報ネットワーク概論: ネットワークとセキュリティの技術とその理論	コロナ社	2,800
専門	情報通信ネットワーク, 改訂	コロナ社	2,800
専門	生命のしくみに学ぶ情報ネットワーク設計・制御(情報ネットワーク科学シリーズ 第5巻)	コロナ社	2,200
専門	分散システム:P2Pモデル(成蹊大学アジア太平洋研究センター叢書)	コロナ社	2,200
専門	ネットワークエンジニアの教科書	シーアンドアール研究所	2,000
専門	実践!CentOS 7サーバー徹底構築, 改訂第2版	ソーテック社	2,980
専門	小さな会社の新米サーバー/インフラ担当者のためのLinuxの常識	ソシム	1,680
専門	新米サーバ/インフラ担当者のための仮想サーバ/クラウド技術の常識	ソシム	1,600
専門	一冊でキッチリ身につくサーバーの基本としくみ: イラスト図解	ナツメ社	1,800
専門	ステップ方式で仕組みを学ぶIPネットワーク設計演習	ナノオプトニクス・エナジー出版局	2,300
専門	Webエンジニアが知っておきたいインフラの基本: インフラの設計から構成、監視、チューニングまで	マイナビ	2,680
専門	ネットワークの世界へようこそ: 知っておきたいTCP/IPの基礎知識	マイナビ	1,780
専門	ネットワーク運用管理の教科書: 現場のプロが教える!	マイナビ出版	2,980
専門	コンピュータ・ネットワーク入門, 改訂版	ムイスリ出版	2,350
専門	パケットキャプチャ実践技術: Wiresharkによるパケット解析応用編, 第2版	リックテレコム	3,400
専門	パケットキャプチャ入門: LANアナライザWireshark活用術, 第4版	リックテレコム	2,800
専門	仮想サーバ構築技術入門: Citrix XenServer 5.5編	リックテレコム	2,000
専門	「独習Linux専科」サーバ構築/運用/管理: あなたに伝えたい技と知恵と鉄則(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,980
専門	28日で即戦力!サーバ技術者養成講座, 改訂3版	技術評論社	3,280
専門	3分間ネットワーク基礎講座, 改訂新版(世界一わかりやすいネットワークの授業)	技術評論社	1,780
専門	Ansible構成管理入門: はじめようInfrastructure as Code(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,480
専門	Microsoft Windows Server 2012 R2 Hyper-V仮想化技術活用ガイド: Cloud OSビジョンを支える基盤技術, 改訂新版	技術評論社	3,500
専門	Nagios統合監視(実践)リファレンス(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	3,200
専門	OpenSSH(実践)入門(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,980
専門	QNAP実践活用ガイドブック: クラウド時代のネットワークストレージ活用術	技術評論社	2,000
専門	VMwareの基本: 仮想化/クラウドのための設計・構築・運用のポイントがわかる, 改訂新版	技術評論社	2,480
専門	Zabbix統合監視実践入門: 障害通知、傾向分析、可視化による省力運用, 改訂版(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	3,500
専門	Zabbix統合監視徹底活用: 複雑化・大規模化するインフラの一元管理(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	3,500
専門	イラスト図解でよくわかるITインフラの基礎知識	技術評論社	1,980
専門	イラスト図解でよくわかるネットワーク&TCP/IPの基礎知識	技術評論社	1,780
専門	かんたんネットワーク入門: イラストでわかるネットワークのしくみ, 改訂3版	技術評論社	1,580
専門	クラウド時代のネットワーク技術OpenFlow実践入門, 増補改訂版(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	3,200
専門	サーバ/インフラ徹底攻略: AWS テスト駆動インフラ Immutable Infrastructure nginx メンテナンス(WEB+DB PRESS plus)	技術評論社	1,980
専門	サーバ・インフラ構築・運用完全ガイド	技術評論社	3,500
専門	サーバ構築の実例がわかるSamba(実践)入門, 改訂新版(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,680
専門	ゼロからわかるネットワーク超入門: TCP/IP基本のキホン, 改訂2版(かんたんIT基礎講座)	技術評論社	1,940
専門	ソースコードで体感するネットワークの仕組み: 手を動かしながら基礎からTCP/IPの実装までがわかる	技術評論社	2,480
専門	ソフトウェアエンジニアのためのITインフラ監視(実践)入門(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,280
専門	データ分析基盤構築入門: Fluentd, Elasticsearch, Kibanaによるログ収集と可視化	技術評論社	2,980
専門	プロのためのLinuxシステム・10年効く技術: シェルスクリプトを書き、ソースコードを読み、自在にシステムを作る(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	3,400
専門	プロのためのLinuxシステム構築・運用技術: システム構築運用/ネットワーク・ストレージ管理の秘訣がわかる, 改訂新版(Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,980
専門	まるごとわかるネットワーク入門	技術評論社	1,980

専門	ルーター自作でわかるパケットの流れ: ソースコードで体感するネットワークのしくみ	技術評論社	1,880
専門	今すぐ使えるかんたんネットワークのしくみ超入門 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,780
専門	小悪魔女子大生のサーバエンジニア日記: インターネットやサーバのしくみが楽しくわかる	技術評論社	1,980
専門	図解サーバー仕事で使える基本の知識: Basic and Useful Knowledge of Server, 改訂新版	技術評論社	1,680
専門	図解でよくわかるネットワークの重要用語解説, 改訂4版	技術評論社	1,980
専門	図解ネットワーク仕事で使える基本の知識: Basic and Useful Knowledge of Network, 改訂新版	技術評論社	1,680
専門	Javaによるネットワークプログラミング	技報堂出版	2,400
専門	コンピュータネットワーク: Computer Network (情報工学テキストシリーズ 第4巻)	共立出版	2,500
専門	コンピュータネットワーク概論 (未来へつなぐデジタルシリーズ 27)	共立出版	2,800
専門	ネットワークソフトウェア: Network Software (未来へつなぐデジタルシリーズ 16)	共立出版	2,600
専門	新編図解情報通信ネットワークの基礎	共立出版	2,800
専門	ファーストステップ情報通信ネットワーク	近代科学社	2,200
専門	はじめてのメディアサーバ: ビデオや音楽を「サーバ」で管理! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	OpenFlowネットワーク入門	国際情報科学協会	3,500
専門	VMware実践運用管理: VMware vSphere 6対応	秀和システム	3,000
専門	これならわかる!Linuxサーバー入門講座, 第2版	秀和システム	2,600
専門	これならわかる!ネットワーク入門講座: TCP/IPが面白い!, 第2版	秀和システム	1,900
専門	たった2日でわかるLinuxサーバー: 自宅のWindows or MacでOK!	秀和システム	2,500
専門	たった2日でわかるネットワークの基礎: この1冊でザックリ理解!	秀和システム	1,800
専門	よくわかるWindows Server 2012: ネットワーク構築・管理入門編 (TECHNICAL MASTER 78)	秀和システム	3,200
専門	よくわかる最新ネットワーク技術の基本と仕組み: プロに求められるスキルを知る (図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	2,000
専門	入門LDAP/OpenLDAPディレクトリサービス導入・運用ガイド, 第3版	秀和システム	2,800
専門	ネットワークセキュリティ: 入門編	情報通信振興会	2,700
専門	NS2によるネットワークシミュレーション入門: 有線からワイヤレスアドホックネットワークまで	森北出版	2,800
専門	ネットワーク: 目には見えないしくみを構成する技術	森北出版	2,000
専門	ネットワーク技術の基礎, 第2版 (情報工学レクチャーシリーズ)	森北出版	3,000
専門	ネットワーク工学, 第2版	森北出版	2,400
専門	情報通信ネットワークの基礎	森北出版	2,200
専門	無線分散ネットワーク: Wireless Distributed Networks	電子情報通信学会	3,800
専門	よくわかる情報通信ネットワーク	東京電機大学出版局	1,900
専門	情報ネットワーク教科書	東京電機大学出版局	3,800
専門	Active Directory ID管理ガイド: Microsoft Forefront Identity Manager 2010で実装するID統合管理ソリューション (ITプロフェッショナルシリーズ)	日経BP社	3,800
専門	Windows Server 2016テクノロジ入門, 完全版	日経BP社	5,000
専門	Windows Server仮想化テクノロジ入門 (TechNet ITプロシリーズ)	日経BP社	5,700
専門	ネットワークトラブル完全ガイド	日経BP社	2,500
専門	ネットワークトラブル対応徹底解説: クラウド時代のネットワーク設計・構築・運用術	日経BP社	2,500
専門	ネットワークトラブル対応徹底解説: モバイル/クラウド時代のネットワーク設計・構築・運用術: 2	日経BP社	2,500
専門	ひと目でわかるActive Directory Windows Server 2016版	日経BP社	3,200
専門	ひと目でわかるAzure Active Directory, 第2版	日経BP社	3,400
専門	ひと目でわかるHyper-V Windows Server 2016版	日経BP社	3,000
専門	ひと目でわかるWindows Server 2016	日経BP社	2,800
専門	基礎から分かるSamba 4構築&運用入門	日経BP社	2,685
専門	脱オンプレミス!クラウド時代の認証基盤Azure Active Directory完全解説: IDaaSに対応するためのシステム設計とは (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社	3,700
専門	情報ネットワーク (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,400
専門	情報ネットワークとセキュリティ (放送大学教材)	放送大学教育振興会	2,400
専門	10日でおぼえるLinuxサーバー入門教室	翔泳社	2,800
専門	Ansible徹底入門: クラウド時代の新しい構成管理の実現	翔泳社	3,480
専門	OpenFlow徹底入門: SDNを実現する技術と知識	翔泳社	3,600
専門	Sambaのすべて, 改訂版	翔泳社	5,200
専門	Ubuntuサーバー徹底入門	翔泳社	3,800
専門	VMware vSphereエンタープライズ・インテグレーション: 仮想化時代のエンジニアになる!	翔泳社	4,200
専門	VMware vSphereクラスタ構築/運用の技法: vSphereクラスタの真の力を引き出す	翔泳社	4,200
専門	VMware自動化ガイド: スクリプティングとワークフローによる管理テクニック	翔泳社	4,200
専門	Windowsネットワーク上級リファレンス: Windows 10/8.1/7完全対応	翔泳社	2,780
専門	インフラ管理者のためのRun Book Automation実践ガイド: オープンソースを使ったシステム構築/管理自動化入門	翔泳社	3,200
専門	おうちで学べるサーバのきほん: 全く新しいサーバの入門書	翔泳社	1,980
専門	おうちで学べるネットワークのきほん: 初心者のためのTCP/IP入門	翔泳社	1,980
専門	コンピュータネットワークとインターネット: 始原から現代まで、深化する技術の道程とその基礎理論	翔泳社	5,400
専門	ゼロからはじめるLinuxサーバー構築・運用ガイド: 動かしながら学ぶWebサーバーの作り方	翔泳社	2,680

専門	マスタリングVMware vSphere 5.5	翔泳社	5,800
専門	擬人化でまなぼ!ITインフラのしくみ: パソコン・ネットワーク・サーバーがわかる!!	翔泳社	1,980
専門	擬人化でまなぼ!ネットワークのしくみ: もしも、プロトコルが人格をもったなら…!?	翔泳社	1,980
専門	入社1年目からの「ネットインフラ」がわかる本	翔泳社	2,380
専門	よくわかる対話式!ホームページ作りの“きほん”: HTML5 & CSS3	FOM出版	1,800
専門	Google Compute Engine入門	KADOKAWA	2,200
専門	Webプログラミングが面白いほどわかる本: 環境構築からWebサービスの作成まで、はじめからていねいに	KADOKAWA	2,500
専門	プロフェッショナルのための実践Heroku入門: プラットフォーム・クラウドを活用したアプリケーション開発と運用	KADOKAWA	1,800
専門	高校生からはじめるプログラミング: N高校のプログラミング教育メソッドを大公開!	KADOKAWA	2,000
専門	動画で学ぶWordPressの学校: 初めてWebサイトを立ち上げるときに読む本 (WEB PROFESSIONAL)	KADOKAWA	2,750
専門	Amazon Web Services/パターン別構築・運用ガイド: 一番大切な知識と技術が身につく、改訂第2版 (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	3,400
専門	Amazon Web Services業務システム設計・移行ガイド: 一番大切な知識と技術が身につく (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	3,200
専門	Webディレクションの教科書: デザイナーのためのプロの制作術が身につく	SBクリエイティブ	2,300
専門	やさしいPHP, 第3版	SBクリエイティブ	2,600
専門	基礎からのWordPress: Building a Website with WordPress, 改訂版 (BASIC LESSON For Web Engineers)	SBクリエイティブ	3,180
専門	基礎からのサーブレット/JSP, 新版 (プログラマの種シリーズ-SE必修!-)	SBクリエイティブ	2,800
専門	作りながら学ぶjQueryデザインの教科書	SBクリエイティブ	2,700
専門	実践でスグに役立つ新しいWebデザイン&制作入門講座: CSSフレームワークとグリッドで作るマルチデバイス対応サイト (Design & IDEA)	SBクリエイティブ	2,300
専門	人を惹きつける美しいウェブサイトの作り方: 人に伝わるデザインと制作のレッスン (Design & IDEA)	SBクリエイティブ	2,480
専門	体系的に学ぶ安全なWebアプリケーションの作り方: 脆弱性が生まれる原理と対策の実践, 第2版	SBクリエイティブ	3,200
専門	土日わかるPHPプログラミング教室: 短期集中講座 (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	2,270
専門	本格ビジネスサイトを作りながら学ぶWordPressの教科書	SBクリエイティブ	2,800
専門	facebookアプリケーション開発ガイド	アスキー・メディアワークス	2,800
専門	Google上位表示64の法則 (WEB PROFESSIONAL)	アスキー・メディアワークス	2,380
専門	iPhone+Androidスマートフォンサイト制作入門, 改訂新版 (WEB PROFESSIONAL)	アスキー・メディアワークス	2,200
専門	jQuery Mobileスマートフォンサイトデザイン入門 (WEB PROFESSIONAL)	アスキー・メディアワークス	2,380
専門	Webディレクション標準スキル152: 企画・提案からプロジェクト管理、運用まで	アスキー・メディアワークス	4,280
専門	Web制作の現場で使うjQueryデザイン入門, 改訂新版 (WEB PROFESSIONAL)	アスキー・メディアワークス	2,980
専門	最初のキホンがやさしくわかる絵で学ぶPHP入門	アスキー・メディアワークス	1,800
専門	Amazon Web Servicesネットワーク入門: 初めて作るクラウドインフラ (impress top gear)	インプレス	2,500
専門	AngularJSリファレンス	インプレス	3,800
専門	Angularデベロッパーズガイド: 高速かつ堅牢に動作するフロントエンドフレームワーク	インプレス	3,800
専門	AWS Lambda実践ガイド: アーキテクチャとイベント駆動型プログラミング (impress top gear)	インプレス	3,000
専門	CakePHPで学ぶ継続的インテグレーション: 開発チームの進化を劇的に加速させる! (impress top gear)	インプレス	4,000
専門	Drupal 8スタートブック: 作りながら学ぶWebサイト構築 (THINK IT BOOKS)	インプレス	3,000
専門	Goプログラミング実践入門: 標準ライブラリでゼロからWebアプリを作る (impress top gear)	インプレス	3,400
専門	HeartCore導入・構築ガイド: CMSの基礎知識と効果的なWebサイトの作り方	インプレス	2,800
専門	Laravelリファレンス: Web職人好みの新世代PHPフレームワーク	インプレス	4,200
専門	Microsoft Azure実践ガイド: オンプレミスからクラウドへ (impress top gear)	インプレス	3,500
専門	nginx実践ガイド: 高速・軽量・高機能HTTPサーバーの構築 (impress top gear IT技術者のための現場ノウハウ)	インプレス	2,800
専門	OpenStack-Ansibleで作るHA環境構築手順書: Kilo版 (THINK IT BOOKS)	インプレス	4,600
専門	OpenStack構築手順書: Liberty版 (THINK IT BOOKS)	インプレス	4,600
専門	OpenStack構築手順書: Kilo版 (THINK IT BOOKS)	インプレス	4,600
専門	OpenStack構築手順書: Mitaka版 (THINK IT BOOKS)	インプレス	2,800
専門	OpenStack実践ガイド: IT現場の即戦力 (impress top gear IT技術者のための現場ノウハウ)	インプレス	3,000
専門	ownCloudセキュアストレージ構築ガイド (THINK IT BOOKS)	インプレス	2,000
専門	SoftLayer詳細解説ガイド (THINK IT BOOKS)	インプレス	2,200
専門	WebデベロッパーのためのReact開発入門: JavaScript UIライブラリの基本と活用	インプレス	2,500
専門	Web制作者のためのIllustrator & ベクターデータの教科書: マルチデバイス時代を知っておくべき新・グラフィック作成術	インプレス	2,400
専門	Web制作者のためのSassの教科書: Webデザインの現場で必須のCSSプリプロセッサ, 改訂2版	インプレス	2,400
専門	Windows Azure Packプライベートクラウド構築ガイド (THINK IT BOOKS)	インプレス	2,500
専門	WordPress: Linuxユーザーのための構築&運用ガイド (できるPRO)	インプレス	2,500
専門	いちばんやさしいJimdoの教本: 人気講師が教える本格ホームページの作り方	インプレス	2,200
専門	いちばんやさしいPHPの教本: 人気講師が教える実践Webプログラミング, 第2版	インプレス	1,980
専門	いちばんやさしいWordPressの教本: 人気講師が教える本格Webサイトの作り方, 第3版	インプレス	1,580
専門	エンジニアのための理論でわかるデザイン入門 (Think IT BOOKS)	インプレス	2,000
専門	できる100ワザWordPress: 必ず集客できる実践・サイト運営術	インプレス	1,780
専門	基礎Ruby on Rails: 入門からゆっくりとステップアップ, 改訂3版 (IMPRESS KISO SERIES)	インプレス	3,400
専門	詳解VMware NSX: ネットワーク仮想化の基礎と応用	インプレス	5,400

専門	インターネット白書: Internet White Paper: 2018 デジタルエコノミー新時代の幕開け	インプレスR&D	3,200
専門	Apache Webサーバー, 改訂版(できるPRO)	インプレスジャパン	2,500
専門	Excel VBAでIEを思いのままに操作できるプログラミング術	インプレスジャパン	2,300
専門	jQuery Mobileスマートフォンサイト・デザイン: Webクリエイターが身につけておくべき新・100の法則。	インプレスジャパン	2,400
専門	jQuery Mobileパーフェクトガイド: 基本からデザインカスタマイズ、パフォーマンスアップまで	インプレスジャパン	3,000
専門	jQuery逆引きマニュアル: Webデザインの現場で役立つ基本と実践	インプレスジャパン	3,000
専門	PerlフレームワークCatalyst完全入門: MVC開発の流儀を体得!	インプレスジャパン	4,200
専門	Ruby on Rails環境構築ガイド: ソース管理から公開までを徹底解説	インプレスジャパン	2,800
専門	いちばんやさしい新しいSEOの教本: 人気講師が教える検索に強いサイトの作り方	インプレスジャパン	1,580
専門	イラストでよくわかるPHP: はじめてのWebプログラミング入門	インプレスジャパン	1,800
専門	きほんからわかるjQuery Mobileコーディング: かんたん7ステップ	インプレスジャパン	3,000
専門	スッキリわかるサーブレット&JSP入門	インプレスジャパン	2,800
専門	はじめてのForce.com: セールスフォース構築入門	インプレスジャパン	3,000
専門	プロ・プログラマーの必ず結果が出るアクセスアップテクニック100: ファンにも検索エンジンにも好かれるブログ運営の極意	インプレスジャパン	1,800
専門	開発者のためのChromeガイドブック (Google Expert Series)	インプレスジャパン	3,200
専門	基礎JSP & サーブレット: 入門から実践へステップアップ (IMPRESS KISO SERIES)	インプレスジャパン	2,800
専門	基礎PHP: 入門から実践へステップアップ, 改訂3版 (IMPRESS KISO SERIES)	インプレスジャパン	3,200
専門	個性派jQueryで魅せるWordPressデザインアレンジBook	インプレスジャパン	2,500
専門	次世代Webサイト構築ワークフロー: The Next Generation Website Workflow	インプレスジャパン	2,400
専門	実践Ruby on Rails 4: 現場のプロから学ぶ本格Webプログラミング	インプレスジャパン	3,500
専門	事例200に学ぶスマートフォンサイトデザインのアイデア帳	インプレスジャパン	2,200
専門	無料で始めるWindows Azure x WordPress超入門: クラウド上にWebサイトを構築しよう!	インプレスジャパン	1,800
専門	Webアプリケーション構築, 改訂版 (SCC Books B-399 Javaバイブルシリーズ)	エスシーシー	2,800
専門	実習で身につく!新しいWebデザインの教科書: 基礎から学べるHTML&CSSデザイン (SCC Books B-408)	エスシーシー	1,900
専門	10日でSEO & アクセスアップJimdoデザインブック: 最新UI & 新テンプレートに対応!	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	10日で作るカッコいいホームページJimdoデザインブック: 新管理メニュー & 最新UIに対応!, 改訂新版	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	ActionScript 3.0基本が身につくケーススタディ	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	jQueryデザインブック: 仕事で絶対に使うプロのテクニック	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	jQueryプラグイン徹底活用: プロのデザインアイデアとテクニック	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	Webサイト、これからどうなるの?: キーワードから探るWeb制作の未来像	エムディエヌコーポレーション	2,000
専門	Webディレクションの新標準ルール: 現場の効率をアップする最新ワークフローとマネジメント	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	Webディレクションの新標準ルール: システム開発編 ノンエンジニアでも失敗しないワークフローと開発プロセス	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	Webデザイン、これからどうなるの?: キーワードから探るデザイン動向の現在と未来 (Key Trends & Opinions)	エムディエヌコーポレーション	2,000
専門	Webデザインの見本帳: 実例で学ぶ最新のスタイルとセオリー	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	Webデザインの新しい教科書: 基礎から覚える、深く理解できる。改訂新版	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	Webデザイン基礎トレーニング: 現場で使うテクニックをひとつずつ、しっかり。	エムディエヌコーポレーション	2,300
専門	Webデザイン必携。: プロにまなぶ現場の制作ルール84	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	Web担当者のためのセキュリティの教科書	エムディエヌコーポレーション	2,000
専門	WordPress 3.x現場のワークフローで覚えるビジネスサイト制作	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	WordPressデザイン: 見た目と効果を向上させるプロのテクニック (仕事のネタ帳)	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	WordPressユーザーのためのPHP入門: はじめから、ていねいに。第2版	エムディエヌコーポレーション	2,400
専門	WordPress高速化 & スマート運用必携ガイド: サイトの動作速度はもっと速くなる。	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	ウェブデザイン & 配色の見本帳	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	ウェブデザインのつくり方、インターフェイスデザインの考え方。: 新しいウェブデザインの技法大全!	エムディエヌコーポレーション	2,300
専門	ウェブデザインを仕事にする。: プロの考え方、ワークフロー、つくる楽しさ	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	ウェブレイアウトの教科書: PC・スマートフォン・タブレット時代の標準デザイン	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	これからのWebサイト設計の新しい教科書: CSSフレームワークでつくるマルチデバイス対応サイトの考え方と実装	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	サイトのタイプ別につくるWebデザインテクニックブック: 仕事ですぐに役立つプロのアイデア	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	すべての人に知っておいてほしいjQuery & jQuery Mobileの基本原則: UIデザインをもっとクリエイティブに表現したいすべてのデザイナーへ。	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	すべての人に知っておいてほしいWEBデザインの基本原則	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	すべての人に知っておいてほしいスタイルシートデザインの基本原則	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	すべての人に知っておいてほしいスマートフォンサイトデザインの基本原則: Web制作に携わる人が、いま、一番知っておきたいこと。	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	スマートフォンサイトデザインブック: 仕事で絶対に使うプロのテクニック	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	スマートフォンサイト制作の教科書: iPhone & Android	エムディエヌコーポレーション	2,400
専門	だから、そのデザインはダメなんだ。: WebサイトのUI設計・情報デザイン 良い・悪いが比べてわかる	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	プロが教えるレスポンスWebデザイン現場のメソッド: レイアウト・UIのマルチデバイス対応手法	エムディエヌコーポレーション	2,300
専門	プロが選ぶWORDPRESS優良プラグイン事典	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	プロとして恥ずかしくない新WEBデザインの大原則	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	プロならば知っておくべきWebコーディング & デザインの定石100: Webの現場を強化する技術100。	エムディエヌコーポレーション	2,300

専門	レイアウトで選べるWebデザイン・テンプレート集: HTML & CSSが書けなくてもホームページができる	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	レスポンシブ・ウェブデザイン標準ガイド: あらゆるデバイスに対応するウェブデザインの手法	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	レスポンシブWebデザインテクニックブック: プロが教えるマルチデバイス対応の手法	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	現場でかならず使われているjQueryデザインのメソッド	エムディエヌコーポレーション	2,600
専門	現場でかならず使われているWordPressデザインのメソッド, アップデート版	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	現場で役立つjQueryデザインパーツライブラリ	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	現場のプロが教えるSEOの最新常識 (知らないと困るWebの新ルール ISSUE01)	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	現場のプロが教えるWebディレクションの最新常識 (知らないと困るWebデザインの新ルール 2)	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	現場のプロが教えるWebデザイン&レイアウトの最新常識 (知らないと困るWebデザインの新ルール 3)	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	現場のプロが教えるWEBデザイン新・スタンダードテクニック37	エムディエヌコーポレーション	2,800
専門	現場のプロが教えるWeb制作の最新常識, アップデート版 (知らないと困るWebの新ルール ISSUE02)	エムディエヌコーポレーション	2,200
専門	現場のワークフローで覚えるWebサイト制作教室	エムディエヌコーポレーション	2,500
専門	RailsによるアジャイルWebアプリケーション開発, 第4版	オーム社	3,200
専門	Webインターフェイスで学ぶインタラクションと情報のデザイン	オーム社	2,500
専門	ネットワークセキュリティ (IT Text)	オーム社	2,800
専門	応用Web技術, 改訂2版 (IT Text)	オーム社	2,500
専門	基礎Web技術, 改訂2版 (IT Text)	オーム社	2,500
専門	Amazon Web Servicesプログラミング: APIの基礎からElastic Beanstalkの利用まで	オライリー・ジャパン	3,200
専門	AngularJSアプリケーション開発ガイド	オライリー・ジャパン	2,400
専門	Backbone.jsアプリケーション開発ガイド	オライリー・ジャパン	3,400
専門	Firefox Hacks Rebooted: Mozillaテクノロジー徹底活用テクニック	オライリー・ジャパン	3,400
専門	Go言語によるWebアプリケーション開発	オライリー・ジャパン	3,200
専門	Head First PHP & MySQL: 頭とからだで覚えるWebアプリケーション開発の基本	オライリー・ジャパン	4,200
専門	Head First Rails: 頭とからだで覚えるRailsの基本	オライリー・ジャパン	3,800
専門	Infrastructure as Code: クラウドにおけるサーバ管理の原則とプラクティス	オライリー・ジャパン	3,600
専門	JavaによるRESTfulシステム構築	オライリー・ジャパン	3,200
専門	jQuery Mobile	オライリー・ジャパン	1,900
専門	jQueryクックブック	オライリー・ジャパン	3,600
専門	Nodeクックブック	オライリー・ジャパン	3,400
専門	OpenStack Swift: Swiftオブジェクトストレージの管理と開発	オライリー・ジャパン	3,400
専門	Reactビギナーズガイド: コンポーネントベースのフロントエンド開発入門	オライリー・ジャパン	2,500
専門	Seleniumデザインパターン&ベストプラクティス	オライリー・ジャパン	3,000
専門	Web API: The Good Parts	オライリー・ジャパン	2,200
専門	WordPressによるWebアプリケーション開発	オライリー・ジャパン	3,800
専門	ウェブオペレーション: サイト運用管理の実践テクニック (THEORY/IN/PRACTICE)	オライリー・ジャパン	2,600
専門	サーバーレスシングルページアプリケーション: S3, AWS Lambda, API Gateway, DynamoDB, Cognitoで構築するスケーラブルなWebサービス	オライリー・ジャパン	2,600
専門	シングルページWebアプリケーション: Node.js, MongoDBを活用したJavaScript SPA	オライリー・ジャパン	3,800
専門	セマンティックWebプログラミング	オライリー・ジャパン	3,200
専門	ハイパフォーマンスWebサイト: 続 ウェブ高速化のベストプラクティス	オライリー・ジャパン	2,800
専門	ハイパフォーマンスブラウザネットワークキング: ネットワークアプリケーションのためのパフォーマンス最適化	オライリー・ジャパン	4,000
専門	パフォーマンス向上のためのデザイン設計	オライリー・ジャパン	2,400
専門	プログラミングGoogle App Engine	オライリー・ジャパン	3,400
専門	プログラミングPHP, 第3版	オライリー・ジャパン	3,800
専門	プログラミングWindows Azure	オライリー・ジャパン	3,600
専門	マスタリングNginx	オライリー・ジャパン	3,000
専門	モダンWeb: 新しいWebプラットフォームの基盤技術	オライリー・ジャパン	3,000
専門	実践Appium	オライリー・ジャパン	2,400
専門	実践Selenium WebDriver	オライリー・ジャパン	3,000
専門	初めてのPHP	オライリー・ジャパン	3,000
専門	初めてのPHP, MySQL, JavaScript & CSS	オライリー・ジャパン	3,600
専門	初めての自動テスト: Webシステムのための自動テスト基礎	オライリー・ジャパン	2,800
専門	詳解ActionScript 3.0アニメーション: 衝突判定・AI・3DからピクセルシェーダまでFlash上級テクニック	オライリー・ジャパン	3,800
専門	詳解Tomcat	オライリー・ジャパン	4,600
専門	詳解WordPress	オライリー・ジャパン	2,600
専門	情報アーキテクチャ: 見つけやすく理解しやすい情報設計, 第4版	オライリー・ジャパン	3,600
専門	大規模Webアプリケーション開発入門: 変化に強いWeb開発を実現する10の原則	オライリー・ジャパン	2,800
専門	入門React: コンポーネントベースのWebフロントエンド開発	オライリー・ジャパン	2,600
専門	Bootstrap4ファーストガイド: CSS設計の手間を大幅に削減!	カットシステム	3,200
専門	iPhone & WordPressで作るホームページ: PC不要!!	カットシステム	1,800

専門	jQuery Mobileでかんたんスマートフォン向けWebサイト制作	カットシステム	2,000
専門	OneDrive API活用術: Javaでクラウドアプリを開発する!	カットシステム	4,800
専門	p5.jsプログラミングガイド	カットシステム	3,800
専門	Sassファーストガイド: CSSをワンランク上の記法で作成!	カットシステム	2,600
専門	Twitter APIリファレンスガイドブック: Twitterアプリを開発する	カットシステム	3,000
専門	Wixでホームページ制作: 初心者でも今すぐ使える! 改訂	カットシステム	2,400
専門	Wixで作るホームページはじめの一歩	カットシステム	2,000
専門	WSGIウェブプログラミング	カットシステム	2,800
専門	セマンティック・ウェブ入門	カットシステム	3,000
専門	はてなブログカスタマイズガイド: HTML&CSSで「はてなブログ」を次のステップへ!	カットシステム	2,600
専門	メディアクエリで実現するレスポンシブWebデザイン	カットシステム	2,400
専門	実践Google Drive API	カットシステム	4,000
専門	WordPressプラグイン100選	ギャップ・ジャパン	3,800
専門	シニアが使いやすいウェブサイトの基本ルール	グラフィック社	2,500
専門	Webサービス入門: HTML/CSS,PHP,MySQLによるWebショップ開設	コロナ社	3,000
専門	Webプログラミング: 基礎からのステップアップ	コロナ社	2,000
専門	Webページ作成入門: HTML/CSS/JavaScriptの基礎	コロナ社	2,000
専門	インターネット: Internet (コンピュータサイエンス教科書シリーズ 10)	コロナ社	3,000
専門	クラウドコンピューティングのためのOSとネットワークの基礎	コロナ社	2,500
専門	セマンティックWebとリンクトデータ: The Semantic Web and Linked Data	コロナ社	3,000
専門	例題で学ぶJavaアプレット入門	コロナ社	2,200
専門	例題で学ぶWebデザイン入門	コロナ社	2,400
専門	Google Chrome HACK	シーアンドアール研究所	2,100
専門	gulpではじめるWeb制作ワークフロー入門: Webデザイナーの仕事を楽しむ!	シーアンドアール研究所	3,420
専門	IaaSで始めるクラウドコンピューティング入門	シーアンドアール研究所	3,600
専門	jQuery+jQuery UI+jQuery Mobile逆引きハンドブック	シーアンドアール研究所	4,300
専門	jQueryプラグイン逆引きハンドブック	シーアンドアール研究所	3,000
専門	LINEアニメーションスタンプを作って売る本	シーアンドアール研究所	1,720
専門	OpenStack徹底活用テクニックガイド	シーアンドアール研究所	3,680
専門	PHP逆引きハンドブック	シーアンドアール研究所	3,200
専門	Twitterボットプログラミングテクニック	シーアンドアール研究所	2,000
専門	Webエンジニアの教科書	シーアンドアール研究所	2,000
専門	ネットワークをめぐるアキレスの冒険: インターネットの動作原理とセキュリティの基礎知識	シーアンドアール研究所	2,130
専門	わかばちゃんと学ぶWebサイト制作の基本: 企画>制作>運用のキホンがわかる	シーアンドアール研究所	2,200
専門	基礎から学ぶfacebookアプリ開発: facebook上で動くアプリ開発の手引き書	シーアンドアール研究所	3,500
専門	基礎から学ぶVue.js	シーアンドアール研究所	3,420
専門	Angular Webアプリ開発スタートブック	ソーテック社	2,750
専門	FuelPHP入門, 改訂	ソーテック社	2,780
専門	SEO対策: 検索上位サイトの法則52	ソーテック社	1,580
専門	WordPress Perfect GuideBook	ソーテック社	1,680
専門	YouTube成功の実践法則53: 稼げる「動画作成テクニック」と「実践ノウハウ」	ソーテック社	1,580
専門	レスポンシブWebデザイン: HTML5+CSS3でつくる!	ソーテック社	2,580
専門	実践マスターPHP+MySQL: データベースの基本からWebアプリの制作まで	ソーテック社	2,500
専門	詳細!PHP7+MySQL入門ノート	ソーテック社	2,980
専門	世界一やさしいブログの教科書1年生: 再入門にも最適!	ソーテック社	1,580
専門	無料で始める本格サイトJimdoウェブデザイン	ソーテック社	2,180
専門	3日でマスターPHP	ソシム	1,880
専門	jQueryレッスンブック: ステップバイステップ形式でマスターできる	ソシム	2,480
専門	PHPによるWordPressカスタマイズブック	ソシム	2,800
専門	PHPレッスンブック: ステップバイステップ形式でマスターできる	ソシム	2,400
専門	いまどきのJSプログラマーのためのNode.jsとReactアプリケーション開発テクニック: Electron, React Native, Flux, Expressと組み合わせて簡単にアプリ作成!	ソシム	3,400
専門	ネットワーク仮想化とSDN/OpenFlowのしくみ: 図で考えるから見えてくる。	ソシム	2,000
専門	はじめてのEdge Animate: コードが苦手な人にも朗報タイムラインでアニメーションを作れる!	ソシム	2,400
専門	マルチデバイス時代のWebデザインガイドブック	ソシム	2,400
専門	レスポンシブWebデザイン: 制作の実践的ワークフローとテクニック	ソシム	2,800
専門	最初に「読む」PHP	ソシム	2,400
専門	新人デザイナーのためのWebデザインを基礎から学べる本	ソシム	2,000
専門	C#ではじめるSilverlight実践プログラミング: 基本概念の理解から応用プログラムへの適用まで	ソフトバンククリエイティブ	3,000
専門	Eclipseで学ぶはじめてのサーバレット&JSP	ソフトバンククリエイティブ	2,857

専門	HerokuではじめるRailsプログラミング入門	ソフトバンククリエイティブ	3,200
専門	PHPによるWebアプリケーションスーパーサンプル: 活用編, 第3版	ソフトバンククリエイティブ	3,200
専門	PHPハンドブック (Handbook Series)	ソフトバンククリエイティブ	2,300
専門	Rails 3レシピブック190の技	ソフトバンククリエイティブ	2,980
専門	StrutsによるWebアプリケーションスーパーサンプル, 第3版	ソフトバンククリエイティブ	3,200
専門	スマートフォンサイトコーディング & デザイン: SmartPhone Site Cording & Design	ソフトバンククリエイティブ	2,480
専門	フロントエンドエンジニアの教科書: HTML・CSS・JavaScript+α 次世代コーダーのための仕事術	ソフトバンククリエイティブ	2,600
専門	やさしいWebアプリプログラミング	ソフトバンククリエイティブ	2,600
専門	レスポンスWebデザイン「超」実践デザイン集中講義: 使える技術がしっかり身につく	ソフトバンククリエイティブ	2,200
専門	基礎からのASP.NET, 改訂版 (プログラマの種シリーズ -SE必修!-)	ソフトバンククリエイティブ	3,200
専門	基礎からのPHP (BASIC LESSON For Web Engineers)	ソフトバンククリエイティブ	2,800
専門	自分で作れる!おしゃれなWebサイト: WordPressで初めてでも簡単にできる	ソフトバンククリエイティブ	2,200
専門	ハッカーの学校	データハウス	3,500
専門	インターネット数理科学: 数学から生まれるイノベーション	ナノオプトニクス・エナジー出版局	3,500
専門	WordPressではじめるかわいいウェブサイト: 欲しかったサイトが簡単にできる!	ビー・エヌ・エヌ新社	2,300
専門	いちばんやさしいDreamweaver: 作りながら覚える、ウェブサイト制作の基本	ビー・エヌ・エヌ新社	2,600
専門	デザインing・タンブラー: Designing Tumblr	ビー・エヌ・エヌ新社	1,600
専門	超明快Webユーザビリティ: ユーザーに「考えさせない」デザインの法則	ビー・エヌ・エヌ新社	2,400
専門	ActionScript 3.0イメージエフェクト: スクリプトで作る画像効果	ポーンデジタル	7,000
専門	IA/UXプラクティス: モバイル情報アーキテクチャとUXデザイン	ポーンデジタル	2,500
専門	コーディングWebアクセシビリティ: WAI-ARIAで実現するマルチデバイス環境のWebアプリケーション	ポーンデジタル	2,300
専門	デザインingWebアクセシビリティ: アクセシブルな設計やコンテンツ制作のアプローチ	ポーンデジタル	3,000
専門	実践!コンテンツファーストのWebサイト運用: a-blog cmsではじめるCMSプロトタイプ	ポーンデジタル	2,500
専門	Dreamweaver CS6マスターブック: for Windows & Mac	マイナビ	2,480
専門	Googleクラウドスクリプティング: Google Apps ScriptによるGoogleパワーアップ活用ガイド	マイナビ	2,300
専門	Web制作・運用現場のための「課題解決」の教科書: 円滑に制作・運用し、成果を出していくための現場の「見える化」、「改善」、「チーム運営」、「ルール作成」テクニック!	マイナビ	2,380
専門	WordPressで作る魅せるWebサイトのデザインコレクション: 使いやすいWordPressのテーマを本書オリジナルで用意しました	マイナビ	2,400
専門	WordPressをちゃんと使うための教科書	マイナビ	2,800
専門	クリエイターの卵のためのWebデザイン集中講座	マイナビ	2,580
専門	これからの「標準」を学ぶマルチデバイス対応サイト構築 (Web Designing BOOKS)	マイナビ	2,980
専門	ちゃんと使える力を身につけるWebとプログラミングのきほんのきほん	マイナビ	2,480
専門	ビジネスサイト制作で学ぶWordPress「テーマカスタマイズ」徹底攻略: プロが教えるWordPressステップアップ・テクニック	マイナビ	2,880
専門	現場で通用する力を身につけるNode.jsの教科書	マイナビ	3,180
専門	超実践的Webディレクターの教科書: 第一線のプロがホンネで教える	マイナビ	2,280
専門	Amazon Web Servicesを使ったサーバーレスアプリケーション開発ガイド: サーバーレスアプリケーション開発の詳細がわかる!	マイナビ出版	3,000
専門	PHP7+MariaDB/MySQLマスターブック: 環境構築から実践的なシステム作成まで完全習得!	マイナビ出版	2,840
専門	React開発現場の教科書: Atomic DesignによるモダンUIコンポーネント開発	マイナビ出版	3,490
専門	Webデザインとコーディングのきほんのきほん	マイナビ出版	2,680
専門	Wixで無料&簡単に作る集客できるデザインホームページ	マイナビ出版	2,290
専門	これ1冊でゼロから学べるWebプログラミング超入門: HTML,CSS,JavaScript,PHPをまるごとマスター	マイナビ出版	2,680
専門	ドリル式やさしくはじめるWebデザインの学校: 講義+BINDを使ったチュートリアルによる短期マスターコース	マイナビ出版	2,280
専門	ノンデザイナーでもわかるUX+理論で作るWebデザイン: 基礎から考え方、実践まで	マイナビ出版	2,490
専門	はじめの一步!サクサクわかるWordPress: 4.x対応	マイナビ出版	1,680
専門	フロントエンドエンジニアのための現在とこれからの必須知識: 変化の激しい技術情報に埋もれないために。	マイナビ出版	2,580
専門	フロントエンド専門制作会社が教える速く正確なWeb制作のための実践的メソッド: ワークフロー構築、コーディング規約、制作&ディレクションTipsなど、高品質な制作を支える現場の仕事術	マイナビ出版	2,450
専門	よくわかるPHPの教科書: PHP7対応版	マイナビ出版	2,480
専門	効果的な導入・運用のためのAmazon Web Services活用入門	マイナビ出版	2,990
専門	BiNDの教科書: Web制作のあらゆる「やりたい!」を実現する, 新版	メディアライフ・パブリッシング	2,400
専門	BACKBONE.JSガイドブック	ラトルズ	2,380
専門	Googleプログラミング入門: 覚えておきたいGoogle AJAX APIの基礎知識	ラトルズ	2,600
専門	はじめてのフレームワークとしてのFuelPHP, 改訂版	ラトルズ	3,480
専門	はじめて作る人のためのiPhoneウェブ・アプリケーションfor Windows	ラトルズ	2,180
専門	新人プログラマのためのjQuery Webアプリケーション開発講座	ラトルズ	2,800
専門	Kotlin Webアプリケーション: 新しいサーバサイドプログラミング	リックテレコム	3,000
専門	WebRTCブラウザベースのP2P技術	リックテレコム	3,400
専門	Windows Azureテクニカルハンドブック	リックテレコム	3,400
専門	いきなりはじめるPHP: ワクワク・ドキドキの入門教室	リックテレコム	1,800
専門	クラウド活用エンジニア入門: AWSで実践演習	リックテレコム	2,500
専門	スマートにプログラミングfacebookアプリ開発	リックテレコム	2,600

専門	ネットワーク仮想化: 基礎からすっきりわかる入門書	リックテレコム	2,500
専門	ActionScript Beautifl Code: Beautifl:Flash Gallery of wonderfl	ワークスコーポレーション	3,200
専門	IAシンキング: Web制作者・担当者のためのIA思考術	ワークスコーポレーション	2,800
専門	jpmobileによるモバイルサイト構築: Ruby on Rails 3で作る	ワークスコーポレーション	2,200
専門	Twitter APIプログラミング	ワークスコーポレーション	2,600
専門	Webディレクション: (社)全日本能率連盟登録資格Web検定公式テキスト, 第2版 (ウェブの仕事力が上がる標準ガイドブック 3)	ワークスコーポレーション	3,100
専門	Webデザイン: (社)全日本能率連盟登録資格Web検定公式テキスト, 第2版 (ウェブの仕事力が上がる標準ガイドブック 2)	ワークスコーポレーション	3,400
専門	Webデザイン受発注のセオリー: デザインコントロールが身につく本	ワークスコーポレーション	2,800
専門	ウェブ配色決める!チカラ: 問題を解決する色彩とコミュニケーション	ワークスコーポレーション	2,300
専門	ケータイサイト解体新書: デザインパターンから理解する実装テクニック	ワークスコーポレーション	2,600
専門	失敗しないWeb制作: プロジェクト監理のタテマエと実践	ワークスコーポレーション	2,600
専門	僕たちのインターネット史: Our History of Internet	垂紀書房	1,600
専門	スパム: インターネットのダークサイド	河出書房新社	2,400
専門	3ステップでしっかり学ぶPHP入門: 基本文法からデータベースまで	技術評論社	2,460
専門	Amazon Web Services実践入門 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,580
専門	Amazon Web Services負荷試験入門: クラウドの性能の引き出し方がわかる (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	3,800
専門	AngularJSアプリケーションプログラミング: AngularJS Application Programming	技術評論社	3,700
専門	Angularアプリケーションプログラミング: 開発の勘所と手順をしっかりとマスター	技術評論社	3,700
専門	AWSエキスパート養成読本: Amazon Web Servicesに最適化されたアーキテクチャを手に入れる! (Software Design plusシリーズ ガッチリ!最新技術)	技術評論社	1,980
専門	BIND FOR WEBLIFE 3ではじめるホームページ公式完全ガイド: デザインされたウェブ作りのための基礎・応用・ヒントを満載!	技術評論社	2,480
専門	CakePHP2実践入門 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,880
専門	CODA入門: エレガントなWeb開発・美しいコード	技術評論社	2,480
専門	Electronではじめるアプリ開発: JavaScript/HTML/CSSでデスクトップアプリを作ろう	技術評論社	2,680
専門	FortiGate完全攻略: セキュリティアプライアンスNo.1	技術評論社	2,800
専門	Google App Engine実践リファレンス	技術評論社	2,980
専門	IBM Bluemixクラウド開発入門: Webから拡張知能Watsonまで実践解説 (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,800
専門	jQuery Mobileポケットリファレンス (Pocket Reference)	技術評論社	2,580
専門	jQueryポケットリファレンス (Pocket Reference)	技術評論社	2,480
専門	jQuery仕事の現場でサッと使える!デザイン教科書: プロに必要な実践知識がここにある! (Webデザイナー養成講座 jQuery)	技術評論社	2,780
専門	jQuery本格入門: JavaScript開発・デザイン効率化の基礎からAjax・QUnitまで, 改訂新版	技術評論社	3,300
専門	Laravelエキスパート養成読本: モダンな開発を実現するPHPフレームワーク! (Software Design plusシリーズ ガッチリ!最新技術)	技術評論社	1,980
専門	Mackerelサーバ監視(実践)入門: SaaSで実現する統合インフラ管理	技術評論社	2,900
専門	Nginxポケットリファレンス (Pocket Reference)	技術評論社	2,780
専門	nginx実践入門 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,770
専門	Palo Alto Networks構築実践ガイド: 次世代ファイアウォールの機能を徹底活用	技術評論社	4,800
専門	Peri徹底攻略: 再入門 高速Web開発 イベント駆動 大規模システム ログ活用 パフォーマンス改善 (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,180
専門	PHP x 携帯サイト実践プログラミング	技術評論社	3,200
専門	PHPエンジニア養成読本: 現場で役立つイマドキ開発ノウハウ満載! (Software Design plusシリーズ ガッチリ!最新技術)	技術評論社	1,980
専門	PHPはどのように動くのか: PHPコアから読み解く仕組みと定石	技術評論社	2,280
専門	PHPポケットリファレンス, 改訂第3版 (Pocket Reference)	技術評論社	2,580
専門	PHPライブラリ&サンプル実践活用厳選100: Webサービス編/UI編/ユーティリティ編/通信編/フレームワーク編 (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,480
専門	Ruby on Rails 5アプリケーションプログラミング: Ruby on Rails 5 Application Programming	技術評論社	3,600
専門	Selenium実践入門: 自動化による継続的なブラウザテスト (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	3,300
専門	Slack入門: ChatOpsによるチーム開発の効率化	技術評論社	1,980
専門	WebSphere Application Server構築・運用バイブル: WAS9.0/8.5/Liberty対応, 改訂新版	技術評論社	4,800
専門	Webアプリエンジニア養成読本: しくみ、開発、環境構築・運用...全体像を最新知識で最初から! (Software Design plusシリーズ 10年先も役立つ力をつける)	技術評論社	1,880
専門	Webサービスのつくり方: 「新しい」を生み出すための33のエッセイ (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,180
専門	Webサイト制作者のためのPHP入門講座	技術評論社	2,980
専門	WebデザイナーのためのjQuery入門: 魅力的なユーザーインターフェースを手軽に作る, 改訂版	技術評論社	2,980
専門	Webデザイン標準テキスト: 変化に流されない制作コンセプトと基本スタイル (Books for Web Creative)	技術評論社	2,380
専門	Webフロントエンドハイパフォーマンスチューニング: Webサイト・アプリケーションを徹底的に高速化	技術評論社	2,680
専門	Webを支える技術: HTTP、URI、HTML、そしてREST (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,570
専門	Web開発の基礎徹底攻略: Web技術まるごと整理 コーディング 設計 データベース&SQL インフラ (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	1,880
専門	Web開発者のための大規模サービス技術入門: データ構造、メモリ、OS、DB、サーバ/インフラ (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,580
専門	Web技術の重要用語解説: 図解満載	技術評論社	1,680
専門	ウェブデザインコーディネートカタログ: 現場で求められるデザイナーテイスト別に200を超える優れたウェブサイトを取録	技術評論社	2,480
専門	ウェブ配色コーディネートカタログ: 200を超える優れたウェブサイトからアイデアを得て、セオリーを学ぶ	技術評論社	2,480
専門	エンジニアのためのWordPress開発入門: アーキテクチャを熟知し、脱・自己流コーディングを実現する (Engineer's Libraryシリーズ)	技術評論社	2,980
専門	かんたんASP.NET (プログラミングの教科書)	技術評論社	3,300

専門	クラウドエンジニア養成読本: クラウドを武器にするための知識&実例満載! (Software Design plusシリーズ 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	1,980
専門	クラウド開発徹底攻略: AWS自動化 Docker Google Cloud Platform Heroku BigQuery (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	1,980
専門	サーバ構築の実際がわかるApache<実践>運用/管理 (Software Design plus)	技術評論社	2,980
専門	タブレット&JSPポケットリファレンス (Pocket Reference)	技術評論社	2,680
専門	しっかり学ぶはじめてのDreamweaverドリル (デザインドリル)	技術評論社	2,180
専門	スマートフォンサイト制作入門	技術評論社	2,380
専門	ゼロからできるPHP+MySQL Webシステム構築: 導入効果バツゲン!!	技術評論社	2,980
専門	ゼロからわかるPHP超入門: Webプログラミングの第一歩, 改訂新版	技術評論社	2,380
専門	ゼロからわかるタブレット&JSP超入門: はじめてのWebアプリ開発 (かんたんIT基礎講座)	技術評論社	2,480
専門	ソーシャルアプリプラットフォーム構築技法: SNSからBOTまでITをコアに成長する企業の教科書 (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,800
専門	たった1日で基本が身に付く! Ruby on Rails超入門	技術評論社	2,060
専門	パーフェクトJava EE (PERFECT SERIES 08)	技術評論社	3,200
専門	パーフェクトPHP (PERFECT SERIES 03)	技術評論社	3,600
専門	パーフェクトRuby on Rails (PERFECT SERIES 07)	技術評論社	2,880
専門	はじめてのフロントエンド開発: React, Angular, Vue.js, React Nativeを使って学ぶ	技術評論社	2,280
専門	プロになるためのPHPプログラミング入門: Web開発の基礎からフレームワーク活用まで	技術評論社	2,680
専門	プロになるためのWeb技術入門: なぜ、あなたはWebシステムを開発できないのか	技術評論社	2,280
専門	フロントエンドエンジニア養成読本: HTML, CSS, JavaScriptの基本から現場で役立つ技術まで満載! (Software Design plus 10年先も役立つ力をつくる)	技術評論社	1,980
専門	フロントエンド開発徹底攻略: HTML5/CSS3/JavaScript UIデザイン CoffeeScript Sass (WEB+DB PRESS plus)	技術評論社	1,980
専門	マヅメだけのおもしろいセキュリティ講義: 事故が起きる理由と現実的な対策を考える (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,600
専門	過負荷に耐えるWebの作り方: 国民的アイドルグループ選抜総選挙の舞台裏 (Software Design plus)	技術評論社	2,480
専門	基礎からのWebアプリケーション開発入門: Webサーバを作りながら学ぶ (Software Design plusシリーズ)	技術評論社	2,680
専門	基本からしっかり学ぶSymfony2入門: Symfonyをマスターするための最短コース	技術評論社	3,200
専門	今すぐ使えるかんたんJimdo: 無料で作るホームページ, 改訂3版 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,780
専門	今すぐ使えるかんたんぜったいデキます! ホームページ作成超入門: Jimdo公認 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	技術評論社	1,580
専門	最速攻略CGI/Perlサンプル大全集	技術評論社	2,380
専門	趣味や仕事で使える!かんたんホームページの作り方	技術評論社	1,980
専門	小さなお店&会社のWordPress超入門: 初めてでも安心!思いどおりのホームページを作ろう!	技術評論社	1,980
専門	小さなお店&会社のホームページJimdo入門	技術評論社	1,980
専門	新人IT担当者のためのWebサイト構築&運営がわかる本	技術評論社	1,780
専門	新人IT担当者のためのクラウド導入&運用がわかる本	技術評論社	1,680
専門	新米IT担当者のためのWebサイトしくみ・構築・運営がしっかりわかる本	技術評論社	1,680
専門	世界一わかりやすいAdobe XD UIデザインとプロトタイプ制作の教科書: CC対応	技術評論社	2,480
専門	世界一わかりやすいconcrete5導入とサイト制作の教科書	技術評論社	3,280
専門	世界一わかりやすいSEO対策最初に読む本: 内部&外部対策からコンテンツSEOまで!	技術評論社	1,680
専門	世界一わかりやすいWordPress導入とサイト制作の教科書	技術評論社	2,380
専門	成果を出し続けるための王道SEO対策実践講座: 長期に渡り効果を継続する理論と経験に基づいた78の実効テクニック	技術評論社	1,980
専門	即戦力になるためのPHPシステム開発の教科書	技術評論社	3,200
専門	速習デザインDreamweaver CS6: レッスン&レットライ形式で基本が身につく (Quick Master of Design)	技術評論社	2,580
専門	速習デザインWebデザイン基礎: レッスン&レットライ形式で基本が身につく, 改訂3版 (Quick Master of Design)	技術評論社	2,480
専門	超速!Webページ速度改善ガイド: 使いやすさは「速さ」から始まる (WEB+DB PRESS plusシリーズ)	技術評論社	2,580
専門	Webシステムの開発技術と活用方法 (未来へつなぐデジタルシリーズ 19)	共立出版	2,800
専門	Web制作の技術: 企画から実装, 運営まで (未来へつなぐデジタルシリーズ 32)	共立出版	2,600
専門	インターネット, 7つの疑問: 数理から理解するその仕組み (共立スマートセレクション 26)	共立出版	1,800
専門	インターネット工学 (シリーズ知能機械工学 5)	共立出版	2,800
専門	クラウド技術とクラウドインフラ: 黎明期から今後の発展へ	共立出版	2,300
専門	ネットワークセキュリティ: Network Security (未来へつなぐデジタルシリーズ 36)	共立出版	2,800
専門	演習で学ぶWebサイト・Webアプリケーション制作入門: Introduction to Web site and Web application Development	共立出版	2,400
専門	Javaによるインターネットプログラミング, 新訂版	近代科学社	2,800
専門	Linked Data: Webをグローバルなデータ空間にする仕組み	近代科学社	3,200
専門	NetCommons実践デザインカスタマイズ: 私にもできちゃった! (ネットコモンズ公式マニュアル)	近代科学社	3,400
専門	NetCommons実例でわかるサイト構築: 私にもできちゃった! (ネットコモンズ公式マニュアル)	近代科学社	2,800
専門	ウェブユニバーサルデザイン: Web Universal Design	近代科学社	2,700
専門	面白チャレンジ!インターネットガジェット入門: USB, I2C, UART, XBee...自由自在	近代科学社	1,800
専門	「.NET開発者」のためのSilverlight入門: XAMLからはじめるアプリケーション開発の基礎 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	「ツイッター」「ブログ」「ホームページ」導入と使い方: 市民が情報発信するコミュニケーションツール! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	1人でつくる「Ruby on Rails3」アプリケーション: Webアプリケーションの開発から公開まで! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	256将軍と学ぶWebサーバ: 「仕組み」と「構築法」のイロハがわかる! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	ActionScript3教科書: Flashを使いこなすためのオブジェクト指向言語 (I/O BOOKS)	工学社	2,500

専門	Adobe XD Webプロトタイプツール: Webデザインに動的要素をプログラミングなしで盛り込む! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	Amazon Web ServicesではじめるWebサーバ: 「アマゾン」の「クラウド」でWebサーバ構築! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	BlueGriffonによるホームページ作成: 「HTML5」に対応した無料のホームページ作成ソフト (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	DreamweaverではじめるWebサイト構築: 「HTML」「CSS」を効率良くコーディング (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Flex4プログラミングガイド: Webアプリ開発のための「ツール」&「開発フレームワーク」 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	IFTTTレシピブック: if then (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	mixiで学ぶOpenSocialアプリケーション開発: 日本で一番人気のSNSのアプリを作成 (I/O BOOKS)	工学社	3,200
専門	PHP演習: サーバサイド用スクリプト言語 (I/O BOOKS)	工学社	2,800
専門	PHP入門: サーバサイド用スクリプト言語 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Silverlight実践プログラミング: 実開発に役立つサンプルプログラム集 (I/O BOOKS)	工学社	2,500
専門	Webアプリどこでもパソコン術: インターネットが、あなたの「オフィス」になる! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	Webクリエイターズガイドブック: 「HTML」「CSS」の基礎を固めて、思いどおりのWebデザイン表現 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	Webシステム用ライブラリ活用ガイド: 短いコードを書くだけでプログラムの「使い勝手」が大きく変わる! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	クラウド利用術最前線: 「ネットワーク技術」の“今”がわかる! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	ゲームSNSの作り方: 「ASP.NET」+「Silverlight」で作るWebアプリケーション (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	はじめての「Ruby on Rails」5: 「Webアプリ」作りに定番の「フレームワーク」を使う! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのAdobe Edgeツール&サービス: 無料で使える高機能「Web制作用ツール」 (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	はじめてのAngular4: 「TypeScript」で開発する、オープンソースの「Webフレームワーク」 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのAngularJS: 「双方向データ結合」&「依存性注入」 (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	はじめてのAVG: 無料で使えるアンチウイルスソフト (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	はじめてのBootstrap: 「見栄えのするサイト」を手軽に作る! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	はじめてのCakePHP: 日本でも人気!無料で使えるPHP用フレームワーク, 改訂版 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのG Dataインターネットセキュリティ2011: 高性能セキュリティソフトの「導入」と「活用術」 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのGoogle App Engine: 「Go言語」編「Webアプリ」を「GAE/G」で手軽に「開発」「公開」「運用」! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	はじめてのGoogle App Engine for Java: 巨大サーバを利用したWebアプリ開発の基本! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのJavaフレームワーク: 代表的「Javaフレームワーク」7つの基本的な使い方 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのJoomla!: 無料のCMSでカンタンWebページ管理 (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	はじめてのJRuby on Rails: 「Java」+「Ruby」でWebアプリケーション開発 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのMarkdown: 軽量マークアップ言語の記法と使い方 (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	はじめてのPHP: 「手軽」に使える「埋め込み型」のプログラミング言語 (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのRuby on Rails 3: 「Webアプリケーション」作りに定番の「フレームワーク」を使う! (I/O BOOKS)	工学社	2,300
専門	はじめてのSpring Boot: スプリング・フレームワークで簡単Javaアプリ開発, 改訂版 (I/O BOOKS)	工学社	2,500
専門	はじめてのThunderbird3: 人気メーラーの「基本操作」と「アドオン」 (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	やさしい!Windows Liveメール: 標準メールソフトの導入から活用まで!, 第2版 (I/O BOOKS)	工学社	1,600
専門	やさしいSkype: 国内も海外も無料で通話できる! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	わかるFirefox: 人気ブラウザの「基本操作」から「アドオン」まで (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	わかるThunderbird: 人気メーラーの「基本操作」と「アドオン」 (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	公開API活用ガイド: Webの「API」を使って「Webサービス」をより便利に! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	迷惑メール撃退マニュアル: しつこい「スパム」や悪質な「フィッシング」から身を守る! (I/O BOOKS)	工学社	1,900
専門	はじめてのWebページ作成: HTML・CSS・JavaScriptの基本	講談社	1,900
専門	10分でできるホームページ: CMS&クラウドコンピューティングによる本格ウェブサイトスタートガイド, 第2版	自由国民社	1,600
専門	PHP入門 (30時間アカデミック)	実教出版	1,600
専門	Webデザイン (30時間アカデミック)	実教出版	1,600
専門	ASP.NET MVC 5実践プログラミング	秀和システム	3,500
専門	CakePHP超入門	秀和システム	2,800
専門	EclipseではじめるJavaフレームワーク入門, 第5版	秀和システム	2,800
専門	IEを自在に操るExcel VBAプログラミング入門: データの収集・加工を完全自動化!	秀和システム	2,200
専門	ITエンジニアになる!チャレンジPHPプログラミング	秀和システム	2,700
専門	Javaサーバーサイドプログラミングパーフェクトマスター: 本格派Webエンジニアを目指す人のための (Perfect Master 163)	秀和システム	3,500
専門	Node.js超入門	秀和システム	3,000
専門	PHPサーバーサイドプログラミングパーフェクトマスター: フロントエンドエンジニアのための (Perfect Master 161)	秀和システム	3,400
専門	PHPとMySQLのツボとコツがゼッタイにわかる本 (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	2,500
専門	PHPフレームワークCakePHP3入門	秀和システム	2,800
専門	PHPフレームワークLaravel入門	秀和システム	3,000
専門	Python Django超入門	秀和システム	3,000
専門	Ruby on Rails 5超入門	秀和システム	2,700
専門	Spring Boot2プログラミング入門	秀和システム	2,800
専門	Spring Data JPAプログラミング入門	秀和システム	4,000
専門	Spring MVC/Rooプログラミング入門	秀和システム	2,800

専門	Webアプリ開発を加速するCakePHP2定番レシピ119	秀和システム	2,400
専門	WordPressのツボとコツがゼッタイにわかる本 (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	2,500
専門	WordPress本格Webサイト構築パーフェクトマスター: プロフェッショナルが実践する! (Perfect Master 160)	秀和システム	2,800
専門	おもしろまじめなチャットボットをつくらう	秀和システム	2,600
専門	はじめてのASP.NET Webフォームアプリ開発: C#対応版 (TECHNICAL MASTER 84)	秀和システム	3,000
専門	はじめてのASP.NET Webフォームアプリ開発: Visual Basic対応版 (TECHNICAL MASTER 85)	秀和システム	3,000
専門	はじめてのJSP&サーブレット: Tomcat 8対応, 第2版 (TECHNICAL MASTER 86)	秀和システム	2,800
専門	はじめてのブログをワードプレスで作るための本: ブログで稼ぎたいければ、WordPressで自作するしかありません。	秀和システム	1,800
専門	はじめての無料でできるホームページ作成Jimdo入門, 第2版 (BASIC MASTER SERIES 488)	秀和システム	1,680
専門	フツウのWebデザイナーから卒業して食えるWebクリエイターになるためのWORDPRESS基本と極意	秀和システム	1,700
専門	ホームページ作成のツボとコツがゼッタイにわかる本 (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	2,400
専門	よくわかる最新サーバサイド技術の基本と仕組み: 仕事の意味と役割を知る (図解入門-How-nual- Visual Guide Book)	秀和システム	1,600
専門	わかりやすいJava EEウェブシステム入門	秀和システム	3,200
専門	作りながら学ぶReact入門	秀和システム	2,000
専門	思い通りのページをつくるために知っておきたいWordPressのきほん	秀和システム	2,380
専門	小さな会社ではじめてIT担当になった人のMicrosoft 365 Business超入門	秀和システム	1,600
専門	詳解!Google Apps Script完全入門: Google Apps & G Suiteの最新プログラミングガイド	秀和システム	2,600
専門	職業(プロ)のデザイナーでなくてもWebの表現を豊かにできる本:「あのサイトみたいに」を実現できる! (最初からそう教えてくれればいいのに!)	秀和システム	2,500
専門	Webアプリケーション構築入門: 実践!Webページ制作からマッシュアップまで, 第2版	森北出版	2,800
専門	フリーソフトで学ぶセマンティックWebとインタラクション	森北出版	2,800
専門	新・セキュリティポリシー: いい人も悪い人もいるインターネットの世界 (情報処理基礎講座)	電子開発学園出版局	2,200
専門	学生のためのPHP言語: 基礎からウェブシステムまで	東京電機大学出版局	1,900
専門	演習Webプログラミング入門: HTML CSS JavaScript, 改訂版	同友館	2,500
専門	Amazon Web Servicesクラウドデザインパターン実装ガイド, 改訂版	日経BP社	3,800
専門	Amazon Web Servicesクラウドデザインパターン設計ガイド, 改訂版	日経BP社	2,700
専門	Amazon Web Services完全ソリューションガイド	日経BP社	2,900
専門	Amazon Web Services基礎からのネットワーク&サーバー構築: さわって学ぶクラウドインフラ, 改訂版	日経BP社	2,700
専門	Amazon Web Services設計&開発ガイド: シナリオで学ぶパブリッククラウド	日経BP社	3,700
専門	Amazon Web Services定番業務システム12パターン設計ガイド	日経BP社	2,500
専門	Angular2によるモダンWeb開発: TypeScriptを使った基本プログラミング	日経BP社	2,800
専門	AngularによるモダンWeb開発: 実際の開発に必要な知識を凝縮: 実践編	日経BP社	3,500
専門	ASP.NET MVCプログラミング入門 (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	3,200
専門	Azureテクノロジ入門: 2018	日経BP社	2,500
専門	Cloud First Architecture設計ガイド	日経BP社	2,000
専門	Google Cloud Platformエンタープライズ設計ガイド	日経BP社	2,700
専門	Google Wave入門: サービス概要、APIからオープンソースWaveサーバーまでーリアルタイムWebの最前線	日経BP社	3,000
専門	Webアクセシビリティ完全ガイド: ウェブコンテンツJIS(X8341-3:2010)徹底解説	日経BP社	3,800
専門	Webシステム入門: アーキテクチャーからHTML5まで	日経BP社	2,200
専門	Windows Azure APIリファレンス (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	3,200
専門	Windows Azure Platform開発入門: Windows Azure開発の基本をわかりやすく解説! (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	3,800
専門	Windows Azureアプリケーション開発入門: 作って感じるクラウドコンピューティング, 第2版 (MSDNプログラミングシリーズ)	日経BP社	2,800
専門	Windows Azureエンタープライズアプリケーション開発技法 (マイクロソフトコンサルティングサービステクニカルリファレンスシリーズ)	日経BP社	2,600
専門	Windows Azureエンタープライズクラウドコンピューティング実践ガイド	日経BP社	2,100
専門	シリコンバレーの英語: スタートアップ天国のしくみ	IBCパブリッシング	1,800
専門	英文契約書の作成実務とモデル契約書, 第4版	中央経済社	2,800
専門	辞典ではわからないビジネスパーソンのための経済・金融英単語の使い方事典	三修社	2,400
専門	ビジネス法務英文用語集	商事法務	3,600
専門	英語のプレゼン直前5日間の技術 (しごとのミニマム英語 3)	アルク	1,600
専門	プレゼンの英語: 実践で役立つ表現1500	ジャパンタイムズ	2,000
専門	ビジネスパーソンのミーティング・プレゼンテーション英語表現	語研	1,600
専門	英語でプレゼン・スピーチ15の法則: 一流ビジネスパーソンが無意識にやっている	三修社	2,000
専門	スティーブ・ジョブズに学ぶ英語プレゼン: 聞き手の心をつかむストーリーと50表現	日経BP社	1,600
専門	グローバルビジネスコミュニケーション研究: GLOBAL BUSINESS COMMUNICATION Theory and Application	文真堂	2,500
専門	世界で戦う英語のロジカルプレゼン (CD BOOK)	明日香出版社	2,400
専門	ビジネスパーソンのための英語発信力強化演習: 通訳訓練法でプレゼンテーションを成功させる	理論社	2,400
専門	ITプロジェクトの英語: MP3音声無料ダウンロード (ビジネスエキスパートEnglish)	ジャパンタイムズ	1,800
専門	英語の決算書を読むスキル: 海外企業のケーススタディで基礎と実践をおさえる	ダイヤモンド社	1,900
専門	会計プロフェッショナルの英単語100: 世界の一流企業はこう語る	ダイヤモンド社	2,000
専門	英文会計のコミュニケーション, 第2版	同文館出版	3,900

専門	図解とキーワードで学ぶ金融英語: MP3音声無料ダウンロード (ビジネスエキスパートEnglish)	ジャパンタイムズ	1,800
専門	金融英文700選 (KINZAIバリュー叢書)	金融財政事情研究会	1,600
専門	金融英語の基礎と応用: すぐに役立つ表現・文例1300	講談社	3,500
専門	外資系金融の英語: すぐに役立つ表現例と基礎知識	中央経済社	2,400
専門	金融英語入門: A Guide to Financial English, 第2版	東洋経済新報社	1,800
専門	世界中で通じる!理系研究者の英語: English for Researchers in Engineering and Science	アスク出版	2,000
専門	科学技術英語論文の徹底添削: ライティングレベルに対応した添削指導	コロナ社	2,400
専門	理科系のための英語の書き方: 論文・履歴書・推薦状・ビジネスレター	ジャパンタイムズ	2,200
専門	理科系のための英語プレゼンテーションの技術: English Presentation Skills for Scientists and Engineers, 改訂新版	ジャパンタイムズ	3,000
専門	科学論文の英語用法百科: English Composition for Scholarly Works: 第2編 冠詞用法	京都大学学術出版会	2,600
専門	技術英語論文の書き方: これなら使える100例	共立出版	2,700
専門	英語論文ライティング教本: 正確・明確・簡潔に書く技法	講談社	3,500
専門	理工系なら必ず知っておきたい英語論文を読みこなす技術: 頻出単語をイメージで把握!論文の定型文だからわかりやすい!	誠文堂新光社	2,200
専門	理科系のための学会・留学英会話テクニック	朝倉書店	2,600
専門	理系英語で使える強力動詞60	朝倉書店	2,300
専門	理系英会話アクティブラーニング: 1 テツヤ、国際学会いってらっしゃい	羊土社	2,400
専門	理系英会話アクティブラーニング: 2 テツヤ、ディスカッションしようか	羊土社	2,200
専門	知財担当者のための実務英文入門	オーム社	2,400
専門	知財英語通信文必携 (現代産業選書 知的財産実務シリーズ)	経済産業調査会	2,800
専門	国際技術ライセンス契約: 交渉から契約書作成まで, 3訂版	同文館出版	3,500
専門	技術者の実務英語: 日常業務の英語表現	AI	3,800
専門	エンジニアのための英文超克服テキスト	オーム社	2,400
専門	マンガでわかる技術英語	オーム社	2,300
専門	科学技術英語動詞活用辞典: Using Verbs in English Scientific and Technical Writing	オーム社	18,000
専門	科学技術英語表現辞典: Compilation of Scientific and Technical Expressions in English, 第3版	オーム社	15,000
専門	科学技術英語翻訳集中ゼミ: Fast Track to English Scientific and Technical Writing	オーム社	5,000
専門	科学技術英和大辞典: ハンディコンパクト, 第2版	オーム社	15,000
専門	科学技術英和大辞典: ハンディコンパクト, 第3版	オーム社	15,000
専門	ネイティブスピーカーも納得する技術英語表現: Technical English Expressions for Effective Communication with Native Speakers	コロナ社	3,100
専門	マスターしておきたい技術英語の基本, 決定版	コロナ社	2,500
専門	テクニカル・ライティング必須ポイント50	丸善出版	1,900
専門	東工大英単: 科学・技術例文集	研究社	2,200
専門	プロが教える技術翻訳のスキル	講談社	2,400
専門	ITエンジニアが覚えておきたい英語動詞30	秀和システム	1,800
専門	プレゼンを100%成功させる!!!ITエンジニアの英語: この表現を使うだけであなたの「評価」が大きく変わる!!	秀和システム	2,000
専門	技術英語の基盤, 改訂新版	朝日出版社	2,200
専門	使える理系英語の教科書: ライティングからプレゼン, ディスカッションまで	東京大学出版会	2,200
専門	読み手の心を捉える!英文テクニカルライティング	日刊工業新聞社	2,000
専門	これなら通じる技術英語ライティングの基本	日本能率協会マネジメントセンター	1,800
専門	理工系学生および技術者のための工学英語: 2	日本理工出版会	2,600
専門	製造現場の英語: 世界中で通じる!	アスク出版	1,600
専門	イラストで覚える生産現場の英語: 現地スタッフに伝えたいノウハウとルール (ビジネスエキスパートEnglish)	ジャパンタイムズ	2,000
専門	ものづくり現場の英会話ハンドブック (CD BOOK)	研究社	1,600
専門	英語で学ぶトヨタ生産方式: エッセンスとフレーズのすべて, 改訂新版	研究社	1,800
専門	ものづくりの英会話: 5Sと作業現場	三修社	2,200
専門	ものづくりの英語表現, 増補改訂版	三修社	2,000
専門	アウトソーシングのためのビジネス英文メール入門: 発注にかかわる24場面を収録	オーム社	2,200
専門	「説明」するためのビジネス英語表現練習帳	DHC	1,700
専門	グローバル思考の英会話: イェール大学言語学博士特別セミナー	DHC	1,600
専門	外資系エグゼクティブが教える超実践的英会話トレーニング	DHC	1,900
専門	即戦力がつくビジネス英会話: 基本から応用まで, 改訂増補版	DHC	2,100
専門	即戦力がつくビジネス英会話: 2	DHC	2,100
専門	即戦力がつくビジネス英単語頻出200	DHC	2,000
専門	グローバルエリートのためのビジネス・キーワード100: 成功を収めたリーダーたちの言葉の使い方	IBCパブリッシング	1,600
専門	バズ単: 使いこなすための「ビジネス英語情報辞典」	IBCパブリッシング	2,400
専門	ビジネスeメール英語表現事典: DICTIONARY OF BUSINESS EMAIL EXPRESSIONS	IBCパブリッシング	3,200
専門	海外取引でよく使われる与信管理の英語: 会計や法律の知識だけではカバーできない、グローバル・ビジネスでは必須のスキマ部門!	IBCパブリッシング	2,400
専門	世界とたたかうビジネスパーソンのための英語の使い方	IBCパブリッシング	2,200
専門	ビジネスで1番よく使う英語Eメール: 基本から実践まで実例シーン140 (BIZ No.1)	Jリサーチ出版	1,600

専門	ビジネスで1番よく使う英単語最重要1000語 (BIZ No.1)	Jリサーチ出版	1,600
専門	会社でよく使うミーティングのひと言英語フレーズ	KADOKAWA	1,600
専門	ネイティブが教えるコミュニケーションテクニック60: NHKラジオ入門ビジネス英語 (NHK CD BOOK)	NHK出版	1,900
専門	関谷英里子のビジネスに効く英単語101: NHKラジオ入門ビジネス英語 (NHK CD BOOK)	NHK出版	1,900
専門	実践ビジネス英語: ニューヨークシリーズベストセレクション (NHK CD BOOK)	NHK出版	2,000
専門	ビジネス英語を磨く英文法Smart Reference	Z会CA	1,900
専門	英文ビジネスEメール実例・表現1200, 改訂版	Z会CA	1,900
専門	仕事で使えるMyフレーズ: 中学英語だけで解決!60シーン	Z会CA	1,600
専門	5分で書く!英文ビジネスEメールパターン辞典	アスク出版	2,300
専門	BeNative!ITの英語	アルク	1,600
専門	BeNative!金融の英語	アルク	1,600
専門	キクタンビジネス<Advanced>: 聞いて覚えるコーパス単熟語 (アルクの「グローバル英語」シリーズ)	アルク	1,800
専門	キクタンビジネス<Basic>: 聞いて覚えるコーパス単熟語 (アルクの「グローバル英語」シリーズ)	アルク	1,800
専門	キクタンビジネス<Super>: 聞いて覚えるコーパス単熟語 (アルクの「グローバル英語」シリーズ)	アルク	2,200
専門	グローバルビジネス英会話: Basic (アルクの「グローバル英語」シリーズ)	アルク	1,800
専門	グローバルビジネス英会話: Advanced (アルクの「グローバル英語」シリーズ)	アルク	1,800
専門	グローバルビジネス英会話: Super (アルクの「グローバル英語」シリーズ)	アルク	1,800
専門	はじめての英文契約書の読み方 (アルクはたらく×英語)	アルク	1,800
専門	ビジネス英会話高速変換トレーニング: どんな仕事の状況でも使える万能80パターンを完全マスター	アルク	2,200
専門	ビジネス英語和英活用辞典: あなたのビジネス文書がThe Economistの英語に変わる!	アルク	4,800
専門	社内英語ワールドサバイバル本: 明日からすぐ使えるサバイバル術が身に付く	アルク	1,800
専門	相手を「必ず動かす」英文メールの書き方, 改訂版	アルク	1,900
専門	相手を必ず味方につける英会話のロジック	アルク	1,900
専門	ひと目でわかる英文契約書: 読み方とチェックの仕方	かんき出版	2,400
専門	ビジネスで世界を相手にする人の英語: ネイティブの使うこなれたフレーズと、相手・状況に応じた使い分け表現	クロスメディア・ランゲージ	2,080
専門	ビジネス英語の敬語: 微妙なニュアンスを英語で伝える、状況に応じた丁寧表現	クロスメディア・ランゲージ	2,080
専門	シャドーイングで耳から鍛える仕事で使う英会話	コスモピア	1,600
専門	英文Eメール超リアルパターン500+: ビジネスにすぐ使える	コスモピア	1,800
専門	仕事で使える英文法	コスモピア	1,800
専門	そのまま使える基本のビジネス英語 書く: basic business English Writing	ジャパンタイムズ	1,600
専門	そのまま使える基本のビジネス英語 話す: basic business English Speaking	ジャパンタイムズ	1,600
専門	トラブル回避&解決のビジネス英語1000	ジャパンタイムズ	2,200
専門	ビジネスQuick English: Business Quick English: <オフィス英語>All in One	ジャパンタイムズ	1,700
専門	外資の社内英語ビジネスに効くパワフル動詞460 (Business English NEXTシリーズ)	ジャパンタイムズ	1,700
専門	好印象を与える仕事の英文レター・Eメールの書き方	ジャパンタイムズ	1,900
専門	誰も教えてくれなかった外資の社内英語900 (Business English NEXTシリーズ)	ジャパンタイムズ	1,800
専門	日本人に共通するビジネス英語のミス (Business English NEXTシリーズ)	ジャパンタイムズ	1,700
専門	リーダーとして話すための英語パワーフレーズ3000, 増補改訂版	すばる舎	2,800
専門	ビジネスパーソンが必ず使う英語表現204	ダイヤモンド社	1,600
専門	ビジネス英語4週間集中プログラム: もし海外出張まで、あと1カ月しかなかったら!?	ダイヤモンド社	2,100
専門	海外出張/カタログ・ウェブサイト/展示会で売れる英語	ダイヤモンド社	1,600
専門	思い通りに相手を動かす英文パワーメール20の鉄則: ビジネスメールに自信がつく!	ダイヤモンド社	1,600
専門	このメールはこう書く!: 定型表現208 (基礎からわかる会社で使う英語)	ピアソン桐原	1,700
専門	ビジネス会議・式典・公式発表の英語表現: ネイティブのエグゼクティブはこんな英語を使っている! (CD BOOK)	ベレ出版	2,500
専門	場面別ビジネス英会話: 決まり表現&英語実況中継 (CD BOOK)	ベレ出版	2,200
専門	説得力のある英文ビジネスEメールが書ける: 実例表現とトレーニング	ベレ出版	1,800
専門	即効会社の英語ハンドブック: これ一冊で乗り切れる (CD BOOK)	ベレ出版	1,600
専門	的確に伝わる英文ビジネスEメール例文集	ベレ出版	1,800
専門	言いたいことを言い合える上司と部下のストレスフリー英会話: 会議 報告 アフター5	マクミランランゲージハウス	1,800
専門	書ける!!Eメール・ライティング通勤解速トレーニング: 1駅3分集中!	マクミランランゲージハウス	1,700
専門	書ける!!オフィス文書通勤解速トレーニング: 1駅3分集中!	マクミランランゲージハウス	1,700
専門	話せる!!ビジネス英語通勤解速トレーニング: 1駅3分集中!	マクミランランゲージハウス	1,800
専門	話せる!!商談英会話通勤解速トレーニング: 1駅3分集中!	マクミランランゲージハウス	1,800
専門	英文ビジネスEメール/オフィスEメール入門: プレインイングリッシュによるビジネスコミュニケーション戦略	丸善出版	2,400
専門	英文ビジネスライティング大全: レター、Eメール、見積書、催促状から履歴書まで	桐原書店	2,800
専門	ビギナーのための経済英語: 経済・金融・証券・会計の基本用例320, 第2版	慶應義塾大学出版会	2,000
専門	元経済産業省英文校閲者が書いたビジネスによく効く英語の本 (現代産業選書)	経済産業調査会	2,200
専門	すぐに使えるビジネス英語スピーチ100: 上達の秘訣30+モデル文100 (CD BOOK)	研究社	2,400
専門	英文ビジネスEメールの正しい書き方: 実践応用編	研究社	1,600

専門	秘書の英語: 実務ハンドブック	研究社	1,800
専門	朝イチ10分ビジネス英会話トレーニング: 応答の基本パターンの確認から場面別演習までを攻略	語学春秋社	1,800
専門	ビジネスパーソンの英会話フレーズ525	語研	1,600
専門	やさしく書ける英文ビジネスメール・レター	語研	2,000
専門	外国人との交渉に成功するビジネス英語	語研	2,000
専門	グロービッシュではじめるビジネス英語ライティング	三修社	1,600
専門	そのまま使える英文ビジネス文書の書き方と活用文例セレクト109: 取引や社内連絡、会議、交渉、就職活動などさまざまな場面で活用自在	三修社	1,900
専門	ビジネス英会話ダイアログ: 130の実践シーンで展開する	三修社	2,400
専門	世界基準のビジネス英会話	三修社	2,600
専門	キーワードで引く英文ビジネスレター事典: Looking Up by Keywords Business Letter Expressions, 第2版	三省堂	2,300
専門	ひとりでエクササイズビジネス英語: レベル1	三省堂	1,800
専門	ひとりでエクササイズビジネス英語: レベル2	三省堂	2,200
専門	とっさに頼れるオフィスのスマート英語	実業之日本社	1,600
専門	グローバル時代のビジネス英語雑談力: 中身の濃い雑談ができると仕事がうまく回り出す!	秀和システム	1,600
専門	ディクテーションで覚えるビジネス英語必須パターン123	秀和システム	1,900
専門	一流企業のビジネス英語	秀和システム	2,200
専門	大前研一の今日から使える英語: 「自信がない」ビジネスマンにすぐに効く英語のコツ	小学館	1,600
専門	英語高速メソッドビジネス英会話集: ネイティブの脳&耳になる!!	新星出版社	1,800
専門	負けない英文契約書: 不利な条項への対応術	清文社	3,000
専門	マーケティング英語の教科書: 完璧ではなくても、仕事で自信を持てる英語(宣伝会議養成講座シリーズ)	宣伝会議	1,800
専門	実務で即活用英文契約サンプル集	創英社	2,000
専門	新ビジネス・イングリッシュ入門: An Introduction to Business English for International Trade, 改訂版	創成社	1,600
専門	1日5分ビジネス英語トレーニング: 海外経験ゼロでも話せるようになる	総合法令出版	1,600
専門	1日5分ビジネス英単語トレーニング: TOEIC対策にも使える	総合法令出版	1,800
専門	英文契約書を読みこなす, 新版	大修館書店	1,900
専門	山本孝夫の英文契約ゼミナール: ENGLISH CONTRACT SEMINAR	第一法規	5,500
専門	Wordで10倍伝わる!英文ライティング: ビジネスEメールからIR・プレスリリースまで	中央経済社	2,000
専門	すぐに使える!税務の英文メール	中央経済社	3,000
専門	そのまま使える経理の英文メール	中央経済社	2,600
専門	ネイティブに笑われない英文ビジネスEメール: Googleで検索するだけ!	中央経済社	1,800
専門	英文ビジネス・メールの作法: コミュニケーションリスクを抑えるテクニック	中央経済社	2,600
専門	英文契約一般条項の基本原則Q&A	中央経済社	2,600
専門	英文契約書・社内文書の用語・用例ハンドブック	中央経済社	2,800
専門	英文契約書のための和英用語用例辞典	中央経済社	3,400
専門	英文契約書の理論と実務: The Theory and Practice of Drafting International Contracts	中央経済社	4,200
専門	英文契約書作成のための和英頻出用例辞典	中央経済社	4,800
専門	英文契約書作成のための和英用語用法辞典	中央経済社	4,800
専門	会計パーソンのための英語学習法	中央経済社	2,200
専門	経理で使う英文メール: 日常業務から決算、税務申告まで	中央経済社	2,600
専門	自分で読み書きできる英文ビジネス契約書	中央経済社	2,500
専門	初めての人のための英文契約書の実務: 読み方・作り方・交渉の考え方	中央経済社	2,600
専門	CD-ROMでそのまま使える英文メール5000	中経出版	2,800
専門	頻出ランキング順中学英語だけで話せるビジネス英会話	中経出版	1,700
専門	最新ビジネス英文Eメール辞典: Dictionary of Proven Business E-mails	朝日出版社	3,700
専門	今すぐ使えるワンランク上の実践ビジネス英語: 68シーンで完全マスター!	東洋経済新報社	1,800
専門	営業・企画担当者のための英文契約・交渉入門: 英文契約のエキスパートが教える (DO BOOKS)	同文館出版	2,600
専門	英文ビジネスレターの発達史: 16世紀以降の通信文(レター)の変遷と特徴を探る (神奈川大学経済貿易研究叢書 第31号)	同文館出版	3,800
専門	会計人のための楽しく学ぶビジネス英語	同文館出版	1,800
専門	ビジネス・キャッツ: プロジェクトで学ぶ実践ビジネス英語	南雲堂	1,800
専門	国際ビジネス英和活用辞典: 国際取引・貿易・為替・証券	日外アソシエーツ	5,200
専門	すぐに使えるらくらくビジネス英会話: 豊富なシーンで役立つ「会話」と「フレーズ」満載!	日刊工業新聞社	1,800
専門	英文ビジネスメール200の鉄則: Iron Laws with 200 Techniques for Effective English Business Emails	日経BP社	1,800
専門	英文契約書の基本表現: 契約書が楽に読めるようになる	日本加除出版	2,400
専門	実務英文契約書文例集, 第2版	日本加除出版	4,400
専門	英文ビジネス契約書大辞典: A DICTIONARY FOR STANDARD INTERNATIONAL BUSINESS CONTRACTS, 増補改訂版	日本経済新聞出版社	24,000
専門	英文メールの基本: ネイティブに誤解なく、きちんと伝わる	日本実業出版社	1,600
専門	国際交渉の法律英語: そのまま文書化できる戦略的表現	日本評論社	3,200
専門	体系的な新国際ビジネスのコミュニケーション: 電子化を背景とした新貿易立国	白桃書房	2,315
専門	21日で速習!「社内公用語の英語」の重要表現600 (CD BOOK)	明日香出版社	1,600

専門	わかりやすいビジネス英文Eメールの基本公式30: ビジネス現場の英文Eメール作成術	明日香出版社	1,600
専門	世界で戦う人の英語面接と英文履歴書	明日香出版社	2,700
専門	世界で戦う伝わるビジネス英語	明日香出版社	2,200
専門	世界で戦う伝わる英語ミーティング (CD BOOK)	明日香出版社	2,200
専門	世界で戦う伝わる英文ビジネスEメール	明日香出版社	2,000
専門	定型パターンですぐに書けるビジネス英文Eメール	明日香出版社	2,000
専門	和英対照英文ビジネスEメール事例集	論創社	2,000
専門	カスタマーサービスの英語: お客様の苦情・要求にはこう対応したい!	研究社	1,600
専門	英文契約書の基礎と使い方がわかる本 (貿易実務シリーズ)	シーアンドアール研究所	2,900
専門	貿易実務入門と英文契約書の読み方, 改訂新版	創元社	2,000
専門	貿易実務の基本と三国間貿易完全解説	中央経済社	2,800
専門	英文販売・代理店契約: その理論と実際, 第2版	同文館出版	2,900
専門	英文契約書ハンドブック: 元商社ベテラン法務マンが書いた	日本能率協会マネジメントセンター	2,800
専門	トランスレーション・スタディーズ	みすず書房	4,800
専門	通訳翻訳訓練: 基本的概念とモデル	みすず書房	5,000
専門	翻訳学入門, 新装版	みすず書房	5,400
専門	翻訳理論の探求	みすず書房	5,000
専門	よくわかる翻訳通訳学 (やわらかアカデミズム・<わかる>シリーズ)	ミネルヴァ書房	2,400
専門	翻訳教育	河出書房新社	1,800
専門	翻訳と語用論 (龍谷叢書 42)	開拓社	2,400
専門	AI時代の翻訳に役立つGoogle活用テクニック	丸善出版	1,600
専門	翻訳に遊ぶ	岩波書店	2,400
専門	翻訳について (叢書・エクリチュールの冒険)	月曜社	3,400
専門	翻訳の基本: 続 素直な訳文の作り方	研究社	1,700
専門	翻訳研究のキーワード	研究社	3,200
専門	リングイストを知っていますか?: 言語・経験・おもてなしの世界で働く	現代書館	1,800
専門	翻訳の倫理学: 彼方のものを迎える文字	晃洋書房	2,800
専門	翻訳通訳研究の新天地: 映画・ゲーム・テクノロジー・戦争・教育と翻訳通訳 (立教大学異文化コミュニケーション学部研究叢書 1)	晃洋書房	2,200
専門	翻訳等価再考: 翻訳の言語・社会・思想	晃洋書房	4,500
専門	翻訳のレッスン: できる翻訳者になるためにプロフェッショナル4人が本気で教える (講談社パワーイングリッシュ)	講談社	1,700
専門	ディスカッションから学ぶ翻訳学: トランスレーション・スタディーズ入門	三省堂	2,200
専門	翻訳と語法: 語りの声を聞く	松籟社	1,800
専門	通訳とはなにか: 異文化とのコミュニケーションのために	生活書院	2,200
専門	日仏翻訳交流の過去と未来: 来るべき文芸共和国に向けて	大修館書店	3,300
専門	翻訳技法実践論: 『星の王子さま』をどう訳したか	平凡社	2,500
専門	翻訳のポイエーシス: 他者の詩学 (ポイエーシス叢書 60)	未来社	2,200
専門	文化と政治の翻訳学: 異文化研究と翻訳の可能性 (明石ライブラリー 136)	明石書店	3,800
専門	新ビジネスミーティングの英語表現	ジャパントイムズ	2,200
専門	英語で経済・政治・社会を討論する技術と表現: 「科学技術」「環境問題」「医療問題」などさまざまな分野を英語で発信する (CD BOOK)	ペレ出版	2,200
専門	日本人についての質問に論理的に答える発信型英語トレーニング	ペレ出版	1,900
専門	英語とはどんな言語か: より深く英語を知るために (開拓社言語・文化選書 43)	開拓社	1,900
専門	英語のスタイル: 教えるための文体論入門	研究社	2,800
専門	アメリカ人の言語観を知るための10章: 先住民・黒人・ヒスパニック・日系の事例から	大学教育出版	2,100
専門	英語学が語るもの: 英語学を楽しむ12のエッセンス	くろしお出版	2,200
専門	日英対照英語学の基礎	くろしお出版	1,800
専門	ベーシック新しい英語学概論: A Basic Guide to English Linguistics	ひつじ書房	1,700
専門	英語学を学ぼう: 英語学の知見を英語学習に活かす (開拓社言語・文化選書 69)	開拓社	1,900
専門	言語の探求と思索: 英語学と文化記号学からのアプローチ	開拓社	3,600
専門	グローバルコミュニケーションのための英語学概論	慶應義塾大学出版会	2,700
専門	世界の英語と社会言語学: 多様な英語でコミュニケーションする	慶應義塾大学出版会	2,900
専門	はじめての英語学, 改訂版	研究社	2,500
専門	英語談話標識用法辞典: 43の基本ディスコース・マーカ―	研究社	6,000
専門	言語帝国主義: 英語支配と英語教育	三元社	3,800
専門	現代言語理論の概説	鷹書房弓プレス	3,000
専門	ファンダメンタル英語史: Fundamentals of Historical English Linguistics, 改訂版	ひつじ書房	1,600
専門	英語化する世界、世界化する英語	みすず書房	6,200
専門	世界の英語ができるまで	亜紀書房	2,000
専門	言語変化: 動機とメカニズム	開拓社	4,600
専門	言葉をさかのぼる: 歴史に閉ざされた英語と日本語の世界 (開拓社言語・文化選書 22)	開拓社	1,800

専門	知っておきたい英語の歴史(開拓社叢書 24)	開拓社	3,000
専門	歴史的にみた英語の語形成(開拓社言語・文化選書 54)	開拓社	1,900
専門	英語の「なぜ?」に答えるはじめての英語史	研究社	2,200
専門	英語の帝国: ある島国の言語の1500年史(講談社選書メチエ 633)	講談社	1,700
専門	英語のルーツ	春風社	2,000
専門	聖書でたどる英語の歴史: Tracing the History of the English Language through the Bible	大修館書店	2,200
専門	物語英語の歴史	悠書館	2,600
専門	Sherlock Holmesの英語(開拓社言語・文化選書 65)	開拓社	1,900
専門	新たな英語史研究をめざして: 詩学と記号論を視点に(開拓社言語・文化選書 76)	開拓社	2,000
専門	最新英語学・言語学用語辞典	開拓社	4,600
専門	あいまいなのは日本語か、英語か?: 日英語発想の違い	ひつじ書房	1,680
専門	英語へのまなざし: 斎藤英学塾10周年記念論集	ひつじ書房	6,000
専門	英語研究の次世代に向けて: 秋元実治教授定年退職記念論文集(ひつじ研究叢書 言語編第83巻)	ひつじ書房	15,000
専門	英語のデザインを読む(阪大英文学会叢書 8)	英宝社	2,800
専門	21世紀英語研究の諸相: 言語と文化からの視点	開拓社	7,600
専門	ことばとこころの探求	開拓社	6,600
専門	英語学点描	開拓社	3,600
専門	英語学・英文学の理論と応用	御茶の水書房	3,000
専門	英語学習者のためのGoogle・英辞郎検索術(開拓社言語・文化選書 48)	開拓社	1,800
専門	英語文学テキストの語学的研究法	九州大学出版会	4,800
専門	英語修得の思想と方法	彩流社	2,500
専門	教養人の英語	彩流社	2,500
専門	英語コーパスを活用した言語研究	大修館書店	2,800
専門	英語学習のメカニズム: 第二言語習得研究にもとづく効果的な勉強法	大修館書店	1,600
専門	英語学習者コーパス活用ハンドブック	大修館書店	2,200
専門	社会人のための英語の世界ハンドブック	大修館書店	2,200
専門	TOEFL iBT対策「超上級」英単語	IBCパブリッシング	2,200
専門	TOEFLによく出るアカデミック英単語	IBCパブリッシング	2,400
専門	TOEFL ITPテストスピードマスター完全模試	Jリサーチ出版	2,000
専門	TOEFL ITPテスト総合スピードマスター: 入門編	Jリサーチ出版	1,600
専門	まるわかりTOEFL iBTテストスピーキング: 高得点に不可欠な話し方の秘訣が満載	Jリサーチ出版	2,000
専門	まるわかりTOEFL iBTテストボキャブラリー: 頻度順のランク分けで効率よく語彙力が身につく	Jリサーチ出版	2,000
専門	まるわかりTOEFL iBTテストライティング: 正確で論理的な文章表現力を磨き上げる	Jリサーチ出版	2,000
専門	まるわかりTOEFL iBTテストリーディング: より速くより効果的に長文を読み解く秘法を公開	Jリサーチ出版	2,000
専門	まるわかりTOEFL iBTテストリスニング: 合計9時間のリスニング問題で徹底的に耳を鍛える	Jリサーチ出版	2,200
専門	まるわかりTOEFL iBTテスト完全模試	Jリサーチ出版	2,000
専門	はじめて受けるTOEFL TESTチャレンジ模試: 実戦模試3回分+学習アドバイス	Z会	2,800
専門	TOEFL iBT TESTスピーキングのエッセンス: 論理性×表現力を高めるトレーニング	Z会CA	2,400
専門	TOEFL iBT TESTライティングのエッセンス: 論理性×表現力を高めるトレーニング	Z会CA	2,400
専門	TOEFL iBT TESTリーディングのエッセンス: 論理性×実戦力を高めるトレーニング	Z会CA	2,400
専門	TOEFL iBT TESTリスニングのエッセンス: 論理性×実戦力を高めるトレーニング	Z会CA	2,400
専門	はじめて受けるTOEFL TEST攻略×アプローチ: 全セクション対応語彙トレーニング+設問タイプ別攻略法+模試, 改訂版	Z会CA	2,100
専門	スコア80突破ゼミTOEFL iBTテスト	アルク	2,800
専門	スコア80突破ゼミTOEFL iBTテスト: インプット強化編	アルク	2,800
専門	スコア80突破ゼミTOEFL iBTテスト: アウトプット強化編	アルク	2,800
専門	完全攻略!TOEFL iBTテスト	アルク	2,400
専門	完全攻略!TOEFL iBTテストスピーキングライティング: 苦手なセクションもこれで克服!	アルク	2,800
専門	完全攻略!TOEFL iBTテストリーディングリスニング: 苦手なセクションもこれで克服!	アルク	2,800
専門	完全攻略!TOEFL iBTテスト模試3回分: 本番形式3回分でスコアと自信を獲得, 改訂版	アルク	2,800
専門	完全攻略!TOEFL ITPテスト	アルク	2,400
専門	完全攻略!TOEFL ITPテストリーディング	アルク	2,400
専門	完全攻略!TOEFL ITPテストリスニング	アルク	2,400
専門	完全攻略!TOEFL ITPテスト文法	アルク	2,400
専門	完全攻略!TOEFL ITPテスト模試4回分	アルク	2,800
専門	完全攻略!TOEFLテスト英単語4000: FOR THE TOEFL ITP TEST & TOEFL iBT TEST	アルク	2,600
専門	聞いて覚える英単語キクタンTOEFL TEST: イディオム編	アルク	1,800
専門	最強のTOEFL iBT入門: この1冊で、はじめての受験も安心!	コスモピア	2,200
専門	TOEFL iBTテストはじめてゼミスピーキングの教科書	ジャパンタイムズ	2,100
専門	TOEFL iBTテストはじめてゼミライティングの教科書	ジャパンタイムズ	2,100

専門	TOEFL ITPテスト完全制覇	ジャパンタイムズ	2,600
専門	TOEFLテストボキャブラリー+例文3900 (留学対策シリーズ)	ジャパンタイムズ	2,900
専門	TOEFLテスト完全対策&模試 (TOEFL iBT Testパーフェクト対策シリーズ)	ジャパンタイムズ	1,800
専門	学問分野別TOEFLテストビジュアル英単語	ジャパンタイムズ	2,200
専門	同義語とあわせて覚えるTOEFLテスト頻出英単語4000 (TOEFL iBT Testパーフェクト対策シリーズ)	ジャパンタイムズ	2,400
専門	〈集中ゼミ〉TOEFL iBTテストライティング統合問題	テイエス企画	2,500
専門	TOEFL ITPテストリーディング教本: 団体受験, 改訂版 (トフルゼミナールの教本シリーズ)	テイエス企画	2,000
専門	TOEFL ITPテストリスニング教本: 団体受験, 改訂版 (トフルゼミナールの教本シリーズ)	テイエス企画	2,300
専門	TOEFL TEST対策iBT&ITP基礎演習: スコアアップの土台を作る8 STEPS, 新装版	テイエス企画	2,000
専門	TOEFL TEST対策iBTライティング: 表現力を高める175の鉄則, 新版	テイエス企画	2,500
専門	TOEFL TEST対策発音・聞き取りトレーニング: 英語の口と耳を作る20 UNITS, 改訂版	テイエス企画	1,800
専門	TOEFLテストiBT&ITP英単語: ハイスコア獲得のためのRole Playing	テイエス企画	2,500
専門	TOEFLテスト学習法ガイド: iBT100点・ITP600点攻略のための	テイエス企画	1,600
専門	TOEFLテスト完全英文法: ハイスコア獲得のためのThree Steps	テイエス企画	2,500
専門	TOEFLテスト集中攻略スピーキング: iBT対策目標スコア80~100点	テイエス企画	2,600
専門	TOEFLテスト集中攻略リーディング: iBT対策目標スコア80~100点	テイエス企画	2,400
専門	TOEFLテスト集中攻略リスニング: iBT対策目標スコア80~100点	テイエス企画	2,600
専門	TOEFLテスト速読速聴トレーニング英検2級レベル	テイエス企画	1,800
専門	TOEFLテスト速読速聴トレーニング英検準2級レベル	テイエス企画	1,800
専門	スピーキング・ライティング攻略のためのTOEFL iBTテスト必修フレーズ100	テイエス企画	2,200
専門	ゼロからわかるTOEFL iBTテスト総合対策: この1冊ですべてがわかる完全版 (CD-Book)	テイエス企画	2,200
専門	はじめて受けるTOEFL ITPテスト教本: 団体受験, 改訂版 (トフルゼミナールの教本シリーズ)	テイエス企画	2,000
専門	はじめて受けるTOEFL TEST iBT完全攻略: ゼロからわかるスコアアップ術 (CD-Book)	テイエス企画	2,200
専門	一気に攻略TOEFL ITPテスト文法	テイエス企画	2,300
専門	毎日ミニ模試TOEFLテストITP: 7日間完全集中プログラム, 増補第2版	テイエス企画	2,000
専門	TOEFLテスト上級英単語2500 (東進ブックス)	ナガセ	2,000
専門	TOEFLテスト必修英単語2500 (東進ブックス)	ナガセ	2,000
専門	TOEFL iBTテスト本番模試 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 8)	旺文社	2,800
専門	TOEFL ITPテストリーディング問題攻略 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 4)	旺文社	2,000
専門	TOEFL ITPテストリスニング問題攻略 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 5)	旺文社	2,300
専門	TOEFL ITPテスト文法問題攻略, 改訂版 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 3)	旺文社	2,000
専門	TOEFL ITPテスト本番模試, 改訂版 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 2)	旺文社	2,000
専門	TOEFLテストライティング問題100, 改訂版 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 7)	旺文社	2,100
専門	TOEFLテストリーディング問題270, 4訂版 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 4)	旺文社	2,100
専門	TOEFLテストリスニング問題190, 4訂版 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 5)	旺文社	2,400
専門	TOEFLテスト英熟語700, 4訂版 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 3)	旺文社	1,800
専門	TOEFLテスト英単語3800, 4訂版 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 2)	旺文社	2,300
専門	はじめてのTOEFL ITPテスト完全対策, 改訂版 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 1)	旺文社	2,000
専門	はじめてのTOEFLテスト完全対策: すべてのセクションに対応, 改訂版 (TOEFLテスト大戦略シリーズ 1)	旺文社	2,200
専門	かなり詳しく学べるTOEFL iBTテスト: 入門編	河合出版	2,000
専門	かなり詳しく学べるTOEFL iBTテスト: リーディング・リスニング演習編	河合出版	2,000
専門	かなり詳しく学べるTOEFL iBTテスト: スピーキング・ライティング演習編	河合出版	2,000
専門	はじめて受けるTOEFLテストパーフェクト英単語	桐原書店	2,200
専門	TOEFL iBTテスト完全教本: A STRATEGIC GUIDE TO THE TOEFL iBT TEST	研究社	2,500
専門	TOEFL ITPテスト公式テスト問題&学習ガイド (CD BOOK)	研究社	2,800
専門	TOEFL iBT TESTオンライン実戦模試: 日本語対訳版	語研	3,600
専門	TOEFL ITP TEST 1回分模試: ペーパーテスト式団体受験プログラム	語研	1,600
専門	TOEFL ITP TESTリスニング完全攻略: ペーパーテスト式団体受験プログラム	語研	2,800
専門	TOEFL ITP TEST実戦問題集: ペーパーテスト式団体受験プログラム	語研	2,800
専門	TOEFL TEST究極単語(きわめたん)5000: TOEFL ITP TEST, TOEFL iBT TEST対策	語研	2,000
専門	TOEFL TEST究極単語(きわめたん)ADVANCED 3000: TOEFL ITP TEST, TOEFL iBT TEST対策	語研	2,400
専門	はじめて受けるTOEFL ITP TEST総合対策: ペーパーテスト式団体受験プログラム	語研	2,600
専門	全問正解するTOEFL ITP TEST文法問題580問: ペーパーテスト式団体受験プログラム	語研	2,200
専門	全問正解するTOEFL ITP TEST文法問題対策: ペーパーテスト式団体受験プログラム	語研	2,000
専門	頻出テーマではじめてのTOEFLテスト完全攻略	高橋書店	2,300
専門	TOEFL TEST最頻出ボキャブラリー完全詳解	三修社	1,800
専門	TOEFL TEST模擬試験&「レクチャー問題」リスニング徹底練習300問	三修社	2,500
専門	全セクション対応TOEFL TESTはじめての徹底攻略!	三修社	2,300
専門	TOEFL Test iBTリーディング: 実践編	南雲堂	2,200

専門	TOEFL iBT TESTスピーキング+ライティング完全攻略 (CD BOOK)	明日香出版社	2,400
専門	奇跡の音(ミラクルリスニング)8000Hz英語聴覚セラピー: ビジネス日常英会話編	きこ書房	1,800
専門	入門英語音声学	研究社	2,000
専門	英語の文字・綴り・発音のしくみ	研究社	2,800
専門	スペリングの英語史	早川書房	2,700
専門	ネイティブ感覚に近づく英語のニュアンス	開拓社	1,800
専門	英語の意味を極める: 1 名詞・形容詞・副詞編 (一步進める英語学習・研究ブックス)	開拓社	1,600
専門	英語の意味を極める: 2 動詞・前置詞編 (一步進める英語学習・研究ブックス)	開拓社	1,600
専門	英語の語彙に与えた外国語の影響	燃焼社	2,800
専門	英語辞書マイスターへの道: A Practical Guide to Using English Dictionaries (ちよっとまじめに英語を学ぶシリーズ 1)	ひつじ書房	1,600
専門	英語の辞書史と語彙史: 方法論的考察	松柏社	2,800
専門	英語辞書をつくる: 編集・調査・研究の現場から	大修館書店	2,500
専門	ジョンソンと「国語」辞典の誕生: 十八世紀巨人の名言・金言 (愛知大学文学會叢書 19)	春風社	2,500
専門	啓蒙思想下のジョンソン辞書: 知の集成を目指して	春風社	5,000
専門	和英語林集成の研究	明治書院	13,000
専門	英語クラスターハンドブック: 基本単語のつながり用例辞典	開拓社	3,800
専門	斎藤さんの英和中辞典: 響きあう日本語と英語を求めて	岩波書店	2,200
専門	熟語本位英和中辞典: SAITO'S IDIOMOLOGICAL ENGLISH-JAPANESE DICTIONARY, 新版	岩波書店	10,000
専門	日英ことわざ文化事典	丸善出版	3,800
専門	英語接辞の魅力: 語彙力を高める単語のメカニズム (開拓社言語・文化選書 39)	開拓社	1,900
専門	英単語のいのち	春風社	1,800
専門	ことわざから探る英米人の知恵と考え方 (開拓社言語・文化選書 74)	開拓社	2,000
専門	英語定型表現研究: 歴史・方法・実践	開拓社	4,000
専門	英語の命令文: 神話と現実	くろしお出版	2,200
専門	文化の観点から見た文法の日英対照: 時制・相・構文・格助詞を中心に (ひつじ研究叢書 言語編第98巻)	ひつじ書房	4,800
専門	文法化とイディオム化, 増補 (ひつじ研究叢書 言語編第28巻)	ひつじ書房	5,000
専門	英語の素朴な疑問から本質へ: 文法を作る文法 (開拓社言語・文化選書 55)	開拓社	1,900
専門	機能・視点から考える英語のからくり (開拓社言語・文化選書 63)	開拓社	1,900
専門	語と句と名付け機能: 日英語の「形容詞+名詞」形を中心に	開拓社	3,000
専門	実用英文典	開拓社	7,400
専門	新英文法概説: A New Outline of English Grammar	開拓社	3,500
専門	英語語法学の展開: New Aspects of Current English Usage	関西大学出版部	1,800
専門	英語語法学をめざして	関西大学出版部	3,200
専門	英語語法詳解: 英語語法学の確立へ向けて	三省堂	3,800
専門	実践英語文法詳解: 英語力を身につけるための文法入門	朝日出版社	3,000
専門	英語とはどのような言語か: 英語を効率よく学びたい人のために (阪南大学叢書 99)	文理閣	1,900
専門	文法化する英語 (開拓社言語・文化選書 47)	開拓社	1,800
専門	文法変化と言語理論	開拓社	4,600
専門	文法化と構文化 (ひつじ研究叢書 言語編第104巻)	ひつじ書房	9,200
専門	英語の仕組みと文法のからくり: 語彙・構文アプローチ (開拓社言語・文化選書 34)	開拓社	1,600
専門	関連性モダリティの事象: イントネーションと構文	開拓社	3,600
専門	英語の呼びかけ語	大阪教育図書	2,800
専門	日英対照名詞の意味と構文	大修館書店	2,500
専門	英語冠詞の論理: 英語冠詞の体系的理解と使い方	一灯舎	1,800
専門	英文ライティング「冠詞」自由自在	日刊工業新聞社	1,800
専門	英語と日本語における数量表現と関係節の解釈に関する記述的・理論的研究	開拓社	3,600
専門	英語の仮定法: 仮定法現在を中心に (開拓社叢書 23)	開拓社	3,300
専門	英語仮定法を洗い直す (開拓社言語・文化選書 64)	開拓社	1,900
専門	時間と言語を考える: 「時制」とはなにか (開拓社言語・文化選書 61)	開拓社	1,900
専門	動詞の意味を分解する: 様態・結果・状態の語彙意味論 (開拓社言語・文化選書 71)	開拓社	2,000
専門	意味解釈の中のモダリティ: 上 (開拓社言語・文化選書 72)	開拓社	2,000
専門	意味解釈の中のモダリティ: 下 (開拓社言語・文化選書 73)	開拓社	2,000
専門	英語の法助動詞 (開拓社言語・文化選書 49)	開拓社	1,900
専門	英語副詞配列論: 様態性の尺度と副詞配列の相関 (ひつじ研究叢書 言語編第116巻)	ひつじ書房	8,000
専門	英語の前置詞 (開拓社言語・文化選書 31)	開拓社	1,800
専門	英文創作教室: 英日対訳	研究社	2,800
専門	英文校正会社が教える英語論文のミス: 分野別強化編	ジャパンタイムズ	2,000
専門	英文校正会社が教える英語論文のミス100	ジャパンタイムズ	2,000
専門	はじめての英語論文パターン表現&引ける使える文例集, 増補改訂版	すばる舎	2,400

専門	Writing for Academic Purposes: 英作文を卒業して英語論文を書く	ひつじ書房	2,000
専門	MLA英語論文作成ガイド: 補遺・APA方式	英光社	2,300
専門	アカデミックライティング入門: 英語論文作成法, 第2版	慶應義塾大学出版会	2,000
専門	シカゴ・スタイル研究論文執筆マニュアル	慶應義塾大学出版会	8,000
専門	英語論文の書き方入門: ACADEMIC WRITING	慶應義塾大学出版会	2,000
専門	英文ライティングと引用の作法: 盗用と言われないための英文指導	研究社	2,200
専門	英語論文基礎表現717	三修社	1,600
専門	英語論文重要語彙717	三修社	3,200
専門	英語論文数字表現717	三修社	1,700
専門	基本例文200で学ぶ英語論文表現: アウトプット練習問題集	三修社	1,600
専門	MLAハンドブック	秀和システム	2,800
専門	最新英語論文によく使う表現: 基本編	創元社	2,400
専門	大学生のためのアカデミック英文ライティング: 検定試験対策から英文論文執筆まで	大修館書店	1,700
専門	ことばの仕組みから学ぶ和文英訳のコツ (開拓社言語・文化選書 46)	開拓社	1,800
専門	英文読解術: 東大名誉教授と名作・モームの『物知り博士』で学ぶ	DHC	1,600
専門	英文翻訳術: 東大名誉教授と名作・モームの『大佐の奥方』を訳す	DHC	2,000
専門	誤訳をしないための翻訳英和辞典+22のテクニック, 改訂増補版	DHC	1,700
専門	はじめての映像翻訳: 英語力を「伸ばす!」英日日英字幕&吹き替え演習48	アルク	1,800
専門	翻訳スキルハンドブック: 英日翻訳を中心に (アルクはたらく×英語)	アルク	2,100
専門	英語文章読本: How English Works	研究社	2,000
専門	英和翻訳基本辞典: The English-Japanese Basic Translation Dictionary	研究社	2,800
専門	英文を読み解き訳す: 出版翻訳デビューの手ほどき	三省堂	2,500
専門	翻訳の布石と定石: 実務翻訳プロへの道	三省堂	2,600
専門	誤訳ゼロトレーニング: Professional Guide for Translators: how to avoid mistakes and upgrade your translation skills	秀和システム	1,800
専門	誤訳の常識	聖文新社	1,600
専門	誤訳の典型	聖文新社	1,600
専門	本格派のための「英文解釈」道場	大修館書店	2,200
専門	本格派のための「英文解釈」道場: 続	大修館書店	2,000
専門	翻訳力錬成テキストブック: 英文を一点の曇りなく読み解く, 決定版	日外アソシエーツ	9,800
専門	英語リプロダクショントレーニング: English Reproduction Training: ビジネス編 通訳メソッドだから「確実に話せる」を実感できる! (CD BOOK)	DHC	1,900
専門	つぶやき英語: ビジネス編 短い言葉で仕事や会社のことを伝える900表現	アスク出版	1,900
専門	プライベートレッスン形式で学ぶ成功する英語プレゼン: はじめてでもこわくない!	コスモピア	2,200
専門	英会話1000本ノック: ビジネス編 会話のマナーからプレゼンテクニックまで	コスモピア	2,000
専門	英会話超リアルパターン500+: パターンを知れば英語は話せる!: ビジネス編	コスモピア	1,800
専門	相手を動かす英語プレゼンテーション: 今の英語力で最高のパフォーマンスをする!	コスモピア	1,900
専門	日常会話の英語ディスカッション	ベレ出版	1,600
専門	英語のプレゼンテーション: スキルアップ術	研究社	1,800
専門	6ステップでだれでもできる!プロの英語プレゼン	中央経済社	1,800
専門	英語会議の基本ステップ: 15のトピックでシンプルに学ぶ	中央経済社	2,200
専門	リーン・スタートアップを駆使する企業	日経BP社	2,000
専門	起業の科学 スタートアップサイエンス	日経BP社	2,300
専門	イノベーションのジレンマ 増補改訂版	翔泳社	2,000
専門	キャズム Ver.2 増補改訂版	翔泳社	2,000
専門	大学での学びをアクティブにする アカデミック・スキル入門	有斐閣	1,700
専門	ゼミで学ぶスタディスキル[第3版]	北樹出版	1,900
専門	公式 TOEIC® Listening & Reading 問題集 4	国際ビジネスコミュニケーション協会	2,800
専門	大学生のためのキャリアデザイン入門	有斐閣	1,800
専門	キャリアデザイン学への招待	ナカニシヤ出版	2,200
専門	キャリアデザイン入門[I]基礎力編 第2版	日本経済新聞出版社	860
専門	TOEIC Speaking & Writing 公式 テストの解説と練習問題	国際ビジネスコミュニケーション協会	2,800
専門	キャリアアップのための戦略論	日本経済新聞出版社	860
専門	なぜ部下はリーダーの足を引っ張るのか	すばる舎	1,400
専門	仕事の哲学	ダイヤモンド社	1,400
専門	コンピュータはなぜ動くのか～知っておきたいハードウェア&ソフトウェアの基礎知識～	日経BP社	2,400
専門	プログラムはなぜ動くのか 第2版 知っておきたいプログラムの基礎知識	日経BP社	2,400
専門	アルゴリズムとデータ構造	数理工学社	1,700
専門	MacBook マスターブック macOS Mojave対応版	マイナビ出版	1,680
専門	Pages・Numbers・Keynote マスターブック	マイナビ出版	2,280
専門	入門者の Linux	講談社	1,160

専門	macOS コマンド入門	技術評論社	2,600
専門	応用事例とイラストでわかる離散数学	共立出版	2,400
専門	コンピュータアーキテクチャ(電子情報通信レクチャーシリーズ)	コロナ社	2,700
専門	コンピュータの構成と設計 第5版 上	日経BP社	4,200
専門	コンピュータの構成と設計 第5版 下	日経BP社	4,200
専門	iPhone のすごい中身	日本実業出版社	1,800
専門	ジャイロセンサ技術	東京電機大学出版局	2,600
専門	わかりやすいGPS測量	オーム社	2,500
専門	カオス時系列解析の基礎と応用	産業図書	3700
専門	情報工学のための離散数学入門	数理工学社	1,700
専門	初等離散数学	森北出版	1,800
専門	データ解析のための統計モデリング入門	岩波書店	3,800
専門	デジカメの画像処理	オーム社	3,000
専門	フリーソフトでつくる音声認識システム(第2版)	森北出版	3400
専門	これなら分かる最適化数学-基礎原理から計算手法まで	共立出版	2,900
専門	数理計画法	オーム社	2,800
専門	組合せ最適化-メタ戦略を中心として	朝倉書店	4,800
専門	詳解 ディープラーニング	マイナビ出版	3400
専門	コンピュータビジョン 最先端ガイド1	アドコム・メディア	1,905
専門	コンピュータビジョン 最先端ガイド2	アドコム・メディア	1,905
専門	コンピュータビジョン 最先端ガイド3	アドコム・メディア	1,905
専門	コンピュータビジョン 最先端ガイド4	アドコム・メディア	1,905
専門	コンピュータビジョン 最先端ガイド5	アドコム・メディア	1,429
専門	コンピュータビジョン 最先端ガイド6	アドコム・メディア	1,905
専門	デジタル画像処理 [改訂新版]	画像情報教育振興協会	3,900
専門	【経営学イノベーション】1 経営学入門(第2版)	中央経済社	2,400
専門	1からの経営学(第2版)	碩学舎	2,400
専門	技術マネジメント入門	日本経済新聞出版社	830
専門	コア・テキスト イノベーション・マネジメント	新世社	2,980
専門	起業したらまっさきに読む経理の本 新装版	クロスメディア・パブリッシング	1,680
専門	新・現代会計入門 第3版	日本経済新聞出版社	3,500
専門	ビジネススクールで教える経営分	日本経済新聞出版社	860
専門	武器としての会計思考力 会社の数字をどのように戦略に活用するか?	日本実業出版社	1,700
専門	グループディスカッションで学ぶ 社会学トレーニング	三省堂	1600
専門	自分で調べる技術—市民のための調査入門	岩波書店	760
専門	社会科学の考え方—認識論、リサーチ・デザイン、手法	名古屋大学出版	3,600
専門	投資と金融が知りたい人のための ファイナンス理論入門	CCC メディアハウス	1,800
専門	起業のエクイティ・ファイナンス—経済革命のための株式と契約	ダイヤモンド社	3,600
専門	起業のファイナンス 増補改訂	日本実業出版社	2,300
専門	技術マネジメント入門	日本経済新聞出版社	830
専門	コア・テキスト生産管理	新世社	2,400
専門	一流ビジネススクールで教える デジタル・シフト戦略 テクノロジーを武器にするために必要な変革	ダイヤモンド社	2,800
専門	オープン・イノベーションの教科書—社外の技術でビジネスをつくる実践ステップ	ダイヤモンド社	1,800
専門	世界のビジネスリーダーがいまアートから学んでいること	クロスメディア・パブリッシング	1,780
専門	図解で学ぶゲーム理論入門	日本能率協会マネジメントセンター	1500
専門	ゲーム理論・入門 新版—人間社会の理解のために	有斐閣	1,900
専門	トヨタ式リーダー育成法	日本経済新聞出版社	1,400
専門	ワークショップ—新しい学びと創造の場	岩波書店	820
専門	ファシリテーターの道具箱—組織の問題解決に使えるパワーツール 49	ダイヤモンド社	1,429
専門	『MAKE SPACE メイク・スペース スタンフォード大学 d スクールが実践する創造性を最大化する「場」の つくり方	CCC メディアハウス	3,600
専門	すぐやる人だけがチャンスを手に入れる	ぱる出版	1300
専門	Amazon Web Services 基礎からのネットワーク&サーバー構築 改訂版	日経BP社	2,700
専門	絵で見てわかるクラウドインフラとAPIの仕組み	翔泳社	2,580
専門	Hadoop 徹底入門 第2版オープンソース分散処理環境の構築	翔泳社	3,800
専門	HBase 徹底入門 Hadoop クラスタによる高速データベースの実現	翔泳社	3,980
専門	デジタルの未来 事業の存続をかけた変革戦略	日本経済新聞出版社	2,000
専門	スクラム実践入門—成果を生み出すアジャイルな開発プロセス	技術評論社	2,580
専門	新興国投資戦略	東洋経済新報社	1,600
専門	イノベーションは新興国に学べ!—カネをかけず、シンプルであるほど増大する破壊力	日本経済新聞出版社	1,900

専門	金融情報システムのリスクマネジメント大規模開発から FinTech まで 6 観点(CORE-OQ)の戦略的活用	日科技連出版社	2,800
専門	FinTech 入門	日経BP社	1,600
専門	企業のためのフィンテック入門	幻冬舎メディアコンサルティング	1,600
専門	深層学習 Deep Learning(監修:人工知能学会)	近代科学社	3,500
専門	機械学習のための連続最適化	講談社	3,200
専門	これなら分かる最適化数学-基礎原理から計算手法まで	共立出版	2,900
専門	起業の科学 スタートアップ・サイエンス	日経BP社	2,300
専門	Lean UX 第 2 版 —アジャイルなチームによるプロダクト開発 (THE LEAN SERIES)	オライリージャパン	2,500
専門	ビジョナリー・カンパニー — 時代を超える生存の原則	日経BP社	1,942
専門	リーンブランディング —リーンスタートアップによるブランド構築 (THE LEAN SERIES)	オライリージャパン	3,000
専門	ゼロ・トゥ・ワン 君はゼロから何を生み出せるか	NHK 出版	1,600
専門	経営戦略原論	東洋経済新報社	2,000
専門	コンサルを超える 問題解決と価値創造の全技法	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2,400
専門	イノベーションの DNA 破壊的イノベータの 5 つのスキル (Harvard Business School Press)	翔泳社	2,000
専門	トラクション スタートアップが顧客をつかむ 19 のチャネル	オライリージャパン	2,200
専門	経営戦略原論	東洋経済新報社	2,000
専門	コンサルを超える 問題解決と価値創造の全技法	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2,400
専門	イノベーションの DNA 破壊的イノベータの 5 つのスキル (Harvard Business School Press)	翔泳社	2,000
専門	HIGH OUTPUT MANAGEMENT—人を育て、成果を最大にするマネジメント	日経BP社	1,800
専門	STARTUP(スタートアップ):アイデアから利益を生み出す組織マネジメント	新潮社	1,700
専門	Y コンビネーター シリコンバレー最強のスタートアップ養成スクール	日経BP社	1,800
専門	スタートアップ・バイブル シリコンバレー流・ベンチャー企業のつくりかた	講談社	1,500
専門	STARTUP(スタートアップ):アイデアから利益を生み出す組織マネジメント	新潮社	1,700
専門	Y コンビネーター シリコンバレー最強のスタートアップ養成スクール	日経BP社	1,800
専門	スタートアップ・バイブル シリコンバレー流・ベンチャー企業のつくりかた	講談社	1,500
専門	やさしい Java 第 7 版	SB クリエイトィブ	2,580
専門	スッキリわかる Java 入門 第 2 版	インプレス	2,600
専門	やさしい Java 第 7 版	SB クリエイトィブ	2,580
専門	スッキリわかる Java 入門実践編 第 2 版	インプレス	2,800
専門	マスタリング TCP/IP 入門編 第 5 版	オーム社	2,200
専門	コンピュータネットワーク 第 5 版	日経BP社	8,000
専門	プロフェッショナル IPv6	ラムダノート	5,000
専門	プロになるための Web 技術入門—なぜ、あなたは Web システムを開発できないのか	技術評論社	2,280
専門	Web サーバを作りながら学ぶ 基礎からの Web アプリケーション開発入門	技術評論社	2,680
専門	体系的に学ぶ 安全な Web アプリケーションの作り方 第 2 版 脆弱性が生まれる原理と対策の実践	SB クリエイトィブ	3,200
専門	ソフトウェア工学の基礎	岩波書店	4,200
専門	UML モデリング入門	日経BP社	2,400
専門	データベース : 基礎からネット社会での応用まで(情報工学テキストシリーズ)	共立出版	2,500
専門	UX デザインの教科書	丸善出版	3,000
専門	ハンデザイナーズ・デザインブック第4版	マイナビ出版	2180
専門	Web エンジニアの教科書	シーアンドアール研究所	2,000
専門	Web を支える技術 -HTTP、URI、HTML、そして REST	技術評論社	2,570
専門	実例で学ぶソフトウェア開発	オーム社	2,800
専門	プロフェッショナル要件定義の教科書	中央経済社	2,400
専門	システム設計のセオリー --ユーザー要求を正しく実装へつなぐ	リックテレコム	3,300
専門	プロジェクトマネジメントの基本 この1冊ですべてわかる	日本実業出版社	1,800
専門	図解入門よくわかる 最新 PMBOK 第 6 版の基本	秀和システム	2,400
専門	実務で役立つ WBS 入門	翔泳社	2,200
専門	モチベーション 3.0 単行本	講談社	1,800
専門	さあ、才能(じぶん)に目覚めよう 新版<ストレンクス・ファインダー-2.0>	日本経済新聞出版社	1,800
専門	サービスデザインの教科書:共創するビジネスのつくりかた	エヌティティ出版	2,700
専門	ソフトウェア品質知識体系ガイド-SQuBOK Guide(第 2 版)	オーム社	4,000
専門	動かないコンピュータ ~情報システムに見る失敗の研究~	日経BP社	1,500
専門	イノベーションを確実に遂行する 実践プログラムマネジメント	日刊工業新聞社	2,000
専門	SECBOOKS 共通フレーム 2013	独立行政法人情報処理推進機構	1,429
専門	データドリブンマーケティング	ダイヤモンド社	2,800
専門	数字思考力 x Excel でマーケティングの成果を上げる本	翔泳社	1,600
専門	改訂 2 版 データサイエンティスト養成読本 [プロになるためのデータ分析力が身につく!]	技術評論社	1,980
専門	データ分析基盤構築入門[Fluentd、Elasticsearch、Kibana によるログ収集と可視化]	技術評論社	2,980

専門	M2M/IoT 教科書	インプレス	4,700
専門	IoT の基本・仕組み・重要事項が全部わかる教科書	SB クリエイティブ	2,300
専門	スーパーコンピュータ(岩波講座 計算科学 別巻)	岩波書店	950
専門	俯瞰図から見える IoT で激変する日本型製造業ビジネスモデル	日刊工業新聞社	2,000
専門	大胆予測! IoT が生み出すモノづくり市場 2025	日刊工業新聞社	1,800
専門	マスタリング TCP/IP 入門編 第 5 版	オーム社	2,200
専門	インターネットルーティング入門 第 3 版	翔泳社	2,600
専門	情報セキュリティプロフェッショナル教科書	アスキー・メディアワークス	4,700
専門	サイバーセキュリティ 2020 脅威の近未来予測	インプレス R&D	2,000
専門	マスタリング TCP/IP ルーティング編	オーム社	2,400
専門	インターネットルーティング入門 第 3 版	翔泳社	2,600
専門	CSIRT:構築から運用まで	エヌティティ出版	3,400
専門	すべてわかるセキュリティ大全 2018	日経BP社	2,800
専門	マスタリング TCP/IP ルーティング編	オーム社	2,400
専門	インターネットルーティング入門 第 3 版	翔泳社	2,600
専門	ゼロからわかる UML 超入門改訂 2 版 はじめてのモデリング	技術評論社	2,180
専門	IT アーキテクト 最強の指南書	日経BP社	2400
専門	サイバーセキュリティテスト完全ガイド ~Kali Linux によるペネトレーションテスト~	マイナビ出版	3380
専門	1500 語で通じる非ネイティブ英語 グロービッシュ入門	中経出版	1,500
専門	大学生のためのアカデミック英文ライティング:検定試験対策から英文論文執筆まで	大修館書店	1,700
専門	通訳の技術	研究社	2,200
専門	対デジタル・ディスラプター戦略 既存企業の戦い方	日本経済新聞出版社	2,000
専門	the four GAFA 四騎士が創り変えた世界	東洋経済新報社	1,800

【洋書】一般図書

科目区分	書名詳細	出版社	価格
一般	A Global History of Modern Historiography, 2nd ed.	Routledge	6,667
一般	A History of East Asia: From the Origins of Civilization to the Twenty-First Century, 2nd ed.	Cambridge U.P.	4,504
一般	A Little History of Religion (Little Histories)	Yale U.P.	1,998
一般	A Student's Dictionary of Psychology and Neuroscience, 6th ed.	Routledge	2,702
一般	American Literature in the World – An Anthology from Anne Bradstreet to Octavia Butler	Columbia U.P.	5,329
一般	Ancient Civilizations, 4th ed.	Routledge	19,829
一般	Critical Thinking: The Basics (The Basics)	Routledge	2,882
一般	Debating Modern Revolution: The Evolution of Revolutionary Ideas (Debates in World History)	Bloomsbury Academic	2,702
一般	Dictionary of Languages: The Definitive Reference to More Than 400 Languages	Columbia U.P.	3,590
一般	Discovering Psychology, 7th ed.	Worth Pub.	15,588
一般	Eastern Europe since 1945, 5th ed.	Palgrave Macmillan	4,675
一般	English Literature in Context, 2nd ed.	Cambridge U.P.	13,517
一般	Ethics: The Basics, 2nd Edition, 2nd ed.	Wiley-Blackwell	3,990
一般	European Literary History: An Introduction	Routledge	5,946
一般	Everyday Ethics: A Case Study Analysis	Routledge	7,389
一般	Excursions in World Music, 7th ed.	Routledge	21,631
一般	Explorations in History and Globalization	Routledge	5,225
一般	Exploring Psychology in Modules, 10th ed.	Worth Pub.	14,614
一般	Fundamentals of Geomorphology, 4th ed. (Routledge Fundamentals of Physical Geography)	Routledge	10,362
一般	Global Ethics: An Introduction, 2nd ed.	Polity Press	9,319
一般	Global Ethics, 2nd ed.	Polity Press	3,590
一般	Global History and New Polycentric Approaches: Europe, Asia and the Americas in a World Network System, 1st ed. 2018 (Palgrave Studies in Comparative Global History)	Palgrave Macmillan	4,365
一般	Globalization in World History, 2nd ed. (Themes in World History)	Routledge	5,586
一般	Historical Dictionary of the Cold War, 2nd ed. (Historical Dictionaries of War, Revolution, and Civil Unrest)	Rowman & Littlefield	15,821
一般	History: An Introduction to Theory, Method and Practice, 2nd ed.	Routledge	4,504
一般	History of the Middle Ages 300pb, 2nd ed.	Rowman & Littlefield	11,491
一般	How to Begin Studying English Literature, 4th ed. (Palgrave Study Skills)	Palgrave Macmillan	3,584
一般	Human Geography: Here and Now.	Edward Elgar	9,004
一般	Introducing Japanese Religion, 2nd ed. (World Religions)	Routledge	5,586
一般	Journey into Philosophy: An Introduction with Classic and Contemporary Readings	Routledge	8,470
一般	Key Methods in Geography, 3rd ed.	Sage Pub.	6,307
一般	Languages of the World, 2nd ed.	Cambridge U.P.	14,419
一般	Linguistics: An Introduction to Language and Communication, 7th ed.	The MIT Press	16,654
一般	Literary Analysis: The Basics (The Basics)	Routledge	2,882
一般	Modern Britain, 1750 to the Present (Cambridge History of Britain, Vol. 4)	Cambridge U.P.	4,144
一般	Music Fundamentals: A Balanced Approach, 3rd ed.	Routledge	13,517
一般	Philosophy of Religion: A Contemporary Introduction, 2nd ed. (Routledge Contemporary Introductions to Philosophy)	Routledge	6,487
一般	Psychology, 4th ed./IE.	Worth Pub.	12,665
一般	Psychology in Everyday Life, 4th ed.	Worth Pub.	17,537
一般	Psychology: A Complete Introduction (Complete Introduction)	Hodder Education	2,341
一般	South Asia in World History (New Oxford World History)	Oxford U.P., New York	2,658
一般	The Atlantic in Global History: 1500–2000, 2nd ed.	Routledge	6,307
一般	The Norton Introduction to Philosophy, 2nd ed.	W.W. Norton & Co., Inc.	11,491
一般	The Oxford Dictionary of Philosophy, 3rd ed. (Oxford Quick Reference)	Oxford U.P.	2,161
一般	The Oxford Handbook of the Victorian Novel (Oxford Handbooks)	Oxford U.P.	5,407
一般	The Oxford Illustrated History of Modern China (Oxford Illustrated History)	Oxford U.P.	4,506
一般	Thinking Philosophically: An Introduction to the Great Debates	Wiley	3,990
一般	Understanding Art, 11th ed. (Mindtap Course List)	Cengage Learning	34,634
一般	What Is the Argument? – An Introduction to Philosophical Argument and Analysis	The MIT Press	7,727

一般	World Prehistory: A Brief Introduction, 9th ed.	Routledge	16,402
一般	A Contemporary Introduction to Sociology: Culture and Society in Transition, 3rd ed.	Routledge	16,041
一般	American Government and Politics Today, Brief, 10th ed.	Wadsworth	18,811
一般	American Politics and Society, 9th ed.	Wiley-Blackwell	7,321
一般	An Introduction to African Politics, 4th ed.	Routledge	19,829
一般	An Introduction to International Relations, 3rd ed.	Cambridge U.P.	9,011
一般	Beginning Constitutional Law, 2nd ed. (Beginning the Law)	Routledge	4,144
一般	British Politics, 3rd ed.	Palgrave Macmillan	6,234
一般	China in the 21st Century: What Everyone Needs to Know, 3rd ed. (What Everyone Needs to Know)	Oxford U.P., New York	2,258
一般	Comparative Politics of Southeast Asia: An Introduction to Governments and Political Regimes, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	11,691
一般	Contemporary Economics: An Applications Approach, 8th ed.	Routledge	7,569
一般	Contemporary India (The Basics)	Routledge	2,702
一般	Contemporary Society: An Introduction to Social Science, 14th ed.	Routledge	20,730
一般	Economic Literacy: Basic Economics with an Attitude, 4th ed.	Rowman & Littlefield	6,162
一般	Economics, 5th ed.	Worth Pub.	10,911
一般	Economics	Oxford U.P.	4,504
一般	Essential Concepts in Sociology, 2nd ed.	Polity Press	3,324
一般	Essentials of Economics, 4th ed.	Worth Pub.	14,614
一般	Essentials of Sociology, 6th ed.	W.W. Norton & Co., Inc.	14,622
一般	European Union Politics, 5th ed.	Oxford U.P.	5,946
一般	Foundations of Economics, 4th ed.	Oxford U.P.	8,290
一般	How the Law Works, 4th ed.	Routledge	4,504
一般	Human Rights: A Primer, 2nd ed.	Routledge	4,685
一般	Introduction to Global Politics, 3rd ed.	Routledge	6,487
一般	Introduction to Law, 2nd ed.	Springer International Publishing	10,132
一般	Japanese Politics and Government	Routledge	6,307
一般	Law and Society: An Introduction, 2nd ed.	Routledge	12,075
一般	Political Science: A Global Perspective	Sage Pub.	5,406
一般	Politics Latin America, 3rd ed.	Routledge	9,552
一般	Principles of Economics, 8th ed. (Mankiw's Principles of Economics)	Cengage Learning	36,000
一般	Sociology: The Basics, 2nd ed. (The Basics)	Routledge	3,423
一般	The Economy	Oxford U.P.	7,208
一般	A Beginner's Further Guide to Mathematical Logic	World Scientific	3,197
一般	A First Course in Engineering Drawing, 1st ed. 2018	Springer Singapore	14,614
一般	A Modern Course in University Physics: Optics, Thermal Physics, Modern Physics	World Scientific	15,721
一般	A Student's Guide to Infinite Series and Sequences (Student's Guides)	Cambridge U.P.	3,242
一般	An Introduction to Molecular Ecology, 3rd ed.	Oxford U.P.	7,389
一般	Atkins' Physical Chemistry, 11th ed.	Oxford U.P.	7,600
一般	Basic Electronics: Principles and Applications	Cambridge U.P.	13,517
一般	Biochemistry and Molecular Biology, 6th ed.	Oxford U.P.	7,208
一般	Biology: A Global Approach, 11th ed./Global ed.	Pearson Education	7,994
一般	Biotechnology: An Illustrated Primer, 2nd ed.	Wiley-VCH	10,658
一般	Biotechnology and Society - An Introduction	University of Chicago Press	10,170
一般	Brown's Introduction to Organic Chemistry, 6th ed. / Global ed.	Wiley	9,060
一般	CRC Handbook of Chemistry and Physics, 98th ed.	CRC Press	26,318
一般	Ecology, 4th ed.	Sinauer Associates, Inc. Publishers	19,978
一般	Electrical and Electronic Principles and Technology, 6th ed.	Routledge	26,138
一般	Engineering Chemistry: Fundamentals and Applications	Cambridge U.P.	14,419
一般	Environment	W.H. Freeman and Company	12,665
一般	Environmental Science and Technology: Concepts and Applications, 3rd ed.	Bernan	21,650
一般	Exploring Mathematics: Problem-Solving and Proof, 1st ed. 2018 (Springer Undergraduate Mathematics Series)	Springer International Publishing	5,455

一般	Fundamentals of Environmental Studies	Cambridge U.P.	9,912
一般	Genetics: A Conceptual Approach, 6th ed.	W.H. Freeman and Company	11,691
一般	Geosystems Core	Pearson Education (Prentice Hall USA)	16,681
一般	How Structures Work: Design and Behaviour from Bridges to Buildings, 2nd ed.	Wiley-Blackwell	7,994
一般	Inorganic Chemistry: From Periodic Classification to Crystals	International Scientific and Technical Encyclopedia	23,316
一般	Introduction to Engineering: An Assessment and Problem Solving Approach (100 Cases)	CRC Press	16,582
一般	Lehninger Principles of Biochemistry, 7th ed./IE.	W.H. Freeman and Company	13,250
一般	Making Sense of Genes	Cambridge U.P.	4,504
一般	Molecular Biotechnology: Principles and Applications of Recombinant DNA, 5th ed.	American Society for Microbiology	19,107
一般	Organic Chemistry As a Second Language: First Semester Topics, 4th ed.	Wiley	7,587
一般	Physical Chemistry Essentials, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	7,793
一般	Power Electronics: Circuit Analysis and Design, 2nd ed.	Springer International Publishing	19,486
一般	Pratt's Essential Biochemistry, Global ed.	Wiley	9,060
一般	Problems and Solutions in University Physics: Optics, Thermal Physics, Modern Physics	World Scientific	7,727
一般	Process Engineering: Addressing the Gap between Studies and Chemical Industry (De Gruyter Textbook)	Walter de Gruyter & Co.	12,464
一般	Quantum Field Theory and Condensed Matter: An Introduction (Cambridge Monographs on Mathematical Physics)	Cambridge U.P.	13,517
一般	Solid State Physics, Revised ed.	Cengage Learning Asia Pte Ltd.	9,800
一般	The Stair-Step Approach in Mathematics, 1st ed. 2017 (Problem Books in Mathematics)	Springer International Publishing	14,614
一般	Why Ecology Matters	University of Chicago Press	3,430

【洋書】専門図書

科目区分	書名詳細	出版社	価格
専門	A History of Science in World Cultures: Voices of Knowledge	Routledge	6,487
専門	Academic Vocabulary: Academic Words, 6th ed.	Longman Publishing Group	5,116
専門	Academic Writing: A Handbook for International Students, 5th ed.	Routledge	4,504
専門	Academic Writing Step by Step: A Research-Based Approach (Frameworks for Writing)	Equinox Pub.	4,945
専門	American Think Starter : Student's Book	Cambridge U.P. (ELT)	2,800
専門	An Educator's Guide to Internet and Social Media Law in the Classroom	Carswell Professional Publishing	11,358
専門	Authors, Users, and Pirates – Copyright Law and Subjectivity	The MIT Press	4,663
専門	Before You Write Your Novel: Essential Skills for the First-time Novelist	Routledge	3,062
専門	Better Reading English: Improve Your Understanding of Written English (Better Reading Language)	McGraw-Hill	2,831
専門	Business Ethics: A Virtue Ethics and Common Good Approach	Routledge	6,982
専門	Business Ethics: An Ethical Decision-Making Approach (Foundations of Business Ethics)	Wiley	8,318
専門	Business Ethics 3.0: The New Integral Ethics from a CEO's Perspective	R. Oldenbourg Verlag GmbH	5,836
専門	Business Ethics: A Kantian Perspective, 2nd ed.	Cambridge U.P.	5,766
専門	Chicago Guide to Grammar, Usage, and Punctuation	University of Chicago Press	6,170
専門	Comparative Defamation and Privacy Law (Cambridge Intellectual Property and Information Law, 32)	Cambridge U.P.	4,685
専門	Critical Reading and Writing in the Digital Age: An Introductory Coursebook, 2nd ed.	Routledge	6,532
専門	Cyber War	Oxford U.P.	6,217
専門	Detox Your Writing: Strategies for Doctoral Researchers	Routledge	5,406
専門	Doing English: A Guide for Literature Students, 4th ed. (Doing... Series)	Routledge	3,062
専門	Einstein and Twentieth-Century Politics	Oxford U.P.	4,506
専門	English for Academic Correspondence, 2nd ed. (English for Academic Research)	Springer International Publishing	4,675
専門	English for Everyone: English Vocabulary Builder (Library Edition) (English for Everyone)	Dorling Kindersley	4,996
専門	English for Interacting on Campus (English for Academic Research)	Springer International Publishing	4,051
専門	English for Presentations at International Conferences, 2nd ed. (English for Academic Research)	Springer International Publishing	4,675
専門	English for Writing Research Papers, 2nd ed. (English for Academic Research)	Springer International Publishing	4,675
専門	English Grammar: A Resource Book for Students, 2nd ed. (Routledge English Language Introductions)	Routledge	4,685
専門	English Grammar Drills, Second Edition, 2nd ed.	McGraw-Hill	2,664
専門	Ethical Business Cultures in Emerging Markets	Cambridge U.P.	7,208
専門	Ethical Leadership: Progress with a Moral Compass	Routledge	7,208
専門	Ethics in the Anthropology of Business: Explorations in Theory, Practice, and Pedagogy (Anthropology & Business)	Routledge	4,504
専門	Europe and World Society	Routledge	6,667
専門	Families, Intimacy and Globalization: Floating Ties, 1st ed. 2018 (Sociology for Globalizing Societies)	Palgrave Macmillan	5,455
専門	Fowler's Concise Dictionary of Modern English Usage, 3rd ed. (Oxford Quick Reference)	Oxford U.P.	2,161
専門	From Globalization to World Society: Neo-Institutional and Systems-Theoretical Perspectives	Routledge	7,208
専門	Garner's Modern English Usage, 4th ed.	Oxford U.P., New York	6,661
専門	Global Data Protection in the Field of Law Enforcement: An EU Perspective (Routledge Research in EU Law)	Routledge	8,334
専門	Global Historical Sociology	Cambridge U.P.	4,865
専門	Global Issues: An Introduction, 5th ed.	Wiley-Blackwell	6,655
専門	Globalization: An Introduction to the End of the Known World	Routledge	4,504

専門	Grammar, Meaning, and Concepts: A Discourse-Based Approach to English Grammar	Routledge	6,667
専門	How Good Policies and Business Ethics Enhance Good Quality of Life: The Selected Works of Alex C. Michalos, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	12,470
専門	Introducing Needs Analysis and English for Specific Purposes (Routledge Introductions to English for Specific Purposes)	Routledge	5,225
専門	Is English Changing? (Routledge Guides to Linguistics)	Routledge	3,964
専門	Making 20th Century Science	Oxford U.P., New York	6,986
専門	Managing Cyber Attacks in International Law, Business, and Relations: In Search of Cyber Peace	Cambridge U.P.	4,504
専門	McNae's Essential Law for Journalists, 24th ed.	Oxford U.P.	4,504
専門	Miss Manners Minds Your Business	W.W. Norton & Co., Inc.	2,258
専門	New Oxford Style Manual, 3rd ed.	Oxford U.P.	4,506
専門	Newton's Apple and Other Myths about Science	Harvard U.P.	3,723
専門	On Faith and Science	Yale U.P.	3,997
専門	On Writing Well: The Classic Guide to Writing Nonfiction	HarperCollins Publishers	2,829
専門	Organizational Ethics: A Practical Approach, 4th ed.	Sage Pub.	11,536
専門	Oxford Student's Dictionary	Oxford U.P.	2,251
専門	Oxford Student's Thesaurus	Oxford U.P.	2,251
専門	Perfecting Your English Pronunciation, 2nd ed.	McGraw-Hill	4,163
専門	Practice Makes Perfect: English Grammar for ESL Learners, Third Edition, 3rd ed.	McGraw-Hill	2,498
専門	Presentation Skills for Students, 3rd ed. (Palgrave Study Skills)	Palgrave Macmillan	3,895
専門	Programmed Inequality: How Britain Discarded Women Technologists and Lost Its Edge in Computing (History of Computing)	The MIT Press	3,330
専門	Queer: A Reader for Writers	Oxford U.P., New York	6,320
専門	Recoding Gender: Women's Changing Participation in Computing	The MIT Press	4,163
専門	Regulating Speech in Cyberspace	Cambridge U.P.	6,757
専門	Regulation of Speech in Multicultural Societies	Routledge	6,127
専門	Renovating Your Writing: Shaping Ideas and Arguments into Clear, Concise, and Compelling Messages, 2nd ed.	Routledge	3,603
専門	Respectable Deviance and Purchasing Medicine Online: Opportunities and Risks for Consumers, 1st ed. 2018 (Palgrave Studies in Cybercrime and Cybersecurity)	Palgrave Macmillan	7,793
専門	Robotica: Speech Rights and Artificial Intelligence	Cambridge U.P.	3,423
専門	Science and Nature: Past, Present, and Future	Routledge	5,406
専門	Science in the Public Sphere: A history of lay knowledge and expertise	Routledge	6,487
専門	Science Policy Up Close	Harvard U.P.	4,130
専門	Science Writing in Greco-Roman Antiquity (Key Themes in Ancient History (Paperback))	Cambridge U.P.	3,423
専門	Social and Cultural Foundations in Global Studies (Foundations in Global Studies)	Routledge	6,487
専門	Social Changes in a Global World	Sage Pub.	4,865
専門	Spreadable Media: Creating Value and Meaning in a Networked Culture (Postmillennial Pop)	New York U.P.	3,330
専門	Strange Science: Investigating the Limits of Knowledge in the Victorian Age	University of Michigan Press	9,992
専門	Style: Lessons in Clarity and Grace, 12th ed.	Pearson Education (Prentice Hall USA)	7,780
専門	Taking Ethics Seriously: Why Ethics Is an Essential Tool for the Modern Workplace	Productivity Press Inc.	5,586
専門	Taking Sides: Clashing Views in Business Ethics and Society, 15th ed.	McGraw-Hill	11,213
専門	Territories of Science and Religion	University of Chicago Press	3,280
専門	The Blackwell Companion to Globalization	Wiley-Blackwell	7,321
専門	The Cambridge Guide to Learning English as a Second Language	Cambridge U.P.	7,208
専門	The Economics of Open Access (New Horizons in Law and Economics Series)	Edward Elgar	11,717
専門	The End of Ownership - Personal Property in the Digital Economy	The MIT Press	2,524
専門	The English Language (Very Short Introductions, Vol. 551)	Oxford U.P.	1,300
専門	The ESL Writer's Handbook, 2nd Ed., 2nd ed. (Pitt Series in English as a Second Language)	University of Michigan Press	4,996
専門	The Future of Tech Is Female: How to Achieve Gender Diversity	New York U.P.	4,996

専門	The History and Philosophy of Science: A Reader	Bloomsbury Academic	5,406
専門	The Oxford Handbook of the History of Physics (Oxford Handbooks)	Oxford U.P.	9,010
専門	The Quotable Guide to Punctuation	Oxford U.P., New York	2,822
専門	The Rise of Early Modern Science: Islam, China, and the West, 3rd ed.	Cambridge U.P.	5,045
専門	The Rise of Modern Science Explained: A Comparative History	Cambridge U.P.	3,783
専門	The Routledge Student Guide to English Usage: A guide to academic writing for students	Routledge	5,406
専門	The Sociology of Globalization, 2nd ed.	Polity Press	3,857
専門	Top 50 Vocabulary Mistakes: How to Avoid Them, 1st ed. 2018 (Easy English!)	Springer International Publishing	4,675
専門	Top the Ielts: Opening the Gates to Top Qs-Ranked Universities	World Scientific	3,730
専門	Wealth, Commerce, and Philosophy – Foundational Thinkers and Business Ethics	University of Chicago Press	5,990
専門	Women in Kolkata's IT Sector: Satisficing Between Work and Household, 2014th ed. (SpringerBriefs in Sociology)	Springer India	9,742
専門	Word Games, Riddles and Logic Tests: Tax Your Brain and Boost Your English, 1st ed. 2018 (Easy English!)	Springer International Publishing	4,675
専門	Worldviews: An Introduction to the History and Philosophy of Science, 3rd ed.	Wiley-Blackwell	6,153
専門	Write No Matter What – Advice for Academics	University of Chicago Press	1,830
専門	Writing Short Stories: A Routledge Writer's Guide, 2nd ed.	Routledge	3,242
専門	Writing with Clarity and Style: A Guide to Rhetorical Devices for Contemporary Writers, 2nd ed.	Routledge	6,757
専門	Mathematical Foundations of Advanced Informatics: Volume 1: Inductive Approaches: Vol. 1 Inductive Approaches, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	6,429
専門	Introduction to Relation Algebras: Relation Algebras, Volume 1: Vol. 1, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	15,588
専門	Advanced Topics in Relation Algebras: Relation Algebras, Volume 2: Vol. 2, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	15,588
専門	A Concise Introduction to Statistical Inference	Chapman & Hall/CRC	8,470
専門	A Course On Abstract Algebra, 2nd ed.	World Scientific	11,724
専門	A Course on Basic Model Theory, 1st ed. 2017	Springer Singapore	10,911
専門	A Dictionary of Computer Science, 7th ed. (Oxford Quick Reference)	Oxford U.P.	2,341
専門	Analysis of Survival Data with Dependent Censoring: Copula-Based Approaches, 1st ed. 2018 (SpringerBriefs in Statistics)	Springer Singapore	7,793
専門	A Practical Guide to Linux Commands, Editors, and Shell Programming, 4th ed.	Pearson Education (Prentice Hall USA)	7,992
専門	A Student's Guide to Bayesian Statistics	Sage Pub.	5,946
専門	Abstract Algebra: A Gentle Introduction (Textbooks in Mathematics)	Chapman & Hall/CRC	10,994
専門	Advanced Design and Implementation of Virtual Machines	CRC Press	13,742
専門	Advanced Multicore Systems-On-Chip: Architecture, On-Chip Network, Design, 1st ed. 2017	Springer Singapore	18,706
専門	Advances in Principal Component Analysis: Research and Development, 1st ed. 2018	Springer Singapore	22,409
専門	Adventures in Graph Theory, 1st ed. 2017 (Applied and Numerical Harmonic Analysis)	Birkhäuser	15,588
専門	Big Data and Visual Analytics, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	23,383
専門	Bio-Inspired Computing for Image and Video Processing	Chapman & Hall/CRC	17,125
専門	Algebra 1: Groups, Rings, Fields and Arithmetic, 1st ed. 2017 (Infosys Science Foundation Series)	Springer Singapore	11,691
専門	Articulating Design Decisions	O'Reilly	7,026
専門	Basic Elements of Computational Statistics, 1st ed. 2017 (Statistics and Computing)	Springer International Publishing	10,444
専門	Basic Graph Theory, 1st ed. 2017 (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	7,014
専門	Building Evolutionary Architectures	O'Reilly	9,991
専門	Cloud Foundry: The Definitive Guide	O'Reilly	8,325
専門	Combinatorial Set Theory: With a Gentle Introduction to Forcing, 2nd ed. (Springer Monographs in Mathematics)	Springer International Publishing	20,265

専門	Combinatorics, Second Edition, 2nd ed. (Discrete Mathematics and Its Applications)	Chapman & Hall/CRC	13,878
専門	Computer Architecture: Fundamentals and Principles of Computer Design, 2nd ed.	CRC Press	21,631
専門	Computer Architecture, 6th ed. (The Morgan Kaufmann Series in Computer Architecture and Design)	Morgan Kaufmann	14,649
専門	Computer Organization: Basic Processor Structure	Chapman & Hall/CRC	11,174
専門	Computer Organization and Design: The Hardware Software Interface (The Morgan Kaufmann Series in Computer Architecture and Design)	Morgan Kaufmann	12,650
専門	Computer Systems: Digital Design, Fundamentals of Computer Architecture and Assembly Language, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	10,911
専門	Computer, Embedded, and Software Systems	CRC Press	13,880
専門	Computers as Components: Principles of Embedded Computing System Design, 4th ed. (The Morgan Kaufmann Series in Computer Architecture and Design)	Morgan Kaufmann	11,984
専門	Connections in Discrete Mathematics: A Celebration of the Work of Ron Graham	Cambridge U.P.	8,110
専門	Creativity in Load-Balance Schemes for Multi/Many-Core Heterogeneous Graph Computing: Emerging Research and Opportunities	IGI Global	20,651
専門	Crossbar-Based Interconnection Networks: Blocking, Scalability, and Reliability, 1st ed. 2018 (Computer Communications and Networks)	Springer International Publishing	12,003
専門	Crossing Numbers of Graphs (Discrete Mathematics and Its Applications)	CRC Press	17,350
専門	DataFlow Supercomputing Essentials: Algorithms, Applications and Implementations, 1st ed. 2017 (Computer Communications and Networks)	Springer International Publishing	12,003
専門	Decision Procedures: An Algorithmic Point of View, 2nd ed. (Texts in Theoretical Computer Science. An EATCS Series)	Springer Verlag	10,444
専門	Design and Analysis of Experiments, 2nd ed. (Springer Texts in Statistics)	Springer International Publishing	15,588
専門	Design of FPGA-Based Computing Systems with OpenCL, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	21,434
専門	Designing Distributed Systems	O'Reilly	7,492
専門	Designing for Human-Machine Symbiosis Using the Uranos Model: Emerging Research and Opportunities	IGI Global	20,818
専門	Discrete Mathematics and Applications, 2nd ed. (Textbooks in Mathematics)	Chapman & Hall/CRC	11,535
専門	Distributed Computing in Big Data Analytics: Concepts, Technologies and Applications, 1st ed. 2017 (Scalable Computing and Communications)	Springer International Publishing	21,434
専門	Dynamic Data Analysis: Modeling Data with Differential Equations, 1st ed. 2017 (Springer Series in Statistics)	Springer-Verlag New York	19,486
専門	Embedded and Real-Time Operating Systems, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	15,588
専門	Embedded Linux Systems with the Yocto Project (Prentice Hall Open Source Software Development)	Pearson Education (PH USA)	6,660
専門	Embedded Operating Systems: A Practical Approach, 2nd ed. (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	7,014
専門	Energy Efficient Computing: Devices, Circuits, and Systems (Devices, Circuits, and Systems)	CRC Press	19,829
専門	Equipment Selection for Mining: With Case Studies, 1st ed. 2018 (Studies in Systems, Decision and Control, Vol.150)	Springer International Publishing	18,706
専門	Essentials of Computer Architecture, 2nd ed.	Chapman & Hall/CRC	10,994
専門	Exercising Essential Statistics, 4th ed.	CQ Press	7,929
専門	Exploratory Multivariate Analysis by Example Using R, Second Edition, 2nd ed. (Chapman & Hall/CRC Computer Science & Data Analysis)	Chapman & Hall/CRC	17,350
専門	Farey Sequences: Duality and Maps Between Subsequences	Walter de Gruyter & Co.	19,478
専門	First Hitting Time Regression Models	International Scientific and Technical Encyclopedia	14,655
専門	Foundations of Mathematics (Contemporary Mathematics, Vol. 690)	American Mathematical Society	18,486
専門	Foundations of Programming Languages, 2nd ed. (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	8,767
専門	From Arithmetic to Zeta-Functions: Number Theory in Memory of Wolfgang Schwarz, 1st ed. 2016	Springer International Publishing	18,706

専門	From Basic Survival Analytic Theory to a Non-Standard Application, 1st ed. 2017 (BestMasters)	Springer Verlag	9,352
専門	From Variability Tolerance to Approximate Computing in Parallel Integrated Architectures and Accelerators, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	23,383
専門	Fundamentals of Discrete Math for Computer Science: A Problem-Solving Primer, 2nd ed. (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	9,352
専門	Fundamentals of Nonparametric Bayesian Inference (Cambridge Series in Statistical and Probabilistic Mathematic, 44)	Cambridge U.P.	11,715
専門	Generalized Jeffrey Conditionalization: A Frequentist Semantics of Partial Conditionalization, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Computer Science)	Springer International Publishing	8,573
専門	Generating Random Networks and Graphs	Oxford U.P.	9,914
専門	Geometry and Complexity Theory (Cambridge Studies in Advanced Mathematics, 169)	Cambridge U.P.	9,011
専門	Graceful, Harmonious and Magic Type Labelings: Relations and Techniques, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Mathematics)	Springer International Publishing	10,716
専門	Grammar of Complexity: From Mathematics to a Sustainable World	World Scientific	13,057
専門	Handbook of Meta-Analysis (Chapman & Hall/CRC Handbooks of Modern Statistical Methods)	CRC Press	16,584
専門	Handbook of Quantile Regression (Chapman & Hall/CRC Handbooks of Modern Statistical Methods)	Chapman & Hall/CRC	20,730
専門	Handbook of Regression Methods	Chapman & Hall/CRC	20,730
専門	Handbook of Statistical Analysis and Data Mining Applications, 2nd ed.	Academic Pr.	13,316
専門	Harnessing the Uefi Shell: Moving the Platform Beyond DOS, 2nd ed.	Walter de Gruyter & Co.	14,323
専門	Heterogeneity, High Performance Computing, Self-Organization and the Cloud, 1st ed. 2018 (Palgrave Studies in Digital Business & Enabling Technologies)	Palgrave Macmillan	4,365
専門	High Performance Computing	Morgan Kaufmann	16,646
専門	High-Performance Computing in Finance: Problems, Methods, and Solutions (Chapman and Hall/CRC Financial Mathematics Series)	Chapman & Hall/CRC	23,434
専門	Hyperplane Arrangements: An Introduction, 1st ed. 2017 (Universitext)	Springer International Publishing	9,352
専門	Induction, Bounding, Weak Combinatorial Principles, and the Homogeneous Model Theorem (Memoirs of the American Mathematical Society)	American Mathematical Society	12,490
専門	Inequalities and Extremal Problems in Probability and Statistics	Academic Pr.	16,646
専門	Information Loss in Deterministic Signal Processing Systems, 1st ed. 2018 (Understanding Complex Systems)	Springer International Publishing	23,383
専門	Information Theory: Part I: An Introduction to the Fundamental Concepts	World Scientific	4,530
専門	Internally Compensated LDO Regulators for Modern System-on-Chip Design, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	18,706
専門	Introduction to Compiler Design, 2nd ed. (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	7,014
専門	Introduction to CUDA and GPU Programming (Chapman & Hall/CRC Computational Science)	Chapman & Hall/CRC	9,732
専門	Introduction to Data Compression, 5th ed. (The Morgan Kaufmann Series in Multimedia Information and Systems)	Morgan Kaufmann	15,322
専門	Introduction To Number Theory (Essential Textbooks in Mathematics, Vol.0)	World Scientific	7,727
専門	Introduction to Parallel Computing	Cambridge U.P.	10,814
専門	Introductory Statistics, 4th ed.	Academic Pr.	16,654
専門	Intuitive Introductory Statistics, 1st ed. 2017 (Springer Texts in Statistics)	Springer International Publishing	13,250
専門	Invasive Computing for Mapping Parallel Programs to Many-Core Architectures, 1st ed. 2018 (Computer Architecture and Design Methodologies)	Springer Singapore	22,409
専門	Invitation to Linear Algebra (Textbooks in Mathematics)	Chapman & Hall/CRC	14,781
専門	Latent Variable Models: An Introduction to Factor, Path, and Structural Equation Analysis, Fifth Edition, 5th ed.	Routledge	20,730
専門	Lattices Applied to Coding for Reliable and Secure Communications, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Mathematics)	Springer International Publishing	7,793
専門	Learning FPGAs	O'Reilly	8,325

専門	Linear Algebra: Ideas and Applications Set, 4th ed.	Wiley-Blackwell	18,519
専門	Linux for Developers: Jumpstart Your Linux Programming Skills (Developer's Library)	Addison-Wesley (USA)	5,994
専門	Linux for Embedded and Real-time Applications, 4th ed.	Newnes	8,318
専門	Linux Pocket Guide: Essential Commands., 3rd ed.	O'Reilly	2,663
専門	Linux Server Security: Hack and Defend	Wiley	6,661
専門	Logic and Language Models for Computer Science: Third Edition, 3rd ed.	World Scientific	13,057
専門	Mastering Modern Linux, 2nd ed.	Chapman & Hall/CRC	9,732
専門	Mathematical Foundations of Time Series Analysis: A Concise Introduction, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	14,809
専門	Mathematical Statistics: Essays on History and Methodology, 1st ed. 2017 (Springer Series in Statistics)	Springer Verlag	17,147
専門	Mathematical Statistics	Wiley-Blackwell	10,658
専門	Matrix and Tensor Factorization Techniques for Recommender Systems, 1st ed. 2016 (SpringerBriefs in Computer Science)	Springer International Publishing	8,573
専門	Maximum-Entropy Networks: Pattern Detection, Network Reconstruction and Graph Combinatorics, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Complexity)	Springer International Publishing	8,573
専門	Measuring the Data Universe: Data Integration Using Statistical Data and Metadata Exchange, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	8,573
専門	ModelEd, TestEd, TrustEd: Essays Dedicated to Ed Brinksma on the Occasion of His 60th Birthday, 1st ed. 2017 (Lecture Notes in Computer Science, Vol.10500)	Springer International Publishing	12,665
専門	Models of Computation, 1st ed. 2017 (Texts in Theoretical Computer Science. An EATCS Series)	Springer International Publishing	8,573
専門	Modern Language Models and Computation: Theory with Applications, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	19,486
専門	Modular Forms: A Classical Approach (Graduate Studies in Mathematics, Vol. 179)	American Mathematical Society	15,655
専門	Multilevel Analysis: Techniques and Applications, Third Edition, 3rd ed. (Quantitative Methodology Series)	Routledge	6,667
専門	Multivariate Kernel Smoothing and Its Applications (Chapman & Hall/CRC Monographs on Statistics & Applied Probability)	Chapman & Hall/CRC	17,350
専門	Neuromorphic Cognitive Systems: A Learning and Memory Centered Approach, 1st ed. 2017 (Intelligent Systems Reference Library, Vol.126)	Springer International Publishing	18,706
専門	New Advances in Statistics and Data Science, 1st ed. 2017 (ICSA Book Series in Statistics)	Springer International Publishing	12,003
専門	Nonlinear Approaches in Engineering Applications: Energy, Vibrations, and Modern Applications, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	23,384
専門	Nonparametric Kernel Density Estimation and Its Computational Aspects, 1st ed. 2018 (Studies in Big Data, Vol. 37)	Springer International Publishing	22,409
専門	Nonparametric Statistics: Theory and Methods	World Scientific	13,057
専門	Normally-Off Computing, 1st ed. 2017	Springer Tokyo	17,147
専門	Numerical Ecology with R, 2nd ed. (Use R!)	Springer International Publishing	11,690
専門	On Sets and Graphs: Perspectives on Logic and Combinatorics, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	8,884
専門	Open Source Architecture	Thames and Hudson	3,368
専門	Openacc for Programmers: Concepts and Strategies	Addison-Wesley (USA)	6,660
専門	Operating Systems: Internals and Design Principles, 9th ed./Global ed.	Pearson Education	8,060
専門	Parallel Processing: A Practical Approach (Chapman & Hall/CRC Computational Science)	Chapman & Hall/CRC	13,066
専門	Parallel Programming	Morgan Kaufmann	10,652
専門	Parallel Programming for Modern High Performance Computing Systems	Chapman & Hall/CRC	17,350
専門	Philosophy, Computing and Information Science	Routledge	7,208
専門	Physical Perspectives on Computation, Computational Perspectives on Physics	Cambridge U.P.	13,519
専門	Predicative Arithmetic (Mathematical Notes, Vol. 32)	Princeton U.P.	11,990

専門	Probabilistic Cellular Automata: Theory, Applications and Future Perspectives, 1st ed. 2018 (Emergence, Complexity and Computation, Vol.27)	Springer International Publishing	21,434
専門	Probability Distributions: With Truncated, Log and Bivariate Extensions, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	12,003
専門	Probability on Graphs: Random Processes on Graphs and Lattices, 2nd ed. (Institute of Mathematical Statistics Textbooks, Vol. 1)	Cambridge U.P.	4,865
専門	Probability, Decisions and Games: A Gentle Introduction using R	Wiley-Blackwell	6,655
専門	Problems in Abstract Algebra (Student Mathematical Library, Vol. 82)	American Mathematical Society	8,660
専門	Process Algebras for Petri Nets: The Alphabetization of Distributed Systems (Monographs in Theoretical Computer Science. An EATCS Series)	Springer International Publishing	12,470
専門	Properly Colored Connectivity of Graphs, 1st ed. 2018 (SpringerBriefs in Mathematics)	Springer International Publishing	7,793
専門	Quantum Information and Consciousness: A Gentle Introduction	CRC Press	22,533
専門	Quantum Information Theory, 2nd ed.	Cambridge U.P.	9,912
専門	Regular Graphs: A Spectral Approach (de Gruyter Series in Discrete Mathematics and Applications, Vol. 4)	Walter de Gruyter & Co.	17,529
専門	Rendezvous in Distributed Systems: Theory, Algorithms and Applications, 1st ed. 2017	Springer Singapore	18,706
専門	Rethinking Public Key Infrastructures and Digital Certificates – Building in Privacy	The MIT Press	4,796
専門	Robust Multivariate Analysis, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	14,614
専門	Sets and Computations (Lecture Notes Series, Institute for Mathematical Sciences, National University of Singapore, 33)	World Scientific	14,389
専門	Shell Programming in Unix, Linux and OS X: The Fourth Edition of Unix Shell Programming, 4th ed. (Developer's Library)	Addison-Wesley (USA)	5,994
専門	Solid State Quantum Information – An Advanced Textbook: Quantum Aspect of Many-Body Systems	World Scientific	11,724
専門	Statistical Distributions: Applications and Parameter Estimates, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	16,562
専門	Statistical Modeling for Degradation Data, 1st ed. 2017 (ICSA Book Series in Statistics)	Springer Singapore	21,434
専門	Statistical Regression and Classification: From Linear Models to Machine Learning (Chapman & Hall/CRC Texts in Statistical Science)	Chapman & Hall/CRC	9,732
専門	Statistics in Context	Oxford U.P., New York	21,184
専門	System Architecture: Strategy and Product Development for Complex Systems	Pearson Education (Prentice Hall USA)	18,892
専門	Task Scheduling for Multi-core and Parallel Architectures: Challenges, Solutions and Perspectives, 1st ed. 2017	Springer Singapore	18,706
専門	The Incomputable: Journeys Beyond the Turing Barrier, 1st ed. 2017 (Theory and Applications of Computability)	Springer International Publishing	18,706
専門	The Minimum Description Length Principle and Its Applications in Statistical Learning and Signal Processing (Chapman & Hall/CRC Computer Science & Data Analysis)	Chapman & Hall/CRC	15,770
専門	The Theory of Quantum Information	Cambridge U.P.	10,814
専門	The Tower of Hanoi – Myths and Maths, 2nd ed.	Birkhäuser	17,147
専門	Theory of Probability: A critical introductory treatment (Wiley Series in Probability and Statistics)	Wiley-Blackwell	17,320
専門	Theory of Reversible Computing, 1st ed. 2017 (Monographs in Theoretical Computer Science. An EATCS Series)	Springer Tokyo	20,265
専門	Topological Theory of Graphs	Walter de Gruyter & Co.	25,324
専門	Uncertainty Analysis of Experimental Data with R	Chapman & Hall/CRC	13,880
専門	Understanding Information: From the Big Bang to Big Data, 1st ed. 2017 (Advanced Information and Knowledge Processing)	Springer International Publishing	23,383
専門	Understanding Regression Analysis: An Introductory Guide, 2nd ed. (Quantitative Applications in the Social Sciences, 57)	Sage Pub.	3,603
専門	Unix and Linux System Administration Handbook, 5th ed.	Pearson Education (Prentice Hall USA)	9,325
専門	Variational Methods: In Imaging and Geometric Control (Radon Series on Computational and Applied Mathematics, Vol. 18)	Walter de Gruyter & Co.	21,818

専門	VMware Software-Defined Storage: A Design Guide to the Policy-Driven, Software-Defined Storage Era	Sybex Inc.	7,994
専門	Watch What I Do – Programming by Demonstration	The MIT Press	9,726
専門	Wave Theory of Information	Cambridge U.P.	14,419
専門	White Noise Analysis and Quantum Information	World Scientific	13,057
専門	Why We Live in Hierarchies?: A Quantitative Treatise, 1st ed. 2018 (SpringerBriefs in Complexity)	Springer International Publishing	7,793
専門	Algebra 2: Linear Algebra, Galois Theory, Representation theory, Group extensions and Schur Multiplier, 1st ed. 2017 (Infosys Science Foundation Series)	Springer Singapore	11,691
専門	Algebraic and Geometric Methods in Discrete Mathematics (Contemporary Mathematics, Vol. 685)	American Mathematical Society	18,486
専門	Algorithmics of Nonuniformity: Tools and Paradigms (Discrete Mathematics and Its Applications)	CRC Press	20,730
専門	An Illustrated Theory of Numbers	American Mathematical Society	11,491
専門	Analysis of Step-Stress Models	Academic Pr.	13,316
専門	Applied Combinatorics, Third Edition, 3rd ed.	CRC Press	20,054
専門	Applied Logic for Computer Scientists: Computational Deduction and Formal Proofs, 1st ed. 2017 (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	7,014
専門	Applied Multivariate Research: Design and Interpretation, 3rd ed.	Sage Pub.	19,829
専門	Applying Graph Theory in Ecological Research	Cambridge U.P.	7,884
専門	ARM Microprocessor Systems: Cortex-M Architecture, Programming, and Interfacing	CRC Press	13,878
専門	An Introduction to Distance Geometry applied to Molecular Geometry, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Computer Science)	Springer International Publishing	8,573
専門	Adventures in Raspberry Pi, 3rd ed.	Wiley	3,330
専門	An Introduction to Single-User Information Theory, 1st ed. 2018 (Springer Undergraduate Texts in Mathematics and Technology)	Springer Singapore	7,062
専門	Official GRE Quantitative Reasoning Practice Questions: Vol. 1, 2nd ed.	McGraw-Hill	3330
専門	Measuring Entrepreneurial Businesses: Current Knowledge and Challenges: Vol. 75 (Markets and Governments in Economic History)	University of Chicago Press	17420
専門	21st Century Entrepreneurship	International Scientific and Technical Encyclopedia	15988
専門	A Business History of India: Enterprise and the Emergence of Capitalism from 1700	Cambridge U.P.	4504
専門	A Critical Introduction to Coaching and Mentoring: Debates, Dialogues and Discourses	Sage Pub.	4865
専門	A Dictionary of Marketing, 4th ed. (Oxford Quick Reference)	Oxford U.P.	2341
専門	A Dozen Lessons for Entrepreneurs	Columbia U.P.	3324
専門	A Handbook for Managing Mentoring Programs: Starting, Supporting and Sustaining, New ed.	Routledge	15140
専門	A Research Agenda for Human Resource Management (Elgar Research Agendas)	Edward Elgar	4497
専門	A Very Short, Fairly Interesting and Reasonably Cheap Book about Human Resource Management (Very Short, Fairly Interesting & Cheap Books)	Sage Pub.	2882
専門	Academic Entrepreneurship: How to Bring Your Scientific Discovery to a Successful Commercial Product	Wiley-Blackwell	7987
専門	Accountability in Human Resource Management: Connecting HR to Business Results, 2nd ed.	Routledge	8290
専門	Accounting: A Smart Approach, 3rd ed.	Oxford U.P.	8290
専門	Acquisitions by Emerging Multinational Corporations: Motivation and Performance of Transactions in Western Europe and North America, 1st ed. 2018 (Schriften zum europäischen Management)	Springer Verlag	15588
専門	Advanced Introduction to Entrepreneurial Finance (Elgar Advanced Introductions Series)	Edward Elgar	4497
専門	Advisory Boards in Startups: Investigating the Roles of Advisory Boards in German Technology-Based Startups, 1st ed. 2017	Springer Verlag	11691
専門	An Introduction to Human Resource Management, 3rd ed.	Sage Pub.	21631

専門	An Introduction to Organisational Behaviour for Managers and Engineers: A Group and Multicultural Approach	Routledge	6667
専門	Applications of Management Science (Applications of Management Science, 17)	Emerald Group Publishing Ltd.	21316
専門	Artificial Intelligence for Marketing: Practical Applications (Wiley and SAS Business Series)	Wiley	6655
専門	Barron's GRE, with Bonus Online Tests., 22nd ed.	Barron's Educational Series, Inc.	4495
専門	Behavioral Corporate Finance, 2nd ed.	McGraw-Hill	23316
専門	Big Data Management, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	20265
専門	Building Wealth through Venture Capital: A Practical Guide for Investors and the Entrepreneurs They Fund	Wiley	4656
専門	Business Accounting, 3rd ed.	Palgrave Macmillan	9742
専門	Business Architectures for Risk Assessment and Strategic Planning: Emerging Research and Opportunities	IGI Global	25814
専門	Business Essentials, 11th ed.	Pearson Education (Prentice Hall USA)	20571
専門	Business Essentials, Global Edition, 11th ed./Global Edition	Pearson Education	6661
専門	Business Management, 14th ed.	Cengage Learning	16914
専門	Business to Business Marketing Management: A Global Perspective, 3rd ed.	Routledge	5946
専門	Business-To-Business Marketing, 4th ed.	Sage Pub.	8110
専門	Cambridge Handbook of Organizational Project Management	Cambridge U.P.	20730
専門	Capability Building and Global Innovation Networks	Routledge	8334
専門	Case Studies for Corporate Finance: From A (Anheuser) to Z (Zyps)	World Scientific	21983
専門	Cases in Human Resource Management	Sage Pub.	5586
専門	Choosing to Change: An Alternative Understanding of Change Management	Routledge	5406
専門	Collaborating for the Future: Multistakeholder Partnerships for Solving Complex Problems	Oxford U.P.	11266
専門	Collaborative Innovation Networks: Building Adaptive and Resilient Organizations, 1st ed. 2018 (Studies on Entrepreneurship, Structural Change and Industrial Dynamics)	Springer International Publishing	17927
専門	Consensus Building in Group Decision Making: Searching the Consensus Path with Minimum Adjustments, 1st ed. 2016	Springer Singapore	12470
専門	Corporate Entrepreneurship	Routledge	7208
専門	Corporate Finance: Theory and Practice, 5th ed.	Wiley	9326
専門	Corporate Finance: The Basics (The Basics)	Routledge	3964
専門	Corporate Governance in Developing and Emerging Markets	Routledge	20730
専門	Corporate Social Responsibility and Corporate Governance: Concepts, Perspectives and Emerging Trends in Ibero-America (Developments in Corporate Governance and Responsibility, 11)	Emerald Group Publishing Ltd.	20809
専門	Cost and Management Accounting	Cengage Learning EMEA	7440
専門	Cracking the GRE Premium Edition with 6 Practice Tests, 2019: The All-In-One Solution for Your Highest Possible Score (Graduate School Test Preparation)	Listening Library	6327
専門	Creative Direction in a Digital World: A Guide to Being a Modern Creative Director	CRC Press	5766
専門	Decision Making and Problem Solving, 3rd ed. (Creating Success)	Kogan Page	2251
専門	Decision-Making in High Risk Organizations Under Stress Conditions	CRC Press	12075
専門	Decisions	Edward Elgar	3596
専門	Defining Moments: When Managers Must Choose Between Right and Right	Harvard Business School Press	5829
専門	Digital Analytics for Marketing	Routledge	7208
専門	Digital Marketing: A Practical Approach, 3rd ed.	Routledge	7569
専門	Emergent Knowledge Strategies: Strategic Thinking in Knowledge Management, 1st ed. 2018 (Knowledge Management and Organizational Learning, Vol.4)	Springer International Publishing	18706
専門	Emerging Asian Economies and MNCs Strategies (New Horizons in International Business Series)	Edward Elgar	14421
専門	Emerging Economy MNEs: Exploring the Integration of Knowledge Transfer and Strategy for Sustainable Performance, 1st ed. 2017	Palgrave Macmillan	8573

専門	Encyclopedia of Human Resource Management	Edward Elgar	8111
専門	Engineering Entrepreneurship from Idea to Business Plan: A Guide for Innovative Engineers and Scientists	Cambridge U.P.	4504
専門	Entrepreneurial Ecosystems and the Diffusion of Startups (Science, Innovation, Technology and Entrepreneurship Series)	Edward Elgar	14421
専門	Entrepreneurial Financial Management: An Applied Approach, 4th ed.	Routledge	12256
専門	Entrepreneurship in Theory and Practice, 2nd ed.	Edward Elgar	5407
専門	Entrepreneurship, Innovation and Technology: A Guide to Core Models and Tools	Routledge	8111
専門	Entrepreneurship: The Practice and Mindset	Sage Pub.	16043
専門	Essential Words for the GRE, 4th ed. (Barron's Essential Words for the GRE)	Barron's Educational Series, Inc.	2496
専門	Essentials of Entrepreneurship: Changing the World, One Idea at a Time, 2nd ed.	Edward Elgar	5398
専門	Essentials of Marketing Management, 2nd ed.	Routledge	9011
専門	Exploring Morgan's Metaphors: Theory, Research, and Practice in Organizational Studies	Sage Pub.	8470
専門	Finance at Work (Routledge International Studies in Money and Banking)	Routledge	18927
専門	Financial Accounting: A Concepts-Based Introduction	Routledge	8290
専門	Financial Accounting and Reporting: A Global Perspective, 5 ed.	Cengage Learning EMEA	8040
専門	Financial Accounting, Reporting, and Analysis, 2nd ed.	Oxford U.P.	10588
専門	Financial Modeling: An Introductory Guide to Excel and VBA Applications in Finance, 1st ed. 2017 (Global Financial Markets)	Palgrave Macmillan	9352
専門	Financial Valuation: Applications and Models, 4th ed. (Wiley Finance)	Wiley	21983
専門	Financing Entrepreneurship and Innovation in Emerging Markets	Academic Pr.	11984
専門	Financing High-Tech Startups: Using Productive Signaling to Efficiently Overcome the Liability of Complexity, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	17927
専門	Foundational Research in Entrepreneurship Studies: Insightful Contributions and Future Pathways, 1st ed. 2018	Palgrave Macmillan	17927
専門	Foundations of Business, 6th ed. (Mindtap Course List)	South-Western Publishing Co.	15848
専門	From Science to Startup: The Inside Track of Technology Entrepreneurship, 1st ed. 2016	Springer International Publishing	4675
専門	Fundamentals of Business Process Management, 2nd ed.	Springer Verlag	9352
専門	Fundamentals of Human Resource Management: Functions, Applications, Skill Development	Sage Pub.	13700
専門	Global Women Leaders (New Horizons in Leadership Studies Series)	Edward Elgar	12618
専門	Globalizing Human Resource Management, 2nd ed. (Global HRM)	Routledge	8290
専門	GRE Prep 2018: Test Prep Book, Study Guide, & Practice Test Questions for the Ets Graduate Record Examination	TEST Prep Books	2496
専門	GRE Verbal Workbook, 9th ed. (Kaplan Test Prep)	Kaplan Publishing	3329
専門	Handbook of Qualitative Research Techniques and Analysis in Entrepreneurship (Research Handbooks in Business and Management Series)	Edward Elgar	7210
専門	Handbook of Research Methods on Human Resource Development (Handbooks of Research Methods in Management Series)	Edward Elgar	7210
専門	Hedge Fund Compliance: Risks, Regulation, and Management (Wiley Finance)	Wiley	9992
専門	Hedge Funds (Financial Markets and Investments)	Oxford U.P., New York	13190
専門	High Performance Through Business Process Management: Strategy Execution in a Digital World, 3rd ed.	Springer International Publishing	10911
専門	High Velocity Hiring: How to Hire Top Talent in an Instant	McGraw-Hill	4996
専門	How to Create a Successful Business Plan: For Entrepreneurs, Scientists, Managers and Students	World Scientific	3863
専門	How to Resolve Conflict in Organizations: The Power of People Models and Procedure	Routledge	5406
専門	Human Resource Management: Strategic and International Perspectives, 2nd ed.	Sage Pub.	7208
専門	Human Resource Management: Theory and Practice	Sage Pub. India	5407
専門	Improving Managerial Talent: Practical Psychology for Human Resourcing and Learning & Development Professionals	Routledge	8111
専門	Innovation Africa: Emerging Hubs of Excellence	Emerald Group Publishing Ltd.	8825
専門	Innovation in Emerging Markets, 1st ed. 2016 (International Political Economy Series)	Palgrave Macmillan	13639

専門	Innovation, Governance and Entrepreneurship: How Do They Evolve in Middle Income Countries?: New Concepts, Trends and Challenges, 1st ed. 2017	Palgrave Macmillan	25332
専門	Inside Organizations: Exploring Organizational Experiences	Sage Pub.	3964
専門	Instructor's Manual for Strategic Marketing Cases in Emerging Markets: A Companion Volume, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	4675
専門	Integrated Business Planning: How to Integrate Planning Processes, Organizational Structures and Capabilities, and Leverage SAP IBP Technology, 1st ed. 2018 (Management for Professionals)	Springer International Publishing	14029
専門	International Financial Management, 3rd ed.	Cambridge U.P.	13878
専門	International Human Resource Management: Contemporary HR Issues in Europe, 3rd ed.	Routledge	7569
専門	International Organizational Behavior: Transcending Borders and Cultures, 2nd ed.	Routledge	16897
専門	International Strategy of Emerging Market Firms: Absorbing Global Knowledge and Building Competitive Advantage	Routledge	7569
専門	Introducing Employment Relations, 4th ed.	Oxford U.P.	8470
専門	Introduction to Accounting	Oxford U.P.	8290
専門	Introduction to Industrial/Organizational Psychology, 7th ed.	Routledge	24335
専門	Is Entrepreneurship Dead? – The Truth About Startups in America	Yale U.P.	3997
専門	Leadership and Cultural Change: Managing Future Well-Being	Routledge	18927
専門	Leadership Explained: Leading Teams in the 21st Century	Routledge	19829
専門	Leadership in Practice: Theory and Cases in Leadership Character	Routledge	6848
専門	Leading and Motivating Global Teams: Integrating Offshore Centers and the Head Office (Best Practices and Advances in Program Management)	Auerbach Publishers	13968
専門	Learning from Entrepreneurial Failure	Cambridge U.P.	5406
専門	Management Accounting and Control: Tools and Concepts in a Central European Context	Wiley-VCH	7327
専門	Management Accounting for Beginners (Routledge Focus on Business and Management)	Routledge	4504
専門	Management Accounting in the Contemporary Business World, 1st ed. 2017	Palgrave Macmillan	10716
専門	Management and Cost Accounting	Wiley-VCH	5589
専門	Management by Permission: Managing People in the 21st Century, 1st ed. 2016 (Management for Professionals, Vol.0)	Springer International Publishing	9352
専門	Management Fundamentals: Concepts, Applications, and Skill Development, 7th ed.	Sage Pub.	18567
専門	Managing Change, Creativity and Innovation, 3rd ed.	Sage Pub.	7929
専門	Managing Cultural Diversity in Small and Medium-Sized Organizations: A Guideline for Practitioners, 1st ed. 2017 (Internationale Wirtschaftspartner)	Springer Verlag	10132
専門	Managing for Happiness: Games, Tools, and Practices to Motivate Any Team	Wiley	4663
専門	Managing in Developing Countries	Routledge	7929
専門	Mapping Motivation for Coaching (The Complete Guide to Mapping Motivation)	Routledge	10139
専門	Marketing: An Introduction, 4th ed.	Sage Pub.	8290
専門	Marketing High Technology Services	Routledge	16223
専門	Marketing Research: A Concise Introduction, 2nd ed.	Sage Pub.	6848
専門	Marketing Theory: A Student Text, 3rd ed.	Sage Pub.	7749
専門	Mastering Private Equity: Transformation via Venture Capital, Minority Investments and Buyouts	Wiley	9992
専門	McGraw-Hill Education 8 GRE Practice Tests, Third Edition, 3rd ed.	McGraw-Hill	3330
専門	Motivating People in a Week (In a Week)	Hodder Education	1800
専門	Motivation: The Manager's Key to Closing the Commitment Gap	F.A. Praeger, Inc.	6162
専門	Multi-Stakeholder Decision Making for Complex Problems: A Systems Thinking Approach with Cases	World Scientific	13057
専門	New Organizational Forms, Controls, and Institutions: Understanding the Tensions in 'Post-Bureaucratic' Organizations, 1st ed. 2017	Palgrave Macmillan	18706
専門	Next Generation Demand Management: People, Process, Analytics, and Technology (Wiley and SAS Business Series)	Wiley	6655
専門	Official GRE Super Power Pack, Second Edition, 2nd ed.	McGraw-Hill	11991
専門	Official GRE Value Combo	McGraw-Hill	4796
専門	On the Line: Business Education in the Digital Age, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	21825

専門	Organisational Behaviour: An Introduction, 1st ed. 2016	Palgrave Macmillan	9742
専門	Organization Design: The Practitioner's Guide, 3rd ed.	Routledge	8110
専門	Organization Development: Strategies for Changing Environments, 2nd ed.	Routledge	10453
専門	Organization Development: The Process of Leading Organizational Change, 4th ed.	Sage Pub.	13700
専門	Organizational Behavior: Integrating Individuals, Groups, and Organizations, 5th ed.	Routledge	10453
専門	Organizational Behavior: A Critical-Thinking Approach	Sage Pub.	18386
専門	Organizational Behaviour, 2nd ed.	Oxford U.P.	9011
専門	Organizational Behaviour and Work: A Critical Introduction, 5th ed.	Oxford U.P.	8110
専門	Organizational Creativity: A Practical Guide for Innovators & Entrepreneurs	Sage Pub.	8110
専門	Organizational Identity and Firm Growth: Properties of Growth, Contextual Identities and Micro-Level Processes, 1st ed. 2017	Palgrave Macmillan	15588
専門	Organizational Routines: How They Are Created, Maintained, and Changed (Perspectives on Process Organization Studies)	Oxford U.P.	11897
専門	Peer Supervision in Coaching and Mentoring: A Versatile Guide for Reflective Practice	Routledge	6307
専門	People, Management and Organizations, 1st ed. 2018	Palgrave Macmillan	10716
専門	Principles of Management: Efficiency and Effectiveness in the Private and Public Sector, 1st ed. 2018 (Springer Texts in Business and Economics)	Springer International Publishing	13250
専門	Principles of Marketing, Global Edition, 17th ed.	Pearson Education	6661
専門	Private Equity and Venture Capital in Europe, 2nd ed.	Academic Pr.	13316
専門	Problem Solving in Organizations: A Methodological Handbook for Business and Management Students, 3rd ed.	Cambridge U.P.	7884
専門	Project Finance for Business Development (Wiley and SAS Business Series)	Wiley	7994
専門	Reimagining Work: Strategies to Disrupt Talent, Lead Change, and Win with a Flexible Workforce	Wiley	3330
専門	Rethinking Entrepreneurial Human Capital: The Role of Innovation and Collaboration, 1st ed. 2018 (Studies on Entrepreneurship, Structural Change and Industrial Dynamics)	Springer International Publishing	17927
専門	Rethinking Innovation and Design for Emerging Markets: Inside the Renault Kwid Project	Auerbach Publishers	7028
専門	Services Marketing Cases in Emerging Markets: An Asian Perspective, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	10911
専門	Shaping the Digital Enterprise: Trends and Use Cases in Digital Innovation and Transformation, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	12470
専門	Short Introduction to Corporate Finance (Cambridge Short Introductions to Management)	Cambridge U.P.	8110
専門	Slow Tech and ICT: A Responsible, Sustainable and Ethical Approach, 1st ed. 2018	Palgrave Macmillan	7793
専門	Smart Choices: A Practical Guide to Making Better Decisions	Harvard Business School Press	5829
専門	Startup Opportunities: Know When to Quit Your Day Job, 2nd ed.	Wiley	3590
専門	Stock Markets and Corporate Finance	World Scientific	10392
専門	Strategic Human Resource Management, 2nd ed.	Oxford U.P.	8110
専門	Strategic Human Resource Management: An International Perspective, 2nd ed.	Sage Pub.	7208
専門	Strategic Management Accounting: A Practical Guidebook with Case Studies, 1st ed. 2018 (Management for Professionals)	Springer Singapore	10911
専門	Strategic Marketing Cases in Emerging Markets, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	8573
専門	Strategy, HRM, and Performance, 2nd ed.	Oxford U.P.	4504
専門	Supply Chain Finance: Integrating Operations and Finance in Global Supply Chains, 1st ed. 2018 (EURO Advanced Tutorials on Operational Research)	Springer International Publishing	12003
専門	Techniques for Coaching and Mentoring, 2nd ed.	Routledge	6307
専門	Technology-Based Nascent Entrepreneurship: Implications for Economic Policymaking, 1st ed. 2017 (Palgrave Advances in the Economics of Innovation and Technology)	Palgrave Macmillan	18706
専門	The Cambridge Handbook of Workplace Training and Employee Development (Cambridge Handbooks in Psychology)	Cambridge U.P.	13878

専門	The Economics of Crowdfunding: Startups, Portals and Investor Behavior, 1st ed. 2018	Palgrave Macmillan	22409
専門	The Economics of Motivation and Organization	Edward Elgar	6309
専門	The Global Human Resource Management Casebook, 2nd ed. (Global HRM)	Routledge	9912
専門	The Human Capital Imperative: Valuing Your Talent, 1st ed. 2017	Palgrave Macmillan	5922
専門	The Human Element of Big Data: Issues, Analytics, and Performance	CRC Press	16762
専門	The Official Guide to the GRE General Test., 3rd ed.	McGraw-Hill	6661
専門	The Oxford Handbook of Organizational Identity	Oxford U.P.	17125
専門	The Oxford Handbook of Skills and Training (Oxford Handbooks)	Oxford U.P.	19829
専門	The Oxford Handbook of Talent Management (Oxford Handbooks)	Oxford U.P.	17125
専門	The Oxford Handbook of Work Engagement, Motivation, and Self-Determination Theory (Oxford Library of Psychology)	Oxford U.P., New York	9193
専門	The Startup Checklist: 25 Steps to a Scalable, High-Growth Business	Wiley	4263
専門	Training and Assessing Non-Technical Skills: A Practical Guide	CRC Press	7028
専門	Trusting Judgements: How to Get the Best out of Experts	Cambridge U.P.	3783
専門	Unicorn Tears: Why Startups Fail and How To Avoid It	Wiley	3197
専門	Valuation for M&A: Building and Measuring Private Company Value, 3rd ed. (Wiley Finance)	Wiley	11325
専門	Valuation of Human Capital: Quantifying the Importance of an Assembled Workforce, 1st ed. 2017	Palgrave Macmillan	8573
専門	Venture Capital and Firm Performance: The Korean Experience in a Global Perspective (Routledge Studies in International Business and the World Economy)	Routledge	18927
専門	Venture Capital and the Inventive Process: VC Funds for Ideas-Led Growth, 1st ed. 2016	Palgrave Macmillan	10716
専門	Venture Capital Tax Reliefs: Third Edition, 3rd ed.	Bloomsbury Academic	23434
専門	Venture Deals: Be Smarter Than Your Lawyer and Venture Capitalist, 3rd ed.	Wiley	6655
専門	Weygandt's Managerial Accounting: Tools for Business Decision Making, Global ed.	Wiley	11991
専門	What Everyone Needs to Know about Tax: An Introduction to the UK Tax System	Wiley	4656
専門	Working with Millennials: Using Emotional Intelligence and Strategic Compassion to Motivate the Next Generation of Leaders	F.A. Praeger, Inc.	6162
専門	Workplace Research: Conducting Small-Scale Research in Organizations	Sage Pub.	4504
専門	A Concise Introduction to Programming in Python, Second Edition, 2nd ed. (Chapman & Hall/CRC Textbooks in Computing)	Chapman & Hall/CRC	7,028
専門	A Guide to Financial Regulation for Fintech Entrepreneurs	Wiley	5,322
専門	Advanced Microservices: A Hands-on Approach to Microservice Infrastructure and Tooling, 1st ed.	Apress	5,844
専門	Algorithms in a Nutshell, 2e, 2nd ed.	O'Reilly	9,991
専門	An Introduction to Component-Based Software Development (Series on Component-Based Software Development, 3)	World Scientific	10,392
専門	An Introduction to the Analysis of Algorithms: 3rd Edition, 3rd ed.	World Scientific	13,057
専門	API Management: An Architect's Guide to Developing and Managing APIs for Your Organization, 1st ed.	Apress	5,455
専門	Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents, 2nd ed.	Cambridge U.P.	10,814
専門	Artificial Intelligence and Exponential Technologies: Business Models Evolution and New Investment Opportunities, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology)	Springer International Publishing	10,716
専門	Artificial Intelligence and Games, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	6,429
専門	Artificial Intelligence and the Two Singularities (Chapman & Hall/CRC Artificial Intelligence and Robotics Series)	Chapman & Hall/CRC	5,586
専門	Big Data: A Primer, 2015th ed. (Studies in Big Data, Vol.11)	Springer India	8,767
専門	Big Data 2.0 Processing Systems: A Survey, 1st ed. 2016 (SpringerBriefs in Computer Science)	Springer International Publishing	8,573
専門	Artificial Intelligence for .NET: Speech, Language, and Search: Building Smart Applications with Microsoft Cognitive Services APIs, 1st ed.	Apress	6,818
専門	Artificial Intelligence Tools for Cyber Attribution, 1st ed. 2018 (SpringerBriefs in Computer Science)	Springer International Publishing	7,793

専門	Automated Workflow Scheduling in Self-Adaptive Clouds: Concepts, Algorithms and Methods, 1st ed. 2017 (Computer Communications and Networks)	Springer International Publishing	7,014
専門	AWS Certified Advanced Networking Official Study Guide: Specialty Exam	Sybex Inc.	7,994
専門	Bad Programming Practices 101: Become a Better Coder by Learning How (Not) to Program, 1st ed.	Apress	3,896
専門	Begin to Code with C#	Microsoft Press Div. of Microsoft Corp.	5,328
専門	Beginning C++17: From Novice to Professional, 5th ed.	Apress	7,793
専門	Beginning Ethical Hacking with Python, 1st ed.	Apress	3,896
専門	Beginning Oracle Database 12c Administration: From Novice to Professional, 2nd ed.	Apress	7,014
専門	Beginning SOLID Principles and Design Patterns for ASP.NET Developers, 1st ed.	Apress	6,234
専門	Big Data Factories: Collaborative Approaches, 1st ed. 2017 (Computational Social Sciences)	Springer International Publishing	6,818
専門	Beginning SQL Queries: From Novice to Professional, 2nd ed.	Apress	4,207
専門	Beginning SQL Server R Services: Analytics for Data Scientists, 1st ed.	Apress	5,143
専門	Bitcoin and Blockchain Security	Artech House Publishers	16,487
専門	Blockchain: A Practical Guide to Developing Business, Law, and Technology Solutions	McGraw-Hill	5,829
専門	Blockchain Basics: A Non-Technical Introduction in 25 Steps, 1st ed.	Apress	4,480
専門	Blockchain Enabled Applications: Understand the Blockchain Ecosystem and How to Make it Work for You, 1st ed.	Apress	6,429
専門	Collaborative Cyber Threat Intelligence: Detecting and Responding to Advanced Cyber Attacks at the National Level	Auerbach Publishers	11,174
専門	Combinatorial Testing in Cloud Computing, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Computer Science)	Springer Singapore	8,769
専門	Cloud Computing and Software Services: Theory and Techniques	CRC Press	13,517
専門	Bridging the Gap between Requirements Engineering and Software Architecture: A Problem-Oriented and Quality-Driven Method, 1st ed. 2017	Springer Verlag	13,250
専門	Compact Data Structures: A Practical Approach	Cambridge U.P.	13,066
専門	Compilation for Secure Multi-party Computation, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Computer Science)	Springer International Publishing	8,573
専門	Computer Networks and Communication Systems	CRC Press	13,880
専門	Concise Guide to Formal Methods: Theory, Fundamentals and Industry Applications, 1st ed. 2017 (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	10,716
専門	Concise Guide to Software Engineering: From Fundamentals to Application Methods, 1st ed. 2017 (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	8,573
専門	Cyber Society, Big Data, and Evaluation: Comparative Policy Evaluation	Routledge	4,504
専門	Cyberspace and Cybersecurity, Second Edition, 2nd ed.	Auerbach Publishers	11,174
専門	Cloud Broker and Cloudlet for Workflow Scheduling, 1st ed. 2017 (KAIST Research Series)	Springer Singapore	18,511
専門	Cloud Computing: Principles, Systems and Applications, 2nd ed. (Computer Communications and Networks)	Springer International Publishing	25,332
専門	Cloud Computing: Concepts and Practices, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	17,147
専門	Data Analytics with Hadoop	O'Reilly	4,161
専門	Data Protection: Ensuring Data Availability	Auerbach Publishers	9,236
専門	Data Science: Create Teams That Ask the Right Questions and Deliver Real Value, 1st ed.	Apress	5,143
専門	Database Systems: A Pragmatic Approach, 2nd ed.	Apress	7,793
専門	Decentralized Applications	O'Reilly	6,493
専門	Decentralized Computing Using Blockchain Technologies and Smart Contracts: Emerging Research and Opportunities	IGI Global	19,985
専門	Deep Learning	The MIT Press	10,658
専門	Demystifying Big Data and Machine Learning for Healthcare	CRC Press	11,354
専門	Designing and Developing Customer-Centric Information Systems	CRC Press	13,968

専門	Developing a Data Warehouse for the Healthcare Enterprise: Lessons from the Trenches, Third Edition, 3rd ed.	Productivity Press Inc.	9,732
専門	Digital Audio Watermarking: Fundamentals, Techniques and Challenges, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Electrical and Computer Engineering)	Springer Singapore	8,573
専門	DNS Security Management (IEEE Press Series on Networks and Services Management)	Wiley-Blackwell	13,989
専門	Economic Models for Managing Cloud Services, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	12,003
専門	Effective Python: 59 Specific Ways to Write Better Python (Effective Software Development)	Addison-Wesley (USA)	5,328
専門	E-Government for Good Governance in Developing Countries: Empirical Evidence from the eFoz Project	Anthem Press	5,633
専門	Electronic Access Control, 2nd ed.	Butterworth-Heinemann	11,984
専門	Electronic Trading And Blockchain: Yesterday, Today And Tomorrow	World Scientific	9,060
専門	Elementary Functions: Algorithms and Implementation, 3rd ed.	Birkhauser Boston	11,691
専門	Embedded Software Development: The Open-Source Approach (Embedded Systems, Vol. 4)	CRC Press	17,664
専門	Embedded System Design: Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems, and the Internet of Things, 3rd ed. (Embedded Systems)	Springer International Publishing	11,691
専門	Emotional Banking: Fixing Culture, Leveraging FinTech, and Transforming Retail Banks into Brands, 1st ed. 2018	Palgrave Macmillan	5,143
専門	Enterprise Cloud Computing for Non-Engineers (Technology for Non-Engineers)	Auerbach Publishers	9,732
専門	Essence of Systems Analysis and Design: A Workbook Approach, 1st ed. 2017	Springer Singapore	13,639
専門	Essential C# 6.0, 5th ed. (Addison-Wesley Microsoft Technology)	Addison-Wesley (USA)	7,992
専門	Essential Excel 2016: A Step-by-Step Guide, 1st ed.	Apress	7,014
専門	Ethical Reasoning in Big Data: An Exploratory Analysis, 1st ed. 2016 (Computational Social Sciences)	Springer International Publishing	13,250
専門	Ethics and Governance in Project Management: Small Sins Allowed and the Line of Impunity (Best Practices and Advances in Program Management, Vol. 26)	Auerbach Publishers	10,092
専門	Ethics of Information and Communication Technologies, 1st ed. 2018 (SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology)	Springer International Publishing	7,793
専門	Expert Hadoop Administration: Managing, Tuning, and Securing Spark, YARN, and HDFS (Addison-Wesley Data & Analytics)	Addison-Wesley (USA)	6,660
専門	Failure-Modes-Based Software Reading, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Computer Science)	Springer International Publishing	8,573
専門	FinTech: The Technology Driving Disruption in the Financial Services Industry	Auerbach Publishers	8,470
専門	Fintech and the Remaking of Financial Institutions	Academic Pr.	14,980
専門	FinTech in Germany, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	14,029
専門	FinTech Innovation: From Robo-Advisors to Goal Based Investing and Gamification (The Wiley Finance Series)	Wiley	6,661
専門	FinTech Revolution: Universal Inclusion in the New Financial Ecosystem, 1st ed. 2018	Palgrave Macmillan	5,455
専門	Flexible Network Architectures Security: Principles and Issues	Auerbach Publishers	11,174
専門	Flexible, Reliable Software: Using Patterns and Agile Development, 2nd ed. (Chapman & Hall/CRC Textbooks in Computing)	CRC Press	13,880
専門	Functional Software Size Measurement Methodology with Effort Estimation and Performance Indication	Wiley-Blackwell	15,988
専門	Fundamentals of Big Data Network Analysis for Research and Industry	Wiley-Blackwell	10,658
専門	Fundamentals of Complex Networks: Models, Structures and Dynamics	Wiley	16,654
専門	Fundamentals of Computational Intelligence: Neural Networks, Fuzzy Systems, and Evolutionary Computation (IEEE Press Series on Computational Intelligence)	Wiley-Blackwell	15,988
専門	Getting Started with Adafruit FLORA	Wiley	2,829
専門	Getting Started with OpenBTS	O'Reilly	3,329
専門	GPU Programming in MATLAB	Morgan Kaufmann	7,987
専門	Guide to Competitive Programming: Learning and Improving Algorithms Through Contests, 1st ed. 2017 (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	7,014
専門	Guide to Computer Network Security, 4th ed. (Computer Communications and Networks)	Springer International Publishing	9,352

専門	Guide to Data Structures: A Concise Introduction Using Java, 1st ed. 2017 (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	8,261
専門	Guide to Graph Algorithms: Sequential, Parallel and Distributed, 1st ed. 2018 (Texts in Computer Science)	Springer International Publishing	10,444
専門	Guide to Scientific Computing in C++, 2nd ed. (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	7,014
専門	Guide to Security in SDN and NFV: Challenges, Opportunities, and Applications, 1st ed. 2017 (Computer Communications and Networks)	Springer International Publishing	8,261
専門	Hadoop in 24 Hours, Sams Teach Yourself (Sams Teach Yourself in 24 Hours)	Sams	6,660
専門	Hidden Semi-Markov Models: Theory, Algorithms and Applications	Elsevier Science	5,322
専門	High Performance SQL Server: The Go Faster Book, 1st ed.	Apress	5,455
専門	Human Change Management Body of Knowledge (HCMBOKR), 3rd ed. (Best Practices and Advances in Program Management)	Auerbach Publishers	10,588
専門	Imposing Risk: A Normative Framework (Oxford Legal Philosophy)	Oxford U.P.	9,013
専門	Industry 4.0: The Industrial Internet of Things, 1st ed.	Apress	5,143
専門	Innovation Project Management Handbook	Productivity Press Inc.	8,470
専門	Insider's Guide to Cyber Security Architecture	Auerbach Publishers	9,732
専門	Internet Afterlife: Virtual Salvation in the 21st Century	F.A. Praeger, Inc.	7,994
専門	Internet of Things: Building Blocks and Business Models, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Electrical and Computer Engineering)	Springer International Publishing	8,573
専門	Internet-of-Things (IoT) Systems: Architectures, Algorithms, Methodologies, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	13,250
専門	Introducing Ethereum and Solidity: Foundations of Cryptocurrency and Blockchain Programming for Beginners, 1st ed.	Apress	7,208
専門	Introduction to Machine Learning with Applications in Information Security	Chapman & Hall/CRC	9,011
専門	Introduction to Property Testing	Cambridge U.P.	12,616
専門	Introduction to Recursive Programming	CRC Press	11,174
専門	iOS Code Testing: Test-Driven Development and Behavior-Driven Development with Swift, 1st ed.	Apress	7,014
専門	IoT Fundamentals: Networking Technologies, Protocols, and Use Cases for the Internet of Things (Fundamentals)	Cisco Press	7,326
専門	Iot Security Issues	Walter de Gruyter & Co.	6,625
専門	Java 9 Recipes: A Problem-Solution Approach, 3rd ed.	Apress	8,767
専門	Java 9 Revealed: For Early Adoption and Migration, 1st ed.	Apress	7,208
専門	Kubernetes Management Design Patterns: With Docker, CoreOS Linux, and Other Platforms, 1st ed.	Apress	5,922
専門	Leading Complex Projects: A Data-Driven Approach to Mastering the Human Side of Project Management	Wiley	6,661
専門	Learning Practical FinTech from Successful Companies	Wiley	4,988
専門	Load Modelling and Generation in IP-based Networks: A Unified Approach and Tool Support, 1st ed. 2017	Springer Verlag	11,691
専門	Low Level X Window Programming: An Introduction by Examples, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	11,106
専門	Low-Level Programming: C, Assembly, and Program Execution on Intel® 64 Architecture, 1st ed.	Apress	10,716
専門	Managing Networks in Project-Based Organisations	Wiley-Blackwell	13,323
専門	Mastering Bitcoin: Programming the Open Blockchain, 2nd ed.	O'Reilly	5,827
専門	Mastering Software Variability with FeatureIDE, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	11,690
専門	MicroPython for the Internet of Things: A Beginner's Guide to Programming with Python on Microcontrollers, 1st ed.	Apress	6,429
専門	Mobile Cloud Computing	Morgan Kaufmann	10,652
専門	Mobile Encryption: Securing and Encrypting Mobile Devices	CRC Press	11,174
専門	Modeling and Simulation in HPC and Cloud Systems, 1st ed. 2018 (Studies in Big Data, Vol.36)	Springer International Publishing	13,562
専門	Modeling Companion for Software Practitioners, 1st ed. 2018	Springer Verlag	8,261
専門	Models to Code: With No Mysterious Gaps, 1st ed.	Apress	5,922

専門	Modern API Design with ASP.NET Core 2: Building Cross-Platform Back-End Systems, 1st ed.	Apress	3,895
専門	Moving Hadoop in the Cloud	O'Reilly	6,660
専門	Multibiometric Watermarking with Compressive Sensing Theory: Techniques and Applications, 1st ed. 2018 (Signals and Communication Technology)	Springer International Publishing	13,562
専門	Multilevel Modeling of Secure Systems in QoP-ML	Auerbach Publishers	8,290
専門	Network Information Theory	Cambridge U.P.	8,110
専門	Network Traffic Anomaly Detection and Prevention: Concepts, Techniques, and Tools, 1st ed. 2017 (Computer Communications and Networks)	Springer International Publishing	11,691
専門	Object-Oriented Design with ABAP: A Practical Approach, 1st ed.	Apress	8,767
専門	Optimized C++	O'Reilly	9,991
専門	Optimized Cloud Based Scheduling, 1st ed. 2018 (Studies in Computational Intelligence, Vol. 759)	Springer International Publishing	13,562
専門	Oracle SQL Revealed: Executing Business Logic in the Database Engine, 1st ed.	Apress	3,896
専門	Orchestrating and Automating Security for the Internet of Things: Delivering Advanced Security Capabilities from Edge to Cloud for Iot	Cisco Press	10,657
専門	Practical API Architecture and Development with Azure and AWS: Design and Implementation of APIs for the Cloud, 1st ed.	Apress	5,454
専門	Practical C++ Financial Programming, 1st ed.	Apress	13,639
専門	Practical Hive: A Guide to Hadoop's Data Warehouse System, 1st ed.	Apress	5,455
専門	Practical Information Security: A Competency-Based Education Course, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	14,614
専門	Privacy as Trust: Information Privacy for an Information Age	Cambridge U.P.	6,081
専門	Pro Continuous Delivery: With Jenkins 2.0, 1st ed.	Apress	7,403
専門	Pro Functional PHP Programming: Application Development Strategies for Performance Optimization, Concurrency, Testability, and Code Brevity, 1st ed.	Apress	6,818
専門	Pro JPA 2 in Java EE 8: An In-Depth Guide to Java Persistence APIs, 3rd ed.	Apress	7,325
専門	Probabilistic Foundations of Statistical Network Analysis (Chapman & Hall/CRC Monographs on Statistics & Applied Probability)	Chapman & Hall/CRC	7,028
専門	Processing Big Data with Azure HDInsight: Building Real-World Big Data Systems on Azure HDInsight Using the Hadoop Ecosystem, 1st ed.	Apress	6,818
専門	Professional C# 7 and .NET Core 2.0	Wrox Press Inc.	7,994
専門	Professional C++, 4th ed.	Wrox Press Inc.	8,660
専門	Professional Hadoop	Wrox Press Inc.	8,327
専門	Programming Interviews Exposed: Coding Your Way Through the Interview, 4th ed.	Wrox Press Inc.	3,997
専門	Programming Language Concepts, 2nd ed. (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	10,326
専門	Programming with Scala: Language Exploration, 1st ed. 2017 (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	7,014
専門	Project Management Case Studies, 5th ed.	Wiley	10,825
専門	Project Management for Performance Improvement Teams (The Little Big Book Series)	Productivity Press Inc.	3,423
専門	Project Management Metrics, KPIs, and Dashboards: A Guide to Measuring and Monitoring Project Performance, 3rd ed.	Wiley	9,992
専門	Project. Program. Change	Taylor and Francis	13,880
専門	Python Unit Test Automation: Practical Techniques for Python Developers and Testers, 1st ed.	Apress	5,454
専門	QoS Prediction in Cloud and Service Computing: Approaches and Applications, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Computer Science)	Springer Singapore	10,716
専門	Raspberry Pi IoT Projects: Prototyping Experiments for Makers, 1st ed.	Apress	4,472
専門	Real-World Algorithms: A Beginner's Guide	The MIT Press	5,995
専門	Re-engineering the Uptake of ICT in Schools, Softcover reprint of the original 1st ed. 2015	Springer International Publishing	9,742
専門	Requirements Engineering, 4th ed.	Springer International Publishing	11,690
専門	Requirements Engineering for Software and Systems, Third Edition, 3rd ed. (Applied Software Engineering Series)	Auerbach Publishers	14,418

専門	Research and Development in Digital Media, 1st ed. 2018 (SpringerBriefs in Computer Science)	Springer International Publishing	7,793
専門	Research Methods for Cyber Security	Syngress Publishing	11,984
専門	Researching Complex Information Infrastructures: Design Characteristics of ICT Tools for Examining Modern Technology Usage, 1st ed. 2017 (Medien der Kooperation)	Springer Verlag	13,639
専門	Reusable Firmware Development: A Practical Approach to APIs, HALs and Drivers, 1st ed.	Apress	7,403
専門	Risk Thinking for Cloud-Based Application Services	Auerbach Publishers	11,174
専門	Semantic Applications: Methodology, Technology, Corporate Use, 1st ed. 2018	Springer Verlag	8,767
専門	Social Media: A Reference Handbook (Contemporary World Issues)	ABC-Clio	9,992
専門	Software Quality Assurance: Consistency in the Face of Complexity and Change, 1st ed. 2017 (Undergraduate Topics in Computer Science)	Springer International Publishing	7,014
専門	Software Testing Automation Tips: 50 Things Automation Engineers Should Know, 1st ed.	Apress	4,480
専門	Source Code Modularization: Theory and Techniques, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	13,639
専門	Supply Chain Finance and Blockchain Technology: The Case of Reverse Securitisation, 1st ed. 2018 (SpringerBriefs in Finance)	Springer International Publishing	8,573
専門	Swift in the Cloud	Wiley	5,329
専門	The Blockchain Alternative: Rethinking Macroeconomic Policy and Economic Theory, 1st ed.	Apress	3,896
専門	The Blockchain: A Guide for Legal and Business Professionals	Thomson West Publishing International Division	9,318
専門	The Business Blockchain: Promise, Practice, and Application of the Next Internet Technology	Wiley	4,654
専門	The C# Programmer's Study Guide (MCSD): Exam: 70-483, 1st ed.	Apress	5,922
専門	The Essentials of Managing Programmes, 6th ed. (Essentials of Project and Programme Management)	Routledge	4,957
専門	The Evolution of Project Management Practice: From Programmes and Contracts to Benefits and Change (Advances in Project Management)	Routledge	6,309
専門	The FINTECH Book: The Financial Technology Handbook for Investors, Entrepreneurs and Visionaries	Wiley	6,653
専門	The ICT Age, Unabridged ed.	Cambridge Scholars Press	11,940
専門	The INSURTECH Book: The Insurance Technology Handbook for Investors, Entrepreneurs and FinTech Visionaries	Wiley	6,653
専門	The Next Generation CISO: Insights from Today's Security Leaders for Tomorrow's	CRC Press	11,174
専門	The Truth Machine: The Blockchain and the Future of Everything	St. Martin's Press	4,495
専門	Theory and Models for Cyber Situation Awareness, 1st ed. 2017 (Lecture Notes in Computer Science, Vol.10030)	Springer International Publishing	8,573
専門	Thinking-Driven Testing: The Most Reasonable Approach to Quality Control, 1st ed. 2018	Springer International Publishing	8,261
専門	Topological UML Modeling (Computer Science Reviews and Trends)	Elsevier Science	6,653
専門	Towards a Code of Ethics for Artificial Intelligence, 1st ed. 2017 (Artificial Intelligence: Foundations, Theory, and Algorithms)	Springer International Publishing	7,014
専門	Tutorials on the Foundations of Cryptography: Dedicated to Oded Goldreich, 1st ed. 2017 (Information Security and Cryptography)	Springer International Publishing	12,470
専門	Unraveling Software Maintenance and Evolution: Thinking Outside the Box, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	8,767
専門	Windows Security Monitoring: Scenarios and Patterns	Wiley	6,661
専門	Beyond the Code	Oxford U.P.	17,125
専門	Beyond the Internet of Things: Everything Interconnected, 1st ed. 2017 (Internet of Things)	Springer International Publishing	23,384
専門	Big and Complex Data Analysis: Methodologies and Applications, 1st ed. 2017 (Contributions to Statistics)	Springer International Publishing	17,147
専門	Big Data: Principles and Paradigms	Morgan Kaufmann	10,652
専門	Big Data Analytics: Methods and Applications, 1st ed. 2016	Springer India	15,588
専門	Big Data Analytics with Applications in Insider Threat Detection	Auerbach Publishers	20,020

専門	Big Data Analytics: A Management Perspective, 1st ed. 2016 (Studies in Big Data, Vol.21)	Springer International Publishing	18,706
専門	Big Data and Computational Intelligence in Networking	CRC Press	25,912
専門	Big Data and Smart Service Systems	Academic Pr.	13,323
専門	Big Data Applications and Use Cases, 1st ed. 2016 (International Series on Computer Entertainment and Media Technology)	Springer International Publishing	18,706
専門	Big Data Concepts, Theories, and Applications, 1st ed. 2016	Springer International Publishing	20,265
専門	Big Data in Healthcare: Extracting Knowledge from Point-of-Care Machines, 1st ed. 2017 (SpringerBriefs in Pharmaceutical Science & Drug Development)	Springer International Publishing	10,716
専門	Big Data in the Arts and Humanities: Theory and Practice (Data Analytics Applications)	Auerbach Publishers	18,026
専門	Big Data Management and Processing (Chapman & Hall/CRC Big Data Series)	Chapman & Hall/CRC	22,533
専門	Big Data Optimization: Recent Developments and Challenges, 1st ed. 2016 (Studies in Big Data, Vol.18)	Springer International Publishing	23,384
専門	Big Data Over Networks	Cambridge U.P.	12,256
専門	Big Data Science for Criminology and the Social Sciences: From Case Studies to Theory	CRC Press	13,968
専門	Big-Data Analytics for Cloud, IoT and Cognitive Computing	Wiley-Blackwell	13,316
専門	Bitcoin and Beyond: Cryptocurrencies, Blockchains, and Global Governance (RIPE Series in Global Political Economy)	Routledge	25,912
専門	Building Apps for the Universal Windows Platform: Explore Windows 10 Native, IoT, HoloLens, and Xamarin, 1st ed.	Apress	6,818
専門	Building the Network of the Future: Getting Smarter, Faster, and More Flexible with a Software Centric Approach	Chapman & Hall/CRC	7,028
専門	C Recipes: A Problem-Solution Approach, 1st ed.	Apress	6,818
専門	C# 6 for Programmers, 6th ed. (Deitel Developer)	Pearson Education (Prentice Hall USA)	7,326
専門	C# 7.0 All-in-One For Dummies	Wiley	6,660
専門	C# 7.0 Pocket Reference	O'Reilly	3,329
専門	C# and XML Primer, 1st ed.	Apress	3,896
専門	C++ Without Fear: A Beginner's Guide That Makes You Feel Smart, 3rd ed.	Pearson Education (PH USA)	4,661
専門	C++17 Quick Syntax Reference: A Pocket Guide to the Language, APIs and Library, 3rd ed.	Apress	3,895
専門	Calendrical Calculations: The Ultimate Edition, 4th ed.	Cambridge U.P.	7,433
専門	Clean C++: Sustainable Software Development Patterns and Best Practices with C++ 17, 1st ed.	Apress	6,818
専門	Cloud Computing, 2nd ed.	Morgan Kaufmann	9,986
専門	Cloud Computing	Cambridge U.P.	9,912
専門	Creating Maintainable APIs: A Practical, Case-Study Approach, 1st ed.	Apress	8,571
専門	Cloud Native Java	O'Reilly	9,991
専門	Cloud Service Benchmarking: Measuring Quality of Cloud Services from a Client Perspective, 1st ed. 2017	Springer International Publishing	10,911
専門	Coding For Dummies	Wiley	3,995
専門	New Approaches to English Linguistics: Building Bridges: 177 (Studies in Language Companion Series, Vol. 177)	John Benjamins	15,434
専門	Non-Professional Interpreting and Translation: State of the Art and Future of an Emerging Field of Research: Vol. 129 (Benjamins Translation Library, Vol. 129)	John Benjamins	15,434
専門	Explicitation in Consecutive Interpreting: Vol. 135 (Benjamins Translation Library, Vol. 135)	John Benjamins	15,434
専門	Teaching Dialogue Interpreting: Research-based proposals for higher education: Vol. 138 (Benjamins Translation Library, Vol. 138)	John Benjamins	15,434
専門	Requests in American and British English: A Contrastive Multi-Method Analysis: Vol. 265 (Pragmatics and Beyond New Series, 265)	John Benjamins	14,810
専門	A Rulebook for Arguments, 5th ed.	Hackett Publishing Co. Inc.	2,365
専門	A Workbook for Arguments, Second Edition: A Complete Course in Critical Thinking, 2nd ed.	Hackett Publishing Co. Inc.	5,971
専門	An Introduction to English Grammar, 4th ed.	Routledge	5,225

専門	Analysing Sentences: An Introduction to English Syntax, 4th ed. (Learning about Language)	Routledge	5,225
専門	Answers for Modern Communicators: A Guide to Effective Business Communication	Routledge	7,208
専門	Applied Translation Studies, 1st ed. 2018	Palgrave Macmillan	4,363
専門	Argumentation and Debate: Critical Thinking for Reasoned Decision Making, 13th ed.	Cengage Learning	33,300
専門	Be(com)ing a Conference Interpreter (Benjamins Translation Library, Vol.124)	John Benjamins	15,434
専門	Being a Successful Interpreter: Adding Value and Delivering Excellence	Routledge	5,225
専門	Better Presentations: A Guide for Scholars, Researchers, and Wonks	Columbia U.P.	3,324
専門	Business Advantage Intermediate : Personal Study Book with Audio CD (Business Advantage)	Cambridge U.P. (ELT)	2,400
専門	Business and Administrative Communication, 11th ed.	McGraw-Hill	23,700
専門	Business and Professional Communication: Keys for Workplace Excellence, 3rd ed.	Sage Pub.	15,502
専門	Business Communication, 3rd ed.	Cengage Learning	16,781
専門	Business Communication: Rethinking your professional practice for the post-digital age, 2nd ed.	Routledge	8,470
専門	Business Communication	Oxford U.P., South African Branch	4,504
専門	Business Communication Essentials: A Skills-Based Approach, 7th ed.	Pearson Education (Prentice Hall USA)	25,501
専門	Business Communication Today, 14th ed.	Pearson Education (Prentice Hall USA)	25,501
専門	Business Communication: Building Critical Skills, 6th ed.	McGraw-Hill	24,938
専門	Business Communication: Developing Leaders for a Networked World, 2nd ed.	McGraw-Hill	38,360
専門	Business Communication: Polishing Your Professional Presence, 3rd ed.	Pearson Education (Prentice Hall USA)	23,875
専門	Business Communication: Process & Product, 9th ed. (Mindtap Course List)	Cengage Learning	41,627
専門	Business English, 6th ed.	Barron's Educational Series, Inc.	2,829
専門	Business English B2 Student's Book	Garnet Publishing Ltd.	6,309
専門	Business Idioms in America, 2nd ed.	Nova Press	4,155
専門	Business Negotiation: A Practical Workbook	Routledge	32,672
専門	Business Reading (Collins English for Business)	HarperCollins Publishers	2,701
専門	Business Update 1 Student's Book	Garnet Publishing Ltd.	4,731
専門	Business Venture: Beginner : Workbook, 3rd ed.	Oxford U.P. (ELT)	1,490
専門	Business Vocabulary in Use: Advanced Book with Answers, 2nd ed.	Cambridge U.P. (ELT)	3,190
専門	Business Vocabulary in Use: Elementary to Pre-intermediate Book with Answers, 2nd ed.	Cambridge U.P. (ELT)	3,190
専門	Business Vocabulary in Use: Intermediate Book with Answers, 2nd ed.	Cambridge U.P. (ELT)	3,190
専門	Cambridge English for Engineering Intermediate to Upper Intermediate : Student's Book with Audio CDs (2)	Cambridge U.P. (ELT)	3,000
専門	Cambridge English for Human Resources :Intermediate to Upper Intermediate : Student's Book with Audio CDs (2)	Cambridge U.P. (ELT)	3,000
専門	Cambridge English for Marketing : Student's Book with Audio CD	Cambridge U.P. (ELT)	3,000
専門	Cambridge English for the MediaIntermediate : Student's Book with Audio CD	Cambridge U.P. (ELT)	3,000
専門	Changing the Sales Conversation: Connect, Collaborate, and Close	McGraw-Hill	2,931
専門	Coaching with Colleagues 2nd Edition: An Action Guide for One-to-One Learning, 2nd ed.	Palgrave Macmillan	7,403
専門	College English and Business Communication, 10th ed.	McGraw-Hill	26,114
専門	Communicating Across Cultures : Student's Book with Audio CD (Cambridge Business Skills)	Cambridge U.P. (ELT)	2,870
専門	Consecutive Interpreting: An Interdisciplinary Study, 1st ed. 2018 (Palgrave Studies in Translating and Interpreting)	Palgrave Macmillan	15,588
専門	Consecutive Notetaking and Interpreter Training (Routledge Advances in Translation and Interpreting Studies)	Routledge	20,730
専門	Cracking the TOEFL IBT with Audio CD, 2018 Edition: The Strategies, Practice, and Review You Need to Score Higher (College Test Preparation)	Listening Library	5,827
専門	CVs, Resumes, and LinkedIn: A Guide to Professional English, 2014th ed. (Guides to Professional English)	Springer-Verlag New York	3,116

専門	Dialogue Interpreting: A Guide to Interpreting in Public Services and the Community (Routledge Interpreting Guides)	Routledge	5,406
専門	English Language Training in the Workplace: Case Studies of Corporate Programs in China, 1st ed. 2016 (Technical and Vocational Education and Training: Issues, Concerns and Prospects, Vol.22)	Springer International Publishing	14,029
専門	English Politeness and Class	Cambridge U.P.	19,153
専門	English Pronunciation for Speakers of Spanish: From Theory to Practice (Mouton Textbook, vol. 290)	Mouton de Gruyter	6,228
専門	English Syntax and Argumentation, 5th ed. (Palgrave Modern Linguistics)	Palgrave Macmillan	5,143
専門	Essential Words for the TOEFL, 7th ed.	Barron's Educational Series, Inc.	1,996
専門	Essentials of Business Communication, 11th ed. (Mindtap Course List)	South-Western Publishing Co.	30,637
専門	Exploring ELF in Japanese Academic and Business Contexts: Conceptualisation, research and pedagogic implications	Routledge	20,730
専門	Giving Academic Presentations, 2nd ed. (Michigan Series in English for Academic & Professional Purposes)	University of Michigan Press	4,321
専門	HBR Guide to Better Business Writing (HBR Guide Series) (Harvard Business Review Guides)	Harvard Business School Press	3,322
専門	HBR Guide to Dealing with Conflict (HBR Guide Series) (Harvard Business Review Guides)	Harvard Business School Press	3,322
専門	HBR Guide to Making Every Meeting Matter (HBR Guide Series)	Harvard Business School Press	6,661
専門	HBR Guide to Negotiating (HBR Guide)	Harvard Business School Press	3,322
専門	HBR Guide to Performance Management (HBR Guide Series)	Harvard Business School Press	6,661
専門	How to Deliver a Ted Talk: Secrets of the World's Most Inspiring Presentations, Revised and Expanded New Edition, with a Foreword by Richard St. John	McGraw-Hill	3,663
専門	How to Run Seminars and Workshops: Presentation Skills for Consultants, Trainers, Teachers, and Salespeople, 4th ed.	Wiley	6,128
専門	How to Speak So People Really Listen: The Straight-Talking Guide to Communicating with Influence and Impact	Capstone Publishing Ltd.	2,389
専門	How to Write Better Business Letters, 5th ed. (Barron's How to Write Better Business Letters)	Barron's Educational Series, Inc.	2,496
専門	How to Write Effective Business English, 2nd ed. (Better Business English)	Kogan Page	3,377
専門	How to Write Reports and Proposals, 4th ed. (Creating Success)	Kogan Page	2,251
専門	How to Write Successful Fundraising Appeals, 3rd ed. (The Jossey-Bass Nonprofit Guidebook Series)	Wiley	5,995
専門	How to Write: Successful CVs and Job Applications, 2nd ed.	Oxford U.P.	1,800
専門	How to Write: Successful Essays, Dissertations, and Exams, 2nd ed.	Oxford U.P.	1,800
専門	Human Issues in Translation Technology (The IATIS Yearbook)	Routledge	14,058
専門	In Focus: Strategies for Business Writers.	University of Michigan Press	4,654
専門	Intelligent Business Elementary Workbook with CD: Elementary Business English	Pearson (ELT)	2,560
専門	Intelligent Business Pre-Intermediate Workbook with CD	Pearson (ELT)	2,560
専門	International Negotiations : Student's Book with Audio CDs (2) (Cambridge Business Skills)	Cambridge U.P. (ELT)	2,870
専門	Interpersonal Skills in Organizations, 5th ed.	McGraw-Hill	15,853
専門	Interpreting As Interaction (Language In Social Life)	Routledge	18,927
専門	Introducing Business English (Routledge Introductions to English for Specific Purposes)	Psychology Pr.	4,685
専門	Introducing English for Specific Purposes (Routledge Introductions to English for Specific Purposes)	Routledge	19,829
専門	Introducing English for Specific Purposes (Routledge Introductions to English for Specific Purposes)	Routledge	4,865
専門	Introducing English Language: A Resource Book for Students, 2nd ed. (Routledge English Language Introductions)	Routledge	5,406
専門	Introducing English Syntax: A Basic Guide for Students of English	Routledge	5,406
専門	Introducing Genre and English for Specific Purposes (Routledge Introductions to English for Specific Purposes)	Routledge	5,406

専門	Introducing Global Englishes	Routledge	6,127
専門	Introducing Interpreting Studies, 2nd ed.	Routledge	21,631
専門	Introduction to English Linguistics, 3rd ed. (Mouton Textbook)	Mouton de Gruyter	4,045
専門	Language in Business, Language at Work, 1st ed. 2018	Palgrave Macmillan	5,143
専門	Language in International Business	Edward Elgar	4,957
専門	Leading in English: How to Confidently Communicate and Inspire Others in the International Workplace	Wiley	3,997
専門	Lexical meaning as a testable hypothesis: The case of English look, see, seem and appear (Studies in Functional and Structural Linguistics, Vol. 75)	John Benjamins	15,434
専門	M: Business Communication, 3rd ed.	McGraw-Hill	18,598
専門	Meaning in English: An Introduction (Cambridge Introductions to the English Language)	Cambridge U.P.	4,955
専門	Media/Impact: An Introduction to Mass Media, 12th ed. (Mindtap Course List)	Cengage Learning	41,294
専門	Meetings, Negotiations, and Socializing: A Guide to Professional English, 2014th ed. (Guides to Professional English)	Springer-Verlag New York	3,116
専門	Moving Into Business Studies Teacher's Book (Moving Into ESAP)	Garnet Publishing Ltd.	3,830
専門	Negotiation: Readings, Exercises and Cases, 7th ed.	McGraw-Hill	5,100
専門	Negotiation, 7th Revised ed.	McGraw-Hill	5,100
専門	Negotiation, 7th ed.	McGraw-Hill	24,971
専門	Note-taking for Consecutive Interpreting: A Short Course, 2nd ed. (Translation Practices Explained)	Routledge	4,865
専門	On Ethics and Interpreters (Studies in Language, Culture and Society, 5)	Peter Lang	10,083
専門	Oxford English for Careers: Engineering 1 : Teacher's Resource Book	Oxford U.P. (ELT)	2,840
専門	Oxford English for Careers: Finance 1 : Teacher's Resource Book	Oxford U.P. (ELT)	2,840
専門	Oxford English for Careers: Oil and Gas 1 : Teacher's Resource Book	Oxford U.P. (ELT)	2,840
専門	Oxford English for Careers: Oil and Gas 2 : Teacher's Resource Book	Oxford U.P. (ELT)	2,840
専門	Oxford English for Careers: Technology 1 : Teacher's Resource Book	Oxford U.P. (ELT)	2,840
専門	Oxford English for Careers: Technology 2 : Teacher's Resource Book	Oxford U.P. (ELT)	2,840
専門	Perfect Phrases ESL Everyday Business. (Perfect Phrases Series) (Perfect Phrases Series)	McGraw-Hill	2,331
専門	Power Cues: The Subtle Science of Leading Groups, Persuading Others, and Maximizing Your Personal Impact	Harvard Business School Press	4,663
専門	Present Like a Pro: The Modern Guide to Getting Your Point Across in Meetings, Speeches, and the Media	F.A. Praeger, Inc.	3,663
専門	Presentations, Demos, and Training Sessions: A Guide to Professional English, 2014th ed. (Guides to Professional English)	Springer-Verlag New York	3,116
専門	Pros and Cons: A Debaters Handbook, 19th ed.	Routledge	3,964
専門	Re-Making Communication at Work, 2013rd ed.	Palgrave Macmillan	6,818
専門	Research on Translator and Interpreter Training: A Collective Volume of Bibliometric Reviews and Empirical Studies on Learners, 1st ed. 2018 (New Frontiers in Translation Studies)	Springer Singapore	15,588
専門	Routledge Encyclopedia of Interpreting Studies	Taylor and Francis	54,079
専門	Sales Hunting: How to Develop New Territories and Major Accounts in Half the Time Using Trust as Your Weapon, 1st ed.	Apress	5,455
専門	Semantic Structure in English (Studies in Functional and Structural Linguistics, Vol. 73)	John Benjamins	16,369
専門	Sounds Fascinating: Further Observations on English Phonetics and Phonology	Cambridge U.P.	4,504
専門	Speak English or What? (Oxford Studies in Language and Law)	Oxford U.P., New York	10,392
専門	Strategic Writing: Multimedia Writing for Public Relations, Advertising and More, 4th ed.	Routledge	10,813
専門	Telephone and Helpdesk Skills: A Guide to Professional English, 2014th ed. (Guides to Professional English)	Springer-Verlag New York	3,116
専門	The Discussion Book: 50 Great Ways to Get People Talking	Jossey Bass	3,324
専門	The Handbook of English Pronunciation (Blackwell Handbooks in Linguistics)	Wiley	25,981
専門	The Language of Business Meetings (Cambridge Applied Linguistics)	Cambridge U.P. (ELT)	4,310
専門	The Official Guide to the TOEFL Test with DVD-ROM, 5th ed.	McGraw-Hill	6,661
専門	The Pragmatics of Quoting Now and Then (Topics in English Linguistics, Vol. 89)	Mouton de Gruyter	15,582
専門	The Routledge Handbook of Interpreting	Routledge	7,208

専門	The Routledge Handbook of Translation Studies and Linguistics (Routledge Handbooks in Translation and Interpreting Studies)	Routledge	31,546
専門	The Speaking Self: Language Lore and English Usage: Second Edition, 1st ed. 2017 (Springer Texts in Education)	Springer International Publishing	13,250
専門	The World of Negotiation: Theories, Perceptions and Practice	World Scientific	11,058
専門	Thinking English Translation: Analysing and Translating English Source Texts (Thinking Translation)	Routledge	5,406
専門	TOEFL Pocket Vocabulary: 600 Words] 420 Idioms + Practice Questions	Kaplan Publishing	2,829
専門	TOEFL Power Vocab: 800+ Essential Words to Help You Excel on the TOEFL (College Test Preparation)	Listening Library	2,329
専門	Translating as a Purposeful Activity: Functionalist Approaches Explained, 2nd ed. (Translation Theories Explored)	Routledge	4,685
専門	Translation and Interpreting Pedagogy in Dialogue with Other	John Benjamins	13,220
専門	Translation as Citation (Global Asias)	Oxford U.P.	9,013
専門	Translation: The Basics (The Basics)	Routledge	3,423
専門	Universal or Diverse Paths to English Phonology (Topics in English Linguistics, Vol. 86)	Mouton de Gruyter	17,141
専門	User Guides, Manuals, and Technical Writing: A Guide to Professional English, 2014th ed. (Guides to Professional English)	Springer-Verlag New York	3,116
専門	Verbal Judo: The Gentle Art of Persuasion	HarperCollins Publishers	2,663
専門	Visual Analytics for Management: Translational Science and Applications in Practice	Routledge	8,650
専門	What Is Cultural Translation? (Bloomsbury Advances in Translation)	Bloomsbury Academic	4,504
専門	Word-Formation in English, 2nd ed. (Cambridge Textbooks in Linguistics)	Cambridge U.P.	5,406
専門	Work with Me: How to Get People to Buy into Your Ideas	Wiley-Blackwell	2,664
専門	Workplace Writing: Beyond the Text	Routledge	5,406
専門	Write Like a Pro: Ten Techniques for Getting Your Point Across at Work (and in Life)	F.A. Praeger, Inc.	6,162
専門	Writing a Convincing Business Plan, 4th ed. (Barron's Business Library)	Barron's Educational Series, Inc.	3,162
専門	Writing at Work: A Guide to Better Writing in Administration, Business and Management	Routledge	18,927
専門	Writing for the TOEFL iBT : with MP3 CD, 6th ed.	Barron's Educational Series, Inc.	3,662
専門	Discussing Design	O'Reilly	4,161
専門	Dynamic Presentations : Student's Book with Audio CDs (2) (Cambridge Business Skills)	Cambridge U.P. (ELT)	2,870
専門	Effective Group Discussion: Theory and Practice, 14th ed.	McGraw-Hill	20,881
専門	Effective International Business Communication: Build Your Interpersonal Skills in English (Collins English for Business)	HarperCollins Publishers	3,377
専門	Effective Negotiation: From Research to Results, 3rd ed.	Cambridge U.P.	9,011
専門	Email and Commercial Correspondence: A Guide to Professional English, 2014th ed. (Guides to Professional English)	Springer-Verlag New York	3,116
専門	English at Work Book with Audio CD: Practical Language Activities for Working in the UK	Cambridge U.P. (ELT)	6,480
専門	English for Banking Course Book with Audio CDs	Garnet Publishing Ltd.	5,407
専門	English for Banking Teacher's Book.	Garnet Publishing Ltd.	3,830
専門	English for Business Studies : Student's Book, 3rd ed.	Cambridge U.P. (ELT)	3,200
専門	English for Business Studies : Teacher's Book, 3rd ed.	Cambridge U.P. (ELT)	3,200
専門	English for Business Studies Course Book with Audio CDs	Garnet Publishing Ltd.	5,407
専門	English for Everyone: Business English, Practice Book (English for Everyone)	Dorling Kindersley	3,322
専門	English for Management Studies in Higher Education Studies Teacher's edition, Teacher's ed. (English for Specific Academic Purposes, English for Specific Academic Purposes)	Garnet Publishing Ltd.	3,830
専門	English for the Energy Industries: Oil, Gas and Petrochemicals Teacher's Book	Garnet Publishing Ltd.	3,830
専門	English for the Financial Sector : Student's Book	Cambridge U.P. (ELT)	3,000
専門	English for the Financial Sector : Teacher's Book	Cambridge U.P. (ELT)	2,800
専門	Lean Customer Development: Building Products Your Customers Will Buy	O'Reilly Media	3,677
専門	UX for Lean Startups: Faster, Smarter User Experience Research and Design	O'Reilly Media	4,389
専門	Business Venture: Beginner: Workbook	Oxford University Press	1,490

専門	The Practice of Management Reissue 版	HarperBusiness	3,022
専門	Competitive Strategy New 版	Free Press	3,732
専門	The Innovator's Dilemma: When New Technologies Cause Great Firms to Fail Reprint 版	Harvard Business Review Pres	4,256
専門	Marketing Management, Global Edition	Pearson Education Limited	6,820
専門	Oliver Twist (AmazonClassics Edition) (English Edition)	Pearson Japan	2,013
専門	Pride and Prejudice (Penguin Classics)	Penguin Classics	1,535
専門	Alice's Adventures in Wonderland (Dover Thrift Editions)	Dover Publications	1,352
専門	The Remains of the Day	Faber & Faber	1,974
専門	The Scarlet Letter	Createspace Independent Pub	2,041
専門	Moby Dick: Or, the Whale	Createspace Independent Pub	5,107
専門	The Adventures of Huckleberry Finn	Arcturus	876
専門	The Great Gatsby	Alma Books	1,535
専門	The Old Man and The Sea	Independently published	1,098

Maruzen eBook Library(電子書籍) タイトルリスト

書名	著编者	出版社	発行年	金額
聞いて覚える英単語キクタンTOEFL test 頻出編 —ITP & iBT両対応—	小川, 淳子	アルク	2009	4,000
英字新聞「日経ウィークリー」活用法 3 —TOEIC対策必携書—	杉田, 米行	大学教育出版	2012	2,700
TOEICテスト魔法の単語帳	白野, 伊津夫	研究社	2009	3,300
頂上制覇TOEICテストリーディングPart5&6究極の技術(テクニック) —Book3—	ロバート・ヒルキ	研究社	2013	4,200
頂上制覇TOEICテストリーディングPart7究極の技術(テクニック) —Book4—	ロバート・ヒルキ	研究社	2013	5,300
TOEICテスト攻略トントンメソッド 金メダルコース —英語の師匠オーガ&セインpresent—	大賀, リエ	南雲堂	2014	5,800
TOEICテスト攻略トントンメソッド 銀メダルコース —英語の師匠オーガ&セインpresent—	大賀, リエ	南雲堂	2014	5,800
TOEICテスト攻略トントンメソッド 銅メダルコース book1 —英語の師匠オーガ&セインpresent—	大賀, リエ	南雲堂	2014	5,800
TOEICテスト攻略トントンメソッド 銅メダルコース —英語の師匠オーガ&セインpresent—	大賀, リエ	南雲堂	2014	5,800
全問解く!新TOEICテストリーディング速答力 —Part7—	甲斐, 幸治	アスク出版	2012	5,000
U-CANのリーディング問題集 for the TOEIC test	駒崎, 共子	ユーキャン	2010	3,300
U-CANの文法・語彙問題集for the TOEIC test	横本, 勝也	ユーキャン	2010	3,300
留学不要の英語勉強法 —留学はゼロ。それでもTOEIC975点。英検1級。通訳案内士国家試験合格。—(Beret books)	坂口, 雅彦	ベレ出版	2014	3,900
新TOEICテスト実践勉強法	石井, 辰哉	ベレ出版	2007	3,600
英語上達完全マップ —初級からTOEIC900点レベルまでの効果的勉強法—(Beret books)	森沢, 洋介	ベレ出版	2005	3,900
英語で意見を論理的に述べる技術とトレーニング —発信型英語スーパースピーキング: 英検1級、通訳ガイド試験、TOEFLやGRE対策としても有効なスピーキング対策決定版—(Beret books)	植田, 一三	ベレ出版	2004	5,200
TOEICテストPart3&4鬼の変速リスニング (TTTスーパー講師シリーズ)	テッド寺倉	アルク	2014	3,100
TOEICテストPart5文法をこれ以上無理やっちゃうほどやさしく教える本 (TTTスーパー講師シリーズ)	天満, 嗣雄	アルク	2014	3,100
TOEICテストPart5できる人、できない人の頭の中 (TTTスーパー講師シリーズ)	TEX加藤	アルク	2013	3,100
TOEICテスト究極のゼミ Part7	ヒロ前田	アルク	2012	8,000
TOEICテスト究極のゼミ Part3&4	ヒロ前田	アルク	2013	9,200
TOEICテスト究極のゼミ Part5&6	ヒロ前田	アルク	2012	8,000
TOEICテスト究極のゼミ Part2&1	西嶋, 愉一	アルク	2013	8,000
TOEICテスト全パート完全攻略 完全改訂版	石井, 辰哉	アルク	2014	7,300
キクタンTOEIC test score 600 改訂版	一杉, 武史	アルク	2016	5,300
キクタンTOEIC test score 800 改訂版	一杉, 武史	アルク	2016	5,300
キクタンTOEIC Test Score 990 改訂版	一杉, 武史	アルク	2016	5,300
TOEICテストいきなり600点!	横川, 綾子	アルク	2012	6,000
TOEIC TEST文法・語彙出るとこだけ!問題集 改訂版	小石, 裕子	アルク	2015	5,300
必ず聞き取れる新TOEICテストリスニング	河野, 太一	アルク	2009	6,000
TOEICテストやたらと出る英単語クイックマスター (TTTスーパー講師シリーズ)	テッド寺倉	アルク	2013	3,100
TOEIC TEST英文法出るとこだけ! 改訂版	小石, 裕子	アルク	2015	4,000
新TOEICテスト900点突破20日間特訓プログラム	小山, 克明	アルク	2010	8,800
TOEIC TEST英単語出るとこだけ! 改訂版	小石, 裕子	アルク	2015	6,000
TOEICテスト究極の模試600問	ヒロ前田	アルク	2012	9,200
聞いて覚える英単語キクタンTOEFL TEST イディオム編	高橋, 基治	アルク	2011	6,000
TOEICテストおまかせ730点!	石井, 洋佑	アルク	2015	6,600
TOEICテスト基本例文700選 (TTTスーパー講師シリーズ)	基本例文700選制作委員会	アルク	2013	3,100
TOEICテスト非公式問題集至高の400問 —新形式問題対応—	ヒロ前田	アルク	2016	8,000
TOEICテスト中学英文法で600点!	小石, 裕子	アルク	2016	5,300
TOEIC TEST最終チェックとウォーミングアップ	石井, 辰哉	ベレ出版	2014	4,200
TOEIC TEST速読WPMトレーニング (Beret books)	西村, 恵美	ベレ出版	2015	4,200
TOEICテスト完全教本新形式問題対応	ロバート・ヒルキ	研究社	2016	5,100
TOEIC TEST英単語出るとこだけ!	小石, 裕子	アルク	2016	6,000
TOEICテスト新形式問題やり込みドリル	ヒロ前田	アルク	2016	6,300
TOEIC TEST英文法出るとこだけ!	小石, 裕子	アルク	2016	4,000
TOEIC TEST文法・語彙出るとこだけ!問題集	小石, 裕子	アルク	2016	5,300
TOEIC listening and readingテストおまかせ730点!	石井, 洋佑	アルク	2016	6,600
キクタンTOEIC TEST SCORE 500 改訂版	一杉, 武史	アルク	2016	5,300
TOEIC L&Rテスト究極のゼミ Part3&4	早川, 幸治	アルク	2017	7,600
TOEIC L&Rテスト究極のゼミ Part2&1	西嶋, 愉一	アルク	2017	6,600
完全攻略!TOEFLテスト英単語4000 —for the TOEFL ITP test&TOEFL iBT test—	河野, 太一	アルク	2014	8,600
3週間で攻略TOEIC L&Rテスト600点! (残り日数逆算シリーズ)	渋谷, 奈津子	アルク	2017	6,000
TOEIC L&Rテスト究極のゼミ Part5&6	前田, ヒロ	アルク	2017	6,600
2か月で攻略TOEIC L&Rテスト600点! —あと40日—(残り日数逆算シリーズ)	溝口, 優美子	アルク	2017	7,600
TOEIC testリスニング出るとこだけ! —直前5日間で100点伸ばす!—	小石, 裕子	アルク	2017	5,300
TOEIC L&Rテスト究極のゼミ Part7	ヒロ前田	アルク	2017	7,300
2か月で攻略TOEIC L&Rテスト730点! (残り日数逆算シリーズ)	横本, 勝也	アルク	2017	7,600
3週間で攻略TOEIC L&Rテスト730点! (残り日数逆算シリーズ)	小山, 克明	アルク	2017	7,000
TOEICテストbeyond990超上級リーディング7つのコアスキル	テッド寺倉	アルク	2015	7,600
TOEIC L&Rテスト至高の模試600問 —新形式問題対応—	ヒロ前田	アルク	2017	8,600

完全攻略!TOEFL ITPテスト文法	岩村, 圭南	アルク	2016	8,000
完全攻略!英検準1級	神部, 孝	アルク	2017	7,000
TOEIC L&Rテストいきなり600点!	横川, 綾子	アルク	2017	6,000
はじめてのTOEFL iBTテスト総合対策	西部, 有司	アスク出版	2015	7,200
TOEFLiBTテストスコア・アップ大特訓 —10日間集中—	植田, 一三	アスク出版	2015	7,200
TOEFLテスト英語の基本	西部, 有司	アスク出版	2016	5,500
完全攻略!英検3級	Evine	アルク	2017	5,000
完全攻略!英検準2級 増補版	Evine	アルク	2017	5,000
3週間で攻略TOEIC L&Rテスト900点! (残り日数逆算シリーズ)	大里, 秀介	アルク	2017	8,000
TOEIC L&Rテスト英文法ゼロからスコアが稼げるドリル	高橋, 恭子	アルク	2017	4,000
キクタン英検 1級 —聞いて覚えるコーパス単熟語—改訂版	一杉, 武史	アルク	2017	5,300
キクタン英検 準1級 —聞いて覚えるコーパス単熟語—改訂版	一杉, 武史	アルク	2017	5,300
キクタン英検 2級 —聞いて覚えるコーパス単熟語—改訂版	一杉, 武史	アルク	2017	5,300
キクタン英検 準2級 —聞いて覚えるコーパス単熟語—改訂版	一杉, 武史	アルク	2017	5,300
2か月で攻略TOEIC L&Rテスト900点! (残り日数逆算シリーズ)	天満, 嗣雄	アルク	2017	9,900
キクタン英検 3級 —聞いて覚えるコーパス単熟語—改訂版	一杉, 武史	アルク	2017	5,300
TOEIC L&Rテスト直前の技術	ロバート・ヒルキ	アルク	2018	7,300
TOEIC L&Rテスト全パート攻略絶対突破!500点	早川, 幸治	アルク	2018	6,000
はじめて受けるTOEIC L&Rテスト全パート完全攻略	小石, 裕子	アルク	2018	6,000
現代企業論 (専門基礎ライブラリー)	関, 智宏	実教出版	2008	5,500
日本の持続的成長企業 —「優良+長寿」の企業研究—	リクルートマネジメントソリューションズ組織行動研究所	東洋経済新報社	2010	4,000
本当のホワイト企業の見つけ方 —指標とランキングでわかる—	東洋経済CSRプロジェクトチーム	東洋経済新報社	2014	3,600
レジリエント・カンパニー —なぜあの企業は時代を超えて勝ち残ったのか = Resilient company—	ピーター・D・ピーダーセン	東洋経済新報社	2015	3,600
組織の経済学入門 —新制度派経済学アプローチ = Introduction to organizational economics : new institutional economics approaches—改訂版 (※)	菊沢, 研宗	有斐閣	2016	6,200
企業の持続性と組織変革	榎谷, 正人	文真堂	2016	6,200
日本企業社会論	渡辺, 敏雄	税務経理協会	2008	7,000
絶好調企業 (週刊東洋経済eビジネス新書 No.204)	[東洋経済] 編集局 [編]	東洋経済新報社	2017	1,400
地方の名門企業 (週刊東洋経済eビジネス新書 No.242)	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2017	1,600
現代中国のICT多国籍企業	夏目, 啓二	文真堂	2017	6,600
サービスイノベーションの海外展開 —日本企業の成功事例とその要因分析—	伊丹, 敬之	東洋経済新報社	2017	11,900
企業統治と成長戦略	宮島, 英昭	東洋経済新報社	2017	15,900
多国籍企業の戦略経営	佐久間, 信夫	白桃書房	2013	6,800
就職四季報優良・中堅企業版 2019年版	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2017	6,300
研究開発機能の空間的分業 —日系化学企業の組織・立地再編とグローバル化—	鎌倉, 夏来	東京大学出版会	2018	10,900
中小企業の事業承継	中村, 廉平	有斐閣	2017	9,900
業界メガ再編で変わる10年後の日本 —中堅・中小企業M&Aが再編の主役だ— (※)	渡部, 恒郎	東洋経済新報社	2017	4,700
ガバナンス革命の新たなロードマップ —2つのコードの高度化による企業価値向上の実現— (※)	北川, 哲雄	東洋経済新報社	2017	11,900
業界分析ハンドブック —経営戦略が評価される企業75— (※)	みずほ証券エクイティ調査部	東洋経済新報社	2017	6,600
なぜ「健康経営」で会社が変わるのか —判例から学ぶ、健康に配慮する企業が生き残る理由—	岡田, 邦夫	法研	2018	3,000
絶好調企業【epubリフロー版】 (週刊東洋経済eビジネス新書 No.204)		東洋経済新報社		1,400
地方の名門企業【epubリフロー版】 (週刊東洋経済eビジネス新書 No.242) (※)		東洋経済新報社		1,600
コミカ —コミュニケーションカ—	松村, 清	商業界	2011	5,600
戦略家への道 (ストラテジック コミュニケーション 1)	岩下, 真	慶應義塾大学出版会	2002	4,300
戦略的プレゼンテーション (ストラテジック コミュニケーション 2)	岩下, 真	慶應義塾大学出版会	2002	4,300
グループミーティングの戦略 (ストラテジック コミュニケーション 3)	岩下, 真	慶應義塾大学出版会	2003	4,300
戦略的ネゴシエーション (ストラテジック コミュニケーション 4)	岩下, 真	慶應義塾大学出版会	2003	4,300
論理的コミュニケーション戦略 (ストラテジック コミュニケーション 5)	岩下, 真	慶應義塾大学出版会	2004	4,300
ディベート戦略 (ストラテジック コミュニケーション 6)	岩下, 真	慶應義塾大学出版会	2004	4,300
戦略的マネジメント (ストラテジック コミュニケーション 7)	岩下, 真	慶應義塾大学出版会	2005	4,300
外資系コンサルに学ぶ聞き方の教科書	清水, 久三子	東洋経済新報社	2014	3,300
世界で働く人になる! —人づきあいと英語のスキルを劇的に上げる41の方法—	田島, 麻衣子	アルク	2014	4,700
「教える」「学び人」のコミュニケーション	長谷川, 宏司	大学教育出版	2016	2,000
アクティブ・ラーニングで身につけるコミュニケーション力 —聞く力・話す力・人間力—	切田, 節子	近代科学社	2016	6,000
国際コミュニケーション —地球規模でつながる—	平山, 修平	実教出版	2016	5,000
集団コミュニケーション —自分を活かす15のレッスン—	浅井, 亜紀子	実教出版	2016	4,700
理系研究者のはじめての英語コミュニケーション	森村, 久美子	アスク出版	2016	6,100
社内営業の教科書 —上司・同僚・部下を味方につける— (※)	高城, 幸司	東洋経済新報社	2017	5,000
グローバルな環境でたくましく生きるためのヒント26 (世界で働く人になる! 実践編)	田島, 麻衣子	アルク	2018	5,000
飲めば飲むほど業績が上がる「飲み会」仕事術	藍原, 節文	商業界	2016	5,500
セブーンイレブンの仕事術	岩本, 浩治	商業界	2009	5,000
「A4一枚」仕事術	三木, 雄信	東洋経済新報社	2007	3,300
仕事ができる人の黄金のスピーチの技術	西野, 浩輝	東洋経済新報社	2008	3,100
仕事ができる人の5日で身につく「伝える技術」改訂版	西野, 浩輝	東洋経済新報社	2012	3,300
「段取り」の鉄人 —四川飯店・陳建一が語る一流になるための仕事術—	陳, 建一	東洋経済新報社	2012	3,300
スピード仕事術 —成功する人はみんな知っている—	西村, 克己	東洋経済新報社	2007	3,300

Idea hacks!2.0 —人生と仕事を豊かにする「超」発想のコツと習慣—	原尻, 淳一	東洋経済新報社	2011	3,300
アイデアをカタチにする仕事術 —ビジネス・プロデューサーの7つの能力—	吉田, 就彦	東洋経済新報社	2010	3,300
アイデアハック! —今日スグ役立つ仕事のコツと習慣—	原尻, 淳一	東洋経済新報社	2006	3,300
抜擢される人の人脈力 —早回しで成長する人のセオリー—	岡島, 悦子	東洋経済新報社	2008	3,300
クラウド時代のタスク管理の技術 —驚くほど仕事が片付いてしまう!—	佐々木, 正悟	東洋経済新報社	2011	3,600
ご機嫌な職場 —「職場コミュニティ」再構築の方法—	酒井, 穰	東洋経済新報社	2011	3,300
これから働き始める人のための実践的仕事論	大谷, 謙治	学文社	2014	5,000
キャリア教育論 —仕事・学び・コミュニティ—	荒木, 淳子	慶應義塾大学出版会	2015	6,200
知っておきたい業界別「仕事」を考える本 (森ゼミ×就職活動の神様)	占部, 礼二	ユーキャン	2013	3,900
わずか5分で成果を上げる実務直結のExcel術	奥谷, 隆一	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	3,300
仕事のカタログ 2016-17年版 —「なりたい自分」を見つける!: 1600職種適職ナビゲーター—(自由国民ガイド版)		自由国民社	2015	5,300
PDCAプロフェッショナル —結果を出すための「思考と技術」—	福田, 将人	東洋経済新報社	2016	5,300
ライフハック心理学 —心の力で快適に仕事を効率化する方法: life hack—	佐々木, 正悟	東洋経済新報社	2010	3,300
図解クラウド仕事術 —もうここまで来ている、Android/iPhone/iPadで実践するモバイルクラウド全案内—	山名, 一郎	東洋経済新報社	2011	3,600
MBA式考える文章術 —ビジネス文書の心技体—	山本, 和隆	東洋経済新報社	2011	4,400
10年後、仕事で差がつく戦略思考 —一生役立つ「考えるスキル」の磨きかた—	広瀬, 一郎	東洋経済新報社	2011	3,300
求めすぎない!仕事術	植西, 聡	東洋経済新報社	2010	3,100
「働くこと」を企業と大人にたずねたい —これから社会へ出る人のための仕事の物語—	中澤, 二郎	東洋経済新報社	2011	3,300
10倍ラクして成果を上げる完全自動のExcel術	奥谷, 隆一	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	3,300
よくわかる自信がつくビジネス文書 (FOM出版のみどりの本)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2010	4,300
よくわかる自信がつくビジネスマナー 改訂2版 (FOM出版のみどりの本)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2009	4,300
よくわかる自信がつくプレゼンテーション —引きつけて離さないテクニック—(FOM出版のみどりの本)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2012	4,500
仕事のコミュニケーション論 —人間関係の基本と自信を身につける—	川村, 稲造	白桃書房	2013	6,300
外資系コンサルのビジネス文書作成術 —ロジカルシンキングと文章術によるWord文書の作り方—	吉澤, 準特	東洋経済新報社	2017	6,000
突発的な仕事に先手を打つ残業ゼロのビジネス整理術	芳垣, 玲子	税務経理協会	2014	3,700
スーパーマーケット実力店長の仕事術 —「基本5原則」の実践が生み出す最強の店づくり—	加藤, 津代志	商業界	2015	6,200
産業・組織心理学 (朝倉心理学講座 13)	古川, 久敬	朝倉書店	2006	3,900
バーナードの組織理論と方法	丸山, 祐一	日本経済評論社	2006	5,300
組織を守り強くするNo.2の指南書 —トップを支え組織を生かす実力者になるためのバイブル—	宮内, 勝彦	商業界	2011	5,000
組織自律力 —マネジメント像の転換—	佐藤, 剛	慶應義塾大学出版会	2006	7,400
組織を動かすコミュニケーション力 (RYOKU) —企業・学校・サークルあらゆる組織の円滑な運営のために—	高橋, 真知子	実教出版	2010	5,000
組織が活きるチームビルディング —成果が上がる、業績が上がる—	北森, 義明	東洋経済新報社	2008	3,600
社員をパーベキューに行かせよう! —結束と成果はこうすれば生まれる—	蓬台, 浩明	東洋経済新報社	2010	3,300
グローバルで勝てる組織をつくる7つの鍵 —人材活用の新戦略—	後藤, 将史	東洋経済新報社	2012	4,900
人が育つ仕組みをつくれ! —リーダーとして一番に心得ること—	常盤, 文克	東洋経済新報社	2014	3,300
シャドーワーク —知識創造を促す組織戦略 = Shadow work—	一條, 和生	東洋経済新報社	2007	5,300
MBB「思い」のマネジメント実践ハンドブック —社員が「思い」を持てれば組織は強くなる—	徳岡, 晃一郎	東洋経済新報社	2013	4,000
学習を促す組織文化 —マルチレベル・アプローチによる実証分析—	北居, 明	有斐閣	2014	12,300
アジャイルに効くアイデアを組織に広めるための48のパターン (※)	Mary Lynn Man	丸善出版	2014	8,300
中国企業における組織と個人の関係 (埼玉学園大学研究叢書 第11巻)	張, 英莉	八千代出版	2015	7,500
組織の罫 —人間行動の現実—	クリス・アージリス	文眞堂	2016	4,400
現代組織論	田尾, 雅夫	勁草書房	2012	8,100
組織コミットメント再考 —中日米における実証研究を手がかりに—	王, 英燕	文眞堂	2017	7,100
二重性のダイナミクス —組織変革の構造—	渡辺, 伊津子	白桃書房	2013	6,800
経営組織論 (はじめての経営学) (※)	鈴木, 竜太	東洋経済新報社	2018	7,300
リーダーなら解いておきたい職場づくりの練習問題52	平堀, 剛	商業界	2012	5,500
人の噂は七五日or九日? —数の「英語・日本語」表現くらべ—(丸善ライブラリー 343)	山田, 雅重	丸善出版	2001	1,680
感じのよい英語・感じのよい日本語 —日英比較コミュニケーションの文法—	水谷, 信子	くろしお出版	2015	2,700
日英対照形容詞・副詞の意味と構文	影山, 太郎	大修館書店	2009	7,200
日英対照名詞の意味と構文	影山, 太郎	大修館書店	2011	6,900
文章のレッスン	前田, 巍	大修館書店	2008	5,500
有対動詞の通言語的研究 —日本語と諸言語の対照から見えてくるもの—	パルデシ プラシヤント	くろしお出版	2015	10,200
形態論 (朝倉日英対照言語学シリーズ 4) (※)	漆原, 朗子	朝倉書店	2016	9,000
論語コンプリート —全文完全対照版: 本質を捉える「一文超訳」+現代語訳・書き下し文・原文—	孔子	誠文堂新光社	2016	4,000
五カ国語共通のことわざ辞典 —日本語・台湾語・英語・中国語・韓国語対照—	張, 福武	慧文社	2007	11,600
六カ国語共通のことわざ集 —日本語・英語・フランス語・ドイツ語・イタリア語・スペイン語対照—	張, 福武	慧文社	2015	8,800
英語の表現 (日本語から考える!)	関山, 健治	白水社	2011	4,200
一步進んだ日本語文法の教え方 1	庵, 功雄	くろしお出版	2017	3,100
文章力・論理力を高める日本語トレーニング	松谷, 英明	学事出版	2014	2,000
データで学ぶ日本語学入門 (※)	計量言語学会	朝倉書店	2017	8,600
新人日本語教師のためのお助け便利帖	鴻野, 豊子	翔泳社	2015	6,600

新人日本語教師のための授業づくり練習帖	鴻野 豊子	翔泳社	2016	6,600
日本語会話カトレーニングブック —ビジネスに必要な発信力を身につけよう!	奥村 真希	アルク	2011	7,300
日本語のしくみ 新版	山田 敏弘	白水社	2015	3,600
ビジネス教養としてのデザイン —資料作成で生きるシンプルデザインの考え方—(できるビジネス)	佐藤 好彦	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	4,800
すぐ役立つ文書・書式大事典 最新版	日本語文書研究会	法研	2010	1,900
論理が伝わる世界標準の「書く技術」—「パラグラフ・ライティング」入門—(ブルーバックス B-1793)	倉島 保美	講談社	2012	2,000
大人のためのビジネス英文法	畠山 雄二	くろしお出版	2015	3,100
ビジネスメールの中国語	林 松涛	三修社	2011	4,400
英語で書くあいさつ・お知らせ —日常、社交、ビジネスに—	デイビッド・A・セイン	アスク出版	2015	4,400
社員と会社の繁栄のための就業規則サブ・ルール	BWS労務研究会	労働新聞社	2008	2,700
ビジネス社会で成功するマナーとスキル	榊原 省吾	実教出版	2010	2,600
ビジネスコミュニケーション —コンタクトセンターのプロから学ぶ：電話対応の基礎とビジネスマナー：コンタクトセンター検定試験公式テキスト：エントリー資格—	日本コンタクトセンター教育検定協会	富士通エフ・オー・エム	2014	3,800
日中韓マナー・慣習基本事典 —プライベートからビジネスまで知っておきたい11章—	佐藤 真悦	勉誠出版	2015	3,800
勝つ!!ビジネスマナーと仕事術	ビジネスマナー研究会	法研	2006	1,500
社会人になる前に知っておきたいビジネスパーソンの常識とマナー	白川 美知子	学文社	2016	6,000
ビジネスコミュニケーションスキルを磨く10のステップ 改訂版	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2014	3,000
ビジネスプレゼンテーション (ビジネスシリーズ)	武田 秀子	実教出版	2002	5,500
自己表現の技法 —文章表現・コミュニケーション・プレゼンテーション—(専門基礎ライブラリー)	畑山 浩昭	実教出版	2004	5,500
ビジネスプレゼンテーション 改訂版(ビジネスシリーズ)	武田 秀子	実教出版	2011	5,500
プレゼン力が授業を変える!	大島 武	メヂカルフレンド社	2010	5,800
コピーライター×マジシャンのプレゼンのアイデアノート51	内田 伸哉	東洋経済新報社	2012	2,900
プロフェッショナル・プレゼンテーション (アクション・ラーニング・シリーズ)	土井 哲	東洋経済新報社	2003	4,400
理科系のための実戦英語プレゼンテーション	廣岡 慶彦	朝倉書店	2014	9,300
実践ドリルで学ぶ Office活用術2013対応 —文書作成・プレゼンに役立つ!—(NOA SCHOOLING TXT)	noa出版	ノア出版	2015	3,200
論理が伝わる世界標準の「プレゼン術」—生モノの「説得技法」—(ブルーバックス B-1847)	倉島 保美	講談社	2014	2,000
プレゼンテーション+PowerPoint 2013 (30時間アカデミック)	池内 健治	実教出版	2013	3,900
ドリルでマスター!PowerPoint2016&プレゼンテーション —練習問題全119題—	noa出版	ノア出版	2016	3,700
実践ドリルで学ぶOffice活用術 —文書作成・プレゼンに役立つ! : Word・Excel・PowerPoint 2016対応—	noa出版	ノア出版	2016	3,400
理系英語のプレゼンテーション (理系たまごシリーズ・世界で活躍する理工系研究者を目指して 4)	野口、ジュディー	アルク	2007	12,600
日商PC検定試験プレゼン資料作成3級公式テキスト&問題集 (FOM出版のみどりの本)	日本商工会議所IT活用能力検定試験制度研究会	富士通エフ・オー・エム	2015	7,500
日商PC検定試験文書作成・データ活用・プレゼン資料作成3級知識科目公式問題集 (FOM出版のみどりの本)	日本商工会議所IT活用能力検定試験制度研究会	富士通エフ・オー・エム	2016	3,000
日商PC検定試験プレゼン資料作成2級公式テキスト&問題集 (FOM出版のみどりの本)	日本商工会議所IT活用能力検定試験制度研究会	富士通エフ・オー・エム	2015	7,500
日商PC検定試験文書作成・データ活用・プレゼン資料作成2級知識科目公式問題集 (FOM出版のみどりの本)	日本商工会議所IT活用能力検定試験制度研究会	富士通エフ・オー・エム	2016	3,000
よくわかる自信がつくプレゼンテーション —引きつけて離さないテクニック—改訂版	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2018	4,500
外資系コンサルのプレゼンテーション術 —課題解決のための考え方&伝え方— (※)	菅野 誠二	東洋経済新報社	2018	6,000
30時間でマスタープレゼンテーション+PowerPoint 2016 —Windows10対応—	実教出版企画開発部	実教出版	2016	2,800
Keynoteで魅せる「伝わる」プレゼンテーションテクニック	長沢 智治	ラトルズ	2018	6,900
ITで人はどうなる —人間重視の情報技術—	斉藤 正男	東京電機大学出版局	2003	4,700
ICTを活用した外国語教育 —information and communication technology—	CIEC外国語教育研究部	東京電機大学出版局	2008	7,700
ITパスポート試験午前精選予想400題試験問題集 平成21年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2008	6,200
学生のためのIT入門	若山 芳三郎	東京電機大学出版局	2001	4,700
ITサービスマネージャ試験午前精選予想500題試験問題集 平成21年度版 —新試験制度完全準拠—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2009	7,700
ITストラテジスト試験午前精選予想500題試験問題集 平成21年度版 —新試験制度完全準拠—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2009	8,200
ケータイで人はどうなる —IT世代の行方—	斉藤 正男	東京電機大学出版局	2009	3,900
ITパスポート試験午前精選予想400題+最新200題試験問題集 平成22年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2009	6,400
これ一冊でわかるeラーニング専門家の基本 —ICT・ID・著作権から資格取得準備まで—(青山学院大学総合研究所叢書)	玉木 欽也	東京電機大学出版局	2010	8,700
ITサービスマネージャ午前試験問題集 —合格精選500題—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2010	7,700
ITストラテジスト午前試験問題集 —合格精選500題—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2010	7,700
ITパスポート試験精選予想424題+最新200題試験問題集 平成23年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2010	6,200
ITパスポート試験精選予想424題+最新200題試験問題集 平成24年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2011	6,200
ICTを活用した大学授業 (高等教育シリーズ 118)	小原 芳明	玉川大学出版部	2002	4,400
基本情報+ITパスポート計算ドリル	大滝 みや子	実教出版	2009	2,700
ITILの基礎 —ITIL ファンデーションシラバス2011試験対応—	官野 厚	マイナビ	2013	6,900
ITパスポート試験精選予想400題+最新200題試験問題集 平成26年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2014	6,900

チケット&計測でITプロジェクト運営の体質改善	神谷, 芳樹	オーム社	2013	6,600
教職・情報機器の操作 —教師のためのICTリテラシー入門—	高橋, 参吉	コロナ社	2011	6,600
メディアICT (メディア学大系 10)	寺澤, 卓也	コロナ社	2013	7,200
厳選問題集500題 平成27年度版 —ITパスポート試験:IP—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2014	6,200
ICTことば辞典 —ネット時代のニュースがよくわかる250の重要キーワード—	大谷, 和利	三省堂	2015	4,400
IT時代のショップ開業学 —ファッション店の開業から運営まで—	熊崎, 高道	アルリオーネ	2002	3,800
必携ICTガイドブック —マシンコードからクラウドまで—	清野, 克行	ラトルズ	2015	8,200
データベーススペシャリスト教科書 平成28年度 (ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	瀬戸, 美月	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	8,600
Cisco CCNP Routing & Switching SWITCH教科書「300-115J」対応 —試験番号300-115J—(徹底攻略)	ソキウス・ジャパン	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	13,600
ORACLE MASTER Bronze DBA 12c問題集 —試験番号1Z0-065—(徹底攻略)	高山, 智史	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	10,600
Java SE7/8 Bronze問題集「1Z0-814」対応 —試験番号1Z0-814—(徹底攻略)	志賀, 澄人	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	7,600
ITパスポート過去問題集 平成27年度秋期 —かんたん合格—	間久保, 恭子	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	3,900
基本情報技術者過去問題集 平成27年度秋期 —かんたん合格:過去問4回分+Webで1回分—	ノマド・ワークス	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	4,900
MCSA Windows Server 2012「70-410」R2対応問題集 インストールと構成編 —試験番号70-410—(徹底攻略)	グローバルナレッジネットワーク株式会社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	10,700
徹底攻略MTA Security問題集「98-367」対応 (徹底攻略)	新井, 慎太郎	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	9,000
Cisco CCNA Routing & Switching/CCENT問題集「100-101J」「200-101J」「200-120J」対応 —試験番号100-101J 200-101J 200-120J—(徹底攻略)	ソキウス・ジャパン	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	10,900
ネットワークスペシャリスト教科書 平成27年度 (ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	瀬戸, 美月	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	9,200
ネットワークスペシャリスト過去問題集 平成27年度 —かんたん合格—	五十嵐, 聡	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	9,900
ITパスポート過去問題集 平成27年度春期 —かんたん合格—	間久保, 恭子	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	3,900
Rails4技術者認定シルバー試験問題集 (徹底攻略)	山田, 裕進	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	9,900
応用情報技術者教科書 平成27年度 (ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	瀬戸, 美月	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	7,900
基本情報技術者教科書 平成27年度 —かんたん合格—(徹底攻略情報処理シリーズ)	五十嵐, 順子	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	4,300
かんたん合格ITパスポート教科書 平成27年度 (Tettei kouryaku joho shori)	坂下, 夕里	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	3,300
基本情報技術者教科書 平成27年度 (ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	月江, 伸弘	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	5,300
ORACLE MASTER Bronze 12c SQL基礎問題集 —試験番号1Z0-061—(徹底攻略)	佐藤, 明夫	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	9,900
データベーススペシャリスト教科書 平成27年度 (ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	瀬戸, 美月	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	9,200
LPI問題集Level3「300」対応 —試験番号300 Mixed Environment Exam—(ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	中島, 能和	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	9,900
Java SE7 Silver問題集「1Z0-803」対応 —試験番号1Z0-803—(ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	志賀, 澄人	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	9,900
Cisco CCNA Routing & Switching教科書 ICND2編 —「200-101J」「200-120J」対応:試験番号200-101J 200-120J—(ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	ソキウス・ジャパン	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	11,900
LPI問題集Level2「Ver4.0」対応 —試験番号LPI Level2 Exam 201 LPI Level2 Exam 202—(ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	中島, 能和	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	8,300
1週間でLPICの基礎が学べる本 第2版(徹底攻略)	中島, 能和	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	7,300
Cisco CCENT/CCNA Routing & Switching教科書 ICND1編 —「100-101J」「200-120J」対応:試験番号100-101J 200-120J—(ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	ソキウス・ジャパン	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	11,900
徹底攻略 MTA Windows OS問題集「98-349」対応 (ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	新井, 慎太郎	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	7,000
PHP5技術者認定「上級」試験問題集「PJO-200」対応 —試験番号PJO-200—(ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	鈴木, 憲治	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	12,300
Java SE7 Bronze問題集「1Z0-802」対応 —試験番号1Z0-802—(ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	志賀, 澄人	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	7,300
MTAネットワーク問題集「98-366」対応 —試験番号98-366—(ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	高田, 早苗	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	6,600
PHP5技術者認定「初級」試験問題集「PJO-100」対応 —試験番号PJO-100—(ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻略)	内山, 祥恵	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2012	7,600
現場の情報化 —IT利用実践の組織論的研究—	松嶋, 登	有斐閣	2015	16,500
ITロードマップ 2016年版 —情報通信技術は5年後こう変わる!—	野村総合研究所デジタルビジネス推進部	東洋経済新報社	2016	5,300
ICT未来予想図 —自動運転, 知能化都市, ロボット実装に向けて—(共立スマートセレクション = Kyoritsu smart selection 9)	土井, 美和子	共立出版	2016	5,300
ITパスポート試験対策テキスト&過去問題集 平成28-29年度版 (よくわかるマスター)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	3,300
IT業界を楽しく生き抜くための「つまみぐい勉強法」(技評SE選書 015)	奥, 乃美	技術評論社	2010	2,900

情報セキュリティ読本—IT時代の危機管理入門—4訂版	情報処理推進機構(IPA)	実教出版	2013	1,500
情報機器の操作—教員のためのICT活用法:教職必修—	榎本, 竜二	実教出版	2013	5,000
情報通信ネットワーク (IT text)	阪田, 史郎	オーム社	2015	7,700
情報と職業 改訂2版 (IT text)	駒谷, 昇一	オーム社	2015	6,900
ソフトウェア開発 改訂2版 (IT text)	小泉, 寿男	オーム社	2015	7,700
IT技術者の長寿と健康のために	情報通信医学研究所	近代科学社	2016	8,000
ITパスポート過去問題集 平成29年度春期—かんたん合格—	間久保, 恭子	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2016	3,900
かんたん合格ITパスポート教科書 平成29年度	坂下, 夕里	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2016	3,300
ITパスポート試験直前対策1週間完全プログラム (よくわかるマスター)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	3,000
ITパスポート試験対策テキスト&過去問題集 平成30-31年度版 (よくわかるマスター)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2018	3,300
ITパスポート過去問題集 平成28年度秋期—かんたん合格—	間久保, 恭子	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2016	3,900
ITパスポート過去問題集 平成29年度秋期—かんたん合格—	間久保, 恭子	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2017	3,900
ITパスポート試験書いて覚える学習ドリル—シラバスVer3.0準拠—(よくわかるマ スター)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	2,500
21世紀ICT企業の経営戦略—変貌する世界の大企業体制—(龍谷大学社会科学研 究所叢書 第114巻)	夏目, 啓二	文眞堂	2017	6,200
ICT実務のためのインターネット政策論の基礎知識—テクノロジー・ユーザー・ビジネ スにより進化し続けるネットワーク—	クリストファー・ユー	勁草書房	2017	9,100
かんたん合格ITパスポート教科書 平成30年度	坂下, 夕里	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2017	3,300
ITパスポート過去問題集 平成30年度春期—かんたん合格—	間久保, 恭子	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2017	3,900
ICTの進展と情報活用能力—変容する組織と個人の関係性—	小豆川, 裕子	白桃書房	2012	7,800
IT投資マネジメントの変革	松島, 桂樹	白桃書房	2013	6,300
コーポレートベンチャリング新時代—本格化するベンチャーの時代と大手ICT企業の 成長戦略—	湯川, 抗	白桃書房	2013	6,800
ITナビゲーター 2018年版	野村総合研究所ICT・メ ディア産業コンサルティング部	東洋経済新報社	2017	8,000
文系女子のためのITパスポート合格テキスト&問題集	滝口 直樹	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2016	4,600
徹底攻略ITパスポート教科書+模擬問題	間久保, 恭子	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2018	5,300
ICTを活用した出版と図書館の未来—立命館大学文学部のアクティブラーニング— 現場で困らない!ITエンジニアのための英語リーディング	湯浅, 俊彦 西野, 竜太郎	出版メディアパル 翔泳社	2018 2017	3,300 6,000
ITロードマップ 2018年版—情報通信技術は5年後こう変わる!—(※)	野村総合研究所ビジネス IT推進部	東洋経済新報社	2018	8,600
ネットワークセキュリティ (IT text)	菊池, 浩明	オーム社	2017	7,700
厳選問題集300題—ITパスポート試験:IP—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2017	6,700
ITパスポート過去問題集 平成30年度秋期—かんたん合格—	間久保, 恭子	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2018	3,900
学生のための情報リテラシー—Office XP版—	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2003	5,700
学生のための情報リテラシー—Office/Vista版—	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2007	5,800
学生のための情報リテラシー	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2001	5,200
文科系のための情報発信リテラシー	永崎, 研宣	東京電機大学出版局	2004	6,200
OpenOffice.orgで学ぶコンピュータリテラシー 第2版	永崎, 研宣	東京電機大学出版局	2009	7,200
学生のための情報リテラシー—Office 2010/Windows 7版—	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2011	5,700
情報生活のリテラシー (生活環境学ライブラリー 1)	野田, 隆	朝倉書店	2002	3,200
PC-UNIX (はじめて学ぶしっかり学ぶ情報リテラシー 1)	石田, 晴久	実教出版	2001	5,500
XP対応新情報化リテラシー入門—Word,Excelからシスアドまで—	河合, 久	実教出版	2004	6,600
CGリテラシー—Photoshop & Illustrator—Photoshop 7.0・Illustrator 10 for Windows—	影山, 明俊	実教出版	2003	7,700
CGリテラシー—Photoshop & Illustrator CS2 for Windows	影山, 明俊	実教出版	2006	7,700
CGリテラシー—Photoshop & Illustrator	影山, 明俊	実教出版	2010	7,700
CGリテラシー—Flash CS5/ActionScript3.0	影山, 明俊	実教出版	2011	7,700
情報リテラシー—Office 2007—Windows vista対応—(30時間アカデミック)	杉本, くみ子	実教出版	2009	3,500
情報リテラシー—Office 2010—Windows7対応—(30時間アカデミック)	杉本, くみ子	実教出版	2011	3,500
Office 2003で学ぶコンピュータリテラシー	小野目, 豪	実教出版	2004	5,500
Office 2007で学ぶコンピュータリテラシー	小野目, 如快	実教出版	2008	5,500
Office 2010で学ぶコンピュータリテラシー	小野目, 如快	実教出版	2011	5,500
Windows XPで学ぶコンピュータリテラシー	小野目, 豪	実教出版	2002	5,500
電腦の教室—コンピュータリテラシー—新版	佐藤, 淳一	武蔵野美術大学出版局	2011	4,400
学生のための情報リテラシー—Office 2013/Windows 8.1版—	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2014	5,700
学生のためのアカデミック情報リテラシー—Office 2013対応—(NOA SCHOOLING TXT)	阿部, 勤一	ノア出版	2014	3,700
これだけは知っておこう情報リテラシー—ハードウェア、ソフトウェア、ネットワー ク、セキュリティと情報モラルなど「しくみと中身」がよくわかる!—第3版 (NOA SCHOOLING TXT)	noa出版	ノア出版	2012	3,000
入門情報リテラシー—Office 2013/2010対応—(※)	喜家村, 奨	コロナ社	2015	7,300
情報リテラシー—Office2013—Windows8対応—(30時間アカデミック)	杉本, くみ子	実教出版	2013	3,600
Office 2013で学ぶコンピュータリテラシー	小野目, 如快	実教出版	2013	5,500

実践コンピューターリテラシー入門	宮脇, 典彦	実教出版	2013	5,300
ネットジェネレーションのための情報リテラシー&情報モラルーネット犯罪・ネットいじめ・学校裏サイトー	加納 寛子	大学教育出版	2008	2,900
情報リテラシーーメディアを手中におさめる基礎能力ー第3版	山川, 修	森北出版	2013	5,500
モバイルネットワーク時代の情報倫理ー被害者・加害者にならないためのメディアリテラシーー第2版	山住, 富也	近代科学社	2015	5,300
コンピューターリテラシー (ファーストステップ)	中井, 秀樹	近代科学社	2012	7,300
Microsoft Office 2013を使った情報リテラシーの基礎	切田, 節子	近代科学社	2014	8,300
CGリテラシーPhotoshop & Illustrator CC+CS6 (※)	影山, 明俊	実教出版	2015	7,700
情報リテラシーOffice 2016 (30時間アカデミック)	杉本 小み子	実教出版	2016	3,600
情報リテラシー教科書ーWindows10/Office2016対応版ー	矢野, 文彦	オーム社	2017	5,300
情報リテラシー教科書ーWindows10/Office2016+Access2016対応版ー	矢野, 文彦	オーム社	2017	6,100
学生のためのアカデミック情報リテラシーーOffice2016対応ー	阿部, 勤一	ノア出版	2017	3,700
LibreOfficeで学ぶ情報リテラシー	畔津, 忠博	東京電機大学出版局	2016	7,500
学生のための情報リテラシーーOffice 2016/Windows 10版ー	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2016	5,700
情報リテラシー 本編	富士通エフ・オー・エム株式会社	富士通エフ・オー・エム	2016	5,000
情報リテラシー 入門編	富士通エフ・オー・エム株式会社	富士通エフ・オー・エム	2016	2,500
情報リテラシー アプリ編	富士通エフ・オー・エム株式会社	富士通エフ・オー・エム	2016	4,500
情報リテラシー 総合編	富士通エフ・オー・エム株式会社	富士通エフ・オー・エム	2016	6,200
情報リテラシー	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2010	5,000
情報リテラシー (入門編)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2010	2,500
情報リテラシー (総合編)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2010	6,200
情報リテラシー (アプリ編)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2013	4,500
情報リテラシー [本編]ー情報モラル&情報セキュリティ: Windows 8.1 Internet Explorer 11 Microsoft Word 2013 Microsoft Excel 2013 Microsoft PowerPoint 2013ー	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2015	5,000
情報リテラシー 入門編ー情報モラル&情報セキュリティ: Windows 8.1 Internet Explorer 11 Microsoft Word 2013 Microsoft Excel 2013 Microsoft PowerPoint 2013ー	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2015	2,500
情報リテラシー 総合編ー情報モラル&情報セキュリティ: Windows 8.1 Internet Explorer 11 Microsoft Word 2013 Microsoft Excel 2013 Microsoft PowerPoint 2013/Microsoft Access 2013/HTML 4.01/CSS 2.1ー	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2015	6,200
Office2016で学ぶコンピューターリテラシー	小野目, 如快	実教出版	2017	5,800
情報リテラシー 総合編 改訂版	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2018	6,200
情報リテラシー 改訂版	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2018	5,000
情報リテラシー 入門編 改訂版	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2018	2,500
情報リテラシー アプリ編 改訂版	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2018	4,500
学生のための思考力・判断力・表現力が身に付く情報リテラシー	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2018	3,000
これだけは知っておこう!情報リテラシーーハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク、セキュリティと情報モラルなど「しくみと中身」がよくわかる!ー第4版 (noa schooling text)	noa出版	noa出版	2017	3,100
大学一年生のための情報リテラシー (※)	小棹, 理子	丸善出版	2018	6,600
コンピューターアーキテクチャ (OHM大学テキスト)	中島, 康彦	オーム社	2012	7,200
コンピューターアーキテクチャ 第2版 (※)	福本, 聡	朝倉書店	2015	9,600
表現の自由とアーキテクチャー情報社会における自由と規制の再構成ー	成原 慧	勁草書房	2016	16,500
図解コンピューターアーキテクチャ入門 第2版	堀, 桂太郎	森北出版	2011	6,900
基礎から学ぶコンピューターアーキテクチャ	遠藤, 敏夫	森北出版	2008	7,200
コンピューターアーキテクチャ (情報工学レクチャーシリーズ)	成瀬, 正	森北出版	2016	7,700
AWS Lambda実践ガイドーアーキテクチャとイベント駆動型プログラミングー (Impress top gear)	大澤, 文孝	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	9,900
チューリングの計算理論入門ーチューリング・マシンからコンピュータへー (ブルーバックス B-1851)	高岡, 詠子	講談社	2014	1,900
+Gainerーphysical computing with gainerー	GainerBook Labo	オーム社	2008	10,500
ソフトウェア・通信ネットワーク 改訂3版 (図解コンピュータ概論)	橋本, 洋志	オーム社	2010	7,000
ハードウェア 改訂3版 (図解コンピュータ概論)	橋本, 洋志	オーム社	2010	7,000
デジタル作法ーカーニハン先生の「情報」教室ー	Brian W. Kernighan	オーム社	2013	6,100
モジュール化で理解する電子工作の基本ワザ	松原, 拓也	オーム社	2011	7,000
XP対応新基礎コンピュータ演習ーWindows, Word, Excel, Access, PowerPoint, Internet, HTMLー	山本, 誠次郎	実教出版	2003	5,000
Vista対応新基礎コンピュータ演習	山本, 誠次郎	実教出版	2008	5,000
コンピュータ設計の基礎	Ando, Hisa	マイナビ	2010	6,400
高性能コンピュータ技術の基礎	Ando, Hisa	マイナビ	2011	6,400
ボクのBeagleBone Black工作ノート	鈴木, 哲哉	ラトルズ	2014	7,200
コンピュータの名著・古典100冊ー若きエンジニア「必読」のブックガイドー改訂新版	石田, 晴久	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2006	3,300
コンピュータサイエンスー計算を通して世界を観るー (サイエンス・パレット 028)	渡辺, 治	丸善出版	2015	3,300
コンピュータ設計概論ーCMOSから組み込みCPUまでー (※)	鎌田, 弘之	コロナ社	2014	9,300
コンピュータ工学入門 (※)	鏡, 慎吾	コロナ社	2015	9,300
計算機システム基礎 (シリーズ知能機械工学 7)	山田, 宏尚	共立出版	2015	8,600
新編マイクロコンピュータ技術入門 (※)	松田, 忠重	コロナ社	2015	8,300

今すぐ使えるかんたんiPad完全 (コンプリート) ガイドブック —困った解決&便利技 : 最新iOS 7対応—(Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	リンクアップ	技術評論社	2014	3,000
今すぐ使えるかんたんiPad —iPad Air/iPad mini対応版—(Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	田中, 拓也	技術評論社	2014	2,500
ITの基礎 (ファーストステップ)	国友, 義久	近代科学社	2011	7,300
コンピュータ理論の起源 (第1巻)	伊藤 和行	近代科学社	2014	13,900
コンピュータのしくみ (※)	吉川, 雅弥	コロナ社	2017	8,300
コンピュータ科学の基礎	田嶋, 拓也	共立出版	2017	8,000
Ship it!ソフトウェアプロジェクト成功のための達人式ガイドブック	Jared Richardson	オーム社	2006	7,200
Subversion実践入門 —達人プログラマに学ぶバージョン管理— 第2版	Mike Mason	オーム社	2007	7,200
アジャイルレトロスペクティブズ —強いチームを育てる「ふりかえり」の手引き—	Esther Derby	オーム社	2007	6,600
入門git	Travis Swicegood	オーム社	2009	6,600
Gitによるバージョン管理	岩松, 信洋	オーム社	2011	7,700
ソフトウェアの世界でキャリアを築く	Sam Lightstone	オーム社	2012	7,700
ソフトウェア品質知識体系ガイド —SQuBOK Guide—	SQuBOK策定部会	オーム社	2007	9,700
ハードウェア・ソフトウェア (基本情報技術者テキスト 1)	平井, 利明	実教出版	2009	5,500
形式手法入門 —ロジックによるソフトウェア設計—	中島, 震	オーム社	2012	7,700
アジャイル概論 (シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 応用編)	設楽, 秀輔	東京電機大学出版局	2012	6,400
ソフトウェア品質知識体系ガイド —SQuBOK Guide V2—第2版	SQuBOK策定部会	オーム社	2014	11,000
ソフトウェアエンジニアリング基礎知識体系 —SWEBOK V3.0—	松本, 吉弘	オーム社	2014	11,000
ソフトウェア工学 第3版(情報科学こんせぶつ 7)	中所, 武司	朝倉書店	2014	8,600
ソフトウェアシステム工学入門 (未来へつなぐデジタルシリーズ)	五月女 健治	共立出版	2014	8,600
エクストリームプログラミング	Beck, Kent	オーム社	2015	6,100
ゴール&ストラテジ入門 —残念なシステムの無くし方 : GQM+Strategies—	Victor Basili	オーム社	2015	7,700
Docker コンテナ実践検証 (Think IT Books)	佐藤, 司	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	4,700
「要求」の基本原則 (技評SE選書 003)	岡, 大勝	技術評論社	2009	2,500
チームコンサルト超入門 —デスマーチ対策ツール : IBM rational team concert —改訂版	デスマーチ対策室	技術評論社	2012	4,200
Dockerエキスパート養成読本 —活用の基礎と実践ノウハウ満載!—(Software design plusシリーズ)	杉山, 貴章	技術評論社	2015	3,300
ソフトウェア工学 (情報工学レクチャーシリーズ)	高橋, 直久	森北出版	2010	8,300
Event-B —リファインメント・モデリングに基づく形式手法—	中島, 震	近代科学社	2015	12,600
ソフトウェア工学	岸, 知二	近代科学社	2016	10,600
SPINモデル検査 —検証モデリング技法 = Model checking with SPIN—	中島, 震	近代科学社	2008	12,600
はじめて学ぶコンピュータ概論 —ハードウェア・ソフトウェアの基本— (※)	寺嶋, 廣克	コロナ社	2016	7,000
アジャイルコーチング	Rachel Davies	オーム社	2017	7,700
ソフトウェアグローバル化入門 —国際化I18Nと地域化L10Nによる多言語対応—(Impress top gear)	西野, 竜太郎	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	8,000
無料でWindowsが快適になる鉄板フリーソフト2017 —「窓の杜」公式—(Impress mook)		インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	2,400
Mesos実践ガイド —次世代の計算資源管理ソフトウェア—(Impress top gear)	古賀, 政純	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	9,900
入門独立成分分析	村田, 昇	東京電機大学出版局	2004	8,700
Excelでかんたん統計分析 —「分析ツール」を使いこなそう!—	近藤, 宏	オーム社	2007	7,700
RIによるやさしい統計学	山田, 剛史	オーム社	2008	7,500
SASによる統計分析 —SAS Enterprise Guideユーザーズガイド—	高柳, 良太	オーム社	2008	13,000
RIによる統計解析	青木, 繁伸	オーム社	2009	10,500
The R tips —データ解析環境Rの基本技・グラフィックス活用集— 第2版	舟尾, 暢男	オーム社	2009	10,500
統計を知らない人のためのSAS入門	中橋, 渉	オーム社	2010	8,300
SPSSによるやさしいアンケート分析 第2版	小木曾, 道夫	オーム社	2012	6,600
SPSSによるやさしい統計学 第2版	岸, 学	オーム社	2012	6,600
統計学の基礎 (講座情報をよむ統計学 1)	上田, 尚一	朝倉書店	2002	3,900
統計学の論理 (講座情報をよむ統計学 2)	上田, 尚一	朝倉書店	2002	3,900
統計学の数理 (講座情報をよむ統計学 3)	上田, 尚一	朝倉書店	2002	3,900
統計グラフ (講座情報をよむ統計学 4)	上田, 尚一	朝倉書店	2003	3,900
統計の誤用・活用 (講座情報をよむ統計学 5)	上田, 尚一	朝倉書店	2003	4,300
質的データの解析 —調査情報のよみ方—(講座情報をよむ統計学 6)	上田, 尚一	朝倉書店	2003	3,900
クラスター分析 (講座情報をよむ統計学 7)	上田, 尚一	朝倉書店	2003	3,900
主成分分析 (講座情報をよむ統計学 8)	上田, 尚一	朝倉書店	2003	4,300
はじめてのS-PLUS/R言語プログラミング —例題で学ぶS-PLUS/R言語の基本—	竹内, 俊彦	オーム社	2005	7,700
Excelで学ぶやさしい統計学	田久, 浩志	オーム社	2004	6,100
線形モデルからの出発 —統計学の基礎 1—(統計科学のフロンティア 1)	竹村, 彰通	岩波書店	2003	9,400
統計学の基礎概念を見直す —統計学の基礎 2—(統計科学のフロンティア 2)	竹内, 啓	岩波書店	2003	9,900
モデル選択 —予測・検定・推定の交差点—(統計科学のフロンティア 3)	下平, 英寿	岩波書店	2004	9,400
階層ベイズモデルとその周辺 —時系列・画像・認知への応用—(統計科学のフロンティア 4)	石黒, 真木夫	岩波書店	2004	10,500
多変量解析の展開 —隠れた構造と因果を推理する—(統計科学のフロンティア 5)	甘利, 俊一	岩波書店	2002	9,900
パターン認識と学習の統計学 —新しい概念と手法—(統計科学のフロンティア 6)	麻生, 英樹	岩波書店	2003	10,500
特異モデルの統計学 —未解決問題への新しい視点—(統計科学のフロンティア 7)	福水, 健次	岩波書店	2004	10,500
経済時系列の統計 —その数理的基礎—(統計科学のフロンティア 8)	刈屋, 武昭	岩波書店	2003	12,100
生物配列の統計 —核酸・タンパクから情報を読む—(統計科学のフロンティア 9)	岸野, 洋久	岩波書店	2003	10,500
言語と心理の統計 —ことばと行動の確率モデルによる分析—(統計科学のフロンティア 10)	金, 明哲	岩波書店	2003	10,500
確率計算の新しい手法 —計算統計 1—(統計科学のフロンティア 11)	汪, 金芳	岩波書店	2003	9,400

マルコフ連鎖モンテカルロ法とその周辺 —計算統計 2—(統計科学のフロンティア 12)	伊庭, 幸人	岩波書店	2005	13,200
基礎統計学 —REAL DATAで学ぶ—(30講シリーズ)	東田, 啓	実教出版	2002	5,000
統計を知らない人のためのSAS入門 Ver.9.3対応版	大橋, 渉	オーム社	2012	8,300
わかりやすい統計学 第2版	松原, 望	丸善出版	2009	4,000
身近な事例で学ぶやさしい統計学	石村, 光資郎	オーム社	2012	6,400
Excelで学ぶ多変量解析入門 —Excel2013/Excel2010対応版—	菅, 民郎	オーム社	2013	7,700
Excelで学ぶ共分散構造分析とグラフィカルモデリング —Excel2013/Excel2010/2007対応版—	小島, 隆矢	オーム社	2013	10,500
Excelで学ぶ統計解析入門 —Excel2013/2010対応版—	菅, 民郎	オーム社	2013	7,200
SAS enterprise guide 基本操作・データ編集編	高柳, 良太	オーム社	2014	5,500
入門実践する統計学	藪, 友良	東洋経済新報社	2012	6,600
SAS enterprise guide 多変量解析編 (多変量解析編)	高柳, 良太	オーム社	2014	7,700
SPSSによる応用多変量解析	三輪, 哲	オーム社	2014	8,800
SAS enterprise guide アンケート解析編 (アンケート解析編)	高柳, 良太	オーム社	2014	7,700
SAS enterprise guide 基本統計編 (基本統計編)	高柳, 良太	オーム社	2014	5,500
Excelで学ぶ統計的予測	菅, 民郎	オーム社	2014	8,800
統計数字を読み解くセンス —当確はなぜすぐわかるのか?—(DOJIN選書 27)	青木, 繁伸	化学同人	2009	4,200
ベイズ統計の理論と方法	渡辺, 澄夫	コロナ社	2012	8,300
データ解析のためのSAS入門	宮岡, 悦良	朝倉書店	2014	15,900
明日からビジネスで使える!ExcelとRによるデータ解析入門 (※)	上村 龍太郎	丸善出版	2014	11,900
トランスクリプトーム解析 (シリーズUseful R 7)	門田, 幸二	共立出版	2014	11,900
空間統計学: 自然科学から人文・社会科学まで —自然科学から人文・社会科学まで—(統計ライブラリー)	瀬谷, 創	朝倉書店	2014	11,600
基礎からのベイズ統計学 —ハミルトニアンモンテカルロ法による実践的入門—	豊田, 秀樹	朝倉書店	2015	10,600
基本統計学 第4版 (※)	宮川, 公男	有斐閣	2015	6,200
高次元データ分析の方法 —Rによる統計的モデリングとモデル統合—(統計ライブラリー) (※)	安道, 知寛	朝倉書店	2014	11,600
多変量データ解析 (シリーズ多変量データの統計科学 1)	杉山, 高一	朝倉書店	2014	12,600
実践R統計分析	外山, 信夫	オーム社	2015	10,500
ゼロからの統計学 —使えるシーンが見える—	竹田, 茂生	くろしお出版	2010	4,000
やさしく学ぶSPSSによる統計解析	石村, 光資郎	オーム社	2014	6,600
ドキュメント・プレゼンテーション生成 (シリーズUseful R 9)	高橋, 康介	共立出版	2014	11,300
できるやさしく学ぶExcel統計入門 —難しいことはパソコンにまかせて仕事で役立つデータ分析ができる本—	羽山, 博	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	5,000
例題で学ぶ統計入門	高田, 佳和	森北出版	2013	5,500
例題で学ぶExcel統計入門 第2版	白石, 修二	森北出版	2012	5,000
金融データ解析の基礎 (シリーズUseful R 8)	高柳, 慎一	共立出版	2014	11,900
戦略的データマイニング (シリーズUseful R 4)	里, 洋平	共立出版	2014	11,900
統計・多変量解析とソフトコンピューティング —超多自由度系解析を目指して—改訂版(計算科学講座; 第1部, 計算科学の基盤 3)	古橋, 武	共立出版	2014	15,200
応用をめざす数理統計学 (統計解析スタンダード) (※)	国友, 直人	朝倉書店	2015	11,600
セミパラメトリック推測と経験過程 (統計ライブラリー)	久保木, 久孝	朝倉書店	2015	12,300
ベイズ計算統計学 (統計解析スタンダード)	古澄, 英男	朝倉書店	2015	11,300
統計学 改訂版 (New liberal arts selection) (※)	森棟, 公夫	有斐閣	2015	7,100
Rのパッケージおよびツールの作成と応用 (シリーズUseful R 10)	石田, 基広	共立出版	2014	11,300
見えないものをさぐる—それがベイズ—ツールによる実践ベイズ統計—	藤田, 一弥	オーム社	2015	5,500
対応分析入門 —原理から応用まで: 解説Rで検算しながら理解する—	Sten-Erik Clausen	オーム社	2015	7,200
数理統計学の基礎 (クロスセクショナル統計シリーズ 1)	尾畑, 伸明	共立出版	2014	8,300
SAS Studioによるやさしい統計データ分析	高浪, 洋平	オーム社	2016	6,100
ウソを見破る統計学 —退屈させない統計入門—(ブルーボックス B-1724)	神永, 正博	講談社	2011	2,000
なっとくする統計	森, 真	講談社	2003	6,000
ようこそ「多変量解析」クラブへ —何をどう計算するのか—(ブルーボックス B-1890)	小野田, 博一	講談社	2014	1,900
予測にいかす統計モデリングの基本 —ベイズ統計入門から応用まで—	樋口, 知之	講談社	2011	6,200
高校数学でわかる統計学 —本格的に理解するために—(ブルーボックス B-1757)	竹内, 淳	講談社	2012	2,000
シリーズ<行動計量の科学> (6)	日本行動計量学会	朝倉書店	2015	10,600
SAS enterprise guide 顧客分析編 —enterprise guide + enterprise miner—	高柳, 良太	オーム社	2016	10,500
Excelで学ぶ統計解析入門 —Excel2016/2013対応版—	菅, 民郎	オーム社	2016	7,500
SAS enterprise guide 品質管理編	高柳, 良太	オーム社	2016	10,500
基本統計学 新版	岡本, 雅典	実教出版	2012	6,400
欠測データの統計解析 (統計解析スタンダード)	阿部, 貴行	朝倉書店	2016	11,300
一般化線形モデル (統計解析スタンダード)	汪, 金芳	朝倉書店	2016	11,900
はじめての統計データ分析 —ベイズ的<ポストp値時代>の統計学— (※)	豊田 秀樹	朝倉書店	2016	8,600
統計学基礎	栗木, 進二	共立出版	2016	6,300
フィールドデータによる統計モデリングとAIC (ISMシリーズ: 進化する統計数理 2)	島谷, 健一郎	近代科学社	2012	12,100
製品開発のための統計解析入門 —JMPによる品質管理・品質工学—(ISMシリーズ: 進化する統計数理 4)	河村, 敏彦	近代科学社	2015	11,300
法廷のための統計リテラシー —合理的討論の基盤として—(ISMシリーズ: 進化する統計数理 3)	石黒, 真木夫	近代科学社	2014	11,900
はじめての数理統計学	古島, 幹雄	近代科学社	2007	6,600
極値統計学 (ISMシリーズ: 進化する統計数理 5)	高橋, 倫也	近代科学社	2016	13,900
モデリングの諸相 —ORと数理科学の交叉点—(シリーズ: 最適化モデリング 5)	山下, 浩	近代科学社	2016	10,600
土木・交通工学のための統計学 —基礎と演習— (※)	轟, 朝幸	コロナ社	2015	8,300

7日間集中講義!Excel統計学入門—データを見ただけで分析できるようになるために—	米谷, 学	オーム社	2016	6,900
SAS enterprise guide 保健・看護統計編	高柳, 良太	オーム社	2016	10,500
The R tips —データ解析環境Rの基本技・グラフィックス活用集—第3版	舟尾, 暢男	オーム社	2016	9,900
わかりやすい数学モデルによる多変量解析入門 第2版	木下, 栄蔵	近代科学社	2009	8,300
例題とExcel演習で学ぶ多変量解析 (回帰分析・判別分析・コンジョイント分析編)	菅 民郎	オーム社	2016	7,700
教養のための統計入門 (事例でわかる統計シリーズ)	大田, 靖	実教出版	2016	6,400
生存時間解析・ロジスティック回帰分析・時系列分析編 (例題とExcel演習で学ぶ多変量解析 生存時間解析・ロジスティック回帰分析・時系列分析編)	菅, 民郎	オーム社	2017	9,700
挫折しない統計学入門—数学苦手意識を克服する—	浅野, 晃	オーム社	2017	6,100
AMOS, EQS, CALISによるグラフィカル多変量解析—目で見る共分散構造分析—増補版3刷	狩野, 裕	現代数学社	2007	8,000
SAS enterprise guide 時系列分析編	高柳, 良太	オーム社	2017	10,500
例題とExcel演習で学ぶ多変量解析 因子分析・コレスポンデンス分析・クラスター分析編	菅, 民郎	オーム社	2017	8,300
理工系のための統計入門 (事例でわかる統計シリーズ)	鎌倉, 稔成	実教出版	2016	6,100
Rで楽しむ統計 (Wonderful R 1)	奥村, 晴彦	共立出版	2016	8,300
経時データ解析 (統計解析スタンダード)	船渡川, 伊久子	朝倉書店	2015	11,300
線形代数学に基づくデータ分析法	原田, 史子	共立出版	2016	9,900
定性的データ分析 (シリーズUseful R 5)	金, 明哲	共立出版	2016	12,600
SPSSによる統計データ解析—医学・看護学、生物学、心理学の例題による統計学入門—	柳井, 晴夫	現代数学社	2006	7,700
SPSSによる実践統計分析	林, 雄亮	オーム社	2017	8,300
スパースモデリングと多変量データ解析 (岩波データサイエンス vol. 5)	岩波データサイエンス刊行委員会	岩波書店	2017	4,400
StanとRでベイズ統計モデリング (Wonderful R 2)	松浦, 健太郎	共立出版	2016	9,900
1歩前からはじめる「統計」の読み方・考え方	神林, 博史	ミネルヴァ書房	2016	6,900
基礎編 第2版 (やわらかアカデミズム・「わかる」シリーズ . よくわかる統計学 1)	金子, 治平	ミネルヴァ書房	2011	8,300
経済統計編 第2版 (やわらかアカデミズム・「わかる」シリーズ . よくわかる統計学 2)	御園, 謙吉	ミネルヴァ書房	2011	8,300
Juliaデータサイエンス—Juliaを使って自分でゼロから作るデータサイエンス世界の探索—	Anshul Joshi	エヌ・ティー・エス	2017	8,000
ロバスト統計—外れ値への対処の仕方—(ISMシリーズ: 進化する統計数理 6)	藤澤, 洋徳	近代科学社	2017	11,600
JMPではじめる統計的問題解決入門	三井, 正	オーム社	2017	8,800
データ分析をマスターする12のレッスン (有斐閣アルマ Basic) (※)	畑農, 鋭矢	有斐閣	2017	5,100
経済・経営統計入門 第4版	稲葉, 三男	共立出版	2017	7,600
実践ベイズモデリング—解析技法と認知モデル—	豊田, 秀樹	朝倉書店	2017	10,600
生物・農学系のための統計学—大学での基礎学修から研究論文まで— (※)	平田, 昌彦	朝倉書店	2017	11,900
角度データのモデリング (ISMシリーズ: 進化する統計数理 7)	清水, 邦夫	近代科学社	2018	12,300
現代数理統計学の基礎 (共立講座 数学の魅力 11)	久保川, 達也	共立出版	2017	10,600
ベイズ推定入門—モデル選択からベイズ的最適化まで—	大関, 真之	オーム社	2018	6,600
Rで学ぶ多変量解析 (※)	長畑, 秀和	朝倉書店	2017	12,600
あなたのまわりのデータの不思議—統計から読み解く—	景山, 三平	実教出版	2017	3,300
Pythonによる統計分析入門	山内, 長承	オーム社	2018	7,500
例題と演習でわかる離散数学	加納, 幹雄	森北出版	2013	6,600
離散数学「数え上げ理論」—「おみやげの配り方」から「Nクイーン問題」まで—(ブルーバックス B-1619)	野崎, 昭弘	講談社	2008	2,200
はじめての離散数学	小倉, 久和	近代科学社	2011	8,000
離散数学への入門—わかりやすい離散数学—	小倉, 久和	近代科学社	2005	8,000
離散数学 第2版 (情報工学レクチャーシリーズ)	陳, 慰	森北出版	2017	7,200
日本英学史叙説—英語の受容から教育へ—	庭野, 吉弘	研究社	2008	12,400
英語を学ぶ日本人のための基礎英語学	堀江, 周三	大学教育出版	2004	4,400
コミュニケーションの英語学—話し手と聞き手の談話の世界—(開拓社言語・文化選書 13)	安武, 知子	開拓社	2009	3,800
英語談話標識用法辞典—43の基本ディスコース・マーカー—	松尾, 文子	研究社	2015	13,200
Emotional intelligence for dummies (—For dummies)	Steven J. Stein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン / ワイリー・ブラックウェル	2009	2,900
Mindfulness at work for dummies (—For dummies)	Shamash Alidina	ワイリー・パブリッシング・ジャパン / ワイリー・ブラックウェル	2014	3,000
Organisational behaviour for dummies (—For dummies)	Cary L. Cooper	ワイリー・パブリッシング・ジャパン / ワイリー・ブラックウェル	2012	2,600
Performance coaching for dummies (—For dummies)	Gladeana McMahon	ワイリー・パブリッシング・ジャパン / ワイリー・ブラックウェル	2008	3,500
Answering tough interview questions for dummies UK ed., portable ed (—For dummies)	Rob Yeung	ワイリー・パブリッシング・ジャパン / ワイリー・ブラックウェル	2006	2,400
Winning on Betfair for dummies (—For dummies)	Jack Houghton	ワイリー・パブリッシング・ジャパン / ワイリー・ブラックウェル	2006	1,300
Starting a business on eBay.co.uk for dummies (—For dummies)	Dan Matthews	ワイリー・パブリッシング・ジャパン / ワイリー・ブラックウェル	2006	3,600
Paying less tax 2006/2007 for dummies (—For dummies)	Tony Levene	ワイリー・パブリッシング・ジャパン / ワイリー・ブラックウェル	2006	2,400
Buying a property in Eastern Europe for dummies (—For dummies)	Colin Barrow	ワイリー・パブリッシング・ジャパン / ワイリー・ブラックウェル	2006	3,700
Starting a Yahoo! business for dummies (—For dummies)	Rob Snell	ワイリー・パブリッシング・ジャパン / ワイリー・ブラックウェル	2006	3,300

Public relations for dummies 2nd ed(--For dummies)	Eric Yaverbaum	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2006	2,600
Accounting workbook for dummies (--For dummies)	John A. Tracy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2006	2,600
Six sigma workbook for dummies (--For dummies)	Craig Gygi	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2006	2,600
Franchising for dummies 2nd ed(--For dummies)	Michael Seid	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2006	3,300
Hedge funds for dummies (--For dummies)	Ann C. Logue	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	3,300
Strategic planning for dummies (--For dummies)	Erica Olson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,900
Quality control for dummies (--For dummies)	Larry Webber	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	3,000
Web marketing for dummies (--For dummies)	Jan Zimmerman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	3,300
Managing debt for dummies (--For dummies)	John Ventura	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,400
Working after retirement for dummies (--For dummies)	Lita Epstein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,900
Negotiating for dummies 2nd ed(--For dummies)	Michael C. Donaldson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,600
Advertising for dummies 2nd ed(--For dummies)	Gary Dahl	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,900
Lean for dummies (--For dummies)	Natalie J. Sayer	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,900
Cool careers for dummies 3rd ed(--For dummies)	Marty Nemko	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,600
New product development for dummies (--For dummies)	Robin Karol	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,900
Nonprofit law & governance for dummies (--For dummies)	Jill Gilbert Welytok	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	3,300
Foreclosure investing for dummies (--For dummies)	Ralph R. Roberts	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	3,000
Small business financial management kit for dummies (--For dummies)	Tage C. Tracy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	3,300
Protecting your pension for dummies (--For dummies)	Robert D. Gary	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,900
Balanced scorecard strategy for dummies (--For dummies)	Chuck Hannabarger	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,900
Bookkeeping workbook for dummies (--For dummies)	Lita Epstein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2007	2,600
Telephone sales for dummies (--For dummies)	Dirk Zeller	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	2,600
Investing online for dummies 6th ed(--For dummies)	Matt Krantz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	3,300
House selling for dummies 3rd ed(--For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	2,600
The complete MBA for dummies 2nd ed(--For dummies)	Kathleen Allen	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	3,000
Commercial real estate investing for dummies (--For dummies)	Peter Conti	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	3,000
Foreclosure self-defense for dummies (--For dummies)	Ralph R. Roberts	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	2,600
Precious metals investing for dummies (--For dummies)	Paul Mladjenovic	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	3,300
Sarbanes-Oxley for dummies 2nd ed(--For dummies)	Jill Gilbert Welytok	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	2,900
Value investing for dummies 2nd ed(--For dummies)	Peter J. Sander	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	2,900
Candlestick charting for dummies (--For dummies)	Russell Rhoads	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	3,300
Business etiquette for dummies 2nd ed(--For dummies)	Sue Fox	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	3,000
Consulting for dummies 2nd ed(--For dummies)	Bob Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	3,000
Home staging for dummies (--For dummies)	Christine Rae	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	2,600
Accounting for dummies 4th ed(--For dummies)	John A. Tracy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	2,900
Patents, copyrights & trademarks for dummies 2nd ed(--For dummies)	Henri Charmasson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	3,300
Retail business kit for dummies 2nd ed(--For dummies)	Rick Segel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2008	4,600

Swing trading for dummies (--For dummies)	Omar Bassal	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	3,300
Investing for dummies 5th ed(--For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	2,900
Wii for dummies (--For dummies)	Kyle Orland	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	2,900
Mortgages for dummies 3rd ed(--For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	2,300
Selling your business for dummies (--For dummies)	Barbara Findlay Schenck	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	3,300
Successful time management for dummies (--For dummies)	Dirk Zeller	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,600
Market timing for dummies (--For dummies)	Joe Duarte	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	3,300
Grant writing for dummies 3rd ed(--For dummies)	Beverly A. Browning	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,900
Making millions for dummies (--For dummies)	Robert Doyen	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,600
Index investing for dummies (--For dummies)	Russell Wild	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	3,300
Managing your money all-in-one for dummies (--For dummies)	Ted Benna	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	3,900
Marketing kit for dummies 3rd ed(--For dummies)	Alexander Hiam	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	3,900
Veterans benefits for dummies (--For dummies)	Rod Powers	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,600
Financing real estate investments for dummies (--For dummies)	Ralph R Roberts	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,900
Home buying for dummies 4th ed(--For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,900
Running a bed & breakfast for dummies (--For dummies)	Mary White	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,900
Buying a property in Spain for dummies (--For dummies)	Colin Barrow	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	2,900
Asset allocation for dummies (--For dummies)	Jerry A. Miccolis	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	3,300
Business valuation for dummies (--For dummies)	Lisa Holton	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,900
Nonprofit bookkeeping & accounting for dummies (--For dummies)	Sharon Farris	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,900
Insurance for dummies 2nd ed(--For dummies)	Jack Hungelmann	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,900
Loan modification for dummies (--For dummies)	Ralph R. Roberts	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,600
Performance appraisals & phrases for dummies (--For dummies)	Ken Lloyd	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	2,300
Fundamental analysis for dummies (--For dummies)	Matt Krantz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,300
XBRL for dummies (--For dummies)	Charles Hoffman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,900
Conflict resolution at work for dummies (--For dummies)	Vivian Scott	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	2,600
Home-based business for dummies 3rd ed(--For dummies)	PaulSarah Edwards	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	2,600
The leadership brain for dummies (--For dummies)	Marilee Sprenger	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	2,900
Green careers for dummies (--For dummies)	Carol McClelland	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	2,600
Fundraising for dummies 3rd ed(--For dummies)	John Mutz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	2,900
Identity theft for dummies (--For dummies)	Michael J. Arata, Jr.	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	2,900
Social entrepreneurship for dummies (--For dummies)	Mark B. Durieux	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,300
Marketing research kit for dummies (--For dummies)	Michael R. Hyman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,900
Dividend stocks for dummies (--For dummies)	Lawrence Carrel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,300
Local online advertising for dummies (--For dummies)	Court Cunningham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,600
Business innovation for dummies (--For dummies)	Alexander Hiam	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	2,900
PRINCE2 for dummies 2nd ed(--For dummies)	Nick Graham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	4,600

Investing for dummies 3rd ed(--For dummies)	Tony Levene	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,700
Call centers for dummies 2nd ed(--For dummies)	Réal Bergevin	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,300
Canadian small business kit for dummies 2nd ed(--For dummies)	Margaret Kerr	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2006	1,700
Winning on Betfair for dummies 2nd ed(--For dummies)	Alex Gowar	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	2,500
Online business all-in-one for dummies (--For dummies)	Colin Barrow	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	4,300
Auditing for dummies (--For dummies)	Maire Loughran	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,300
Managing for dummies 3rd ed(--For dummies)	Bob Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,000
Canadian small business kit for dummies 3rd ed(--For dummies)	Margaret Kerr	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	4,200
Facebook advertising for dummies (--For dummies)	Paul Dunay	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,900
Leadership for dummies (--For dummies)	John Marrin	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	2,600
Training for dummies (--For dummies)	Elaine Biech	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2005	2,900
VoIP for dummies (--For dummies)	Timothy V. Kelly	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2005	3,300
Your dream career for dummies (--For dummies)	Carol L. McClelland	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2005	2,400
Athletic scholarships for dummies (--For dummies)	Patrick Britz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2006	2,600
Personal bankruptcy laws for dummies 2nd ed(--For dummies)	James P. Caher	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2006	2,600
Xero for dummies 2nd ed(--For dummies)	Heather Smith	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	4,600
Mindfulness at work essentials for dummies (--For dummies)	Shamash Alidina	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	1,800
Communication essentials for dummies (--For dummies)	Elizabeth Kuhnke	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	1,800
Preventing identity theft for dummies (--For dummies)	Michael J. Arata, Jr.	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2004	2,900
Buzz marketing with blogs for dummies (--For dummies)	Susannah Gardner	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2005	3,300
Syndicating web sites with RSS feeds for dummies (--For dummies)	Ellen Finkelstein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2005	3,300
Investing online for dummies 5th ed(--For dummies)	Kathleen Sindell	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2005	3,300
Emerging markets for dummies (--For dummies)	Ann C. Logue	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,300
Business ethics for dummies (--For dummies)	Norman E. Bowie	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	2,900
Forensic accounting for dummies (--For dummies)	Frimette Kass-Shraibman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,300
Economics for dummies 2nd ed(--For dummies)	Sean Flynn	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	2,900
Financial accounting for dummies (--For dummies)	Maire Loughran	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,300
Mergers & acquisitions for dummies (--For dummies)	Bill Snow	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,300
Behavioral economics for dummies (--For dummies)	Morris Altman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	2,900
Commodities for dummies 2nd ed(--For dummies)	Amine Bouchentouf	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,300
Content marketing for dummies (--For dummies)	Susan Gunelius	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,300
Cause marketing for dummies (--For dummies)	Joe Waters	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,300
Location-based marketing for dummies (--For dummies)	Aaron Strout	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,300
Running a restaurant for dummies 2nd ed(--For dummies)	Michael Garvey	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,000
Economic indicators for dummies (--For dummies)	Michael Griffis	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,600
Cash flow for dummies (--For dummies)	Tage C. Tracy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Culinary careers for dummies (--For dummies)	Michele Thomas	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,000

Strategic planning kit for dummies 2nd ed(--For dummies)	Erica Olsen	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	4,600
Web marketing for dummies 3rd ed(--For dummies)	Jan Zimmerman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Small business for dummies 4th ed(--For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,000
Exchange-traded funds for dummies 2nd ed(--For dummies)	Russell Wild	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Islamic finance for dummies (--For dummies)	Faleel Jamaldeen	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Social media metrics for dummies (--For dummies)	Leslie Poston	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,300
Agile project management for dummies (--For dummies)	Mark C. Layton	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,900
Selling all-in-one for dummies (--For dummies)	Tom Hopkins	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,900
Business succession planning for dummies (--For dummies)	Arnie Dahlke	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Job interviews for dummies 4th ed(--For dummies)	Joyce Lain Kennedy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	2,500
Energy investing for dummies (--For dummies)	Nick Hodge	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,600
Bookkeeping kit for dummies (--For dummies)	Lita Epstein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	4,600
Managerial accounting for dummies (--For dummies)	Mark P. Holtzman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,600
Lean for dummies 2nd ed(--For dummies)	Natalie Sayer	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Six Sigma for dummies 2nd ed(--For dummies)	Craig Gygi	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,300
Intermediate accounting for dummies (--For dummies)	Maire Loughran	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Video marketing for dummies (--For dummies)	Kevin Daum	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,300
Web marketing all-in-one for dummies 2nd ed(--For dummies)	John Arnold	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	4,600
Leading business change for dummies (--For dummies)	Christina Tangora Schlachter	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Social CRM for dummies (--For dummies)	Kyle Lacy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,300
Sage 50 Accounts for dummies 2nd ed(--For dummies)	Jane Kelly	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,300
Business continuity for dummies (--For dummies)	Stuart Sterling	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Bond investing for dummies 2nd ed(--For dummies)	Russell Wild	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Running a food truck for dummies (--For dummies)	Richard Myrick	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,000
Business studies for dummies (--For dummies)	Richard Pettinger	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,000
Passing the PRINCE2 exams for dummies (--For dummies)	Nick Graham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,900
Planning a Prince2 project in a day for dummies (--For dummies)	Nick Graham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	700
Google+ marketing for dummies (--For dummies)	Jesse Stay	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,300
Small business marketing for dummies 3rd ed(--For dummies)	Barbara Findlay Schenck	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,900
Pinterest marketing for dummies (--For dummies)	Kelby Carr	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	2,600
Records management for dummies (--For dummies)	Blake Richardson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,900
Managerial economics for dummies (--For dummies)	Robert Graham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,600
Estate & trust administration for dummies 2nd ed(--For dummies)	Margaret Atkins Munro	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,600
Human resources kit for dummies 3rd ed(--For dummies)	Max Messmer	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	4,600
Corporate finance for dummies (--For dummies)	Michael Taillard	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,600
Job search letters for dummies (--For dummies)	Joyce Lain Kennedy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	2,400
Pop-up business for dummies (--For dummies)	Dan Thompson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	2,300

Business efficiency for dummies (---For dummies)	Marina Martin	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Competitive intelligence for dummies (---For dummies)	James D. Underwood	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Cost accounting for dummies (---For dummies)	Ken Boyd	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Crowdfund investing for dummies (---For dummies)	Sherwood Neiss	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Property management kit for dummies 3rd ed(---For dummies)	Robert S. Griswold	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	4,600
Business gamification for dummies (---For dummies)	Kris Duggan	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Giving a presentation in a day for dummies (---For dummies)	Marty Brounstein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	700
Effective time management in a day for dummies (---For dummies)	Dirk Zeller	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	700
Investing online for dummies 8th ed(---For dummies)	Matt Krantz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,300
White papers for dummies (---For dummies)	Gordon Graham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Project management for dummies 4th ed(---For dummies)	Stanley E. Portny	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Critical conversations for dummies (---For dummies)	Christina Tangora Schlachter	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	2,600
Negotiating commercial leases & renewals for dummies (---For dummies)	Dale Willerton	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,000
Accounting for dummies 5th ed(---For dummies)	John A Tracy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,300
Kickstarter for dummies (---For dummies)	Aimee Cebulski	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	2,300
Business analysis for dummies (---For dummies)	Paul Mulvey	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Neuromarketing for dummies (---For dummies)	Stephen J.Genco	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,000
Penny stocks for dummies (---For dummies)	Peter Leeds	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,000
Social media engagement for dummies (---For dummies)	Aliza Sherman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,300
Econometrics for dummies (---For dummies)	Roberto Pedace	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
PMP certification all-in-one for dummies 2nd ed(---For dummies)	Cynthia Snyder	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	5,900
Operations management for dummies (---For dummies)	Mary Ann Anderson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Xero for dummies (---For dummies)	Heather Smith	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,900
Business writing for dummies (---For dummies)	Natalie Canavor	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,000
Micro-entrepreneurship for dummies (---For dummies)	Paul Mladjenovic	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,300
International finance for dummies (---For dummies)	Ayse Y. Evrensel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Nonprofit kit for dummies 4th ed(---For dummies)	Stan Huttonand	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2014	4,600
Business models for dummies (---For dummies)	Jim Muehlhausen	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,900
Frontier markets for dummies (---For dummies)	Gavin Graham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2014	3,600
Investment banking for dummies (---For dummies)	Matthew Krantz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2014	3,600
Data driven marketing for dummies (---For dummies)	David Semmelroth	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,600
Financial spread betting for dummies (---For dummies)	Vanya Dragomanovich	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	3,800
Creating a business plan for dummies (---For dummies)	Veechi Curtis	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2014	3,600
Business planning essentials for dummies (---For dummies)	Veechi Curtis	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2014	1,800
Job searching with social media for dummies 2nd ed(---For dummies)	Joshua Waldman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2013	2,600
Social media design for dummies (---For dummies)	Janine Warner	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2014	3,900
Success as a real estate agent for dummies 2nd ed(---For dummies)	Dirk Zeller	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウェル	2014	3,000

Business storytelling for dummies (---For dummies)	Karen Dietz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Success as an introvert for dummies (---For dummies)	Joan Pastor	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,000
High-powered investing all-in-one for dummies 2nd ed(---For dummies)	Jason W. Best	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	4,600
Customer experience for dummies (---For dummies)	Roy Barnes	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
Employee engagement for dummies (---For dummies)	Bob Kelleher	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Planning for long-term care for dummies (---For dummies)	Carol Levine	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	2,600
Running great meetings & workshops for dummies (---For dummies)	Jessica Pryce-Jones	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	1,700
Visual social marketing for dummies, a Wiley brand (---For dummies)	Krista Neher	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,300
Marketing automation for dummies (---For dummies)	Mathew Sweezy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Reading financial reports for dummies 3rd ed(---For dummies)	Lita Epstein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,000
Landlord's legal kit for dummies (---For dummies)	Laurence Harmon	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	4,600
Business statistics for dummies (---For dummies)	Alan Anderson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,000
Venture capital for dummies (---For dummies)	Nicole Gravagna	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,600
Flipping houses for dummies 2nd ed(---For dummies)	Ralph R. Roberts	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,000
Trading for dummies 3rd ed(---For dummies)	Michael Griffis	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Small business taxes for dummies (---For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Day trading for dummies 3rd ed(---For dummies)	Ann C. Logue	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,300
Managing all-in-one for dummies (---For dummies)	Marty Brounstein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	4,600
Accounting all-in-one for dummies (---For dummies)	Ken Boyd	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	4,600
Lead generation for dummies (---For dummies)	Dayna Rothman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Credit repair kit for dummies 4th ed(---For dummies)	Steven Bucci	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,300
Technical analysis for dummies 3rd ed(---For dummies)	Barbara Rockefeller	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Business networking for dummies (---For dummies)	Stefan Thomas	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,000
Lean Six Sigma business transformation for dummies (---For dummies)	Roger Burghall	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Decision-making for dummies (---For dummies)	Dawna Jones	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Sage instant accounts for dummies (---For dummies)	Jane Kelly	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,000
1,001 accounting practice problems for dummies (---For dummies)	Kate Mooney	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
Limited liability companies for dummies 3rd ed(---For dummies)	Jennifer Reuting	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Grant writing for dummies 5th ed(---For dummies)	Beverly Browning	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Innovative presentations for dummies (---For dummies)	Ray Anthony	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Trend trading for dummies (---For dummies)	Barry Burns	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Dark pools & high frequency trading for dummies (---For dummies)	Jay Vaananen	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
Running a bar for dummies 2nd ed(---For dummies)	Ray Foley	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,000
Marketing for dummies 4th ed(---For dummies)	Alexander Hiam	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,300
Scrum for dummies (---For dummies)	Mark C. Layton	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,900
Key performance indicators for dummies (---For dummies)	Bernard Marr	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,300
Personal branding for dummies 2nd ed(---For dummies)	Susan Chritton	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,300

Project management checklists for dummies (---For dummies)	Nick Graham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	2,000
Real estate investing for dummies 3rd ed(---For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,000
Bookkeeping for dummies 2nd ed(---For dummies)	Lita Epstein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,000
Branding for dummies 2nd ed(---For dummies)	Bill Chiaravalle	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,300
Business development for dummies (---For dummies)	Anna Kennedy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,300
Selling for dummies 4th ed(---For dummies)	Tom Hopkins	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,000
Resumes for dummies 7th ed(---For dummies)	DeCarlo Laura	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	2,500
Trading options for dummies 2nd ed(---For dummies)	Joe Duarte	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
Successful time management for dummies 2nd ed(---For dummies)	Dirk Zeller	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,000
Social media marketing for dummies 3rd ed(---For dummies)	Shiv Singh	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
Currency trading for dummies 3rd ed(---For dummies)	Kathleen Brooks	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
Salesforce service cloud for dummies (---For dummies)	Jon Paz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,900
Getting the job you want after 50 for dummies (---For dummies)	Kerry Hannon	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,000
Starting a business all-in-one for dummies (---For dummies)	Kathleen R. Allen	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,900
Recognizing & engaging employees for dummies (---For dummies)	Bob Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,300
Business coaching and mentoring for dummies (---For dummies)	Marie Taylor	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,000
Lean Six Sigma For Dummies 3rd ed(---For dummies)	John Morgan	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
Direct selling for dummies (---For dummies)	Belinda Ellsworth	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,300
Training and development for dummies (---For dummies)	Elaine Biech	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
Import/export kit for dummies 3rd ed(---For dummies)	John J. Capela	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
Bookkeeping all-in-one for dummies (---For dummies)	Lita Epstein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,900
Sales management for dummies (---For dummies)	Butch Bellah	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
Productivity for dummies (---For dummies)	Ciara Conlon	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	2,600
Sales presentations for dummies (---For dummies)	Julie M. Hansen	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,300
Influencer marketing for dummies (---For dummies)	Kristy Sammis	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
Personal finance for dummies 8th ed(---For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,000
Personal finance after 50 for dummies 2nd ed(---For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,000
Inbound marketing for dummies (---For dummies)	Scott Anderson Miller	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
Investing in bonds for dummies (---For dummies)	Russell Wild	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	2,500
Investing in ETFs for dummies Portable ed(---For dummies)	Russell Wild	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	2,500
Investing in dividends for dummies Portable ed(---For dummies)	Lawrence Carrel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	2,500
Investing in commodities for dummies (---For dummies)	Amine Bouchentouf	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	2,500
High-level investing for dummies (---For dummies)	Paul Mladjenovic	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
Content marketing strategies for dummies (---For dummies)	Stephanie Diamond	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,900
Microeconomics for dummies (---For dummies)	Lynne Pepall	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,000
Home buying kit for dummies 6th ed(---For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,900
Penny stocks for dummies 2nd ed(---For dummies)	Peter Leeds	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,000

Mutual funds for dummies 7th ed(--For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,000
Account-based marketing for dummies (--For dummies)	Sangram Vajre	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
Investing online for dummies 9th ed(--For dummies)	Matt Krantz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
Small business marketing strategies all-in-one for dummies (--For dummies)	U.S. Chamber of Commerce	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,900
Stock investing for dummies 5th ed(--For dummies)	Paul Mladjenovic	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,300
Business plans kit for dummies 5th ed(--For dummies)	Steven D. Peterson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	4,600
Fundamental analysis for dummies 2nd ed(--For dummies)	Matt Krantz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
Crowdsourcing for dummies (--For dummies)	David Alan Grier	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,000
Business plans for dummies 3rd ed(--For dummies)	Paul Tiffany	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,900
Charity and philanthropy for dummies (--For dummies)	Karl Muth	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	2,900
ITIL for dummies (--For dummies)	Peter Farenden	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	4,600
Sage one for dummies (--For dummies)	Jane Kelly	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	2,600
Numeracy tests for dummies (--For dummies)	Colin Beveridge	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	2,000
Lean six sigma for dummies 2nd ed(--For dummies)	John Morgan	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
IFRS for dummies (--For dummies)	Steve Collings	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Managment for dummies 2nd ed(--For dummies)	Richard Pettinger	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,700
Time management for dummies UK ed(--For dummies)	Clare Evans	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	2,300
Psychometric tests for dummies (--For dummies)	Liam Healy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	2,400
eBay.co.uk Business All-in-One For Dummies (--For dummies)	Marsha Collier	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	5,200
Consulting for dummies (--For dummies)	Bob Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	4,300
Business plans for dummies 2nd ed(--For dummies)	Paul Tiffany	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,700
Starting and running an online business for dummies 2nd ed(--For dummies)	Dan Matthews	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	3,700
Interpreting company reports for dummies UK ed(--For dummies)	Alan Bonham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	3,800
Job hunting & career change all-in-one for dummies (--For dummies)	Kate Burton	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	3,900
Sorting out your finances for dummies 2nd ed(--For dummies)	Melanie Bien	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	2,800
Selling for dummies 2nd ed(--For dummies)	Tom Hopkins	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	3,900
eBay listings that sell for dummies (--For dummies)	Marsha Collier	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2006	3,900
QuickBooks 2007 for dummies (--For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	2,900
Service oriented architecture for dummies (--For dummies)	Judith Hurwitz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	3,900
QuickBooks 2007 all-in-one desk references for dummies (--For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	3,900
Microsoft SharePoint 2007 for dummies (--For dummies)	Vanessa Williams	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	4,200
Peachtree for dummies 3rd ed(--For dummies)	Elaine Marmel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	3,600
Act! by Sage for dummies 9th ed(--For dummies)	Karen S. Fredricks	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	3,600
GoldMine 8 for dummies (--For dummies)	Joel Scott	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	4,300
QuickBooks 2008 for dummies (--For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	2,900
Business intelligence for dummies (--For dummies)	Swain Scheps	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	3,900
IT disaster recovery planning for dummies (--For dummies)	Peter Gregory	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	3,900

SAP GRC for dummies (---For dummies)	Denise Vu Broady	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	3,900
Crystal Reports 2008 for dummies (---For dummies)	Allen G. Taylor	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	3,900
Microsoft Exchange Server 2007 for dummies (---For dummies)	John Paul Mueller	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	4,600
QuickBooks 2009 for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	3,600
Microsoft PerformancePoint 2007 for dummies (---For dummies)	Rachel Blum	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	3,900
QuickBooks 2009 all-in-one for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	4,600
Service oriented architecture for dummies 2nd ed(---For dummies)	Judith Hurwitz	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	4,200
Starting an online business all-in-one for dummies 2nd ed(---For dummies)	Shannon Belew	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	3,900
PRINCE2 for dummies (---For dummies)	Nick Graham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	4,600
SharePoint 2007 collaboration for dummies (---For dummies)	Greg Harvey	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2009	3,300
QuickBooks 2010 for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,600
QuickBooks 2010 all-in-one for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	4,900
eBay for seniors for dummies (---For dummies)	Marsha Collier	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,600
Microsoft business intelligence for dummies (---For dummies)	Ken Withee	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	4,600
QuickBooks 2011 for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,600
SharePoint 2010 all-in-one for dummies (---For dummies)	Emer McKenna	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	5,900
mySAP ERP for dummies (---For dummies)	Andreas Vogel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2005	4,200
ACT! 2006 for dummies (---For dummies)	Karen S. Fredricks	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2006	3,300
Quickbooks 2006 for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2006	2,900
eBay bargain shopping for dummies (---For dummies)	Marsha Collier	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2003	2,000
Amazon.com for dummies (---For dummies)	Mara Friedman	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2004	2,900
Quickbooks 2004 for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2004	2,900
Crystal reports 10 for dummies (---For dummies)	Allen G. Taylor	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2004	3,600
Peachtree for dummies (---For dummies)	Elaine Marmel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2004	3,300
ACT!2005 for dummies (---For dummies)	Karen S. Fredricks	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2004	3,300
QuickBooks simple start for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2004	3,600
eBay business all-in-one desk reference for dummies (---For dummies)	Marsha Collier	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2005	3,900
QuickBooks 2011 all-in-one for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	4,600
SharePoint 2010 development for dummies (---For dummies)	Ken Withee	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,900
Starting an eBay business for dummies 4th ed(---For dummies)	Marsha Collier	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	3,600
QuickBooks 2012 for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,300
QuickBooks 2012 all-in-one for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	4,600
Microsoft SharePoint 2013 for dummies (---For dummies)	Ken Withee	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,900
Starting an online business for dummies 7th ed(---For dummies)	Greg Holden	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,300
QuickBooks 2014 all-in-one for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	4,600
QuickBooks 2014 for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,600
MSP for dummies (---For dummies)	Alan Ferguson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600

Sage Timeslips for dummies (--For dummies)	Elaine Marmel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,900
QuickBooks 2015 for dummies (--For dummies)	Stephen Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
QuickBooks 2015 all-in-one for dummies (--For dummies)	Stephen Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	4,600
Starting an online business all-in-one for dummies 4th ed(--For dummies)	Shannon Belew	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	4,600
Quickbooks online for dummies (--For dummies)	Elaine Marmel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
QuickBooks 2016 for dummies (--For dummies)	Stephen Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
QuickBooks 2016 all-in-one for dummies (--For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	4,600
Quickbooks online for dummies 2nd ed(--For dummies)	Elaine Marmel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
Project 2016 for dummies (--For dummies)	Cynthia Snyder	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
Salesforce.com for dummies 6th ed(--For dummies)	Liz Kao	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,900
eBay for dummies 9th ed(--For dummies)	Marsha Collier	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,300
Home accountz for dummies (--For dummies)	Quentin Pain	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,300
eBay.co.uk for dummies 3rd ed(--For dummies)	Marsha Collier	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,800
eBay.co.uk for dummies 2nd ed(--For dummies)	Marsha Collier	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2007	3,300
Welding for dummies (--For dummies)	Steven Robert Farnsworth	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2010	3,300
Business math for dummies (--For dummies)	Mary Jane Sterling	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2008	2,900
Predictive analytics for dummies (--For dummies)	Anasse Bari	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,900
Financial risk management for dummies (--For dummies)	Aaron Brown	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,800
Business funding for dummies (--For dummies)	Helene Panzarino	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,000
Cheese for dummies (--For dummies)	Laurel Miller	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	2,600
Starting an Etsy business for dummies 2nd ed(--For dummies)	Kate Gatski	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	2,600
The GMAT for dummies 5th ed(--For dummies)	Scott Hatch	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2006	2,600
GMAT for dummies Premier 6th ed(--For dummies)	Lisa Zimmer Hatch	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,900
Real estate license exams for dummies 2nd ed(--For dummies)	John A. Yoegel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,000
PHR/SPHR exam for dummies (--For dummies)	Sandra M. Reed	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	4,600
CPA exam for dummies (--For dummies)	Kenneth W. Boyd	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	4,600
Mindful leadership for dummies (--For dummies)	Juliet Adams	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	2,900
Answering tough interview questions for dummies UK ed., 2nd ed(--For dummies)	Rob Yeung	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	2,000
Investing in your 20s & 30s for dummies (--For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	2,400
Starting & running a business all-in-one for dummies 3rd ed(--For dummies)	Liz Barclay	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,800
Quantitative finance for dummies (--For dummies)	Steve Bell	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,400
Project management essentials for dummies (--For dummies)	Nick Graham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	2,000
Bookkeeping essentials for dummies 2nd Australian ed(--For dummies)	Veechi Curtis	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	2,000
Success as a real estate agent for dummies Australian and New Zealand ed(--For dummies)	Terri M. Cooper	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,800
Getting started in property investing for dummies Australian ed(--For dummies)	Bruce Brammall	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	2,000
Tax for Australians for dummies 3rd ed(--For dummies)	Jimmy B. Prince	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	2,900
Investing in shares for dummies UK ed., 2nd ed(--For dummies)	David Stevenson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	2,900

Personal finance in your 20s for dummies (---For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2011	1,700
Tax for Australians for dummies 2015-16 ed(---For dummies)	Jimmy B. Prince	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	2,500
Mortgage management for dummies (---For dummies)	Eric Tyson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	2,600
Marketing for dummies UK ed., 3rd ed(---For dummies)	Ruth Mortimer	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	2,900
Winning new business for dummies (---For dummies)	Stewart Stuchbury	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,000
Investing for dummies UK ed., 4th ed(---For dummies)	Tony Levene	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,000
Starting a business for dummies UK ed., 4th ed(---For dummies)	Colin Barrow	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,000
Marketing to millennials for dummies (---For dummies)	Corey Padveen	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,300
Managing millennials for dummies (---For dummies)	Hannah L. Ubl	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,300
Flipping houses for dummies 3rd ed(---For dummies)	Ralph R. Roberts	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,300
Accounting for dummies 6th ed(---For dummies)	John A. Tracy	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,300
Xero for dummies 3rd ed(---For dummies)	Heather Smith	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,600
Trading for dummies 4th ed(---For dummies)	Lita Epstein	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,600
Franchise management for dummies (---For dummies)	Michael H. Seid	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,600
LinkedIn profile optimization for dummies (---For dummies)	Donna Serdula	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,600
Employer branding for dummies (---For dummies)	Richard Mosley	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,600
1,001 praxis core practice questions for dummies (---For dummies)	Carla Kirkland	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,600
Grant writing for dummies 6th ed(---For dummies)	Beverly A. Browning	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,600
Project management for dummies UK ed., 2nd ed(---For dummies)	Nick Graham	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
HR for small business for dummies Australian ed(---For dummies)	Paul Maguire	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2014	3,600
Managing your investment portfolio for dummies (---For dummies)	David Stevenson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2013	3,600
Successful online start-ups for dummies Australian & New Zealand ed(---For dummies)	Stefan Korn	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,600
Financial modeling in Excel for dummies (---For dummies)	Danielle Stein Fairhurst	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,900
Career development all-in-one for dummies (---For dummies)	Shamash Alidina	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,900
Nonprofit kit 5th ed(---For dummies)	Stan Hutton	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	4,600
Bookkeeping & accounting all-in-one for dummies UK ed(---For dummies)	Colin Barrow	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	4,600
Business skills all-in-one for dummies UK ed(---For dummies)	Colin Barrow	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	4,800
SketchUp for dummies (---For dummies)	Aidan Chopra	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	5,200
Building wealth for Canadians all-in-one for dummies (---For dummies)	Bryan Borzykowski	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	5,900
Bookkeeping for dummies 2nd Australian & New Zealand ed(---For dummies)	Veechi Curtis	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	3,600
QuickBooks 2012 for dummies UK ed(---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2012	3,300
Quickbooks 2017 for dummies (---For dummies)	Stephen L. Nelson	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,600
SharePoint 2016 for dummies (---For dummies)	Rosemarie Withee	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2016	3,900
MYOB software for dummies 8th Australian ed(---For dummies)	Veechi Curtis	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2015	4,600
Starting an online business all-in-one for dummies 5th ed(---For dummies)	Shannon Belew	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	4,600
Predictive analytics for dummies 2nd ed(---For dummies)	Anasse Bari	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,900
Real estate license exams for dummies 3rd ed(---For dummies)	John A. Yoegel	ワイリー・パブリッシング・ジャパン ／ワイリー・ブラックウエル	2017	3,300
The Job Interview		HALICO		3,300

The First Week on the Job		HALICO		3,300
The Presentation		HALICO		3,300
The Meeting		HALICO		3,300
The Email		HALICO		3,300
Entertaining Overseas Visitors		HALICO		3,300
First Business Trip Overseas		HALICO		3,300
The Office Conflict		HALICO		3,300
The Product Launch		HALICO		3,300
The Mentor		HALICO		3,300
翻訳と異文化 —原作との「ずれ」が語るもの—	北條, 文緒	みすず書房	2004	4,400
中国ビジネス通訳裏話 —だから、漢語はおもしろい!—	戸毛, 敏美	東方書店	2013	1,800
出版翻訳プロの条件	藤岡, 啓介	出版メディアパル	2011	4,900
コミュニティ通訳 —多文化共生社会のコミュニケーション—	水野, 真木子	みすず書房	2015	11,600
英日実務翻訳の方法 改訂版	田原, 利継	大修館書店	2009	4,200
江戸時代の通訳官 —阿蘭陀通詞の語学と実務—	片桐, 一男	吉川弘文館	2016	11,000
プロが教える技術翻訳のスキル	時國, 滋夫	講談社	2013	5,300
通訳ガイドというおしごと —仕事の始め方から技術を磨くコツまで。通訳ガイドを知ろう!—(アルクはたらく×英語 1)	島崎, 秀定	アルク	2016	5,300
通訳ガイドがナビする東京歩き 増補改訂版(対訳ニッポン)	松岡, 明子	IBCパブリッシング	2014	3,300
翻訳というおしごと (アルクはたらく×英語)	実川, 元子	アルク	2016	5,000
翻訳スキルハンドブック —英日翻訳を中心に—(アルクはたらく×英語)	駒宮, 俊友	アルク	2017	7,000
ビジネス英語の落とし穴 (丸善ライブラリー 342)	小林, 薫	丸善出版	2001	1,680
英語表現・論理トレーニング —ビジネスから国際関係文書・公式文書まで—	小野田, 摂子	丸善出版	2008	4,000
外国特許出願のための特許英語表現文例集	吉田, 弘	丸善出版	2011	5,300
ビジネス英語はIRレポートで学べ! —学生時代の英語力不問!お金も時間もかからない!—	中村, 澄子	東洋経済新報社	2009	3,300
金融英語入門 第2版	柴田, 真一	東洋経済新報社	2011	4,000
使える金融英語100のフレーズ	柴田, 真一	東洋経済新報社	2005	4,000
ICT時代の英語コミュニケーション —基本ルール—	篠田, 義明	南雲堂	2014	6,600
英文書類や英語論文で必須の基本表現 —これだけは身に付けたい基礎ルール—	篠田, 義明	南雲堂	2015	8,800
効果的な英語コミュニケーション技法	金徳, 多恵子	南雲堂	2012	6,000
はじめての英語スピーチアクト	鈴木, 利彦	南雲堂	2012	5,300
英語リーディングの王道	ジム, カヌーセン	南雲堂	2014	6,600
ここまで通じる日本人英語 —新しいライティングのすすめ—	宮田, 学	大修館書店	2002	6,400
論理的な英語が書ける本	崎村, 耕二	大修館書店	2009	6,600
アウトプットに必要な基本英語表現	ジェームス・バーダマン	研究社	2015	3,100
製造現場の英語 —世界中で通じる!—	デイビッド・A・セイン	アスク出版	2013	4,400
英語談話表現辞典	内田, 聖二	三省堂	2009	10,600
英語が激伸びする10の条件	石井, 辰哉	ベレ出版	2013	3,900
今度こそ必ずモノにする!英語習得プランニングノート —書き込み式話す聞く読む書く>>>4技能習得プログラム—(Beret books)	土屋, 雅稔	ベレ出版	2011	3,600
英語ネイティブスピードリーディング —全速力のマーキングを使ったリーディング・トレーニングで英文速読能力が格段にアップする!—	黒川, 裕一	ベレ出版	2011	5,000
中上級者がぶつかる壁を破る英語学習最強プログラム	土屋, 雅稔	ベレ出版	2010	4,100
具体的・効率的英語学習最強プログラム (Beret books)	土屋, 雅稔	ベレ出版	2008	3,900
みんなの接客英語 —全業種で使える—	広瀬, 直子	アルク	2015	6,000
英語でソクソクするちょっと怖い話 —どんだん読める背筋がひんやり—	ちょっと怖い話政策委員会	アルク	2014	4,700
英語でハッとする聖書の話 —どんだん読める教養が深まる—	石黒, マリー・ローズ	アルク	2015	5,000
英語で泣けるちょっといい話 2 —どんだん読めるほろりとくる—	英語出版編集部ちょっといい話製作委員会	アルク	2015	4,700
パワー音読入門 —最強の英語独習メソッド: POD—	横山, カズ	アルク	2015	5,000
もしも英語ができたなら… —ネイティブ講師が教える「脱・ペーパースピーカー」の秘訣—(アルク・ライブラリー)	デビッド・バーカー	アルク	2016	3,000
英語のプレゼン直前5日間の技術 (しごとのミニマム英語 3)	愛場, 吉子	アルク	2014	5,300
キクタン[Advanced]6000 —聞いて覚えるコーパス英単語—改訂版(英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	アルク高校教材編集部	アルク	2012	4,700
キクタン[Basic]4000 —聞いて覚えるコーパス英単語—改訂版(英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	アルク高校教材編集部	アルク	2012	4,700
キクタン[Super]12000 —聞いて覚えるコーパス英単語—改訂版(英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	アルク高校教材編集部	アルク	2012	5,300
キクタン[Entry]2000 —聞いて書いて覚えるコーパス英単語—改訂版(英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	アルク文教編集部	アルク	2015	4,700
英語の発音直前6時間の技術 (しごとのミニマム英語 4)	小川, 直樹	アルク	2014	4,700
英語で元気が出るちょっといい話 —どんだん読める明日への活力がわいてくる—	ちょっといい話製作委員会	アルク	2012	4,700
英語の交渉直前7時間の技術 (しごとのミニマム英語 6)	ロッシュェル・カップ	アルク	2015	5,700
英語の会議直前5時間の技術 (しごとのミニマム英語 2)	柴山, かつの	アルク	2014	5,300
スラスラ読める最初の1000語 (究極の英語リーディング: Standard Vocabulary List Vol.1)		アルク	2014	5,700
どんだん読める初級の2000語 (究極の英語リーディング: Standard Vocabulary List Vol.2)		アルク	2015	5,700
サクサク読める初・中級の3000語 (究極の英語リーディング: Standard Vocabulary List Vol.3)		アルク	2015	5,700

Standard vocabulary list 1000語レベルで1万語「最初の1000語」(究極の英語リスニング Vol. 1)		アルク	2008	5,700
Standard vocabulary list 2000語レベルで1万語「自然な2000語」(究極の英語リスニング Vol. 2)		アルク	2008	5,700
Standard vocabulary list 3000語レベルで1万語「深まる3000語」(究極の英語リスニング Vol. 3)		アルク	2008	5,700
Standard vocabulary list 6000語レベルで1万語「ネイティブが話す6000語」(究極の英語リスニング Vol. 4)		アルク	2010	5,700
英語の基礎を成す「最初の1000語」(究極の英語ディクテーション Vol.1)	横本, 勝也	アルク	2015	6,300
日常生活で活躍する「初級の2000語」(究極の英語ディクテーション Vol.2)	横本, 勝也	アルク	2015	6,300
英語で泣けるちょっといい話 [1] —どんだん読める心温まる—	英語出版編集部ちよっといいい話製作委員会	アルク	2011	4,700
灘高キムタツのセンター試験英語リスニング合格の法則 基礎編 (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	木村, 達哉	アルク	2005	4,700
キクタンリーディング「Basic」4000 —聞いて読んで覚えるコーパス英単語—改訂版 (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	アルク文教編集部	アルク	2015	4,700
キクタンリーディング「Advanced」6000 —聞いて読んで覚えるコーパス英単語—改訂版 (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	アルク文教編集部	アルク	2015	4,700
キクタンリーディング「Super」12000 —聞いて読んで覚えるコーパス英単語—改訂版 (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	アルク文教編集部	アルク	2015	6,000
新ユメタン 0 中学修了～高校基礎レベル —夢をかなえる英単語— (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	木村, 達哉	アルク	2015	5,300
英語の面接直前5時間の技術 (しごとのミニマム英語 5)	花田, 七星	アルク	2015	5,300
キクタン「中学英単語」高校入試レベル —聞いて覚えるコーパス英単語—改訂版 (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)		アルク	2015	4,000
英語と仲直りできる本 —ネイティブ講師が教える英語上手の秘訣— (アルク・ライブラリー)	デビッド・バーカー	アルク	2016	3,000
新ユメタン 3 スーパー・ハイレベル —夢をかなえる英単語— (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	木村, 達哉	アルク	2015	5,300
新ユメタン 2 難関大学合格必須レベル —夢をかなえる英単語— (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	木村, 達哉	アルク	2015	5,300
新ユメタン 1 大学合格必須レベル —夢をかなえる英単語— (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	木村, 達哉	アルク	2015	5,300
灘高キムタツの東大英語リーディング (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	木村, 達哉	アルク	2006	7,300
灘高キムタツの東大英語ライティング&文法 (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	木村, 達哉	アルク	2006	6,000
灘高キムタツのセンター試験英語リスニング合格の法則 実践編 (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	木村, 達哉	アルク	2005	4,700
英語の電話直前3時間の技術 (しごとのミニマム英語 1)	竹村, 和浩	アルク	2014	4,700
英語で心いやされるちょっといい話 —どんだん読める誰かに話したくなる—	ちよっといいい話製作委員会	アルク	2014	4,700
英語でやる気が出る仕事の話 —どんだん読める毎日が楽しくなる—	やる気が出る仕事の話製作委員会	アルク	2015	4,700
起きてから寝るまで英語で「7つの習慣」	フランクリン・コヴィー・ジャパン	アルク	2016	5,300
起きてから寝るまで子育て英語表現600 わんぱくキッズ編 —親子の1日を全部英語で言う—どんだん話せるようになる—	吉田, 研作	アルク	2016	7,100
キクタン英語でコレ言える? 身のまわり編 —聞いて覚える日常英単語—	一杉, 武史	アルク	2016	5,000
起きてから寝るまで話せる英文法 —1日の生活に合わせ、文法が身に付くフレーズを英語でつぶやく→会話力&文法力がみるみるアップ!—	長尾, 和夫	アルク	2015	5,700
はじめての英文契約書の読み方 (アルクはたらく×英語)	寺村, 淳	アルク	2016	6,000
英語実践力獲得への道 —ストラテジーと演習—	中田, 康行	大学教育出版	2016	2,700
日常会話の英語ディスカッション	Nicholas Woo	ベレ出版	2015	4,400
英語は早ければたった1日で話せるようになる (Beret books)	宗形, 諭史	ベレ出版	2015	3,900
やっぱり英語はおもしろい	宗宮, 喜代子	くろしお出版	2015	2,900
日本人が誤解しやすい英語生活マナーブック —keeping it smooth— (対訳ニッポン)	ジェームス・M.バーダマン	IBCパブリッシング	2007	3,100
シリコンバレーの英語 —スタートアップ天国のしくみ—	ロツェル・カップ	IBCパブリッシング	2015	4,000
グローバルエリート —世界で成功する英語力とビジネス力を身につける方法—	ロツェル・カップ	IBCパブリッシング	2014	3,300
15週間で英語力倍増 (語学シリーズ 1)	山西, 敏博	大学教育出版	2014	2,200
マンガでわかる技術英語	坂本, 真樹	オーム社	2016	6,400
キクジュク「basic」1800 —聞いて覚えるコーパス英熟語— (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	一杉, 武史	アルク	2006	4,700
キクジュク「super」3600 —聞いて覚えるコーパス英熟語— (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	一杉, 武史	アルク	2007	5,300
3000語レベルでUK英語入門 (究極のイギリス英語リスニング standard)	英語出版編集部	アルク	2009	5,700
6000語レベルでUK英語探究 (究極のイギリス英語リスニング deluxe)	英語出版編集部	アルク	2009	5,700
Business「3000語レベルでアメリカ人と渡り合う」—standard vocabulary list 1-3— (究極のビジネス英語リスニング Vol.1)	英語出版編集部	アルク	2011	6,000
Business「6000語レベルでライバル会社と戦う」—standard vocabulary list 1-6— (究極のビジネス英語リスニング Vol.2)	英語出版編集部	アルク	2011	6,000
ユメタン 1: 高校修了～大学入試レベル —夢をかなえる英文法— (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)	木村, 達哉	アルク	2011	4,700
Business「9000語レベルで世界へ飛び出す」—standard vocabulary list 1-9— (究極のビジネス英語リスニング Vol.3)	英語出版編集部	アルク	2011	6,000
相手と場面で使い分ける英語表現ハンドブック	高橋, 朋子	アルク	2017	6,600

ケイヘザリのtea time talk ―ココロに届く、いい話、いい英語―	Kay Hetherly	アルク	2017	4,000
「カジュアル系」英語のトリセツ ―文字でも会話する今どきの英会話―	ルーク・タニクリフ	アルク	2017	5,000
キクタンリーディング「Entry」2000 ―聞いて読んで覚えるコーパス英単語―改訂版 (英語の超人になる!アルク学参シリーズ)		アルク	2017	4,700
日常生活英語のトリセツ ―基本表現―	長尾 和夫	アスク出版	2016	5,000
ビギナーのための経済英語 ―経済・金融・証券・会計の基本用例320―第2版	日向 清人	慶應義塾大学出版会	2017	6,200
すき間時間にしっかり聞き取る超短トレーニング×100 (アルク・ライブラリー . 1分間英語(イングリッシュ)リスニング編)	岩村, 圭南	アルク	2016	3,000
すき間時間にどンドン話せる超短トレーニング×100 (アルク・ライブラリー . 1分間英語(イングリッシュ)スピーキング編)	岩村, 圭南	アルク	2016	3,000
キクタンメディカル 1.人体の構造編 ―聞いて覚える医学英単語―(医学英語シリーズ: 英語でつなぐ世界といのち 5)	高橋, 玲	アルク	2010	9,300
キクタンメディカル 2.症候と疾患編 ―聞いて覚える医学英単語―(医学英語シリーズ: 英語でつなぐ世界といのち 6)	高橋, 玲	アルク	2010	9,300
キクタンメディカル 3.診療と臨床検査編 ―聞いて覚える医学英単語―(医学英語シリーズ: 英語でつなぐ世界といのち 7)	高橋, 玲	アルク	2010	9,300
キクタンメディカル 4.保健医療編 ―聞いて覚える医学英単語―(医学英語シリーズ: 英語でつなぐ世界といのち 8)	押味, 貴之	アルク	2011	9,300
キクタンメディカル 5.看護とケア編 ―聞いて覚える医学英単語―(医学英語シリーズ: 英語でつなぐ世界といのち 9)	平野, 美津子	アルク	2011	9,300
キクタンメディカル 6.薬剤編 ―聞いて覚える医学英単語―(医学英語シリーズ: 英語でつなぐ世界といのち 10)	高橋, 玲	アルク	2011	9,300
音読して楽しむ名作英文 ―美しい表現を声に出して英語のセンスを磨く―(アルク・ライブラリー)	安井, 京子	アルク	2017	3,000
起きてから寝るまで英語表現1000 ―1日の「体の動き」「心のつぶやき」を全部英語で言って会話力アップ!―	荒井, 貴和	アルク	2017	5,300
接遇英語のプロが教える「出だし」だけ+ジェスチャーからはじめるおもてなし英語	中野, 美夏子	アルク	2018	4,700
英語の経済指標・情報の読み方 ―お金の運用のプロがやっている!―	北都, 光	アルク	2018	5,300
システム設計 ―基幹業務システム開発のためのウォーターフォールモデル技法― 第2版	鈴木, 洋光	東京電機大学出版局	2005	7,000
アジャイルプラクティス ―達人プログラマに学ぶ現場開発者の習慣―	Venkat Subramaniam	オーム社	2007	6,600
Manage It!現場開発者のための達人式プロジェクトマネジメント	Johanna Rothman	オーム社	2008	8,800
Release it! ―本番用ソフトウェア製品の設計とデプロイのために―	Michael T.Nygard	オーム社	2009	9,900
情熱プログラマー ―ソフトウェア開発者の幸せな生き方―	Chad Fowler	オーム社	2010	6,600
抽象によるソフトウェア設計 ―Alloyではじめる形式手法―	Daniel Jackson	オーム社	2011	12,500
ソフトウェア開発へのSWEBOOKの適用	松本, 吉弘	オーム社	2005	8,300
実践反復型ソフトウェア開発	津田, 義史	オーム社	2012	7,700
テスト駆動開発 (シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 応用編)	設楽, 秀輔	東京電機大学出版局	2013	6,400
データベース (シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 基礎編)	橋本, 大輔	東京電機大学出版局	2013	6,400
スマートフォン&タブレットアプリ開発会社年鑑 2015 (Web designing books)	栗原, 亮	マイナビ	2014	10,500
ソフトウェア開発実践 ―科学技術シミュレーションソフトの設計―	佐藤, 文俊	東京大学出版会	2015	15,400
知識労働とソフトウェア開発 (技評SE選書 018)	荒井, 玲子	技術評論社	2010	3,000
ソフトウェア開発はなぜ難しいのか ―人月の神話を超えて―(技評SE選書 005)	大槻, 繁	技術評論社	2009	2,400
ソフトウェア開発の名著を読む 第2版(技評SE選書 004)	柴田, 芳樹	技術評論社	2009	2,500
ソフトウェア開発で伸びる人、伸びない人 第2版(技評SE選書 002)	荒井, 玲子	技術評論社	2009	2,500
ソフトウェア設計論 ―役に立つUMLモデリングへ向けて― (※)	松浦, 佐江子	コロナ社	2016	9,600
アジャイル開発への道案内	片岡 雅憲	近代科学社	2017	8,300
Bメソッドによる形式仕様記述 ―ソフトウェアシステムのモデル化とその検証―(トップエスイー実践講座)	来間 啓伸	近代科学社	2007	11,900
ソフトウェアパターン ―パターン指向の実践ソフトウェア開発―(トップエスイー実践講座)	深沢 良彰	近代科学社	2007	11,900
SPINによる設計モデル検証 ―モデル検査の実践ソフトウェア検証―(トップエスイー実践講座)	萩谷 昌己	近代科学社	2008	11,900
ソフトウェア科学基礎 ―最先端のソフトウェア開発に求められる数理的基礎―(トップエスイー基礎講座)	田中 謙	近代科学社	2008	12,600
実践的ソフトウェア工学 ―実践現場から学ぶソフトウェア開発の勘所―(トップエスイー入門講座)	浅井 治	近代科学社	2009	8,300
要求工学概論 ―要求工学の基本概念から応用まで―(トップエスイー基礎講座)	妻木 俊彦	近代科学社	2009	12,600
VDM++による形式仕様記述 ―形式仕様入門・活用の第一歩―(トップエスイー実践講座)	石川 冬樹	近代科学社	2011	12,600
UPPAALによる性能モデル検証 ―リアルタイムシステムのモデル化とその検証―(トップエスイー実践講座)	大須賀 昭彦	近代科学社	2012	12,600
よくわかるズバリ解決Microsoft PowerPoint 2013 ―Windows 8/7対応―	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2013	2,800
パワポ演習Excel	バックトレイス	実教出版	2004	2,600
OneNote2013基本マスターブック ―最新版Windows/iPhone&iPad/Androidアプリ対応―(できるポケット)	インサイトイメージ	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	3,000
できるExcel魅せる&伝わるグラフ ―2013/2010対応―	きたみ, あきこ	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	4,800
Windows8.1特選活用技 ―最新Update対応版―(今すぐ使えるかんたんmini)	リンクアップ	技術評論社	2014	1,500
よくわかるMicrosoft PowerPoint2016 基礎	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	5,000
よくわかるMicrosoft PowerPoint2016 応用	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	5,000
よくわかるMicrosoft Access 2016 基礎	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	5,000
よくわかるMicrosoft Access 2016 応用	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	5,000

ASTERIA WARP基礎と実践 改訂版	インフォテリア	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2017	8,600
ASTERIA WARP逆引きリファレンス	大月, 宇美	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2017	9,300
データベーススペシャリスト試験精選予想500題試験問題集 平成21年度版 午前— 新試験制度完全準拠—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2008	8,500
データベーススペシャリスト試験午前 平成22年度版—精選予想500題+最新55題試 験問題集—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2009	7,500
データベーススペシャリスト午前試験問題集—合格精選500題—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2010	7,700
FileMaker Pro 12基礎講座—for Win/Mac—	小山, 香織	オーム社	2012	4,400
データベースとアルゴリズム (基本情報技術者テキスト 2)	岩井, 宏	実教出版	2009	5,000
よくわかるMicrosoft Access 2010 (FOM出版のみどりの本 ビジネス活用編)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2012	5,700
7つのデータベース7つの世界—PostgreSQL, Riak, HBase, MongoDB, CouchDB, Neo4J, Redis—	Eric Redmond	オーム社	2013	7,700
パーフェクト演習Access	バックトレイス	実教出版	2005	2,800
データベース+Access 2007/2010 (30時間アカデミック)	町田, 欣弥	実教出版	2011	4,000
速効図解Access2013—総合版—	国本, 温子	マイナビ	2013	5,200
FileMaker Pro 13基礎講座—for Win/Mac—	小山, 香織	オーム社	2014	5,300
今すぐ使えるかんたんExcelデータベース—Excel 2010/2007対応—(Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	井上, 香緒里	技術評論社	2012	3,300
今すぐ使えるかんたんAccess 2013 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	井上, 香緒里	技術評論社	2014	3,200
データベースの基礎	永田, 武	コロナ社	2011	6,600
データベースと知識発見	北上, 始	コロナ社	2013	7,700
よくわかるMicrosoft Access 2013 ビジネス活用編 (FOM出版のみどりの本)	富士通エフ・オー・エム株 式会社	富士通エフ・オー・エム	2015	5,700
データ集計・分析のためのSQL入門	ALBERT	マイナビ	2014	8,000
MySQL (Dekiru pro)	赤井, 誠	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2014	7,200
Accessクエリ基本マスターブック (できるポケット)	国本, 温子	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2014	3,000
できるExcelデータベース—データ活用・業務効率化に役立つ本: 2013/2010/2007 対応—	早坂, 清志	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2014	5,100
できるAccessクエリ—データ抽出・解析に役立つ本—	国本, 温子	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2014	5,000
Access基本マスターブック (できるポケット)	広野, 忠敏	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2014	2,900
できるAccess2010	広野, 忠敏	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2011	5,100
FileMaker Pro開発運用講座 第2版	高岡, 幸生	オーム社	2015	13,200
データベース—ビッグデータ時代の基礎—(未来へつなぐデジタルシリーズ = Connection to the future with digital series 26)	三石, 大	共立出版	2014	9,300
データベース—基礎からネット社会での応用まで—(情報工学テキストシリーズ 第6 巻)	三木, 光範	共立出版	2015	8,300
いちばんやさしいデータベースの本 (技評SE選書 017)	五十嵐, 貴之	技術評論社	2010	2,900
できるExcelデータベース—大量データのビジネス活用に役立つ本—	早坂, 清志	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2016	5,100
Access 2013/2010基本技 (今すぐ使えるかんたんmini)	技術評論社編集部	技術評論社	2015	1,700
PostgreSQL全機能バイブル—現場で役立つAからZ: 内部構造の詳説から運用管理 までPostgreSQLのすべてを網羅—	鈴木, 啓修	技術評論社	2012	1,700
データベース (情報工学レクチャーシリーズ)	石川, 博	森北出版	2008	8,800
MySQL即効クエリチューニング (Think IT Books)	yoku0825	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2016	6,000
データベース応用—データモデリングから実装まで—(未来へつなぐデジタルシリ ーズ = Connection to the future with digital series 34)	片岡, 信弘	共立出版	2016	10,600
よくわかるMicrosoft Access 2013 (FOM出版のみどりの本 基礎)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2013	5,000
よくわかるMicrosoft Access 2013 (FOM出版のみどりの本 応用)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2013	5,000
よくわかるMicrosoft Access 2010 (FOM出版のみどりの本 基礎)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2010	5,000
よくわかるMicrosoft Access 2010 (FOM出版のみどりの本 応用)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2010	5,000
データベーススペシャリスト教科書 平成30年度 (徹底攻略)	瀬戸, 美月	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2017	8,600
スッキリわかるSQL入門—ドリル215問付き!—	中山, 清喬	インプレスR&D/インプレスビ ネスメディア	2013	7,400
Javaで学ぶ数値解析	和光システム研究所	東京電機大学出版局	2005	7,700
学生のための詳解C	中村, 隆一	東京電機大学出版局	2007	5,700
Squeakプログラミング—簡単に作れるビジュアル教材—	福村, 好美	東京電機大学出版局	2007	5,900
H8アセンブラ入門	浅川, 毅	東京電機大学出版局	2003	6,400
Z80アセンブラ入門	堀, 桂太郎	東京電機大学出版局	2004	6,200
C言語によるH8マイコン制御	浅川, 毅	東京電機大学出版局	2005	6,200
学生のためのExcel & Access	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2005	5,400
学生のための基礎C	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2005	3,900
例題でわかるC++Builder—しっかり作れるビジュアルソフト—	中村, 隆一	東京電機大学出版局	2001	7,500
学生のためのExcel VBA	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2003	4,100
学生のための入門Java—JBuilderではじめるプログラミング—	中村, 隆一	東京電機大学出版局	2002	4,900
学生のためのVisual Basic.NET	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2004	5,200
PICアセンブラ入門	浅川, 毅	東京電機大学出版局	2001	6,400

たのしめるPICプログラミングと制御実験	鈴木, 美朗志	東京電機大学出版局	2002	7,500
学生のための詳解Visual Basic	山本, 昌弘	東京電機大学出版局	2009	6,400
工学のためのVBAプログラミング基礎	村木, 正芳	東京電機大学出版局	2009	5,700
学生のための基礎Java	照井, 博志	東京電機大学出版局	2011	4,100
プログラミングのための線形代数	平岡, 和幸	オーム社	2004	8,300
ITRONプログラミング入門—H8マイコンとHOSで始める組み込み開発—	濱原, 和明	オーム社	2005	7,200
On Lisp—advanced techniques for common Lisp—	Paul Graham	オーム社	2007	10,500
プログラミングErlang	Joe Armstrong	オーム社	2008	12,100
CIによる探索プログラミング—基礎から遺伝的アルゴリズムまで—	伊庭, 斉志	オーム社	2008	8,800
プログラミングR—基礎からグラフィックスまで—	高階, 知巳	オーム社	2008	10,500
CIによるソフトウェア開発の基礎—データ構造とアルゴリズムの基礎から—	小高, 知宏	オーム社	2009	6,600
プログラミングのための確率統計	平岡, 和幸	オーム社	2009	8,300
プログラミングClojure	Stuart Halloway	オーム社	2010	9,400
プログラミングRuby1.9 言語編	Dave Thomas	オーム社	2010	10,500
プログラミングRuby1.9 ライブラリ編	Dave Thomas	オーム社	2010	12,100
7つの言語7つの世界—Ruby, Io, Prolog, Scala, Erlang, Clojure and Haskell—	Bruce A. Tate	オーム社	2011	8,800
すごいHaskellたのしく学ぼう!	Miran Lipovača	オーム社	2012	7,700
Androidプログラミングマスターブック	見手倉, 理弘	オーム社	2012	8,300
最新プログラミング技術入門「C言語」(基礎シリーズ)	伊理, 正夫	実教出版	2005	5,500
はじめてのプログラミング C言語編	野地, 保	実教出版	2003	5,000
はじめてのプログラミング Java編	野地, 保	実教出版	2003	5,000
はじめて学ぶC言語入門 改訂版	斎藤, 奈保子	実教出版	2001	5,500
プログラミング入門C言語(情報処理技術者テキスト)	浅井, 宗海	実教出版	2005	5,500
プログラミング入門COBOL(情報処理技術者テキスト)	浅井, 宗海	実教出版	2005	5,000
プログラミング入門CASLII(情報処理技術者テキスト)	浅井, 宗海	実教出版	2004	5,000
プログラミング入門Java 改訂版(情報処理技術者テキスト)	浅井, 宗海	実教出版	2007	5,500
関数プログラミング入門—Haskellで学ぶ原理と技法—	Richard Bird	オーム社	2012	10,500
プログラミングHaskell	Graham Hutton	オーム社	2009	7,700
1ランク上のPICマイコンプログラミング—シミュレータとデバッグの活用法—	高田, 直人	東京電機大学出版局	2013	7,200
学生のための画像処理プログラミング演習—Visual C++・NET版—	村上, 伸一	東京電機大学出版局	2012	5,200
Javaで学ぶデータ構造とアルゴリズム	杉山, 行浩	東京電機大学出版局	2012	7,200
Java(シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 基礎編)	浜川, 剛	東京電機大学出版局	2012	6,400
Ruby(シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 基礎編)	川端, 崇裕	東京電機大学出版局	2012	6,400
よくわかるMicrosoft Excel 2010マクロ/VBA (FOM出版のみどりの本)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2012	6,500
よくわかるMicrosoft Excel 2010VBAプログラミング実践 (FOM出版のみどりの本)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2012	6,000
よくわかるはじめてでもわかるJava入門 (FOM出版のみどりの本)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2009	6,000
プログラミングClojure 第2版	Stuart Halloway	オーム社	2013	9,400
書き込んで使える「C」プログラミングの教科書	羽山, 博	オーム社	2009	6,600
入門ANSI-C 3訂版(基礎編)	石田, 晴久	実教出版	2005	7,200
初級C言語—やさしいC—	後藤, 良和	実教出版	2010	6,100
プログラミングの基礎	羽山, 博	マイナビ	2010	6,100
リファクタリング(シリーズアジャイルソフトウェア開発技術 応用編)	設楽, 秀輔	東京電機大学出版局	2013	6,400
マイコンプログラミング実習—PIC16トレーナによる—	田中, 博	東京電機大学出版局	2013	4,900
よくわかるMicrosoft Excel 2013マクロ/VBA (FOM出版のみどりの本)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2014	6,500
すごいErlangゆかいに学ぼう!	Fred Hébert	オーム社	2014	10,500
リファクタリング 新装版—既存のコードを安全に改善する—	Martin Fowler	オーム社	2014	11,600
Pythonではじめよう!—たのしいプログラミング—	Jason R. Briggs	オーム社	2014	7,700
今すぐ使えるかんたんExcelマクロ&VBA (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	門脇, 香奈子	技術評論社	2013	3,200
ICTビジネス(メディア学大系8)(※)	榊, 俊吾	コロナ社	2015	8,600
Rubyのしくみ	Pat Shaughnessy	オーム社	2014	8,800
Webプログラミング—基礎からのステップアップ—(※)	大和田, 勇人	コロナ社	2014	6,600
よくわかるMicrosoft Excel 2013VBAプログラミング実践 (FOM出版のみどりの本)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2015	6,000
C言語による画像処理プログラミング入門: サンプルプログラムから学ぶ—サンプルプログラムから学ぶ—新版(※)	長尾, 智晴	朝倉書店	2014	9,900
コンパイラ(未来へつなぐデジタルシリーズ = Connection to the future with digital series 24)	佐渡, 一広	共立出版	2014	8,600
入門C言語(※)	筑, 捷彦	実教出版	2014	6,900
絶対現場主義C#入門—食べるプログラマーになるために—	丸岡, 孝司	ラトルズ	2011	5,300
Apache POI入門—Java+Apache POI APIでExcelドキュメントを操作する—	丸岡, 孝司	ラトルズ	2012	7,700
Xcode5ではじめるObjective-Cプログラミング	大津, 真	ラトルズ	2014	7,700
XcodeではじめるSwiftプログラミング	大津, 真	ラトルズ	2014	7,700
Objective-C超入門—ゼロからしっかり学べるiPhoneプログラミング—改訂第3版	大川内, 隆朗	ラトルズ	2014	7,700
Rubyで作る奇妙なプログラミング言語—へんな言語のつくりかた—	原, 悠	マイナビ	2008	9,400
オンラインジャッジではじめるC/C++プログラミング入門 = Online programming challenge!	渡部, 有隆	マイナビ	2014	7,900
プログラミングコンテスト攻略のためのアルゴリズムとデータ構造	渡部, 有隆	マイナビ	2015	9,900
Write portable code—複数プラットフォームに移植可能なソフトウェアの開発技法—	Brian Hook	マイナビ	2006	16,000
ちゃんと使える力を身につけるWebとプログラミングのきほんのきほん	大澤, 文孝	マイナビ	2015	6,900
目指せプログラマー!プログラミング超入門 Visual Studio Community・C#編—プログラミング的な考え方をしっかり身につけよう—	掌田, 津耶乃	マイナビ	2015	6,600

Excel VBAでデータ分析	川上, 恭子	マイナビ	2015	5,400
Excel VBA誰でもできる「即席マクロ」でかんたん効率化	きたみ, あきこ	マイナビ	2015	4,700
速習C言語入門 —脳に定着する新メソッドで必ず身につく—第2版	菅原, 朋子	マイナビ	2012	6,600
Visual C#2013画像処理・数値プログラミング (Mynavi advanced library)	石立, 喬	マイナビ	2014	11,000
プログラミングコンテストチャレンジブック —問題解決のアルゴリズム活用力とコーディングテクニックを鍛える—第2版	秋葉, 拓哉	マイナビ	2012	9,100
開発ツールを使って学ぶ!C言語プログラミング	坂井, 弘亮	マイナビ	2014	7,700
できるVisual Studio (ビジュアル スタジオ) 2015	広野, 忠敏	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	5,300
JavaからはじめようAndroidプログラミング —Android Studio対応版—	大津, 真	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	7,700
Kinect v2プログラミング実践 —医療やビジネスで注目されるKinect v2多機能センサーの可能性を広げる実践プログラムを学ぼう!—(Think IT Books)	薬師寺, 国安	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	4,700
Scala関数型デザイン&プログラミング —Scalaコンパイラによる関数型徹底ガイド—(Impress top gear)	Paul Chiusano	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	12,900
いちばんやさしいPHPの教本 —人気講師が教える実践Webプログラミング—	柏岡, 秀男	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	5,700
ユニバーサルWindowsアプリ開発 (Think IT Books)	薬師寺, 国安	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	4,700
Kinect v2プログラミング入門 —Visual Basicで構築するセンサーアプリ集: Unity連携でモーションキャプチャも実現できる!—v1.0.0版(Think IT Books)	薬師寺, 国安	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	4,700
スッキリわかるJava入門 実践編 第2版	中山, 清喬	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	7,800
スッキリわかるJava入門 [入門編] 第2版	国本, 大悟	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	5,700
APIデザインの極意 —Java/NetBeansアーキテクト探究ノート—	Jaroslav Tulach	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	9,900
TypeScriptリファレンス	わかめ, まさひろ	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	9,900
Android Pattern Cookbook —マーケットで埋もれないための差別化戦略—	あんざい, ゆき	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	8,600
初歩からわかるAndroid最新プログラミング 増補改訂版	柴田, 文彦	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	8,200
ゼロからはじめるVisual Basic入門 —基礎からゲーム作成まで—	藤本, 邦昭	森北出版	2012	6,100
Linuxによる並行プログラミング入門	猪平, 栄一	共立出版	2014	8,600
C言語 (未来へつなぐデジタルシリーズ = Connection to the future with digital series 30)	今野, 将	共立出版	2014	8,600
Adobe JavaScriptリファレンス (New thinking and new ways)	古旗, 一浩	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	10,600
楽しく学べるBASICプログラミング —i99-BASICによる計測・制御システム開発入門—(※)	西本, 澄	朝倉書店	2016	9,000
GPUプログラミング入門 —CUDA5による実装—	伊藤, 智義	講談社	2013	6,200
プログラミング20言語習得法 —初心者のための実践独習ガイド—(ブルーバックス B-1881)	小林, 健一郎	講談社	2014	2,200
脱入門者のExcel VBA —自力でプログラミングする極意を学ぶ—(ブルーバックス B-1962)	立山, 秀利	講談社	2016	3,300
入門者のExcelVBA —初めての人のベストな学び方—(ブルーバックス B-1769)	立山, 秀利	講談社	2012	2,000
入門者のJavaScript —作りながら学ぶwebプログラミング—(ブルーバックス B-1850)	立山, 秀利	講談社	2014	2,200
使える!MATLAB/Simulinkプログラミング	青山, 貴伸	講談社	2007	17,600
実例で学ぶExcel VBA —定番プログラムを使いこなす—(ブルーバックス B-1802)	立山, 秀利	講談社	2013	2,000
初級Java —やさしいJava = Java for beginners—	長, 慎也	実教出版	2012	6,100
Javaプログラマーなら習得しておきたいJava SE 8実践プログラミング —新機能を一拳に解説!—(Impress top gear)	Gay S. Horstmann	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	9,000
Excelマクロ&VBA基本マスターブック —2016/2013/2010/2007対応—(できるポケット)	小館, 由典	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	2,700
楽しく学べるC言語	長尾, 文孝	共立出版	2016	7,600
はじめてのOSコードリーディング —UNIX V6で学ぶカーネルのしくみ—(Software design plusシリーズ)	青柳, 隆宏	技術評論社	2013	5,300
Androidエンジニア養成読本 Vol.2 —現場で役立つノウハウと仕事にしたい人のための必須知識満載!—(Software design plusシリーズ)	Software design編集部	技術評論社	2013	3,200
C#エンジニア養成読本 —はじめて学ぶC#から最新C#6.0まで情報満載!—(Software design plusシリーズ)	岩永, 信之	技術評論社	2015	3,300
C言語プログラミングなるほど実験室 —コンピュータのしくみがよくわかる!—	矢沢, 久雄	技術評論社	2015	4,300
はじめて学ぶC言語プログラミング入門講座	西村, 広光	技術評論社	2014	3,800
アセンブリ言語スタートブック —CASL II & COMET II で学ぶ—	高田, 美樹	技術評論社	2009	4,800
かんたんAndroidアプリ作成入門 (プログラミングの教科書)	朝井, 淳	技術評論社	2013	5,000
かんたんC# (プログラミングの教科書)	伊藤, 達也	技術評論社	2010	4,700
かんたんC言語 (プログラミングの教科書)	大川内, 隆朗	技術評論社	2010	4,200
かんたんJava (プログラミングの教科書)	今川, 美保	技術評論社	2010	4,300
Pythonスタートブック —いちばんやさしいパイソンの本—	辻, 真吾	技術評論社	2016	4,200
夢みるプログラム —人工無脳・チャットボットで考察する会話と心のアルゴリズム—	加藤, 真一	ラトルズ	2016	6,100
C言語によるPICプログラミング入門	浅川, 毅	東京電機大学出版局	2015	5,700

JavaとUMLで学ぶオブジェクト指向プログラミング	半田, 久志	近代科学社	2014	8,300
コンピュータ科学とプログラミング入門 —コンピュータとアルゴリズムの基礎—	小高, 知宏	近代科学社	2015	7,600
Python —言語によるプログラミングイントロダクション—(世界標準MIT教科書)	ジョン V. グッターグ	近代科学社	2014	12,600
効率的プログラム開発技法 第5版	国友, 義久	近代科学社	2009	9,300
プログラミングElixir	Dave Thomas	オーム社	2016	7,700
Pythonで始めるプログラミング入門 (※)	大和田, 勇人	コロナ社	2015	6,600
達人プログラマー 新装版 —職人から名匠への道—	Andrew Hunt	オーム社	2016	8,800
Rubyで数独 —AIプログラミング入門—	佐藤, 理史	近代科学社	2016	8,000
子どもに教えるためのプログラミング入門 —ExcelではじめるVisual Basic—	田中, 一成	オーム社	2016	5,500
MATLABによるシステムプログラミング —プロセス・ロボット・非線形システム制御からDCS構築まで—	鄧, 明聡	コロナ社	2016	7,300
プログラミング道への招待 (※)	竹内, 郁雄	丸善出版	2017	6,000
C言語で学ぶコンピュータ科学とプログラミング	小高, 知宏	近代科学社	2017	8,000
プログラマのための論理パズル —難題を突破する論理思考トレーニング—	Dennis E. Shasha	オーム社	2009	6,600
よくわかるMicrosoft Excel 2016マクロ/VBA	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	6,500
学生のためのExcel VBA 第2版	若山, 芳三郎	東京電機大学出版局	2016	4,700
Excel VBAを極める勝ちワザ700 —2016/2013/2010/2007対応—(できる逆引き)	国本, 温子	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	8,900
いちばんやさしいPHPの教本 —人気講師が教える実践Webプログラミング—第2版	柏岡, 秀男	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	5,900
できるキッズ子どもと学ぶScratchプログラミング入門	竹林, 暁	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	5,600
JavaScript関数型プログラミング —複雑性を抑える発想と実践法を学ぶ—(Impress top gear)	Luis Atencio	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	11,300
プログラミングの世界へようこそ —絵で見てわかる!—	尾川, 一行	マイナビ	2016	5,000
Cプログラミング入門以前	村山, 公保	マイナビ	2006	6,400
ショートコーディング —職人達の技法—(Mynavi advanced library)	Ozy	マイナビ	2014	13,800
基礎からきっちり覚える機械語入門 (Mynavi advanced library)	渡辺, 徹	マイナビ	2014	11,600
0と1のコンピュータ世界バイナリで遊ぼう!	坂井, 弘亮	マイナビ	2014	7,900
コンピュータープログラミング入門以前	岩永, 信之	マイナビ	2011	6,400
恋するプログラム —Rubyでつくる人工無脳—(Mynavi advanced library)	秋山, 智俊	マイナビ	2014	9,100
よくわかるMicrosoft Excel 2016 VBA プログラミング実践(FPT1704)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2017	6,000
いちばんやさしいPythonの教本 —人気講師が教える基礎からサーバサイド開発まで—	鈴木, たかのり	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	6,600
Python言語によるプログラミングイントロダクション —データサイエンスとアプリケーション—(世界標準MIT教科書)	John V.Gutttag	近代科学社	2017	15,200
2週間でJava SE Bronzeの基礎が学べる本 (徹底攻略)	志賀, 澄人	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	9,000
オブジェクト指向言語Java (※)	小林, 貴訓	コロナ社	2016	9,600
魔法のCプログラミング演習書 —入門から実践まで— (※)	倉光, 君郎	コロナ社	2017	8,600
つくって学ぶProcessingプログラミング入門 (※)	長名, 優子	コロナ社	2017	8,000
CUDA Cプロフェッショナルプログラミング —CUDAの機能・手法を網羅的に解説—(impress top gear)	John Cheng	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	16,500
Goプログラミング実践入門 —標準ライブラリでゼロからWebアプリを作る—(impress top gear)	Sau Sheong Chang	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	11,300
Scalaスケーラブルプログラミング 第3版	Martin Odersky	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	15,200
C言語プログラミング基本例題88+88 (※)	富永, 和人	コロナ社	2017	9,300
C++でつくるUnreal Engineアプリ開発 for Windows & macOS —初歩からプラグイン開発まで—	鈴木, 晃	ラトルズ	2018	6,900
Scratchで楽しむレッツ!プログラミング —ジュニア・プログラミング検定公式テキスト: サーフティファイ情報処理能力認定委員会公認—	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2018	6,200
できるキッズ子どもと学ぶビスケップログラミング入門	デジタルポケット	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	6,000
プログラミングを、はじめよう	立山, 秀利	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2018	5,900
逆引きPython標準ライブラリ —目的別の基本レシピ180+!—(Impress top gear)	大津, 真	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2018	9,900
オブジェクト指向Javaプログラミング入門 第2版	多田, 昌裕	近代科学社	2018	9,300
Python1年生 —体験してわかる!会話でまなべる!プログラミングのしくみ—(1年生)	森, 巧尚	翔泳社	2017	6,500
JavaScript1年生 —体験してわかる!会話でまなべる!プログラミングのしくみ—(1年生)	リブワークス	翔泳社	2017	6,500
その数式、プログラムでできますか? —数式は如何にしてプログラムに翻訳されるのか—	アレクサンダー・A・ステバノフ	翔泳社	2015	8,600
Akka実践バイブル —アクターモデルによる並行・分散システムの実現—	Raymond Roestenburg	翔泳社	2017	15,900
ビスケッであそぼう —園児・小学生からはじめるプログラミング—(ぼうけんキッズ)	デジタルポケット	翔泳社	2017	6,000
こんにちは!プログラミング (ルビィのぼうけん)	リンダ・リウカス	翔泳社	2016	6,000
いちばんやさしいJavaScriptの教本 —人気講師が教えるWebプログラミング入門—	岩田, 宇史	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	6,600
ゼロから始める超入門はじめてのプログラミング (マイナビムック special)		マイナビ	2017	4,400
学生のためのPython	本郷, 健	東京電機大学出版局	2017	6,400
いちばんやさしいExcel VBAの教本 —人気講師が教える実務に役立つマクロの始め方—	伊藤, 潔人	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2018	6,600
例解UNIX/Linuxプログラミング教室 —システムコールを使いこなすための12講—	富永, 和人	オーム社	2018	10,200

ARMマイコンによる組込みプログラミング入門 —ロボットで学ぶC言語—改訂2版	ヴイストン	オーム社	2018	6,900
スッキリわかるC言語入門	中山 清喬	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2018	9,000
CSAクラウド・セキュリティ・ガイドンス ver.1.0 日本語版	Cloud Security Alliance	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2010	11,000
指紋認証技術 —バイオメトリクス・セキュリティ—	画像電子学会	東京電機大学出版局	2005	7,000
電子透かし技術 —デジタルコンテンツのセキュリティ—	画像電子学会	東京電機大学出版局	2004	7,000
情報セキュリティ教科書	高田, 伸彦	東京電機大学出版局	2008	9,000
情報セキュリティスペシャリスト試験午前精選予想500題試験問題集 平成21年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2008	7,500
情報セキュリティスペシャリスト試験午前精選予想500題+最新110題試験問題集 平成22年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2009	7,500
情報セキュリティスペシャリスト試験午前精選予想500題+最新110題試験問題集 平成23年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2010	7,500
情報セキュリティスペシャリスト試験午前精選予想500題+最新110題試験問題集 平成24年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2011	7,500
セキュリティと標準化・情報化と経営 (基本情報技術者テキスト 5)	平井, 利明	実教出版	2009	5,000
情報セキュリティスペシャリスト試験午前精選予想500題+最新110題試験問題集 平成25年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2012	7,500
よくわかるパソコンセキュリティ入門 (FOM出版のみどりの本)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2010	2,500
加害者・被害者にならないための情報セキュリティ	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2013	4,300
マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編	斎藤, 孝道	オーム社	2013	7,700
情報セキュリティ概論	瀬戸, 洋一	日本工業出版	2007	8,800
サイバーセキュリティにおける生体認証技術	瀬戸, 洋一	共立出版	2002	6,200
情報セキュリティスペシャリスト試験午前精選予想500題+最新110題試験問題集 平成26年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2014	7,500
サイバーリスクの脅威に備える —私たちに求められるセキュリティ三原則— (DOJIN選書 68)	松浦, 幹太	化学同人	2015	4,800
情報セキュリティ入門 第3版	羽室, 英太郎	慶應義塾大学出版会	2014	8,700
つながる機器に広がる脅威 2013—求められる一人一人の意識の向上—(情報セキュリティ白書)	情報処理推進機構	情報処理推進機構	2013	3,300
もはや安全ではない 2014—高めようリスク感度—(情報セキュリティ白書)	情報処理推進機構	情報処理推進機構	2014	4,400
はじめての情報通信技術と情報セキュリティ (※)	諏訪, 敬祐	丸善出版	2015	9,000
サイバーセキュリティ新時代 2015—あらゆる変化へ柔軟な対応を—(情報セキュリティ白書)	情報処理推進機構	情報処理推進機構	2015	4,400
厳選問題集510題 平成27年度版 —情報セキュリティスペシャリスト試験午前: SC—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2014	7,700
セキュリティ経営 —ポスト3.11の復元力 (レジリエンス)—	林, 紘一郎	勁草書房	2011	8,800
スリムに実現するISO27001完全実例集 —2014年版対応—	村島, 昭男	オーム社	2015	17,900
情報セキュリティ入門 —情報倫理を学ぶ人のために—改訂版	会田, 和弘	共立出版	2014	9,000
米国モバイル通信市場アウトルック 2013	前田, 正明	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	7,300
情報セキュリティ内部監査の教科書 (Security series)	日本セキュリティ監査協会	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	10,600
APT対策入門 —新型サイバー攻撃の検知と対応—(Security series)	日本セキュリティ監査協会	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2012	7,300
SPREAD情報セキュリティサポーター能力検定公式テキスト (Security series)	セキュリティ対策推進協議会	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	5,300
クラウド環境におけるアイデンティティ管理ガイドライン 改訂新版 (Security series)	日本ネットワークセキュリティ協会アイデンティティ管理ワーキンググループ	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	8,300
内部不正対策14の論点 (New thinking and new ways)	日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA) 組織で働く人間が引き起こす不正・事故対応ワーキンググループ	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	5,300
アプリビジネスで転ばないためのスマートフォンプライバシーの基礎知識 (New thinking and new ways)	寺田, 眞治	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2012	5,300
サイバーセキュリティ入門 —私たちを取り巻く光と闇—(共立スマートセレクション = Kyoritsu smart selection 7)	猪俣, 敦夫	共立出版	2016	5,300
情報セキュリティ白書 (2016)	情報処理推進機構	情報処理推進機構	2016	4,400
コンテンツ・セキュリティと法	山本, 隆司	商事法務	2015	5,300
情報セキュリティスペシャリスト試験午前厳選問題集510題 平成28年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2015	7,500
情報セキュリティマネジメント過去問題集 平成29年度春期 (徹底攻略)	五十嵐, 聡	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	4,900
実践サイバーセキュリティモニタリング	八木, 毅	コロナ社	2016	9,000
暗号と情報セキュリティ (リスク工学シリーズ 8) (※)	岡本, 栄司	コロナ社	2016	8,600
情報セキュリティマネジメント試験対策テキスト&過去問題集 平成28年度秋期 (よくわかるマスター)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	5,500
短期集中!情報セキュリティマネジメント試験 (よくわかるマスター)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	3,800
情報セキュリティマネジメント試験対策テキスト&過去問題集 平成29年度版 (よくわかるマスター)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2016	5,500
厳選問題集400題情報セキュリティマネジメント試験午前 平成29年度版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2016	6,200
情報セキュリティマネジメント過去問題集 平成28年度秋期 (徹底攻略)	五十嵐, 聡	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	4,900

情報セキュリティマネジメント過去問題集 平成29年度秋期(徹底攻略)	五十嵐 聡	インプレスR&D/インプレスビ ジ ネスメディア	2017	4,900
広がる利用、見えてきた脅威 2017—つながる社会へ着実な備えを—(情報セキュリ ティ白書)	情報処理推進機構	情報処理推進機構	2017	4,400
セキュリティコンテストチャレンジブック —CTFで学ぼう!情報を守るための戦い方—	碓井 利宣	マイナビ	2015	8,800
セキュリティコンテストのためのCTF問題集	清水 祐太郎	マイナビ	2017	9,100
どうなるどうする現場に学ぶ情報セキュリティ 改訂版	富士通エフ・オー・エム株 式会社	富士通エフ・オー・エム	2015	1,800
どうなるどうする個人情報保護がよくわかる —改正対応—	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2017	1,800
個人情報管理ハンドブック 第3版	TMI総合法律事務所	商事法務	2016	7,200
短期集中!情報セキュリティマネジメント試験 改訂版(よくわかるマスター)	富士通エフ・オー・エム	富士通エフ・オー・エム	2017	3,800
現代組織の情報セキュリティ・マネジメント —その戦略と導入・策定・運用—	税所 哲郎	白桃書房	2012	8,000
情報セキュリティマネジメント過去問題集 平成30年度春期(徹底攻略)	五十嵐 聡	インプレスR&D/インプレスビ ジ ネスメディア	2017	4,900
情報セキュリティマネジメント教科書(徹底攻略 平成30年度)	瀬戸 美月	インプレスR&D/インプレスビ ジ ネスメディア	2017	5,900
厳選問題集300題 —情報セキュリティマネジメント試験午前:SG—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2017	7,200
情報セキュリティマネジメント過去問題集(徹底攻略 平成30年度秋期)	五十嵐 聡	インプレスR&D/インプレスビ ジ ネスメディア	2018	4,900
ネットワークスペシャリスト試験午前精選予想500題試験問題集 平成21年度版 —新 試験制度完全準拠—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2009	7,200
ネットワークスペシャリスト午前試験問題集 —合格精選500題—	東京電機大学	東京電機大学出版局	2010	7,200
よくわかる情報通信ネットワーク	山内 雪路	東京電機大学出版局	2010	4,900
ネットワーク技術(基本情報技術者テキスト4)	岩井 宏	実教出版	2009	4,400
ネットワーク構築の基礎	Gene	マイナビ	2009	6,100
短期集中!ネットワークスペシャリスト教本	Gene	マイナビ	2014	7,700
情報通信ネットワーク(OHM大学テキスト)	滝根 哲哉	オーム社	2013	7,200
ネットワークスペシャリスト午前試験問題集 —合格精選500題— 第2版	東京電機大学	東京電機大学出版局	2013	7,200
情報ネットワーク教科書	高田 伸彦	東京電機大学出版局	2013	9,800
コンピュータネットワーク(基本を学ぶ)	菅原 真司	オーム社	2012	6,900
ネットワーク科学 —つながりが解き明かす世界のかたち—(サイエンス・パレット 015)(※)	Guido Caldarelli	丸善出版	2014	3,300
基礎からわかるTCP/IPネットワークコンピューティング入門 第3版	村山 公保	オーム社	2015	5,500
分散システム —P2Pモデル—(成蹊大学アジア太平洋研究センター叢書)	滝沢 誠	コロナ社	2014	7,300
コンピュータネットワーク = Computer network(情報工学テキストシリーズ 第4巻)	佐藤 健哉	共立出版	2014	8,300
情報ネットワークの仕組みを考える 新版(※)	河西 宏之	朝倉書店	2014	8,300
Cisco LANスイッチ教科書 第3版	シスコシステムズ合同会 社基盤技術グループ	インプレスR&D/インプレスビ ジ ネスメディア	2014	12,900
完全マスターしたい人のためのイーサネット&TCP/IP入門	榊 正憲	インプレスR&D/インプレスビ ジ ネスメディア	2013	5,100
コンピュータネットワーク概論(未来へつなぐデジタルシリーズ = Connection to the future with digital series 27)	水野 忠則	共立出版	2014	9,300
コンピュータネットワークセキュリティ	八木 毅	コロナ社	2015	8,300
無線ネットワークシステムのしくみ —IoTを支える基盤技術—(共立スマートセレクショ ン = Kyoritsu smart selection 15)	塚本 和也	共立出版	2017	6,000
いちばんやさしいネットワークの本(技評SE選書 010)	五十嵐 順子	技術評論社	2010	2,400
ネットワーク社会における情報の活用と技術[本編] 3訂版	岡田 正	実教出版	2010	5,500
ネットワークスペシャリスト教科書 平成28年度(ITプロ/ITエンジニアのための徹底攻 略)	瀬戸 美月	インプレスR&D/インプレスビ ジ ネスメディア	2016	9,200
クラウド時代のネットワーク技術 —OpenFlow実践入門—(Software design plusシ リーズ)	高宮 安仁	技術評論社	2013	5,300
今すぐ使えるかんたんパソコンLAN —Windows8/7/Vista/XP対応版—(Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	リブワークス	技術評論社	2013	2,900
Wi-Fi無線LAN基本&便利技 改訂新版(今すぐ使えるかんたんmini)	リンクアップ	技術評論社	2013	1,900
インフラエンジニア教本 —ネットワーク構築技術解説—(Software design別冊)		技術評論社	2015	4,500
ネットワーク工学 第2版	村上 泰司	森北出版	2014	6,600
ネットワーク技術の基礎 第2版(情報工学レクチャーシリーズ)	宮保 憲治	森北出版	2015	8,300
ネットワーク —目には見えないしくみを構成する技術—	井口 信和	森北出版	2015	5,500
情報通信ネットワーク(ファーストステップ)	浅井 宗海	近代科学社	2011	7,300
モバイルネットワーク(未来へつなぐデジタルシリーズ = Connection to the future with digital series 33)	北須賀 輝明	共立出版	2016	9,900
複雑ネットワーク —基礎から応用まで—	増田 直紀	近代科学社	2010	9,300
自己組織化する複雑ネットワーク —空間上の次世代ネットワークデザイン—	林 幸雄	近代科学社	2014	9,000
ネットワーク科学の道具箱 —つながりに隠れた現象をひもとく—	林 幸雄	近代科学社	2007	8,600
1週間でCCNAの基礎が学べる本 第2版(徹底攻略)	谷本 篤民	インプレスR&D/インプレスビ ジ ネスメディア	2016	7,300
ECHONET Lite入門 —スマートハウスの通信技術を学ぼう!—	杉村 博	オーム社	2016	6,900
NASオールカタログ —ネットワークハードディスク—(impress mook 2016-2017)		インプレスR&D/インプレスビ ジ ネスメディア	2016	3,700
情報ネットワーク概論 —ネットワークとセキュリティの技術とその理論—	井関 文一	コロナ社	2014	9,300
情報通信ネットワークの基礎 = Foundation of information communication network	宇野 新太郎	森北出版	2016	6,100
世界一やさしいWi-Fi (Impress mook)		インプレスR&D/インプレスビ ジ ネスメディア	2016	1,600
ネットワークの世界へようこそ —知っておきたいTCP/IPの基礎知識:絵で見てわか る!—	星 紀明	マイナビ	2015	4,900

ネットワークスペシャリスト教科書（徹底攻略 平成29年度）	瀬戸 美月	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	9,200
擬人化でまなぼ!ネットワークのしくみ	岡嶋 裕史	翔泳社	2016	6,500
擬人化でまなぼ!ITインフラのしくみ	岡嶋 裕史	翔泳社	2016	6,500
ネットワークスペシャリスト教科書（徹底攻略 平成30年度）	瀬戸 美月	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2018	9,200
はじめてのAI（エーアイ）プログラミング ―C言語で作る人工知能と人工無能―	小高 知宏	オーム社	2006	7,700
はじめてのAIアプリケーション ―C言語で作るネットワークエージェントと機械学習―	小高 知宏	オーム社	2010	6,600
人工知能と人工生命の基礎	伊庭 斉志	オーム社	2013	7,700
AIによる大規模データ処理入門	小高 知宏	オーム社	2013	7,700
人工知能が加速させるロボットの進化（ロボコンマガジン No.104）		オーム社	2016	2,800
人工知能とロボコン ―RoboCup、マイクロマウスの過去・現在・未来を徹底取材!―（ロボコンマガジン No.111）		オーム社	2017	2,800
知能の原理 ―身体性に基づく構成論的アプローチ―	Pfeifer, Rolf	共立出版	2010	12,100
知識システムの実装基礎 ―スライドで理解する人工知能技術―	新谷 虎松	コロナ社	2012	8,100
人工知能の方法 ―ゲームからWWWまで―（※）	伊庭 斉志	コロナ社	2014	10,900
人工知能の基礎 第2版	馬場口 登	オーム社	2015	8,000
人工知能入門	小高 知宏	共立出版	2015	7,600
イラストで学ぶ人工知能概論	谷口 忠大	講談社	2014	5,800
一人称研究のすすめ ―知能研究の新しい潮流―	諏訪 正樹	近代科学社	2015	9,000
人工知能とは	松尾 豊	近代科学社	2016	8,000
情報社会の「哲学」―グーグル・ビッグデータ・人工知能―	大黒 岳彦	勁草書房	2016	11,300
新人工知能の基礎知識	太原 育夫	近代科学社	2008	9,300
坂本真樹先生が教える人工知能がほほぼわかる本	坂本 真樹	オーム社	2017	5,000
人工知能の創発 ―知能の進化とシミュレーション―	伊庭 斉志	オーム社	2017	7,700
マンガでわかる人工知能 ―all about artificial intelligence―	藤木 俊明	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	4,700
エンジニアのためのAI入門（Think IT Books）	Think IT編集部	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	7,300
いちばんやさしい人工知能ビジネスの教本 ―人気講師が教えるAI・機械学習の事業化―	二木 康晴	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	5,500
2020年、人工知能は車を運転するのか ―自動運転の現在・過去・未来―	西村 直人	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	4,400
ビジネスに効くAI ―60分完全理解―（週刊東洋経済eビジネス新書 No.221）	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2017	1,600
パソコンで楽しむ自分で動かす人工知能	中島 能和	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	5,400
決定版AI人工知能	樋口 晋也	東洋経済新報社	2017	5,300
強いAI・弱いAI ―研究者に聞く人工知能の実像―	鳥海 不二夫	丸善出版	2017	6,000
あなたのラボにAI(人工知能)×ロボットがやってくる ―研究に生産性と創造性をもたすテクノロジー―（実験医学 別冊）	夏目 徹	羊土社	2017	10,900
ディスカッションを科学する ―人間と人工知能の共生―	長尾 確	慶應義塾大学出版会	2018	11,200
AI vs.教科書が読めない子どもたち（※）	新井 紀子	東洋経済新報社	2018	5,000
人工知能と社会 ―2025年の未来予想―	栗原 聡	オーム社	2018	5,000
おうちで学べる人工知能のきほん ―楽しく読める人工知能の教科書―	東中 竜一郎	翔泳社	2017	6,500
はじめての人工知能 ―Excelで体験しながら学ぶAI―	浅井 登	翔泳社	2016	7,500
AI時代の情報教育	加納 寛子	大学教育出版	2017	2,200
いちばんやさしい機械学習プロジェクトの教本 ―人気講師が教える仕事にAIを導入する方法―	萑原 祐介	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2018	5,600
人工知能 ―AIの基礎から知的探索へ―	趙 強福	共立出版	2017	8,300
認知的インタラクションデザイン学（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.31 No.1）	人工知能学会	オーム社	2016	6,600
ニューラルネットワーク研究のフロンティア（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.31 No.2）	人工知能学会	オーム社	2016	6,600
超高齢化社会とAI（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.31 No.3）	人工知能学会	オーム社	2016	6,600
創設30周年記念特集（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.31 No.4）	人工知能学会	オーム社	2016	6,600
人工知能とは何か? ―人工知能学会・情報処理学会共同企画―（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.31 No.5）	人工知能学会	オーム社	2016	6,600
2016年度人工知能学会全国大会(第30回)（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.31 No.6）	人工知能学会	オーム社	2016	6,600
Well-being Computing（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.32 No.1）	人工知能学会	オーム社	2017	6,600
ゲーム産業における人工知能（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.32 No.2）	人工知能学会	オーム社	2017	6,600
顔文字の科学 人文科学とAI（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.32 No.3）	人工知能学会	オーム社	2017	6,600
広告とAI不動産とAI（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.32 No.4）	人工知能学会	オーム社	2017	6,600
AI社会論（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.32 No.5）	人工知能学会	オーム社	2017	6,600
脳科学とAIのフロンティア（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.32 No.6）	人工知能学会	オーム社	2017	6,600
AI計算資源（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.33 No.1）	人工知能学会	オーム社	2018	6,600

AIとデータ —データに基づく意思決定と社会イノベーション創出—(人工知能 : journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.33 No.2)	人工知能学会	オーム社	2018	6,600
人工知能と人材 コモンセンス (人工知能 : journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.33 No.3)		オーム社		6,600
パラケルスと魔術的ルネサンス (Bibliotheca hermetica叢書)	菊地原, 洋平	勁草書房	2013	14,700
IoTデバイス設計・実装 —AVRマイコンとPythonではじめよう : AVRマイコンとオープンソースライブラリを活用してInternet of Thingsを実装する—	武藤, 佳恭	オーム社	2015	6,400
イノベーション・ドライバーズ —IoT時代をリードする競争力構築の方法—	氏家, 豊	白桃書房	2016	7,300
かんたん!スマートフォン+FlashAirで楽しむIoT電子工作	小松, 博史	オーム社	2017	5,500
体験する!!オープンソースハードウェア —NanoPi NEO,Arduino他で楽しむIoT設計—	武藤, 佳恭	近代科学社	2017	7,600
掘り起こせIoT金脈 (週刊東洋経済eビジネス新書 No.192)	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2016	1,400
IoT時代のアライアンス戦略 —人工知能の進化とマッチング数理モデルの提案—	富田, 賢	白桃書房	2017	6,800
IoT技術テキスト 基礎編 —「MCPC IoTシステム技術検定基礎対応」公式ガイド—	岡崎, 正一	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	7,500
日・米・中IoT最終戦争 —日本はセンサーとロボットで勝つ—	泉谷, 渉	東洋経済新報社	2017	5,000
IoT時代の情報通信政策 = Info-communication policy in the IoT era	福家, 秀紀	白桃書房	2017	7,300
日本vs.アメリカvs.欧州自動車世界戦争 —EV・自動運転・IoT対応の行方— (※)	泉谷, 渉	東洋経済新報社	2018	5,000
「クラウド化」と「ビッグデータ活用」はなぜ進まないのか? —Cloud + Big data—	柴田, 英寿	東洋経済新報社	2012	3,600
クラウド産業論 —流動化するプラットフォーム・ビジネスにおける競争と規制—	岡田, 羊祐	勁草書房	2014	9,700
医療関係者のためのGoogle & クラウド活用ガイド —Windows/Mac/iPad/iPhone/Androidで使える!—	丸山, 康孝	中山書店	2013	8,500
クラウド技術とクラウドインフラ —黎明期から今後の発展へ—	黒川, 利明	共立出版	2014	7,600
ストレージ技術 —クラウドとビッグデータの時代 = Storage technology—	喜連川, 優	オーム社	2015	9,700
Dropbox (できるポケット+)	コグレ, マサト	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2011	1,900
Windows Azure Packプライベートクラウド構築ガイド —Windows Azure PackとHyper-Vを使った仮想マシン提供サービスを手順を追って詳細に解説!—(Think IT Books)	樋口, 勝一	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	8,300
Google Driveを使った業務データ移行入門 (Think IT Books)	清野, 克行	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	4,700
SoftLayerシステム構築実践ガイド (Think IT Books)	日本SoftLayerユーザー会	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	5,000
VMware Horizon導入実践ガイド —モバイルクラウド時代のワークスタイル変革 = Practical guide to VMware Horizon implementation—(Impress top gear)	大谷, 篤志	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	14,900
Amazon Web Services入門 —企業システムへの導入障壁を徹底解消—	加藤, 章	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	6,600
無料で始めるWindows Azure x WordPress超入門 —クラウド上にWebサイトを構築しよう!—	戸倉, 彩	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	3,800
Googleドキュメント —Chromebookビジネス活用術—(仕事で使える!)	深川, 岳志	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,000
Googleスプレッドシート —Chromebookビジネス活用術—(仕事で使える!)	丹羽, 国彦	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,000
Googleカレンダー —Chromebookビジネス活用術—(仕事で使える!)	佐藤, 芳樹	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,000
Google Apps 導入編 —次世代クラウドグループウェアの全貌—(仕事で使える!)	佐藤, 芳樹	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,000
Gmail —クラウドメール徹底活用術—(仕事で使える!)	深川, 岳志	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,000
Googleフォーム —Webフォーム&アンケート活用術—(仕事で使える!)	丹羽, 国彦	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,000
Googleドライブ —クラウドストレージ徹底活用術—(仕事で使える!)	佐藤, 芳樹	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,000
Chromeアプリ徹底活用 —シナリオ別厳選アプリ一挙解説—(仕事で使える!)	深川, 岳志	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,000
Googleクラウド会議術 —会議スタイル・イノベーションガイド—(仕事で使える!)	橋口, 剛	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,000
Google Apps セキュリティ解説編 —次世代クラウドセキュリティの全貌—(仕事で使える!)	橋口, 剛	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,000
Googleハンガアウト —クラウドコミュニケーション徹底活用術—(仕事で使える!)	佐藤, 芳樹	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,400
Googleサイト —クラウド時代のポータル構築術—(仕事で使える!)	丹羽, 国彦	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,400
Chromebook 設定&応用編 —クラウド活用ワークスタイル導入ガイド—(仕事で使える!)	小林, 直史	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,700
Chromebook —ビジネスマンのクラウド活用ガイド—2015年7月最新改訂版(仕事で使える!)	深川, 岳志	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,400
Chromebook ビジネス活用編 —クラウド時代のパソコン管理術—(仕事で使える!)	佐藤, 芳樹	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,400
Google Apps 脱MS Office編 —コスト削減&ライセンス最適化ガイド—(仕事で使える!)	橋口, 剛	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	4,000
Chromeデジタルサイネージ —IoTで変わるデジタル広告ビジネス—(仕事で使える!)	小林, 直史	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,400
Google Apps モバイルデバイス管理編 —BYOD実践ガイド!Android for Work対応版—(仕事で使える!)	佐藤, 芳樹	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	2,400

Googleサイト 活用編 —Webサイト&Googleアナリティクス運用術—(仕事で使える!)	松田 篤之	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2015	2,400
Googleスライド —クラウド時代のプレゼンテーション活用術—(仕事で使える!)	丹羽 国彦	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2015	2,400
Windows10 —Googleの提唱する100%Web実践ガイド—(仕事で使える!)	佐藤 芳樹	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2015	2,400
はじめてのChromebook —クラウドで全部作業できるパソコンの第一歩—(New thinking and new ways)	一条 真人	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2015	2,400
Chrome・Chromebook定番「拡張機能」セレクションズ (New thinking and new ways)	武井 一巳	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2015	2,000
Dropbox基本&便利技 (今すぐ使えるかんたんmini)	リンクアップ	技術評論社	2012	2,000
iCloud(アイクラウド)基本&便利技 (今すぐ使えるかんたんmini)	リンクアップ	技術評論社	2012	2,200
iCloud基本&便利技 —iOS7対応版—(今すぐ使えるかんたんmini)	リンクアップ	技術評論社	2014	2,200
Amazon Web Servicesネットワーク入門 —初めて作るクラウドインフラ: introducing Amazon Virtual Private Cloud connectivity—(Impress top gear)	大澤 文孝	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2016	8,300
クラウドHACKS! —同期と共有でラクチン・ノマドワークスタイル—	小山 龍介	東洋経済新報社	2010	3,300
クラウド&データセンター完全ガイド 2017年夏号 —戦略的ITインフラがビジネスを強くする: for digital transformation—(Impress mook)		インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2017	6,600
クラウド&データセンター完全ガイド 2017年秋号 —クラウド & データセンターカンゼンガイド—(Impress mook)		インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2017	6,600
洪庵のくすり箱	米田 該典	大阪大学出版会	2001	3,900
Microsoft Azure実践ガイド —オンプレミスからクラウドへ—(impress top gear)	真壁 徹	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2017	11,600
クラウド&データセンター完全ガイド (No. 59 2018年冬号)		インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2017	6,600
プログラマのためのGoogle Cloud Platform入門 —サービスの全体像からクラウドネイティブアプリケーション構築まで—	阿佐 志保	翔泳社	2017	9,900
クラウド&データセンター完全ガイド 2018年春号 —戦略的ITインフラがビジネスを強くする: for digital transformation—(Impress mook)		インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2018	6,600
Jw_cadハンドブック困った&便利技176 (できるポケット)	稲葉 幸行	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2017	5,900
サービス工学の技術 —ビッグデータの活用と実践—	本村 陽一	東京電機大学出版局	2012	7,200
ビッグデータ時代のライフログ —ICT社会の“人の記憶”—	安岡 寛道	東洋経済新報社	2012	5,300
ビッグデータ入門 —分析から価値を引き出すデータサイエンスの時代へ: いま必要な知識が3時間で身につく—(できるポケット+)	小林 孝嗣	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2014	2,300
フューチャル・ビッグデータサイエンス入門 —基本概念からマイニング技術、応用まで—	石川 博	コロナ社	2014	13,900
ビッグデータ時代のゲノミクス情報処理	北上 始	コロナ社	2014	12,300
ディープラーニング・ビッグデータ・機械学習 —あるいはその心理学—	浅川 伸一	新曜社	2015	4,000
ビッグデータ・リトルデータ・ノーデータ —研究データと知識インフラ—	クリスティン L.ボーグマン	勁草書房	2017	13,800
スマートグリッド・エコノミクス —フィールド実験・行動経済学・ビッグデータが拓くエビデンス政策—	依田 高典	有斐閣	2017	9,300
FinTechは保険業界の「何」を変えるのか? —「AI+ビッグデータ」がもたらす金融イノベーション—	藤井 秀樹	東洋経済新報社	2017	5,000
IoT時代のビッグデータビジネス革命 —新スマートシティ創造のための実践的活用術—	岡村 久和	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2018	6,600
Hadoopクラスター構築実践ガイド —ビッグデータ分析基盤の構築事例集—(impress top gear)	古賀 政純	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2018	11,300
インターンシップで志望の業界・職種に内定する方法	太田 智文	東洋経済新報社	2009	3,200
インターンシップ —キャリア形成に資する就業体験—第2版	古閑 博美	学文社	2015	6,300
就職四季報企業研究・インターンシップ版 2019年版 (※)	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2017	4,700
インターンシップ 2020年度版 —仕事のホントを知る!見る!考える!—(内定獲得のメソッド)	岡 茂信	マイナビ	2018	4,300
ビジネス実務総論 改訂版(ビジネスシリーズ)	森脇 道子	実教出版	2011	6,100
ビジネス能力検定ジョブパス2級 2013年度版 —要点と演習—	ビジネス能力検定研究会	実教出版	2013	5,300
ビジネス能力検定ジョブパス3級 2013年度版 —要点と演習—	ビジネス能力検定研究会	実教出版	2013	4,400
5万店もあるんだからコンビニで起業しなさい	三橋 一公	商業界	2013	5,000
マイファーム荒地からの挑戦 —農と人をつなぐビジネスで社会を変える—	西辻 一真	学芸出版社	2012	5,300
俺のフィロソフィ —仕組みで勝って、人で圧倒する俺のイタリアンの成功哲学—	坂本 孝	商業界	2014	5,000
アントレプレナーシップ入門 —ベンチャーの創造を学ぶ = Introduction to entrepreneurship: understanding new venture creation—(有斐閣ストウディア) (※)	忽那 憲治	有斐閣	2013	4,000
経営人材を育てる! —CEO人材欠乏症の日本を変える—	慶應義塾大学ビジネス・スクール	慶應義塾大学出版会	2013	5,600
中国中小企業の起業・経営・人材管理 —民営化企業の多様化に迫る—(現代中国地域研究叢書 9)	北 蕾	勁草書房	2014	12,100
イタリアの起業家ネットワーク —産業集積プロセスとしてのスピノフの連鎖—	稲垣 京輔	白桃書房	2003	8,700
起業革命 —「スタートアップ」のブロが伝授する事業創出のノウハウ—	エム・アド事業開発ソ ループ	東洋経済新報社	2011	3,300
ベンチャー経営論 (はじめての経営学) (※)	長谷川 博和	東洋経済新報社	2018	6,600
会社をつくれれば自由になれる —中年起業という提案—(しごととのわ)	竹田 茂	インプレスR&D/インプレスビ ジネスメディア	2018	4,800
ベーシック経営学辞典	片岡 信之	中央経済社	2004	4,290
経営学入門 (経営学イノベーション 1)	十川 廣國	中央経済社	2006	3,630
経営戦略論 (経営学イノベーション 2)	十川 廣國	中央経済社	2006	3,630
経営組織論 (経営学イノベーション 3)	十川 廣國	中央経済社	2006	3,630
現代経営学の再構築 —普遍経営学への小歩— 第2版	岩森 龍夫	東京電機大学出版局	2002	13,300
経営・商学系大学院生のための論文作成ガイドブック 改訂版	片岡 信之	文眞堂	2010	3,600

経営哲学を展開する—株主市場主義を超えて—	京都大学京セラ経営哲学 寄附講座	文眞堂	2009	5,000
実践経営学(講座/経営教育1)	日本経営教育学会	中央経済社	2009	10,500
テイラー(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念1)	中川, 誠士	文眞堂	2012	4,400
ファョール—ファョール理論とその継承者たち—(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念2)	佐々木, 恒男	文眞堂	2011	4,400
メイヨー=レスリスバーガー—人間関係論—(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念3)	吉原, 正彦	文眞堂	2013	4,400
フォレット(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念4)	三井, 泉	文眞堂	2012	4,400
パーリミーンズ(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念5)	三戸, 浩	文眞堂	2013	4,400
バーナード(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念6)	藤井, 一弘	文眞堂	2011	4,400
サイモン(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念7)	田中, 政光	文眞堂	2011	4,400
ウッドワード(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念8)	岸田, 民樹	文眞堂	2012	4,400
アンソフ(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念9)	庭本, 佳和	文眞堂	2012	4,400
ドラッカー(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念10)	河野, 大機	文眞堂	2012	4,400
ニツツツツツ—経営共同体の恣恣—(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念11)	田中, 照純	文眞堂	2012	4,400
グーテンベルク(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念12)	海道, ノブチカ	文眞堂	2013	4,400
日本の経営学説1(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念13)	小笠原, 英司	文眞堂	2013	4,400
日本の経営学説2(経営学史叢書:経営学史学会創立20周年記念14)	片岡, 信之	文眞堂	2013	4,400
経営学史事典—経営学史学会創立20周年記念—第2版	経営学史学会	文眞堂	2012	6,600
基礎と応用で学ぶ経営学—ひとつの国際比較—	高橋, 由明	文眞堂	2006	5,500
企業の本質(専門基礎ライブラリー, 経営学; 1)	周佐, 喜和	実教出版	2009	4,200
グローバル・環境・情報化社会とマネジメント(専門基礎ライブラリー, 経営学; 2)	周佐, 喜和	実教出版	2009	4,200
グローバル化の経営学(専門基礎ライブラリー)	丹野, 勲	実教出版	2007	5,500
経営学 新版(専門基礎ライブラリー)	高柳, 暁	実教出版	2006	5,500
中国哲学と現代科学—氣と理に導かれた「正しい経営」—	唐澤, 昌敬	慶應義塾大学出版会	2013	4,800
ドラッカー、その思想	三戸, 公	文眞堂	2011	6,200
ヤバい経営学—世界のビジネスで行われている不都合な真実—	フリーク・ヴァーミュレン	東洋経済新報社	2013	3,600
はじめての経営学	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2013	2,700
新しい市場のつくりかた—明日のための「余談の多い」経営学—	三宅, 秀道	東洋経済新報社	2012	4,400
企業の経済学—構造と成長—	中林, 真幸	有斐閣	2014	12,600
ドラッカーと論語	安富, 歩	東洋経済新報社	2014	3,600
動物園マネジメント—動物園から見えてくる経営学—	児玉, 敏一	学文社	2013	8,600
経営変革と組織ダイナミズム—組織アライメントの研究—(早稲田大学学術叢書9)	鈴木, 勘一郎	早稲田大学出版部	2011	7,300
人生を変えるMBA—「神戸方式」で学ぶ最先端の経営学—	神戸大学専門職大学院	有斐閣	2015	6,000
農業経営学の現代的眺望	李, 哉法	日本経済評論社	2014	7,600
はじめて学ぶ人のための経営学 第3版	片岡, 信之	文眞堂	2015	5,500
地方のための経営学—高知発、地域ビジネス創造から事業化へ—	桂, 信太郎	千倉書房	2015	5,000
経営学で考える = Managementthink (※)	高橋, 伸夫	有斐閣	2015	7,100
戦略・起業・イノベーション(アントレプレナーの経営学1)	エリック・ボール	慶應義塾大学出版会	2016	11,200
リーダーシップ・組織・新トピックス(アントレプレナーの経営学2)	エリック・ボール	慶應義塾大学出版会	2016	9,900
経営学と組織論の探究—松本芳男論文集—	松本, 芳男	学文社	2016	16,500
自治会・町内会の経営学—21世紀の住民自治発展のために—	石栗, 伸郎	文眞堂	2016	6,100
経営倫理とプラグマティズム—ジョン・デューイの思想に依拠した序説的考察—(文眞堂現代経営学選集 第II期第8巻)	岩田, 浩	文眞堂	2016	8,200
経営学と文明の転換—知識経営論の系譜とその批判的研究—(文眞堂現代経営学選集 第II期第9巻)	藤沼, 司	文眞堂	2015	6,000
回転寿司の経営学	米川, 伸生	東洋経済新報社	2011	3,600
経営を見る眼—日々の仕事の意味を知るための経営入門—	伊丹, 敬之	東洋経済新報社	2007	3,600
使える経営学	杉野, 幹人	東洋経済新報社	2014	3,600
経営学を学んでいないドクターのためのクリニック成功マニュアル	梅岡, 比俊	中外医学社	2016	5,900
経営の経済学 = Business economics 第3版 (※)	丸山, 雅祥	有斐閣	2017	6,600
経営の解釈学	稲垣, 保弘	白桃書房	2013	8,000
仕事の経営学—職務の機能と進路を考える—	川村, 稲造	白桃書房	2012	6,300
事例で学ぶ経営学 改訂版	今口, 忠政	白桃書房	2012	6,800
経営学講義 新訂版	板倉, 宏昭	勁草書房	2017	11,900
経営者のための企業広報—松下幸之助などに学ぶ原点と時代感覚—	杉田, 芳夫	丸善出版	2003	4,400
渋沢栄一—企業者活動の研究—戦前期企業システムの創出と出資者経営者の役割—	島田, 昌和	日本経済評論社	2007	7,200
小山昇儲かる会社のつくりかた—中小企業のカリスマ経営者:日本経営品質賞二冠「武蔵野」徹底解剖!—		商業界	2012	5,300
経営者論(講座/経営教育2)	日本経営教育学会	中央経済社	2009	11,800
プロフェッショナルリーダーの教科書—危機を乗り越え、勝ち続けるための鉄則—	経営者ブートキャンプ	東洋経済新報社	2011	3,300
経営者支配とは何か—日本版コーポレート・ガバナンス・コードとは—	今井, 祐	文眞堂	2014	5,500
超顧客主義—顧客を超える経営者たちに学ぶ—	片平, 秀貴	東洋経済新報社	2003	4,900
企業家学のすすめ (※)	宮本, 又郎	有斐閣	2014	8,400
経営戦略としての事業継続マネジメント—予測不能な危機に強い組織づくりのための経営者の役割—	KPMGビジネスアドバイザー	東洋経済新報社	2013	7,500
企業不祥事の研究—経営者の視点から不祥事を見る—	井上, 泉	文眞堂	2015	4,900
経営者自己統治論—社会に信頼される企業の形成—	平田, 光弘	中央経済社	2008	11,000
危機にこそ、経営者は戦わなければならない!—言い訳をしない実践経営学: best selection—	金川, 千尋	東洋経済新報社	2011	3,600
「好き嫌い」と経営	楠木, 建	東洋経済新報社	2014	3,600
アクション・バイアス—自分を変え、組織を動かすためになすべきこと—	ハイケ・ブルック	東洋経済新報社	2015	4,000

「好き嫌い」と才能	楠木 建	東洋経済新報社	2016	4,000
経営者のための実践コーポレートガバナンス入門 —稼ぐ力を取り戻す!— (※)	深澤 寛晴	東洋経済新報社	2017	5,300
情熱商人 —ドン・キホーテ創業者の革命的小売経営論—	安田, 隆夫	商業界	2013	5,300
アメーバ経営論 —ミニ・プロフィットセンターのメカニズムと導入—	三矢, 裕	東洋経済新報社	2003	7,700
競争戦略論 第2版(Hitotsubashi Business Review books)	青島, 矢一	東洋経済新報社	2012	5,800
会社と社会を幸せにする健康経営	田中, 滋	勁草書房	2010	8,600
資源ベースの経営戦略論	デビッド・J. コリス	東洋経済新報社	2004	8,400
戦略経営論	ガス・サローナー	東洋経済新報社	2002	10,600
Excelで学ぶAHP入門 —問題解決のための階層分析法—	高萩, 栄一郎	オーム社	2005	6,600
よくわかるAHP —孫子の兵法の戦略モデル—	木下, 栄蔵	オーム社	2006	7,700
Excelで学ぶ意思決定論	柏木, 吉基	オーム社	2006	8,800
意思決定のためのリスクマネジメント	榎本, 徹	オーム社	2011	7,000
プロの資料作成力 —意思決定者を動かすテクニックとおもてなしの心—	清水, 久三子	東洋経済新報社	2012	4,000
意思決定のマネジメント (Hitotsubashi Business Review books)	長瀬, 勝彦	東洋経済新報社	2008	5,300
不確実性下の意思決定理論	イツァーク・ギルボア	勁草書房	2014	11,700
情報ネットワークによる組織の意思決定	城川, 俊一	東洋大学出版会	2017	8,800
AHPとコンジョイント分析	木下, 栄蔵	現代数学社	2004	7,500
定量分析の教科書 —ビジネス数字力養成講座—	グロービス	東洋経済新報社	2016	5,800
パズル理論 —意思決定にみるジグソーパズル型と知恵の輪型—	前川, 佳一	白桃書房	2013	7,300
イノベーション・エコシステムと新成長戦略	齋藤, 茂樹	丸善出版	2012	7,500
スーパーマーケットのバリューイノベーション —新しい価値創造—	水元, 均	商業界	2010	5,300
東北からの挑戦 (地域発イノベーション 1)	地域発イノベーション事例調査研究プロジェクト	河北新報出版センター	2012	4,700
東北企業の資源発掘・展開・発展 (地域発イノベーション 2)	地域発イノベーション事例調査研究プロジェクト	河北新報出版センター	2013	4,700
ソーシャルイノベーション —地域公共圏のガバナンス—	松行, 康夫	丸善出版	2011	8,000
ビジネスモデルイノベーション —知を価値に転換する賢慮の戦略論—	野中, 郁次郎	東洋経済新報社	2012	6,200
流れを経営する —持続的イノベーション企業の動態理論—	野中, 郁次郎	東洋経済新報社	2010	7,100
事業創成 —イノベーション戦略の彼岸— (※)	小林, 敏男	有斐閣	2014	4,700
サービス・イノベーション —価値共創と新技術導入— (※)	南, 知恵子	有斐閣	2014	5,100
イノベーション・マネジメントとベンチャー・スピリット —特集— (経営教育研究 v. 19 no. 1)	日本マネジメント学会機関誌委員会	学文社	2016	6,600
財政、公共政策、イノベーション、経済成長 (応用経済学シリーズ・トピックス応用経済学; 2 第3巻)	青木, 玲子	勁草書房	2015	15,400
コンテンツ産業とイノベーション —テレビ・アニメ・ゲーム産業の集積—	半澤, 誠司	勁草書房	2016	11,700
図解&事例で学ぶイノベーションの教科書	カデナクリエイト	マイナビ	2015	4,100
イノベーション —活性化のための方策—	後藤, 晃	東洋経済新報社	2016	5,800
流通イノベーションへの挑戦	田口, 冬樹	白桃書房	2016	7,300
モノづくり企業の技術経営 —事業システムのイノベーション能力—	山田, 基成	中央経済社	2010	7,500
グローバル・イノベーションのマネジメント —日本企業の海外研究開発活動を中心として—	岩田, 智	中央経済社	2007	8,000
イノベーション・マネジメント —プロセス・組織の構造化から考える—	野城, 智也	東京大学出版会	2016	8,000
イノベーション時代の競争政策 —研究・特許・プラットフォームの法と経済—	小田切 宏之	有斐閣	2016	9,300
サービスサイエンス —新時代を拓くイノベーション経営を目指して—	北陸先端科学技術大学院大学MOTコース編集委	エヌ・ティー・エス	2007	4,200
データ市場 —データを活かすイノベーションゲーム—	大澤 幸生	近代科学社	2017	11,600
イノベーションとは何か	池田, 信夫	東洋経済新報社	2011	4,400
非連続イノベーションへの解 —研究開発型産業のR&D生産性向上の鍵—	小久保, 欣哉	白桃書房	2017	8,500
企業家活動でたどるサステナブル経営史 —CSR経営の先駆者に学ぶ— (法政大学イノベーション・マネジメント研究センター叢書 11)	長谷川, 直哉	文眞堂	2016	5,500
アライアンス・イノベーション —大企業とベンチャー企業の提携: 理論と実際—	中村, 裕一郎	白桃書房	2013	8,500
ソーシャル・ネットワークとイノベーション戦略 —組織からコミュニティのデザインへ—	中野, 勉	有斐閣	2017	8,600
オープン・イノベーションの衝撃 (一橋ビジネスレビュー 60巻2号(2012AUT.))	一橋大学イノベーション研究センター	東洋経済新報社	2012	4,400
新会社法と中小会社会計	武田, 隆二	中央経済社	2006	4,290
会計基準の国際的統一 —国際会計基準への各国の対応—	平松, 一夫	中央経済社	2005	6,930
新現代会計学の基礎	新井, 益太郎	実教出版	2001	7,700
企業と会計 = Business & accounting	水口, 剛	税務経理協会	2011	5,800
24週間で独学合格! 公認会計士試験[〇秘]学習法 —東大首席が明かす公認会計士試験の最短合格法!—	中尾, 宏規	税務経理協会	2010	3,100
グローバルキャリアをめざせ! USCPA米国公認会計士合格へのパスポート	三輪, 豊明	税務経理協会	2013	2,500
入門会計学 —財務諸表を読むためのエッセンス— (専門基礎ライブラリー)	片山, 覚	実教出版	2009	5,300
図解による簿記・会計・財務のしくみ 第2版	阿部, 健夫	自由国民社	2013	5,000
管理会計の理論と実務 —大手民鉄とゼネコンの管理会計システム—	片岡, 健治	税務経理協会	2013	7,400
領収書1枚で経理センスが身につく本 —なぜゼネコンが会議費に化けるのか?—	梅田, 泰宏	東洋経済新報社	2009	3,300
会計学はどこまで道を間違えたのか	田中, 弘	税務経理協会	2013	6,900
仕事に使える会計知識が身につく本 (「1秒!」で財務諸表を読む方法)	小宮, 一慶	東洋経済新報社	2008	3,300
会計知識を使って経済や企業戦略を読み解く本 (「1秒!」で財務諸表を読む方法 企業分析編)	小宮, 一慶	東洋経済新報社	2010	3,300
直観でわかる企業会計 = Understanding practical business accounting by an intuitive sense	國方, 康任	東洋経済新報社	2009	3,300
入門企業財務 —戦略と実務— 第4版	津森, 信也	東洋経済新報社	2011	6,400
会計ドレッシング —10 episodes—	村井, 直志	東洋経済新報社	2011	3,600
最新アメリカの会計原則	あらた監査法人	東洋経済新報社	2014	9,700
企業会計入門 —考えて学ぶ— (※) ◆新版販売中(補訂版)	齋藤, 静樹	有斐閣	2014	4,000

財務会計・入門 —企業活動を描き出す会計情報とその活用法—第10版(有斐閣アルマ Basic) (※) ◆新版販売中(第12版)	桜井, 久勝	有斐閣	2015	4,000
はじめて出会う会計学 新版(有斐閣アルマ Interest) (※)	川本, 淳	有斐閣	2015	4,400
企業会計入門 —考えて学ぶ—補訂版 (※)	斎藤, 静樹	有斐閣	2016	4,000
会計学の基本問題	友岡 賛	慶應義塾大学出版会	2016	13,400
財務会計・入門 —企業活動を描き出す会計情報とその活用法—第10版補訂(有斐閣アルマ Basic) (※) ◆新版販売中(第7版)	桜井, 久勝	有斐閣	2016	4,000
自己株式会計論	梶田, 龍三	白桃書房	2001	9,300
レピュテーション・マネジメント —内部統制・管理会計・監査による評判の管理—	櫻井, 通晴	中央経済社	2008	7,500
現代フランス管理会計 —会計、コントロール、ガバナンス = Comptabilité de gestion française contemporaine—	大下, 文平	中央経済社	2009	8,000
アメリカSECの会計政策 —高品質で国際的な会計基準の構築に向けて—	杉本, 徳栄	中央経済社	2009	10,200
制度変化の会計学 —会計基準のコンバージェンスを見すえて—	藤井, 秀樹	中央経済社	2007	7,500
社会的存在としての財務諸表監査	栗濱, 竜一郎	中央経済社	2011	7,500
会計制度の解明 —ドイトとの比較による日本のグランドデザイン—	坂本, 孝司	中央経済社	2011	14,600
M&Aの会計システム	藤田, 敬司	中央経済社	2009	8,000
暖簾の会計 = Accounting for goodwill	山内, 暁	中央経済社	2010	11,000
知的資産の監査	池田, 公司	中央経済社	2009	10,200
会計基準の整合性分析 —実証研究との接点を求めて—	米山, 正樹	中央経済社	2008	8,000
ゲーム理論で考える企業会計 —会計操作・会計規制・会計制度—	田村, 威文	中央経済社	2011	7,500
品質コストの管理会計	梶原, 武久	中央経済社	2008	7,500
イギリスの暖簾と無形資産の会計	白石, 和孝	税務経理協会	2003	8,400
デリバティブ会計の論理	田口, 聡志	税務経理協会	2005	11,100
会計Hacks! —楽しんで資産を増やすお金のコツと習慣—	小山, 龍介	東洋経済新報社	2010	3,300
アメリカの会計原則 2012年版	あらた監査法人	東洋経済新報社	2011	7,500
IFRSのからくり (週刊東洋経済eビジネス新書 No.114)	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2015	1,400
実践!会計力 (週刊東洋経済eビジネス新書 No.240)	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2017	1,700
財務会計 第5版(Hakuto accounting)	平野, 秀輔	白桃書房	2017	8,300
財務管理の基礎知識 —財務諸表の見方から経営分析、管理会計まで—第3版	平野, 秀輔	白桃書房	2017	5,200
図解—一番はじめに読む時価・減損会計の本	小澤 善哉	東洋経済新報社	2014	4,400
図解管理会計入門	渡辺 康夫	東洋経済新報社	2014	4,000
アンソニー会計学入門 第2版	ロバート・アンソニー	東洋経済新報社	2007	6,200
テキストアンソニー会計学	ロバート・アンソニー	東洋経済新報社	2016	9,300
なぜ、会計嫌いのあいつが会社の数字に強くなった? —図だけでわかる財務3表—	村上 裕太郎	東洋経済新報社	2016	3,300
スタンダード管理会計 第2版	小林 啓孝	東洋経済新報社	2017	10,600
政府・自治体・パブリックセクターの公監査基準	鈴木, 豊	中央経済社	2004	13,200
継続企業監査論 —ゴーイング・コンサーン問題の研究—	林, 隆敏	中央経済社	2005	8,000
企業戦略評価の理論と会計情報	山本, 達司	中央経済社	2002	8,400
財務会計・入門 —企業活動を描き出す会計情報とその活用法—第11版(有斐閣アルマ Basic) (※) ◆新版販売中(第12版)	桜井, 久勝	有斐閣	2017	4,000
最新アメリカの会計原則 第2版	PwCあらた	東洋経済新報社	2017	15,200
ケースでまなぶ財務会計 —新聞記事のケースを通して財務会計の基礎をまなぶ—第7版	永野, 則雄	白桃書房	2013	6,800
ストック・オプション会計	山下, 克之	白桃書房	2013	8,800
最強の会計力 —会社四季報から始める企業分析: 決定版—	東洋経済新報社	東洋経済新報社	2017	4,000
管理会計・入門 —戦略経営のためのマネジリアル・アカウントティング—第4版(有斐閣アルマ Basic) (※)	浅田, 孝幸	有斐閣	2017	5,100
アカウントビリティから経営倫理へ —経済を超えるために—	國部, 克彦	有斐閣	2017	9,000
持株会社の実務 —ホールディングカンパニーの経営・法務・税務・会計—第8版 (※)	發知, 敏雄	東洋経済新報社	2018	11,900
飲食店経営者のためのかんたん確定申告 —無料&かんたん&時短ワザならカシオのHANJO会計で青色申告—(Impress mook)	安藤, 由紀	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	1,700
会計学原理	友岡 賛	税務経理協会	2012	7,400
「書齋の会計学」は通用するか	田中, 弘	税務経理協会	2015	9,000
BPO(ビジネス・プロセス・アウトソーシング)の導入で会社の経理は軽くて強くなる —アウトソーシング・経理標準化の手引き: speedy & strong!—	CSアカウントティング	税務経理協会	2015	4,500
新財務諸表論 第5版	田中, 弘	税務経理協会	2015	10,100
正確な決算を早くラクに実現する経理の技30 —1,000社以上を見てきた経理BPO会社が教える—	中尾, 篤史	税務経理協会	2016	4,000
最近の粉飾 —その実態と発見法—第7版	井端, 和男	税務経理協会	2016	9,000
GDPも純利益も悪徳で栄える —「賢者の会計学」と「愚者の会計学」—	田中, 弘	税務経理協会	2016	9,600
グローバルキャリアをめざせ!USCPA米国公認会計士合格へのパスポート 第3版	三輪, 豊明	税務経理協会	2016	2,700
粉飾発見に役立つやさしい決算書の読み方 —会計知識のない人の入門書—	井端, 和男	税務経理協会	2017	4,500
財務会計・入門 —企業活動を描き出す会計情報とその活用法—第12版(有斐閣アルマ Basic) (※)	桜井, 久勝	有斐閣	2018	4,000
日本の企業会計のゆくえ (一橋ビジネスレビュー 60巻1号(2012SUM.))	一橋大学イノベーション研究センター	東洋経済新報社	2012	4,400
なぜこの会社に人財が集まるのか —10%の超優良企業だけがやっている“人”を幸せにする“経営”—	坂本, 光司	商業界	2013	5,200
社員とのトラブルを防ぐ人事労務の基本 —あなたの手元にこの一冊—	糸原, 宏	労働新聞社	2013	7,200
採用担当者の心得 —中小企業でも優秀な人材を採用できる!—(労新新書 001)	小石原, 隆史	労働新聞社	2013	2,100
まる分かり平成24年改正高年齢者雇用安定法 —運用指針確定版—	労働新聞社	労働新聞社	2012	1,400
HRMマスターコース —人事スペシャリスト養成講座—	須田, 敏子	慶應義塾大学出版会	2005	8,500

事例でわかる問題社員への対応アドバイス	芦原、一郎	新日本法規出版	2013	6,600
儲かりたければ女性の力を借りなさい	小山、昇	商業界	2014	5,000
承認欲求 —「認められたい」をどう活かすか?—	太田、肇	東洋経済新報社	2007	3,600
認め上手 —人を動かす53の知恵—	太田、肇	東洋経済新報社	2009	3,100
人事と法の対話 —新たな融合を目指して— (※)	守島、基博	有斐閣	2013	4,200
非正規社員をめぐるトラブル相談ハンドブック	非正規社員問題研究会	新日本法規出版	2015	5,000
労働契約と就業規則のしくみ —図解で早わかり: 最新版—	小島、彰	三修社	2013	3,000
人的資源管理の基本 新版第2版	白木、三秀	文真堂	2015	5,500
企業のための外国人雇用実務ガイド —在留資格取得のポイントと労務管理—	佐藤、正巳	法研	2014	2,200
新しい人事労務管理 第5版(有斐閣アルマ Specialized) (※)	佐藤、博樹	有斐閣	2015	4,400
ワーク・ライフ・バランスと働き方改革	佐藤、博樹	勁草書房	2011	7,500
日本的雇用慣行は変化しているのか —本社人事部の役割—(慶應義塾大学産業研究所叢書)	一守、靖	慶應義塾大学出版会	2016	14,200
「履修履歴」面接 —導入、質問、評価のすべて—	辻、太一郎	東洋経済新報社	2015	4,000
労務専門弁護士が教えるSNS・ITをめぐる雇用管理 —Q&Aとポイント・書式例—	小山、博章	新日本法規出版	2016	5,500
組織的管理から自律的管理へ —キャリア開発による新しい管理論の試み—	岡本、英嗣	白桃書房	2010	6,900
風を起こす社員の鍛え方 —「諦めない勇氣、やりきる信念」を育てる—	中島、弘明	ダイヤモンド社	2015	3,000
時代を勝ち抜く人材採用	武井、繁	ダイヤモンド社	2015	3,000
「不良」社員が会社を伸ばす	太田、肇	東洋経済新報社	2010	2,900
ワーク・ルールズ! —君の生き方とリーダーシップを変える—	ラズロ、ボック	東洋経済新報社	2015	4,400
労働法で人事に新風を	大内、伸哉	商事法務	2016	3,800
日本型人事管理 —進化型の発生プロセスと機能性—	平野、光俊	中央経済社	2006	7,100
Q&A有期契約労働者の無期転換ルール	別城、信太郎	新日本法規出版	2017	4,200
女性社員の労務相談ハンドブック —女性活躍推進法・改正育児介護休業法対応—	山浦、美紀	新日本法規出版	2017	4,000
「日系人」活用戦略論 —ブラジル事業展開における「バウンダリー・スパンナー」としての可能性—	古沢、昌之	白桃書房	2013	8,500
人材イノベーション —ワーク・ライフ施策、組織コミットメントおよび企業業績—	成、惠善	白桃書房	2013	9,700
グローバル人材獲得戦略ハンドブック —成果を挙げる人材を見極める「究極の質問」— (※)	ルー、アドラー	東洋経済新報社	2017	8,000
モテる会社の人事のしくみ —給料で社員は口説けない!—	高山、正	税務経理協会	2017	5,100
経験から学ぶ人的資源管理 新版(有斐閣ブックス 456) (※)	上林、憲雄	有斐閣	2018	6,200
ICTだけじゃない!富士通の働き方改革 —社員がやりがいを持って働ける職場環境の実現—	富士通エフ・オー・エム株式会社	富士通エフ・オー・エム	2018	3,800
中国現地法人の労務管理Q&A	尹、秀鍾	慶應義塾大学出版会	2018	9,300
金融と法 —企業ファイナンス入門—	大垣、尚司	有斐閣	2010	11,000
金融危機の本質は何か —ファイナンス理論からのアプローチ—	野口、悠紀雄	東洋経済新報社	2009	4,000
企業金融講義	岩村、充	東洋経済新報社	2005	9,300
数理ファイナンス (大学数学の世界 2)	楠岡、成雄	東京大学出版会	2015	9,900
確率微分方程式入門 —数理ファイナンスへの応用—(数学のかんどころ 26)	石村、直之	共立出版	2014	6,300
Yahoo!ファイナンスで速攻決算書分析	坂本、剛	中央経済社	2014	2,900
国際ビジネス・ファイナンス (アントレプレナーの経営学 3)	エリック・ポール	慶應義塾大学出版会	2016	9,900
なっとくする数理ファイナンス	森、真	講談社	2001	6,000
ファイナンスにおける数値計算手法の新展開 (ジャフィー・ジャーナル: 金融工学と市場計量分析)	日本金融・証券計量・工学学会	朝倉書店	2016	11,300
金融市場の高頻度データ分析 —データ処理・モデリング・実証分析—(ファイナンス・ライブラリー 13)	林、高樹	朝倉書店	2016	12,300
ビジネスマンのためのファイナンス入門 —55のキーワードで基礎からわかる—	山沢、光太郎	東洋経済新報社	2004	4,900
入門ビジネス・ファイナンス	西山、茂	東洋経済新報社	2008	4,400
財務マネジメントの基本と原則 —これ一冊で「使えるファイナンス」の真髄が身に付く—	デイビッド・メッキン	東洋経済新報社	2008	4,400
確率制御の基礎と応用 (ファイナンス・ライブラリー 14)	辻村、元男	朝倉書店	2016	9,900
ファイナンス法大全 上	西村総合法律事務所	商事法務	2003	10,200
ファイナンス法大全 下	西村総合法律事務所	商事法務	2003	10,200
ファイナンス法大全アップデート = Corpus juris finance	西村とさわ法律事務所	商事法務	2006	9,500
ファイナンス法 —金融法の基礎と先端金融取引のエッセンス—	酒井、俊和	商事法務	2016	7,500
ベイズモデリングによるマーケティング分析	照井、伸彦	東京電機大学出版局	2008	8,700
現代マーケティング論 (専門基礎ライブラリー)	武井、寿	実教出版	2006	5,500
買いの法則、売りの原則 —街が教える繁盛への道—	金子、哲雄	商業界	2005	5,300
エリア・マーケティングアーキテクチャー	岩田、貴子	税務経理協会	2011	7,400
シニアカスタマー	松村、清	商業界	2007	5,000
よくわかるWeb/モバイル/ソーシャルメディアマーケティングの教科書	櫻沢、信行	マイナビ	2013	6,900
価値づくりマーケティング —需要創造のための実践知—	上原、征彦	丸善出版	2014	9,300
サービスデザイン —ユーザーエクスペリエンスから事業戦略をデザインする—	ANDY POLAINE	丸善出版	2014	8,000
サイトサーチアナリティクス —アクセス解析とUXによるウェブサイトの分析・改善手法—	LOUIS ROSENFELD	丸善出版	2012	8,000
「主婦の気分」マーケティング —「商品づくり」「売場づくり」の新しい価値観—	大給、近憲	商業界	2014	5,000
実践BtoBマーケティング —法人営業成功の条件—	余田、拓郎	東洋経済新報社	2013	4,900
リーダーになる人の「ランチェスター戦略」入門 —プロフェッショナルの「思考と行動」の原則—	福田、秀人	東洋経済新報社	2009	3,600
価値創造の思考法	小阪、裕司	東洋経済新報社	2012	3,600
新人マーケットー乙女侍奮闘記 (ビジネス・ライトノベル)	小関、尚紀	東洋経済新報社	2009	2,900
最強の営業戦略 —企業成長をドライブするマーケティング理論と実践の仕掛け—	栗谷、仁	東洋経済新報社	2009	5,300
マーケティングマインドのみがき方	岸田、雅裕	東洋経済新報社	2010	3,300
その1人が30万人を動かす! —影響力を味方につけるインフルエンサー・マーケティング—	本田、哲也	東洋経済新報社	2007	4,000

顧客力を高めるー売れる仕組みをどうつくるかー	平井, 孝志	東洋経済新報社	2007	3,600
B to Bマーケティングー日本企業のための成長シナリオー	余田, 拓郎	東洋経済新報社	2011	6,200
実践力を鍛える戦略ノート マーケティング編	原田, 勉	東洋経済新報社	2006	4,900
現代マーケティング・リサーチー市場を読み解くデータ分析ー(※)	照井, 伸彦	有斐閣	2013	6,000
はじめてのマーケティング = Marketing for beginners (有斐閣ストウディア) (※)	久保田, 進彦	有斐閣	2013	4,000
日本の消費者はなぜつななのかー日本の・現代的特性とマーケティング対応ー	三浦, 俊彦	有斐閣	2013	14,200
今すぐ使えるかんたんFacebookページ作成&運営入門 (Imasugu Tsukaeru Kantan Series)	リンクアップ	技術評論社	2014	3,000
eビジネス&マーケティングの教科書ービジネスからみた情報活用学ー	大嶋, 淳俊	学文社	2014	6,600
因子分析大作戦 (とある弁当屋の統計技師 (データサイエンティスト) 2)	石田, 基広	共立出版	2014	4,300
マーケティングの基礎 (First Stageシリーズ 商業・経済)	小林, 一	実教出版	2014	4,700
消費者行動のモデル (シリーズマーケティング・エンジニアリング 3) (※)	木戸, 茂	朝倉書店	2014	10,600
ブランド評価手法ーマーケティング視点によるアプローチー(シリーズマーケティング・エンジニアリング 5) (※)	守口, 剛	朝倉書店	2014	11,300
宝塚ファンから読み解く超高関与消費者へのマーケティング = Marketing for ultra-high involvement consumers	和田, 充夫	有斐閣	2015	6,600
ネットマーケティング検定公式テキスト インターネットマーケティング基礎編 第2版	藤井, 裕之	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	6,600
実践Googleタグマネージャ入門 増補版	畑岡, 大作	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	5,300
新しいアナリティクスの教科書ーデータと経営を結び付けるWeb解析の進化したステージー(アナリティクスアソシエーション公式テキスト: a2i books)	アナリティクスアソシエーション	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	6,600
Googleアナリティクスー実践Webサイト分析入門: Web担当者が身につけておくべき新・100の法則。ー	いちしま, 泰樹	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	6,300
LINE@公式ガイドー繁盛店につながる集客・運営: 小さな店の店長・スタッフが実践すべき新・100の法則。ー	トライバルメディアハウス	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	5,700
マーケティングと広告の心理学 (朝倉実践心理学講座 2)	杉本, 徹雄	朝倉書店	2013	8,000
ケースに学ぶマーケティング (有斐閣ブックス [473]) (※)	青木, 幸弘	有斐閣	2015	4,900
マーケティングの統計モデル (統計解析スタンダード)	佐藤, 忠彦	朝倉書店	2015	10,600
マーケティング・データ分析の基礎 (シリーズUseful R 3)	里村, 卓也	共立出版	2014	11,900
DSP/RTBオーディエンスターゲティング入門ービッグデータ時代に実現する「枠」から「人」への広告革命ー(New thinking and new ways)	横山, 隆治	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2012	6,000
DMP入門ー顧客を知るためのデータマネジメントプラットフォームー(New thinking and new ways)	横山, 隆治	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2013	5,300
オンラインビデオ広告入門ーテレビCMを超える! クロスデバイス時代のコンテンツ新戦略ー(New thinking and new ways)	横山, 隆治	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	5,300
BtoC向けマーケティングオートメーションCCCM入門 (New thinking and new ways)	岡本, 泰治	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2015	5,300
位置情報ビッグデーターウェアラブルコンピューティング時代を切り拓くー(New thinking and new ways)	神武, 直彦	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	6,000
自動車ビッグデータでビジネスが変わる!ープロブカー最前線ー(New thinking and new ways)	杉浦, 孝明	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	4,000
オープンデータ超入門 (New thinking and new ways)	林, 雅之	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2014	4,000
外部マーケティング資源としての消費者行動ー市場の異質性から競争優位を獲得するー	西本, 章宏	有斐閣	2015	10,900
競争を味方につけるマーケティングー脱コモディティ化のための新発想ー	勝又, 壮太郎	有斐閣	2016	6,300
図解&事例で学ぶWebマーケティングの教科書	ショーケース・ティービー	マイナビ	2015	4,400
図解&事例で学ぶマーケティングの教科書	シエルバ	マイナビ	2015	3,600
わかりやすいマーケティング・コミュニケーションと広告	石崎, 徹	八千代出版	2016	5,800
未来洞察のための思考法ーシナリオによる問題解決ー(KDDI総研叢書 3) (※)	鷲田, 祐一	勁草書房	2016	9,900
Rで学ぶ統計データ分析ーマーケティングデータを分析しながら正しい理論と分析力を身につけるー	本橋, 永至	オーム社	2015	7,200
ビッグデータ時代のマーケティングーベイジアンモデリングの活用ー	佐藤, 忠彦	講談社	2013	7,100
最新マーケティング・サイエンスの基礎	朝野, 照彦	講談社	2010	5,300
Instagramマーケティングー写真1枚で「欲しい」を引き出す技術ー	オプト	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	6,000
観光マーケティングの現場ーブランド創出の理論と実践ー	吉田, 春生	大学教育出版	2016	2,500
データサイエンティスト養成読本 機械学習入門編 (Software design plusシリーズ)		技術評論社	2015	3,800
マス・カスタマイゼーション戦略のメカニズムー個客対応マーケティングの実践と成果 = Mass-customization strategyー	片野, 浩一	白桃書房	2007	6,900
日本企業のグローバル・マーケティング	グローバル・マーケティング研究会	白桃書房	2009	6,900
データサイエンティスト・ハンドブック	丸山, 宏	近代科学社	2015	8,300
マーケティングの批判精神ー持続可能社会の実現を目指してー	折笠, 和文	白桃書房	2016	6,100
入門・マーケティング戦略 (※)	池尾, 恭一	有斐閣	2016	4,700
サービスデザインーフレームワークと事例で学ぶサービス構築ー	山岡, 俊樹	共立出版	2016	10,600
ワンカップ大関は、なぜ、トップを走り続けることができるのか?ー日本酒の歴史を変えたマーケティング戦略ー	ダイヤモンド・ビジネス企画	ダイヤモンド社	2014	2,700
RIによるデータ駆動マーケティング	豊田, 裕貴	オーム社	2017	7,200
いちばんやさしいInstagramマーケティングの教科書ーアカウント運用からキャンペーンまでひとりでも成果が出せるー	藤田, 和重	ラトルズ	2016	6,000
マーケティング戦略 第5版 (有斐閣アルマ Specialized) (※)	和田, 充夫	有斐閣	2016	4,400
フェイス・トゥ・フェイス・ブックークチコミ・マーケティングの効果を最大限に高める秘訣ー	エド・ケラー	有斐閣	2016	8,600

マーケティング・エンジニアリング入門 (有斐閣アルマ Specialized) (※)	上田, 雅夫	有斐閣	2017	4,400
「あるある」で学ぶ右肩上がりのWebマーケティング (できるビジネス)	山道, 正明	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	4,400
こども文化・ビジネスを学ぶ	白土, 健	八千代出版	2016	4,400
いまさら聞けないWebマーケティング —初歩から学べる集客のセオリー—	佐藤, 和明	マイナビ	2015	5,500
グローバル・ブランド・イメージ戦略 —異なる文化圏ごとにマーケティングの最適化を探る—	古川, 裕康	白桃書房	2016	7,300
マーケティング論 改訂版	新津, 重幸	白桃書房	2017	6,400
コトラーのマーケティング・コンセプト	フィリップ・コトラー	東洋経済新報社	2003	4,900
日本流通マーケティング史 —現代流通の史的諸相—	小原, 博	中央経済社	2005	7,100
デジタルマーケティングの教科書 —5つの進化とフレームワーク—	牧田, 幸裕	東洋経済新報社	2017	6,600
グローバル・マーケティング戦略 (有斐閣アルマ Specialized) (※)	三浦, 俊彦	有斐閣	2017	4,900
Googleアナリティクス —Web解析の現場で使える実践ワザ260: Googleタグマネージャ/オプティマイズ/データスタジオ対応—増補改訂2版 (できる逆引き)	木田, 和広	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	8,200
イノベーションの普及における正当化とフレーミングの役割 —「自分へのご褒美」消費の事例から—	鈴木, 智子	白桃書房	2013	8,500
宅急便を創った男小倉昌男さんのマーケティング力	中田, 信哉	白桃書房	2013	4,200
顧客志向の新製品開発 —マーケティングと技術のインタフェイス—	川上, 智子	有斐閣	2005	11,300
マンガでわかるWebマーケティング —Webメーカー陣の挑戦!—改訂版	村上, 佳代	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	6,000
マンガでわかるWebマーケティング —Webメーカー陣の挑戦!—(シーズン2)	村上, 佳代	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2012	3,800
いちばんやさしいデジタルマーケティングの教本 —人気講師が教えるメディアと販促の新しい基礎—	田村, 修	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	5,900
いちばんやさしいデータフィードマーケティングの教本 —人気講師が教える広告効果を高める商品データ活用法—	杉原, 剛	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	5,300
いちばんやさしいLINEビジネスコネクの教本 —人気講師が教える双方向マーケティング実践—	豊田, 義和	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	5,300
いちばんやさしいWebマネジメントの教本 —人気講師が教える最強のサイト運営チームの作り方—	桐谷, 晃司	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	15,900
いちばんやさしいグロースハックの教本 —人気講師が教える急成長マーケティング戦略—	金山, 裕樹	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2016	15,900
いちばんやさしいコンバージョン最適化の教本 —人気講師が教える実践デジタルマーケティング—	深田, 浩嗣	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017	5,600
マーケティングをつかむ 新版(Textbooks tsukamu) (※)	黒岩, 健一郎	有斐閣	2018	4,700
マーケティング —「顧客ファースト」の時代を生き抜く新しいルール—(MarkeZine BOOKS . デジタル時代の基礎知識)	逸見, 光次郎	翔泳社	2017	4,600
リサーチ —多彩なデータから顧客の「すべて」を知る新しいルール—(MarkeZine BOOKS . デジタル時代の基礎知識)	石渡, 佑矢	翔泳社	2017	5,500
リードビジネス「打ち手」大全 —デジタルマーケで顧客を増やす最強の戦略86—(できるMARKETING Bible)	上島, 千鶴	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2018	7,500
戦略的産業財マーケティング —B2B営業成功の7つのステップ— (※)	笠原, 英一	東洋経済新報社	2018	11,300
UXリサーチの道具箱 —イノベーションのための質的調査・分析—	樽本, 徹也	オーム社	2018	6,100
どんな人でも一流に育つ仕組み —マクドナルドの教え方ユニクロの鍛え方—	有本, 均	商業界	2013	5,000
成長する管理職 —優れたマネジャーはいかに経験から学んでいるのか—	松尾, 睦	東洋経済新報社	2013	6,200
レバレッジ・マネジメント —少ない労力で大きな成果をあげる経営戦略—	本田, 直之	東洋経済新報社	2009	3,600
人材マネジメント論 —儲かる仕組みの崩壊で変わる人材マネジメント—新版	高橋, 俊介	東洋経済新報社	2006	5,300
MBB「思い」のマネジメント —知識創造経営の実践フレームワーク—	一條, 和生	東洋経済新報社	2010	4,000
なぜ、この人に部下は従うのか 新装版 —「人を動かす」心理法則48—	渋谷, 昌三	東洋経済新報社	2014	3,100
マネジメント・コントロール —8つのケースから考える人と企業経営の方向性— (※)	横田, 絵理	有斐閣	2014	4,900
プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門 第3版	広兼, 修	オーム社	2014	5,500
マンガでわかるプロジェクトマネジメント	広兼, 修	オーム社	2011	6,100
日本の新しい成長産業とマネジメント革新 (経営教育研究 Vol.18 No.1)	日本マネジメント学会機関誌委員会	学文社	2015	6,600
特集地域企業の経営戦略とマネジメント (経営教育研究 vol. 18 no.2)	日本マネジメント学会機関誌委員会	学文社	2015	6,600
経営教育研究 —日本マネジメント学会誌—(Vol.19No.2(2016July))	日本マネジメント学会機関誌委員会	学文社	2016	6,600
企業変革と戦略マネジメント —特集—(経営教育研究 v. 20 no. 1)	日本マネジメント学会機関誌委員会	学文社	2017	6,600
地域創生のマネジメント (経営教育研究 v.20 no.2)	日本マネジメント学会機関誌委員会	学文社	2017	6,600
公共マネジメント —組織論で読み解く地方公務員—(有斐閣ブックス [471]) (※)	田尾, 雅夫	有斐閣	2015	5,100
企業・大学はグローバル人材をどう育てるか —国際コミュニケーションマネジメントのすすめ—	本名, 信行	アスク出版	2012	6,600
改善活動のマネジメント —問題発見・解決能力を組織に蓄積する—	坂爪, 裕	慶應義塾大学出版会	2015	8,400
図解&事例で学ぶ課長・部長マネジメントの教科書	シェルパ	マイナビ	2015	3,600
信頼型マネジメントによる農協生産部会の革新	西井, 賢悟	大学教育出版	2006	3,100
グローバル人的資源管理論 —「規範的統合」と「制度的統合」による人材マネジメント—(Hakuto management)	古沢, 昌之	白桃書房	2008	8,700
人的資源マネジメント —「意識化」による組織能力の向上—	古川, 久敬	白桃書房	2010	8,100
プロジェクトの概念 —プロジェクトマネジメントの知恵に学ぶ—	日本プロジェクトマネジメント協会	近代科学社	2013	8,000
組織のなかで人を育てる —企業内人材育成とキャリア形成の方法—	佐藤, 厚	有斐閣	2016	8,000
個性を活かす人材マネジメント —近未来型人事革新のシナリオ—	谷内, 篤博	勁草書房	2016	8,800

価値創出をになう人材の育成 ―コトづくりとヒトづくり―(横幹「知の統合」シリーズ)	本多, 敏	東京電機大学出版局	2016	4,700
これからのマネジャーの教科書 ―自己変革し続けるための3つの力―	グロービス経営大学院	東洋経済新報社	2016	4,000
変革マネジメントの理論と実践 ―プロジェクトリーダーシップの役割―(和歌山大学経済学部研究叢書 24)	野間口, 隆郎	白桃書房	2013	8,000
コトラーの「予測不能時代」のマネジメント(※)	フィリップ・コトラー	東洋経済新報社	2018	8,000
プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門 第4版	広兼, 修	オーム社	2018	5,500
日本企業の組織と戦略 ―新ミドルマネジメントへの期待―(一橋ビジネスレビュー 62巻1号(2014SUM.))	一橋大学イノベーション研究センター	東洋経済新報社	2014	4,400
できる人材がすぐに辞めない職場のつくり方 ―「ここでずっと働きたい!」と言ってもらえる“定着”マネジメント―	岡本 文宏	商業界	2018	5,900
なぜこの会社はモチベーションが高いのか ―働く皆が幸せな会社―	坂本, 光司	商業界	2009	5,000
目標管理はポートフォリオで成功する ―看護管理・学校運営のためのモチベーションマネジメント―	鈴木, 敏恵	メヂカルフレンド社	2006	6,600
お金より名誉のモチベーション論 ―「承認欲求」を刺激して人を動かす―	太田, 肇	東洋経済新報社	2007	3,600
表彰制度 ―会社を変える最強のモチベーション戦略―	太田, 肇	東洋経済新報社	2013	3,600
「売れない時代」の新・集客戦略 ―コスト削減に向けた顧客モチベーション・マーケティング―	内藤, 耕	東洋経済新報社	2011	5,300
行動を起こし、持続する力 ―モチベーションの心理学―	外山, 美樹	新曜社	2011	3,300
実践的リーダーシップ・トレーニング ―元気で安全な組織づくりの基礎とノウハウ―	吉田, 道雄	メヂカルフレンド社	2011	6,200
プロの課題設定力 ―問題解決力より重要なビジネスリーダーのスキル―	清水, 久三子	東洋経済新報社	2009	3,300
世界で通用するリーダーシップ	三谷, 宏幸	東洋経済新報社	2012	3,600
30代でチームのリーダーになったら最初に読む本 ―スコラ式変革入門: リーダーシップ・ルネッサンス!―	岡村, 衡一郎	東洋経済新報社	2012	3,300
グローバルプロジェクトチームのまとめ方 ―リーダーシップの新たな挑戦―	ルス・マルティネリ	慶應義塾大学出版会	2015	11,200
リーダーシップの意味構成 ―解釈主義的アプローチによる実践理論の探求―	片岡, 登	白桃書房	2010	8,500
リーダーシップ強化ノート ―変革ビジョンの設計と実行のための演習帳―	大中, 忠夫	東洋経済新報社	2007	6,200
グロービス流リーダー基礎力10 (27歳からのMBA)	グロービス経営大学院	東洋経済新報社	2015	3,300
プロフェッショナルリーダーシップ ―結果を出す意志とスキル―(BBT大学シリーズ)	森 時彦	東洋経済新報社	2016	3,300
ファンリテーションの教科書 ―組織を活性化させるコミュニケーションとリーダーシップ―	グロービス	東洋経済新報社	2014	5,300
リーダーシップの哲学 ―12人の経営者に学ぶリーダーの育ち方―	一條 和生	東洋経済新報社	2015	4,000
現代トップリーダーとイノベーション	池内, 守厚	白桃書房	2012	5,800
正統派リーダーの教科書(※)	江口, 克彦	東洋経済新報社	2018	4,300

図書リスト(一部抜粋)

<学術雑誌>

【電子ジャーナル】

ISSN	タイトル	商品種別	発行冊数
08908044	IEEE Network: The Magazine of Global Internetworking	Electronic Journal on Single site	6
19493053	IEEE Transactions: Smart Grid	Electronic Journal on Single site	6
10577149	IEEE Transactions: Image Processing	Electronic Journal on Single site	12
15566013	IEEE Transactions: Information Forensics and Security	Electronic Journal on Single site	12
17936462	International Journal of Neural Systems	Electronic Journal on Single site	10
15564967	Journal of Field Robotics	Electronic Journal on Single site	8
15249050	IEEE Transactions: Intelligent Transportation Systems	Electronic Journal on Single site	12
19493045	IEEE Transactions: Affective Computing	Electronic Journal on Single site	4

【外国雑誌】

ISSN	タイトル	商品種別	発行冊数
15740137	Computer Science Review	Paper	4
0167739X	Future Generation Computer Systems	Paper	12

【和雑誌】

商品コード	商品名	出版社名	刊期	年間発刊回数
0600102055	人事マネジメント 月刊 (冊子)	(株)ビジネスパブリッシング	月刊	12
0600101430	企業と人材 月刊 (冊子)	(株)産労総合研究所	月刊	12
0600100586	通訳翻訳ジャーナル 季刊 (冊子)	イカロス出版 株式会社	季刊	4
0600303673	Business Law Journal(ビジネス・ロー・ジャーナル) 月刊 (冊子)	レクシスネクシス・ジャパン	月刊	12
0600101316	情報の科学と技術 月刊 (冊子)	一般社団法人 情報科学技術協会	月刊	12
0600100550	ダイヤモンド ハーバードビジネスレビュー 月刊 (冊子)	株式会社 ダイヤモンド社	月刊	12
0600101118	週刊 ダイヤモンド 週刊 (冊子)	株式会社 ダイヤモンド社	週刊	50
0600101393	日経ビジネス 週刊 (冊子)	株式会社 日経BP読者サービスセンター	週刊	50
0600101592	日経パソコン 月2回 (冊子)	株式会社 日経BP読者サービスセンター	月2回	24
0600100702	日経ソフトウェア 隔月 (冊子)	株式会社 日経BP読者サービスセンター	隔月	6
0600101394	日経コンピュータ 隔週 (冊子)	株式会社 日経BP読者サービスセンター	隔週	26
1019755124	日経クラウドファースト 月刊 (冊子)	株式会社 日経BP読者サービスセンター	月刊	12
0600302969	日経SYSTEMS 月刊 (冊子)	株式会社 日経BP読者サービスセンター	月刊	12
0600100698	日経PC21 月刊 (冊子)	株式会社 日経BP読者サービスセンター	月刊	12
0600300161	日経Network 月刊 (冊子)	株式会社 日経BP読者サービスセンター	月刊	12
0600100998	コンピュータソフトウェア 季刊 (冊子)	岩波書店	季刊	4
0600301859	経営情報学会誌 季刊 (冊子)	国際文献社	季刊	4
0600303920	経営システム 季刊 (冊子)	国際文献社	季刊	4
0600303921	日本経営工学会論文誌 季刊 (冊子)	国際文献社	季刊	4
0600103731	日本経営学会誌 年2回 (冊子)	千倉書房	年2回	2
0600100050	CNN ENGLISH EXPRESS(CD付) 月刊 (冊子+電子(無料))	朝日出版社	月刊	12
0600103192	一橋ビジネスレビュー 季刊 (冊子)	東洋経済新報社予約サービスセンター	季刊	4
0600103631	週刊東洋経済(本誌) 週刊 (冊子)	東洋経済新報社予約サービスセンター	週刊	50
0600100070	リーダーズダイジェスト(英語版) 月刊 (冊子)	日販アイ・ピー・エス(DIP)	月刊	12
0600301137	News Week 英語版 週刊 (冊子)	日販アイ・ピー・エス(DIP)	週刊	50
0600301761	通訳翻訳研究 年刊 (冊子)	日本通訳翻訳学会事務局	年刊	1
0600101110	エコノミスト 週刊 (冊子)	毎日新聞出版株式会社	週刊	49
0600100113	会計 月刊 (冊子)	有限会社 森山書店	月刊	12

【データベース】

No	買切 /年間購読	商品名	出版社名	商品概要
1	年間購読	KOD	研究社	研究社の英語辞書検索サービス。手軽に使用したい方から各方面のプロフェッショナルまで、英語の辞書検索に関するあらゆるニーズに応えるデータベースです。一般的な辞書の他、『研究社ビジネス英和辞典』、『総合ビジネス英語文例事典』、『英和コンピューター用語辞典』など、専門的な辞書もご利用いただけます。
3	年間購読	JRS 経営情報サービス	経営ソフトリサーチ	JRS経営情報サービスは、経営幹部から実務担当者まで、企業を中心に活用されているデータベースです。経営相談、業種・業界動向、社員教育、ビジネスマナー、書式、朝礼のスピーチ例まで、実際のビジネスの現場ですぐに活用できる実践的なコンテンツが多数搭載されています。
5	年間購読	AFP World Academic Archive	AFP フランス通信社 (取扱い: クリエイティブ・リンク)	AFP World Academic Archiveは、世界各国で13,000社以上の報道機関に配信されているAFP通信の報道写真、映像、ニューステキストのデータベースです。 報道写真と映像、速報性に特化したニュースが、リアルタイムで刻々とアップデートされています。 また、配信されたニュース素材がアーカイブとして保存され、ジャンルや時系列から過去の情報を検索できる資料性の高いデータベースになっていることもAFP World Academic Archiveの大きな特徴です。
4	年間購読	ヨミダス歴史館	読売新聞社	明治7(1874)年の読売新聞創刊号から最新号までの1,300万件以上の記事をウェブ上で検索・閲覧できます。英字新聞「The Japan News」も収録しており、邦文の関連記事と比べて読むことが出来て、英語学習にも役立ちます。

(インターンシップⅡ)

◆インターンシップⅡ
期間：10月～11月末日（8週間40日間）

実施施設名	エリア	人数	10月(月)	10月(火)	10月(水)	10月(木)	10月(金)	10月(土)	10月(日)	11月(月)	11月(火)	11月(水)	11月(木)	11月(金)	11月(土)	11月(日)
株式会社NHKメディアテクノロジー	東京都渋谷区	5						休み	休み	加藤					休み	休み
株式会社MapleSystems	東京都中央区	4						休み	休み	山内					休み	休み
株式会社Schoo	東京都渋谷区	5						休み	休み	加藤					休み	休み
株式会社ネクストビート	東京都渋谷区	10			加藤			休み	休み						休み	休み
株式会社ベライチ	東京都渋谷区	3						休み	休み				加藤		休み	休み
株式会社システムコムサルタント	東京都墨田区	10						休み	休み						休み	休み
株式会社浜野製作所	東京都墨田区	4			久米			休み	休み						休み	休み
株式会社ポリグロッツ	東京都新宿区	1						休み	休み	富澤					休み	休み
フュージョン株式会社	東京都千代田	4				井澤		休み	休み						休み	休み
株式会社アウトソーシングテクノロジー	東京都千代田	15				久米		休み	休み						休み	休み
大日本印刷	東京都新宿区	15				富澤		休み	休み						休み	休み
マンパワーグループ株式会社	東京都港区	15				加藤		休み	休み						休み	休み
日本サードパーティー	東京都品川区	10						休み	休み			井澤			休み	休み
株式会社ゆめみ	東京都世田谷区	10						休み	休み				井澤		休み	休み
デロイト トーマツ ベンチャーサポート株式会社	東京都千代田区	10						休み	休み				久米		休み	休み
ジヨルダン株式会社	東京都新宿区	10						休み	休み			富澤			休み	休み
株式会社スターシステム	東京都港区	10						休み	休み					井澤	休み	休み
SAP株式会社	東京都千代田区	15				富澤		休み	休み						休み	休み
株式会社エポラブアジア	東京都港区	3						休み	休み						休み	休み
株式会社システムリンク	東京都中央区	5				山内		休み	休み	山内					休み	休み
ファンタステクノロジー株式会社	東京都渋谷区	2				久米		休み	休み						休み	休み
株式会社ウフル	東京都渋谷区	10						休み	休み						休み	休み
三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社	東京都渋谷区	10			山内			休み	休み						休み	休み
株式会社LEARNie	東京都渋谷区	1						休み	休み						休み	休み
株式会社ハウテレビジョン	東京都渋谷区	3						休み	休み						休み	休み
SHIFT株式会社	東京都港区	10						休み	休み			山内			休み	休み
株式会社SYG	東京都千代田区	10				井澤		休み	休み						休み	休み
学内待機者			富澤	井澤	井澤	加藤	山内	富澤	山内	井澤	加藤	山内	富澤	久米	井澤	加藤

■巡回教員
① 富澤 豊
② 久米 隼行
③ 井澤 哲也
④ 加藤 直人
⑤ 山内 正人

■巡回留意点
・実習生10名以上の実習先は1日1社
・終了後は巡回報告書を出す
・待機者は緊急時に対応をする。
・原則、インターンシップⅠ・Ⅱ共に同教員が担当する。

インターンシップ要綱

情報経営イノベーション専門職大学

■ インターンシップとは？

インターンシップとは、一般的には、学生が企業等において実習・研修的な就業体験をする制度のことであるが、インターンシップが活発に行われているアメリカにおいては、大学のイニシアチブの有無、実施期間、実施形態等によってインターンシップと称するかどうかを区分する場合もあるとされている。一方、我が国においては、インターンシップについては、「学生が在学中に自らの専攻、将来のキャリアに関連した就業体験を行うこと」として幅広くとらえられている。

■ 学生にとってのインターンシップの意義

- ・ アカデミックな教育研究と社会での実地の体験を結び付けることが可能となり、学生の新たな学習意欲を喚起する契機となることが期待できる。
 - ・ 学生が自己の職業適性や将来設計について考える機会となり、主体的な職業選択や高い職業意識の育成が図られる。また、これにより、就職後の職場への適応力や定着率の向上にもつながる。
 - ・ 企業等の現場において、企画提案や課題解決の実務を経験したり、就業体験を積み、専門分野における高度な知識・技術に触れながら実務能力を高めることは、課題解決・探求能力、実行力といった「社会人基礎力」や「基礎的・汎用的能力」などの社会人として必要な能力を高め、自主的に考え行動できる人材にもつながる。
- また、企業等の現場において独創的な技術やノウハウ等がもたらすダイナミズムを目の当たりにすることにより、21世紀における新規産業の担い手となる独創性と未知の分野に挑戦する意欲を持った人材を目指すことが出来る。

(参考：インターンシップの推進にあたっての基本的な考え方／文部科学省・厚生労働省・経済産業省／平成27年12月一部改正)

■情報経営イノベーション専門職大学のインターンシップ

1) 目的

本学の養成する人材は、変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材である。インターンシップでは、実践活動の場での課題発見、解決を通して、システム開発やビジネスにおける新規提案・実装するために必要とされる専門的知識及び技術の統合を図り、イノベーション人材として具備すべき知識及び技能を修得させることを目的とする。

2) 科目概要

科目(必修)	配当年次	単位数	就業期間
インターンシップ I	3 年次前期	12 単位	40 日間(6 月・7 月)
インターンシップ II	3 年次後期	12 単位	40 日間(10 月・11 月)

3) インターンシップ全体の流れ

スケジュール	項目	内容・備考
2 年次5月	第 1 回インターンシップガイダンス	概要の理解(本日)
2 年次7月	第 2 回インターンシップガイダンス	受入企業の公表
2 年次9月	インターンシップ先エントリー提出	※エントリー方法は後ページ説明
2 年次11月	マッチング面談実施	全学生対象
2 年次 12 月～1 月	受入企業との調整	
2 年次 1 月～2 月	第 3 回インターンシップガイダンス	インターンシップ先決定
3 年次 4 月	履修登録:インターンシップ I	
3 年次 4・5 月	インターンシップ事前指導	インターンシップ I
3 年次 6 月～7 月	インターンシップ実践	
3 年次 8 月	インターンシップ事後指導	インターンシップ I
3 年次 9 月	履修登録:インターンシップ II	
3 年次 9 月	インターンシップ事前指導	インターンシップ II
3 年次 10 月～11 月	インターンシップ実践	
3 年次 12 月	インターンシップ事後指導	インターンシップ II

※インターンシップ事後指導内に「インターンシップ報告会」を実施する。

4) インターンシップ先決定までの流れ

- ・ 2年次7月 : 第2回インターンシップガイダンス内で受入企業の公表
- ・ 2年次9月 : インターンシップ先エントリー提出(9月末日締め切り)
- ・ 2年次11月: マッチング面談
- ・ 2年次12~1月: 受入企業との調整
- ・ 2年次1~2月: 第3回インターンシップガイダンス内でインターンシップ先決定

(エントリーについて)※第2回インターンシップガイダンス翌日から開始できます。

- ① 指定WEBページから「インターンシップエントリーフォーム」をダウンロードする。
- ② エントリーフォームの各項目に回答し「登録」ボタンを押して送信。
- ③ 登録完了後、各自のメールアドレス宛に申請内容確認メールが届く。

(エントリーの注意事項)

- ・ エントリー期日を過ぎると一切エントリーは出来ません。
- ・ 2年次後期に休学予定の学生は、前期中にデベロップメントセンターへ連絡を入れて下さい。

(マッチング面談について)※詳細はHPもしくはLMS上掲示板で確認すること。

- ・ エントリー後、担当教員とデベロップメントセンターによるマッチング面談を行います。
- ・ 志望理由、希望機関の調整等を行い、推薦の可否、最終的な推薦先を決定します。
- ・ 希望者数が受入予定人数を大幅に上回っている機関については、この面接によって更に考を行います。

(インターンシップ先決定について)

- ・ 第3回インターンシップガイダンス内で決定します。

5) インターンシップ事前・事後指導について

インターンシップ実施前、実施後に以下の内容について授業を行います。

事前指導では、目的や到達目標、インターンシップ中の留意事項などを十分に理解する事を目的に実施し、事後指導では、報告会の実施やインターンシップ報告書の作成などを通してインターンシップ内容を振り返り整理していきます。

(実習事前指導内容)

1. 動機付け

- ・ 大学としてのインターンシップの実施目的と意味を理解する
- ・ インターンシップ参加の自分にとっての意味を確認する
- ・ インターンシップに参加することにより何を得たいのかどんな成長をしたいのか理解する

- ・職業観に関するプログラムを実施する
- 2. 目標設定
 - ・最終的な成果目標の確認
 - ・直近の成果目標の設定と行動計画の策定
- 3. 実践スキル ※インターンシップⅡでは必要箇所のみ実施
 - ・社会人マナーその他ノウハウ
 - ・論理思考
 - ・プレゼンテーション技法
 - ・専門的に必要な専門知識の復習
- 4. その他の準備
 - ・実習日誌の説明、作成
 - ・受け入れ企業の事前調査の実施
 - ・企業の仕組みを理解し、自らの専門分野や興味関心とどのような繋がりがあるのか理解する
 - ・企業から与えられる事前課題への取り組み

(実習事後指導内容)

1. 成果確認
 - ・当初設定した目標や成長目標に到達したかを確認する
2. 言語化と意味づけ
 - ・実習日誌を用いて現場での体験を振り返り、自らの意識と行動の変化を確認する。
 - (1) 業務・社会体験への直接的な関わりの変化
 - (2) 体験を通じたコミュニケーションの変化
 - (3) 体験を通じた更なる意味体験・価値観形成への意識
 - ・インターンシップ期間中の様々な体験が自分の人生やキャリアパスにとって、企業にとって、地域や社会にとってどのような意味を持つかを振り返る
 - ・学生の振り返りと、学生から見た受け入れ企業、社員へのフィードバックの機会（会社の新たな魅力や課題、組織への指摘、社内の変化、社員の行動の可視化等）

6) インターンシップでの学び

- ・以下の全体目標について理解し、インターンシップ前には必ず個人目標の設定をします。

(インターンシップⅡ)

- ・ビジネスを実装させる。
- ・実際の仕事の中で成果として企業に貢献する。
- ・実習後の課題、目標を具体的に設定する。

(インターンシップⅠ)

- ・システム開発業務を経験すること。
- ・働くことのイメージをしっかりと認識する。
- ・実際の仕事の中で自分の力を試す。
- ・多くの人から情報を得る。

■インターンシップⅠの目標

(主な到達目標)

- ・与えられた業務がどのような意義を持つのかを理解し、効率的・効果的な方法で業務を完了することを目標として作業を進めることができる。
- ・課題解決や目標の達成に向けた計画を立て、実際の状況に応じた計画修正の必要に自ら気づき、指導者の承認を受けて修正・変更しながら最後まで実行できる。
- ・システム開発の作業の一工程として、示された設計書の通りに実装することができる。

(具体的内容と計画)

以下の実務を通して、指導者に指導・助言を受けながら業務を遂行する。

初日	<p>インターンシップⅠ オリエンテーション</p> <p>① 企業の沿革、組織説明、就業規則、実習・研修の体制などの説明と、研修内容についてのオリエンテーションを実施する。また、自分自身の将来の目標について実習先指導者とすり合わせる。</p>
1週目	<p>① 実習生自らが業務の流れを見聞きし、理解したうえで、実習先企業の取り扱う製品やサービス、ビジネスの企画、開発、生産などの付随した業務内容を補助するための計画を行い実習期間中の各自の目標設定を行い、実習指導者のフィードバックを得る。</p> <p>② システム開発者の仕事の様子(プロジェクト型業務)を見学する。</p> <p>③ システム開発を行う上での責任範囲、役割を理解し、手順に沿ってシステム開発を行うことの重要性を聴く。</p>
～3週目	<p>① システム開発チームメンバーとして開発作業の補助業務を行う。</p> <p>② 実習期間2週間を振り返り、補助業務内容の反省および、必要とされ</p>

	る知識、技術の不足部分、問題点と、実習日誌の実習指導者からのフィードバックを基に自己分析を行う。また、実習先から与えられたテーマを課題として、企画立案、計画準備など、課題毎に取り組む。
～5週目	<p>① システム開発の作業の一工程として、示された設計書の通りに実装する課題に取り組む。</p> <p>② 実習先から与えられた各自の課題に対しての進捗状況を適宜、実習指導者のチェックを受け、企画、計画など内容に修正がないか確認を行いながら業務を遂行する。週末までに、修正内容の改善計画を確認し、実習指導者のアドバイスを受け、次のステップに移行する。</p>
～7週目	<p>① 引き続き、与えられた課題を基に業務を遂行する。適宜、実習指導者のチェックを受け、企画、計画など内容に修正がないか確認を行う。週末までに、修正内容の改善計画を確認し、実習指導者のアドバイスを受け、最終プレゼンテーションに備えてブラッシュアップを行う。</p>
～8週目	<p>① 完成した成果物についてのプレゼンテーションならびに実習目標に伴う報告を行う。</p> <p>② 実習先企業に協力を得て、できる限り多くのスタッフから評価を得ることを目指す。その評価を基に、得られた改善点について実習日誌にまとめ、成果物とともに実習指導者に提出し報告を行う。</p>

■インターンシップⅡの目標

(主な到達目標)

- ・自分のやるべき業務を的確に判断し、効率的な方法を考え、率先して創意工夫をしながら取り組むことができる。
- ・異なる考え方の人たちと意見を交わして調整し、互いに納得できる結論を導き、状況に応じて自分の役割を適切に変えながら協力して業務を遂行することができる。
- ・企業や事業を取り巻く状況について調査統計、アンケートやインタビューといった情報を適切に収集・分析し、それらを分かりやすく整理し、ビジネス上の的確な示唆を提示できる。
- ・情報通信技術も活用し、事業の課題を解決する方策と実行計画、それによって生じるデメリットとその対処策などもあわせてプレゼンし、指導者の納得と助言を得ることができる。

(具体的な内容と計画)

以下の実務を通して、指導者に指導・助言を受けながら業務を遂行する。

初日	<p>インターンシップⅡ オリエンテーション</p> <p>① 必要に応じ、企業の沿革、組織説明、就業規則、実習・研修の体制な</p>
----	---

	<p>どの説明と、研修内容についてのオリエンテーションを実施する。また、自分自身の将来の目標について実習先指導者とすり合わせる。</p> <p>② インターンシップ I で発見した自分自身の課題等について実習先指導者とすり合わせる。</p>
1 週目	<p>① 実習生自らが業務の流れを見聞きし、理解したうえで、実習先企業の取り扱う製品やサービス、ビジネスの企画、開発、生産などの付随した業務内容を補助するための計画を行い実習期間中の各自の目標設定を行い、実習指導者のフィードバックを得る。</p> <p>② 実習先で行われる実際の会議やミーティングに参加させてもらう。</p> <p>③ マーケティング業務経験者や企画職経験者の仕事の様子(プロジェクト型業務)を見学する。</p>
～3 週目	<p>① 営業、マーケティング業務、企画業務の補助業務を行う。</p> <p>② 実習期間 2 週間を振り返り、補助業務内容の反省および、必要とされる知識、技術の不足部分、問題点と、実習日誌の実習指導者からのフィードバックを基に自己分析を行う。また、実習先から与えられたテーマを課題として、企画立案、計画準備など、課題毎に取り組む。</p>
～5 週目	<p>① 企業や事業を取り巻く状況について調査統計、アンケートやインタビューといった情報を適切に収集・分析し、それらを分かりやすく整理する課題に取り組む。</p> <p>② 実習先から与えられた各自の課題に対しての進捗状況を適宜、実習指導者のチェックを受け、企画、計画など内容に修正がないか確認を行いながら業務を遂行する。週末までに、修正内容の改善計画を確認し、実習指導者のアドバイスを受け、次のステップに移行する。</p>
～7 週目	<p>① 前回の課題、インターンシップ I を踏まえ、情報通信技術も活用し、事業の課題を解決する方策と実行計画、それによって生じるデメリットとその対処策などもあわせてプレゼンテーションする課題に取り組む。</p> <p>② 課題に対し、実習指導者のチェックを受け、企画、計画など内容に修正がないか確認を行う。週末までに、修正内容の改善計画を確認し、実習指導者のアドバイスを受け、最終プレゼンテーションに備えてブラッシュアップを行う。</p>
～8 週目	<p>① 完成した成果物についてのプレゼンテーションならびに実習目標に伴う報告を行う。</p> <p>② 実習先企業に協力を得て、できる限り多くのスタッフから評価を得ることを目指す。その評価を基に、得られた改善点について実習日誌にまとめ、成果物とともに実習指導者に提出し報告を行う。</p>

7) インターンシップ中の支援体制

■インターンシップ中の指導体制

①学生 40 人当たり 1 名の実習担当専任教員を配置

- ・インターンシップ実施エリア、インターンシップ先ごとに担当する。
※インターンシップ先決定のタイミングで共有
- ・各教員は各インターンシップ先指導者との情報交換を行う。
- ・学生との情報交換や各学生への指導担当となる。
- ・インターンシップ開始約 1 か月後のタイミングで担当教員が巡回に行く。
※15分程面談を実施する。

②デベロップメントセンターについて

- ・デベロップメントセンターが学生個々のインターンシップ状況(インターンシップ先住所・インターンシップ実施期間・インターンシップ指導者・インターンシップ内容・インターンシップの出欠等)を管理。

★事故発生時について

第1次連絡先 ー各実習担当専任教員

第2次連絡先 ーデベロップメントセンター

※体調不良等で欠席をする場合、まず担当教員もしくはデベロップメントセンターへ連絡を入れること。その後学生本人からインターンシップ先に連絡を入れる。

8) インターンシップ中に各学生が行うべきこと。

・毎週土曜日 17 時まで担当教員へインターンシップ週報を送る。

・同インターンシップ先メーリングリストに週報を送る。

※上記は実習日誌に沿って報告すること。

・体調不良等で欠席する場合、必ず大学へ電話連絡を入れること。

※自己都合の遅刻欠席については、当日必ず大学に来校すること。

9) インターンシップ終了後の提出物

実習日誌

インターンシップ報告レポート

★提出日・提出方法

インターンシップ終了後 1 週間以内に、デベロップメントセンターへメールにて提出

提出先：○○△△@i-university.ac.jp

題目：学籍番号・氏名・「インターンシップ終了後提出物」

10) その他：インターンシップの注意事項

■インターンシップ先の決定

- ・インターンシップ受入機関ごとに受入人数の制限があるため、第二希望以下への推薦となる場合があります。受入機関によっては書類選考と併せて事前に面接が行われることがあります。
- ・最終的な受入の可否は受入機関が判断します。
- ・インターンシップ参加に必要な科目単位を修得していない場合、原則「インターンシップ」には参加できません。

■就業期間の決定

- ・受入機関は業務で忙しい中インターン生を受入れてくださいます。よってインターンシップ期間中は受入機関の都合が優先されます。
- ・就業期間が決定するまで夏季休暇中には他の予定を入れないでください。

■辞退の厳禁

- ・希望就業機関に書類を提出した後や就業が決定した後の取下げ・辞退はできません。
- ・必要な ICT スキル、語学力を身につけておくことで幅広い業務を経験できる可能性が高まります。特に ICT スキル、ビジネスリテラシーに関しては事前学習が効果的です。

■事前課題

- ・インターンシップ開始前に、就業機関から事前課題が課されます。就業前に就業機関についてよく研究しておくことが大切です。

■推薦の取消し

- ・インターンシップ機関が決定しても、インターンシップ前の授業等への欠席が続く場合、指定書類の提出がない場合、連絡がとれない等で受入調整に支障がある場合などは、インターンシップ機関への推薦を取消す場合があります。その場合、成績評価は「D(不可)」となります。

■インターンシップ中の注意

- ・インターンシップ機関の責任者の指揮・監督に従って就業を進め、業務に関する守秘義務の遵守、保険への加入等、就業機関および大学側の指示に従ってください。
※守秘義務等の遵守は各企業ごとに異なる為個別に連絡します。
- ・事故発生時などの緊急用件は、速やかにデベロップメントセンターに連絡(電話)してください。
- ・就業時間については原則 8 時間ですが、就業機関の指示に従ってください。就業機関によっては、業務の性質上勤務時間が不規則な場合があります。その場合、学生本人からも必ずデベロップメントセンターへ連絡してください。

■インターンシップ科目の履修について

- 【科目名】 「インターンシップⅠ」「インターンシップⅡ」
- 【設定時限】 土曜4・5限 ※前期後期ともに同設定時間です。
- 【備考】 科目登録期間に必ず履修登録をして下さい。※自動登録されません。

■成績評価方法

(評価方法・評価基準)

- ・評価方法について

インターンシップ事前課題の内容に加え、①インターンシップの出欠、インターンシップノート内容、報告会の取り組み、インターンシップ報告レポート②実習中の評価・取り組み姿勢、インターンシップ中に与えられた業務の成果によって、総合的に判断して行います。

- ・自己都合の理由により各インターンシップ実働日数が24日未満となった場合、その時点で成績評価は「D(不可)」となります。実働日数が24日以上でも別途課題を課した上で単位認定とみなす場合があります。

■事務連絡

デベロップメントセンターからの連絡には迅速に対応してください。連絡がつかないことで受入調整に支障をきたすなど、場合によってはインターンシップを取り下げることもありますので、十分に注意してください。

- ① ホームページ：最新の情報はデベロップメントセンターページを参照ください。
また、LMS上の掲示板にも最新情報を掲載します。
- ② Eメール：インターンシップ先企業ごとにメーリングリストを作成します。
エントリー時に登録したメールアドレス宛に送信します。
※メールチェックを怠りなくしてください
 - ・普段メールを見ない方は、携帯電話等のアドレスへの転送を設定してください。
 - ・容量の大きいメールでも受け取れるアドレスを登録してください。
 - ・提出書類の様式データを添付することがあります。
- ③ 電話（携帯電話）：緊急時、あるいはメールへの返信がない場合に電話連絡します。
※留守番電話を設定！
 - ・電話に出られないとき、メッセージを残せるよう留守番電話に設定してください。
 - ・連絡がつかないことで受入機関との連絡に支障をきたす場合がありますので注意してください。

■連絡先

- ・情報経営イノベーション専門職大学 デベロップメントセンター
電 話：03-〇〇〇-△△△
メール：〇〇△△@i-university.ac.jp
- ・各担当教員は別紙を確認

情報経営イノベーション専門職大学 情報経営イノベーション学部 カリキュラムマップ

必修科目…太字・科目名に●
 選択必修科目…科目名に○
 選択科目…印なし

CP①
 基礎科目・現代社会基礎科目では、生涯にわたる自らの資質を向上させ、職業的自立を図るべく必要な能力を獲得するために、以下のような教育内容で構成する。

- 1) 自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できるようなキャリアデザインなどの内容を学ぶ。
- 2) グローバルな視野をもってさまざまな人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識や方法を身に付けるため、現代社会や語学などの内容を学ぶ。
- 3) 変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができるよう、数的論理力や数的処理能力などの内容を学ぶ。

CP②
 職業専門科目のうち経営科目では、企業の戦略と組織に関する理論を学び、その考え方を生かし、企業経営の現状や目指すべき姿を多面的に理解できるよう以下の教育内容で構成する。

- 1) 企業やビジネスの継続的改善に向けた目標を設定し、それを状況に応じながら計画的に実行できるようマネジメントや起業など企業経営の内容を学ぶ。
- 2) 市場の情報収集や調査を行い、経営課題を発見することができるようなマーケティングやフィールドリサーチなどの内容を学ぶ。
- 3) 企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身に付けるため、法務や会計などの内容を学ぶ。
- 4) 目標の明確化、計画立案から計画遂行に至る能力、システム開発スキル、課題発見・分析・解決を通じたビジネススキルの獲得を行う学びの場として、3年次にさまざまな企業現場での臨地実務実習を約640時間設定する。
- 5) 新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができるよう4年間を通じた必修科目の「イノベーションプロジェクトⅠ～Ⅵ」を設置する。

CP③
 職業専門科目のうち情報通信技術科目では、情報通信技術に関する基礎的な知識・スキルを身に付け、システム開発に活用できるよう以下の教育内容で構成する。

- 1) システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができるようソフトウェア設計やシステム設計などの内容を学ぶ。
- 2) コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができるようプログラミングやデータ構造や処理法などの内容を学ぶ。
- 3) 基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解し、その上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができるようネットワーク等の内容を学ぶ。
- 4) データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付ける。
- 5) 情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を学ぶ。

CP④
 展開科目・グローバルコミュニケーション科目では、文化的背景の異なる人々と協働するために必要となる文化の違いやビジネスのルールなどを身に付けるため、以下のような教育内容で構成する。

- 1) グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など必要なコミュニケーションがとれるよう英語コミュニケーションなどの内容を学ぶ。
- 2) 文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などの内容を学ぶ。

CP⑤
 総合科目では、理論と実践の架橋となる科目として、「総合理論演習」「総合実践演習」を3年次後期から4年次にかけて設置し、修得した知識・スキルを統合し、新たなサービスやビジネスを生み出すための実践的かつ応用的な能力を養う。

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎科目	現代社会基礎科目群	●イノベーションの志		●キャリアデザインⅠ		●キャリアデザインⅡ			
	ビジネス基礎科目群	●スタディスキル	●リサーチ入門						
経営	ビジネス基礎科目群	●英語コア・スキルⅠ	●英語コア・スキルⅡ	○職業倫理	○科学史				
		○数学基礎A	○数学基礎B	○先端グローバル社会	○ICTと人間				
	ビジネス応用科目群	○数学基礎C		英語アカデミック・リテラシー	英米文学演習				
		○オペレーションズマネジメント							
		○問題形成と問題解決		○ビジネスゲームによる経営意思決定	○イノベーション特論	デザインと経営			
		○組織行動論		○人的資源管理論	○グローバル企業戦略論	クロスステックビジネスデザイン			
		マーケティング応用			地域創生とイノベーション	新興市場における事業開発			
		○ファイナンス入門			○コーポレートファイナンス			税務会計・会計処理	
		○ファイナンスⅡ							
		○ファイナンスⅢ							
職業専門科目	システムデザイン基礎科目群	●イノベーションプロジェクトⅠ	●イノベーションプロジェクトⅡ	●イノベーションプロジェクトⅢ	●イノベーションプロジェクトⅣ	●イノベーションプロジェクトⅤ	●イノベーションプロジェクトⅥ		
		●スタートアップ基礎(起業論)	●スタートアップ基礎(起業論)	●ビジネスフィールドリサーチⅠ	●ビジネスフィールドリサーチⅡ	●インターンシップⅠ	●インターンシップⅡ		
	システムデザイン応用科目群	●プログラミングⅠ	●プログラミングⅡ	●ソフトウェア設計・構築	●情報技術演習Ⅰ				
		●データ構造と処理法	●ネットワーク技術	●データベース	●システム設計演習				
		●コンピュータとソフトウェア基礎	コンピュータアーキテクチャ	情報系数学応用A	情報系数学応用B	情報系数学応用C			
		オペレーティングシステム	オペレーティングシステム演習	○モバイルサービス概論	○データサイエンス				
				情報システムのプロジェクト管理	情報技術演習Ⅱ	システムインテグレーション			
				○Webシステム演習	ソフトウェアプロセスと品質				
				○インタラクティブ・システムデザイン	モデル化と要求開発				
						○クラウド	○スーパーコンピュータ		
				○ビッグデータ	○AI				
展開科目	グローバルコミュニケーション	○ネットワーク構築Ⅰ	ネットワーク構築Ⅱ	ネットワーク構築Ⅲ					
		○情報セキュリティ演習Ⅰ	情報セキュリティ演習Ⅱ						
	グローバルコミュニケーション	●ビジネス英語実習Ⅰ	●ビジネス英語実習Ⅱ	●ビジネス英語実習Ⅲ	●ビジネス英語実習Ⅳ				
						○グローバルビジネスと通訳	○グローバルビジネスにおけるディスカッション・ディベート	○グローバルビジネスにおけるプレゼンテーション	○グローバルビジネスにおけるネゴシエーション
						○多文化理解	○国際情勢論	○国際メディア論	○国際開発論
						○比較宗教論	○日本文化		○国際経営と商慣習
								○ファイナンス業における国際化	○農業・林業・漁業における国際化
								○製造業における国際化	○サービス業における国際化
総合科目					●総合理論演習	●総合実践演習			

DP① 職業的自立を図る能力
 1) 自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できる。
 2) グローバルな視野をもってさまざまな人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識や方法を身に付けている。
 3) 変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができる。

DP② 経営に関する知識・スキル
 1) 企業経営に関する理論・実践を学ぶことにより、継続的改善に向けた目標を設定し、状況に応じながら計画的に実施することができる。
 2) 市場の情報収集や調査を行い、経営上の課題を発見することができる。
 3) 企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身に付けている。
 4) 新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができる。

DP③ 情報通信技術に関する知識・スキル
 1) システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができる。
 2) コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができる。
 3) 基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解し、その上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができる。
 4) データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付けている。
 5) 情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を身に付けている。

DP④ 国際的コミュニケーション能力
 1) グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など、必要なコミュニケーションをとることができる。
 2) 文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などを理解することができる。

DP⑤ 時代の変化に対応するビジネスの総合力
 経営や情報通信技術の専門的知識を体系的に理解し、国際社会と地域社会において、サービス・ビジネスを革新するために、これらの知識を応用することができる。

■想定される
 進路・就職先
 一般企業
 情報通信技術の
 開発企業

■養成する人材像
 変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせ合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材。

情報経営イノベーション専門職大学 情報経営イノベーション学部 カリキュラム構成図（現代社会基礎科目群）

DP① 職業的に自立を図る能力

- 1) 自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できる。
- 2) グローバルな視野をもってさまざまな人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識や方法を身に付けている。
- 3) 変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができる。



CP①基礎科目・現代社会基礎科目

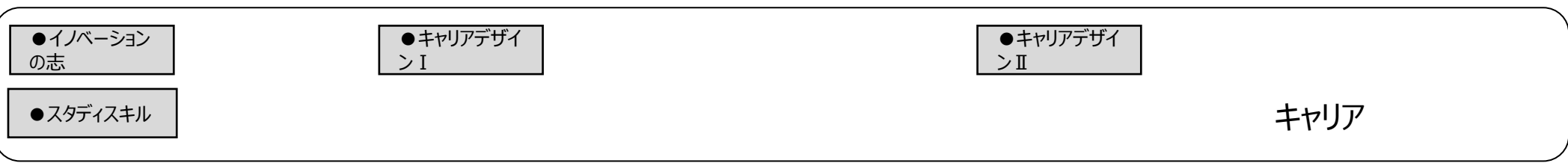
生涯にわたり自らの資質を向上させ、職業的に自立を図るべく必要な能力を獲得するために、以下のような教育内容で構成する。

	= 必修科目
	= 選択必修科目 枠内から1科目以上を修得する
	= 選択科目

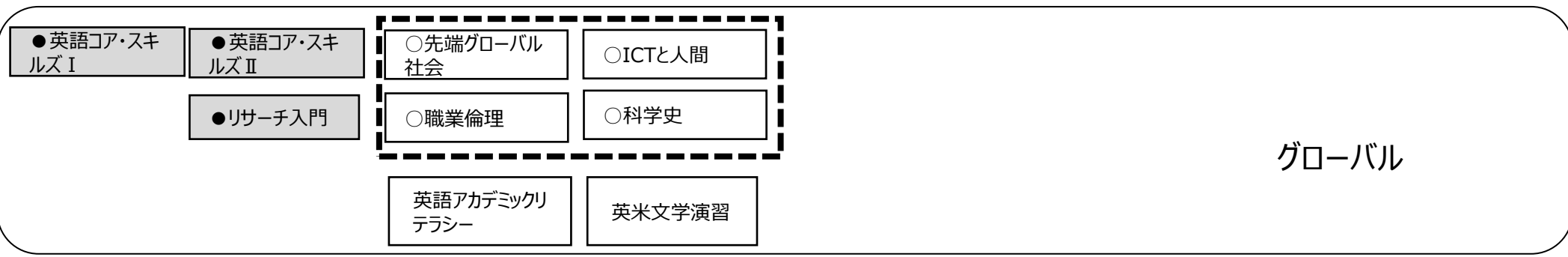
CP①基礎科目・現代社会基礎科目



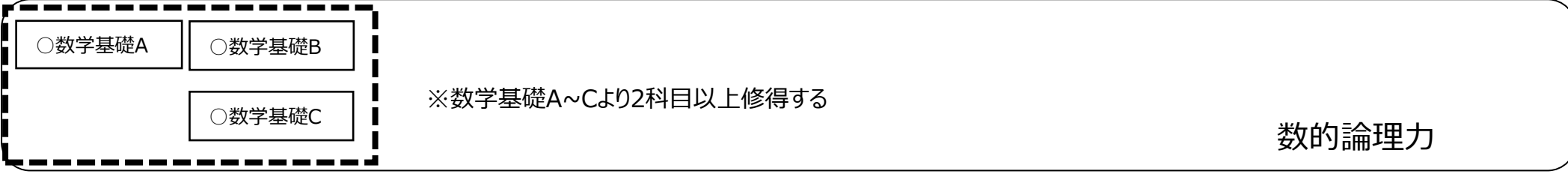
1)
・自分のライフ・キャリアに関する明確な目標をもち、その実現のために、必要なステップや優先順位を自ら考え意欲的に行動できるようキャリアデザインなどの内容を学ぶ。



2)
グローバルな視野をもってさまざまな人々の抱える課題を多面的・構造的に理解するための知識や方法を身に付けるため、現代社会や語学などの内容を学ぶ



3)
変化し続ける社会や組織を論理的に捉え順応することができるよう、数的論理力、数的処理能力などの内容を学ぶ



カリキュラム構成図（ビジネス領域）

DP② 経営に関する知識・スキル

- 1) 企業経営に関する理論・実践を学ぶことにより、継続的改善に向けた目標を設定し、状況に応じながら計画的に実施することができる。
- 2) 市場の情報収集や調査を行い、経営上の課題を発見することができる。
- 3) 企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身に付けている。
- 4) 新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案することができる。



CP②職業専門科目のうち経営科目

企業の戦略と組織に関する理論を学び、その考え方を生かし、企業経営の現状や目指すべき姿を多面的に理解できるように以下のような教育内容で構成する。

●	= 必修科目
○ (dashed border)	= 選択必修科目 枠内から1科目以上を修得する
□	= 選択科目

CP②職業専門科目のうち経営科目

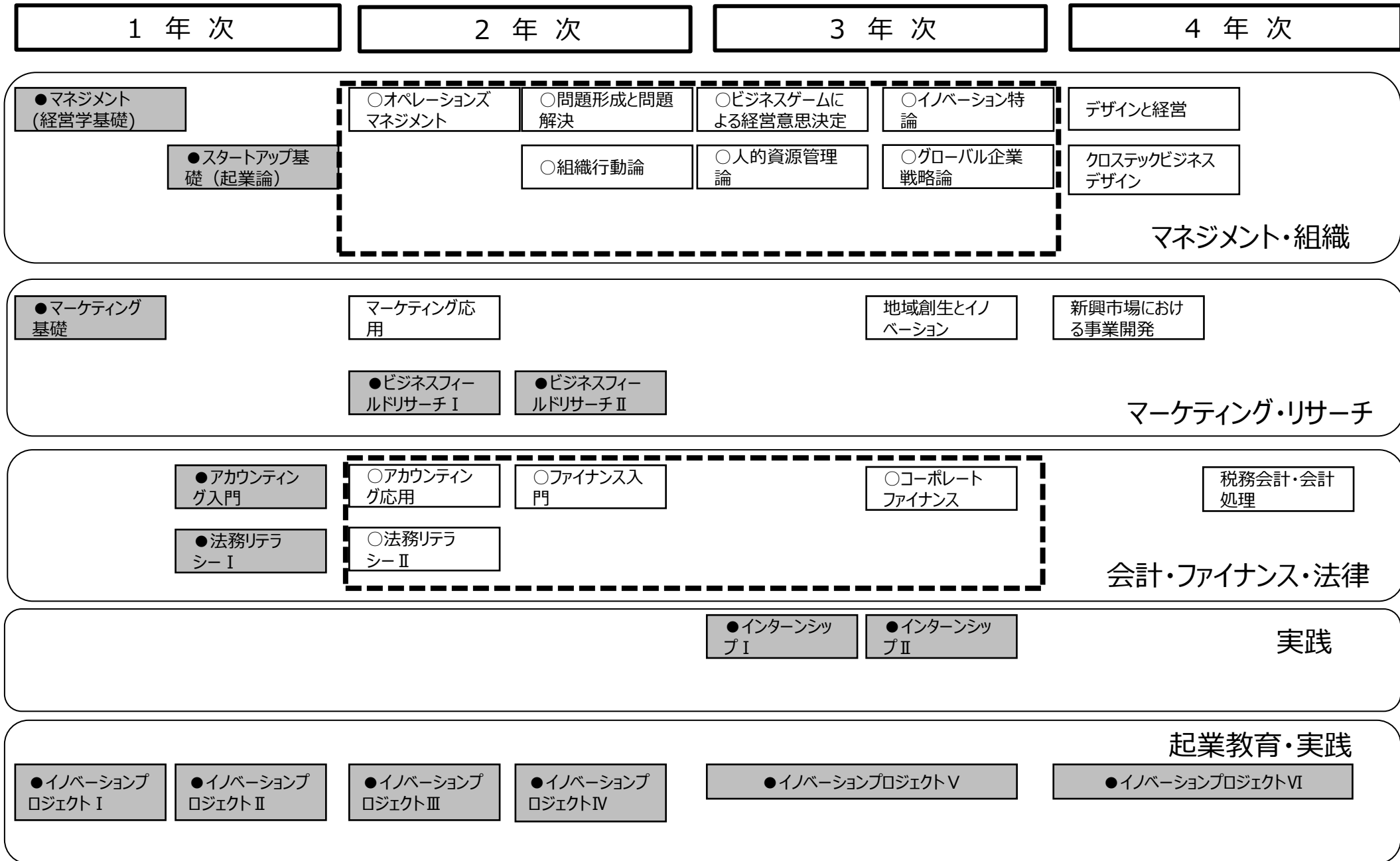
1) 企業やビジネスの継続的改善に向けた目標を設定し、それを状況に応じながら計画的に実行できるようマネジメントや起業など企業経営の内容を学ぶ。

2) 市場の情報収集や調査を行い、経営課題を発見できるようマーケティングやフィールドリサーチなどの内容を学ぶ。

3) 企業の持続性という観点から、評価・分析する経営理論や実践的技法を身につけるため、法務や会計などの内容を学ぶ。

4) 目標の明確化、計画立案から計画遂行に至る能力、システム開発スキル、課題発見・分析・解決を通じたビジネススキルの獲得を行う学びの場として、3年次にさまざまな企業現場での臨地実務実習を約640時間設定する。

5) 新たな価値をもたらすサービス・ビジネスを提案できるよう4年間を通じた必修科目の「イノベーションプロジェクト I～VI」を設置する。



カリキュラム構成図（情報通信技術領域）

DP③ 情報通信技術に関する知識・スキル

- 1) システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができる。
- 2) コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができる。
- 3) 基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解し、その上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができる。
- 4) データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付けている。
- 5) 情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を身に付けている。



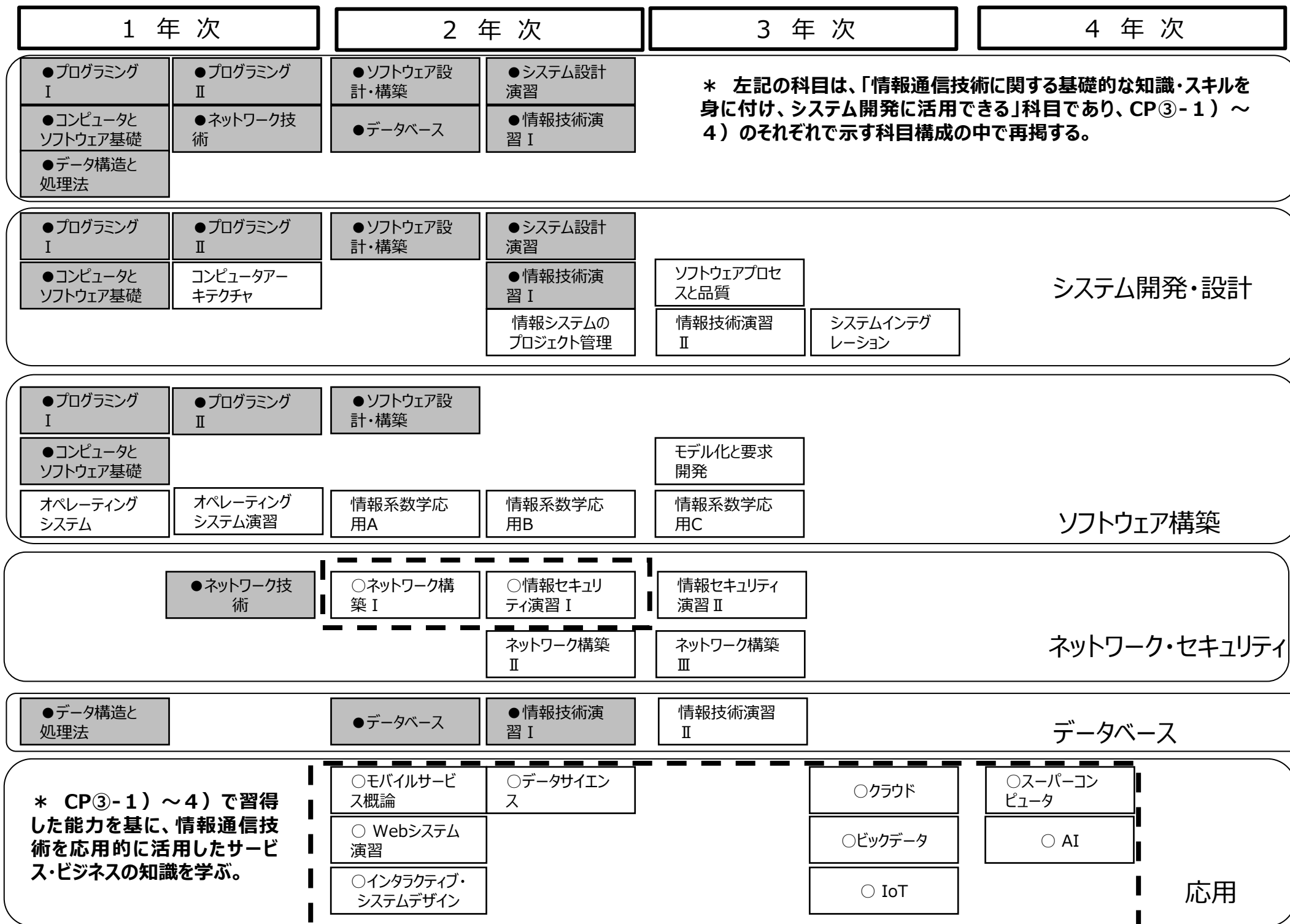
CP③ 職業専門科目のうち情報通信技術科目

情報通信技術に関する基礎的な知識・スキルを身に付け、システム開発に活用できるよう以下の教育内容で構成する。

●	= 必修科目
○	= 選択必修科目 枠内から1科目以上を修得する
□	= 選択科目

CP③ 職業専門科目のうち情報通信技術科目

- 1) システム開発や設計に関する知識やスキルをもとに、実際の開発プロジェクトに参加し顧客の要望や上長からの指示のもとシステム開発・設計ができるようソフトウェア設計やシステム設計などの内容を学ぶ。
- 2) コンピュータの本質的な側面および、ソフトウェアをつくる技術であるプログラミングを理解し、統合開発環境を活用してソフトウェアの構築ができるようプログラミングやデータ構造や処理法などの内容を学ぶ。
- 3) 基本的なネットワーク通信の仕組み、各種プロトコルや情報セキュリティの全体像を理解し、その上で与えられた要求条件を元にデータベースと連携したシステムの構築ができるようネットワーク等の内容を学ぶ。
- 4) データベースの原理・考え方や基本構造について理解し、関係データベースを設計構築する基礎的な能力を身に付ける。
- 5) 情報通信技術を応用的に活用したサービス・ビジネスの知識を学ぶ。



カリキュラム構成図（グローバルコミュニケーション領域）

DP④国際的コミュニケーション能力

- 1) グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など、必要なコミュニケーションをとることができる。
- 2) 文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などを理解することができる。



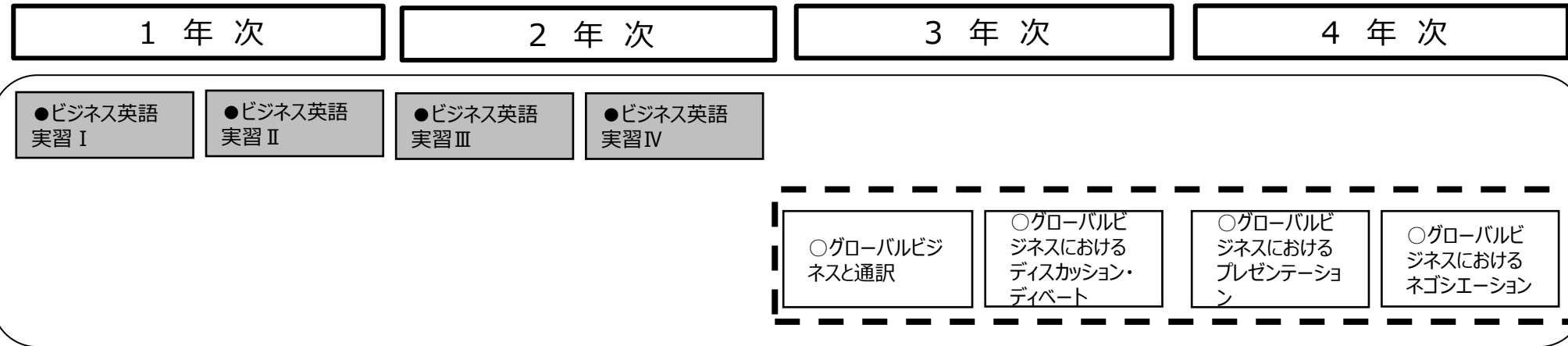
CP④展開科目・グローバルコミュニケーション科目

文化的背景の異なる人々と協働するために必要となる文化の違いやビジネスのルールなどを身に付けるため、以下のような教育内容で構成する。

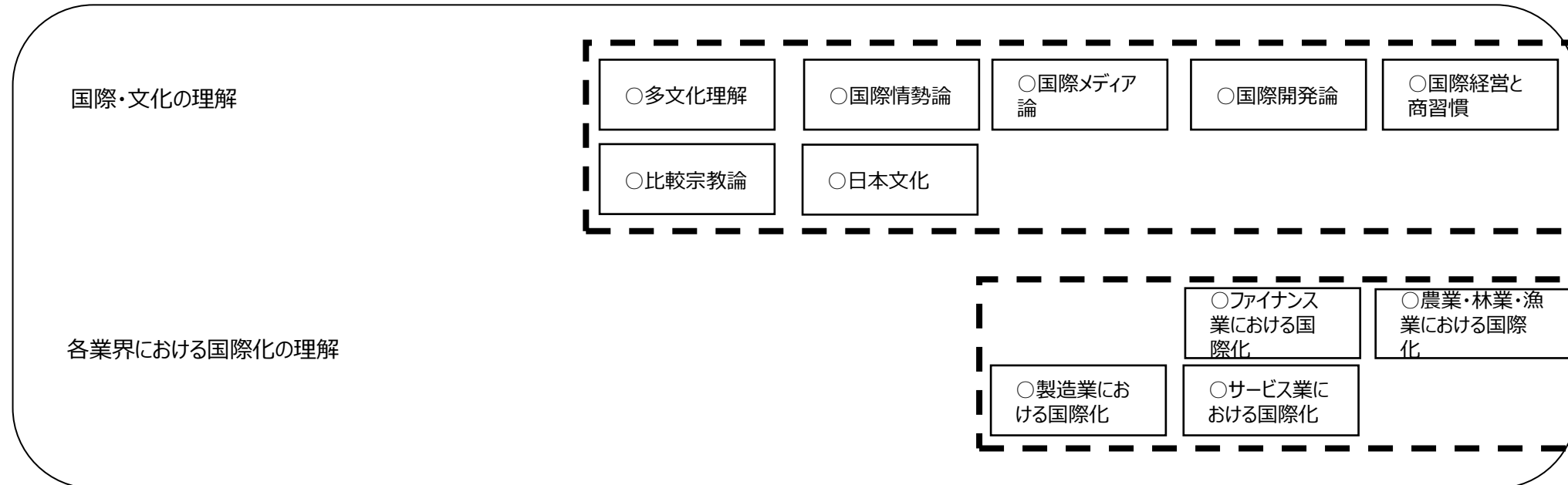
- = 必修科目
- (dashed border) = 選択必修科目※CP④ 1) 枠内から1科目以上を修得する
- (dashed border) = 選択必修科目※CP④ 2) ◆国際・文化の理解 枠内から4科目以上を修得する
- (dashed border) = 選択必修科目※CP④ 2) ◆各業界における国際化の理解 枠内から1科目以上を修得する

CP④展開科目・グローバルコミュニケーション科目

- 1) グローバルビジネスの現場で説明や討論、意見交換など必要なコミュニケーションがとれるよう英語コミュニケーションなどの内容を学ぶ。



- 2) 文化的背景の異なる人々と協働するために、多文化、文献、様々な業界などの内容を学ぶ



カリキュラム構成図（総合科目）

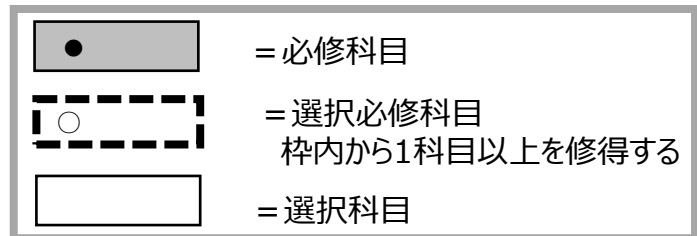
DP⑤ 時代の変化に対応するビジネスの総合力

- 1) 経営や情報通信技術の専門的知識を体系的に理解し、国際社会と地域社会において、サービス・ビジネスを革新するために、これらの知識を応用することができる。



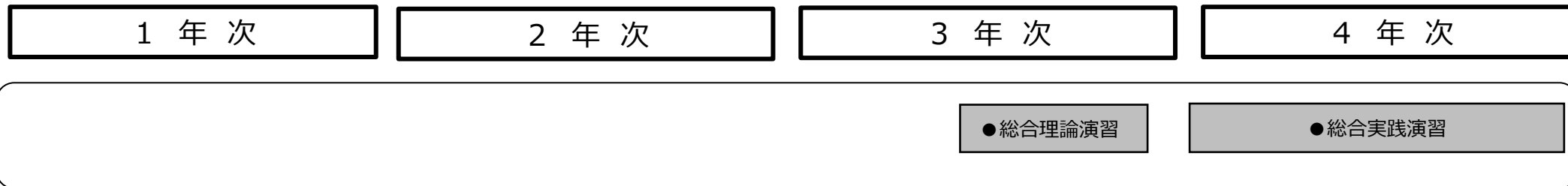
CP⑤ 総合科目

理論と実践の架橋となる科目として、「総合理論演習」「総合実践演習」を3年次後期から4年次にかけて設置し、修得した知識・スキルを統合し、新たなサービスやビジネスを生み出すための実践的かつ応用的な能力を養う。



CP⑤ 総合科目

・経営や情報通信技術の専門的知識を体系的に理解し、国際社会と地域社会において、サービス・ビジネスを革新するために、これらの知識を応用することができる。



資料 2 0

※ 安全上の観点により図面は省略いたします。

①教室等レイアウト図

2F 平面図

2F 研究室例

入試種別	入試名称	選抜方法	アドミッション・ポリシー対応表				出願資格	出願書類
			AP①	AP②	AP③	AP④		
A O 入試	面接型入試	①書類審査 ②面接試験	国語・英語・数学科目の成績（評定）を評価	面接内容にて評価	面接内容にて評価	面接内容にて評価	次の項のいずれかに該当する者 1. 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）または中等教育学校を卒業した者および2020年3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2020年3月までに修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、2020年3月31日までに18歳に達する者（「平成32年度大学入学者選抜大学入試センター試験受験案内」出願資格参照）	①志願票 ②志望理由書 ③検定料振込証明書 ④調査書
	ワーク型入試	①書類審査 ②グループワーク	国語・英語・数学科目の成績（評定）を評価	グループワークへの取り組み姿勢、発言内容にて評価	グループワークへの取り組み姿勢、発言内容にて評価	グループワークへの取り組み姿勢、発言内容にて評価		
	小論文型入試	①書類審査 ②小論文	国語・英語・数学科目の成績（評定）を評価	小論文の内容にて評価	小論文の内容にて評価	調査書内の高等学校時活動内容にて評価		
推薦入試	公募制推薦入試	①書類審査（志願書類、調査書、志望理由書、推薦書等） ②面接試験	国語・英語・数学科目の成績（評定）を評価	面接内容にて評価	面接内容にて評価	面接内容にて評価	公募制度・指定校制度については以下の1、2の要件を満たす者 1. (1)～(2)の項のいずれかに該当する者 (1) 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）または中等教育学校を2019年3月までに卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を2020年3月までに修了見込みの者 2. (1)～(2)の項のすべてに該当する者 (1) 情報経営イノベーション専門職大学情報経営イノベーション学部を専願する者 (2) 人格・識見に優れ、高等学校長または中等教育学校長に推薦された者	①志願票 ②志望理由書 ③検定料振込証明書 ④調査書 ⑤推薦書
	自己推薦入試	①書類審査（志願書類、調査書、志望理由書、活動記録報告書等） ②面接試験	国語・英語・数学科目の成績（評定）を評価	面接内容にて評価	面接内容にて評価	面接内容にて評価		
	指定校制推薦入試	①書類審査（志願書類、調査書、志望理由書、推薦書等） ②面接試験	国語・英語・数学科目の成績（評定）を評価	面接内容にて評価	面接内容にて評価	面接内容にて評価		
一般入試	3教科型入試	①学力検査 国語総合（古文、漢文を除く） 英語（出題範囲はコミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ） 数学（出題範囲は数学Ⅰ、数学A） ②書類審査	国語・英語・数学筆記試験の成績を評価	国語筆記試験にて成績を評価	調査書内の高等学校時活動内容にて評価	調査書内の高等学校時活動内容にて評価	次の項のいずれかに該当する者 1. 高等学校（特別支援学校の高等部を含む）または中等教育学校を卒業した者および2020年3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2020年3月までに修了見込みの者 3. 学校教育法の規定または大学の審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、2020年3月31日までに18歳に達する者（「平成32年度大学入学者選抜大学入試センター試験受験案内」出願資格参照）	①志願票 ②検定料振込証明書 ③調査書
社会人入試	社会人入試	①書類審査 ②面接試験 ③小論文	・最終学歴の学校等における成績（評定）を評価 ・国語や日本語コミュニケーションについては小論文にて評価 ・英語は、TOEICなどの英語の外部試験結果を提出させ、結果を評価	面接内容にて評価	志望理由書内容にて評価	志望理由書内容にて評価	以下の1、2の要件を満たす者 1. (1)～(3)の項のいずれかに該当する者 (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者 (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者（「平成32年度大学入学者選抜大学入試センター試験受験案内」出願資格参照） 2. 通算して2年以上の職務経験（家事専従を含む）を有する者	①志願票 ②志望理由書 ③検定料振込証明書 ④調査書・成績証明書（出身高校や大学など）
留学生入試	留学生推薦入試	①書類審査 ②面接試験	・母国での最終学歴の学校等における成績（評定）を評価 ・日本語コミュニケーションについては面接にて評価 ・英語は、TOEICなどの英語の外部試験結果を提出させ、結果を評価	面接内容にて評価	志望理由書・推薦書内容にて評価	志望理由書・推薦書内容にて評価	次の項のすべてに該当する者 1. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した（見込みの）もの、または、その国において大学入学資格を有する者 2. 日本国以外の国籍を有し、入学時に18歳に達する者 3. 日本語能力の基準について、以下のいずれかを受験資格として定める。 ア)日本語能力試験（JLPT）のN1に合格している。 イ)日本留学試験（EJU）の日本語科目で、読解・聴解・聴読解の合計が260点以上習得している。 4. 本学の学生として「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」を取得または更新できる者	①志願票 ②志望理由書 ③検定料振込証明書 ④最終出身校の卒業証明書又は卒業見込み証明書及び学業証明書 ⑤最終学校長又は指導教授の推薦書 ⑥日本語能力証明書 ⑦日本入国後の身元保証人の氏名、年齢、職業、住所等を記載した書類 ⑧授業料等の支弁能力証明書 ⑨健康診断書 ⑩旅券の写し ⑪日本での最終校の出席状況証明書 ※日本国内で学校（日本語学校、専門学校等）に在籍した、又は在籍している者のみ ⑫住民票の写し ⑬在留カードのコピー ⑭その他必要に応じて本学が指定する書類
	留学生一般入試	①書類審査 ②面接試験 ③小論文	・母国での最終学歴の学校等における成績（評定）を評価 ・日本語コミュニケーションについては面接・小論文にて評価 ・英語は、TOEICなどの英語の外部試験結果を提出させ、結果を評価	面接内容にて評価	志望理由書・推薦書内容にて評価	志望理由書・推薦書内容にて評価	次の項のすべてに該当する者 1. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した（見込みの）もの、または、その国において大学入学資格を有する者 2. 日本国以外の国籍を有し、入学時に18歳に達する者 3. 日本語能力の基準について、以下のいずれかを受験資格として定める。 ア)日本語能力試験（JLPT）のN2以上に合格している。 イ)日本留学試験（EJU）の日本語科目で、読解・聴解・聴読解の合計が200点以上習得している。 4. 本学の学生として「出入国管理及び難民認定法」による在留資格「留学」を取得または更新できる者	①志願票 ②志望理由書 ③検定料振込証明書 ④最終出身校の卒業証明書又は卒業見込み証明書及び学業証明書 ⑤最終学校長又は指導教授の推薦書 ⑥日本語能力証明書 ⑦日本入国後の身元保証人の氏名、年齢、職業、住所等を記載した書類 ⑧授業料等の支弁能力証明書 ⑨健康診断書 ⑩旅券の写し ⑪日本での最終校の出席状況証明書 ※日本国内で学校（日本語学校、専門学校等）に在籍した、又は在籍している者のみ ⑫住民票の写し ⑬在留カードのコピー ⑭その他必要に応じて本学が指定する書類
帰国生入試	帰国生入試	①書類審査 ②面接試験 ③小論文	・最終学歴の学校等における成績（評定）を評価 ・国語や日本語コミュニケーションについては小論文にて評価 ・英語は、TOEICなどの英語の外部試験結果を提出させ、結果を評価	面接内容にて評価	志望理由書内容にて評価	志望理由書内容にて評価	わが国の高等学校に相当する正規の教育機関の教育課程を修了した者のうち、日本国籍を有し、かつ国の内外を通じて12年の学校教育を修了または修了見込みの2020年3月31日までに18歳に達する者で、大学教育を受けるのに十分な日本語の能力を有する、次の項のいずれかに該当する者 【以下の1、2の要件を満たす者】 1. (1)～(5)の項のすべてに該当する者 (1) わが国の高等学校に相当する正規の教育機関の教育課程を修了した者 (2) 日本国籍を有する者 (3) 国の内外を通じて12年の学校教育を修了または修了見込みの者 (4) 2020年3月31日までに18歳に達する者 (5) 大学教育を受けるのに十分な日本語の能力を有する者 2. (1)～(3)の項のいずれかに該当する者 (1) 外国の教育制度に基づく高等学校に最終学年を含め2年以上継続して在学し、2020年3月までに卒業（修了）見込みの者、または卒業（修了）して2年以内の者 (2) 外国における高等学校に2年以上在籍し、帰国後日本の高等学校または中等教育学校を2020年3月までに卒業または卒業見込みの者 (3) 国際大学入学資格を有する者、または当該国における大学入学資格を有する者で、原則として「(1)」または「(2)」に準ずる者	①志願票 ②志望理由書 ③検定料振込証明書 ④修了証明書と成績証明書

(参照)
■アドミッション・ポリシー
 本学の教育理念・目的に共感し、以下の①②③④全ての項目に当てはまる人を受け入れる方針である。
 AP①高等学校等までの履修内容のうち、「国語」または「日本語」を通じて、聞く・話す・読む・書くというコミュニケーション能力と、講義やゼミ、文献購読やレポート作成に必要な基礎的な能力を身に付けている。また、「英語」を通じて、国際的なコミュニケーションの修得に必要な基礎的な能力を身に付けている。同様に「数学」を通じて、情報通信技術に係る数学的・論理的な科目に必要な基礎的な能力を身に付けている。
 AP②社会の様々な問題について、知識や情報をもとにして、筋道を立てて考え、その結果を説明することができる。
 AP③情報通信技術や経営学に興味があり、その知識やスキルを基に社会の様々な課題解決のため、新たな商品・サービス・ビジネスを生み出したいという意欲がある。
 AP④学校でのグループ学習、課外活動やボランティア活動などの経験があり、他の人たちと協力しながら課題をやり遂げることができる。

学生の確保の見通し等を記載した書類

情報経営イノベーション専門職大学

目次

I. 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況	1
1. 学生確保の見通し	1
(1) 定員充足の見込み	1
(2) 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要	1
① 高等学校卒業者の動向及び当該分野への入学志願動向	1
② 東京都内の高等学校及び中学校の在籍者数及び進学率による見通し	3
③ 当該分野における入学志願動向	5
④ 他大学類似学科の志願状況	8
⑤ 留学生の在籍状況及び志願動向	11
⑥ 本学設置に関するアンケート調査結果概要	16
⑦ 本学で実施している学生募集活動における高校教員・高校生・保護者等の反応	21
(3) 学生納付金の設定の考え方	26
2. 学生確保に向けた具体的な取組状況	28
(1) 本学の学生確保に向けた具体的な取組状況	28
① オフィシャルサイトの掲載	29
② SNS の掲載	29
③ 動画サイトの活用	29
④ リーフレットの作成・配布	29
⑤ 高校・日本語学校訪問	30
⑥ 大学説明会の実施	30
⑦ 進学相談会への参加	31
⑧ 海外での大学説明会	32
⑨ 外部情報媒体の活用	32
⑩ 墨田区ホームページでの大学説明会掲載	32
(2) 日本電子専門学校 定員未充足の学科に係る原因分析及び学生確保に向けた取組状況	32
① 原因分析	33
② 学生確保に向けた取組状況	36
II. 人材需要の動向等社会の要請	39
1. 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的	39
2. 上記1が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠	39
(1) 社会的、地域的な人材需要の見通し	39
① 世界・日本の人口推移から見える人材ニーズ	39
② 第4次産業革命の到来と人材ニーズ	39
③ 今後必要とされる能力	41

④	大学発ベンチャーによるイノベーションの現状.....	42
⑤	産業界の人材ニーズ.....	43
⑥	情報通信技術分野の人材ニーズ.....	48
⑦	グローバル化する情報通信技術分野の人材.....	51
⑧	個別情報通信技術企業の人材ニーズ.....	52
⑨	地域的な人材需要の動向.....	54
(2)	企業等への人材需要に関する採用意向調査.....	59

I. 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

1. 学生確保の見通し

(1) 定員充足の見込み

情報経営イノベーション専門職大学(以下「本学」という。)は、情報経営イノベーション学部情報経営イノベーション学科の入学定員の設定に当たり、本学の「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する。」という教育の理念のもと、変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材の育成を実現していくために、一人一人を手厚く支援していくことを念頭に置いて教育研究上の観点から適正規模を検討した。また、全国の私立大学の志願動向、東京都内の高等学校・中学校の在籍者数や進学状況から中長期的な分析を行うとともに、過去5年における本学の設置学部と同分野・隣接分野、同規模の全国の私立大学の志願動向等を調査した。さらには主な学生募集エリアである東京都を中心とした首都圏、及び関東地方、東北地方、中部地方に所在する高校の生徒に対して、進学意向のアンケート調査を実施した。それらの結果を踏まえ、十分に定員充足可能な規模として入学定員を200人とした。

加えて、構想段階より高校生・保護者・高校教員等の反応を聴取し、それらを計画に反映するとともに、学生募集に資する情報として分析を行い、認可前の広報活動及び認可後の学生募集活動に活用する準備を整え、具体的な学生確保の取組を計画していることから、定員を充足できるものと思料している。

(2) 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

① 高等学校卒業者の動向及び当該分野への入学志願動向

文部科学省「平成30年度学校基本調査」の速報(資料1)によると、高等学校を卒業する者の数は、平成25(2013)年3月時点では1,091,614人と前年より約35,000人増加したが、平成26(2014)年3月時点では1,051,343人と大幅に減少した。その後、平成29(2017)年3月時点で1,074,655人であったが、平成30(2018)年3月時点では1,061,662人と再び減少している。一方、大学(学部)進学率は平成25(2013)年度以降微増傾向にあり、平成29(2017)年3月時点で49.7%に達している(図1)。文部科学省「18歳人口と高等教育機関への進学率等の推移」によると、令和2(2020)年頃までは傾向に変化がなく、18歳人口についてもほぼ横ばいで推移するが、令和2(2020)年度以降は再び減少すると予測されており、大学進学者数についても大きく減少することはないものの、その後徐々に減少する見込みとなっている。

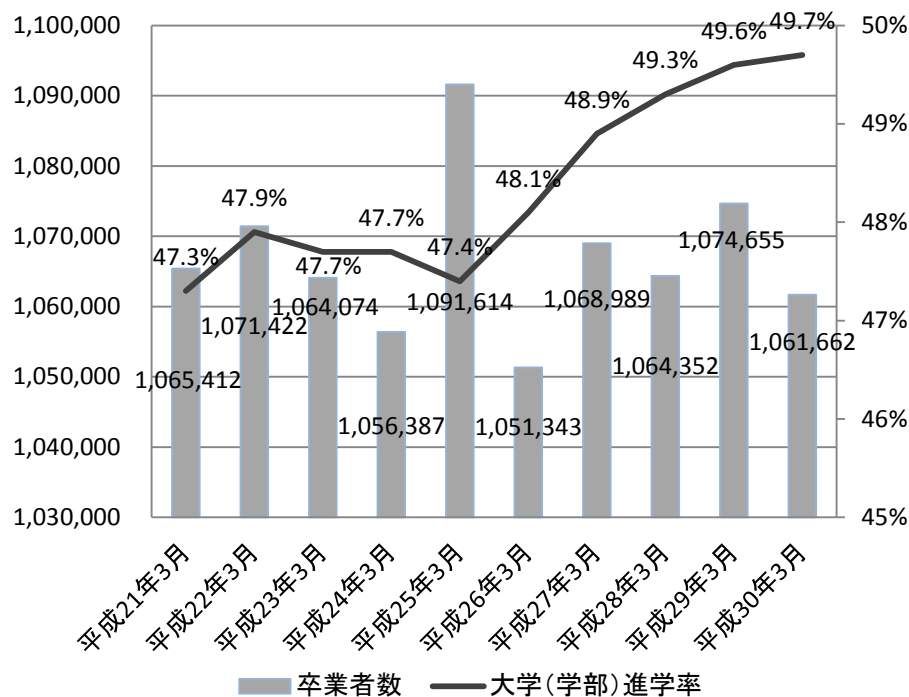


図 1 高等学校卒業者と大学(学部)進学率

(文部科学省「平成 30 年度学校基本調査」より)

また、日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」(資料 2)によると、平成 26(2014)年度から平成 30(2018)年度までの 5 年間で、私立大学全体の志願者数及び志願倍率は、表 1 及び図 2 のとおりとなっており、志願者数・志願倍率共に増加しているのが分かる。

表 1 私立大学全体の志願者の動向

年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
学部数	1,659	1,688	1,712	1,743	1,776
入学定員	460,251	463,697	467,494	477,667	484,986
志願者数	3,464,428	3,513,502	3,629,273	3,882,573	4,158,495
志願倍率	7.53	7.58	7.76	8.13	8.57
入学定員充足率	103.78%	105.04%	104.43%	104.61%	102.64%

(日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」より)

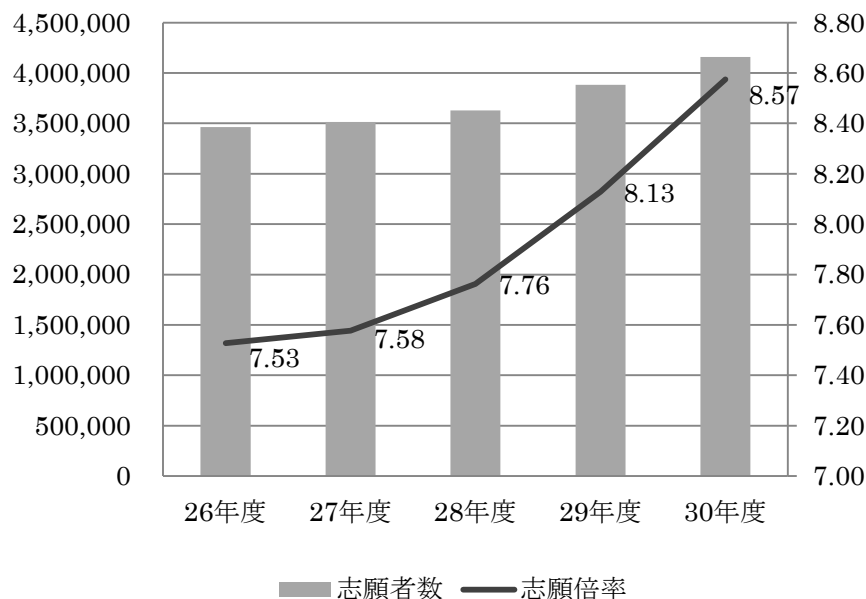


図 2 私立大学全体の志願者の動向

(日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」より)

② 東京都内の高等学校及び中学校の在籍者数及び進学率による見通し

「平成30年度学校基本調査」の速報並びに東京都総務局統計部が学校基本調査を基に発表している東京都の統計データを分析した。出身高校別所在地県別大学入学者数を見ると、東京都内の高等学校を卒業した者の大学進学率は、平成25(2013)年度～平成29(2017)年度の5年間を平均して66%である。さらに、東京都内に所在する高校出身者のうち、東京都に所在する大学への入学者数は、過去5年間で平均して全体の65.5%が出身高校と同じ東京都内に進学していることが分かる(表2)。よって、東京都に設置を予定している本学は、都内からの進学者が多いことを見込んでいる。

表 2 東京都所在の高等学校出身者の大学進学率

	平成 26 年 3 月	平成 27 年 3 月	平成 28 年 3 月	平成 29 年 3 月	平成 30 年 3 月
大学進学者総数	75,157	76,342	76,039	77,103	76,558
東京都所在大学 進学者数	48,550	49,949	49,926	50,871	50,298
東京都内進学者 割合	64.6%	65.4%	65.7%	66.0%	65.7%

(文部科学省「学校基本調査」より)

本学開設年度に受験対象者となる東京都内の高等学校に在籍している現高校2年生の生徒数は、国公立並びに全日制・定時制合わせて104,049人、開設2年目に受験対象者となる現高校1年生の生徒数は105,528人である。

また、開設3年目に受験対象者となる東京都内の中学校に在籍している現中学3年生の生徒数は、国公立合わせて102,070人、完成年度に受験対象者となる現中学2年生の生徒数は100,208人である。さらに完成年度の次年度に受験対象者となる現中学1年生の生徒数は97,805人であり、その後の受験対象である小学校在籍者数については、中学1年生よりも少し多く、むしろ学年が下がるにつれて微増している(表3、表4及び図3)。

表 3 平成 30(2018)年度東京都内高等学校・中学校在籍者総数

	高校 2 年生	高校 1 年生	中学 3 年生	中学 2 年生	中学 1 年生
生徒数	104,049	105,528	102,070	100,208	97,805

(東京都の統計「学校基本調査」より)

表 4 平成 30(2018)年度東京都内小学校在籍者総数

	小学 6 年生	小学 5 年生	小学 4 年生	小学 3 年生	小学 2 年生	小学 1 年生
児童数	99,311	101,118	101,689	102,403	102,799	102,192

(東京都の統計「学校基本調査」より)

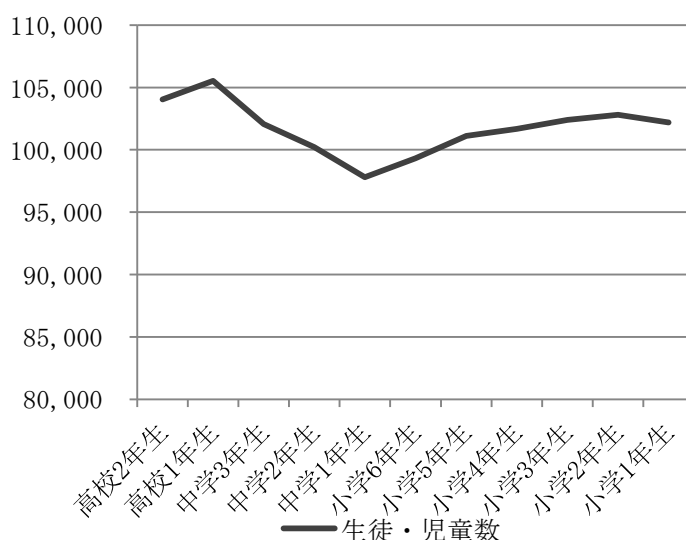


図 3 平成 30 年度東京都内小・中・高等学校在籍者数

(東京都の統計「学校基本調査」より)

また、東京都内の中学校を卒業した者の高等学校等への進学率は、平成25(2013)年度～平成29(2017)年度の5年間を見ると、平均して98.6%である(表5)。

表 5 東京都所在の中学校出身者の高校進学率

	平成 26 年 3 月	平成 27 年 3 月	平成 28 年 3 月	平成 29 年 3 月	平成 30 年 3 月
卒業者数	104,787	104,164	104,543	103,274	102,257
高校進学者数	103,093	102,570	103,289	101,960	100,963
高校進学率	98.4%	98.5%	98.8%	98.7%	98.7%

(東京都の統計「学校基本調査」より)

上記で分析した、東京都内所在高校出身者の東京都内の大学への進学率や、東京都内の大学受験対象者が大きく減少することはないことから、中長期的な確保の見通しがあるものと考えられる。

③ 当該分野における入学志願動向

全国的に高等学校卒業者が減少していく中、大学進学率が増加していくという全体的な傾向を踏まえ、今度は本学に関連する分野の学部・学科を持つ大学への入学志願動向を調査するため、日本私立学校振興・共済事業団による「私立大学・短期大学等入学志願動向」(資料3)にて、入学志願動向を分析した。本学の情報経営イノベーション学部情報経営イノベーション学科に相当する学部として、社会科学系学部のうち特に近い分野である、経済学部、経営学部、経営情報学部、情報学部、経済経営学部、総合経営学部を集計したところ、表6及び図4のとおりとなった。

表 6 社会科学系学部のうち、情報・ビジネス系学部の志願者の動向

(経済学部・経営学部・経営情報学部・情報学部・経済経営学部・総合経営学部)

年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
学部数	205	205	205	206	204
入学定員	71,856	71,163	71,246	72,054	72,409
志願者数	508,715	526,306	558,875	640,058	710,931
志願倍率	7.08	7.40	7.84	8.88	9.82
入学者数	72,623	74,580	74,378	78,137	78,443
入学定員充足率	101.07%	104.80%	104.40%	108.44%	108.33%

(日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」より)

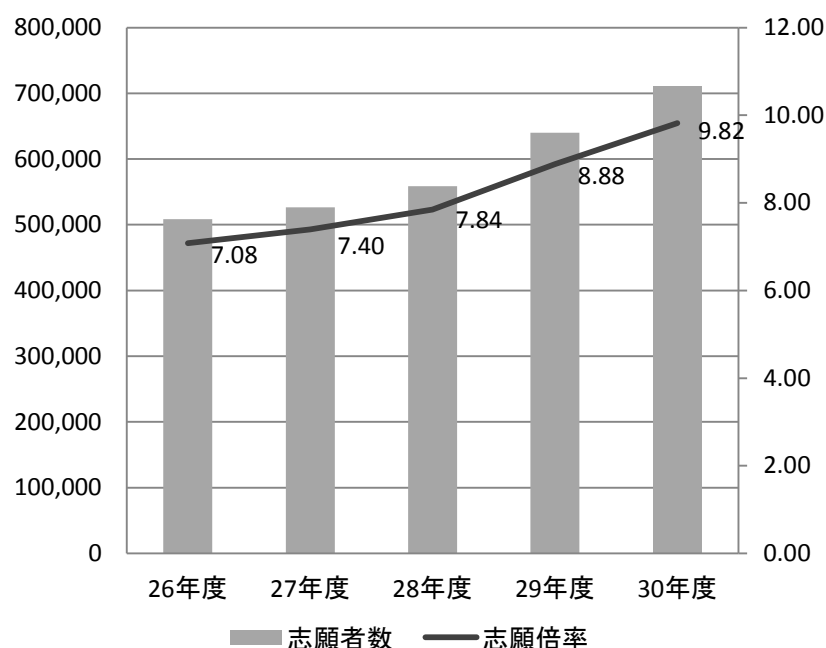


図 4 社会科学系学部のうち、情報・ビジネス系学部の志願者の動向
 (経済学部・経営学部・経営情報学部・情報学部・経済経営学部・総合経営学部)
 (日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」より)

平成 26(2014)年度から平成 30(2018)年度までの 5 年間で、志願者数は 508,715 人から 710,931 人に増加しており、志願者倍率も 7.08 倍から 9.82 倍と高くなっている。また、後述するアンケート結果による高校生の進路選択の状況も踏まえ、本学の学部・学科に隣接する分野として、理・工学系学部のうち、工学部、情報科学部を集計したところ、表 7 及び図 5 のとおりとなった。

表 7 理・工学系学部のうち、工学部・情報科学部志願者の動向

年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
学部数	59	59	57	55	53
入学定員	26,843	26,708	25,413	24,980	24,000
志願者数	230,267	244,633	232,042	232,653	246,106
志願倍率	8.58	9.16	9.13	9.31	10.25
入学者数	28,943	29,167	26,686	26,322	24,842
入学定員充足率	107.82%	109.21%	105.01%	105.37%	103.51%

(日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」より)

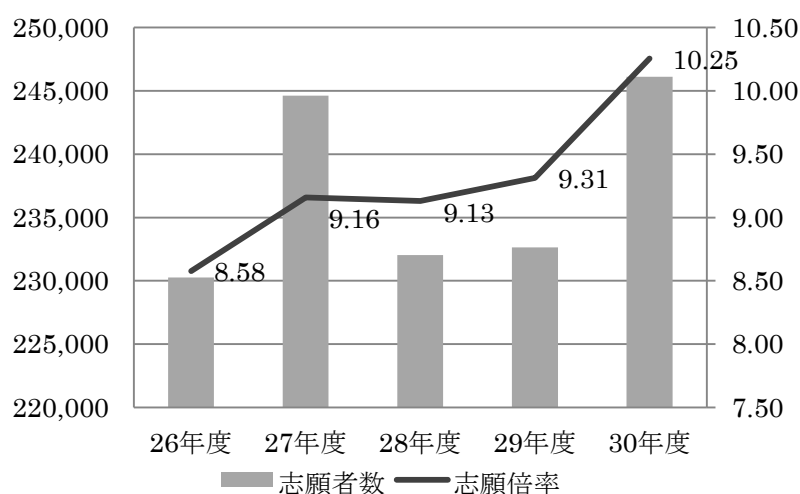


図 5 理・工学系学部のうち、工学部・情報科学部志願者の動向

(日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」より)

平成 26(2014)年度から平成 30(2018)年度までの 5 年間で、学部数が 59 から 53 へ減少し、総入学定員が 26,843 人から 24,000 人へと減少している中、志願者数自体は 230,267 人から 246,106 人と微増しており、志願倍率は 8.58 倍から 10.25 倍と高くなっている。これらのことより、当該分野は今後も高い志願倍率が継続していく見込みであると考えられる。

また、本学の入学定員と同様の規模である 200 人以上 300 人未満の大学について(資料 4)、平成 26(2014)年度からの 5 年間の志願者数は、平成 26(2014)年度の 76,057 人から平成 28(2016)年度に 73,881 人、平成 29(2017)年度に 74,846 人と減少したが、平成 30(2018)年度には 82,910 人と大幅に増えている。志願倍率についても平成 28(2016)年度に 3.63 倍、平成 29(2017)年度に 3.55 倍と減少したが、平成 30(2018)年度に 3.88 倍と回復している。入学定員充足率は 5 年間で平均して 94.1% と少し欠けてはいるものの、上記のとおり当該分野の 5 年間の志願倍率の平均は、社会科学系学部の中の近い学部については 8.20 倍、理・工学系学部の中の近い学部については 9.29 倍であることから、入学定員 200 人は定員充足可能な規模であると考えられる(表 8 及び図 6)。

表 8 200 人以上 300 人未満規模の大学の志願者動向

年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
学部数	84	85	85	88	89
入学定員	19,949	20,357	20,367	21,074	21,350
志願者数	76,057	79,730	73,881	74,846	82,910
志願倍率	3.81	3.92	3.63	3.55	3.88
入学定員充足率	89.04%	94.0%	92.41%	95.93%	99.36%

(日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」より)

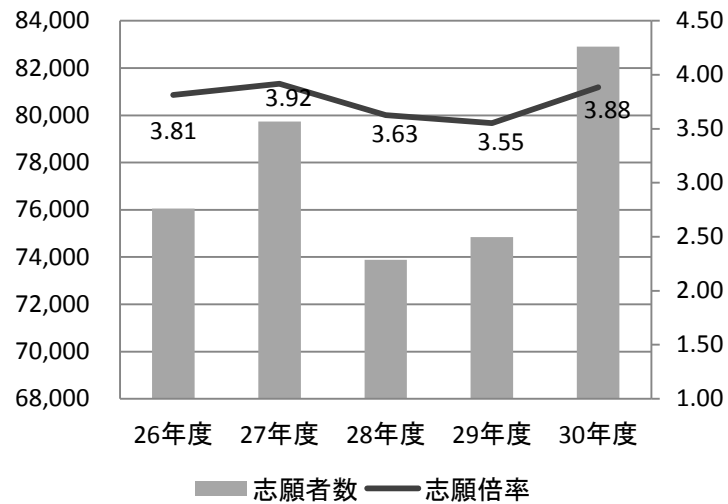


図 6 200人以上300人未満規模の大学の志願者動向

(日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」より)

④ 他大学類似学科の志願状況

本学の学びの内容と類似する近隣エリアの他大学の志願動向を分析した。分析にあたっては、本学に類似する学びの内容として、経営情報・社会情報・イノベーション・起業を挙げ、他大学を調査した(学科規模までデータを細分化していない大学があるため、学部単位にて分析した)。結果は表9のとおりである。

表 9 私立大学 大学・学部別一般入試の実質倍率(近隣エリア)

類似する 学びの内容	大学	学部		平成 30 年度	平成 29 年度	平成 28 年度	備考
経営情報	拓殖	商	受験者数	3,566	2,971	3,443	
			合格者数	543	776	600	
			実質倍率	6.6	3.8	5.7	
社会情報	大妻女子	社会情報	受験者数	1,151	2,128	1,367	
			合格者数	420	174	610	
			実質倍率	2.7	12.2	2.2	
社会情報	早稲田	創造理工	受験者数	3,578	3,713	3,720	
			合格者数	806	805	859	
			実質倍率	4.4	4.6	4.3	
社会情報	東海	情報通信	受験者数	3,149	2,720	2,536	
			合格者数	564	630	585	
			実質倍率	5.6	4.3	4.3	

類似する 学びの内容	大学	学部		平成 30 年度	平成 29 年度	平成 28 年度	
イノベーション	東洋	国際	志願者数	5,103	4,874	3,253	倍率は 志願者+合格者 で計算
			合格者数	826	1,011	-	
			倍率	6.2	4.8	-	
イノベーション		情報連携	志願者数	4,974	2,968	-	倍率は 志願者+合格者 で計算
			合格者数	994	970	-	
			倍率	5.0	3.1	-	
イノベーション	法政	経営	受験者数	16,849	14,974	12,280	
			合格者数	1,947	2,772	2,918	
			実質倍率	8.7	5.4	4.2	
イノベーション	武蔵野	経済	受験者数	5,217	2,630	2,827	
			合格者数	1,032	658	583	
			実質倍率	5.1	4.0	4.8	
イノベーション	明治	商	受験者数	13,676	12,438	10,700	
			合格者数	2,144	2,099	2,108	
			実質倍率	6.4	5.9	5.1	
イノベーション	目白	社会	受験者数	1,111	1,389	1,142	
			合格者数	468	929	989	
			実質倍率	2.4	1.5	1.2	
起業	昭和女子	グローバル ビジネス	受験者数	1,583	1,054	1,091	
			合格者数	293	267	339	
			実質倍率	5.4	3.9	3.2	
起業	高千穂	経営	受験者数	1,099	807	576	
			合格者数	596	516	384	
			実質倍率	1.8	1.6	1.5	
起業	立教	経営	志願者数	6,889	6,089	5,077	倍率は 志願者+合格者 で計算
			合格者数	441	616	674	
			倍率	15.6	9.9	7.5	
起業	立正	経営	受験者数	1,834	2,050	1,571	
			合格者数	313	484	538	
			実質倍率	5.9	4.2	2.9	

(株式会社進研アドによるデータ及び旺文社の「大学受験パスナビ」・各大学オフィシャルサイトより)

学びの内容別に実質倍率をみると、社会情報・経営情報の大学では、早稲田大学・東海大

学・拓殖大学で3年間で平均して4.5倍前後を維持している。また、イノベーションをキーワードとして分析した大学では、いずれの大学でも3年間で徐々に倍率が上昇している。さらに、起業をキーワードとして分析した大学では、イノベーションをキーワードとした大学と同様、3年間で倍率が上昇している。

また、定員充足率は表10のとおりである。

表 10 近隣エリアの私立大学 大学・学部別定員充足率

類似する 学びの内容	大学	学部		平成 30 年度	平成 29 年度	平成 28 年度	平成 27 年度	備考
経営情報	拓殖	商	入学者	587	681	684	754	2～4年は 平成30年度 学生数
			入学定員	600	600	600	600	
			定員充足率	97.8%	113.5%	114.0%	125.7%	
社会情報	大妻女子	社会情報	入学者	367	338	375	317	2～4年は 平成30年度 学生数
			入学定員	300	300	300	300	
			定員充足率	122.3%	112.7%	125.0%	105.7%	
社会情報	早稲田	創造理工	入学者	583	593	635	628	4月入学者 数で集計
			入学定員	595	595	595	595	
			定員充足率	98.0%	99.7%	106.7%	105.5%	
社会情報	東海	情報通信	入学者	337	331	321	396	2～4年は 平成30年度 学生数
			入学定員	320	320	320	320	
			定員充足率	105.3%	103.4%	100.3%	123.8%	
イノベーション	東洋	国際	入学者	311	324	-	-	
			入学定員	320	320	-	-	
			定員充足率	97.2%	101.3%	-	-	
イノベーション		情報連携	入学者	394	428	-	-	
			入学定員	390	390	-	-	
			定員充足率	101.0%	109.7%	-	-	
イノベーション	法政	経営	入学者	691	986	891	765	
			入学定員	761	761	761	761	
			定員充足率	90.8%	129.6%	117.1%	100.5%	
イノベーション	武蔵野	経済	入学者	469	-	-	-	在籍人数 計1422人 収容充足率 101.2%
			入学定員	505	300	300	300	
			定員充足率	92.9%	-	-	-	

類似する 学びの内容	大学	学部		平成 30 年度	平成 29 年度	平成 28 年度	平成 27 年度	備考
イノベーション	明治	商	入学者	1,145	1,056	1,051	1,126	
			入学定員	1,150	1,000	1,000	1,000	
			定員充足率	99.6%	105.6%	105.1%	112.6%	
イノベーション	目白	社会	入学者	217	362	361	327	
			入学定員	200	320	320	320	
			定員充足率	108.5%	113.1%	112.8%	102.2%	
起業	昭和女子	グローバル ビジネス	入学者	178	125	112	-	27年度は 不明
			入学定員	170	120	100	100	
			定員充足率	104.7%	104.2%	112.0%	-	
起業	高千穂	経営	入学者	286	259	183	178	
			入学定員	230	230	230	230	
			定員充足率	124.3%	112.6%	79.6%	77.4%	
起業	立教	経営	入学者	362	425	388	374	
			入学定員	385	385	350	350	
			定員充足率	94.0%	110.4%	110.9%	106.9%	
起業	立正	経営	入学者	302	349	335	329	
			入学定員	330	300	300	300	
			定員充足率	91.5%	116.3%	111.7%	109.7%	

(株式会社進研アドによるデータ及び各大学オフィシャルサイトより)

大学により一部定員充足率が欠ける年度があるものの、2～4年間を平均して東洋大学国際学部、高千穂大学経営学部を除き105%前後ある(高千穂大学については平成27(2015)年度、28(2016)年度の定員充足率が低いものの、平成29(2017)年度、平成30(2018)年度と上昇している)。

以上のことから、本学の学びに近い大学に対する学生の関心は高く、一定程度の学生を確保することが可能であると推測される。

⑤ 留学生の在籍状況及び志願動向

日本では、途上国の人材育成への貢献及び国際友好関係の強化を目的とし、昭和58(1983)年の「留学生受入れ10万人計画」策定以降、外国人留学生の受入れ強化に向けて様々な施策が実施されてきた。平成20(2008)年には「留学生30万人計画」が策定され、平成25(2013)年に策定された「日本再興戦略」にて「留学生30万人計画」の実現にあたり、外国人留学生の

戦略的確保を推進することが明記された。日本の18歳人口が減少している中、高等教育機関においては以前にも増して外国人留学生の受入れを強化していく必要がある。

独立行政法人日本学生支援機構による「平成29年度外国人留学生在籍状況調査結果」(資料5)では、平成29(2017)年5月1日現在の留学生数は267,042人であり、平成28(2018)年5月1日現在と比較して11.6%増えている。うち、準備教育過程に在籍する外国人留学生数は3,220人で昨年より4.3%増加しており、日本語教育機関に在籍する外国人留学生数は78,658人で昨年より15.4%増加している(図7)。

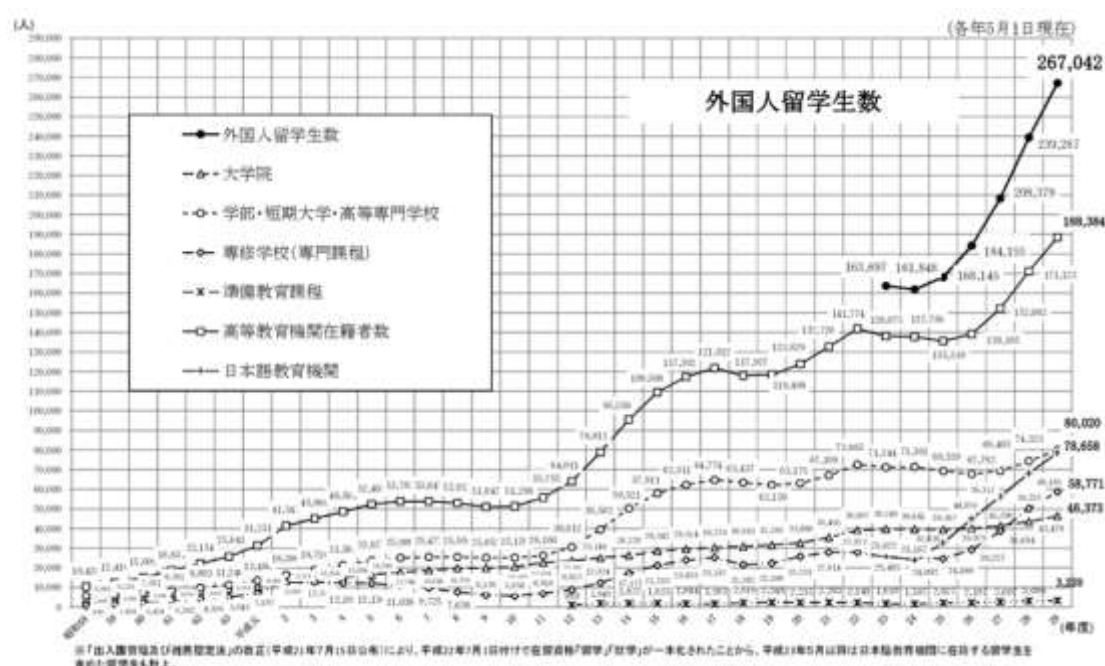


図7 大学院・大学(学部)・短期大学・高等専門学校・専修学校(専門課程)・準備教育課程・日本語教育機関における留学生数の推移
(独立行政法人日本学生支援機構「外国人留学生在籍状況調査」より)

さらに、同じく日本学生支援機構による「平成28年度外国人留学生進路状況・学位授与状況調査結果」(https://www.jasso.go.jp/about/statistics/intl_student_d/data17.html)より、「在学段階別進路状況調査結果」の「(参考)日本語教育機関」を見ると、日本語教育機関修了後に日本国内へ進学する学生は34,221人であり、進路不明者を除いた42,817人の79.9%の学生が進学していることが分かる(表11)。

また、「専攻区分別進路状況調査結果【大学院、大学学部、短期大学及び高等専門学校】」を見ると、日本の大学院、大学学部、短期大学及び高等専門学校を卒業した留学生合計(不明者除く)は、24,561人で、うち社会科学系の卒業生数は9,972人で全体の40.1%を占める。また、隣接分野の工学系の卒業生数は5,471人で22.3%を占めることから本学の学びの分野が含ま

れる高等教育機関の専攻へ進む留学生がかなり多いことがわかる(表12)。

表11 在学段階別進路状況調査結果 (参考)日本語教育機関

学種	日本国内				出身国(地域)				日本・出身国(地域)以外				小計	不明	卒業(修了)留学生総数
	就職	進学	その他	計	就職	進学	その他	計	就職	進学	その他	計			
日本語教育機関	2,345	34,221	1,193	37,759	1,908	214	2,818	4,940	23	31	64	118	42,817	286	43,103
	5.50%	79.90%	2.80%	88.20%	4.50%	0.50%	6.60%	11.50%	0.10%	0.10%	0.10%	0.30%	100%		

(独立行政法人日本学生支援機構「平成 28 年度外国人留学生進路状況・学位授与状況調査結果」より)

表 12 専攻区分別進路状況調査結果【大学院、大学学部、短期大学及び高等専門学校】

専攻区分	日本国内				出身国 (地域)	日本・出身国 (地域)以外	小計	不明	卒業 (修了) 留学生 総数
	就職	進学	その他	計					
人文科学	1,208	507	420	2,135	933	185	3,253	262	3,515
	37.10%	15.60%	12.90%	65.60%	28.70%	5.70%	100.00%		
社会科学	4,051	1,101	1,068	6,220	3,473	279	9,972	793	10,765
	40.60%	11.00%	10.70%	62.40%	34.80%	2.80%	100.00%		
理学	156	184	101	441	224	27	692	33	725
	22.50%	26.60%	14.60%	63.70%	32.40%	3.90%	100.00%		
工学	1,951	1,207	458	3,616	1,620	235	5,471	298	5,769
	35.70%	22.10%	8.40%	66.10%	29.60%	4.30%	100.00%		
農学	154	194	101	449	382	27	858	58	916
	17.90%	22.60%	11.80%	52.30%	44.50%	3.10%	100.00%		
保健	135	104	85	324	305	20	649	64	713
	20.80%	16.00%	13.10%	49.90%	47.00%	3.10%	100.00%		
家政	66	45	41	152	93	8	253	2	255
	26.10%	17.80%	16.20%	60.10%	36.80%	3.20%	100.00%		
教育	193	92	109	394	171	28	593	37	630
	32.50%	15.50%	18.40%	66.40%	28.80%	4.70%	100.00%		
芸術	163	96	184	443	232	5	68	41	721
	24.00%	14.10%	27.00%	65.10%	34.10%	0.70%	100.00%		
その他	771	246	311	1,328	775	37	2,140	229	2,369
	36.00%	11.50%	14.50%	62.10%	36.20%	1.70%	100.00%		
合計	8,848	3,776	2,878	15,502	8,208	851	24,561	1,817	26,378
	36.00%	15.40%	11.70%	63.10%	33.40%	3.50%	100.00%		

(独立行政法人日本学生支援機構「平成 28 年度外国人留学生進路状況・学位授与状況調査結果」より)

一般財団法人日本語教育振興協会「平成29年度 日本語教育機関実態調査」(資料6)によると、平成28(2016)年度中に日本語教育機関を修了した30,684人のうち、23,183人が大学等へ進学している。平成17(2005)年度以降、減少、増加を繰り返したが、平成28(2016)年度は過去最高となっている(表13)。

表 13 日本語教育機関修了後の進路の推移

区分	進学	帰国	その他	計
平成6年度	8,740 67.0%	3,390 26.0%	909 7.0%	13,039 100.0%
平成7年度	6,359 68.0%	2,401 25.7%	595 6.4%	9,355 100.0%
平成8年度	5,165 63.4%	2,463 30.2%	522 6.4%	8,150 100.0%
平成9年度	5,810 60.9%	2,962 31.0%	773 8.1%	9,545 100.0%
平成10年度	7,079 63.9%	3,224 29.1%	771 7.0%	11,074 100.0%
平成11年度	9,718 62.6%	4,628 29.8%	1,180 7.6%	15,526 100.0%
平成12年度	13,087 65.1%	5,175 25.7%	1,845 9.2%	20,107 100.0%
平成13年度	16,461 69.1%	5,004 21.0%	2,349 9.9%	23,814 100.0%
平成14年度	18,463 68.6%	6,523 24.2%	1,922 7.2%	26,908 100.0%
平成15年度	19,649 67.1%	6,484 22.2%	3,133 10.7%	29,266 100.0%
平成16年度	20,360 72.4%	4,932 17.6%	2,815 10.0%	28,107 100.0%
平成17年度	11,835 67.1%	4,487 25.4%	1,316 7.5%	17,638 100.0%
平成18年度	15,267 71.1%	5,031 23.4%	1,174 5.5%	21,472 100.0%
平成19年度	16,592 72.2%	5,361 23.4%	1,017 4.4%	22,970 100.0%
平成20年度	16,751 68.2%	6,786 27.6%	1,042 4.2%	24,579 100.0%
平成21年度	20,193 72.5%	6,703 24.1%	947 3.4%	27,843 100.0%
平成22年度	21,978 71.2%	7,665 24.8%	1,234 4.0%	30,877 100.0%
平成23年度	17,623 73.9%	4,803 23.5%	1,439 7.0%	23,865 100.0%
平成24年度	15,228 74.4%	3,941 19.2%	1,304 6.4%	20,473 100.0%
平成25年度	16,179 74.6%	4,126 19.0%	1,379 6.4%	21,684 100.0%
平成26年度	21,208 77.0%	4,340 15.7%	2,002 7.3%	27,550 100.0%
平成27年度	22,685 77.1%	4,342 14.8%	2,386 8.1%	29,413 100.0%
平成28年度	23,183 75.6%	5,101 16.6%	2,400 7.8%	30,684 100.0%

(一般財団法人日本語教育振興協会「平成29年度 日本語教育機関実態調査」より)

また、「日本語教育機関の概況」によると、進学した23,183人の進学先のうち、4年制大学への進学者は全体の進学者数の28.9%にあたる6,710人である(表14)。

表 14 日本語教育機関修了者の進学先

区分	大学院		大学	短期大学	高等専門 学校	専修学校 専門課程	各種学校等	計
	正規生	研究生						
平成28年度	(1,538)	(855)	(6,402)	(208)	(63)	(13,305)	(314)	(22,685)
	1,749	778	6,710	238	46	13,255	407	23,183
	7.5%	3.4%	28.9%	1.0%	0.2%	57.2%	1.8%	100.0%

※()内は、平成27年度の進学者数。 (一般財団法人日本語教育振興協会「平成 29 年度 日本語教育機関実態調査」より)

全体の進学者数から見た割合として大学進学者数は減少している一方で、専修学校専門課程が増加しているが、これについては学費等の金銭的な問題に加え、専門的な技術を身に付け就職に繋がりたいと考える留学生が増加していることも要因と考える。そのうち金銭的な問題については、本学の対策として、特待生制度を設けることを検討している。これは金銭的な問題への対策と同時に、留学生同士の学力等に対する競争心・向上心を高め、「高等教育機関における外国人留学生の受入推進に関する有識者会議」にて日本が受入れを促進すべき留学生のカテゴリーの1つとして分類している、「我が国として戦略的に強化すべき人材(グローバルに活躍し将来の世界成長を担う優秀な人材かつ、国際的に流動性が高く、先進国・新興の高等教育機関・企業等において国境を越えた獲得競争が激しい人材)」の獲得にも繋がると考えている。また、専門的な技術の習得、就職に繋がる教育としては、どの業界でも必要不可欠となっている情報通信技術と、経営に関する知識・スキルを、実務家教員や長期のインターンシップから直接学ぶことができ、それらに関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材を育成するという本学の学びの特徴から、留学生の確保を見込むことができる。

⑥ 本学設置に関するアンケート調査結果概要

専門職大学を設置するにあたり、本学の学生確保の見通しを客観的かつ定量的に把握するため、主な学生募集エリアである東京都をはじめとする関東地方、東北地方、中部地方に所在する高校の当時1年生(開設年度に入学対象の学年)に対し、第三者機関によるアンケート調査を行った。実施にあたっては、調査票と合わせて、設置の理念、養成する人物像、設置場所、学生納付金、類似する大学・学部学科等の名称等を記載したリーフレット(資料7)を配付した。調査概要は以下のとおりである(資料8)。

○アンケート調査概要

調査名	電子学園 「i 専門職大学」(仮称) 設置に関するアンケート調査【高校生対象調査】	
調査対象	高校1年生(開学時の入学対象学年)	
調査エリア	宮城県、福島県、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県	
調査方法	高校留め置き調査	
調査対象数	依頼数 (依頼校)	8,975 (44校)
	回収数 (回収率)	6,140(37校) (68.4%)
調査時期	平成30(2018)年1月29日(月)～平成30(2018)年3月12日(月)	
調査実施機関	株式会社 進研アド	

○調査項目

<ul style="list-style-type: none"> ・ 性別 ・ 高校種別 ・ 高校所在地 ・ 高校卒業後の希望進路 ・ 興味のある学問系統 ・ 「i 専門職大学」の特色に対する魅力度 ・ 「i 専門職大学」への受験意向 ・ 「i 専門職大学」への入学意向 ・ 「受験したいと思う」理由／「受験したいと思わない」理由
--

【高校卒業後の希望進路】

回答者に高校卒業後の希望進路を複数回答で調査したところ、「私立大学に進学」が53.3%で最も多かった。次いで、「専門学校・専修学校に進学」が36.2%、「国公立大学に進学」が32.2%と続いた。「専門職大学に進学」は11.4%だが、これは専門職大学自体の認知がまだ広まっていないことも原因の一つと思われる。

【「i 専門職大学」の特色に対する魅力度】

本学の4つの特色「ICTの基礎と最先端の知識」、「インターンシップによる実践的教育」、「在学中に全員が起業にチャレンジ」、「第一線で活躍する実務家教員」に対する魅力度について調査したところ、「インターンシップによる実践的教育」が65.5%で最も高かった。こ

のことより、卒業後に社会で働くということを見据えている高校生が多いことが分かる。次いで、「第一線で活躍する実務家教員」が 61.5%と続き、「ICT の基礎と最先端の知識」は 59.7%、「在学中に全員が起業にチャレンジ」は 59.3%と、いずれの特色も半数以上の回答者が魅力を感じていることが分かった。

【「i 専門職大学」への受験意向・入学意向】

本学への受験意向・入学意向を調査したところ、まず「受験したいと思う」と回答した人は 1,468 人で、23.9%だった。また、その中でも「入学したいと思う」と回答した人(以降「入学意向者」という)は、1,320 人で 89.9%であり、本学が予定している入学定員 200 人を大きく上回っている。

高校所在地別に確認すると、本学のキャンパス予定地である「東京都」の高校在籍者からの入学意向者は 642 人、次いで通学圏内である「神奈川県」は 325 人、「埼玉県」は 236 人、「千葉県」は 79 人であり、この時点で予定している入学定員 200 人の 6 倍以上である。

また、高校卒業後の希望進路別で確認すると、本学への受験・入学の可能性が高い「専門職大学に進学」と回答した人の中での入学意向者は、39.9%にあたる 279 人と、こちらも入学定員を上回った。さらに、次いで受験・入学の可能性が高い「私立大学に進学」と回答した人の中での入学意向者は、22.3%にあたる 729 人で入学定員の 3 倍以上であり、「専門学校・専修学校に進学」と回答した人の中での入学意向者は、23.9%にあたる 530 人と、入学定員の 2 倍以上であった。このことから、専門職大学への進学を考えている人のみならず、既存の一般大学や専門学校・専修学校への進学を考えている人からも、本学への受験・入学者が一定程度見込まれると推測される。

次に、興味のある学問系統別でみた結果についてである。本学は「変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材」を育成するために、経営と情報通信技術に関する知識・スキルを身に付けさせることに重点を置いている。よって、本学の構想段階より、情報学・工学・経済学・経営学系の大学を競合校として挙げていた。しかし、本調査においては、情報通信技術を活用して新たなサービス・ビジネスを生み出すことに着目する人は、情報・工学系に興味を持つ学生に多いと考えたことから、情報・工学系の大学をリーフレットに掲載した。しかし調査の結果、資料 8 のとおり、本学の学びで欠かせない経済・経営・商学を選択した入学意向者は、323 人中 88.9%にあたる 287 人であった。また、同じく本学の学びで欠かせない情報学を選択した入学意向者は、342 人中 90.9%にあたる 311 人であり、さらに工学(情報学を除く)を選択した入学意向者は、251 人中 91.2%にあたる 229 人と、情報、経済・経営・商学より少ない数であった。経済・経営・商学や情報学、工学に

興味を持つ人からの入学意向が高いという今回のアンケートの結果より、本学への受験・入学者が一定程度見込まれると推測される。

またその他にも、総合科学や教育学、生活科学、芸術学、看護・保健学で、選択した人の中での入学意向者は90%を超えた。情報学・工学以外の分野に興味を持つ人からも入学意向が高いことについては、情報通信技術が幅広い分野で活用されていることや、様々な業界の企業と連携して学んでいくことに対して魅力を感じる人が多くいることを示している。

また、「まだ決めていない」の回答した人の中での入学意向者は、93.2%にあたる151人であった。このことから、将来学びたい学問分野が決まっていなくても、多くの人が本学の学びの内容に対して興味を持っていることが分かる。

【アンケートのフリーコメント(Q8)】

アンケートのフリーコメント欄に記載されていたコメントを、入学意向者と入学意向者以外の意見に分けて抜粋した。「良いと思ったところ」、「不安に感じたところ」は以下のとおりである。

○入学意向者の意見

良いと思ったところ

- ・新しいタイプの大学だと思った
- ・この大学でしか学べないということにとっても魅力を感じた
- ・最先端の知識を身に付けることができるところが良いと思った
- ・自分で起業したりICTの基礎が身に付けられるのは良いと思った
- ・自分で起業にチャレンジできるのはすごい。面白そうだった
- ・企業と連携する点に関してとても魅力
- ・将来に必要なITについて詳しく学べるのが良いと思った
- ・専門的な知識がより深く身につくそう
- ・長期間のインターンシップがあるのが魅力的
- ・ITスキルが必要となってくるこれからの時代には、このような大学が必要
- ・専門的なことを学ぶことができ、大学卒業(学士)という肩書も得ることができ、就職に少し有利そう
- ・専門職は需要が高いからよいと思った
- ・駅からそれなりの距離で良いと思う
- ・スカイツリーや都心に近いのは良い
- ・i 専門職大学のことを聞き、将来について意識したいと思う

不安に感じたところ

- ・新しく設置されるのもあってパンフレットに書いてある進路に実際に進むことができるのかどうかが不安
- ・今までにない専門的な大学なので、大学で学んだことがしっかりと就職先でいかせるのか不安
- ・社会に出たとき役立つものばかりだが、実際に教育内容(全員が起業にチャレンジなど)を行えるのか不安
- ・1度起業してもやり通せるか不安
- ・学力が高くないと入れなさそう
- ・専門用語をある程度知らないで大変そう
- ・この大学の学びのみだと ICT 以外の職につけないのではないか
- ・家から少し遠いと思い、4年間通えるか不安

○入学意向者以外の意見

良いと思ったところ

- ・これからできる大学なので、よく分からないが、もし今あったら見に行ってみたいと思った
- ・起業にチャレンジが魅力的
- ・ビジネスの現場を体験できたり起業したり、その後の自分の仕事などに役立ちそう
- ・在学中に色々な企業で仕事を体験することによって、将来の就職につながりそうではないかと思う
- ・大学を卒業した後に役立つことをたくさん学べたり、他の大学ではできないような起業などの授業があるのは、すごく面白いと思った。もしも、自分の学びたい内容でこのような大学があったとしたら、受験したいと思う
- ・自分のやりたいことが専門的にできるという面は良いと思った。興味のある人なら楽しいと思った
- ・産官学連携はよいなと思うところがある
- ・様々な企業が協力してくれるのは心強い
- ・大手企業との連携や色々な資格取得を目指せるなどの環境があることが、とても魅力を感じた
- ・最先端の知識が学校を通じて学べるのは今後将来を担う良い人材を生み出せるのでよい
- ・学位が良いと思った

不安に感じたところ(受験しない理由)

- ・難しそう
- ・現実的な内容か非常に気になる

- ・本当に身に付けたことがいかされる職業につけるのかがまだ分からない
- ・実績がないのは少し不安
- ・専門性が身につかなそうで社会人になっても応用が利かなそう
- ・機械が得意ではない
- ・起業に興味がない
- ・ICTに興味がない
- ・別の分野の大学へ進学する予定

入学意向者については、専門的な知識・技術を身に付けながらも、専門学校とは異なり学位が授与されるという点について魅力を感じている人が多くいることが分かった。また、企業と連携することや起業にチャレンジすることについて魅力を感じ、就職に有利そうであると感じる人も多くいたが、一方で、新しい大学のために就職が心配だという意見もあり、受験・入学を考える上で就職を見通していることが分かった。また、入学意向者以外の多くは、企業連携や起業にチャレンジする部分について魅力を感じる一方、情報通信技術に興味がない、または別の分野への進学を検討しているために受験しないと回答していた。

⑦ 本学で実施している学生募集活動における高校教員・高校生・保護者等の反応

設置構想中である本学の認知を広げることを目的とし、資料発送、高校訪問、大学説明会の実施、会場ガイダンスへの参画を行っている。

【高校教員の反応】

高校教員の認知を広げるために、全国の高校へ向けて資料の一斉発送を行ったところ、高校訪問時に「以前届いた資料を読んだ」という教員が多くいたほか、詳しい説明を聞きたいと高校から電話で問い合わせもあり、訪問校の増加、認知度を広めるに至った。また、高校教員対象説明会へも多くの申し込みがあり、関東地方だけでなく、長野県や大阪府、兵庫県、小笠原諸島など、遠方からの参加もあった。

また、関東地方の東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県・茨城県を中心に行った高校訪問では、進路指導担当の教員へ本学の設置構想を説明した。構想についての感触は良く、連携予定企業の数やインターンシップなどから将来を見据えた教育内容であることに興味を持つ教員も多く、教員の視点からも、本学の育成する人材像がこれから必要とされる人材であるということが分かった。カリキュラムや入試制度が決まったら知らせてほしいとの申し出もあるなど、非常に注目されている。

さらに、平成 30(2018)年 6 月 12 日に、名古屋にて進路情報を扱う企業主催で高校教員対象研修会を行った際に、名古屋の高校や東京都への進学率が高い静岡県の高校を訪問した。その他にも、7 月には九州で開催される合同進路相談会への参加と同時に、資料請求のあった生徒が在籍する高校を中心に訪問を行った。平成 29 年度学校基本調査によると、九州の中

でも福岡県から東京都への進学率は非常に高く、次いで熊本県が高い(表 15)。複数の教員から「東京へ進学を考えている生徒が多いので、ぜひ勧めたい」との反応を得ることができた。

表 15 出身高校の所在地 県別 入学者数(私立)

出身高校の所在地 大学の所在地	計	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木
平成 29 年度	498,292	14,988	3,100	2,793	7,728	2,040	2,791	5,829	11,954	7,214
東京	140,394	1,904	580	516	1,011	450	580	1,601	4,799	2,447

出身高校の所在地 大学の所在地	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨
平成 29 年度	6,930	31,586	26,903	69,578	40,150	6,603	2,649	3,677	2,562	3,885
東京	2,268	16,900	12,799	46,905	20,497	1,808	492	426	246	1,536

出身高校の所在地 大学の所在地	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良
平成 29 年度	6,540	7,253	13,242	30,065	6,293	5,731	12,859	40,404	23,409	6,111
東京	1,975	515	3,224	1,705	444	126	362	1,100	697	219

出身高校の所在地 大学の所在地	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
平成 29 年度	2,974	1,225	1,465	6,099	10,438	3,241	2,086	3,230	4,005	1,729
東京	155	144	149	415	747	295	166	340	399	233

出身高校の所在地 大学の所在地	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	その他
平成 29 年度	16,930	2,222	2,972	5,099	2,260	2,470	3,757	4,152	17,071
東京	1,207	280	338	505	270	365	488	475	5,291

(平成 29 年度学校基本調査 高等教育機関《報告書掲載集計》より抜粋)

また、日本電子専門学校にて実施した高校教員対象説明会では、33 人の教員が参加した。本学の説明はもとより、専門職大学が誕生するに至った経緯や専門職大学の概要等、外部講師を招き、説明を行った。

現在までに開催した説明会へ来場した教員からは、アンケートにて以下のようなコメントがあった。

- ・ 専門職大学そのものの知識が少なかったため話を聞くことが出来てよかった。生徒の選択の1つとして考えさせても良い環境だと思った
- ・ 新たな学校のスタイルという点では大変興味深く話を聞かせてもらった。これからのような形になるのか、また勉強させてもらえればと思う
- ・ 学校教員全体で共有したい内容だった。現状を見つめながら生徒の長い将来を見つけ、見つめることの重要性を感じた。専門職大学で輝ける生徒に勧めたい
- ・ 大変参考になった。今までは半信半疑で勧めていいか迷っていたが、話を聞いてカリキュラムの内容や教員の質、将来性において可能性を感じたので学生の要望によって案内しても良いと感じた

いずれの説明会も満足度が高く、本学の教育理念や3つのポリシーに共感する教員も多くおり、自身の高校の生徒に勧めたいと考えている教員もいた。

一方で、専門職大学や本学についてまだ理解しにくい部分もあり、今後の広報活動の課題にしなければならないと感じた反応もあった。

前述した名古屋での高校教員対象研修会へは、愛知県の高校から31人、岐阜県から5人、三重県から5人の教員が参加した。実施したアンケートにて、本学の構想説明について「満足」「非常に満足」と回答した教員は71%であった。しかし、本学を進学先として勧めたいと回答した教員は45%と低く、研修会のテーマの一つとしては好評であったと感じる一方、実際の進学先や分野としてはまだ理解しにくい部分があることが見受けられる結果となった。以降、育成する人材像やカリキュラム等を再度検討、明確化した。広報活動についても、高校訪問や大学説明会、高校教員対象説明会にて、より理解しやすい説明の仕方を検討しながら活動を続けている。

【高校生・保護者の反応】

本学で実施している大学説明会では、大学説明の他に、学長就任予定者の講話や連携予定企業から提供されたワークショップの実施、連携予定企業・団体から招いた講師による模擬授業を行っているが、設置構想中にも関わらず、ほかの大学と比べ一番興味がある、受験・入学を決めたと申し出てくれる高校生は計28人もいた。また、大学説明会終了時にアンケートを実施しているが、平成30(2018)年8月30日までの説明会の内容に対する満足度は、「満足」もしくは「大変満足」との回答が、88人中、90%にあたる76人であった。また、平成30(2018)年7、8月に実施した模擬授業の満足度は、58人中、92%にあたる50人であった(いずれも未回答者を除く)。

平成 30(2018)年 7、8 月に、大学説明に加え連携予定企業・団体から招いた講師による、情報通信技術・ビジネス・英語に関連した模擬授業を実施した。事前の高校訪問での説明の際に、教員より「有意義な内容の模擬授業であり、生徒に勧めたい」との感想をいただき、校内に掲示をしていただけた高校も数多くあった。そのチラシや教員からの紹介により本学のことを知り、説明会へ申し込みをしたという高校生もいた。

来場者の中には複数回来場した人もいた。10 月時点で高校生 2 人、大学生 1 人が 2 回来場し、高校生 1 人が保護者同伴で 3 回来場した。さらに別の高校生 1 人は計 4 回来場し、7、8 月に実施したすべての模擬授業を受講した。実際に模擬授業を受けた高校生や保護者からは、「このような企業と連携して最先端の情報を吸収できる授業を受けることができるのは、将来とてもためになりそう」と、非常に満足度が高い結果となった。

現在までに開催した説明会への来場者からは、アンケートにて以下のようなコメントがあった。

(高校生より)

- ・ 他の大学にはできないことが実現できそうだと感じた
- ・ (模擬授業について)普段できない体験ができてよかった
- ・ 自分の視野が狭いと実感した。内容も濃く有意義な時間を過ごせた
- ・ 初めてのオープンキャンパスで緊張したがきてよかった
- ・ すごく分かりやすく楽しかった。私の未来が面白くなりそう
- ・ 学校説明もワークショップも参加型のものが多くとても学校の雰囲気が分かりやすかった
- ・ 未来を感じる学校だと思った。他の大学にはないものがあると思い、充実できそうだった
- ・ とても興味を引いた。今までにない大学であることが魅力的だし、やりたいことや思いついたことを本当に形にできるような場所だと感じた。もっと期待したい
- ・ 想像以上にわくわくして自分のやりたいことに繋がるところが多かった
- ・ 知らない人と一緒に楽しくグループワークできた。企業へのインターンシップや起業が気になっている

(保護者より)

- ・ 自分が高校生ならぜひ進学したい
- ・ 娘を通して i 専門職大学を知り、普段は聞くことのないような話を聞く機会に大変満足している。AI に仕事を奪われるという漠然とした不安が、できることが無限に増えていくという期待に代わり、娘がうらやましくなった

(中学生より)

- ・ 将来を見据えて最も興味があると感じた大学なので魅力的。中学生なのでこういった大学も検討しながら高校を選びたい

また、平成 30(2018)年 8 月 30 日までの参加者のうち、高校生の興味のある学問系統は以下の表 16 のとおりである。

表 16 説明会へ参加した高校生の興味のある学問系統(複数回答)
平成 30(2018)年 8 月 30 日時点

学問系統	(人)	(%)
経済・経営・商学	17	15.74%
情報学	28	25.93%
工学	15	13.89%
理学	11	10.19%
総合科学	3	2.78%
文学	7	6.48%
語学	7	6.48%
法学	3	2.78%
社会学	4	3.70%
国際関係学	7	6.48%
教育学	4	3.70%
生活科学	0	0.00%
芸術学	13	12.04%
看護・保険学	2	1.85%
医・歯・薬学	5	4.63%
農・水産学	1	0.93%
その他	2	1.85%
計(参加者数)	108	

参加者の中で多くの割合を占めるのは情報学であるが、次いで経済・経営・商学となっている。アンケート調査と同様、情報学・工学に興味がある高校生が多いことに加え、本学の学びの中心となる経営・経済学等に興味を持っている高校生が多いことから、今後の広報活動を充実させることにより、説明会参加者の中からも、実際に受験・入学する高校生を増やすことができると考える。

また、芸術学や理学、文学、語学、国際関係学等、様々な分野に興味のある高校生も参加している。個別面談をした高校生の中には、英語を使ってビジネスをしたいと考えている人や、音楽業界で仕事をしたいと考えている人もいた。このように情報通信技術業界のみなら

ず、様々な業界で活躍することを夢見ている高校生からも、本学の学びに非常に興味を持ち、自分が希望する業界で活躍するために、本学の学びを受け、新しいアイデアを生み出す力を身に付けたいとの感想を得た。

以上のことから、情報通信技術分野・業界、経営・経済学に興味のある人、専門職大学への進学を検討している人は当然のことながら、幅広い分野に興味のある人や、現時点で一般大学や専門学校等への進学を検討している人からも、本学の学びの内容に魅力を感じた学生を多数確保できることが推測できる。

なお、本学園が運営する日本電子専門学校において、定員未充足の学科があるが、日本電子専門学校では専修学校設置基準のもと、柔軟性を活かし、社会のニーズに応じて校舎の収容人数内で定員設定を行っているため、大学の設置基準に基づく本学の定員設定とは考え方が異なる。そのため、日本電子専門学校の定員未充足の学科があっても、本学は一定程度学生を確保することができると思う。日本電子専門学校の定員未充足の原因分析、学生確保に向けた取り組みの詳細については後述する。

(3) 学生納付金の設定の考え方

本学は年間あたりの学生納付金について、収支バランス、対外的な競争力、一般的な平均水準等を総合的に勘案した結果、授業料・施設設備費等を含めて計 1,400 千円と設定し、初年次は入学金 200 千円を加え 1,600 千円と設定した。

設定の根拠としては、大学の経営に係る財務的な視点と学生納付金の学生への還元など受益者に対する説明責任の観点を重視しつつ、大学の将来の発展を目的とする施設・設備の充実を考慮するとともに、本学部学科の運営上における人件費及び教育研究や管理運営に係る経常的な支出を踏まえた収支予測による実質的な採算の分岐点や、近隣他大学の類似学部学科における学生納付金を勘案した結果に基づき設定している。

具体的には、本学部学科の完成年度(令和 5(2023)年度)における経常的支出のうち、人件費 586,000 千円、教育研究経費 316,000 千円、管理経費 121,000 千円、合計で 1,023,000 千円と算出され、これを学生定員 800 人(200 人×4 学年)で除した学生 1 人あたりの依存金額は 1,279 千円となる。また、完成年度の経常収支差額を 140,000 千円程度と見込んでおり、これは上述した大学の将来の発展を目的とする施設・設備の充実等に充当する。

なお、近隣他大学の類似学部学科における学生納付金の設定状況の勘案としては、本学の学びと類似する大学の学生納付金の状況を、各大学のオフィシャルサイト等から調査した。本学の学びは経営学・情報学等複数の学問系統にまたがるため、本学の学びの内容に類似する他大学の学費と比較した(表 17)。

表 17 本学と類似する大学(経営情報・社会情報・イノベーション・起業)

大学名	学部学科名	学費(千円)		
		入学金	授業料 (施設設備・その他含む)	合計
早稲田大学	創造理工学部経営システム工学科	200	1526~1542	1726~ 1742
明星大学	情報学部情報学科	250	1358	1608
東海大学	情報通信学部・情報メディア学科	300	1304	1604
情報経営イノベーション専門職大学	情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科	200	1400	1600
慶應義塾大学	総合政策学部	200	1361	1561
東京都市大学	メディア情報学部 (社会メディア学科・情報システム学科)	240	1310	1550
東洋大学	情報連携学部情報連携学科	250	1260	1510
大妻女子大学	社会情報学部 (社会生活情報学専攻・環境情報学専攻・情報デザイン専攻)	250	1213	1463
専修大学	ネットワーク情報学部 ネットワーク情報学科	260	1206	1466
昭和女子大学	グローバルビジネス学部 ビジネスデザイン学科	200	1238	1438

一見して、本学の初年度の学費設定はやや高い状況にある。学生の教育研究支援へ充てる学費の活用内容として、以下が挙げられる。

<人件費関連>

- ・全授業において、1クラス40名以下の少人数教育を施す。本学の入学定員である200名の場合、必修科目では5クラスで同一内容の授業を行う。また、いくつかの選択科目においては2~3クラス開講を予定しており、そこでも同一内容の授業を行う(非常勤講師にかかる経費の増大)。
- ・クラスごとに、連携企業等をゲスト講師に迎えるプロジェクト型授業を多数実施する(事前準備や共同プロジェクトに係る教材等の教育研究経費の増大)。

<教育環境（インフラ）の維持>

- ・アクティブラーニング型での授業を推進するため、予習復習等に本学独自の E-learning 教材を活用する。この E-learning 教材を使用するシステムとあわせて、担当教員自らが教材を作成可能なコンテンツ作成システムを導入する。
- ・AI、クラウド、ビッグデータ、システム開発等の授業に必要な専門的なソフトウェアを用意する。また、単年ではなく継続的に保守・管理・維持・更新していく。
- ・全学的に Wi-Fi 環境を整備し、学生が授業内外で活動するに十分なインターネット接続を確保する。その際、複数の機器を活用しシステムやサービスの開発を行うこと、さらに大容量のデータ通信が想定されるため、通常よりも強固な回線を設置する。また、多くの授業や課外活動において PC を使用すること、クラウド環境を活用した授業進行を想定していることから、一度にアクセスが集中しても耐えられるサーバー等インフラ環境を準備する。また、単年ではなく継続的に保守・管理・維持・更新していく。
- ・学生が教育課程を通じて新たなサービス、ビジネスを生み出せるよう、3D プリンター等のデジタルファブリケーション機器をそろえた実習室を準備する。
- ・臨地実務実習での PDCA サイクル強化のため、学生・教員・実習指導者等とリアルタイムにやり取りを行い、振り返り指導(日報作成や実習内容の共有等)にて必要な専用の WEB システムを導入する。

以上のように、主に教育環境を整備し維持するための教育研究用機器備品に学費を活用する。学費が私立大学の平均よりも高額なことについては、以上のことを学生・保護者へ丁寧に説明し、学生確保を行っていく。

また、前述のように、大学経営の観点から、情報経営イノベーション専門職大学の開学から完成年度の翌年までをシミュレーションした結果、開学から完成年度である 4 年目で収支差額がプラスになる想定となっており、財政的な健全性を担保するものとする。

よって、学生募集の観点からも大学経営の観点からも適切な設定であるとする。

2. 学生確保に向けた具体的な取組状況

(1) 本学の学生確保に向けた具体的な取組状況

本学園では、情報経営イノベーション専門職大学設立準備のための「専門職大学設立準備室」を設置し、管理・教学体制の仕組み作りのみならず、広報・PR を行っている。また、本学園には「広報部」があり、既存の日本電子専門学校と同時に本学の広報活動も行っており、本学園が一体となって組織的に活動している。学生の確保に向けた具体的な取組については下記を実施・計画している。なお、実施の際には「設置構想中」であることを明記の上、取り組みを行

っており、設置認可申請後については「設置認可申請中」であることを明記の上、実施している。

① オフィシャルサイトの掲載

平成 29(2017)年 12 月 4 日のプレスリリース時に開設した本学のオフィシャルサイト (<https://www.i-u.ac.jp/>) では、高校生の進路選択に必要な教育・カリキュラム概要や、大学説明会の告知、また本学の特色でもある連携予定企業の一覧の掲載など、最新の情報を随時更新している。今後は連携予定企業・団体からのメッセージを随時掲載予定である。

オフィシャルサイト開設以降、平成 30(2018)年 10 月 20 日までの間に 129,586 件のアクセスがあった。

② SNS の掲載

本学では現在、Facebook、Twitter、Instagram の 3 つのアカウントを有しており、大学説明会等の情報のみならず、連携予定企業追加のお知らせや情報通信技術関係のシンポジウムや、墨田区で行われたイベントの参加報告など、教育や産官学連携、地域連携に関する情報も更新している。

Facebook <https://www.facebook.com/i.university2020>

Twitter <https://twitter.com/iuniversity2020>

Instagram https://www.instagram.com/i_university/

③ 動画サイトの活用

YouTube にて、iU チャンネルを配信している。平成 30(2018)年 7 月には、学長就任予定の中村伊知哉が産業界の様々な人とこれからの教育、社会、未来などを語る【**ichiya's room**】の配信を開始した。第一弾では、大手 IT 企業取締役との 1 対 1 の対談を行い、どのような大学になるのか、産業界で求められる人材とはどのような人材かなど、未来の日本を担う人々へのメッセージを込めて語っている。

④ リーフレットの作成・配布

リーフレットについては、まず設置に関する需要調査実施に際し、本学の構想説明を目的として、平成 29(2017)年 12 月に A4 版(見開き両面)を作成した(資料 7)。東京都をはじめとする関東地方、東北地方、中部地方に所在する昨年度高校 1 年生(開設年度に入学対象である現高校 2 年生)に配布するため、教育の特色や柱となる部分の説明を分かりやすくし、将来の進路検討の際に活用することも想定し、作成した。

また、需要調査実施で活用するリーフレットとは別に、高校訪問や学外での進学相談会、資料請求者への配布を目的として、平成 30(2018)年 1 月に A4 版(見開き両面)を作成した。

需要調査用リーフレットでは、「卒業後の進路」は想定される進路の分野を記載したが、新たに作成したリーフレットでは学生サポートの部分を含め、想定できる進路をより具体化して記載している。

さらに、平成 30(2018)年 3 月からは、より詳しい本学の構想説明のために、A4 版 8 ページのプレパンフレットを作成した。作成当時の最新の内容を反映させ、本学の構想目的・挑戦していくことについて記載、連携予定企業の掲載や連携予定企業・団体のメッセージを追加するなど、本学の構想内容をより理解してもらえそうな内容とした。大学説明会、進学相談会、高校訪問や資料請求者への配布等に使用している。平成 30(2018)年 10 月 20 日時点での資料請求件数は、1,637 件であり、うち本学開学時の入学対象学年である高校 2 年生と、高校 1 年生、中学生の資料請求件数は 830 件であった。

平成 30(2018)年 6 月には、プレパンフレット、大学説明会のチラシ、電子学園で実施する高校教員向け説明会のチラシを同封し、全国の高校へ向けて一斉発送を行った。

また、現在認可申請後に配布することを目的としたパンフレットを作成中である。教育の特色やカリキュラム等、明確化した内容を掲載し、入学から卒業までをよりイメージできるような内容となるよう、作成を進めている。

⑤ 高校・日本語学校訪問

設置に関する需要調査の実施に際し、平成 29(2017)年 12 月より、関東地方を中心とした高校へ訪問し、進路指導担当の教員へ本学の設置構想を説明した。その際、本学の構想内容や入試等進路指導に関する問い合わせや意見が多数寄せられた。高校訪問開始以降、どの部分が注目されているのか、教員の反応を学内で共有し、現在は卒業後の進路の想定や育成する人材像など、教員が注目する部分を取り上げて説明を行っている。平成 30(2018)年 6 月には、愛知県の名古屋にて高校教員対象の研修会を行った際に、愛知県と静岡県の高校へ訪問を行った。7 月には、九州で開催される学外進路相談会への参加と同時に、福岡県・熊本県・長崎県の高校を訪問した。平成 29(2017)年 12 月開始以降、平成 30(2018)年 10 月 5 日時点までで 281 校訪問している。また、平成 30(2018)年 6 月からは、日本語学校への訪問を開始している。

今後は明確化したカリキュラムや入試の情報をもとに、これまでに訪問した高校・日本語学校へ新たな情報の提供として再度訪問するとともに、エリアを広げて新たに高校・日本語学校への訪問を行っていく。

⑥ 大学説明会の実施

平成 30(2018)年 3 月 18 日に、日本電子専門学校にて第 1 回大学説明会を実施した。以降、平成 30(2018)年 10 月 20 日までに、計 21 回開催している。説明会では大学説明の他に、学長就任予定者の講話や連携予定企業から提供されたワークショップの実施、連携予定企業・団体から派遣された講師による模擬授業を行っている。本説明会は高校生や保護者を対象と

した説明会であるが、学び直しを希望している社会人や、企業からの参加もあり、参加した企業とは連携を結ぶに至るなど、年齢など属性を問わず注目されている。今後は表 18 のとおり実施予定であり、来年以降の開催日については検討している。

また高校訪問の結果、高校教員内で専門職大学の認知度が低いことが分かったため、平成 30(2018)年 5～10 月にかけて、計 5 回、高校教員対象説明会を実施した。平成 30(2018)年 6 月に全国の高校へ告知文を一斉発送したことにより、東京のみならず、地方の高校教員からも申し込みがあった。本説明会は、表 19 のとおり実施予定であり、来年以降も開催を検討している。

また、平成 30(2018)年 6 月 12 日には、外部企業主催の高校教員対象研修会を名古屋にて実施し、愛知県、岐阜県、三重県から 41 人の教員が参加した。専門職大学に関する講演の中で本学の構想を事例として紹介したところ、満足度の高い結果となった。今後も大学説明会・高校教員対象説明会の実施や、地方での研修会への参画を検討している。

表 18 今後の大学説明会の開催予定日程

日程	11/18	12/16	1/26	2/16
時間	10：00～	10：30～	10：00～	10：00～

表 19 今後の高校教員対象説明会の開催予定日程

日程	11/8	12/13
時間	15：00～	15：00～

⑦ 進学相談会への参加

平成 30(2018)年 3 月より、進路情報媒体等を扱う企業主催の進学相談会に参加している。東京都、神奈川県、千葉県などの首都圏のみならず、群馬県や、熊本県、長崎県、福岡県といった九州地方でも参加している。進学相談会では、来場者に教育の特色やカリキュラムについて説明している。特にインターンシップや起業を学ぶ授業であるイノベーションプロジェクト、ビジネスフィールドリサーチ等の企業と連携して行う学びについて興味を持つ高校生が多く、その場で大学説明会へ申し込む高校生もいる。本学で作成している A4 版片面のアンケートでは、「Q4 i 専門職大学への現在の志望度を 1～5 の中からお選びください」の、志望度が低い順に 1～5 と並んでいる中から、「4 他の進路に比べ一番興味がある」「5 i 専門職大学に受験を決めた」を選ぶ高校生もいる。

また、保護者が同席することがあるのはもちろんのことだが、保護者のみでの着席もある。保護者のみで説明を受け、後日、子どもを連れて大学説明会へ出席する人もいる。さらに、

引率の高校の教員の着席もあり、高校訪問や高校教員向け説明会と同様、専門職大学の概要から説明を行っている。

今後についても進学相談会に参加し、大学説明会への動員に繋げられるよう、カリキュラムや入試情報等、より明確な情報を伝えていく他、大学説明会での模擬授業等の企画を宣伝していく。

⑧ 海外での大学説明会

平成 30(2018)年 9 月 15 日に、韓国のソウルにて、現地の高校生を対象に本学の説明を行った。11 月には台湾にて主に現地の高校生を対象とした説明会を実施し、同じく本学の説明を行う予定である。今後も海外での広報活動を行っていく。

⑨ 外部情報媒体の活用

進学情報サイトや受験雑誌などを利用し、学生確保に向けた PR 活動を行う。平成 30(2018)年 3 月 1 日に、設置構想中の大学として進学情報誌に初めて掲載した。今後は設置認可申請中の大学として、より詳細な情報を掲載していく予定である。

⑩ 墨田区ホームページでの大学説明会掲載

大学設置予定である墨田区のホームページにて、平成 30(2018)年 7 月 28 日、8 月 26 日に墨田区曳舟文化センターにて実施した、大学説明会の告知が掲載された。

http://www.city.sumida.lg.jp/kuseijoho/sumida_kihon/daigakuyuuti/daigakusetsumeikai.html

今後も墨田区でのイベント実施の際に、掲載を予定している。

今後の広報活動について、大学説明会にて連携予定企業・団体から講師を招き、模擬授業を行ったり、連携予定企業よりご提供いただいた課題を基にワークショップを行うなど、実践力と創造力を身に付ける教育を体験してもらえるようなイベントを計画・実施していく。

また、本学園の広報部と連携し、地方を含めた全国の高校訪問、学校ガイダンス、会場ガイダンスへの参画を行う。

さらに、Web 媒体を活用した広報では、オフィシャルサイトにて連携予定企業・団体からのメッセージの掲載、学長就任予定者と産業界で活躍する人物との対談動画のさらなる配信等、産業界と密接に連携した教育を行う本学ならではの広報活動を行っていく。

(2) 日本電子専門学校 の定員未充足の学科に係る原因分析及び学生確保に向けた取組状況

既存組織である日本電子専門学校(以下、本学園組織のため「本校」とする。)は、エンジニア

やクリエイターを育成する学科を昼間部21学科、夜間部4学科を設置している。

設置している21学科のうち18学科が「職業実践専門課程」として文部科学大臣から認定されており、加えて文部科学省が刊行している「実践事例紹介パンフレット」にも本校が紹介されている。また、「職業実践専門課程等を通じた専修学校の質保証・向上の推進」の文部科学省委託事業における公正正確な情報公開を行っている学校として、本校が位置付けられており、これまで工業系の専修学校としての確固たる地位を築いてきている。

募集状況については、近年のIT分野の人材不足も後押しとなり、入学者は3年連続で増加し、在籍学生数は2,767人(平成30(2018)年5月1日)となっている。また、海外からの入学希望者も多く、27か国から629人(平成30(2018)年5月1日)の留学生を受け入れており、教育の質・就職の高さから、日本留学AWARDS 5年連続受賞殿堂入りを果たしグローバル教育にも貢献している。

上記のとおり、全体的には入学者数が増加しているが、定員超過率が0.7倍未満の学科もある。定員超過率0.7倍未満に該当する、10学科(電気工学科(昼間部・夜間部)・高度電気工学科・電気工事技術科・電気工事士科(夜間部)・グラフィックデザイン科・Webデザイン科・情報ビジネスライセンス科・情報処理科(夜間部)、ネットワークセキュリティ科(夜間部))に係る原因分析及び学生の確保に向けた取組状況を記載する。

① 原因分析

外的な要因・内的な要因としては、下記が考えられる。

外的な要因

- (ア) 18歳人口の減少
- (イ) 大学進学率・大卒&高卒就職率の上昇
- (ウ) 経済的な動向
- (エ) 高校新卒進学者の該当分野への進学者減少
- (オ) 競合他校の競争力強化(例：東京電子専門学校の新館建て替え)

内的な要因

- (ア) ガイダンス等、直接的な学生募集量の減少
- (イ) オープンキャンパス及び体験入学の出願率低下
- (ウ) 競合他校との競争力関係(カリキュラム、学習環境、教員、就職実績、通学距離 等)
- (エ) 主に工業専門課程学科を設置する本校における設置課程の問題
- (オ) 募集対象層と来場者層のミスマッチの可能性

外的な要因の(ア)～(エ)に関しては、定員超過率0.7未満の学科の限らず、全体的に影響がある要因と考えられる。また、外的な要因については本学園の努力で解決出来ない事柄が多いため、主に内的な要因部分を中心に考えられる点を記載する。

A. 電気工学科(昼・夜)・高度電気工学科・電気工事士科(夜)

内的な要因として考えられる点は(ア)(イ)(ウ)である。

本校に入学する学生の多くが入学前にオープンキャンパス及び体験入学に参加している。入学者が少ない(定員超過率0.7未満)という事は、オープンキャンパス及び体験入学参加者が少ないという事である。また、オープンキャンパス&体験入学参加者の多くが、高校内で実施される高校ガイダンス等で本校教職員と接触している。

即ち「高校ガイダンス等での本校教職員との接触が少ない」→「オープンキャンパス及び体験入学参加者が少ない」→「入学者が少ない」という事が考えられる。

<参考データ>

○高校ガイダンス参加実績(2017年度)

IT・情報処理分野・・・172、電気・・・45

○オープンキャンパス及び体験入学参加、高校・会場ガイダンス参加者数(2017年)

情報処理科・・・138人、電気工学科・・・21人

また、多くの学生がオープンキャンパス及び体験入学に参加した上で出願するという構造上、オープンキャンパス及び体験入学参加者からの出願率が低い場合、最終的な入学者数が少なくなる傾向にある。

<参考データ>

○オープンキャンパス及び体験入学出願率(2017年度)

情報処理科・・・本校出願率55.5%、学科出願率43.5%

電気工学科・・・本校出願率47.3%、学科出願率33.8%

本校出願率(該当学科に参加した者が本校の何れかの学科に出願した割合)、学科出願率(該当学科に参加した者が参加学科に出願した割合)共に、情報処理科が電気工学科を大きく上回っている。オープンキャンパス及び体験入学の出願率が低いという事はそれだけ多くの参加者を動員しなければ多くの学生を獲得する事は難しく結果的に定員超過率0.7未満になる可能性が高い。

さらに、電気分野学科の場合「経済産業省認定」学科(専門学校)であれば、入学者が享受するメリットは同じである。一例としては、「電気主任技術者」や「電気工事士」等、一定の条件を満たす事で無試験での資格取得あるいは一部試験免除の資格取得が可能という点である。本校電気工学科(高度電気工学科、電気工事士科も同じ)の場合、競合する他専門学校も経済産業省の認定を受けており、その点において入学検討者から見た「差」は少ない。その為、学校選びが「通学時間や距離」「学習環境の快適さ」といった点になりやすい。その部分において本校電気工学科と競合他校を比較した場合、本校が優位に立っているとは考えにくく、

結果的に本校が進学先に選ばれないという事が考えられる。

＜競合他校例＞

日本工学院専門学校・日本工学院八王子専門学校(広大な敷地や新しい設備)
東京電子専門学校(平成30年度新校舎竣工)

B. グラフィックデザイン科・Webデザイン科・情報ビジネスライセンス科

内的な要因として考えられる点は(ア)(イ)(エ)(オ)である。

(ア)については、前述の電気分野と同様の事が考えられる。

＜参考データ＞

○高校ガイダンス参加実績(2017年度)

CG分野・・・68、デザイン分野・・・24

○オープンキャンパス及び体験入学参加、高校・会場ガイダンス参加者数(2017年)

コンピュータグラフィックス科・・・166人

グラフィックデザイン科・・・32人

Webデザイン科・・・26人

情報ビジネスライセンス科・・・19人

また、(イ)についても、前述の電気分野と同様の事が考えられる。

＜参考データ＞

コンピュータグラフィックス科・・・本校出願率62.7%、学科出願率53.1%

グラフィックデザイン科・・・本校出願率34.2%、学科出願率25.3%

Webデザイン科・・・本校出願率57.4%、学科出願率38.2%

情報ビジネスライセンス科・・・本校出願率28.1%、学科出願率26.6%

多くの学科が工業専門課程である本校に設置されている、グラフィックデザイン科及びWebデザイン科について、オープンキャンパス及び体験入学参加者が競合校としている他専門学校に「文化教養専門課程」学科が含まれている。本校のグラフィックデザイン科及びWebデザイン科については、本校が工業系専門学校の為、学習カリキュラム内に開発系の科目が多く含まれている(プログラミング等)。一方文化教養専門課程への進学を検討している者は、開発系科目よりデザイン系科目に興味関心を持つ事が多い(デッサン、クロッキー、イラスト、写真撮影等)。その為、本校の学習カリキュラムと文化教養専門課程を設置する他専門学校を比較した際、他校を進学先に選択している事が考えられる。この事は情報ビジネスライセンス科にも共通している面があると考えられる。

＜競合他校例＞

日本デザイナー学院、東洋美術学校、大原簿記学校など

また、工業専門課程として設置されている「グラフィックデザイン科」「Webデザイン科」、商業実務専門課程として設置されている「情報ビジネスライセンス科」では少々状況は異なる面があると思われるが、入学検討者と本校が提供している学習カリキュラム等がマッチしていない(言い方を変えれば想定している学生層と学生募集活動を行っている対象のミスマッチ)等の可能性も考えられる。

C. 情報処理科(夜)、ネットワークセキュリティ科(夜)

内的な要因として考えられる点は(オ)であるが、(イ)も関連していると考えられる。

本校の夜間部学科は「月～金／18時～21時／通学型」と、昼間働いて夜学ぶ事を検討する者にとって必ずしも学び易い形態とは言い難い面がある。社会人の場合、18時の授業開始に間に合う様に業務を終える必要があり、なおかつそれを平日毎日行う必要がある。多忙な社会人の場合、学習環境にフィット出来る者が少ないと考えられる。一方、18歳人口進学者の多くが昼間部の大学や専門学校に進学している事を考えれば高校新卒で夜間部に入学する学生は非常に少ない。実際に本校の情報処理科(夜)、ネットワークセキュリティ科(夜)に入学する学生の殆どが高校既卒者である。また、世の中の的な経済状況が好転し就職がしやすい状況の時には夜間部で学び技術や資格を習得せずとも就職出来る場合がある(企業内で研修させるなど)。昨今の景気上昇による売り手市場もある程度影響していると考えられる。

以上のことから、いずれの学科も共通する大きな内的要因は、ガイダンス等、直接的な学生募集量の減少と、オープンキャンパス及び体験入学の参加者の減少であり、そこからの出願率が低いということである。上記の要因解決に向け、本校では以下の取組を行っていく。

② 学生確保に向けた取組状況

ア)各種媒体による情報発信

本校の情報を発信する媒体を大別すると、① 紙媒体、② Webサイト、③ 外部媒体の3つに区分することができる(表20)。

入学案内書と同梱する入学案内書セット(5種類)を総合して、本校の全ての情報が網羅しており、入学検討者をはじめとするステークホルダーに対する説明資料として利用している。また、夜間部希望者、留学生のための案内書も別途準備している。これらは毎年更新し、今後も常に最新の情報提供に努めていく。

オフィシャルサイトをはじめとする電子媒体は、紙媒体以上の情報発信ツールとして、紙媒体では入手できない最新の情報提供をはじめ、動画コンテンツも充実させていく。

外部媒体の利用においては、近年早期化している高校生の進路選択に合わせるため、高校1・2年生向けの情報発信を増やすなどの対応を行っている。また、遠隔地の入学検討者に対しての情報発信ツールとしても位置づけられる。

表20 情報発信媒体一覧

区 分	媒体名	内 容	
紙媒体	入学案内書セット	① 学校案内編	教育方針・システム、就職支援体制、資格取得状況、校舎・実習室、沿革、進学支援制度、入学イベント
		② 学科案内編	学びのポイント、学習カリキュラム、時間割、学習環境、教材、めざす職種、主な就職先、卒業生メッセージ、レーダーチャート
		③ 高校教員・保護者編	職業実践専門課程、第三者評価制度、メッセージ
		④ 入学募集要項	募集学科、入学手続き、学費、学費サポート、損害保険案内、入学願書
		⑤ 3大サポート BOOK	学費サポート、住まいサポート、入学前サポート
	⑥ 夜間部ガイド	学科案内、入学手続き、学費、学費サポート、入学願書	
	⑦ 留学生ガイド	学校紹介、学科紹介、入学支援制度、各種サポート、募集要項、願書	
Webサイト	① オフィシャル Web サイト	カレッジニュース、学科ブログ、学園公式動画、学生制作ムービー募集イベント	
	② Facebook	学校基本データ、トピック、写真、動画	
外部媒体	① 各種進学情報誌		
	② 各種進学情報サイト		

イ)進学説明会による学生募集活動

高等学校内で実施される進学説明会をはじめ、ホテルや会館などで行われる会場説明会に積極的に参加し、入学検討者に対する学校説明や情報発信を行う。

また、学園全体で募集活動を行うという観点から、広報部員のみならず他部署スタッフも進学説明会に参加しているため、今後も説明内容の標準化を図るべく説明マニュアルの整備を行っていく。

ウ)募集イベント

本校では年間を通して募集イベントを行い、入学検討者へ入学を促している。平成 28 年度より、「オープンキャンパス&体験入学」として学校や学科に関する説明と、体験実習を 1 日で提供するイベントを実施した事で、入学検討者にとって「説明」と「実習」を 1 日で受ける事が可能になり、日を改めて複数回来校する必要性が無くなった。また、同分野に複数学科が設置されている事を鑑み、分野単位で参加が可能な分野別説明会を実施する事で学科選択が出来ていない参加者にも参加しやすいイベントを実施している。

さらに、遠方から来校される方が参加しやすい様「1泊2日オープンキャンパス&体験入学参加ツアー」を高校3年生向け、高校2年生向けに合計6回実施。従来のオープンキャンパス&体験入学で実施している内容に加え、学内見学・学生寮・奨学金制度・個別相談を別日に行う事で理解促進を図っている。

その他、「入学検討者の保護者」「大学・短大生・社会人・フリーター」「留学生」など、多様な入学検討者の疑問を解消すべく、対象別の説明会をはじめ、日本語学校の教職員向けの説明会も実施することにより、各対象者に必要と思われる情報の提供を行っている。特に、高校既卒者対象入学・就職相談日について従前の休日実施に加え、平日も実施する事で平日しか参加出来ない方への対応を図った。

エ)学校訪問

本校に学生の在籍が多い一都三県を中心に、卒業生が在籍している高等学校や日本語学校に対して年間を通じた訪問活動を行い、学校間の信頼関係を構築している。

訪問に際しては、高校・日本語学校教員の都合を考慮する事を図り、必ず事前にアポイントメントを取った上で行き、本校の進路状況などを進路指導教員に報告し、進路指導に役立てて頂いている。

オ)個別問い合わせ対応

本校では、入学相談室を設置し、イベント開催以外の個別相談を受け付けている。また、入学相談専用のフリーダイヤルと電子メールを設置し、各問い合わせの内容を鑑みて適切な部署・担当者が対応している。

外的な要因で記載したとおり、今後日本人の高校新卒進学者は全体的に減っていくことが予想されるので、より広い地域・エリアから学生を獲得する必要がある。その為、今後学生募集エリアの拡充や地方エリアでのテレビCMの実施などに取り組んでいく。また、日本人学生が減少していく事を考えれば、より一層の留学生の獲得も取り組みの一つになる。今後も留学生募集のために、韓国・台湾などでの本校独自説明会及び入学試験の実施や、マレーシアやミャンマー等への渉外活動を拡大して行っていくことを検討している。

II. 人材需要の動向等社会の要請

1. 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

本学情報経営イノベーション学部の教育の目的は、未来を担う若者と学び直しを必要とする社会人を対象に、「変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、新たなサービス・ビジネスを生み出す人材を育成し、国際社会と地域社会の産業発展に貢献すること」である。そのような人材を輩出するために、「情報通信技術」と「経営」の能力を融合するとともに、国際社会で活躍できる「ビジネス英語」を修得し、インターンシップ及びイノベーションプロジェクトを通じて、実際に商品やサービスをイノベーションする実践力を高める教育課程を編成する。

2. 上記1が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

(1) 社会的、地域的な人材需要の見通し

上記1で示した、本学が養成する人材像及び教育の目的が、社会的、地域的な人材需要の動向を踏まえるものであるかを客観的に調査するために、まずは外部団体等による調査データを分析し、考察を行った。

① 世界・日本の人口推移から見える人材ニーズ

国連が予測している世界人口の推移によると、平成27(2015)年に73億人であった人口が、令和82(2100)年には112億人へと53%増加することが予測されている。しかし、日本の人口は令和82(2100)年には5,600万人と、平成27(2015)年から55%減少し高齢化率が40%を占めるとの予測もなされ、少子高齢化の先進国家として生産年齢人口の大幅な減少によって、世界の中での日本のポジションが大幅に低下することが懸念されている。

加えて世界の人口増大とともに、各種の資源の獲得競争が激化することが予測され、人材力と技術力を中心とした資源しかない日本は、人口減少が進む中、人的資源の付加価値をより高め生産性を一層向上させることが国家の維持のために不可欠と考えられる。

少子高齢化が進む日本では、外国人労働者の受け入れ拡大に向けた入管法改正案が検討され、今後さらに海外人材の流入が必然となってくる。加えて、産業界のグローバル化がさらに進展するため国外の人材と協働することが当たり前となってくることが予測される。これらの環境の変化に伴い語学力だけでなく、高いコミュニケーション能力をもち多様な価値観と協働する中でビジネスを進める能力が求められる。

② 第4次産業革命の到来と人材ニーズ

科学技術の進化は目覚ましく、第4次産業革命に代表されるAI、ビッグデータ、IoT、ロボ

ティクス等の先端技術が高度化しあらゆる産業や社会生活に取り入れられる。社会の在り方そのものが大きく変化するSociety5.0(超スマート社会)では、情報通信技術に関する知識・技術・開発能力、活用能力の優れた人材が中心となってより良い社会に向けた革新を牽引していくことが予測される。

内閣官房日本経済再生総合事務局「日本再興戦略2016」(資料9)では、名目GDP600兆円に向けた成長戦略「官民戦略プロジェクト10」において、第4次産業革命の実現のキーワードとしてIoT、ビッグデータ、AI、ロボットを掲げ、30兆円の付加価値を創出すると宣言。「イノベーションの創出・チャレンジ精神溢れる人材の創出」の鍵となる施策としての「第4次産業革命を支える人材育成・教育施策」では、初等中等教育でのプログラミング教育の必修化、高等教育での数理・情報教育の強化などの改革を推進するとしている。

今後の人口の変化及び第4次産業革命の到来によって、以下の予測がある。

三菱総合研究所 政策・経済研究センター「大ミスマッチ時代を乗り越える人材戦略」～2030年の人材マッピング～平成30(2018)年7月によると、「2020年代前半までは少子高齢化による人材不足が深刻な状態が続くが、20年代半ば以降はデジタル技術の普及による無人化が進み、人材余剰へと転換する」としている。

人材余剰に転換する大きな要因は、AIなどのデジタル技術の進化で自動化・無人化が進むことである。試算によると、令和12(2030)年には730万人の雇用が失われる。デジタル技術の開発などで新たに400万人の雇用が生まれるが、差し引き330万人の雇用が失われる。少子高齢化による労働人口の減少を加味しても「人材余剰は避けられない」としている(図8)。

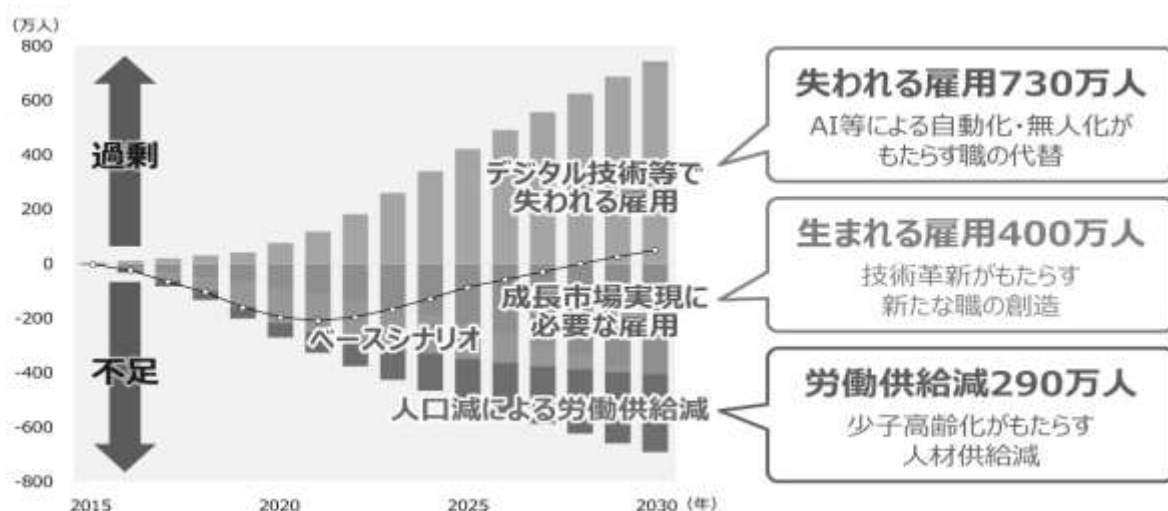


図 8 人材供給の時系列変化(平成 27(2015)年対比、需給コンポーネント別)

(三菱総合研究所政策・経済研究センター「大ミスマッチ時代を乗り越える人材戦略」～2030年の人材マッピング～より)

さらに、人材需給は、職業別には大幅なミスマッチを起こしホワイトカラーのワーク・バリューシフトを経て、事務職の需要は2020年代初頭を皮切りに、100万人単位で減少。生産・

輸送・建設職も、令和2(2020)年後半以降は自動運転やロボット技術の普及に伴い単純労働の代替が進む。一方、人材不足がより顕著化する職種もある。それが、専門技術職である。技術革新をリードしビジネスに適用する専門技術職人材は、令和12(2030)年時点で約170万人不足すると見込まれる(図9)。

専門技術職とは、非定型の創造的、分析的なタスクを担うような人材であり、特に「デジタル技術を活用し、新たなビジネスを生み出す人材の需要が高まる」としている。

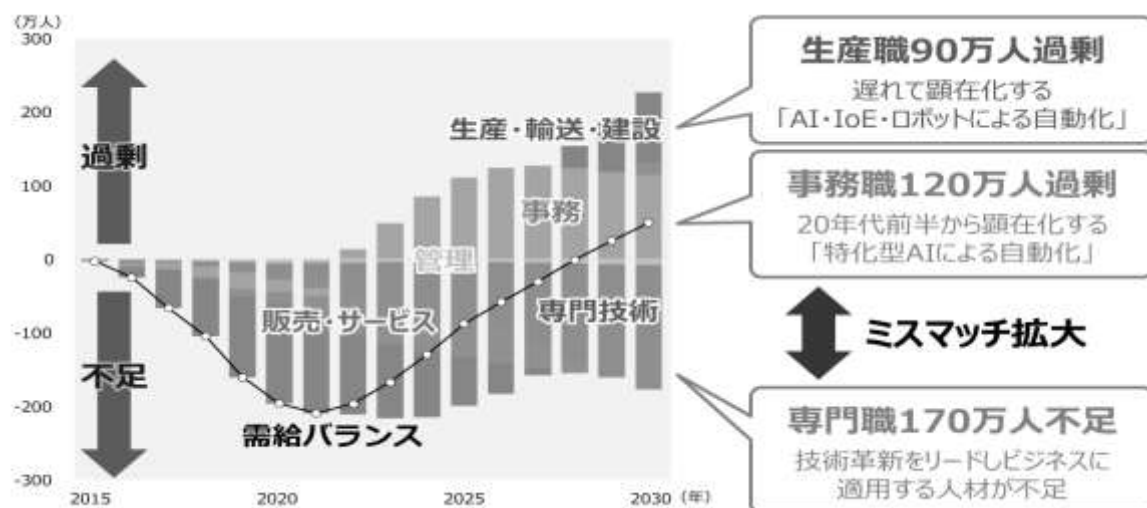


図9 人材供給の時系列変化(平成(2015)年対比、職業分類別)

(三菱総合研究所政策・経済研究センター「大ミスマッチ時代を乗り越える人材戦略」～2030年の人材マッピング～より)

また、平成30(2018)年8月に発表された総務省の情報通信審議会情報通信政策部会IoT新時代の未来づくり検討委員会「未来をつかむ TECH戦略」とりまとめ(資料10)によると、令和12(2030)年頃にはさらにVR(Virtual Reality)が進化することで遠隔地に居ながら様々な場所で働くことが可能な社会に変化していくことが予測されている。

距離の壁がなくなることで、グローバル化がさらに活性化し、多様な世界の人々と協働することが当たり前の社会へと変貌を遂げることは、グローバル人材の育成がより重要になることを意味している。世界の人々と協働するために、語学の能力だけでなく多様な価値観を受け入れ、円滑なコミュニケーションによって仕事の成果を高める能力が求められる。

以上のことから、上述した第4次産業革命によってスピードを上げて常に変化する社会に対応し、新たな知識や技術を自ら学び続け、主体的に考え行動し、新たな価値を創造できる人材が今後求められると言える。

③ 今後必要とされる能力

世界のグローバル化や、第4次産業革命に代表される技術革新を踏まえ、これらの変化の時

代に生き抜くために必要な能力として、OECD(経済協力開発機構)におけるキー・コンピテンシーでは以下と表現されている。

- (ア) 社会・文化的、技術的ツールを相互作用的に活用する能力(個人と社会との相互関係)
- (イ) 多様な社会グループにおける人間関係形成能力(自己と他者との相互関係)
- (ウ) 自律的に行動する能力(個人の自律性と主体性)

また、国際団体ATC21sが示す21世紀型スキル(Assessment and Teaching of 21st Century Skills)では、以下の能力が必要とされた。

(ア) 思考の方法

- ・ 創造力とイノベーション
- ・ 批判的思考、問題解決、意思決定
- ・ 学ぶことの学習、メタ認知(認知プロセスについての知識)

(イ) 働く方法

- ・ コミュニケーション
- ・ コラボレーション(チームワーク)

(ウ) 仕事のツール

- ・ 情報リテラシー
- ・ 情報通信技術のリテラシー(ICTリテラシー)

(エ) 世界の中で生きる方法

- ・ 地域と国際社会での市民性
- ・ 人生とキャリア
- ・ 個人及び社会における責任(異文化の理解と異文化への適応力を含む)

今後必要とされる能力から、「情報通信技術を仕事のツールとして活用し、批判的思考と課題解決力をもち、国際社会で多様な人とコラボレーションをはかり、イノベーションを実現できる人材」が今後求められると推察できる。

④ 大学発ベンチャーによるイノベーションの現状

経済産業省「大学発ベンチャーのあり方研究会報告書」平成30(2018)年6月19日(資料11)によると、大学の有する知識や人材を強みに新たなイノベーションを起こす存在として、大学発ベンチャーの重要性は高いものの米国を始めとした海外と比較すると、その数や成長度合いについては大きな差をつけられているとしている。提言内容には、今後学生・卒業生による起業を増やしていく必要性があげられ、「大学においても学生に対して、卒業後の選択肢として就職のみならず起業という選択肢があることを早期から情報提供し、関心のある学

生に対しては、起業に向けたチャレンジの場を多く提供していくことが必要である」としており、人材育成課題の解決策として「起業家教育」の必要性が掲げられている。

また、「学生は技術に対する理解があり、かつ、大学研究者と比較すればベンチャーの経営に時間的に注力できる立場であると言える。企業経営に関する知識を身につける努力が必要だが、財務や法律と言った専門的な部分は専門家がサポートすることもある程度有効である。また、技術については大学の教員の支援・指導が期待され、ビジネス経験の不足を補う点では、大企業等でビジネス経験を積んだ人材のサポートが期待される」としている。

今後の社会が大きく変化していく中で大学の機能として新たなサービスや事業を生み出すことや学生の起業家教育が重要な役割になることが予測される。

⑤ 産業界の人材ニーズ

一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」平成30(2018)年4月(資料12)によると、調査対象企業が学生に求める資質・能力・知識は、文系・理系ともに「主体性」「実行力」「課題設定・解決能力」「創造力」「チームワーク・協調性」「論理的思考力」「社会性」が高いニーズとなっている(図10)。



図 10 学生に求める資質、能力、知識(文系・理系別)

(一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」より)

また、大学等の教育改革のうち優先的に推進すべきと思うもの(図11)では、上位から「イノベーションを起こすことができるリーダー人材育成への取り組み」「学力の3要素を多面的・総合的に評価できる入試の導入」「企業と連携した実践的な教育プログラムの推進」となっている。大学改革ニーズは、イノベーション人材の育成、産学連携教育に対する期待が高いことが分かる。



図 11 大学等の教育改革のうち、優先的に推進すべきと思うもの

(一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」より)

本学では「変化し続ける時代の中で、経営と情報通信技術に関する理論と実践力、国際的なコミュニケーション能力、これらを組み合わせた応用力を主体的に身に付け、企業において新規の事業やサービスを立案・提案する企画運営能力を発揮することや、自ら起業して新たなサービス・ビジネスを生み出すことで、国際社会と地域社会の産業発展に貢献する人材」育成を目指し、産業界との連携を重視した学びの展開を構想している。上記の結果から、本学が目指す人材育成や学びの展開は社会的に需要があるということを証明している。

そして、本学ではグローバル人材を育成するために、展開科目として英語の授業科目を多数設けている。同調査のこれからの大学のあり方や規模について(図12)で、「大学のグローバル化を進め、外国からの留学生の受け入れを増やすべき」という項目が上位にあることから、本学が社会の求めるグローバル人材育成にも対応していると言える。

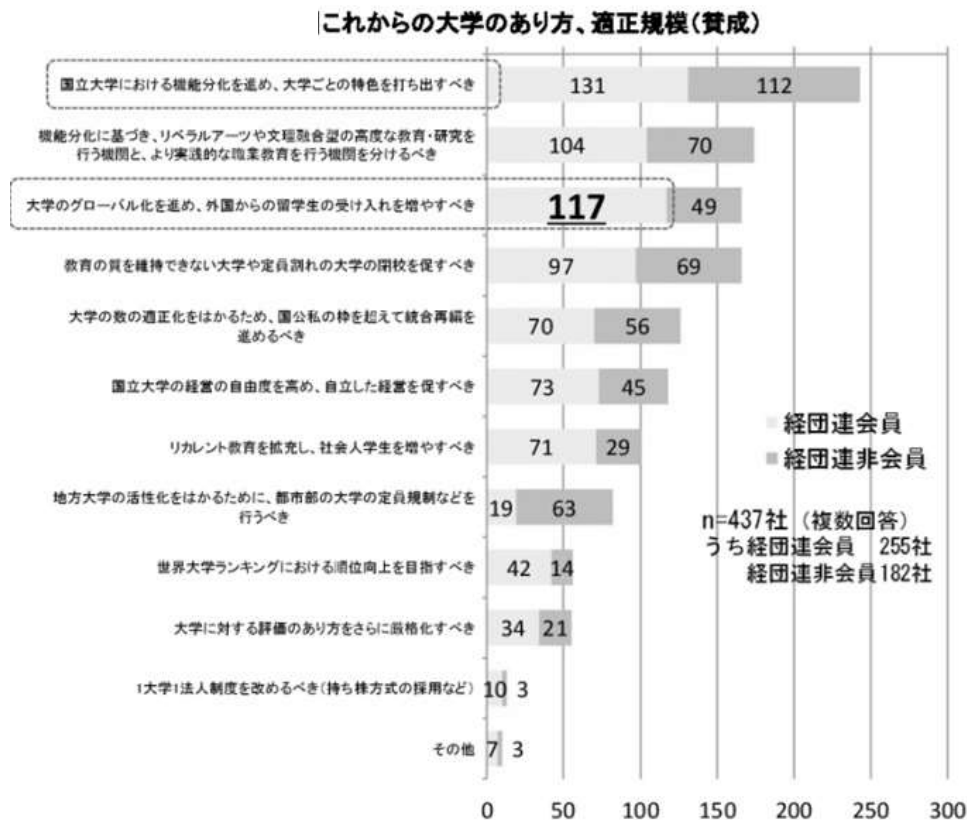


図 12 これからの大学のあり方、適正規模(賛成)

(一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」より)

さらに、新学校種である専門職大学に対しては、平成30(2018)年4月時点で約6割の企業が「大いに期待」「期待」していると回答していることから、同大学への期待が高いことが示されている(図13)。

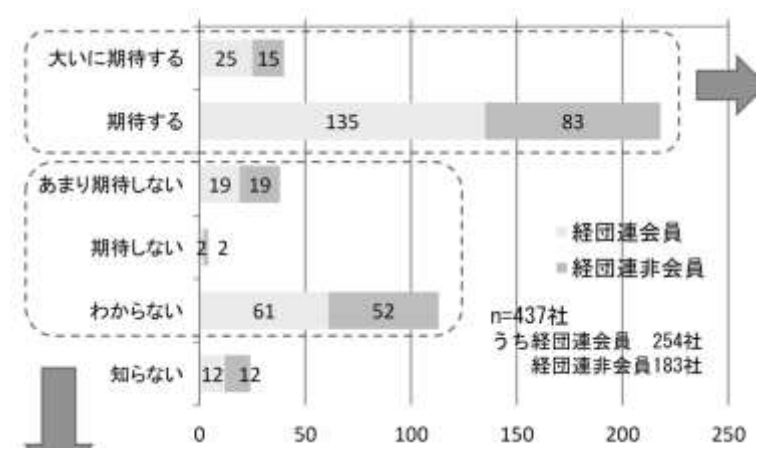


図 13 専門職大学に対する企業の期待

(一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」より)

そして、専門職大学に最も期待する分野としては、回答上位から「システム・エンジニア、プログラマーなどの育成」「情報セキュリティ人材の育成」となっており、IT分野の人材ニーズが高いことが見て取れる。

また、産業界における大学等への従業員送り出しの現状と今後(図14)にて、「過去5年間に送り出した従業員の学修している(していた)専攻分野」は「経済学・経営学」が他の分野と比較して圧倒的に多い。さらに、「今後、従業員を送り出したい専攻分野」(図15)としても、「経済学・経営学」が最も多く、次いで「情報・数理・データサイエンス」、「IT関連」となっている。

過去5年間に送り出した従業員の学修している(していた)専攻分野

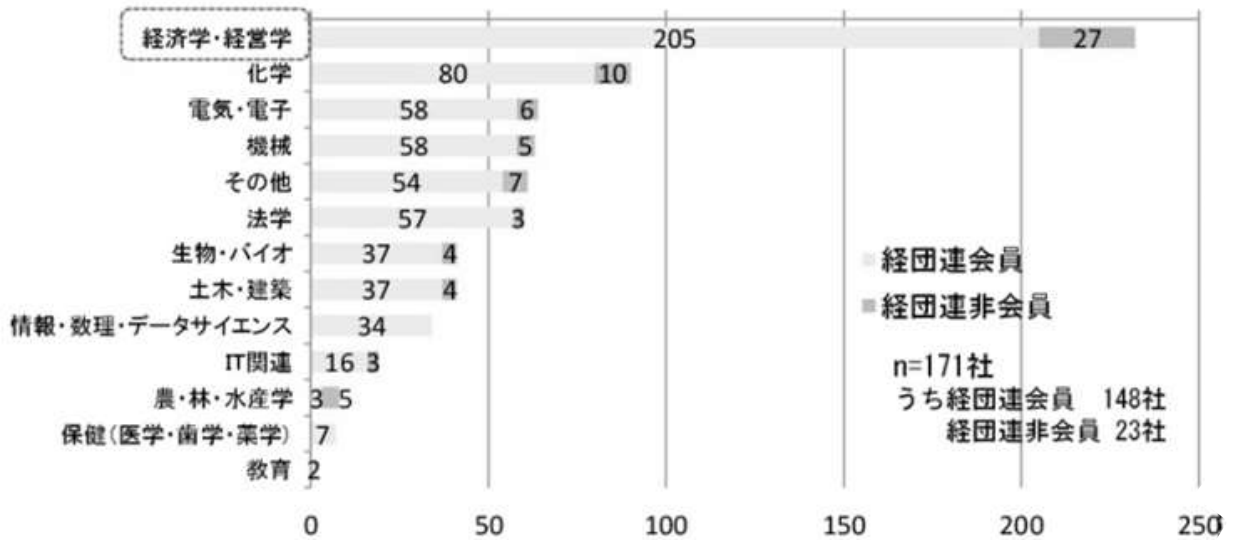


図 14 過去5年間に送り出した従業員の学修している(していた)専攻分野

(一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」より)

今後、従業員を送り出したい専攻分野

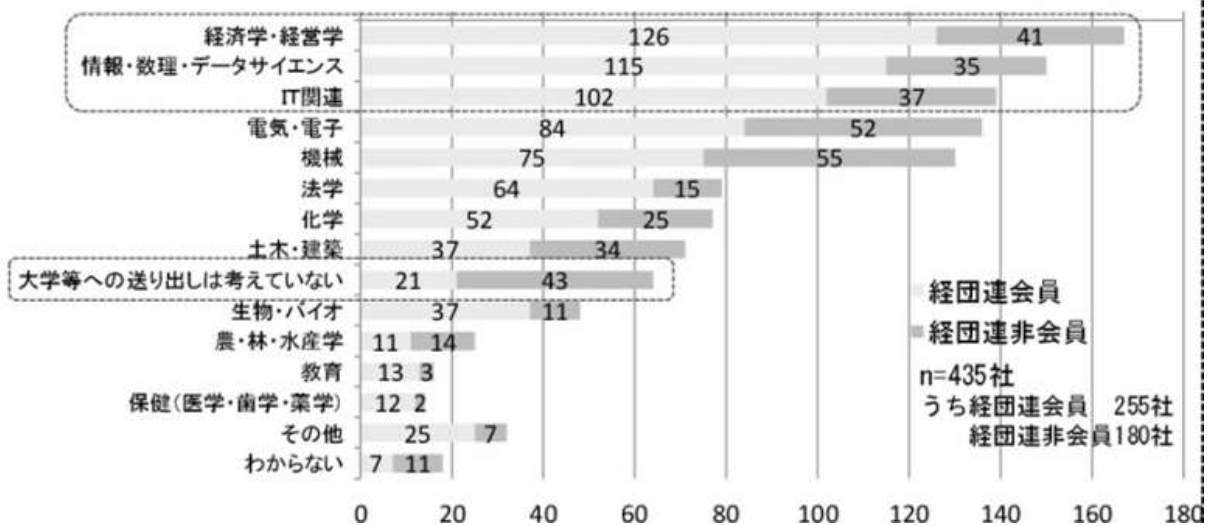


図 15 今後、従業員を送り出したい専攻分野

(一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」より)

これらのことから、経営トップ層の高等教育における育成ニーズは引き続き高いことが伺え、ITの知識・技術かつ経済・経営の知識も持つ人材が求められているということは、本学の学生の需要は高いと推測される。また、上記のとおり学び直しとして社会人学生の確保も

見込まれる。

⑥ 情報通信技術分野の人材ニーズ

経済産業省商務情報政策局 情報処理振興課「IT人材の最新動向と将来推計に関する調査結果」平成28(2016)年6月(資料13)によると、平成27(2015)年にはIT人材が約17万人不足しており、今後ますます人材不足が加速し、令和12(2030)年には、中位シナリオで約59万人、高位シナリオで約79万人のIT人材が不足することが予測されている。



図 16 IT人材の不足規模

(経済産業省商務情報政策局情報処理振興課「IT人材の最新動向と将来推計に関する調査結果」より)

また、独立行政法人情報処理推進機構IT人材育成本部の「IT人材白書2016」によると、IT企業に所属する人材や、情報システム部門に所属する人材だけでなく、IT利活用人材とも不足することが予測されている。また、同白書の産業の競争力の強化とそれに伴う雇用の創出が急務であるとの認識のもと提唱されているスキルとして“eリーダーシップ”（※欧州委員会が発行している『e-Leadership Skills for Small and Medium Sized Enterprises – Final Report』で紹介されているスキル）を挙げている。eリーダーシップは、デジタルイノベーションと産業変化をリードするために重要な能力であり、戦略的リーダーシップ、デジタルに関する実務能力・知識、ビジネスに関する実務能力・知識を含み、どれも欠かせないものとされている。

- ・ **戦略的リーダーシップ**

様々な領域の専門家をリードし、機能的、地理的な境界を超えて集団に影響力を与える能力のこと。創造性やコミュニケーション力、顧客ニーズの理解力等も含まれる。
(必要な能力:必要な情報の予測、顧客ニーズの理解、ソリューション・オリエンテーション、コミュニケーション、創造性、自己啓発、チームを引っ張る力、文化、国際性)

- ・ **デジタルに関する実務能力・知識**

イノベーションの機会としてデジタルテクノロジートレンドを活用し、ビジネスパフォーマンスの変革と創造を行う、主にITや通信に関する技術的な能力のこと。データ分析力等も含まれる。

(必要な能力:ビッグデータ分析&ツール、クラウドコンピューティング&仮想化、モバイルアプリケーション設計開発、複雑なビジネスシステム、Web 開発&ツール、IT アーキテクトチャー、プラットフォームアーキテクトチャー、セキュリティースキル、ERP システム、ソーシャルメディア)

- ・ **ビジネスに関する実務能力・知識**

事業と経営モデルを革新し、組織に価値を提供する能力のこと。ビジネス分析能力やプロジェクト管理能力等、ビジネスを進める上で必要な能力も含まれる。

(必要な能力:顧客リレーション&セールス、パートナー維持、ビジネス開発、組織変革、プロジェクト管理、プロセス最適化、戦略的マーケティング、アジャイル手法、ビジネス分析、市場分析、会計スキル)

同白書の「事業変革・新事業・新サービスの創出を実施する人材に必要な能力、技術力」(図17)を見ても、新たな事業やサービスの創出には、「ビジネスアイデア構想力」や「技術力」が特に重要となっており、「技術力」としては「事業全体の技術を俯瞰し、全体を設計する技術力」が求められていることが分かる。

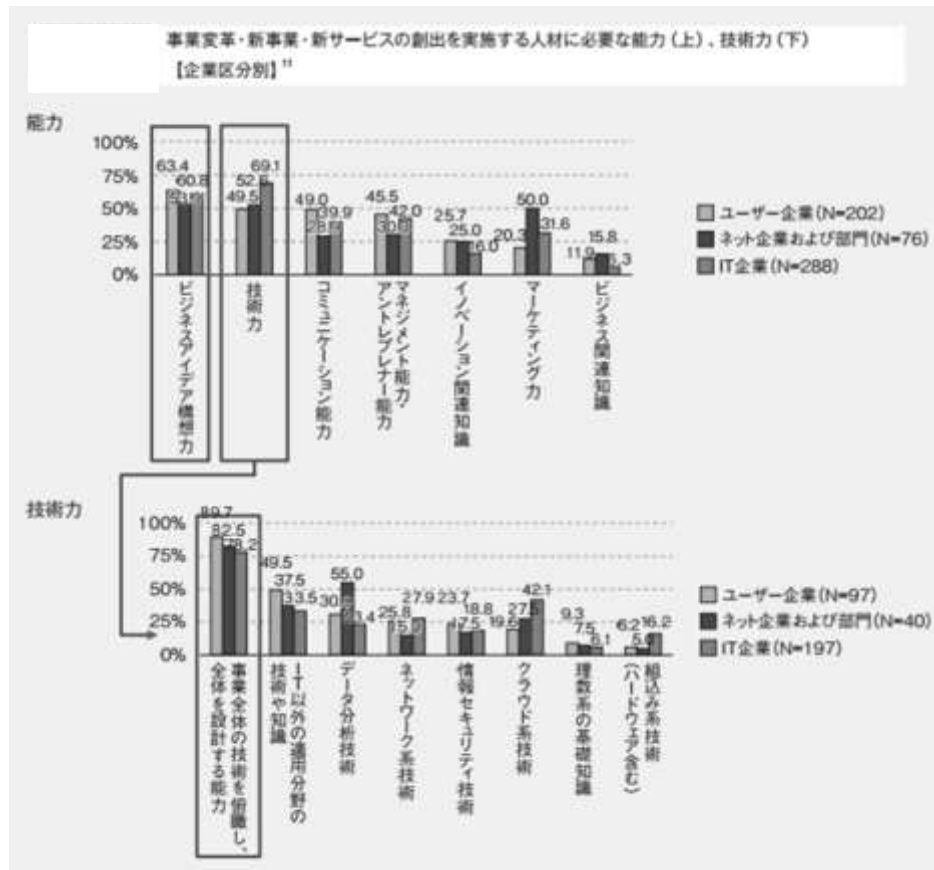


図 17 IoT 関連技術を活用した事業変革・新事業・新サービスの創出を実施する人材に必要な能力(上)、技術力(下)

(独立行政法人情報処理推進機構IT人材育成本部「IT人材白書2016」より)

また、独立行政法人情報処理推進機構IT人材育成本部の「IT人材白書2018」平成30(2018)年の「IT企業の特性格IT事業にかかわるIT人材の“質”の不足感」(図8)及び「ユーザー企業の特性格IT業務にかかわるIT人材の“質”」の不足感」(図18及び図19)によると、今後の情報通信技術事業の規模拡大傾向によって、業務の効率化やコスト削減が主な目的であった「課題解決型」の事業や業務を遂行する能力から、ビジネスを創造し、新しい仕事や価値を次々に生み出していく「価値創造型」の事業や業務へと必要な能力が求められるようになって来ているとしている。

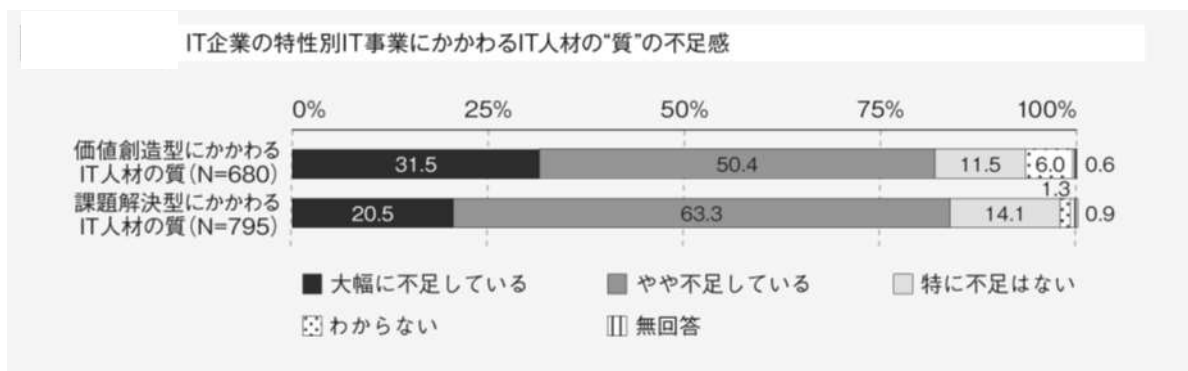


図 18 IT企業の特特別IT事業にかかわるIT人材の「質」の不足感

(独立行政法人情報処理推進機構IT人材育成本部「IT人材白書2018」より)

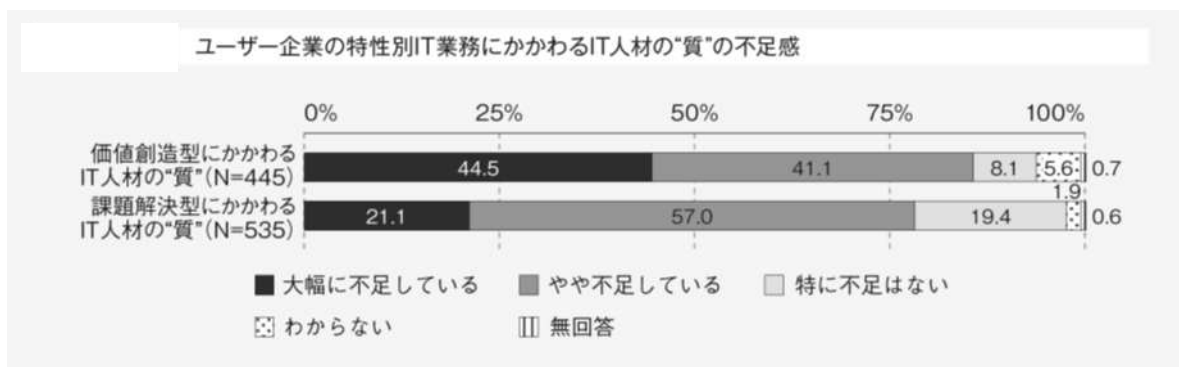


図 19 ユーザー企業の特特別IT業務にかかわるIT人材の「質」の不足感

(独立行政法人情報処理推進機構IT人材育成本部「IT人材白書2018」より)

以上のことから情報通信技術分野の人材ニーズは今後も高まると同時にビジネスに関する実務能力・知識を併せ持ち戦略的リーダーシップが発揮できる人材が求められることが分かる。従って、情報通信技術を活用し、ビジネスアイデアを構想することで新たな価値を創造する人材ニーズが今後高まると言える。

⑦ グローバル化する情報通信技術分野の人材

厚生労働省が公表した平成27(2015)年10月末現在の外国人雇用についての届出状況によれば、外国人労働者数は907,896人で、前年同期比120,269人、15.3%増加(平成19(2007)年に届出が義務化されて以来、過去最高を更新)した。外国人労働者を雇用する事業所数は152,261カ所で、前年同期比15,208カ所、11.1%増加している。産業別の外国人労働者のうち、IT人材に該当する「情報通信業に就労している外国人の推移」(図10)では平成27(2015)年10月末現在、36,522人存在し、近年増加傾向にある、平成26(2014)年10月の31,581人と比較しても5千人の増加、平成20(2008)年(18,030人)と比較すると倍増と高い伸びを示している。

また、国別では、ベトナム国籍、アメリカ国籍の人材の伸びが高い。

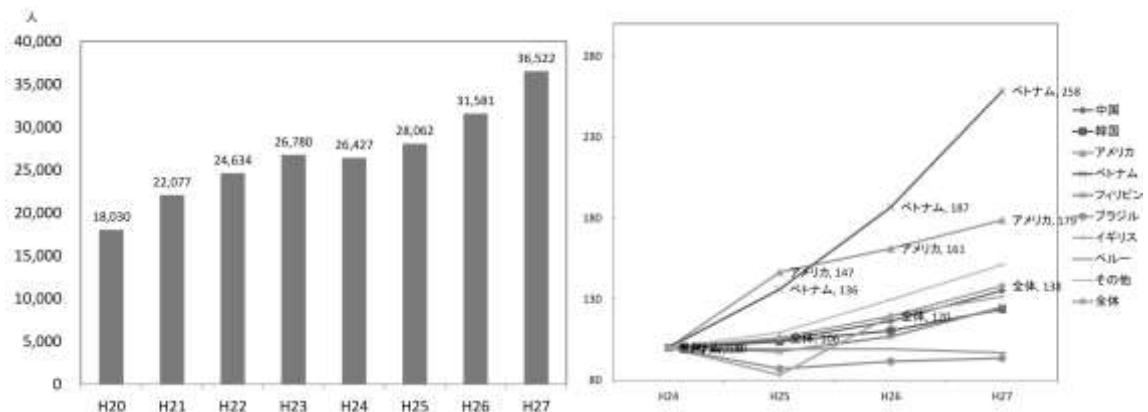


図 20 情報通信業に就労している外国人の推移

(厚生労働省「外国人雇用状況」の届出状況まとめをもとにみずほ情報総研作成)

国内の情報通信技術関連企業のグローバル化が推進される一方、総務省情報通信政策局情報通信経済室が平成19(2007)年に実施した「我が国企業の海外企業活用の実態把握に関する調査」においては11年前の段階でさえ、ソフトウェア開発業務(受託ソフト開発、ソフトウェア製品開発、組込みソフト開発)を行っている日本企業の36.8%が既にオフショア開発(システム開発などの業務を海外企業、または海外の現地法人などに委託すること)を実施しており、今後行う予定の企業を含めると40.6%となる。

以上のことから本学の卒業生が働く情報通信技術を活用する様々な業界や団体では、インバウンド、アウトバウンドに関わらずグローバル化が促進されており、今後ますます語学力だけでなく多様な国の人との協働力が求められると想定できる。

⑧ 個別情報通信技術企業の人材ニーズ

本学園では情報通信技術分野における現状の課題把握及び専門職大学設置構想のために、平成29(2017)年2月～3月に6社の大手情報通信技術関連企業に協力を頂き、情報通信技術分野の人材ニーズに関してインタビュー調査(資料14)を行った。その結果、以下の現状と課題が浮き彫りとなった。

<現状>

- ・ 採用力の高い大手ICT企業の採用は、大学(学部)卒業時点でICTの専門性より、ポテンシャルの高さ・社会人基礎力の高さが優先で行われており、入社後に2年程度かけてICT知識・技術研修を実施することで対応している
- ・ 研究人材は、ICT分野の大学院から推薦ルートで採用している
- ・ 採用と無関係のインターンシップは、現場の負担感が強く、人事主導の短期のインターンシップの実施が限界である

- ・ 長期インターンシップの現場での受け入れ時に、専門的な知識・技術が伴っていない問題がある
- ・ プログラム開発等はグローバルに発注することが多く、海外の人材と協働するのが当たり前になっている

<課題感>

- ・ 近年の学生は、自分で突き詰めて論理的に考える力や主体的に行動する力、相手と関係性を築ける力が弱い
- ・ 最初から解を与えられることを求める学生が多く、より良い解を見つけに行くことが苦手な学生が多い
- ・ 企業内起業家人材を獲得したい、また採用時点で起業家マインドを持った学生を採用したい
- ・ 基礎力の高さICTの専門知識・スキルを併せ持つ人材がいれば入社段階から活躍が可能
- ・ 上流工程の場合、特に現場経験、現場感を持った人材が必要
- ・ インターンシップは、仕事を任せられる専門的な知識・スキルが伴っていることが前提
- ・ グローバルに協業できる人材として単なる語学ではなく、コミュニケーションやビジネスで活用できる語学力、ネゴシエーション力、プレゼンテーション力が必要である

<現場での人材ニーズ>

上記のインタビュー調査に加えて情報通信技術企業の人事担当者へのインタビューで聞こえてきたのは、以下の課題が中心であった。

現在のICT分野の開発方法は、従来のウォーターホール型(プロジェクト完了期日が決定しており、さらに製品の最終仕様が開発の途中で変更されないなど、緻密な計画を立てて開発する方法)の開発に対してアジャイル型(製品開発を担当するチームやテストを担当するチームなど幾つかのチームが参加し、密に連携を取りながら「小さな」機能を開発する作業を繰り返し、完成を目指す方法)の開発が主流になってきている。

しかし、アジャイル型での開発を推進するにも社内でプロトタイプ(「小さな」機能を開発する作業)を作成できる技術を持った人材が不足しており、社外のパートナー(グローバルパートナーを含む)にプロトタイプを制作依頼するのが通例である。社外のICTパートナーにプロトタイプを依頼していると開発スピードが遅延するという課題がある。

新たな商品やサービスを開発する際に、ICTに関する一定の技術力があり、社内でプロトタイプが制作できる人材がいれば製品化までのスピードアップが可能となり競争力が高まる。

つまり、サービス開発の企画力があり、情報通信技術の知識・スキルによって自らプロ

トタイプも制作し、かつ実装に向けてグローバルでプログラマーやエンジニアをマネジメントできる人材が枯渇しているという。

今後、求められる人材は、大学(学部)卒業時点でプログラミングができることは当然として、ビジネスの知識や実務能力があること、革新的(イノベーター)に問題解決の提案ができること、グローバルでチームを率いることまで出来る人材である。

以上のことから、単なる情報通信技術を活用できる人材の輩出ではなく、情報通信技術のスキルを持ちながらも「主体性」「実行力」「課題設定・解決能力」「チームワーク・協調性」「論理的思考力」「社会性」「語学力」「国際性」を持つ人材を育成しようとしている本学の学びは、社会的に求められているものであり、短期的なものではなく、将来、中長期的に需要のあるものであると言える。

⑨ 地域的な人材需要の動向

東京都産業労働局刊行の「グラフィック 東京の産業と雇用就業2018」によると、東京都は平成27(2015)年時点で就業者数が全国の13.6%にあたる800万6,399人である。会社企業数は平成28(2016)年速報で全国の15.2%にあたる24万8,990社であり、日本経済の中心地である。さらに、東京国際空港(羽田空港)が平成22(2010)年10月に新国際線ターミナルを供用開始して以来、乗降客数や貨物取扱量は年々増加しており、さらに都内の外資系企業数は平成29年時点で76.3%にあたる2,422社、都内より海外進出した企業数は平成27(2015)年度時点で全国の49.5%にあたり、国際化が進んでいる。また、都内における有効求人倍率は平成25(2013)年度以降増加しており、全国平均を上回っている。このように大きな経済基盤を有する東京都であるが、近年では少子高齢化が進み、令和7(2025)年以降総人口は徐々に減少し、図21のようになると予測されている。また、雇用人員の不足感についても、図22のとおり年々徐々に高まっているのが現状である。

少子高齢化が進み、人口構造は大きく変化

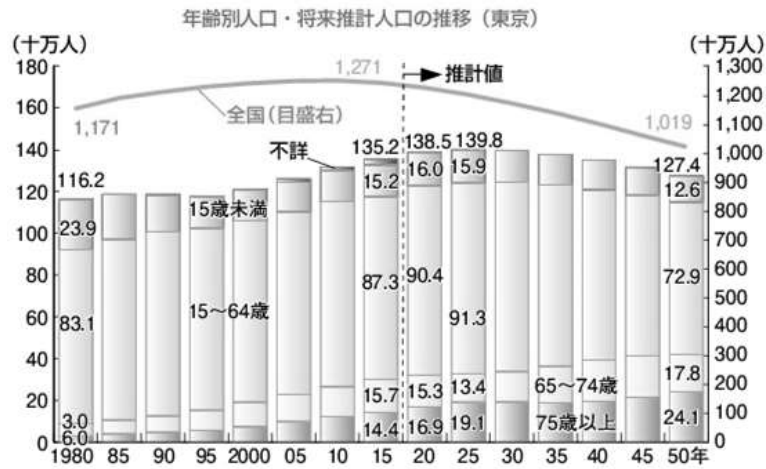


図 21 年齢別人口・将来推計人口の推移（東京）

（東京都産業労働局「グラフィック 東京の産業と雇用就業2018」より）

サービス業を中心に雇用人員の不足感が高まる

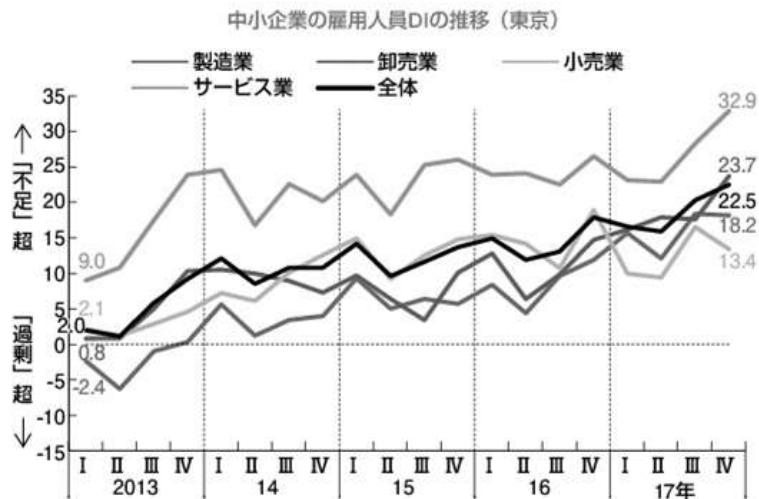


図 22 中小企業の雇用人員DIの推移（東京）

（東京都産業労働局「グラフィック 東京の産業と雇用就業2018」より）

また、東京都では「行財政改革実行プログラム(平成18(2006)年7月発表)」に基づき、ITを利活用して業務改革を進める道筋を示すガイドラインとして、平成19年9月に「今後のIT化取組方針」を策定し、IT化を進めてきている。「東京都における情報通信施策の展開に向けた現状・課題と今後の方向性」(平成28(2016)年3月)によると、現在、都では、「東京都長期ビジョン」で掲げた「世界一の都市・東京」の実現に向けた様々な取組を進めており、この実現にあたって個別具体的・多種多様なニーズへの対応を可能とするICT施策の展開を積極的に行っている。東京における「ICTインフラ」の整備は、昭和60(1985)年の通信自由化以降、原則として民間主導の下、国において適切な競争政策や投資インセンティブの付与を行うことにより促進され、現在ではほぼ整備完了しており、海外主要都市が所在する国よりも優位にあり、「世界一の都市・東京」を実現する基盤は整っている(「ICTインフラ」とはICTサービスを展開するにあたっての基盤にあたるもので、データの送受信を可能にするための基盤である「通信インフラ(ネットワーク基盤)」及び様々なサービスを提供するにあたっての基礎部分にあたる「ハードウェア(OS・ソフトウェアを含む。)」とがある)。また、東京の超高速ブロードバンドの整備状況は99.96%であり、都内のほぼ全域で音声やデータの送受信が可能になっているという(図23)。

国(都市)名	実績
日本	2015年3月末時点、超高速ブロードバンド99.98%
東京	2015年3月末時点、超高速ブロードバンド99.96%
イギリス	2015年3月末時点、超高速ブロードバンド80%超
アメリカ	2013年末時点、超高速ブロードバンド83%
フランス	2015年6月時点、超高速ブロードバンド49.2% (2012年末人口(最新公表数値)を用いて算出)

図 23 超高速ブロードバンドの整備状況

(東京都産業労働局「グラフィック 東京の産業と雇用就業2018」より)

そして、「東京都長期ビジョン」において「世界一の都市・東京」の実現に向けた手段の一つとして示した「新たな技術の活用」(ICT)について、各局等での導入・利活用又は検討を図24のとおり行っている。

「東京都長期ビジョン」都市戦略	技術・設備 ※一部再掲あり
1.成熟都市・東京の強みを生かした大会の成功	デジタルサイネージ、タブレット端末、地理空間情報、自動翻訳、音声認識
2.高度に発達した利用者本位の都市インフラを備えた都市の実現	Wi-Fi、ビッグデータ、ITS
3.日本人のこころと東京の魅力の発信	Wi-Fi、デジタルサイネージ、タブレット端末、地理空間情報
4.安全・安心な都市の実現	デジタルサイネージ、地理空間情報、ビッグデータ
5.福祉先進都市の実現	データベース、ビッグデータ、人工知能(AI)/ロボット
6.世界をリードするグローバル都市の実現	IoT、データベース、ビッグデータ
7.豊かな環境や充実したインフラを次世代に引き継ぐ都市の実現	ICTタグ、タブレット端末
8.多摩・島しょの振興	IoT、超高速ブロードバンド

図 24 東京都長期ビジョン

(東京都産業労働局「グラフィック 東京の産業と雇用就業2018」より)

また、今後の取組の方向性として、「東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の開催を契機として進む技術革新の流れを把握し、東京を更なる成熟都市へと高めていくため、ICTを、政策実現のツールの一つとして利活用していく。」としており、東京オリンピック以降もICT導入・利活用の検討は続いていくと推測される。

国家戦略特区である東京都の中でも、本学キャンパス予定地の墨田区は、羽田空港・成田空港共に、電車を乗り換えることなく1時間弱で移動可能とアクセスが良い。多様な人々が行き交い、グローバル人材の育成に適した環境であると言える。さらに、前述した「グラフィック 東京の産業と雇用就業2018」によると墨田区は製造業において、図25及び図26のとおり、事業所数、従業者数、出荷額数が都内で高い割合を占めている。

事業所数では城東地域が4割強、出荷額等では多摩地域が6割弱を占める

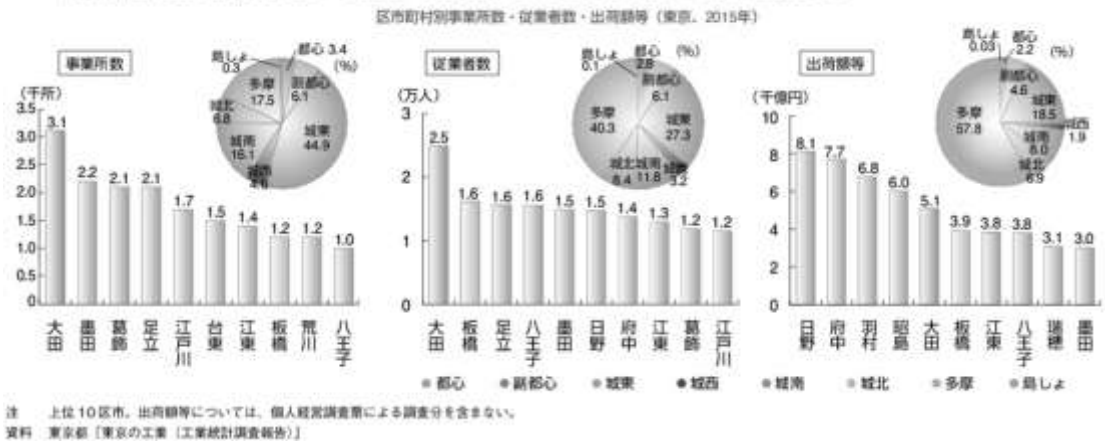


図 25 区市町村別事業所数・従業員数・出荷額等（東京、2015年）

（東京都産業労働局「グラフィック 東京の産業と雇用就業2018」より）

多摩地域は、区部よりも従業員規模の大きい事業所が多い



図 26 区市町村別 1 事業所当たり従業員数・1 従業員当たり付加価値額（東京、2015年）

（東京都産業労働局「グラフィック 東京の産業と雇用就業2018」より）

本学では、墨田区役所や区内企業とのインターンシップ等の教育連携を予定しており、地域企業への就職も可能であると考えている。この点において、前述した資料4(一般社団法人日本経済団体連合会「高等教育に関するアンケート」)にて地方別経済団体に加盟する企業が

ら出ている「地域活性化を担う中核的人材を育成するための地域の大学等と地域企業との連携強化」という意見に対応できると考えている。

また、その他にも本学は墨田区と包括的連携協定を結び、幼児や小中学生へのプログラミング教育・キャリア教育の支援、高齢者を中心とし広く区民に対して、ICTリテラシー講座の実施、そして、図書館等の施設の一般開放など、広範な世代に対する様々な内容の地域貢献を予定しており、地域社会のニーズに対応していると言える。

(2) 企業等への人材需要に関する採用意向調査

本学の学びや育成する人材像等、本学自体について社会の反応を調査するべく、高校生への調査と同様、企業を対象に第三者機関によるアンケート調査を実施した(資料15)。実施にあたっては、調査票と合わせて教育の特色、育成する人材像、教育課程の概要等を記載したリーフレットを配付した。調査概要は以下のとおりである。

○アンケート調査概要

調査名	電子学園「i 専門職大学」(仮称) 設置に関するアンケート調査【企業対象調査】	
調査対象	企業の人事関連業務担当者	
調査エリア	北海道、岩手県、宮城県、秋田県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、岐阜県、静岡県、愛知県、大阪府、兵庫県、岡山県、広島県、福岡県	
調査方法	郵送調査	
調査対象数	依頼数	1,472社
	回収数	398社
調査時期	平成30(2018)年2月1日(木)～平成30(2018)年3月1日(木)	
調査実施機関	株式会社 進研アド	

○調査項目

- ・ 人事採用への関与度
- ・ 本社所在地
- ・ 業種
- ・ 従業員数
- ・ 正規社員の平均採用数
- ・ 本年度の採用予定数
- ・ 採用したい学問系統
- ・ 「i 専門職大学」の特色に対する魅力度
- ・ 「i 専門職大学」の社会的必要性
- ・ 「i 専門職大学」卒業生に対する採用意向
- ・ 「i 専門職大学」卒業生の毎年の採用想定人数

【回答企業の属性・採用状況】

回答者の人事採用への関与度は、「採用の決裁権があり、選考にかかわっている」が42%、「採用の決裁権はないが、選考にかかわっている」が50.3%であったことから、採用や選考に関わる人事担当者からの意見を聴取できていると考えられる。また、回答企業の本社所在地は、本学キャンパス予定地である東京都が74.6%であり、業種としては「情報通信業」が78.6%で最も多い。さらに、回答企業の従業員数は、「50名未満」が最も多く、「100名～500名未満」「50名～100名未満」と続いているが、いずれも数字は大きく離れておらず、小規模企業から大規模企業まで比較的均一に回答を得られている。

平均的な正規社員の採用数は、「1～5名未満」が34.2%で最も多く「10～20名未満」(22.6%)、「5～10名未満」(21.6%)と続く。本年度の採用予定数は、「昨年度並み」が47.2%で最も多く、次いで「増やす」が44.7%であった。採用したい学問系統は、本学と関連のある「情報学系統」が67.3%で最も高かった。次いで、「学部や学問系統にはこだわらない」(45.7%)と続く。また、同じく本学と関連のある「工学系統(情報を除く)」「理学系統」「総合科学系統」は、それぞれ29.4%、28.6%、11.1%であった。

【「i 専門職大学」の特色に対する魅力度、「i 専門職大学」の社会的必要性】

本学の4つの特色に対する魅力度について調査した。中でも、「ICTの基礎と最先端の知識」に対して「魅力を感じる」と回答した企業が97.0%で最も高かった。次に「第一線で活躍する実務家教員」が90.5%、次いで「インターンシップによる実践的教育」が82.4%であった。「在学中に全員が企業にチャレンジ」は70.4%であったが、4項目中3項目で8割を超える結果となった。

また、本学の社会的必要性について調査したところ、「必要だと思う」と答えた企業は 382 件で 96.0%という結果であった。

以上のことから、まず情報通信技術を活用できる人材の育成が第一に求められていることに加え、より実践的なことを学べる環境が大学に求められているということ、また、これらを含めた本学の学びがこれからの社会で必要であると、多くの企業から認識されているということが分かる。

【「i 専門職大学」卒業生採用意向／毎年の採用想定人数】

本学の卒業生の採用意向を調査したところ、「採用したいと思う」と回答した企業は 390 件で 98.0%であり、本学が予定している入学定員 200 人を大きく上回っている。また、本学の卒業生を「採用したいと思う」と回答した 390 件の企業に対し、本学の卒業生の毎年の採用想定人数を調査したところ、計 891 人であった。このように限られたサンプル調査においても、今後安定して本学が育成する人材の需要があるということが推測できる。

以上のことから、本学情報経営イノベーション学部情報経営イノベーション学科の新設は、社会的、地域的な人材需要の動向を踏まえたものであり、本学を卒業した者の採用は継続して見込まれるものとする。

以上

資料目次

- 資料 1 : 文部科学省「『平成 30 年度学校基本調査』速報」
高等学校卒業後の状況 平成 30(2018)年 8 月 2 日
- 資料 2 : 日本私立学校振興・共済事業団
「私立大学・短期大学等入学志願動向」 平成 26(2014)年度～30(2018)年度
志願者等の増減状況 5 年分
- 資料 3 : 日本私立学校振興・共済事業団
「私立大学・短期大学等入学志願動向」 平成 26(2014)年度～30(2018)年度
学部系統別の動向(大学) 5 年分
- 資料 4 : 日本私立学校振興・共済事業団
「私立大学・短期大学等入学志願動向」 平成 26(2014)年度～30(2018)年度
規模別の動向(大学) 5 年分
- 資料 5 : 独立行政法人日本学生支援機構
「平成 29 年度外国人留学生在籍状況調査結果」平成 29(2017)年 12 月
- 資料 6 : 一般社団法人日本語教育振興協会
「『平成 29 年度日本語教育機関実態調査』結果報告」平成 30(2018)年 3 月
- 資料 7 : アンケート調査実施時のリーフレット
- 資料 8 : 「電子学園『i 専門職大学』(仮称)設置に関するアンケート調査【高校生対象調査】
報告書」及び「興味のある学問分野別受験・入学意向者集計結果」
平成 30(2018)年 3 月
- 資料 9 : 内閣官房日本経済再生総合事務局
「日本再興戦略 2016 これまでの成果と今後の取組」平成 28(2016)年 6 月

資料 10 : 総務省の情報通信審議会情報通信政策部会

IoT 新時代の未来づくり検討委員会「未来をつかむ TECH 戦略」

平成 30(2018)年 8 月

資料 11 : 経済産業省「大学発ベンチャーのあり方研究会報告書」

平成 30(2018)年 6 月 19 日

資料 12 : 一般社団法人 日本経済団体連合会

『『高等教育に関するアンケート』 主要結果』平成 30(2018)年 4 月 17 日

資料 13 : 経済産業省商務情報政策局 情報処理振興課

「IT 人材の最新動向と将来推計に関する調査結果」平成 28(2016)年 6 月

資料 14 : 情報通信技術関連企業 人材ニーズ調査概要

資料 15 : 「電子学園『i 専門職大学』(仮称) 設置に関するアンケート調査

【企業対象調査】報告書」平成 30(2018)年 3 月

高等学校卒業後の状況

区 分	卒業生	大学・短大進学者 (率)	うち大学(学部) 進学者(率)	専門学校 進学者(率)	就職者 (卒業生に占める 就職者の割合)	うち正規の職員 等(率)	一時的な仕事に 就いた者(率)	進学も就職もし ていない者(率)	その他(率)
平成21年3月	1,065,412	574,333 (53.9)	503,840 (47.3)	156,363 (14.7)	193,615 (18.2)	… (…)	13,592 (1.3)	54,678 (5.1)	74,035 (6.9)
22年3月	1,071,422	582,272 (54.3)	513,013 (47.9)	170,352 (15.9)	168,727 (15.7)	… (…)	15,560 (1.5)	59,703 (5.6)	76,112 (7.1)
23年3月	1,064,074	573,679 (53.9)	507,509 (47.7)	172,200 (16.2)	173,566 (16.3)	… (…)	14,994 (1.4)	56,965 (5.4)	73,865 (6.9)
24年3月	1,056,387	565,779 (53.6)	503,545 (47.7)	177,486 (16.8)	176,931 (16.7)	… (…)	13,892 (1.3)	51,922 (4.9)	71,384 (6.8)
25年3月	1,091,614	581,144 (53.2)	517,416 (47.4)	185,588 (17.0)	184,656 (16.9)	… (…)	13,623 (1.2)	53,951 (4.9)	73,637 (6.7)
26年3月	1,051,343	566,309 (53.9)	505,240 (48.1)	178,735 (17.0)	183,635 (17.5)	… (…)	11,957 (1.1)	47,795 (4.5)	63,793 (6.1)
27年3月	1,068,989	583,533 (54.6)	522,656 (48.9)	178,069 (16.7)	189,739 (17.7)	187,677 (17.6)	9,616 (0.9)	46,721 (4.4)	62,085 (5.8)
28年3月	1,064,352	583,704 (54.8)	525,195 (49.3)	173,629 (16.3)	189,868 (17.8)	188,053 (17.7)	8,397 (0.8)	46,057 (4.3)	63,377 (6.0)
29年3月	1,074,655	589,121 (54.8)	532,558 (49.6)	173,939 (16.2)	190,311 (17.7)	188,847 (17.6)	7,797 (0.7)	50,641 (4.7)	63,489 (5.9)
30年3月	1,061,662	581,946 (54.8)	527,973 (49.7)	169,946 (16.0)	186,331 (17.6)	184,961 (17.4)	6,999 (0.7)	53,235 (5.0)	63,660 (6.0)

(注) 1 「就職者」には、大学・短大・専門学校等に進学した者のうち就職している者を含む。

2 大学・短期大学進学率 = $\frac{\text{大学の学部, 短期大学の本科, 大学・短期大学の通信教育部, 同別科及び高等学校・特別支援学校高等部の専攻科に進学した者}}{\text{各年3月の高等学校卒業生及び中等教育学校後期課程卒業生}}$

3 卒業生に占める就職者の割合 = $\frac{\text{就職者}}{\text{各年3月の高等学校卒業生及び中等教育学校後期課程卒業生}}$

4 「その他」には、専修学校(一般課程)等入学者, 公共職業能力開発施設等入学者, 不詳・死亡の者を含む。

平成 26 年度

1. 志願者等の増減状況

26年度		25年度		増 減	
集 計 学 校 数	578 校	576 校	2 校		
入 学 定 員	460,251 人	458,456 人	1,795 人 (0.4 %)		
志 願 者	3,464,429 人	3,390,069 人	74,360 人 (2.2 %)		
受 験 者	3,329,844 人	3,266,422 人	63,422 人 (1.9 %)		
合 格 者	1,195,744 人	1,147,178 人	48,566 人 (4.2 %)		
入 学 者	477,631 人	483,957 人	△ 6,326 人 (△ 1.3 %)		
志 願 倍 率	7.53 倍	7.39 倍	0.14 ポイント		
合 格 率	35.91 %	35.12 %	0.79 ポイント		
歩 留 率	39.94 %	42.19 %	△ 2.25 ポイント		
入 学 定 員 充 足 率	103.78 %	105.56 %	△ 1.78 ポイント		

志願倍率=志願者÷入学定員、合格率=合格者÷受験者、歩留率=入学者÷合格者、入学定員充足率=入学者÷入学定員

平成 27 年度

1. 志願者等の増減状況

27年度		26年度		増 減	
集 計 学 校 数	579 校	578 校	1 校		
入 学 定 員	463,697 人	460,251 人	3,446 人 (0.7 %)		
志 願 者	3,513,502 人	3,464,428 人	49,074 人 (1.4 %)		
受 験 者	3,376,430 人	3,329,843 人	46,587 人 (1.4 %)		
合 格 者	1,241,258 人	1,195,738 人	45,520 人 (3.8 %)		
入 学 者	487,061 人	477,630 人	9,431 人 (2.0 %)		
志 願 倍 率	7.58 倍	7.53 倍	0.05 ポイント		
合 格 率	36.76 %	35.91 %	0.85 ポイント		
歩 留 率	39.24 %	39.94 %	△ 0.70 ポイント		
入 学 定 員 充 足 率	105.04 %	103.78 %	1.26 ポイント		

志願倍率=志願者÷入学定員、合格率=合格者÷受験者、歩留率=入学者÷合格者、入学定員充足率=入学者÷入学定員

平成 28 年度

1. 志願者等の増減状況

28年度		27年度		増減	
集計学校数	577校	579校	△	2校	
入学定員	467,525人	463,697人	3,828人	(0.8%)	
志願者	3,629,277人	3,513,499人	115,778人	(3.3%)	
受験者	3,489,798人	3,376,430人	113,368人	(3.4%)	
合格者	1,245,863人	1,241,262人	4,601人	(0.4%)	
入学者	488,209人	487,064人	1,145人	(0.2%)	
志願倍率	7.76倍	7.58倍	0.18	ポイント	
合格率	35.70%	36.76%	△	1.06	ポイント
歩留率	39.19%	39.24%	△	0.05	ポイント
入学定員充足率	104.42%	105.04%	△	0.62	ポイント

志願倍率=志願者÷入学定員、合格率=合格者÷受験者、歩留率=入学者÷合格者、入学定員充足率=入学者÷入学定員

平成 29 年度

1. 志願者等の増減状況

29年度		28年度		増減	
集計学校数	581校	577校		4校	
入学定員	477,667人	467,494人	10,173人	(2.2%)	
志願者	3,882,573人	3,629,273人	253,300人	(7.0%)	
受験者	3,732,228人	3,489,799人	242,429人	(6.9%)	
合格者	1,238,199人	1,245,865人	△	7,666人	(△0.6%)
入学者	499,678人	488,210人	11,468人	(2.3%)	
志願倍率	8.13倍	7.76倍	0.37	ポイント	
合格率	33.18%	35.70%	△	2.52	ポイント
歩留率	40.36%	39.19%	1.17	ポイント	
入学定員充足率	104.61%	104.43%	0.18	ポイント	

志願倍率=志願者÷入学定員、合格率=合格者÷受験者、歩留率=入学者÷合格者、入学定員充足率=入学者÷入学定員

平成 30 年度

1. 志願者等の増減状況

30年度		29年度		増 減	
集 計 学 校 数	582 校	581 校	1 校		
入 学 定 員	484,986 人	477,662 人	7,324 人 (1.5 %)		
志 願 者	4,158,495 人	3,882,572 人	275,923 人 (7.1 %)		
受 験 者	3,999,532 人	3,732,227 人	267,305 人 (7.2 %)		
合 格 者	1,211,499 人	1,238,559 人	△ 27,060 人 (△ 2.2 %)		
入 学 者	497,773 人	499,677 人	△ 1,904 人 (△ 0.4 %)		
志 願 倍 率	8.57 倍	8.13 倍	0.44 ポイ ント		
合 格 率	30.29 %	33.19 %	△ 2.90 ポイ ント		
歩 留 率	41.09 %	40.34 %	0.75 ポイ ント		
入 学 定 員 充 足 率	102.64 %	104.61 %	△ 1.97 ポイ ント		
入 学 定 員 充 足 率 100%未 満 の 学 校 数	(36.1%) 210 校	(39.4%) 229 校	△ 19 校		

志願倍率=志願者÷入学定員、合格率=合格者÷受験者、歩留率=入学者÷合格者、入学定員充足率=入学者÷入学定員

平成 26 年度

5. 主な学部別の志願者・入学者動向(大学)

学部名称の表記は、累計数3以上の学部とし、累計数2以下は「その他」とした。

区 分	累計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	25年度	26年度	増減	25年度	26年度	増減	25年度	26年度	増減	25年度	26年度	増減	25年度	26年度	増減
医学	29	29	0	3,460	3,998	8	97,521	110,427	12,906	3,691	3,736	45	100.85	101.85	1.00
歯学	17	17	0	2,063	2,063	0	6,466	8,029	1,563	1,694	1,755	61	82.11	85.07	2.96
薬学	57	57	0	11,524	11,484	△ 40	104,253	121,877	17,624	12,556	12,225	△ 331	108.96	106.45	△ 2.51
保健系	161	175	14	24,734	27,023	2,299	157,027	164,659	7,632	27,307	29,156	1,849	110.40	107.85	△ 2.55
看護学部	58	66	8	5,302	6,117	815	35,027	37,965	2,938	5,945	6,722	777	112.13	109.89	△ 2.24
保健医療学部	23	29	6	3,445	4,965	920	20,233	25,098	4,865	4,151	5,015	864	113.88	109.88	△ 4.02
リハビリテーション学部	11	10	△ 1	965	905	△ 60	4,602	4,759	157	1,035	1,013	△ 22	107.25	111.93	4.68
医療保健学部	6	6	0	1,450	1,610	160	11,028	12,062	1,034	1,513	1,728	215	104.34	107.33	2.99
保健科学部	5	5	0	1,075	1,075	0	5,711	5,761	50	1,211	1,173	△ 38	112.65	109.12	△ 3.53
栄養学部	4	4	0	732	732	0	4,422	4,267	△ 155	787	711	△ 76	102.51	97.13	△ 10.38
医療福祉学部	4	4	0	1,016	1,016	0	2,900	2,602	△ 298	983	940	△ 43	96.75	92.52	△ 4.23
医療学部	4	4	0	380	420	40	661	736	75	376	391	13	99.47	93.10	△ 6.37
医療技術学部	3	3	0	1,490	1,540	50	12,774	11,923	△ 851	1,738	1,810	72	116.64	117.53	0.89
看護福祉学部	3	3	0	630	630	0	3,686	3,394	△ 292	702	603	△ 99	111.43	95.71	△ 15.72
保健福祉学部	3	3	0	675	675	0	2,565	2,279	△ 287	710	696	△ 14	105.19	103.11	△ 2.08
看護栄養学部	3	3	0	437	437	0	2,215	1,915	△ 300	473	465	△ 8	106.24	106.41	△ 1.83
医療科学部	3	3	0	675	676	3	5,471	5,348	△ 123	986	1,025	39	112.89	116.74	4.85
ヒューマンケア学部	3	3	0	597	597	0	5,467	4,712	△ 755	661	657	△ 4	110.42	110.06	△ 0.67
その他	28	29	1	5,465	5,826	371	40,065	41,829	1,774	6,034	6,207	173	130.71	106.36	△ 4.05
理・工学系	147	146	△ 1	59,211	59,281	70	807,166	651,819	△ 155,347	64,934	64,437	△ 497	109.87	108.70	△ 0.97
工学部	32	34	2	24,965	25,657	692	196,721	212,796	16,077	27,306	27,681	373	109.39	107.89	△ 1.50
理工学部	26	27	1	16,435	16,660	225	230,769	247,186	16,419	17,912	18,007	95	108.99	106.09	△ 0.90
理学部	13	13	0	4,066	4,066	0	49,726	51,070	2,144	4,574	4,588	14	112.77	113.12	0.35
情報科学部	5	5	0	1,186	1,186	0	15,293	17,469	2,176	1,390	1,262	△ 128	117.20	106.41	△ 10.79
生命科学部	5	5	0	1,157	1,175	18	17,110	16,700	△ 410	1,241	1,307	66	107.26	111.23	3.97
デザイン工学部	4	4	0	902	907	5	11,588	12,493	905	1,023	1,029	6	113.41	113.45	0.04
環境学部	3	3	0	490	450	△ 40	3,258	3,862	604	553	500	△ 53	115.21	111.11	△ 4.10
その他	39	35	△ 4	10,030	9,190	△ 840	82,701	89,429	6,728	10,033	10,063	△ 870	109.00	109.50	0.50
農学系	17	17	0	6,960	6,960	0	77,662	82,167	4,505	7,814	7,789	△ 25	112.27	111.91	△ 0.36
農学部	6	6	0	2,460	2,460	0	40,357	42,225	1,868	2,755	2,756	1	111.99	112.02	0.04
獣医学部	3	3	0	740	740	0	10,663	11,567	904	655	661	6	115.54	116.35	0.81
その他	8	8	0	3,760	3,760	0	26,642	28,375	1,733	4,204	4,172	△ 32	111.81	110.96	△ 0.85
人文科学系	238	238	0	70,568	70,257	△ 311	512,645	511,565	△ 1,080	75,409	73,365	△ 2,044	106.86	104.42	△ 2.44
文学部	86	87	1	34,895	35,137	242	294,203	281,937	△ 12,266	38,140	37,644	△ 496	109.30	107.13	△ 2.17
人文学部	22	31	△ 1	7,893	7,385	△ 508	38,038	36,331	△ 1,707	7,621	7,094	△ 527	96.55	96.06	△ 0.49
外国語学部	27	28	1	9,721	9,886	165	65,062	78,682	13,620	10,728	10,615	△ 113	110.36	107.37	△ 2.99
心理学部	14	14	0	2,069	2,065	△ 4	16,737	15,337	△ 1,400	2,325	2,109	△ 216	112.37	102.13	△ 10.24
人間学部	14	14	0	3,155	3,120	△ 35	11,049	11,261	212	3,316	3,053	△ 263	105.10	97.85	△ 7.25
国際文化学部	8	8	0	1,834	1,704	△ 130	12,167	12,807	640	1,756	1,589	△ 157	95.75	93.64	△ 1.91
神学部	6	6	0	200	183	△ 17	1,012	935	△ 77	177	177	0	88.50	96.72	8.22
仏教学部	5	5	0	485	485	0	1,967	1,574	△ 393	517	475	△ 42	106.60	97.94	△ 8.66
人間関係学部	5	5	0	1,070	1,070	0	3,040	3,334	294	1,135	1,092	△ 43	106.07	102.06	△ 4.01
現代文化学部	3	3	0	610	610	0	3,069	3,147	78	518	572	54	84.92	93.77	8.85
現代文化学部	4	4	0	720	720	0	1,412	1,443	31	646	629	△ 17	89.72	87.36	△ 2.36
文芸学部	3	3	0	1,180	1,180	0	13,722	13,293	△ 429	1,341	1,312	△ 29	113.64	111.19	△ 2.45
その他	31	30	△ 1	6,736	6,712	△ 24	51,167	51,484	317	7,189	6,994	△ 195	104.73	104.20	△ 2.53
社会科学系	507	505	△ 2	167,324	165,917	△ 1,407	1,156,647	1,146,675	△ 9,972	171,992	168,524	△ 3,468	102.79	101.82	△ 0.97
経済学部	93	94	1	41,275	40,343	△ 932	293,774	301,231	7,457	42,435	41,104	△ 1,331	102.81	101.89	△ 0.92
法学部	81	82	1	31,429	31,476	48	231,867	228,674	△ 3,193	33,197	33,095	△ 102	105.63	105.14	△ 0.49
経営学部	79	82	3	24,165	25,083	918	188,060	188,841	781	25,189	25,498	309	104.24	101.65	△ 2.59
商学部	30	31	1	14,456	14,606	150	114,926	107,856	△ 7,070	15,511	15,109	△ 402	107.30	103.44	△ 3.86
社会福祉学部	23	23	0	5,169	5,069	△ 100	12,918	12,603	△ 315	4,708	4,644	△ 64	91.08	91.62	0.54
社会学部	20	20	0	7,279	7,269	△ 10	73,736	70,406	△ 3,330	7,697	7,642	△ 55	105.74	105.13	△ 0.61
経営情報学部	14	13	△ 1	2,880	2,740	△ 140	5,527	5,117	△ 410	2,513	2,175	△ 338	87.26	79.38	△ 7.88
総合政策学部	12	12	0	3,161	3,157	△ 4	22,134	22,099	△ 35	3,045	2,886	△ 159	96.33	91.42	△ 4.91
情報学部	11	9	△ 2	2,400	2,020	△ 460	10,772	10,795	23	2,448	2,144	△ 304	98.71	106.14	7.43

区分	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	25年度	26年度	増減	25年度	26年度	増減	25年度	26年度	増減	25年度	26年度	増減	25年度	26年度	増減
人間社会学部	11	12	1	2,705	2,945	240	12,829	12,777	△ 52	2,695	2,778	83	99.63	94.33	△ 5.30
現代社会学部	9	9	0	1,904	1,867	△ 37	9,984	10,301	317	1,752	1,818	66	92.02	97.38	5.36
観光学部	6	6	0	1,000	1,005	5	7,575	7,330	△ 245	897	941	44	89.70	93.63	3.93
政治経済学部	5	4	△ 1	2,830	2,510	△ 320	32,567	26,994	△ 5,573	3,026	2,628	△ 398	106.93	104.70	△ 2.23
人間福祉学部	5	4	△ 1	1,090	850	△ 240	4,011	3,110	△ 901	1,042	857	△ 185	95.60	100.82	5.22
経済情報学部	4	4	0	550	550	0	703	581	△ 122	413	310	△ 103	75.09	56.36	△ 18.73
経済経営学部	4	4	0	880	800	△ 80	1,458	1,252	△ 206	722	646	△ 76	82.05	80.75	△ 1.30
社会情報学部	4	3	△ 1	795	630	△ 165	3,806	3,676	△ 130	675	686	11	84.91	108.89	23.98
総合経営学部	3	3	0	870	870	0	1,443	1,479	36	1,044	1,056	12	120.00	121.38	1.38
国際経営学部	3	3	0	920	920	0	2,625	3,235	610	865	946	81	94.02	102.83	8.81
総合福祉学部	3	3	0	1,070	1,070	0	5,138	4,529	△ 609	1,256	1,181	△ 75	117.38	110.37	△ 7.01
現代ビジネス学部	3	3	0	580	580	0	3,707	3,849	142	655	656	1	112.93	112.10	0.17
その他	95	93	△ 2	22,542	22,102	△ 440	129,816	132,617	2,801	22,902	22,502	△ 400	101.60	101.81	0.21
家政学	69	72	3	15,048	15,413	365	83,324	81,097	△ 2,227	16,264	15,707	△ 557	108.06	101.91	△ 6.17
家政学部	15	15	0	4,264	4,264	0	28,791	27,829	△ 962	4,640	4,500	△ 140	108.82	105.53	△ 3.29
生活科学部	9	9	0	1,904	1,964	60	11,671	12,185	514	2,177	2,111	△ 66	114.34	107.48	△ 6.86
人間生活学部	8	8	0	2,110	2,115	5	8,984	8,201	△ 783	2,210	2,040	△ 170	104.74	96.45	△ 8.29
健康栄養学部	6	8	2	560	790	230	3,301	2,940	△ 361	942	801	159	114.64	101.39	△ 13.25
人間健康学部	6	6	0	955	965	30	7,235	7,125	△ 110	1,111	1,033	△ 78	116.34	104.87	△ 11.47
栄養科学部	3	3	0	460	460	0	2,293	2,214	△ 79	499	496	△ 3	108.48	107.83	△ 0.65
現代生活学部	3	3	0	875	875	0	2,825	2,482	△ 343	918	875	△ 43	104.91	100.00	△ 4.91
その他	18	20	2	3,920	3,960	40	20,424	20,121	△ 303	4,067	3,851	△ 216	103.75	97.25	△ 6.50
教育学	71	80	9	13,453	14,400	947	103,966	104,780	814	14,917	15,453	536	110.88	107.31	△ 3.57
教育学部	30	35	5	6,888	7,485	597	75,868	76,419	551	7,989	8,236	247	115.98	110.03	△ 5.95
子ども学部	7	8	1	765	905	140	3,023	3,293	270	834	960	126	109.02	106.08	△ 2.94
人間発達学部	5	5	0	670	650	△ 20	3,654	3,109	△ 545	645	619	△ 26	96.27	95.23	△ 1.04
子ども(こども)発達学部	4	5	1	390	470	80	741	1,048	307	359	424	65	82.05	90.21	△ 1.84
発達教育学部	3	4	1	785	865	80	4,935	4,544	△ 391	971	922	△ 49	123.69	106.59	△ 17.10
児童学部	3	3	0	980	980	0	2,593	2,426	△ 167	1,081	1,010	△ 71	110.31	103.06	△ 7.25
こども学部	3	3	0	435	435	0	949	773	△ 176	446	457	11	102.53	105.06	2.53
その他	16	17	1	2,540	2,610	70	12,203	13,168	965	2,592	2,825	233	102.05	108.24	6.19
体育学	10	10	0	4,582	4,582	0	17,969	17,241	△ 728	5,438	5,325	△ 113	118.68	116.22	△ 2.46
芸術系	61	60	△ 1	15,213	14,909	△ 304	42,305	40,643	△ 1,662	14,836	14,242	△ 594	97.52	95.53	△ 1.99
音楽学部	21	21	0	3,596	3,466	△ 130	4,406	4,179	△ 229	3,141	2,935	△ 206	87.35	84.68	△ 2.67
芸術学部	16	16	0	5,940	5,966	26	15,750	15,092	△ 658	6,360	6,268	△ 92	107.07	105.06	△ 2.01
造形学部	7	6	△ 1	2,336	2,106	△ 230	11,859	10,252	△ 1,607	2,335	2,017	△ 318	99.96	95.77	△ 4.19
デザイン学部	5	6	1	1,003	1,123	120	2,680	2,689	9	1,050	1,129	79	104.69	100.53	△ 4.16
美術学部	5	5	0	1,380	1,540	160	6,728	7,733	1,005	1,205	1,406	201	87.32	91.30	3.98
その他	7	6	△ 1	958	708	△ 250	1,080	698	△ 382	745	487	△ 258	77.77	68.79	△ 8.98
その他	251	253	2	64,116	64,684	568	422,718	423,350	632	67,105	65,917	△ 1,188	104.66	101.91	△ 2.75
人間科学部	29	29	0	7,595	7,705	110	47,142	43,439	△ 3,703	8,052	7,695	△ 357	106.02	99.87	△ 6.15
健康科学部	14	14	0	2,905	3,100	195	24,354	25,375	1,021	3,250	3,441	191	111.88	111.00	△ 0.88
国際学部	9	10	1	2,100	2,185	85	11,092	11,336	244	2,242	2,286	44	106.76	104.62	△ 2.14
国際教養学部	8	9	1	1,881	1,959	78	10,959	13,029	2,070	1,964	2,039	75	104.41	104.08	△ 0.33
人間文化学部	7	7	0	1,443	1,443	0	5,612	5,500	△ 112	1,214	1,165	△ 49	84.13	80.73	△ 3.40
学芸学部	7	7	0	2,770	2,765	△ 5	12,475	11,604	△ 871	2,676	2,589	△ 87	96.61	93.63	△ 2.98
国際関係学部	7	7	0	1,945	1,945	0	9,886	10,366	480	2,111	2,125	14	108.53	109.25	0.72
総合情報学部	6	7	1	1,860	1,945	85	11,225	11,745	520	1,981	2,053	72	106.51	105.55	△ 0.96
健康福祉学部	7	6	△ 1	1,075	975	△ 100	5,285	5,679	394	1,116	971	△ 145	103.81	99.59	△ 4.22
健康福祉学部	6	6	0	1,040	920	△ 120	4,003	3,256	△ 747	1,059	838	△ 221	101.83	91.09	△ 10.74
スポーツ健康科学部	5	5	0	1,195	1,195	0	10,695	10,270	△ 425	1,335	1,299	△ 36	111.72	108.70	△ 3.02
人間環境学部	5	5	0	1,543	1,543	0	8,529	8,556	27	1,552	1,466	△ 86	100.58	95.01	△ 5.57
教養学部	3	3	0	1,350	1,350	0	6,853	5,769	△ 1,084	1,472	1,379	△ 93	108.04	102.15	△ 6.89
スポーツ科学部	3	3	0	1,145	1,145	0	12,039	11,659	△ 380	1,310	1,285	△ 25	114.41	112.23	△ 2.18
情報メディア学部	3	3	0	360	340	△ 20	500	404	△ 96	347	267	△ 80	96.39	78.53	△ 17.86
リベラルアーツ学部	3	3	0	510	470	△ 40	1,295	1,014	△ 281	382	335	△ 47	74.90	71.28	△ 3.62
スポーツ健康学部	3	3	0	375	375	0	3,997	4,410	413	435	442	7	116.00	117.87	1.87
ライフデザイン学部	3	3	0	960	960	0	5,214	5,370	156	825	945	120	85.94	98.44	12.50
その他	123	123	0	32,064	32,364	300	231,563	234,769	3,206	33,782	33,297	△ 485	105.36	102.88	△ 2.48
合 計	1,635	1,659	24	458,456	460,251	1,795	3,390,069	3,464,429	74,360	483,957	477,631	△ 6,326	105.56	103.78	△ 1.78

平成 27 年度

5. 主な学部別の志願者・入学者動向(大学)

学部名称の表記は、集計数1以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

区 分	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減
医学	29	29	0	3,688	3,709	41	110,427	110,851	424	3,736	3,751	15	101.85	101.13	△ 0.72
歯学	17	17	0	2,063	2,063	0	2,029	2,098	1,669	1,755	1,840	85	85.07	89.19	4.12
薬学	57	57	0	11,464	11,564	90	121,876	116,498	△ 5,378	12,224	11,816	△ 408	105.44	102.18	△ 4.26
保健系	175	192	17	27,033	28,998	1,965	164,859	170,604	5,745	29,156	31,205	2,049	107.85	107.81	△ 0.04
看護学部	66	78	12	6,117	7,142	1,025	37,945	44,257	6,292	6,722	7,738	1,016	109.89	108.35	△ 1.54
保健医療学部	29	30	1	4,565	4,845	280	25,096	24,934	△ 164	5,015	5,424	409	109.86	111.85	2.09
リハビリテーション学部	10	10	0	905	905	0	4,759	4,165	△ 594	1,013	926	△ 87	111.93	102.32	△ 9.61
医療保健学部	6	6	0	1,610	1,610	0	12,082	9,813	△ 2,269	1,728	1,679	△ 49	107.33	104.29	△ 3.04
保健科学部	5	6	1	1,075	1,165	90	5,761	5,628	△ 133	1,173	1,288	115	108.12	110.56	1.44
栄養学部	4	5	1	732	832	100	4,267	5,167	900	711	834	123	97.13	100.24	3.11
医療学部	4	4	0	420	420	0	756	759	23	391	393	2	93.10	93.57	0.47
医療福祉学部	4	4	0	1,016	1,016	0	2,602	2,487	△ 115	940	849	△ 91	92.52	83.56	△ 8.96
医療技術学部	3	3	0	1,540	1,540	0	11,923	12,057	134	1,810	1,790	△ 20	117.53	116.23	△ 1.30
看護栄養学部	3	3	0	437	437	0	1,915	2,007	92	465	480	15	106.41	109.84	3.43
看護福祉学部	3	3	0	630	630	0	3,394	3,118	△ 276	603	634	31	95.71	100.63	4.92
医療科学部	3	3	0	878	878	0	5,348	4,888	△ 460	1,025	1,038	13	116.74	118.22	1.48
保健福祉学部	3	3	0	675	655	△ 20	2,278	2,106	△ 172	696	691	△ 5	103.11	105.50	2.39
ニューマンケア学部	3	3	0	597	617	20	4,712	4,887	△ 25	657	621	△ 36	110.05	100.65	△ 9.40
その他	29	31	2	5,836	6,306	470	41,839	44,531	2,692	6,207	6,820	613	106.36	108.15	1.79
理・工学系	146	147	1	59,281	59,833	552	651,819	665,838	14,019	64,437	65,184	727	108.70	108.73	0.03
工学部	54	54	0	25,657	25,542	△ 115	212,798	225,857	13,059	27,881	27,847	166	107.89	109.02	1.13
理工学部	27	29	2	16,680	17,411	731	247,188	251,299	4,111	18,007	18,725	718	108.09	107.55	△ 0.54
理学部	13	13	0	4,056	4,056	0	51,870	47,664	△ 4,206	4,588	4,380	△ 208	113.12	107.50	△ 5.62
情報科学部	5	5	0	1,186	1,166	△ 20	17,469	18,716	1,247	1,252	1,320	68	106.41	113.21	6.80
生命科学部	5	5	0	1,175	1,201	26	16,700	17,537	837	1,307	1,210	△ 97	111.23	100.75	△ 10.48
デザイン工学部	4	4	0	907	907	0	12,493	13,105	612	1,029	998	△ 31	113.45	110.03	△ 3.42
環境学部	3	2	△ 1	450	350	△ 100	3,882	2,307	△ 1,575	500	384	△ 116	111.11	109.71	△ 1.40
その他	35	35	0	9,190	9,300	110	89,439	89,293	△ 146	10,063	10,320	257	109.50	110.97	1.47
農学系	17	18	1	6,980	7,515	535	82,167	85,235	3,068	7,789	8,491	702	111.91	112.99	1.08
農学部	6	7	1	2,460	2,895	435	42,225	45,987	3,762	2,756	3,215	459	112.03	111.05	△ 0.98
獣医学部	3	3	0	740	740	0	11,567	10,269	△ 1,298	861	853	△ 8	116.35	115.27	△ 1.08
その他	8	8	0	3,780	3,880	120	28,375	28,979	604	4,172	4,423	251	110.96	113.99	3.03
人文科学系	237	238	△ 1	70,057	88,407	△ 450	310,840	312,590	1,750	73,132	72,905	△ 227	104.39	105.94	0.55
文学部	87	86	△ 1	35,137	34,703	△ 434	281,937	283,368	1,431	37,644	37,536	△ 108	107.13	108.16	1.03
人文学部	31	31	0	7,385	7,230	△ 155	36,331	34,526	△ 1,805	7,094	7,041	△ 53	96.06	97.39	1.33
外国語学部	28	28	0	9,886	9,866	△ 20	78,682	83,488	4,806	10,615	10,552	△ 63	107.37	106.95	△ 0.42
心理学部	14	14	0	2,065	2,165	100	15,337	14,924	△ 413	2,109	2,199	90	102.13	101.57	△ 0.56
人間学部	13	13	0	2,920	2,970	50	10,536	8,990	△ 1,546	2,820	2,808	△ 12	96.58	94.55	△ 2.03
国際文化学部	8	9	1	1,704	1,664	△ 40	12,807	9,120	△ 3,687	1,599	1,442	△ 157	93.84	86.66	△ 7.18
神学部	6	6	0	183	183	0	955	945	10	177	181	4	96.72	98.91	2.19
仏教学部	5	5	0	485	485	0	1,574	1,635	61	475	523	48	97.94	107.84	9.90
人間関係学部	5	5	0	1,070	1,070	0	3,334	2,912	△ 422	1,092	965	△ 127	102.06	90.19	△ 11.87
現代文化学部	4	4	0	720	680	△ 40	1,443	1,547	104	629	707	78	87.36	100.97	16.61
現代文化学部	3	4	1	610	760	150	3,147	3,659	512	572	710	138	93.77	93.42	△ 0.35
文芸学部	3	3	0	1,180	1,180	0	13,293	18,320	5,027	1,312	1,418	106	111.19	120.17	8.98
その他	30	28	△ 2	6,712	6,451	△ 261	51,484	49,156	△ 2,328	6,994	6,823	△ 171	104.20	105.77	1.57
社会科学系	508	510	4	165,717	165,444	△ 273	1,147,300	1,183,048	35,748	168,757	173,589	4,832	101.83	104.92	3.09
経済学部	94	94	0	40,343	39,868	△ 475	301,231	312,763	11,532	41,104	42,264	1,160	101.89	106.01	4.12
法学部	82	81	△ 1	31,476	31,176	△ 300	228,674	235,423	6,749	33,095	33,650	555	105.14	107.94	2.80
経営学部	82	81	△ 1	25,083	24,708	△ 375	188,841	193,204	4,363	25,488	25,687	189	101.65	103.96	2.31
農学部	31	31	0	14,606	14,856	250	107,896	110,305	2,409	15,109	15,427	318	103.44	105.26	1.82
社会福祉学部	23	23	0	5,069	4,809	△ 260	12,603	12,221	△ 382	4,644	4,446	△ 198	91.62	82.45	0.83
社会学部	20	21	1	7,269	7,649	380	70,406	73,227	2,821	7,642	8,079	437	105.13	105.62	0.49
経営情報学部	13	13	0	2,740	2,672	△ 68	5,117	5,727	610	2,175	2,341	166	79.38	87.61	8.23
人間社会学部	12	13	1	2,945	3,175	230	12,777	12,442	△ 335	2,778	3,138	360	94.33	98.83	4.50
総合政策学部	12	11	△ 1	3,157	2,807	△ 350	22,099	22,148	49	2,886	2,844	△ 42	91.42	101.32	9.90

区 分	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減	26年度	27年度	増減
現代社会学部	9	11	2	1,807	2,317	450	10,301	11,008	1,397	1,818	2,026	208	97.38	87.44	△ 9.94
情報学部	9	9	0	2,020	1,995	△ 25	10,795	10,905	110	2,144	2,203	59	106.14	110.43	4.29
観光学部	6	6	0	1,005	1,005	0	7,330	7,316	△ 14	941	1,016	75	93.63	101.09	7.46
経済経営学部	4	5	1	800	1,050	250	1,252	2,249	997	646	1,019	373	80.75	97.05	16.30
政治経済学部	4	4	0	2,510	2,510	0	26,094	25,712	△ 1,282	2,628	2,934	306	104.70	116.89	12.19
経済情報学部	4	4	0	550	500	△ 50	581	665	84	310	351	41	56.36	70.20	13.84
人間福祉学部	4	4	0	850	850	0	3,110	2,850	△ 260	857	788	△ 69	100.82	92.71	△ 8.11
総合経営学部	3	3	0	870	870	0	1,479	1,458	△ 21	1,056	1,066	10	121.38	122.53	1.15
総合福祉学部	3	3	0	1,070	1,170	100	4,529	3,790	△ 739	1,181	1,230	49	110.37	105.13	△ 5.24
社会情報学部	3	3	0	630	630	0	3,676	3,582	△ 94	686	633	△ 53	108.89	100.48	△ 8.41
現代ビジネス学部	3	3	0	590	640	50	3,849	4,571	722	656	780	124	113.10	121.88	8.78
国際経営学部	3	3	0	920	920	0	3,235	2,558	△ 677	946	822	△ 124	102.83	100.22	△ 2.61
その他	80	81	1	18,852	18,782	△ 70	116,752	123,733	6,981	19,437	19,988	551	103.10	106.42	3.32
家政学	72	73	1	15,413	15,911	498	81,097	78,182	△ 2,915	15,707	16,245	538	101.91	102.10	0.19
家政学部	15	15	0	4,264	4,322	58	27,829	26,307	△ 1,522	4,500	4,592	92	105.53	106.25	0.72
健康栄養学部	8	9	1	790	950	160	2,940	4,378	1,438	801	999	198	101.39	105.16	3.77
生活科学部	9	9	0	1,964	1,954	△ 10	12,185	11,237	△ 948	2,111	2,198	87	107.48	112.49	5.01
人間生活学部	8	8	0	2,115	2,405	290	6,201	6,324	123	2,040	2,231	191	96.45	92.77	△ 3.68
人間健康学部	6	6	0	985	985	0	7,125	6,659	△ 466	1,033	1,105	72	104.87	112.18	7.31
栄養科学部	3	3	0	460	460	0	2,214	1,877	△ 337	496	498	2	107.83	108.26	0.43
現代生活学部	3	3	0	875	875	0	2,482	2,382	△ 100	875	866	△ 9	100.00	98.97	△ 1.03
その他	20	20	0	3,960	3,960	0	20,121	19,018	△ 1,103	3,851	3,756	△ 95	97.25	94.85	△ 2.40
教育学	81	86	5	14,620	15,378	758	105,075	104,551	△ 524	15,631	16,354	723	106.92	106.35	△ 0.57
教育学部	35	39	4	7,485	8,145	660	76,419	77,445	1,026	8,236	8,954	718	110.03	109.93	△ 0.10
子ども学部	8	7	△ 1	905	785	△ 120	3,293	3,255	△ 38	960	848	△ 112	106.08	108.03	1.95
こども教育学部	5	7	2	470	680	210	1,048	1,069	21	424	538	114	90.21	79.12	△ 11.09
人間発達学部	5	5	0	650	650	0	3,109	2,735	△ 374	619	629	10	95.23	96.77	1.54
発達教育学部	4	4	0	865	865	0	4,544	4,107	△ 437	922	963	41	105.59	111.33	4.74
児童学部	3	3	0	900	980	80	2,426	2,182	△ 244	1,010	948	△ 62	103.06	96.73	△ 6.33
こども学部	3	3	0	435	435	0	773	789	16	457	453	△ 4	105.06	104.14	△ 0.92
その他	18	18	0	2,830	2,838	8	13,463	12,969	△ 494	3,003	3,021	18	106.11	106.45	0.34
体育学	10	10	0	4,582	4,542	△ 40	17,241	18,451	1,210	5,325	5,417	92	115.22	116.70	0.48
芸術系	60	58	△ 2	14,909	14,209	△ 700	40,843	40,584	△ 259	14,242	13,698	△ 544	95.53	96.40	0.87
音楽学部	21	21	0	3,466	3,316	△ 150	4,179	4,066	△ 113	2,935	2,879	△ 56	84.68	86.82	2.14
芸術学部	16	16	0	5,966	5,926	△ 40	15,092	15,459	367	6,268	6,152	△ 116	105.06	103.81	△ 1.25
造形学部	6	6	0	2,106	2,106	0	10,252	10,898	646	2,017	2,075	58	95.77	98.53	2.76
美術学部	5	5	0	1,540	1,500	△ 40	7,733	7,165	△ 568	1,406	1,392	△ 14	91.30	92.80	1.50
デザイン学部	6	5	△ 1	1,123	853	△ 270	2,689	2,545	△ 144	1,129	882	△ 247	100.53	103.40	2.87
その他	6	5	△ 1	708	508	△ 200	696	461	△ 235	487	318	△ 169	68.79	62.60	△ 6.19
その他	252	255	3	64,464	64,924	460	423,255	417,162	△ 6,093	65,739	66,586	847	101.98	102.56	0.58
人間科学部	29	29	0	7,705	7,785	80	43,439	40,263	△ 3,176	7,695	7,622	△ 73	98.87	97.91	△ 1.96
健康科学部	14	14	0	3,100	3,220	120	25,375	23,517	△ 1,858	3,441	3,429	△ 12	111.00	106.49	△ 4.51
国際教養学部	9	13	4	1,959	2,374	415	13,029	14,187	1,158	2,039	2,328	289	104.08	98.06	△ 6.02
国際学部	10	11	1	2,185	2,645	460	11,336	16,937	5,601	2,286	2,906	620	104.62	109.87	5.25
学芸学部	7	7	0	2,765	2,685	△ 80	11,604	10,574	△ 1,030	2,589	2,563	△ 26	93.63	95.46	1.83
国際関係学部	7	7	0	1,945	1,945	0	10,366	9,557	△ 809	2,125	2,123	△ 2	109.25	109.15	△ 0.10
総合情報学部	7	7	0	1,945	1,945	0	11,745	10,556	△ 1,189	2,053	1,985	△ 68	105.55	102.06	△ 3.49
人間文化学部	7	6	△ 1	1,443	1,225	△ 218	5,500	4,470	△ 1,030	1,165	1,004	△ 161	80.73	81.96	1.23
スポーツ健康科学部	5	6	1	1,195	1,265	70	10,270	10,224	△ 46	1,299	1,418	119	108.70	112.09	3.39
人間環境学部	5	5	0	1,543	1,303	△ 240	8,556	6,242	△ 2,314	1,466	1,182	△ 284	95.01	90.71	△ 4.30
健康福祉学部	6	5	△ 1	920	800	△ 120	3,256	2,478	△ 778	838	711	△ 127	91.09	88.88	△ 2.21
健康福祉学部	6	4	△ 2	975	695	△ 280	5,679	4,938	△ 741	971	737	△ 234	99.59	106.04	6.45
教養学部	3	4	1	1,350	1,550	200	5,769	5,883	114	1,379	1,539	160	102.15	99.29	△ 2.86
スポーツ科学部	3	3	0	1,145	1,145	0	11,659	10,778	△ 881	1,285	1,263	△ 22	112.23	110.31	△ 1.92
情報メディア学部	3	3	0	340	340	0	404	540	136	267	362	95	78.53	106.47	27.94
リベラルアーツ学部	3	3	0	470	440	△ 30	1,014	911	△ 103	335	301	△ 34	71.28	68.41	△ 2.87
スポーツ健康学部	3	3	0	375	435	60	4,410	3,935	△ 475	442	446	4	117.87	102.53	△ 15.34
ライフデザイン学部	3	3	0	960	1,016	56	5,370	6,568	1,198	945	1,148	203	98.44	112.99	14.55
その他	122	122	0	32,144	32,111	△ 33	234,474	234,604	130	33,119	33,519	400	103.03	104.38	1.35
合 計	1,659	1,688	29	460,251	463,697	3,446	3,464,428	3,513,502	49,074	477,630	487,061	9,431	103.78	105.04	1.26

5. 主な学部別の志願者・入学者動向(大学)

学部名前の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

区分	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減
医学	29	30	1	3,709	3,827	118	110,851	112,082	1,231	3,751	3,865	114	101.13	100.99	△ 0.14
歯学	17	17	0	2,063	2,063	0	9,898	9,656	△ 242	1,840	1,768	△ 72	89.19	85.70	△ 3.49
薬学	57	57	0	11,564	11,595	31	116,498	105,573	△ 10,925	11,816	11,420	△ 396	102.18	98.48	△ 3.69
保健系	192	198	6	28,998	30,330	1,332	170,602	172,040	1,438	31,206	31,584	378	107.61	104.12	△ 3.48
看護学部	78	81	3	7,142	7,427	285	44,257	44,462	205	7,738	7,997	259	108.35	107.67	△ 0.68
保健医療学部	30	30	0	4,845	5,085	240	24,934	26,057	1,123	5,424	5,252	△ 172	111.95	103.28	△ 8.67
リハビリテーション学部	10	10	0	905	915	10	4,165	4,239	74	926	971	45	102.32	106.12	3.80
医療保健学部	6	6	0	1,610	1,650	40	9,813	9,130	△ 683	1,679	1,603	△ 76	104.29	97.15	△ 7.14
保健科学部	6	6	0	1,165	1,165	0	5,628	5,487	△ 141	1,288	1,280	△ 8	110.56	109.87	△ 0.69
栄養学部	5	5	0	832	897	65	5,167	4,974	△ 193	834	884	50	100.24	96.55	△ 1.69
医療学部	4	4	0	420	420	0	757	657	△ 100	394	343	△ 51	93.81	81.67	△ 12.14
医療福祉学部	4	4	0	1,016	996	△ 20	2,487	2,386	△ 101	849	843	△ 6	83.56	84.64	1.08
医療技術学部	3	3	0	1,540	1,580	40	12,057	10,712	△ 1,345	1,790	1,685	△ 105	116.23	106.65	△ 9.58
看護栄養学部	3	3	0	437	437	0	2,007	1,972	△ 35	480	499	19	108.84	114.19	4.35
看護福祉学部	3	3	0	630	630	0	3,118	2,823	△ 295	634	586	△ 48	100.63	93.02	△ 7.61
医療科学部	3	3	0	878	1,040	162	4,888	6,107	1,219	1,038	1,050	12	118.22	100.96	△ 17.26
保健福祉学部	3	3	0	655	655	0	2,106	1,901	△ 205	691	645	△ 46	105.50	98.47	△ 7.03
ヒューマンケア学部	3	3	0	617	617	0	4,687	4,935	248	621	700	79	100.65	113.45	12.80
その他	31	34	3	6,306	6,816	510	44,531	46,198	1,667	6,820	7,246	426	108.15	106.31	△ 1.84
理・工学系	147	146	△ 1	59,933	59,108	△ 825	665,838	664,238	△ 1,600	65,164	62,538	△ 2,628	108.73	105.80	△ 2.93
工学部	54	52	△ 2	25,542	24,247	△ 1,295	225,857	212,771	△ 13,086	27,847	25,430	△ 2,417	109.02	104.88	△ 4.14
理工学部	29	29	0	17,411	17,461	50	251,299	251,243	△ 56	18,725	18,389	△ 336	107.55	105.31	△ 2.24
理学部	13	13	0	4,056	4,091	35	47,664	46,782	△ 882	4,360	4,469	109	107.50	109.24	1.74
情報科学部	5	5	0	1,166	1,166	0	18,776	19,271	495	1,320	1,256	△ 64	113.21	107.72	△ 5.49
生命科学部	5	5	0	1,201	1,201	0	17,537	17,071	△ 466	1,210	1,234	24	100.75	102.75	2.00
デザイン工学部	4	4	0	907	907	0	13,105	13,038	△ 67	998	1,090	92	110.03	120.18	10.15
その他	37	38	1	9,650	10,035	385	91,600	104,062	12,462	10,704	10,668	△ 36	110.92	106.31	△ 4.61
農学系	18	18	0	7,515	7,515	0	85,235	83,540	△ 1,695	8,491	8,418	△ 73	112.99	111.99	△ 1.00
農学部	7	7	0	2,895	2,895	0	45,987	45,751	△ 236	3,215	3,302	87	111.05	114.06	3.01
獣医学部	3	3	0	740	740	0	10,269	10,513	244	853	846	△ 7	115.27	114.32	△ 0.95
その他	8	8	0	3,880	3,880	0	28,979	27,276	△ 1,703	4,423	4,268	△ 155	113.99	110.00	△ 3.99
人文科学系	237	240	3	69,607	69,619	12	513,232	525,219	11,987	73,121	73,092	△ 29	105.05	104.99	△ 0.06
文学部	86	86	0	34,703	34,289	△ 414	283,368	287,496	4,128	37,536	37,212	△ 324	108.16	108.52	0.36
人文学部	31	32	1	7,230	7,330	100	34,526	36,427	1,901	7,041	7,021	△ 20	97.39	95.78	△ 1.61
外国語学部	28	28	0	9,866	9,906	40	83,488	82,533	△ 955	10,552	10,611	59	106.95	107.12	0.17
心理学部	14	14	0	2,165	2,195	30	14,924	15,051	127	2,199	2,198	△ 1	101.57	100.14	△ 1.43
人間学部	14	14	0	3,170	2,910	△ 260	9,622	8,654	△ 968	3,024	2,580	△ 444	95.39	88.66	△ 6.73
国際文化学部	9	8	△ 1	1,664	1,594	△ 70	9,120	8,734	△ 386	1,442	1,500	58	86.66	94.10	7.44
神学部	6	6	0	183	183	0	945	798	△ 147	181	200	19	98.91	109.29	10.38
仏教学部	5	5	0	485	497	12	1,635	1,965	330	523	508	△ 15	107.84	102.21	△ 5.63
現代文化学部	4	5	1	760	850	90	3,659	4,503	844	710	876	166	93.42	103.06	9.64
人間関係学部	5	5	0	1,070	1,070	0	2,912	2,888	△ 24	965	967	2	90.19	90.37	0.18
現代文化学部	4	4	0	680	680	0	1,547	1,570	23	707	778	71	103.97	114.41	10.44
文芸学部	3	3	0	1,180	1,180	0	18,320	18,508	188	1,418	1,373	△ 45	120.17	116.36	△ 3.81
その他	28	30	2	6,451	6,935	484	49,156	56,090	6,934	6,823	7,268	445	105.77	104.80	△ 0.97
社会科学系	509	510	1	165,244	165,013	△ 231	1,182,405	1,264,473	82,068	173,373	174,262	889	104.92	105.61	0.69
経済学部	94	94	0	39,868	39,505	△ 363	312,763	325,308	12,545	42,264	42,338	74	106.01	107.17	1.16
経営学部	81	82	1	24,708	25,244	536	193,204	212,639	19,435	25,687	26,598	911	103.96	105.36	1.40
法学部	81	80	△ 1	31,176	30,631	△ 545	235,423	258,564	23,141	33,650	33,802	152	107.94	110.35	2.41
商学部	31	31	0	14,656	14,561	△ 95	110,305	117,010	6,705	15,427	15,344	△ 83	105.26	105.38	0.12
社会福祉学部	23	23	0	4,809	4,644	△ 165	12,221	10,972	△ 1,249	4,446	4,079	△ 367	92.45	87.83	△ 4.62
社会学部	21	21	0	7,649	7,654	5	73,227	75,902	2,675	8,079	8,195	116	105.62	107.07	1.45
人間社会学部	13	13	0	3,175	3,235	60	12,442	12,906	464	3,138	3,175	37	98.83	98.15	△ 0.68
経営情報学部	13	11	△ 2	2,672	2,392	△ 280	5,727	5,023	△ 704	2,341	2,188	△ 153	87.61	91.47	3.86
総合政策学部	11	11	0	2,807	2,780	△ 27	22,148	24,332	2,184	2,844	2,894	50	101.32	104.10	2.78

区 分	累計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減	27年度	28年度	増減
現代社会学部	11	11	0	2,317	2,295	△ 22	11,698	11,771	73	2,026	2,177	151	87.44	94.86	7.42
情報学部	9	9	0	1,995	2,065	70	10,905	12,240	1,335	2,203	2,226	23	110.43	107.80	△ 2.63
観光学部	6	6	0	1,005	1,005	0	7,316	7,285	△ 31	1,016	983	△ 33	101.09	97.81	△ 3.28
経済経営学部	5	6	1	1,050	1,170	120	2,249	2,204	△ 45	1,019	1,074	55	97.05	91.79	△ 5.26
政治経済学部	4	5	1	2,510	2,690	180	25,712	29,899	4,187	2,934	2,810	△ 124	116.89	104.46	△ 12.43
現代ビジネス学部	3	5	2	640	855	215	4,571	4,348	△ 223	780	890	110	121.88	104.09	△ 17.79
人間福祉学部	4	4	0	850	850	0	2,850	2,667	△ 183	788	656	△ 132	92.71	77.18	△ 15.53
総合経営学部	3	3	0	870	870	0	1,458	1,460	2	1,066	1,028	△ 38	122.53	118.16	△ 4.37
総合福祉学部	3	3	0	1,170	1,170	0	3,790	3,785	△ 5	1,230	1,227	△ 3	105.13	104.87	△ 0.26
環境情報学部	3	3	0	685	685	0	4,491	4,542	51	757	756	△ 1	110.51	110.36	△ 0.15
社会情報学部	3	3	0	630	630	0	3,592	5,026	1,434	633	740	107	100.48	117.46	16.98
国際経営学部	3	3	0	920	900	△ 20	2,558	2,547	△ 11	922	932	10	100.22	103.56	3.34
その他	84	83	△ 1	19,082	19,182	100	123,755	134,043	10,288	20,123	20,150	27	105.46	105.05	△ 0.41
家政学	73	75	2	15,911	16,386	475	78,182	78,959	777	16,245	16,252	7	102.10	99.18	△ 2.92
家政学部	15	15	0	4,322	4,402	80	26,307	25,951	△ 356	4,592	4,559	△ 33	106.25	103.57	△ 2.68
健康栄養学部	9	10	1	950	1,030	80	4,378	4,848	470	999	1,030	31	105.16	100.00	△ 5.16
生活科学部	9	10	1	1,954	2,114	160	11,237	11,857	620	2,198	2,339	141	112.49	110.64	△ 1.85
人間生活学部	8	8	0	2,405	2,425	20	6,324	6,128	△ 196	2,231	2,151	△ 80	92.77	88.70	△ 4.07
人間健康学部	6	6	0	985	1,085	100	6,659	7,125	466	1,105	1,162	57	112.18	107.10	△ 5.08
栄養科学部	3	3	0	460	460	0	1,877	1,819	△ 58	498	491	△ 7	108.26	106.74	△ 1.52
現代生活学部	3	3	0	875	875	0	2,382	2,293	△ 89	866	795	△ 71	98.97	90.86	△ 8.11
その他	20	20	0	3,960	3,995	35	19,018	18,938	△ 80	3,756	3,725	△ 31	94.85	93.24	△ 1.61
教育学	86	89	3	15,378	15,891	513	104,551	105,310	759	16,354	16,276	△ 78	106.35	102.42	△ 3.93
教育学部	39	42	3	8,145	8,680	535	77,445	78,619	1,174	8,954	9,247	293	109.93	106.53	△ 3.40
子ども学部	7	7	0	785	805	20	3,255	3,225	△ 30	848	877	29	108.03	108.94	0.91
こども教育学部	7	7	0	680	678	△ 2	1,069	969	△ 100	538	517	△ 21	79.12	76.25	△ 2.87
人間発達学部	5	5	0	650	650	0	2,735	2,922	187	629	607	△ 22	96.77	93.38	△ 3.39
発達教育学部	4	4	0	865	865	0	4,107	4,251	144	963	883	△ 80	111.33	102.08	△ 9.25
児童学部	3	3	0	980	980	0	2,182	1,895	△ 287	948	847	△ 101	96.73	86.43	△ 10.30
こども学部	3	3	0	435	435	0	789	698	△ 91	453	364	△ 89	104.14	83.68	△ 20.46
その他	18	18	0	2,838	2,798	△ 40	12,969	12,731	△ 238	3,021	2,934	△ 87	106.45	104.86	△ 1.59
体育学	10	10	0	4,642	4,907	265	18,451	17,760	△ 691	5,417	5,401	△ 16	116.70	110.07	△ 6.63
芸術系	58	58	0	14,209	14,233	24	40,594	40,047	△ 547	13,698	13,879	181	96.40	97.51	1.11
音楽学部	21	21	0	3,316	3,396	80	4,066	4,108	42	2,879	2,930	51	86.82	86.28	△ 0.54
芸術学部	16	17	1	5,926	5,970	44	15,459	15,149	△ 310	6,152	6,373	221	103.81	106.75	2.94
造形学部	6	6	0	2,106	2,106	0	10,898	11,125	227	2,075	2,050	△ 25	98.53	97.34	△ 1.19
美術学部	5	5	0	1,500	1,500	0	7,165	7,099	△ 66	1,392	1,451	59	92.80	96.73	3.93
デザイン学部	5	5	0	853	833	△ 20	2,545	2,256	△ 289	882	857	△ 25	103.40	102.88	△ 0.52
その他	5	4	△ 1	508	428	△ 80	461	310	△ 151	318	218	△ 100	62.60	50.93	△ 11.67
その他	255	264	9	64,924	67,038	2,114	417,162	450,380	33,218	66,588	69,458	2,870	102.56	103.61	1.05
人間科学部	29	29	0	7,785	7,699	△ 86	40,263	42,769	2,506	7,624	7,786	162	97.93	101.13	3.20
健康科学部	14	14	0	3,220	3,290	70	23,517	25,223	1,706	3,429	3,552	123	106.49	107.96	1.47
国際教養学部	13	13	0	2,374	2,381	7	14,187	15,019	832	2,328	2,344	16	98.06	98.45	0.39
国際学部	11	13	2	2,645	3,285	640	16,937	23,860	6,923	2,906	3,462	556	109.87	105.39	△ 4.48
学芸学部	7	7	0	2,685	2,225	△ 460	10,574	9,436	△ 1,138	2,563	2,211	△ 352	95.46	99.37	3.91
国際関係学部	7	7	0	1,945	1,965	20	9,557	11,073	1,516	2,123	2,222	99	109.15	113.08	3.93
総合情報学部	7	7	0	1,945	1,945	0	10,556	11,548	992	1,985	2,021	36	102.06	103.91	1.85
人間文化学部	6	6	0	1,225	1,195	△ 30	4,470	5,068	598	1,004	967	△ 37	81.96	80.92	△ 1.04
健康福祉学部	5	6	1	800	880	80	2,478	2,309	△ 169	711	705	△ 6	88.88	80.11	△ 8.77
スポーツ健康科学部	6	6	0	1,265	1,265	0	10,224	10,610	386	1,418	1,394	△ 24	112.09	110.20	△ 1.89
スポーツ学部	3	5	2	1,145	1,640	495	10,778	12,989	2,211	1,263	1,775	512	110.31	108.23	△ 2.08
人間環境学部	5	4	△ 1	1,303	1,058	△ 245	6,242	6,764	522	1,182	974	△ 208	90.71	92.06	1.35
国際コミュニケーション	4	4	0	695	710	15	4,938	4,871	△ 67	737	773	36	106.04	108.87	2.83
教養学部	4	4	0	1,550	1,550	0	5,883	6,203	320	1,539	1,627	88	99.29	104.97	5.68
情報メディア学部	3	3	0	340	340	0	540	515	△ 25	362	350	△ 12	106.47	102.94	△ 3.53
リベラルアーツ学部	3	3	0	440	440	0	911	1,094	183	301	384	83	68.41	87.27	18.86
ライフデザイン学部	3	3	0	1,016	1,016	0	6,568	6,588	20	1,148	1,117	△ 31	112.99	109.94	△ 3.05
その他	125	130	5	32,546	34,154	1,608	238,539	254,441	15,902	33,965	35,794	1,829	104.36	104.80	0.44
合 計	1,688	1,712	24	463,697	467,525	3,828	3,513,499	3,629,277	115,778	487,064	488,209	1,145	105.04	104.42	△ 0.62

平成 29 年度

5. 主な学部別の志願者・入学者動向 (大学)

学部名種の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

区分	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率 (%)		
	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減
医学	30	31	1	3,827	3,998	171	112,082	114,359	2,277	3,865	4,025	160	100.99	100.68	△ 0.31
歯学	17	17	0	2,063	2,063	0	9,656	9,279	△ 377	1,768	1,687	△ 81	85.70	81.77	△ 3.93
薬学	57	57	0	11,564	11,517	△ 47	105,573	101,109	△ 4,464	11,420	11,482	62	98.75	99.70	0.95
保健系	198	209	11	30,330	32,850	2,520	172,038	179,962	7,924	31,585	33,561	1,976	104.14	102.16	△ 1.98
看護学部	81	88	7	7,427	8,112	685	44,462	48,763	4,301	7,997	8,709	712	107.67	107.36	△ 0.31
保健医療学部	30	32	2	5,085	5,795	710	26,057	25,621	△ 436	5,252	5,967	715	103.28	102.97	△ 0.31
リハビリテーション学部	10	10	0	915	915	0	4,239	3,812	△ 427	971	889	△ 82	106.12	97.16	△ 8.96
医療保健学部	6	8	2	1,650	1,810	160	9,130	10,424	1,294	1,603	1,759	156	97.15	97.18	0.03
保健科学部	6	6	0	1,165	1,315	150	5,487	6,558	1,071	1,280	1,325	45	109.87	100.76	△ 9.11
栄養学部	5	4	△ 1	897	897	0	4,974	4,521	△ 453	884	877	△ 7	98.55	97.77	△ 0.78
医療学部	4	4	0	420	420	0	655	510	△ 145	344	314	△ 30	81.90	74.76	△ 7.14
医療福祉学部	4	4	0	996	1,096	100	2,386	2,461	75	843	853	10	84.64	77.83	△ 6.81
医療技術学部	3	3	0	1,580	1,865	285	10,712	12,034	1,322	1,685	2,045	360	106.65	109.65	3.00
看護栄養学部	3	3	0	437	437	0	1,972	1,912	△ 60	499	455	△ 44	114.19	104.12	△ 10.07
看護福祉学部	3	3	0	630	600	△ 30	2,823	2,896	73	586	608	22	93.02	101.33	8.31
医療科学部	3	3	0	1,040	1,040	0	6,107	5,713	△ 394	1,050	1,101	51	100.96	105.87	4.91
保健福祉学部	3	3	0	655	695	40	1,901	1,670	△ 231	645	695	50	98.47	100.00	1.53
ヒューマンケア学部	3	3	0	617	617	0	4,935	5,144	209	700	688	△ 12	113.45	111.51	△ 1.94
その他	34	35	1	6,816	7,236	420	46,198	47,923	1,725	7,246	7,276	30	106.31	100.55	△ 5.76
理・工学系	146	149	3	59,108	61,579	2,471	664,238	694,118	29,880	62,536	64,685	2,149	105.80	105.04	△ 0.76
工学部	52	51	△ 1	24,247	23,934	△ 313	212,771	212,913	142	25,430	25,183	△ 247	104.88	105.22	0.34
理工学部	29	30	1	17,461	18,545	1,084	251,243	258,262	7,019	18,389	19,333	944	105.31	104.25	△ 1.06
理学部	13	13	0	4,091	4,316	225	46,782	43,104	△ 3,678	4,469	4,429	△ 40	109.24	102.62	△ 6.62
生命科学部	5	7	2	1,201	1,726	525	17,071	24,133	7,062	1,234	1,731	497	102.75	100.29	△ 2.46
情報科学部	5	4	△ 1	1,166	1,046	△ 120	19,271	19,740	469	1,256	1,139	△ 117	107.72	108.89	1.17
デザイン工学部	4	4	0	907	1,007	100	13,038	13,329	291	1,090	1,128	38	120.18	112.02	△ 8.16
その他	38	40	2	10,035	11,005	970	104,062	122,637	18,575	10,668	11,742	1,074	106.31	106.70	0.39
農学系	18	18	0	7,515	7,741	226	83,540	85,357	1,817	8,416	8,174	△ 242	111.99	105.59	△ 6.40
農学部	7	7	0	2,895	3,021	126	45,751	49,596	3,845	3,302	3,068	△ 234	114.06	102.22	△ 11.84
獣医学部	3	3	0	740	770	30	10,513	10,315	△ 198	846	901	55	114.32	117.01	2.69
その他	8	8	0	3,880	3,950	70	27,276	25,446	△ 1,830	4,268	4,185	△ 83	110.00	105.95	△ 4.05
人文科学系	240	240	0	69,619	69,921	302	525,219	556,791	31,572	71,092	73,806	2,714	104.99	105.56	0.57
文学部	86	86	0	34,289	34,525	236	287,498	305,973	18,475	37,212	37,128	△ 84	108.52	107.54	△ 0.98
人文学部	32	32	0	7,330	7,115	△ 215	36,427	37,757	1,330	7,021	7,038	17	95.78	98.92	3.14
外国語学部	28	28	0	9,906	9,981	85	82,533	82,802	269	10,611	10,808	197	107.12	108.18	1.06
心理学部	14	14	0	2,195	2,185	△ 10	15,051	17,324	2,273	2,198	2,405	207	100.14	110.07	9.93
人間学部	14	13	△ 1	2,910	2,810	△ 100	8,654	8,616	△ 38	2,580	2,467	△ 113	88.66	87.79	△ 0.87
国際文化学部	8	8	0	1,594	1,549	△ 45	8,734	10,910	2,176	1,500	1,607	107	94.10	103.74	9.64
神学部	6	6	0	183	180	△ 3	798	1,101	303	200	186	△ 14	109.29	103.33	△ 5.96
仏教学部	5	5	0	497	487	△ 10	1,965	2,216	251	508	498	△ 10	102.21	101.85	△ 0.36
グローバル・コミュニケーション学部	5	5	0	850	880	30	4,503	4,537	34	876	958	82	103.06	108.86	5.80
人間関係学部	5	5	0	1,070	1,080	10	2,888	3,450	562	967	1,065	98	90.37	98.61	8.24
現代文化学部	4	4	0	680	730	50	1,570	1,711	141	778	804	26	114.41	110.14	△ 4.27
文芸学部	3	3	0	1,180	1,240	60	18,508	21,079	2,571	1,373	1,430	57	116.36	115.32	△ 1.04
その他	30	31	1	6,935	7,149	214	56,090	59,315	3,225	7,268	7,414	146	104.80	102.71	△ 1.09
社会科学系	510	515	5	165,013	168,025	3,012	1,264,475	1,421,465	156,990	174,262	179,664	5,402	105.61	106.93	1.32
経済学部	94	92	△ 2	39,505	39,406	△ 99	325,309	374,884	49,575	42,338	43,079	741	107.17	108.32	2.15
経営学部	82	82	0	25,244	25,796	552	212,639	239,665	27,026	26,598	27,888	1,290	105.36	108.11	2.75
法学部	80	80	0	30,631	30,725	94	258,565	270,949	12,384	33,802	32,967	△ 835	110.35	107.30	△ 3.05
商学部	31	31	0	14,561	14,529	△ 32	117,010	124,724	7,714	15,344	15,363	19	105.38	105.74	0.36
社会福祉学部	23	22	△ 1	4,644	4,424	△ 220	10,972	12,079	1,107	4,079	4,096	17	87.83	92.59	4.76
社会学部	21	21	0	7,654	7,733	79	75,902	84,765	8,863	8,195	8,531	336	107.07	110.32	3.25
人間社会学部	13	13	0	3,235	3,260	25	12,906	13,840	934	3,175	3,233	58	98.15	99.17	1.02
総合政策学部	11	13	2	2,780	3,210	430	24,332	27,128	2,796	2,894	3,235	341	104.10	100.78	△ 3.32
現代社会学部	11	12	1	2,295	2,745	450	11,771	23,219	11,448	2,177	2,736	559	94.86	99.67	4.81

区 分	累計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	学部名	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減	28年度	29年度	増減	28年度	29年度
経営情報学部	11	11	0	2,392	2,262	△130	5,023	5,707	684	2,188	2,304	116	91.47	101.86	10.39
情報学部	9	10	1	2,065	2,220	155	12,240	15,003	2,763	2,226	2,315	89	107.80	104.28	△3.52
経済経営学部	6	7	1	1,170	1,320	150	2,204	2,768	564	1,074	1,502	428	91.79	113.79	22.00
現代ビジネス学部	5	7	2	855	1,445	590	4,348	7,222	2,874	890	1,476	586	104.09	102.15	△1.94
観光学部	6	6	0	1,005	1,030	25	7,285	7,441	156	963	1,048	85	97.81	101.75	3.94
政治経済学部	5	5	0	2,690	2,630	△60	29,899	29,999	100	2,810	2,864	54	104.46	108.90	4.44
人間福祉学部	4	4	0	850	850	0	2,667	2,798	131	656	721	65	77.18	84.82	7.64
社会経営学部	3	4	1	870	1,050	180	1,460	2,031	571	1,028	1,049	21	118.16	99.90	△18.26
社会福祉学部	3	3	0	1,170	1,140	△30	3,785	3,914	129	1,227	1,215	△12	104.87	106.58	1.71
環境情報学部	3	3	0	685	685	0	4,542	4,809	267	756	740	△16	110.36	108.03	△2.33
社会情報学部	3	3	0	630	640	10	5,026	6,340	1,314	740	712	△28	117.46	111.25	△6.21
国際経営学部	3	3	0	900	960	60	2,547	2,406	△141	932	932	0	103.56	97.08	△6.48
その他	83	83	0	19,182	19,965	783	134,043	159,774	25,731	20,150	21,658	1,508	105.05	108.48	3.43
家政学	75	77	2	16,386	16,961	575	78,959	77,566	△1,393	16,252	16,655	403	99.18	98.20	△0.98
家政学部	15	15	0	4,402	4,452	50	25,951	24,416	△1,535	4,559	4,551	△8	103.57	102.22	△1.35
健康栄養学部	10	10	0	1,030	1,030	0	4,848	4,856	8	1,030	1,061	31	100.00	103.01	3.01
生活科学部	10	10	0	2,114	2,259	145	11,857	12,396	539	2,329	2,477	148	110.64	109.65	△0.99
人間生活学部	8	8	0	2,425	2,425	0	6,128	5,565	△563	2,151	2,122	△29	88.70	87.51	△1.19
人間健康学部	6	8	2	1,085	1,345	260	7,125	7,119	△6	1,162	1,298	236	107.10	103.94	△3.16
栄養科学部	3	3	0	460	560	100	1,819	2,042	223	491	610	119	106.74	108.93	2.19
現代生活学部	3	3	0	875	875	0	2,293	2,152	△141	795	823	28	90.86	94.06	3.20
その他	20	20	0	3,995	4,015	20	18,938	19,020	82	3,725	3,613	△112	93.24	89.99	△3.25
教育学	89	91	2	15,891	15,893	2	105,310	104,972	△338	16,276	16,294	18	102.42	102.52	0.10
教育学部	42	44	2	8,680	8,872	192	78,619	79,999	1,380	9,247	9,555	308	106.53	107.70	1.17
こども教育学部	7	8	1	678	758	80	969	1,111	142	517	598	81	76.25	78.89	2.64
子ども学部	7	7	0	805	805	0	3,225	2,219	△1,006	877	851	△26	108.94	105.71	△3.23
発達教育学部	4	5	1	865	1,005	140	4,251	5,927	1,676	883	1,078	195	102.08	107.26	5.18
人間発達学部	5	4	△1	650	460	△190	2,922	731	△2,191	607	334	△273	93.38	72.61	△20.77
児童学部	3	3	0	980	980	0	1,895	1,551	△344	847	764	△83	86.43	77.96	△8.47
その他	21	20	△1	3,233	3,013	△220	13,429	13,434	5	3,298	3,114	△184	102.01	103.35	1.34
体育学	10	10	0	4,907	4,942	35	17,760	16,720	△1,040	5,401	5,348	△53	110.07	108.22	△1.85
芸術系	58	56	△2	14,233	14,184	△49	40,046	43,312	3,266	13,879	14,380	501	97.51	101.38	3.87
音楽学部	21	20	△1	3,396	3,216	△180	4,108	4,038	△70	2,920	2,862	△58	86.28	88.99	2.71
芸術学部	17	18	1	5,970	6,421	451	15,148	18,091	2,943	6,373	6,988	615	106.75	108.83	2.08
造形学部	6	6	0	2,106	2,106	0	11,125	11,467	342	2,050	2,152	102	97.34	102.18	4.84
美術学部	5	4	△1	1,500	1,380	△120	7,099	6,979	△120	1,451	1,436	△15	96.73	104.06	7.33
デザイン学部	5	4	△1	833	648	△185	2,256	2,391	135	857	704	△153	102.88	108.64	5.76
その他	4	4	0	428	413	△15	310	346	36	218	238	20	50.93	57.63	6.70
その他	264	273	9	67,038	67,993	955	450,377	477,560	27,183	69,458	69,917	459	103.61	102.83	△0.78
人間科学部	29	29	0	7,699	7,896	197	42,766	43,549	783	7,786	7,737	△49	101.13	97.99	△3.14
健康科学部	14	17	3	3,290	3,535	245	25,223	26,946	1,723	3,552	3,678	126	107.96	104.05	△3.91
国際教養学部	13	15	2	2,381	2,609	228	15,019	17,328	2,309	2,344	2,612	268	98.45	100.11	1.66
国際学部	13	15	2	3,285	4,005	720	23,860	38,140	14,280	3,462	4,369	907	105.39	109.09	3.70
学芸学部	7	7	0	2,225	2,225	0	9,436	9,093	△343	2,211	2,241	30	99.37	100.72	1.35
スポーツ健康科学部	6	7	1	1,265	1,540	275	10,610	11,199	589	1,394	1,635	241	110.20	106.17	△4.03
総合情報学部	7	6	△1	1,945	1,645	△300	11,548	10,588	△960	2,021	1,726	△295	103.91	104.92	1.01
国際関係学部	7	6	△1	1,965	1,921	△44	11,073	11,772	699	2,222	2,075	△147	113.08	108.02	△5.06
人間文化学部	6	6	0	1,195	950	△245	5,068	2,533	△2,535	967	764	△203	80.92	80.42	△0.50
健康福祉学部	6	6	0	880	900	20	2,309	2,439	130	705	802	97	80.11	89.11	9.00
スポーツ科学部	5	6	1	1,640	1,820	180	12,989	13,840	851	1,775	1,933	158	108.23	106.21	△2.02
国際コミュニケーション学部	4	5	1	710	805	95	4,871	5,195	324	773	907	134	108.87	112.67	3.80
教養学部	4	4	0	1,550	1,470	△80	6,203	6,528	325	1,627	1,573	△54	104.97	107.01	2.04
人間環境学部	4	3	△1	1,058	678	△380	6,764	7,727	963	974	691	△283	92.06	101.92	9.86
情報メディア学部	3	3	0	340	370	30	515	543	28	350	340	△10	102.94	91.89	△11.05
ライフデザイン学部	3	3	0	1,016	1,036	20	6,588	7,153	565	1,117	1,215	98	109.94	117.28	7.34
その他	133	135	2	34,594	34,588	△6	255,535	262,990	7,455	36,178	35,619	△559	104.58	102.98	△1.60
合 計	1,712	1,743	31	467,484	477,667	10,183	3,628,273	3,882,573	253,300	488,210	499,678	11,468	104.43	104.61	0.18

平成 30 年度

5. 主な学部別の志願者・入学者動向 (大学)

学部名称の表記は、集計数3以上の学部とし、集計数2以下は「その他」とした。

区分 学 部 名	集計学部数			入学定員 (人)			志願者 (人)			入学者数 (人)			入学定員充足率 (%)		
	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減
医学	31	31	0	3,993	4,100	107	114,359	118,463	4,104	4,025	4,134	109	100.80	100.83	0.03
歯学	17	17	0	2,063	2,063	0	9,279	9,332	53	1,687	1,677	△10	81.77	81.29	△0.48
薬学	57	57	0	11,517	11,451	△66	101,109	96,008	△5,101	11,482	10,949	△533	99.79	95.62	△4.06
保健系	209	220	11	32,850	34,307	1,457	179,961	185,322	5,361	33,540	34,669	1,109	102.16	101.06	△1.10
看護学部	88	95	7	8,112	8,819	707	48,762	56,612	7,850	8,708	9,402	694	107.35	106.61	△0.74
保健医療学部	32	32	0	5,795	6,000	205	25,621	26,979	1,358	5,967	6,128	161	102.97	102.13	△0.84
リハビリテーション学部	10	11	1	915	1,165	250	3,812	4,876	1,064	889	1,214	325	97.18	104.21	7.05
医療保健学部	8	8	0	1,810	1,820	10	10,424	8,713	△1,711	1,759	1,733	△26	97.18	95.22	△1.96
保健科学部	6	6	0	1,315	1,225	△90	6,558	5,188	△1,370	1,325	1,268	△57	100.76	103.51	2.75
医学部	4	4	0	420	375	△45	510	454	△56	314	285	△29	74.76	76.00	1.24
栄養学部	4	4	0	897	897	0	4,521	4,129	△392	877	841	△36	97.77	93.76	△4.01
医療福祉学部	4	4	0	1,096	1,066	△30	2,461	2,234	△227	853	818	△35	77.83	76.74	△1.09
医療技術学部	3	3	0	1,865	1,755	△110	12,034	12,234	200	2,045	1,781	△264	109.65	101.48	△8.17
看護栄養学部	3	3	0	437	437	0	1,912	1,631	△281	455	496	41	104.12	113.50	9.38
看護福祉学部	3	3	0	600	600	0	2,896	2,700	△196	608	558	△50	101.33	93.00	△8.33
医療科学部	3	3	0	1,040	1,040	0	5,713	5,965	252	1,101	1,092	△9	105.87	105.00	△0.87
保健福祉学部	3	3	0	695	695	0	1,670	1,659	△11	695	653	△42	100.00	93.96	△6.04
ヒューマンケア学部	3	3	0	617	657	40	5,144	4,790	△354	688	648	△40	111.51	98.63	△12.88
その他	35	38	3	7,236	7,756	520	47,923	47,158	△765	7,276	7,752	476	100.55	99.95	△0.60
理・工学系	149	150	1	61,579	61,917	338	694,118	728,042	33,924	64,685	62,876	△1,809	105.04	101.55	△3.49
工学部	51	49	△2	23,934	22,954	△980	212,913	223,270	10,357	25,183	23,767	△1,416	105.22	103.54	△1.68
理工学部	30	30	0	18,545	18,681	136	258,262	265,199	6,937	19,333	18,568	△765	104.25	99.40	△4.85
理学部	13	13	0	4,316	4,354	38	43,104	44,580	1,476	4,429	4,271	△158	102.62	98.09	△4.53
生命科学部	7	7	0	1,726	1,761	35	24,133	22,939	△1,194	1,731	1,679	△52	100.29	95.34	△4.95
建築学部	3	5	2	865	1,315	450	25,555	26,102	547	910	1,424	514	105.20	108.29	3.09
情報科学部	4	4	0	1,046	1,046	0	19,740	22,836	3,096	1,139	1,075	△64	108.89	102.77	△6.12
デザイン工学部	4	4	0	1,007	1,066	59	13,329	14,061	732	1,128	1,103	△25	112.02	103.47	△8.55
その他	37	38	1	10,140	10,740	600	97,082	109,055	11,973	10,832	10,989	157	106.82	102.32	△4.50
農学系	16	21	5	7,741	8,309	568	85,357	83,392	△1,965	8,174	8,258	82	105.59	99.38	△6.21
農学部	7	8	1	3,021	3,209	188	49,596	46,802	△2,794	3,088	3,065	△23	102.22	95.51	△6.71
獣医学部	3	4	1	770	970	200	10,315	13,121	2,806	901	1,026	125	117.01	105.77	△11.24
その他	6	9	3	3,950	4,130	180	25,446	23,469	△1,977	4,185	4,165	△20	105.95	100.85	△5.10
人文科学系	240	245	5	69,921	69,738	△183	556,791	616,582	59,791	73,806	72,518	△1,288	105.56	103.99	△1.57
文学部	86	85	△1	34,525	33,925	△600	305,973	337,616	31,643	37,128	35,632	△1,496	107.54	105.03	△2.51
人文学部	32	33	1	7,115	7,010	△105	37,757	39,038	1,281	7,038	7,156	118	98.92	102.08	3.16
外国語学部	28	28	0	9,991	9,838	△153	82,802	91,261	8,459	10,808	10,511	△297	108.18	106.84	△1.34
心理学部	14	16	2	2,185	2,723	538	17,324	23,026	5,702	2,405	2,935	530	110.07	107.79	△7.28
人間学部	13	13	0	2,810	2,810	0	8,616	10,261	1,645	2,467	2,662	195	87.79	94.73	6.94
国際文化学部	8	9	1	1,549	1,585	36	10,910	11,215	305	1,607	1,532	△75	103.74	96.66	△7.08
神学部	6	6	0	180	183	3	1,101	1,052	△49	186	165	△21	103.33	90.16	△13.17
仏教学部	5	5	0	487	487	0	2,216	2,253	37	496	506	10	101.85	103.90	2.05
グローバルコミュニケーション学部	5	5	0	880	888	8	4,537	5,615	1,078	958	961	3	108.86	108.22	△0.64
人間関係学部	5	5	0	1,080	1,060	△20	3,450	3,911	461	1,065	1,104	39	98.61	104.15	5.54
現代文化学部	4	5	1	730	825	95	1,711	1,895	184	804	834	30	110.14	101.09	△9.05
言語学部	3	3	0	1,240	1,240	0	21,079	22,505	1,426	1,430	1,202	△228	115.32	96.94	△18.38
その他	31	30	△1	7,149	7,164	15	59,315	66,934	7,619	7,414	7,318	△96	103.71	102.15	△1.56
社会科学系	515	513	△2	168,025	169,202	1,177	1,421,465	1,557,832	136,367	179,664	176,801	△2,863	106.93	104.49	△2.44
経済学部	92	91	△1	39,406	40,016	610	374,884	412,231	37,347	43,079	41,707	△1,372	108.32	104.23	△4.09
経営学部	82	80	△2	25,796	25,431	△365	238,665	268,888	29,223	27,888	27,037	△851	108.11	106.32	△1.79
法学部	80	80	0	30,725	31,025	300	270,949	285,472	14,523	32,967	32,537	△430	107.30	104.87	△2.43
商学部	31	30	△1	14,529	14,598	69	124,724	132,345	7,621	15,363	15,537	174	105.74	106.43	0.69
社会学部	21	23	2	7,733	8,070	337	84,765	102,179	17,414	8,531	8,294	△237	110.32	102.78	△7.54
社会福祉学部	22	22	0	4,424	4,174	△250	12,079	12,597	518	4,096	3,977	△119	92.59	95.28	2.69
総合政策学部	13	13	0	3,210	3,175	△35	27,128	29,657	2,529	3,235	3,206	△29	100.78	100.98	0.20
人間社会学部	13	13	0	3,260	3,305	45	13,840	14,322	482	3,233	3,389	156	99.17	102.54	3.37
現代社会学部	12	12	0	2,745	2,745	0	23,219	25,164	1,945	2,736	2,867	131	99.67	104.44	4.77
経営情報学部	11	11	0	2,282	2,292	10	5,707	6,728	1,021	2,304	2,392	88	101.86	104.36	2.50

区 分 学 部 名	集計学部数			入学定員(人)			志願者(人)			入学者数(人)			入学定員充足率(%)		
	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減	29年度	30年度	増減
情報学部	10	10	0	2,220	2,220	0	15,003	16,707	1,704	2,315	2,308	△ 7	104.28	103.96	△ 0.32
経済経営学部	7	8	1	1,320	1,540	220	2,768	4,510	1,742	1,502	1,831	329	113.79	118.90	5.11
現代ビジネス学部	7	7	0	1,445	1,465	20	7,222	7,813	591	1,476	1,412	△ 64	102.15	96.38	△ 5.77
観光学部	6	6	0	1,030	1,030	0	7,441	9,501	2,060	1,048	993	△ 55	101.75	96.41	△ 5.34
政治経済学部	5	5	0	2,630	2,810	180	29,999	31,600	1,601	2,864	2,726	△ 138	108.90	97.01	△ 11.89
総合経営学部	4	4	0	1,050	910	△ 140	2,031	1,867	△ 164	1,049	1,033	△ 16	99.90	113.52	13.62
人間福祉学部	4	3	△ 1	850	590	△ 260	2,798	3,409	611	721	595	△ 126	84.82	100.85	16.03
総合福祉学部	3	3	0	1,140	1,140	0	3,914	3,890	△ 24	1,215	1,213	△ 2	106.58	106.40	△ 0.18
国際観光学部	3	3	0	611	611	0	7,040	6,793	△ 247	661	651	△ 10	108.18	106.55	△ 1.63
環境情報学部	3	3	0	685	685	0	4,809	5,002	193	740	709	△ 31	108.03	103.50	△ 4.53
国際経営学部	3	3	0	960	960	0	2,406	3,227	821	932	994	62	97.08	103.54	6.46
その他	83	83	0	19,994	20,410	416	159,074	173,930	14,856	21,709	21,393	△ 316	108.58	104.82	△ 3.76
家政学	77	81	4	16,961	17,254	293	77,566	77,099	△ 467	16,655	16,816	161	98.20	97.46	△ 0.74
家政学部	15	16	1	4,452	4,790	338	24,416	25,226	810	4,551	4,669	118	102.22	97.47	△ 4.75
健康栄養学部	10	10	0	1,030	1,030	0	4,856	4,109	△ 747	1,061	1,035	△ 26	103.01	100.49	△ 2.52
生活科学部	10	10	0	2,259	2,264	5	12,396	12,558	162	2,477	2,448	△ 29	109.65	108.13	△ 1.52
人間健康学部	8	9	1	1,345	1,475	130	7,119	7,719	600	1,398	1,565	167	103.94	106.10	2.16
人間生活学部	8	8	0	2,425	2,420	△ 5	5,565	5,643	78	2,122	2,240	118	87.51	92.56	5.05
栄養科学部	3	3	0	560	560	0	2,042	1,978	△ 64	610	608	△ 2	108.93	108.57	△ 0.36
現代生活学部	3	3	0	875	740	△ 135	2,152	1,496	△ 656	823	682	△ 141	94.06	92.16	△ 1.90
その他	20	22	2	4,015	3,975	△ 40	19,020	18,370	△ 650	3,613	3,569	△ 44	89.99	89.79	△ 0.20
教育学	91	94	3	15,893	16,678	785	104,972	108,370	3,398	16,294	16,722	428	102.52	100.26	△ 2.26
教育学部	44	47	3	8,872	9,357	485	79,999	82,779	2,780	9,555	9,958	403	107.70	106.42	△ 1.28
こども教育学部	8	8	0	758	758	0	1,111	1,057	△ 54	598	573	△ 25	78.89	75.59	△ 3.30
子ども学部	7	7	0	805	825	20	2,219	2,244	25	851	889	38	105.71	107.76	2.05
発達教育学部	5	4	△ 1	1,005	925	△ 80	5,927	5,506	△ 421	1,078	967	△ 111	107.26	104.54	△ 2.72
人間発達学部	4	4	0	460	460	0	731	627	△ 104	334	334	0	72.61	72.61	0.00
その他	23	24	1	3,993	4,353	360	14,985	16,157	1,172	3,878	4,001	123	97.12	91.91	△ 5.21
体育学	10	11	1	4,942	5,043	101	16,720	16,172	△ 548	5,348	5,368	20	108.22	106.44	△ 1.78
芸術系	56	56	0	14,184	14,310	126	43,312	47,342	4,030	14,380	14,621	241	101.38	102.17	0.79
音楽学部	20	20	0	3,216	3,136	△ 80	4,038	3,877	△ 161	2,862	2,760	△ 102	88.99	88.01	△ 0.98
芸術学部	18	18	0	6,421	6,647	226	18,091	20,319	2,228	6,988	7,149	161	108.83	107.55	△ 1.28
造形学部	6	6	0	2,106	2,086	△ 20	11,467	11,922	455	2,152	2,227	75	102.18	106.76	4.58
美術学部	4	4	0	1,380	1,380	0	6,979	7,940	961	1,436	1,447	11	104.06	104.86	0.80
デザイン学部	4	4	0	648	648	0	2,391	2,805	414	704	705	1	108.64	108.80	0.16
その他	4	4	0	413	413	0	346	479	133	238	333	95	57.63	80.63	23.00
その他	273	280	7	67,993	70,614	2,621	477,563	514,539	36,976	69,917	72,366	2,449	102.83	102.48	△ 0.35
人間科学部	29	30	1	7,896	8,230	334	43,549	49,538	5,989	7,737	8,214	477	97.99	99.81	1.82
健康科学部	17	17	0	3,535	3,581	46	26,946	28,806	1,860	3,678	3,617	△ 61	104.05	101.01	△ 3.04
国際学部	15	16	1	4,005	4,139	134	38,140	38,328	188	4,369	4,342	△ 27	109.09	104.90	△ 4.19
国際教養学部	15	14	△ 1	2,609	2,499	△ 110	17,328	17,659	331	2,612	2,623	11	100.11	104.96	4.85
学芸学部	7	7	0	2,225	2,225	0	9,093	9,354	261	2,241	2,245	4	100.72	100.90	0.18
スポーツ健康科学部	7	7	0	1,540	1,576	36	11,199	11,832	633	1,635	1,658	23	106.17	105.20	△ 0.97
スポーツ科学部	6	6	0	1,820	1,835	15	13,840	13,412	△ 428	1,933	1,906	△ 27	106.21	103.87	△ 2.34
人間文化学部	6	6	0	950	855	△ 95	2,533	2,812	279	764	837	73	80.42	97.89	17.47
健康福祉学部	6	6	0	900	900	0	2,439	2,139	△ 300	802	771	△ 31	89.11	85.67	△ 3.44
国際関係学部	6	6	0	1,921	1,946	25	11,772	12,755	983	2,075	1,905	△ 170	108.02	97.89	△ 10.13
総合情報学部	6	6	0	1,645	1,685	40	10,588	12,350	1,762	1,726	1,818	92	104.92	107.89	2.97
国際コミュニケーション学部	5	5	0	805	810	5	5,195	5,164	△ 31	907	917	10	112.67	113.21	0.54
教養学部	4	4	0	1,470	1,510	40	6,528	6,814	286	1,573	1,598	25	107.01	105.83	△ 1.18
スポーツ健康学部	4	4	0	585	585	0	5,190	5,190	0	640	620	△ 20	109.40	105.98	△ 3.42
人間環境学部	3	3	0	678	648	△ 30	7,727	7,447	△ 280	691	640	△ 51	101.92	98.77	△ 3.15
情報メディア学部	3	3	0	370	370	0	543	716	173	340	374	34	91.89	101.08	9.19
現代人間学部	3	3	0	538	595	57	1,182	1,430	248	465	540	75	86.43	90.76	4.33
危機管理学部	3	3	0	690	690	0	2,359	2,500	141	564	499	△ 65	81.74	72.32	△ 9.42
ライフデザイン学部	3	3	0	1,036	1,036	0	7,153	8,577	1,424	1,215	1,202	△ 13	117.28	116.02	△ 1.26
その他	125	131	6	32,775	34,899	2,124	254,259	277,716	23,457	33,950	36,040	2,090	103.59	103.27	△ 0.32
合 計	1,743	1,776	33	477,662	484,986	7,324	3,882,572	4,158,495	275,923	499,677	497,773	△ 1,904	104.61	102.64	△ 1.97

平成 26 年度

1. 規模別の動向(大学)

全国の大学を1校当たり入学定員により区分した。

1校当たり 入学定員の区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
			人	人	人	人	人	倍	%	%	%
100人未満	25	31	2,270	5,606	5,476	3,445	2,163	2.47	62.91	62.79	95.29
	26	33	2,403	6,480	6,206	3,653	2,245	2.70	58.86	61.46	93.42
	増減	2	133	874	730	208	82	0.23	△ 4.05	△ 1.33	△ 1.87
100人以上 200人未満	25	102	14,216	55,365	52,759	19,812	12,632	3.89	37.55	63.76	88.86
	26	103	14,378	59,205	56,001	20,797	12,501	4.12	37.14	60.11	86.95
	増減	1	162	3,840	3,242	985	△ 131	0.23	△ 0.41	△ 3.65	△ 1.91
200人以上 300人未満	25	85	20,089	75,488	72,771	30,959	18,649	3.76	42.54	60.24	92.83
	26	84	19,949	76,057	73,311	30,048	17,763	3.81	40.99	59.12	89.04
	増減	△ 1	△ 140	569	540	△ 911	△ 886	0.05	△ 1.55	△ 1.12	△ 3.79
300人以上 400人未満	25	66	22,742	82,446	79,689	37,941	21,890	3.63	47.61	57.69	96.25
	26	65	22,371	83,157	79,618	37,642	20,823	3.72	47.28	55.32	93.08
	増減	△ 1	△ 371	711	△ 71	△ 299	△ 1,067	0.09	△ 0.33	△ 2.37	△ 3.17
400人以上 500人未満	25	50	22,225	68,962	67,587	37,248	21,518	3.10	55.11	57.77	96.82
	26	48	21,332	67,228	65,579	36,179	20,406	3.15	55.17	56.40	95.66
	増減	△ 2	△ 893	△ 1,734	△ 2,008	△ 1,069	△ 1,112	0.05	0.06	△ 1.37	△ 1.16
500人以上 600人未満	25	38	20,294	78,635	75,826	39,341	20,125	3.87	51.88	51.16	99.17
	26	43	23,059	83,830	80,374	45,144	22,417	3.64	56.17	49.66	97.22
	増減	5	2,765	5,195	4,548	5,803	2,292	△ 0.23	4.29	△ 1.50	△ 1.95
600人以上 800人未満	25	45	30,246	117,272	114,352	56,265	29,793	3.88	49.20	52.95	98.50
	26	43	29,060	110,396	107,855	54,504	27,250	3.80	50.53	50.00	93.77
	増減	△ 2	△ 1,186	△ 6,876	△ 6,497	△ 1,761	△ 2,543	△ 0.08	1.33	△ 2.95	△ 4.73
800人以上 1000人未満	25	31	27,219	152,160	148,137	64,049	28,276	5.59	43.24	44.15	103.88
	26	30	26,239	156,756	151,638	65,159	26,534	5.97	42.97	40.72	101.12
	増減	△ 1	△ 980	4,596	3,501	1,110	△ 1,742	0.38	△ 0.27	△ 3.43	△ 2.76
1000人以上 1500人未満	25	57	70,143	388,088	377,816	168,313	77,229	5.53	44.55	45.88	110.10
	26	59	73,031	409,370	397,439	179,832	78,182	5.61	45.25	43.48	107.05
	増減	2	2,888	21,282	19,623	11,519	953	0.08	0.70	△ 2.40	△ 3.05
1500人以上 3000人未満	25	48	97,050	826,832	804,243	283,531	108,131	8.52	35.25	38.14	111.42
	26	47	96,172	872,418	846,833	297,808	105,405	9.07	35.17	35.39	109.60
	増減	△ 1	△ 878	45,586	42,590	14,277	△ 2,726	0.55	△ 0.08	△ 2.75	△ 1.82
3000人以上	25	23	131,962	1,539,215	1,467,766	406,274	143,551	11.66	27.68	35.33	108.78
	26	23	132,257	1,539,532	1,464,990	424,978	144,105	11.64	29.01	33.91	108.96
	増減	0	295	317	△ 2,776	18,704	554	△ 0.02	1.33	△ 1.42	0.18
合計	25	576	458,456	3,390,069	3,266,422	1,147,178	483,957	7.39	35.12	42.19	105.56
	26	578	460,251	3,464,429	3,329,844	1,195,744	477,631	7.53	35.91	39.94	103.78
	増減	2	1,795	74,360	63,422	48,566	△ 6,326	0.14	0.79	△ 2.25	△ 1.78

平成 27 年度

1. 規模別の動向(大学)

全国の大学を1校当たり入学定員により区分した。

1校当たり 入学定員の区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
100人未満	26	33	2,403	6,480	6,206	3,653	2,245	2.70	58.86	61.46	93.42
	27	34	2,493	6,169	5,981	3,850	2,366	2.47	64.37	61.45	94.91
	増減	1	90	△ 311	△ 225	197	121	△ 0.23	5.51	△ 0.01	1.49
100人以上 200人未満	26	103	14,378	59,205	56,001	20,797	12,501	4.12	37.14	60.11	86.95
	27	103	14,451	59,628	56,362	21,836	12,789	4.13	38.74	58.57	88.50
	増減	0	73	423	361	1,039	288	0.01	1.60	△ 1.54	1.55
200人以上 300人未満	26	84	19,949	76,057	73,311	30,048	17,763	3.81	40.99	59.12	89.04
	27	85	20,357	79,730	76,422	33,568	19,136	3.92	43.92	57.01	94.00
	増減	1	408	3,673	3,111	3,520	1,373	0.11	2.93	△ 2.11	4.96
300人以上 400人未満	26	65	22,371	83,157	79,618	37,642	20,823	3.72	47.28	55.32	93.08
	27	65	22,402	83,416	80,043	38,972	21,362	3.72	48.69	54.81	95.36
	増減	0	31	259	425	1,330	539	0.00	1.41	△ 0.51	2.28
400人以上 500人未満	26	48	21,332	67,228	65,579	36,179	20,406	3.15	55.17	56.40	95.66
	27	46	20,379	65,449	63,871	35,637	19,964	3.21	55.80	56.02	97.96
	増減	△ 2	△ 953	△ 1,779	△ 1,708	△ 542	△ 442	0.06	0.63	△ 0.38	2.30
500人以上 600人未満	26	43	23,059	83,830	80,374	45,139	22,417	3.64	56.16	49.66	97.22
	27	45	24,361	87,331	83,813	47,803	23,526	3.58	57.04	49.21	96.57
	増減	2	1,302	3,501	3,439	2,664	1,109	△ 0.06	0.88	△ 0.45	△ 0.65
600人以上 800人未満	26	43	29,060	110,396	107,855	54,504	27,250	3.80	50.53	50.00	93.77
	27	40	27,081	95,496	93,092	50,480	25,499	3.53	54.23	50.51	94.16
	増減	△ 3	△ 1,979	△ 14,900	△ 14,763	△ 4,024	△ 1,751	△ 0.27	3.70	0.51	0.39
800人以上 1000人未満	26	30	26,239	156,756	151,638	65,159	26,534	5.97	42.97	40.72	101.12
	27	33	29,215	177,161	171,656	73,777	30,203	6.06	42.98	40.94	103.38
	増減	3	2,976	20,405	20,018	8,618	3,669	0.09	0.01	0.22	2.26
1000人以上 1500人未満	26	59	73,031	409,370	397,439	179,832	78,182	5.61	45.25	43.48	107.05
	27	58	72,321	413,113	400,403	184,192	78,756	5.71	46.00	42.76	108.90
	増減	△ 1	△ 710	3,743	2,964	4,360	574	0.10	0.75	△ 0.72	1.85
1500人以上 3000人未満	26	47	96,172	872,418	846,833	297,808	105,405	9.07	35.17	35.39	109.60
	27	47	96,702	877,163	851,909	305,939	106,982	9.07	35.91	34.97	110.63
	増減	0	530	4,745	5,076	8,131	1,577	0.00	0.74	△ 0.42	1.03
3000人以上	26	23	132,257	1,539,531	1,464,989	424,977	144,104	11.64	29.01	33.91	108.96
	27	23	133,935	1,568,846	1,492,878	445,204	146,478	11.71	29.82	32.90	109.36
	増減	0	1,678	29,315	27,889	20,227	2,374	0.07	0.81	△ 1.01	0.40
合計	26	578	460,251	3,464,428	3,329,843	1,195,738	477,630	7.53	35.91	39.94	103.78
	27	579	463,697	3,513,502	3,376,430	1,241,258	487,061	7.58	36.76	39.24	105.04
	増減	1	3,446	49,074	46,587	45,520	9,431	0.05	0.85	△ 0.70	1.26

1. 規模別の動向(大学)

全国の大学を1校当たり入学定員により区分した。

1校当たり 入学定員の区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
			人	人	人	人	人	倍	%	%	%
100人未満	27	34	2,493	6,169	5,981	3,850	2,366	2.47	64.37	61.45	94.91
	28	31	2,253	5,291	5,147	3,462	2,210	2.35	67.26	63.84	98.09
	増減	△ 3	△ 240	△ 878	△ 834	△ 388	△ 156	△ 0.12	2.89	2.39	3.18
100人以上 200人未満	27	103	14,451	59,628	56,362	21,836	12,789	4.13	38.74	58.57	88.50
	28	104	14,763	57,862	54,821	22,121	12,967	3.92	40.35	58.62	87.83
	増減	1	312	△ 1,766	△ 1,541	285	178	△ 0.21	1.61	0.05	△ 0.67
200人以上 300人未満	27	85	20,357	79,729	76,422	33,568	19,136	3.92	43.92	57.01	94.00
	28	85	20,367	73,881	70,872	32,992	18,821	3.63	46.55	57.05	92.41
	増減	0	10	△ 5,848	△ 5,550	△ 576	△ 315	△ 0.29	2.63	0.04	△ 1.59
300人以上 400人未満	27	65	22,402	83,414	80,043	38,977	21,365	3.72	48.70	54.81	95.37
	28	63	21,688	78,572	75,441	37,334	20,251	3.62	49.49	54.24	93.37
	増減	△ 2	△ 714	△ 4,842	△ 4,602	△ 1,643	△ 1,114	△ 0.10	0.79	△ 0.57	△ 2.00
400人以上 500人未満	27	46	20,379	65,449	63,871	35,637	19,964	3.21	55.80	56.02	97.96
	28	48	21,226	65,987	64,134	35,681	20,007	3.11	55.64	56.07	94.26
	増減	2	847	538	263	44	43	△ 0.10	△ 0.16	0.05	△ 3.70
500人以上 600人未満	27	45	24,361	87,331	83,813	47,803	23,526	3.58	57.04	49.21	96.57
	28	42	22,681	78,719	75,723	44,612	21,600	3.47	58.91	48.42	95.23
	増減	△ 3	△ 1,680	△ 8,612	△ 8,090	△ 3,191	△ 1,926	△ 0.11	1.87	△ 0.79	△ 1.34
600人以上 800人未満	27	40	27,081	95,496	93,092	50,479	25,499	3.53	54.22	50.51	94.16
	28	43	29,065	108,336	105,352	58,255	28,635	3.73	55.30	49.15	98.52
	増減	3	1,984	12,840	12,260	7,776	3,136	0.20	1.08	△ 1.36	4.36
800人以上 1000人未満	27	33	29,215	177,161	171,656	73,777	30,203	6.06	42.98	40.94	103.38
	28	35	31,288	178,490	173,008	78,026	32,344	5.70	45.10	41.45	103.38
	増減	2	2,073	1,329	1,352	4,249	2,141	△ 0.36	2.12	0.51	0.00
1000人以上 1500人未満	27	58	72,321	413,113	400,403	184,192	78,756	5.71	46.00	42.76	108.90
	28	53	66,687	380,033	369,773	167,355	70,363	5.70	45.26	42.04	105.51
	増減	△ 5	△ 5,634	△ 33,080	△ 30,630	△ 16,837	△ 8,393	△ 0.01	△ 0.74	△ 0.72	△ 3.39
1500人以上 3000人未満	27	47	96,702	877,163	851,909	305,939	106,982	9.07	35.91	34.97	110.63
	28	50	102,392	969,851	941,196	317,852	113,512	9.47	33.77	35.71	110.86
	増減	3	5,690	92,688	89,287	11,913	6,530	0.40	△ 2.14	0.74	0.23
3000人以上	27	23	133,935	1,568,846	1,492,878	445,204	146,478	11.71	29.82	32.90	109.36
	28	23	135,115	1,632,255	1,554,331	448,173	147,499	12.08	28.83	32.91	109.17
	増減	0	1,180	63,409	61,453	2,969	1,021	0.37	△ 0.99	0.01	△ 0.19
合計	27	579	463,697	3,513,499	3,376,430	1,241,262	487,064	7.58	36.76	39.24	105.04
	28	577	467,525	3,629,277	3,489,798	1,245,863	488,209	7.76	35.70	39.19	104.42
	増減	△ 2	3,828	115,778	113,368	4,601	1,145	0.18	△ 1.06	△ 0.05	△ 0.62

平成 29 年度

1. 規模別の動向（大学）

全国の大学を1校当たり入学定員により区分した。

1校当たり 入学定員の区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
			人	人	人	人	人	倍	%	%	%
100人未満	28	31	2,253	5,291	5,147	3,462	2,210	2.35	67.26	63.84	98.09
	29	33	2,410	5,859	5,704	3,516	2,276	2.43	61.64	64.73	94.44
	増減	2	157	568	557	54	66	0.08	△ 5.62	0.89	△ 3.65
100人以上 200人未満	28	104	14,763	57,862	54,821	22,121	12,967	3.92	40.35	58.62	87.83
	29	103	14,601	60,674	57,338	23,249	13,687	4.16	40.55	58.87	93.74
	増減	△ 1	△ 162	2,812	2,517	1,128	720	0.24	0.20	0.25	5.91
200人以上 300人未満	28	85	20,367	73,881	70,872	32,992	18,821	3.63	46.55	57.05	92.41
	29	88	21,074	74,846	71,770	34,811	20,217	3.55	48.50	58.08	95.93
	増減	3	707	965	898	1,819	1,396	△ 0.08	1.95	1.03	3.52
300人以上 400人未満	28	63	21,688	78,566	75,440	37,334	20,252	3.62	49.49	54.25	93.38
	29	65	22,413	77,715	74,369	39,300	21,634	3.47	52.84	55.05	96.52
	増減	2	725	△ 851	△ 1,071	1,966	1,382	△ 0.15	3.35	0.80	3.14
400人以上 500人未満	28	48	21,226	65,987	64,134	35,681	20,007	3.11	55.64	56.07	94.26
	29	44	19,525	67,283	65,371	34,448	19,406	3.45	52.70	56.33	99.39
	増減	△ 4	△ 1,701	1,296	1,237	△ 1,233	△ 601	0.34	△ 2.94	0.26	5.13
500人以上 600人未満	28	42	22,681	78,719	75,723	44,612	21,600	3.47	58.91	48.42	95.23
	29	44	23,631	80,395	77,550	46,765	23,837	3.40	60.30	50.97	100.87
	増減	2	950	1,676	1,827	2,153	2,237	△ 0.07	1.39	2.55	5.64
600人以上 800人未満	28	43	29,065	108,336	105,352	58,255	28,635	3.73	55.30	49.15	98.52
	29	43	29,236	113,651	110,723	59,872	30,230	3.89	54.07	50.49	103.40
	増減	0	171	5,315	5,371	1,617	1,595	0.16	△ 1.23	1.34	4.88
800人以上 1000人未満	28	35	31,288	178,490	173,008	78,026	32,344	5.70	45.10	41.45	103.38
	29	32	28,918	159,059	154,460	69,657	30,996	5.50	45.10	44.50	107.19
	増減	△ 3	△ 2,370	△ 19,431	△ 18,548	△ 8,369	△ 1,348	△ 0.20	0.00	3.05	3.81
1000人以上 1500人未満	28	53	66,687	380,033	369,773	167,355	70,363	5.70	45.26	42.04	105.51
	29	51	63,789	382,574	371,324	154,805	67,396	6.00	41.69	43.54	105.65
	増減	△ 2	△ 2,898	2,541	1,551	△ 12,550	△ 2,967	0.30	△ 3.57	1.50	0.14
1500人以上 3000人未満	28	50	102,392	969,853	941,198	317,854	113,512	9.47	33.77	35.71	110.86
	29	54	109,691	1,043,305	1,011,203	324,450	119,018	9.51	32.09	36.68	108.50
	増減	4	7,299	73,452	70,005	6,596	5,506	0.04	△ 1.68	0.97	△ 2.36
3000人以上	28	23	135,084	1,632,255	1,554,331	448,173	147,499	12.08	28.83	32.91	109.19
	29	24	142,379	1,817,212	1,732,416	447,326	150,981	12.76	25.82	33.75	106.04
	増減	1	7,295	184,957	178,085	△ 847	3,482	0.68	△ 3.01	0.84	△ 3.15
合計	28	577	467,494	3,629,273	3,489,799	1,245,865	488,210	7.76	35.70	39.19	104.43
	29	581	477,667	3,882,573	3,732,228	1,238,199	499,678	8.13	33.18	40.36	104.61
	増減	4	10,173	253,300	242,429	△ 7,666	11,468	0.37	△ 2.52	1.17	0.18

平成 30 年度

1. 規模別の動向（大学）

全国の大学を1校当たり入学定員により区分した。

1校当たり 入学定員の区分	年度	集計 学校数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
		校	人	人	人	人	人	倍	%	%	%
100人未満	29	33	2,410	5,859	5,704	3,516	2,276	2.43	61.64	64.73	94.44
	30	34	2,488	5,296	5,159	3,640	2,304	2.13	70.56	63.30	92.60
	増減	1	78	△ 563	△ 545	124	28	△ 0.30	8.92	△ 1.43	△ 1.84
100人以上 200人未満	29	103	14,601	60,673	57,337	23,248	13,686	4.16	40.55	58.87	93.73
	30	101	14,207	59,641	56,402	23,210	13,612	4.20	41.15	58.65	95.81
	増減	△ 2	△ 394	△ 1,032	△ 935	△ 38	△ 74	0.04	0.60	△ 0.22	2.08
200人以上 300人未満	29	88	21,074	74,846	71,770	34,811	20,217	3.55	48.50	58.08	95.93
	30	89	21,350	82,910	79,299	37,570	21,213	3.88	47.38	56.46	99.36
	増減	1	276	8,064	7,529	2,759	996	0.33	△ 1.12	△ 1.62	3.43
300人以上 400人未満	29	65	22,408	77,715	74,369	39,300	21,634	3.47	52.84	55.05	96.55
	30	69	23,894	81,276	78,122	42,663	23,474	3.40	54.61	55.02	98.24
	増減	4	1,486	3,561	3,753	3,363	1,840	△ 0.07	1.77	△ 0.03	1.69
400人以上 500人未満	29	44	19,525	67,283	65,371	34,448	19,406	3.45	52.70	56.33	99.39
	30	37	16,332	64,090	62,194	29,901	16,465	3.92	48.08	55.07	100.81
	増減	△ 7	△ 3,193	△ 3,193	△ 3,177	△ 4,547	△ 2,941	0.47	△ 4.62	△ 1.26	1.42
500人以上 600人未満	29	44	23,631	80,395	77,550	46,765	23,837	3.40	60.30	50.97	100.87
	30	45	24,221	85,674	82,875	47,458	25,113	3.54	57.26	52.92	103.68
	増減	1	590	5,279	5,325	693	1,276	0.14	△ 3.04	1.95	2.81
600人以上 800人未満	29	43	29,236	113,651	110,723	59,872	30,230	3.89	54.07	50.49	103.40
	30	45	30,832	132,347	128,265	64,524	31,953	4.29	50.31	49.52	103.64
	増減	2	1,596	18,696	17,542	4,652	1,723	0.40	△ 3.76	△ 0.97	0.24
800人以上 1000人未満	29	32	28,918	159,059	154,460	69,657	30,996	5.50	45.10	44.50	107.19
	30	32	29,163	181,673	175,991	71,919	31,910	6.23	40.87	44.37	109.42
	増減	0	245	22,614	21,531	2,262	914	0.73	△ 4.23	△ 0.13	2.23
1000人以上 1500人未満	29	51	63,789	382,574	371,324	154,805	67,396	6.00	41.69	43.54	105.65
	30	50	62,608	395,774	384,191	149,509	65,304	6.32	38.92	43.68	104.31
	増減	△ 1	△ 1,181	13,200	12,867	△ 5,296	△ 2,092	0.32	△ 2.77	0.14	△ 1.34
1500人以上 3000人未満	29	54	109,691	1,043,305	1,011,203	324,811	119,018	9.51	32.12	36.64	108.50
	30	56	114,982	1,135,289	1,100,139	322,125	120,685	9.87	29.28	37.47	104.96
	増減	2	5,291	91,984	88,936	△ 2,686	1,667	0.36	△ 2.84	0.83	△ 3.54
3000人以上	29	24	142,379	1,817,212	1,732,416	447,326	150,981	12.76	25.82	33.75	106.04
	30	24	144,909	1,934,525	1,846,895	418,980	145,740	13.35	22.69	34.78	100.57
	増減	0	2,530	117,313	114,479	△ 28,346	△ 5,241	0.59	△ 3.13	1.03	△ 5.47
合計	29	581	477,662	3,882,572	3,732,227	1,238,559	499,677	8.13	33.19	40.34	104.61
	30	582	484,986	4,158,495	3,999,532	1,211,499	497,773	8.57	30.29	41.09	102.64
	増減	1	7,324	275,923	267,305	△ 27,060	△ 1,904	0.44	△ 2.90	0.75	△ 1.97

平成 29 年 12 月

平成 29 年度 外国人留学生在籍状況調査結果

この調査は、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）、我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設及び日本語教育機関における外国人留学生の在籍状況（平成 29 年 5 月 1 日現在）を把握し、留学生施策に関する基礎資料を得ることを目的として実施しているものである。

注 1) この調査は平成 15 年度まで文部科学省が実施していたが、平成 16 年 4 月に独立行政法人日本学生支援機構の設立に伴い、本機構に移管されたものである。

注 2) この調査でいう「留学生」とは、「出入国管理及び難民認定法」別表第 1 に定める「留学」の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）、我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設及び日本語教育機関において教育を受ける外国人学生をいう。

注 3) 日本語教育機関で学ぶ留学生数については、「出入国管理及び難民認定法」の改正（平成 21 年 7 月 15 日公布）により、平成 22 年 7 月 1 日付けで在留資格「留学」「就学」が一本化されたことに伴い、平成 23 年度より調査対象としている。

なお、平成 25 年度のこの調査（平成 25 年 5 月 1 日現在）では、日本語教育機関以外の在籍者数を主とし、日本語教育機関のみ及び日本語教育機関とそれ以外の教育機関の在籍者数を合計した結果を参考資料としていたが、平成 26 年度までの調査で 4 回分の調査結果を収集し、安定的にデータを収集できることを確認したため、平成 26 年度調査より、日本語教育機関とそれ以外の教育機関の在籍者数を合計した数値を公表することとした。

注 4) この調査でいう「国費留学生」とは、「国費外国人留学生制度実施要項（昭和 29 年 3 月 31 日 文部大臣裁定）」に定める「国費外国人留学生」及び日韓共同理工系学部留学生のうち日本政府負担の留学生をいう。

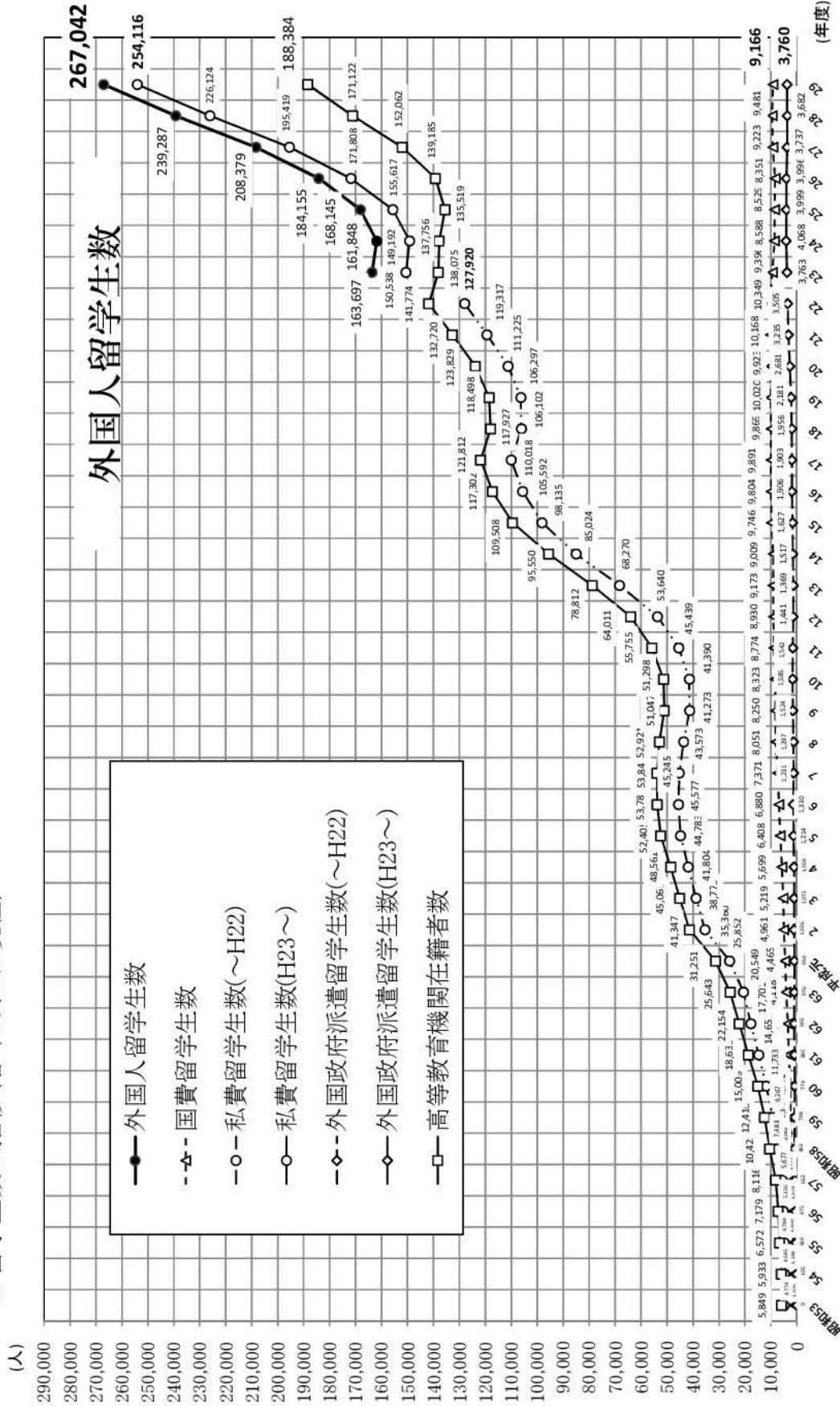
注 5) この調査でいう「外国政府派遣留学生」とは、外国政府の経費負担により日本に派遣される留学生、外務省等が実施する人材育成奨学計画（JDS）事業により日本に派遣される留学生及び日韓共同理工系学部留学生のうち韓国政府負担の留学生をいう。

注 6) この調査でいう「短期留学生」とは、必ずしも我が国での学位取得を目的とせず、大学等における学習、異文化体験、語学の実地習得などを目的として、概ね 1 学年以内の教育を受けて単位を修得又は研究指導を受ける留学生をいう。

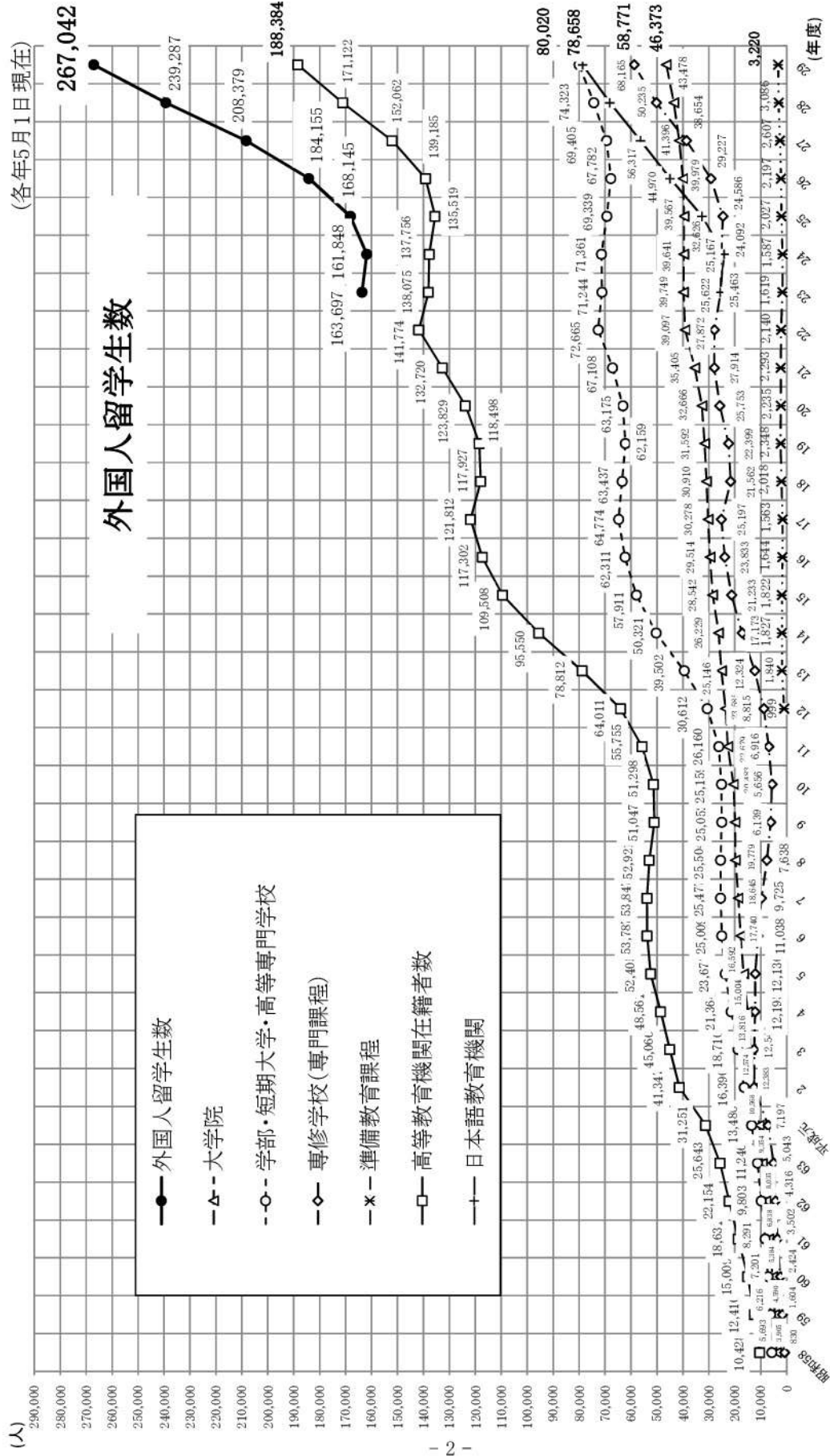
注 7) 準備教育課程とは、中等教育の課程の修了までに 12 年を要しない国の学生に対し、我が国の大学入学資格を与えるために文部科学大臣が指定した課程をいう（平成 11 年に抜本的な制度改正を行い、新たに課程の指定を行った。）。

注 8) 四捨五入した数を使用している表では、内訳の数の合計が、計欄の数と一致しない場合がある。

1. 留学生数の推移(各年5月1日現在)



2. 大学院・大学(学部)・短期大学・高等専門学校・専修学校(専門課程)・準備教育課程・日本語教育課程・日本語教育機関における留学生数の推移



※「出入国管理及び難民認定法」の改正(平成21年7月15日公布)により、平成22年7月1日付けで在留資格「留学」「就学」が一本化されたことから、平成23年5月以降は日本語教育機関に在籍する留学生を合わせた留学生も計上。

3. 出身地域別留学生数

出身地域別留学生の割合については、アジア地域からの留学生が93.3%（前年度93.0%）、欧州・北米地域からの留学生が合わせて4.4%（同4.6%）となっている。

地域名	留学生数	構成比
アジア	249,242人 (222,627)	93.3% (93.0)
欧州	8,669人 (7,986)	3.2% (3.3)
北米	3,182人 (3,009)	1.2% (1.3)
アフリカ	2,230人 (1,932)	0.8% (0.8)
中東	1,533人 (1,674)	0.6% (0.7)
中南米	1,426人 (1,390)	0.5% (0.6)
大洋州	756人 (663)	0.3% (0.3)
その他 (無国籍)	4人 (6)	0.0% (0.0)
計	267,042人 (239,287)	100.0% (100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

4. 出身国(地域)別留学生数

中国・ベトナムからの留学生を合わせると、全留学生に占める割合は63.3%(前年度63.7%)となっている。

国(地域)名	留学生数	構成比	国(地域)名	留学生数	構成比
中国	107,260人 (98,483)	40.2% (41.2)	ウズベキスタン	1,047人 (641)	0.4% (0.3)
ベトナム	61,671人 (53,807)	23.1% (22.5)	ドイツ	888人 (874)	0.3% (0.4)
ネパール	21,500人 (19,471)	8.1% (8.1)	カンボジア	846人 (629)	0.3% (0.3)
韓国	15,740人 (15,457)	5.9% (6.5)	ロシア	701人 (684)	0.3% (0.3)
台湾	8,947人 (8,330)	3.4% (3.5)	イタリア	654人 (593)	0.2% (0.2)
スリランカ	6,607人 (3,976)	2.5% (1.7)	英国	640人 (560)	0.2% (0.2)
インドネシア	5,495人 (4,630)	2.1% (1.9)	スウェーデン	525人 (534)	0.2% (0.2)
ミャンマー	4,816人 (3,851)	1.8% (1.6)	オーストラリア	470人 (429)	0.2% (0.2)
タイ	3,985人 (3,842)	1.5% (1.6)	ブラジル	425人 (481)	0.2% (0.2)
マレーシア	2,945人 (2,734)	1.1% (1.1)	サウジアラビア	411人 (533)	0.2% (0.2)
アメリカ合衆国	2,786人 (2,648)	1.0% (1.1)	スペイン	400人 (377)	0.1% (0.2)
バングラデシュ	2,748人 (1,979)	1.0% (0.8)	シンガポール	397人 (353)	0.1% (0.1)
モンゴル	2,517人 (2,184)	0.9% (0.9)	カナダ	396人 (361)	0.1% (0.2)
フィリピン	1,806人 (1,332)	0.7% (0.6)	エジプト	356人 (342)	0.1% (0.1)
フランス	1,346人 (1,299)	0.5% (0.5)	その他	7,481人 (6,858)	2.8% (2.9)
インド	1,236人 (1,015)	0.5% (0.4)	計	267,042人 (239,287)	100.0% (100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

5. 男女別留学生数

性別	留学生数		構成比	
男	149,920人	(134,991)	56.1%	(56.4)
女	117,122人	(104,296)	43.9%	(43.6)
計	267,042人	(239,287)	100.0%	(100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

6. 在学段階別・国公立別留学生数

		国立		公立		私立		計	
		留学生数	構成比	留学生数	構成比	留学生数	構成比	留学生数	構成比
在 学 段 階	大学院	29,174人 (27,153)	62.9% (62.5)	1,909人 (1,928)	4.1% (4.4)	15,290人 (14,397)	33.0% (33.1)	46,373人 (43,478)	100.0% (100.0)
	大学 (学部)	11,770人 (11,481)	15.2% (15.9)	1,836人 (1,670)	2.4% (2.3)	63,940人 (59,078)	82.5% (81.8)	77,546人 (72,229)	100.0% (100.0)
	短期大学	0人 (0)	0.0% (0.0)	16人 (15)	0.8% (1.0)	1,899人 (1,515)	99.2% (99.0)	1,915人 (1,530)	100.0% (100.0)
	高等専門 学校	510人 (519)	91.2% (92.0)	0人 (0)	0.0% (0.0)	49人 (45)	8.8% (8.0)	559人 (564)	100.0% (100.0)
	専修学校 (専門課程)	0人 (0)	0.0% (0.0)	18人 (12)	0.03% (0.02)	58,753人 (50,223)	99.97% (99.98)	58,771人 (50,235)	100.0% (100.0)
	準備教育 課程	0人 (0)	0.0% (0.0)	0人 (0)	0.0% (0.0)	3,220人 (3,086)	100.0% (100.0)	3,220人 (3,086)	100.0% (100.0)
	日本語教 育機関	0人 (0)	0.0% (0.0)	54人 (27)	0.07% (0.04)	78,604人 (68,138)	99.93% (99.96)	78,658人 (68,165)	100.0% (100.0)
	計	41,454人 (39,153)	15.5% (16.4)	3,833人 (3,652)	1.4% (1.5)	221,755人 (196,482)	83.0% (82.1)	267,042人 (239,287)	100.0% (100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

7. 専攻分野別留学生数

専攻分野	留学生数		構成比	
	現在	前年	現在	前年
人文科学	124,305人	(111,206)	46.5%	(46.5)
社会科学	67,664人	(60,947)	25.3%	(25.5)
理学	3,452人	(2,927)	1.3%	(1.2)
工学	30,804人	(27,793)	11.5%	(11.6)
農学	3,739人	(3,572)	1.4%	(1.5)
保健	4,356人	(3,825)	1.6%	(1.6)
家政	4,787人	(3,910)	1.8%	(1.6)
教育	3,221人	(3,145)	1.2%	(1.3)
芸術	8,432人	(7,032)	3.2%	(2.9)
その他	16,282人	(14,930)	6.1%	(6.2)
計	267,042人	(239,287)	100.0%	(100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

8. 地方別・都道府県別留学生数

(人)

地方名	留学生数	構成比	都道府県	留学生数		地方名	留学生数	構成比	都道府県	留学生数	
北海道	3,454 (3,241)	1.3% (1.4%)	北海道	3,454	(3,241)	近畿	45,526 (40,395)	17.0% (16.9%)	三重	1,208	(1,019)
									滋賀	433	(412)
東北	6,041 (5,892)	2.3% (2.5%)	青森	330	(312)	中国	10,108 (9,083)	3.8% (3.8%)	京都	11,219	(10,553)
			岩手	315	(316)				大阪	21,683	(18,411)
			宮城	3,975	(3,875)				兵庫	9,398	(8,485)
			秋田	431	(456)				奈良	1,216	(1,157)
			山形	265	(261)				和歌山	369	(358)
			福島	725	(672)				鳥取	207	(191)
											島根
関東	149,815 (132,927)	56.1% (55.6%)	茨城	5,547	(5,823)	四国	1,601 (1,613)	0.6% (0.7%)	岡山	3,070	(2,929)
			栃木	3,019	(2,635)				広島	4,089	(3,515)
			群馬	6,087	(4,289)				山口	2,473	(2,205)
			埼玉	10,340	(8,754)				徳島	375	(328)
			千葉	11,550	(10,144)				香川	476	(518)
			東京	103,456	(92,534)				愛媛	538	(544)
			神奈川	9,816	(8,748)				高知	212	(223)
中部	21,884 (19,844)	8.2% (8.3%)	新潟	2,266	(2,063)	九州	28,613 (26,292)	10.7% (11.0%)	福岡	17,519	(15,755)
			富山	658	(623)				佐賀	646	(546)
			石川	1,919	(1,756)				長崎	1,914	(1,765)
			福井	412	(342)				熊本	1,114	(986)
			山梨	1,042	(970)				大分	3,630	(3,635)
			長野	1,518	(1,392)				宮崎	500	(422)
			岐阜	1,952	(1,725)				鹿児島	1,075	(1,005)
			静岡	2,780	(2,332)				沖縄	2,215	(2,178)
			愛知	9,337	(8,641)						
											計

()内は平成28年5月1日現在の数

※大学の学部等が複数の都道府県に所在している場合、事務局本部が所在する都道府県にまとめて集計している。

9. 留学生宿舍の状況(平成29年5月1日現在)

○留学生数 267,042人 (前年度比 27,755人増)

○公的宿舍入居留学生数 61,883人 (前年度比 3,051人増)

①学校が設置する留学生宿舍 48,377人

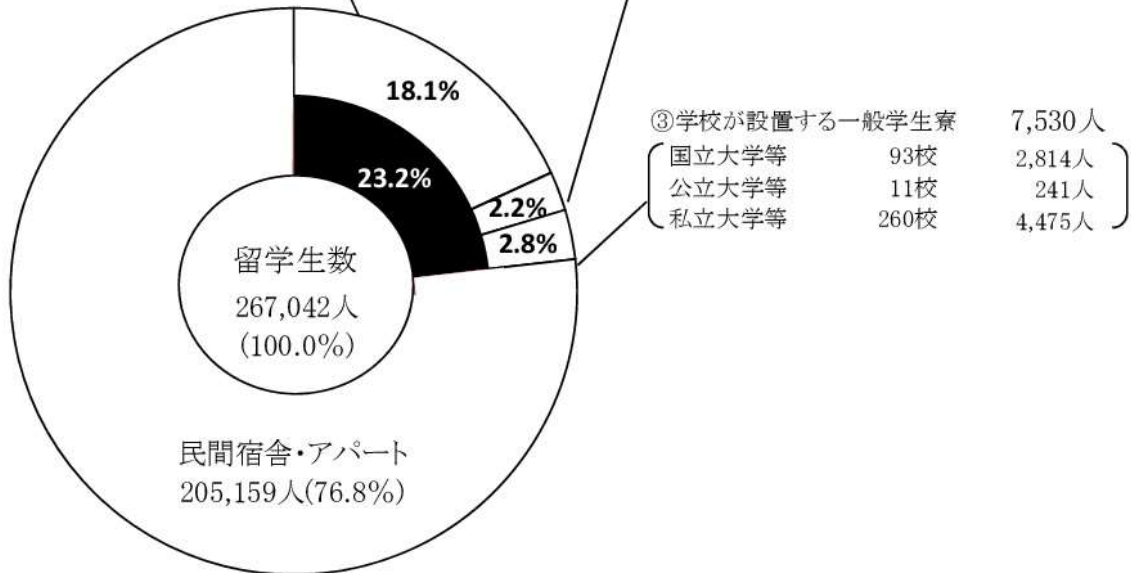
国立大学等	89校	12,653人
公立大学等	37校	907人
私立大学等	700校	34,817人

②公益法人等が設置する留学生宿舍 5,976人

日本学生支援機構設置留学生宿舍	967人
地方公共団体設置留学生宿舍	933人
公益法人設置留学生宿舍	1,553人
公営住宅等	1,528人
民間企業の社員寮	995人

③学校が設置する一般学生寮 7,530人

国立大学等	93校	2,814人
公立大学等	11校	241人
私立大学等	260校	4,475人



【参考1】

留学生の増加数及び伸び率

(各年5月1日現在)

年	留学生数	増加数	前年比
昭和58年	10,428人	2,312人	28.5%
昭和59年	12,410人	1,982人	19.0%
昭和60年	15,009人	2,599人	20.9%
昭和61年	18,631人	3,622人	24.1%
昭和62年	22,154人	3,523人	18.9%
昭和63年	25,643人	3,489人	15.7%
平成元年	31,251人	5,608人	21.9%
平成2年	41,347人	10,096人	32.3%
平成3年	45,066人	3,719人	9.0%
平成4年	48,561人	3,495人	7.8%
平成5年	52,405人	3,844人	7.9%
平成6年	53,787人	1,382人	2.6%
平成7年	53,847人	60人	0.1%
平成8年	52,921人	▲926人	▲1.7%
平成9年	51,047人	▲1,874人	▲3.5%
平成10年	51,298人	251人	0.5%
平成11年	55,755人	4,457人	8.7%
平成12年	64,011人	8,256人	14.8%
平成13年	78,812人	14,801人	23.1%
平成14年	95,550人	16,738人	21.2%
平成15年	109,508人	13,958人	14.6%
平成16年	117,302人	7,794人	7.1%
平成17年	121,812人	4,510人	3.8%
平成18年	117,927人	▲3,885人	▲3.2%
平成19年	118,498人	571人	0.5%
平成20年	123,829人	5,331人	4.5%
平成21年	132,720人	8,891人	7.2%
平成22年	141,774人	9,054人	6.8%

年	留学生数 (高等教育機関+ 日本語教育機関)	増加数	前年比	高等教育機関 留学生数	増加数	前年比	日本語教育機 関留学生数	増加数	前年比
平成23年	163,697人	—	—	138,075人	▲3,699人	▲2.6%	25,622人	—	—
平成24年	161,848人	▲1,849人	▲1.1%	137,756人	▲319人	▲0.2%	24,092人	▲1,530人	▲6.0%
平成25年	168,145人	6,297人	3.9%	135,519人	▲2,237人	▲1.6%	32,626人	8,534人	35.4%
平成26年	184,155人	16,010人	9.5%	139,185人	3,666人	2.7%	44,970人	12,344人	37.8%
平成27年	208,379人	24,224人	13.2%	152,062人	12,877人	9.3%	56,317人	11,347人	25.2%
平成28年	239,287人	30,908人	14.8%	171,122人	19,060人	12.5%	68,165人	11,848人	21.0%
平成29年	267,042人	27,755人	11.6%	188,384人	17,262人	10.1%	78,658人	10,493人	15.4%

※「出入国管理及び難民認定法」の改正(平成21年7月15日公布)により、平成22年7月1日付けで在留資格「留学」「就学」が一本化されたことから、平成23年5月以降は日本語教育機関に在籍する留学生も含めた留学生数も計上。

【参考2】

留学生受入れ数の多い大学(平成29年5月1日現在)

学校名		留学生数
早稲田大学	私立	5,072人 (4,767人)
東京福祉大学	私立	3,733人 (3,000人)
東京大学	国立	3,618人 (3,260人)
日本経済大学	私立	2,983人 (2,708人)
立命館アジア太平洋大学	私立	2,804人 (2,818人)
筑波大学	国立	2,426人 (2,326人)
大阪大学	国立	2,273人 (2,184人)
九州大学	国立	2,201人 (2,089人)
立命館大学	私立	2,141人 (1,860人)
京都大学	国立	2,134人 (2,009人)
東北大学	国立	2,025人 (1,941人)
北海道大学	国立	1,851人 (1,735人)
名古屋大学	国立	1,805人 (1,672人)
慶應義塾大学	私立	1,677人 (1,518人)
明治大学	私立	1,456人 (1,294人)
広島大学	国立	1,442人 (1,190人)
城西国際大学	私立	1,438人 (1,265人)
東京工業大学	国立	1,432人 (1,239人)
同志社大学	私立	1,358人 (1,421人)
上智大学	私立	1,307人 (1,183人)
日本ウェルネススポーツ大学	私立	1,275人 (1,200人)
日本大学	私立	1,220人 (1,192人)
神戸大学	国立	1,201人 (1,196人)
拓殖大学	私立	1,055人 (1,069人)
大阪産業大学	私立	1,005人 (1,113人)
東洋大学	私立	984人 (658人)
関西大学	私立	940人 (828人)
法政大学	私立	931人 (794人)
横浜国立大学	国立	927人 (828人)
東海大学	私立	900人 (794人)

()内は平成28年5月1日現在の数

【参考3】

高等教育機関における外国人留学生受入れ状況

1. 出身地域別留学生数

出身地域別留学生の割合については、アジア地域からの留学生が92.0%（前年度91.5%）、欧州・北米地域からの留学生が合わせて5.1%（同5.4%）となっている。

うち、短期留学生については、アジア地域からの留学生が64.8%（同63.6%）、欧州・北米地域からの留学生が合わせて30.8%（同31.3%）となっている。

地域名	留学生数	構成比	左のうち短期留学生	
			留学生数	構成比
アジア	173,303人 (156,556)	92.0% (91.5)	11,387人 (10,675)	64.8% (63.6)
欧州	6,685人 (6,466)	3.5% (3.8)	3,553人 (3,453)	20.2% (20.6)
北米	2,860人 (2,742)	1.5% (1.6)	1,870人 (1,802)	10.6% (10.7)
アフリカ	2,108人 (1,857)	1.1% (1.1)	90人 (113)	0.5% (0.7)
中東	1,453人 (1,587)	0.8% (0.9)	98人 (101)	0.6% (0.6)
中南米	1,287人 (1,293)	0.7% (0.8)	262人 (342)	1.5% (2.0)
大洋州	685人 (618)	0.4% (0.4)	326人 (302)	1.9% (1.8)
その他 (無国籍)	3人 (3)	0.0% (0.0)	0人 (0)	0.0% (0.0)
計	188,384人 (171,122)	100.0% (100.0)	17,586人 (16,788)	100.0% (100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

2. 出身国(地域)別留学生数

(1) 出身国(地域)別留学生数

中国・ベトナムからの留学生を合わせると、全留学生に占める割合は61.0%(前年度60.7%)となっている。

国(地域)名	留学生数	構成比	国(地域)名	留学生数	構成比
中国	79,502人 (75,262)	42.2% (44.0)	ドイツ	831人 (836)	0.4% (0.5)
ベトナム	35,489人 (28,579)	18.8% (16.7)	英国	563人 (477)	0.3% (0.3)
ネパール	14,850人 (13,456)	7.9% (7.9)	カンボジア	560人 (467)	0.3% (0.3)
韓国	13,538人 (13,571)	7.2% (7.9)	ロシア	512人 (505)	0.3% (0.3)
台湾	6,994人 (6,401)	3.7% (3.7)	ウズベキスタン	441人 (383)	0.2% (0.2)
インドネシア	4,235人 (3,670)	2.2% (2.1)	イタリア	436人 (383)	0.2% (0.2)
タイ	3,266人 (3,185)	1.7% (1.9)	オーストラリア	411人 (387)	0.2% (0.2)
スリランカ	3,020人 (1,905)	1.6% (1.1)	サウジアラビア	399人 (510)	0.2% (0.3)
マレーシア	2,750人 (2,581)	1.5% (1.5)	ブラジル	385人 (463)	0.2% (0.3)
ミャンマー	2,686人 (2,079)	1.4% (1.2)	シンガポール	357人 (330)	0.2% (0.2)
アメリカ合衆国	2,516人 (2,428)	1.3% (1.4)	カナダ	344人 (314)	0.2% (0.2)
バングラデシュ	1,919人 (1,402)	1.0% (0.8)	エジプト	342人 (332)	0.2% (0.2)
モンゴル	1,711人 (1,495)	0.9% (0.9)	スウェーデン	311人 (307)	0.2% (0.2)
フランス	1,116人 (1,132)	0.6% (0.7)	アフガニスタン	278人 (339)	0.1% (0.2)
インド	964人 (880)	0.5% (0.5)	その他	6,744人 (6,284)	3.6% (3.7)
フィリピン	914人 (779)	0.5% (0.5)	計	188,384人 (171,122)	100.0% (100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

(2) 出身国(地域)別短期留学生数

中国・韓国・台湾からの短期留学生を合わせると、51.5%(同50.4%)、アメリカ・フランス・ドイツからの短期留学生を合わせると、17.4%(同18.0%)となっている。

国(地域)名	留学生数	構成比	国(地域)名	留学生数	構成比
中国	5,901人 (5,570)	33.6% (33.2)	スウェーデン	154人 (135)	0.9% (0.8)
韓国	1,752人 (1,572)	10.0% (9.4)	スペイン	151人 (142)	0.9% (0.8)
アメリカ合衆国	1,698人 (1,641)	9.7% (9.8)	フィンランド	143人 (141)	0.8% (0.8)
台湾	1,400人 (1,312)	8.0% (7.8)	ネパール	136人 (168)	0.8% (1.0)
フランス	750人 (754)	4.3% (4.5)	シンガポール	118人 (99)	0.7% (0.6)
ドイツ	619人 (631)	3.5% (3.8)	マレーシア	116人 (123)	0.7% (0.7)
ベトナム	518人 (467)	2.9% (2.8)	フィリピン	101人 (103)	0.6% (0.6)
タイ	477人 (473)	2.7% (2.8)	ポーランド	99人 (101)	0.6% (0.6)
英国	393人 (314)	2.2% (1.9)	メキシコ	95人 (90)	0.5% (0.5)
インドネシア	388人 (370)	2.2% (2.2)	ブラジル	86人 (189)	0.5% (1.1)
オーストラリア	285人 (262)	1.6% (1.6)	ノルウェー	77人 (59)	0.4% (0.4)
イタリア	249人 (220)	1.4% (1.3)	ミャンマー	74人 (93)	0.4% (0.6)
カナダ	172人 (161)	1.0% (1.0)	インド	73人 (69)	0.4% (0.4)
モンゴル	164人 (77)	0.9% (0.5)	トルコ	63人 (59)	0.4% (0.4)
ロシア	155人 (178)	0.9% (1.1)	その他	1,024人 (1,088)	5.8% (6.5)
オランダ	155人 (127)	0.9% (0.8)	計	17,586人 (16,788)	100.0% (100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

3. 男女別留学生数

性別	留学生数		構成比	
	留学生数	()	構成比	()
男	103,992人	(94,624)	55.2%	(55.3)
女	84,392人	(76,498)	44.8%	(44.7)
計	188,384人	(171,122)	100.0%	(100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

4. 在学段階別・国公立別留学生数

	国立		公立		私立		計		
	留学生数	構成比	留学生数	構成比	留学生数	構成比	留学生数	構成比	
在 学 段 階	大学院	29,174人 (27,153)	62.9% (62.5)	1,909人 (1,928)	4.1% (4.4)	15,290人 (14,397)	33.0% (33.1)	46,373人 (43,478)	100.0% (100.0)
	大学 (学部)	11,770人 (11,481)	19.9% (15.9)	1,836人 (1,670)	3.1% (2.3)	63,940人 (59,078)	82.5% (81.8)	77,546人 (72,229)	100.0% (100.0)
	うち別科	0人 (1)	0.00% (0.02)	0人 (0)	0.0% (0.0)	5,108人 (5,330)	100.0% (99.98)	5,108人 (5,331)	100.0% (100.0)
	うち専攻 科	0人 (0)	0.0% (0.0)	0人 (0)	0.0% (0.0)	10人 (106)	100.0% (100.0)	10人 (106)	100.0% (100.0)
	短期大学	0人 (0)	0.0% (0.0)	16人 (15)	0.8% (1.0)	1,899人 (1,515)	99.2% (99.0)	1,915人 (1,530)	100.0% (100.0)
	うち別科	0人 (0)	0.0% (0.0)	0人 (0)	0.0% (0.0)	302人 (217)	100.0% (100.0)	302人 (217)	100.0% (100.0)
	うち専攻 科	0人 (0)	0.0% (0.0)	0人 (0)	0.0% (0.0)	9人 (16)	100.0% (100.0)	9人 (16)	100.0% (100.0)
	高等専門 学校	510人 (519)	91.2% (92.0)	0人 (0)	0.0% (0.0)	49人 (45)	8.8% (8.0)	559人 (564)	100.0% (100.0)
	うち専攻 科	13人 (11)	100.0% (100.0)	0人 (0)	0.0% (0.0)	0人 (0)	0.0% (0.0)	13人 (11)	100.0% (100.0)
	専修学校 (専門課程)	0人 (0)	0.0% (0.0)	18人 (12)	0.03% (0.02)	58,753人 (50,223)	99.97% (99.98)	58,771人 (50,235)	100.0% (100.0)
	準備教育 課程	0人 (0)	0.0% (0.0)	0人 (0)	0.0% (0.0)	3,220人 (3,086)	100.0% (100.0)	3,220人 (3,086)	100.0% (100.0)
	計	41,454人 (39,153)	22.0% (22.9)	3,779人 (3,625)	2.0% (2.1)	143,151人 (128,344)	76.0% (75.0)	188,384人 (171,122)	100.0% (100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

5. 専攻分野別留学生数

専攻分野	留学生数		構成比	
	人数	(前年比)	%	(前年比)
人文科学	45,647人	(43,041)	24.2%	(25.2)
社会科学	67,664人	(60,947)	35.9%	(35.6)
理学	3,452人	(2,927)	1.8%	(1.7)
工学	30,804人	(27,793)	16.4%	(16.2)
農学	3,739人	(3,572)	2.0%	(2.1)
保健	4,356人	(3,825)	2.3%	(2.2)
家政	4,787人	(3,910)	2.5%	(2.3)
教育	3,221人	(3,145)	1.7%	(1.8)
芸術	8,432人	(7,032)	4.5%	(4.1)
その他	16,282人	(14,930)	8.6%	(8.7)
計	188,384人	(171,122)	100.0%	(100.0)

()内は平成28年5月1日現在の数

6. 地方別・都道府県別留学生数

(人)

地方名	留学生数	構成比	都道府県	留学生数		地方名	留学生数	構成比	都道府県	留学生数				
北海道	3,155 (2,897)	1.7% (1.7)	北海道	3,155	(2,897)	近畿	34,374 (30,518)	18.2% (17.8)	三重	967	(865)			
									滋賀	433	(412)			
京都	9,031	(8,368)												
大阪	15,600	(13,365)												
兵庫	6,876	(6,070)												
奈良	1,098	(1,080)												
和歌山	369	(358)												
東北	4,983 (4,692)	2.6% (2.7)	青森	330	(312)				中国	9,130 (8,155)	4.8% (4.8)	鳥取	196	(191)
			岩手	315	(316)							島根	269	(243)
			宮城	3,021	(2,816)							岡山	2,598	(2,442)
			秋田	431	(456)	広島	3,594	(3,074)						
			山形	265	(261)	山口	2,473	(2,205)						
			福島	621	(531)	四国	1,562 (1,599)	0.8% (0.9)				徳島	375	(328)
関東	96,024 (86,663)	51.0% (50.6)	茨城	4,981	(5,343)				香川	476	(518)			
			栃木	2,267	(1,830)				愛媛	499	(530)			
			群馬	5,330	(4,101)				高知	212	(223)			
			埼玉	7,490	(6,476)	九州	22,209 (20,612)	11.8% (12.0)	福岡	12,813	(11,717)			
			千葉	7,789	(6,775)				佐賀	305	(245)			
東京	60,768	(55,441)	長崎	1,828	(1,712)									
神奈川	7,399	(6,697)	熊本	1,114	(986)									
中部	16,947 (15,986)	9.0% (9.3)	新潟	2,266	(2,063)				大分	3,552	(3,561)			
			富山	591	(542)	宮崎	487	(387)						
			石川	1,919	(1,756)	鹿児島	939	(890)						
			福井	391	(342)	沖縄	1,171	(1,114)						
			山梨	721	(698)	計	188,384 (171,122)	100.0% (100.0)						
			長野	1,136	(1,102)									
			岐阜	1,410	(1,352)									
			静岡	1,604	(1,393)									
			愛知	6,909	(6,738)									

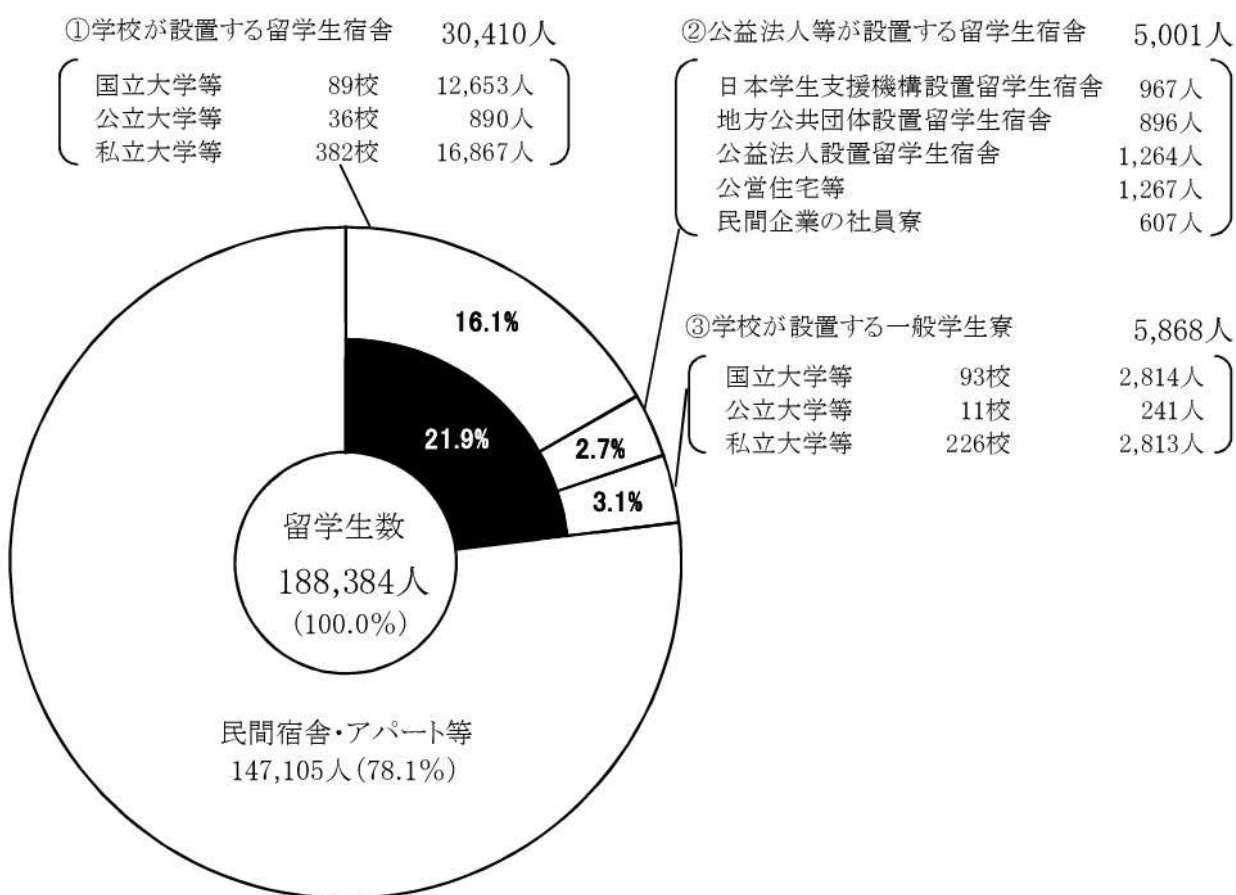
()内は平成28年5月1日現在の数

※大学の学部等が複数の都道府県に所在している場合、事務局本部が所在する都道府県にまとめて集計している。

7. 留学生宿舎の状況(平成29年5月1日現在)

○留学生数 188,384人 (前年度比 17,262人増)

○公的宿舎入居留学生数 41,279人 (前年度比 2,054人増)



【参考4】

日本語教育機関(専修学校を除く)における外国人留学生受入れ状況

1. 出身地域別留学生数

地域名	留学生数	構成比	前年比
アジア	75,939人	96.5%	9,868人
欧州	1,984人	2.5%	464人
北米	322人	0.4%	55人
中南米	139人	0.2%	42人
アフリカ	122人	0.2%	47人
中近東	80人	0.1%	▲7人
大洋州	71人	0.1%	26人
その他(無国籍)	1人	0.0%	▲2人
計	78,658人	100.0%	10,493人

2. 出身国(地域)別留学生数

国・地域	留学生数	構成比	前年比
中国	27,758人	35.3%	4,537人
ベトナム	26,182人	33.3%	954人
ネパール	6,650人	8.5%	635人
スリランカ	3,587人	4.6%	1,516人
韓国	2,202人	2.8%	316人
ミャンマー	2,130人	2.7%	358人
台湾	1,953人	2.5%	24人
インドネシア	1,260人	1.6%	300人
フィリピン	892人	1.1%	339人
バングラデシュ	829人	1.1%	252人
その他	5,215人	6.6%	1,262人
計	78,658人	100.0%	10,493人

3. 日本語教育機関に在籍する留学生数(都道府県別)

(人)

地方名	留学生数	構成比	都道府県	留学生数		地方名	留学生数	構成比	都道府県	留学生数		
北海道	299 (344)	0.4% (0.5%)	北海道	299	(344)	近畿	11,152 (9,877)	14.2% (14.5%)	三重	241	(154)	
									滋賀	0	(0)	
東北	1,058 (1,200)	1.3% (1.8%)	青森	0	(0)	中国	978 (928)	1.2% (1.4%)	京都	2,188	(2,185)	
			岩手	0	(0)				大阪	6,083	(5,046)	
			宮城	954	(1,059)				兵庫	2,522	(2,415)	
			秋田	0	(0)				奈良	118	(77)	
			山形	0	(0)				和歌山	0	(0)	
			福島	104	(141)				鳥取	11	(0)	
									島根	0	(0)	
関東	53,791 (46,264)	68.4% (67.9%)	茨城	566	(480)	四国	39 (14)	0.05% (0.02%)	岡山	472	(487)	
			栃木	752	(805)				広島	495	(441)	
			群馬	757	(188)				山口	0	(0)	
			埼玉	2,850	(2,278)				徳島	0	(0)	
			千葉	3,761	(3,369)				香川	0	(0)	
			東京	42,688	(37,093)				愛媛	39	(14)	
			神奈川	2,417	(2,051)				高知	0	(0)	
中部	4,937 (3,858)	6.3% (5.7%)	新潟	0	(0)	九州	6,404 (5,680)	8.1% (8.3%)	福岡	4,706	(4,038)	
			富山	67	(81)				佐賀	341	(301)	
			石川	0	(0)				長崎	86	(53)	
			福井	21	(0)				熊本	0	(0)	
			山梨	321	(272)				大分	78	(74)	
			長野	382	(290)				宮崎	13	(35)	
			岐阜	542	(373)				鹿児島	136	(115)	
			静岡	1,176	(939)				沖縄	1,044	(1,064)	
			愛知	2,428	(1,903)				計		78,658	100.0%
											(68,165)	(100.0%)

()内は平成28年5月1日現在の数

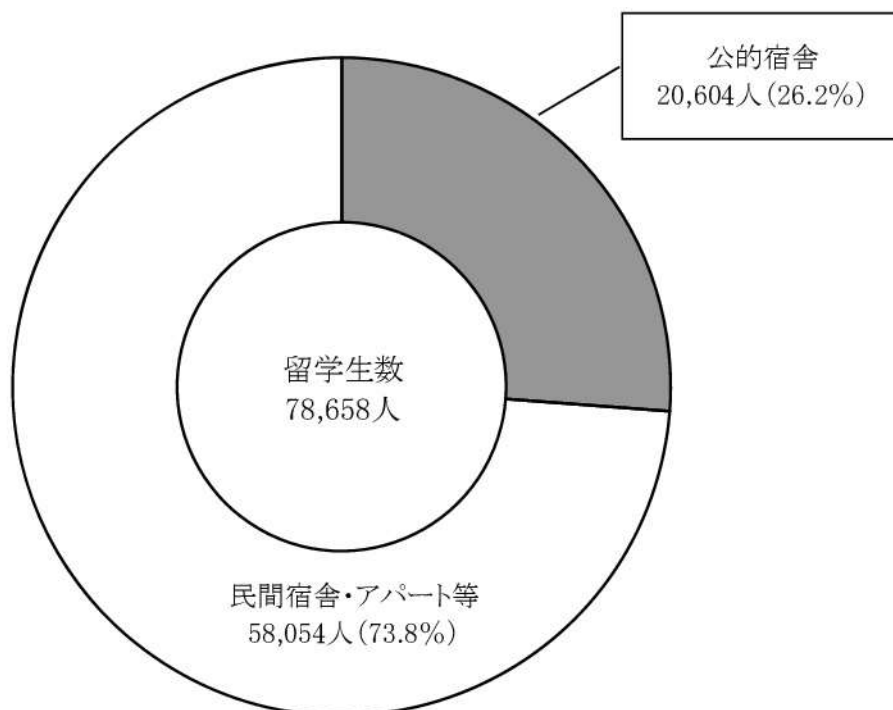
4. 留学生宿舎の状況(平成29年5月1日現在)

○日本語教育機関在籍留学生数 78,658人(前年比 10,493人 増)

○公的宿舎入居留学生数 20,604人(前年比 997人 増)

(人)

住居形態	留学生数	昨年比
公的宿舎	20,604	997
学校が設置する留学生宿舎	17,967	304
公益法人等が設置する留学生宿舎	975	415
日本学生支援機構設置留学生宿舎	0	0
地方公共団体設置留学生宿舎	37	37
公益法人が設置する留学生宿舎	289	112
公営住宅等	261	102
民間企業の社員寮	388	164
学校が設置する一般学生寮	1,662	278
民間宿舎・アパート等	58,054	9,496
留学生数	78,658	10,493



平成 29 年度 日本語教育機関実態調査

結果報告

平成 30 年 3 月

一般財団法人日本語教育振興協会

— 目 次 —

(一財)日本語教育振興協会では、平成5年度から本協会が認定している日本語教育機関について毎年7月1日現在で定期的の実態調査をしております。

本協会が、平成29年7月1日現在日本語教育機関として認定している298機関を対象に平成29年7月1日現在の状況を調査依頼したところ、256機関から回答(回答率85.9%)が得られました。本調査に御協力いただいた皆様に深く感謝いたします。

なお、平成29年度の報告書の改正点についてお知らせいたします。

従来、国別修了後の進路で「その他」で括っていた項目のうち「就職」のみ、新たに表の中に取り込むこととしました。

ここに、これらの調査結果を多くの方々に提供することにより、日本語教育機関の実態について、関係各位の御理解をいただくための一助となれば、幸いです。

調査項目（日本語教育機関について）

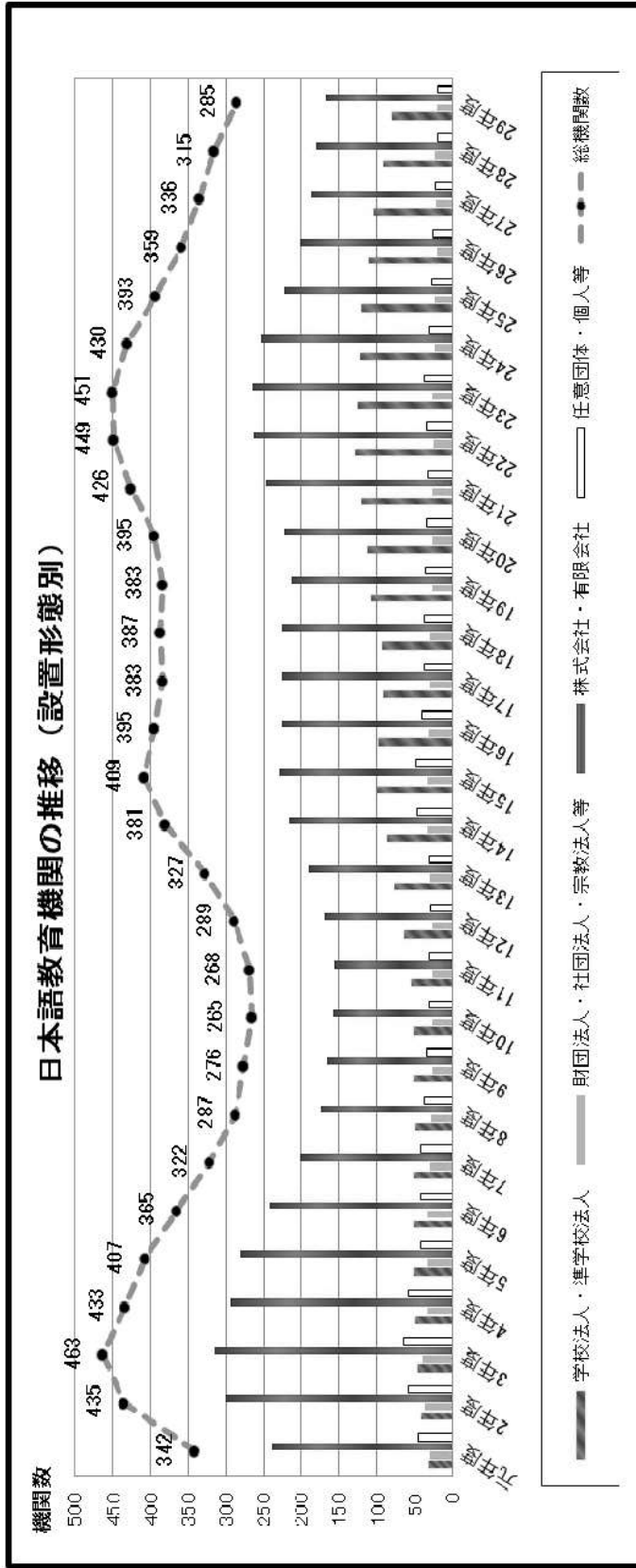
1	日本語教育機関数	-----	2	ページ
2	日本語教育機関の学生数	-----	3	ページ
3	収容定員と在籍者数	-----	6	ページ
4	教員等	-----	7	ページ
5	校地・校舎等	-----	8	ページ
6	進学予備教育の概要	-----	9	ページ
7	生活指導・進路指導	-----	9	ページ
8	定期健康診断等	-----	10	ページ
9	修了後の進路	-----	10	ページ

回答機関数

設置形態別	機関数	回答機関数	回答率
学校法人・準学校法人	83 <i>27.8%</i>	72 <i>28.1%</i>	86.7%
財団法人・社団法人・宗教法人・ 独立行政法人・社会福祉法人	22 <i>7.4%</i>	20 <i>7.8%</i>	90.9%
株式会社・有限会社	173 <i>58.1%</i>	145 <i>56.7%</i>	83.8%
任意団体・個人・ 合資会社・特定非営利活動法人	20 <i>6.7%</i>	19 <i>7.4%</i>	95.0%
計	298	256	85.9%

1 日本語教育機関数

(一財)日本語教育振興協会は、任意団体であった平成元年5月から日本語教育機関の審査認定事業を実施している。



設置形態	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
学校法人・ 準学校法人	31	40	46	48	52	50	49	51	50	54	64	76	86	99	98	92	94	108	112	120	120	127	125	121	120	111	105	92	79
財団法人・ 社団法人・ 宗教法人等	29	36	39	33	33	33	29	28	27	27	27	30	30	33	33	29	30	27	27	26	26	25	26	24	24	21	22	23	21
株式会社・ 有限会社	238	300	314	294	281	241	201	174	165	157	156	169	190	216	229	226	225	226	213	222	248	263	264	254	222	201	187	180	166
任意団体・ 個人等	44	59	64	58	41	41	42	36	33	31	29	31	31	46	48	40	37	37	35	34	32	34	36	31	27	26	22	20	19
計	342	435	463	433	407	365	322	287	276	265	268	289	327	381	409	395	383	387	383	395	426	449	451	430	393	359	336	315	285
		9.0%	10.0%	11.1%	12.8%	13.7%	15.5%	17.1%	18.5%	20.1%	22.2%	23.2%	22.6%	24.2%	24.8%	24.0%	24.3%	28.2%	28.4%	28.2%	28.3%	27.7%	28.1%	30.5%	30.5%	30.9%	31.3%	29.2%	27.7%
	8.5%	8.3%	8.4%	7.6%	8.1%	9.1%	9.0%	9.8%	9.8%	10.2%	10.1%	9.3%	9.2%	8.6%	8.1%	7.9%	7.6%	7.7%	7.0%	6.8%	6.1%	5.5%	5.8%	5.6%	6.1%	5.9%	6.5%	7.3%	7.4%
	69.6%	69.0%	67.8%	67.9%	69.0%	66.0%	62.4%	60.0%	59.8%	59.2%	58.5%	58.1%	56.7%	56.0%	57.2%	58.7%	58.4%	55.6%	56.2%	58.2%	58.5%	58.5%	59.1%	56.5%	56.0%	55.7%	57.1%	58.2%	58.2%
	12.9%	13.5%	13.8%	13.4%	10.1%	11.2%	13.1%	12.5%	11.9%	11.7%	11.6%	10.0%	9.5%	12.1%	11.7%	10.1%	9.7%	9.6%	9.1%	8.6%	7.5%	7.6%	8.0%	7.2%	6.9%	7.2%	6.5%	6.4%	6.7%

* 平成28年度までは年度末の3月31日現在、平成29年度は平成30年1月31日現在。

2 日本語教育機関の学生数

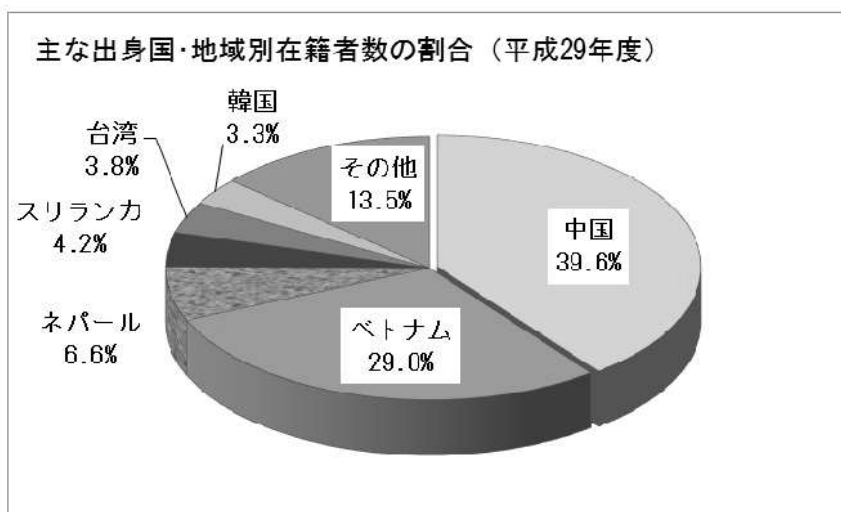
我が国の日本語教育機関に在籍している学生数は、101 国・地域（前年度 108 国・地域）から 50,892 人となっている。

学生の主な出身国・地域は、中国が対前年度比 918 人増(4.8%増)の 20,166 人(全体の 39.6%)、ベトナムが対前年度比 2,573 人減(14.8%減)の 14,761 人(全体の 29.0%)、ネパールが対前年度比 601 人減(15.1%減)の 3,372 人(全体の 6.6%)、スリランカが対前年度比 610 人増(39.7%増)の 2,146 人(全体の 4.2%)、また、台湾が対前年度比 19 人減(1.0%減)の 1,951 人(全体の 3.8%)となり、韓国が対前年度比 67 人減(3.8%減)の 1,696 人(全体の 3.3%)となった。

主な傾向としては、ベトナムが初めて減少、ネパールは 2 年連続で減少傾向にある一方で、スリランカがこの 5 年間毎年増加傾向にあり、29 年度は台湾・韓国を凌ぎ 4 位に上昇した。

学生数(年度別, 国・地域別)

平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度	
中国	人 (%)	中国	人 (%)	中国	人 (%)	中国	人 (%)	中国	人 (%)
18,250	(48.1)	16,118	(37.0)	17,655	(34.7)	19,248	(36.8)	20,166	(39.6)
ベトナム	8,436 (22.3)	ベトナム	13,758 (31.5)	ベトナム	15,715 (30.9)	ベトナム	17,334 (33.2)	ベトナム	14,761 (29.0)
ネパール	3,095 (8.2)	ネパール	4,779 (10.9)	ネパール	6,301 (12.4)	ネパール	3,973 (7.6)	ネパール	3,372 (6.6)
韓国	2,386 (6.3)	韓国	2,081 (4.8)	台湾	2,070 (4.1)	台湾	1,970 (3.8)	スリランカ	2,146 (4.2)
台湾	1,425 (3.8)	台湾	1,837 (4.2)	韓国	2,041 (4.0)	韓国	1,763 (3.4)	台湾	1,951 (3.8)
タイ	660 (1.7)	スリランカ	619 (1.4)	スリランカ	1,102 (2.2)	スリランカ	1,536 (2.9)	韓国	1,696 (3.3)
ミャンマー	414 (1.1)	タイ	580 (1.3)	ミャンマー	1,067 (2.1)	ミャンマー	1,390 (2.7)	ミャンマー	1,343 (2.6)
インドネシア	386 (1.0)	ミャンマー	520 (1.2)	タイ	630 (1.2)	インドネシア	753 (1.4)	インドネシア	842 (1.7)
モンゴル	357 (0.9)	インドネシア	485 (1.1)	インドネシア	594 (1.2)	タイ	500 (1.0)	フィリピン	583 (1.2)
スリランカ	346 (0.9)	モンゴル	407 (0.9)	モンゴル	571 (1.1)	モンゴル	488 (0.9)	タイ	549 (1.1)
その他	2,163 (5.7)	その他	2,483 (5.7)	その他	3,101 (6.1)	その他	3,323 (6.3)	その他	3,483 (6.9)
計	37,918 (100.0)	計	43,667 (100.0)	計	50,847 (100.0)	計	52,278 (100.0)	計	50,892 (100.0)

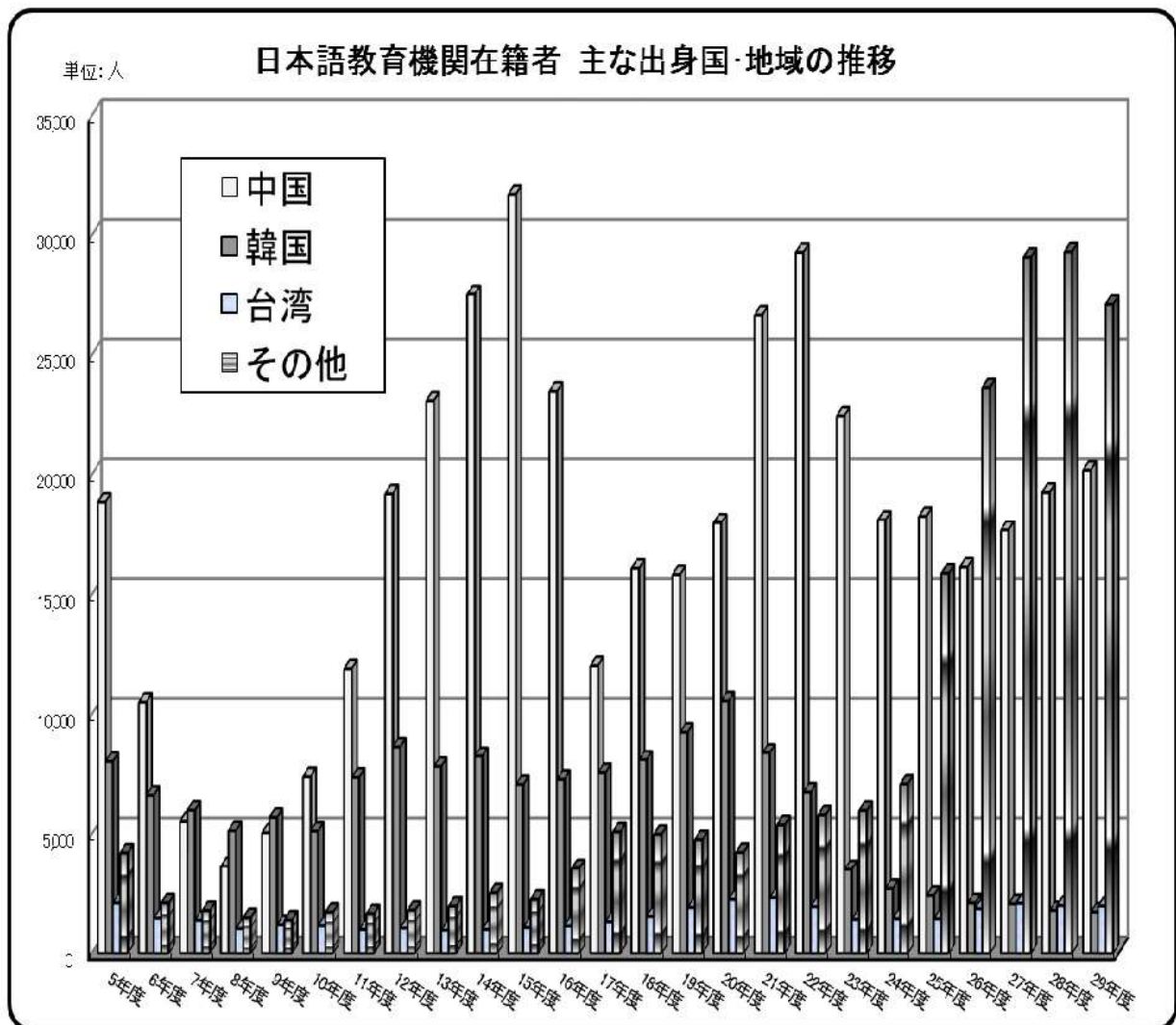


その他諸国の3,483人のうち、在籍者が10人以上の国

国別	在籍者数
モンゴル	404
バングラデシュ	394
ウズベキスタン	387
カンボジア	283
マレーシア	270
アメリカ	203
フランス	170
スウェーデン	136
ロシア	128
イタリア	115
インド	104
スペイン	83
イギリス	72

国別	在籍者数
ブータン	59
パキスタン	48
カナダ	39
オーストラリア	38
ドイツ	37
ブラジル	37
シンガポール	34
キルギス	26
トルコ	25
メキシコ	24
ラオス	17
コロンビア	16
スイス	16

国別	在籍者数
ベルギー	16
アラブ首長国連邦	14
イラン	14
ウクライナ	14
セネガル	14
ナイジェリア	14
エジプト	13
ペルー	12
アルゼンチン	11
オランダ	11
カザフスタン	11
チリ	11



【参考】中国の出身地別内訳

行政区分	直轄市				省		
	北京	上海	天津	重慶	黒龍江	吉林	遼寧
在籍者数	763 (595) 3.8%	948 (909) 4.7%	285 (350) 1.4%	292 (223) 1.4%	1,360 (1,393) 6.7%	767 (770) 3.8%	2,381 (2,087) 11.8%
行政区分	省						
	甘肅	青海	雲南	貴州	四川	陝西	山西
在籍者数	183 (165) 0.9%	31 (47) 0.2%	239 (226) 1.2%	171 (183) 0.8%	854 (673) 4.2%	523 (500) 2.6%	330 (288) 1.6%
行政区分	省						
	山東	河北	河南	湖北	湖南	広東	安徽
在籍者数	1,570 (1,649) 7.8%	472 (431) 2.3%	851 (911) 4.2%	659 (680) 3.3%	524 (470) 2.6%	936 (687) 4.6%	507 (460) 2.5%
行政区分	省					特別行政区	
	福建	江蘇	浙江	江西	海南	香港	マカオ
在籍者数	1,223 (1,766) 6.1%	1,374 (1,061) 6.8%	1,103 (905) 5.5%	360 (408) 1.8%	64 (84) 0.3%	421 (372) 2.1%	46 (20) 0.2%
行政区分	自治区					その他	計
	内モンゴル	寧夏回族	新疆ウイグル	チベット	広西チワン族		
在籍者数	506 (535) 2.5%	38 (32) 0.2%	174 (155) 0.9%	0 (5) 0.0%	210 (208) 1.0%	1 (0) 0.0%	20,166 (19,248) 100.0%

※()内は、平成28年度調査数。

【参考】ベトナムの出身地別内訳

行政区分	中央直轄市					北部	中部	南部	未回答	計
	ハノイ	ホーチミン市	ハイフォン	ダナン	カントー	(中央直轄市を除く)	(中央直轄市を除く)	(中央直轄市を除く)		
在籍者数	(2,968) 2,501 16.9%	(806) 782 5.3%	(274) 866 5.9%	(1,215) 271 1.8%	(79) 64 0.4%	(7,294) 5,870 39.8%	(3,953) 3,531 23.9%	(745) 852 5.8%	(0) 24 0.2%	(17,334) 14,761 100.0%

※()内は、平成28年度調査数。

※中央直轄市を除く行政区分内訳

北部の省	
西北	ソラ ホアビン ディエンビエン ライチャウ
東北	イエンバイ カオバン クアンニン タイグエン トゥエンクアン バクザン ハザン バックカン フート ラオカイ ランソン
紅河デルタ	ヴァンフック バクニン タイビン ナムディン ハイズオン ハナム フンイエン ニンビン
中部の省	
北中部	クアンチ クアンビン ゲアン タインホア トゥアティエン=フェ ハティン
南中部	カインホア クアンガイ クアンナム ビンディン フーイエン ニントゥアン ビントゥアン
中部高原	コントウム ザライ ダクラク ダクノン ラムドン
南部の省	
東南部	タイニン ドンナイ バリア=ブンタウ ビンズオン ビンフック
メコンデルタ	アンザン ヴィンロン カマウ キエンザン ソクチャン チャーヴィン ティエンザン ハウザン バクリエウ ベンチェ ドンタップ ロンアン

3 収容定員と在籍者数

256 機関の収容定員は、69,315 人となり、在籍者数は、50,892 人(男性 29,201 人・女性 21,691 人)となった。地域別に見ると東京地区が 88 機関(34.4%)、在籍者数 25,702 人(50.5%) とともに最も多く、これに次いで、機関数は近畿地区が 54 機関(21.1%)、在籍者数も近畿地区が 9,594 人(18.9%)となっている。

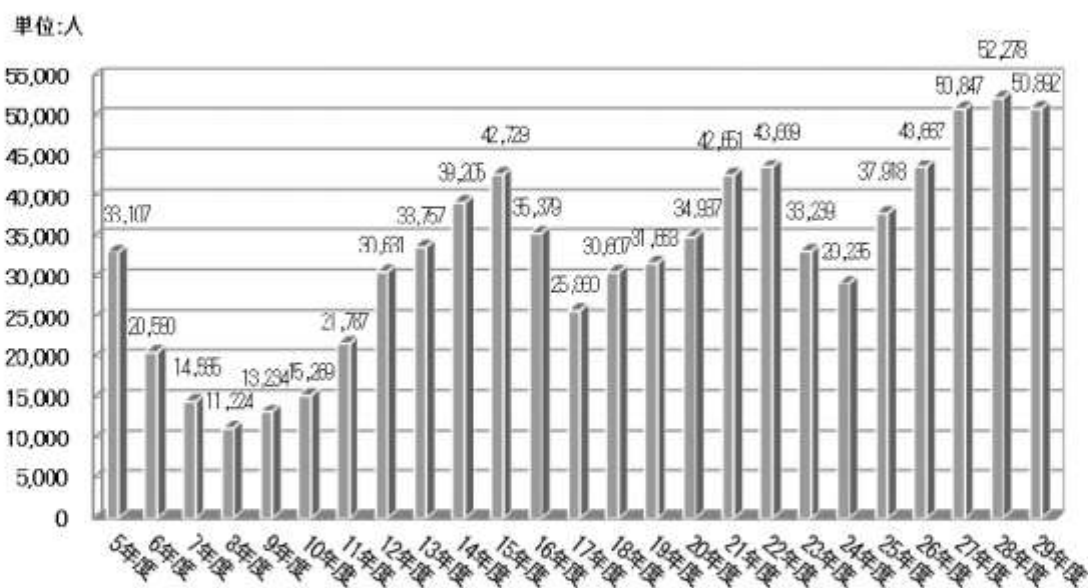
なお、全体の在籍率は 73.4%(75.0%)である。

日本語教育機関数と収容定員・在籍者数(年度・地区・男女別)

区分	機関数	収容定員	在籍者数	男性	女性
平成5年度	421	67,915	33,107	—	—
平成6年度	371	59,748	20,580	11,056	9,524
平成7年度	333	51,375	14,585	7,756	6,829
平成8年度	281	41,459	11,224	6,004	5,220
平成9年度	266	38,675	13,234	6,936	6,298
平成10年度	260	36,765	15,269	8,097	7,172
平成11年度	255	37,136	21,787	11,838	9,949
平成12年度	261	41,464	30,631	15,700	14,931
平成13年度	271	47,624	33,757	17,095	16,662
平成14年度	313	59,602	39,205	19,849	19,356
平成15年度	366	69,357	42,729	22,323	20,406
平成16年度	400	73,429	35,379	17,997	17,382
平成17年度	383	70,884	25,860	13,319	12,541
平成18年度	378	68,856	30,607	15,835	14,772
平成19年度	373	68,648	31,663	16,111	15,552
平成20年度	370	69,673	34,937	17,667	17,270
平成21年度	381	74,163	42,651	22,286	20,365
平成22年度	399	79,371	43,669	22,947	20,722
平成23年度	428	84,419	33,239	17,844	15,395
平成24年度	408	79,963	29,235	15,981	13,254
平成25年度	378	74,980	37,918	22,242	15,676
平成26年度	328	69,081	43,667	26,520	17,147
平成27年度	309	70,121	50,847	30,207	20,640
平成28年度	286	69,720	52,278	30,365	21,913
北海道・東北地区	3 (4) 1.2%	410 (689) 0.6%	217 (361) 0.4%	100 (189) 0.3%	117 (172) 0.6%
関東・甲信越地区	40 (43) 15.6%	7,425 (7,874) 10.7%	5,808 (6,187) 11.4%	3,383 (3,750) 11.6%	2,425 (2,437) 11.2%
東京地区	88 (108) 34.4%	32,060 (35,111) 46.3%	25,702 (27,476) 50.5%	14,729 (15,531) 50.4%	10,973 (11,945) 50.6%
東海・北陸地区	36 (34) 14.0%	9,644 (5,736) 13.9%	4,327 (3,646) 8.5%	2,562 (2,254) 8.8%	1,765 (1,392) 8.1%
近畿地区	54 (52) 21.1%	11,332 (10,868) 16.3%	9,594 (8,451) 18.9%	5,231 (4,805) 17.9%	4,363 (3,646) 20.1%
中国・四国・九州・沖縄地区	35 (45) 13.7%	8,444 (9,442) 12.2%	5,244 (6,157) 10.3%	3,196 (3,836) 11.0%	2,048 (2,321) 9.4%
平成29年度 計	256 (286) 100.0%	69,315 (69,720) 100.0%	50,892 (52,278) 100.0%	29,201 (30,365) 100.0%	21,691 (21,913) 100.0%

※()内は、平成28年度調査数。

日本語教育機関 在籍者数の推移



4 教員等

(1) 教員

教員数は、全体で5,634人(対前年度比295人減(5.0%減))となっており、その内訳は、専任教員が1,712人(全体の30.4%)で、非常勤教員が3,922人(全体の69.6%)である。

地区別・教員数

区分	機関数	専任教員	非常勤教員	計	地域別割合	教員の男女比	
						男性	女性
北海道・東北地区	3 (4)	12 (16) 48.0%	13 (25) 52.0%	25 (41) 100.0%	(0.7%) 0.5%	5 20.0%	20 80.0%
関東・甲信越地区	40 (43)	225 (229) 30.2%	519 (534) 69.8%	744 (763) 100.0%	(12.9%) 13.2%	138 18.5%	606 81.5%
東京地区	88 (108)	771 (819) 30.4%	1,766 (1,999) 69.6%	2,537 (2,818) 100.0%	(47.5%) 45.0%	560 22.1%	1,977 77.9%
東海・北陸地区	36 (34)	167 (149) 31.3%	366 (325) 68.7%	533 (474) 100.0%	(8.0%) 9.5%	89 16.7%	444 83.3%
近畿地区	54 (52)	334 (298) 28.3%	846 (744) 71.7%	1,180 (1,042) 100.0%	(17.6%) 20.9%	250 21.2%	930 78.8%
中国・四国・九州・沖縄地区	35 (45)	203 (252) 33.0%	412 (539) 67.0%	615 (791) 100.0%	(13.3%) 10.9%	100 16.3%	515 83.7%
計	256 (286)	1,712 (1,763) 30.4%	3,922 (4,166) 69.6%	5,634 (5,929) 100.0%	(100.0%) 100.0%	1,142 20.3%	4,492 79.7%

ア 年齢構成別教員数

教員の年齢構成は、40歳～50歳未満の者が1,436人(25.5%)と最も多く、次いで50歳～60歳未満の者が1,297人(23.0%)となっている。なお、教員の平均年齢は47.0歳である。

年齢構成別

区分	23歳未満	23歳～30歳未満	30歳～40歳未満	40歳～50歳未満	50歳～60歳未満	60歳以上	未回答	計
人数	(29) 26 0.5%	(637) 600 10.7%	(1,297) 1,123 19.9%	(1,518) 1,436 25.5%	(1,358) 1,297 23.0%	(1,075) 1,111 19.7%	(15) 41 0.7%	(5,929) 5,634 100.0%

※()内は、平成28年度調査数。

イ 経験年数別教員数

教員の経験年数では、10年以上が1,872人(33.2%)と最も多く、次いで1～3年未満が1,274人(22.6%)となっている。なお、教員の平均経験年数は8.5年である。

経験年数別

区分	1年未満	1～3年未満	3～5年未満	5～10年未満	10年以上	計
人数	(670) 643 11.4%	(1,238) 1,274 22.6%	(688) 759 13.5%	(1,254) 1,086 19.3%	(2,079) 1,872 33.2%	(5,929) 5,634 100.0%

※()内は、平成28年度調査数。

ウ 資格別教員数(複数回答)

大学卒420時間以上研修修了者は3,654人(32.6%)、日本語教育能力検定試験合格者は2,570人(22.9%)、大学院、大学の主専攻・副専攻の出身者は1,191人(10.7%)となっている。

区分	大学院日本語関連の専攻修了	大学主専攻(日本語教育)課程修了	大学副専攻(日本語教育)課程修了	日本語教育能力検定試験合格	大学卒420時間以上研修歴	大学卒経験1年以上	短大・専修学校卒経験2年以上	その他	計
人数	(413) 355 3.2%	(445) 436 3.9%	(403) 400 3.6%	(2,760) 2,570 22.9%	(3,900) 3,654 32.6%	(3,513) 3,382 30.2%	(296) 269 2.4%	(181) 141 1.2%	(11,911) 11,207 100.0%

※ 複数回答のため、教員数とは一致しない。

※()内は、平成28年度調査数。

(2) 校長

日本語教育機関の校長としての在職期間は、平均7.9年である。

(3) 事務職員

事務職員数は、全体で1,304人となっており、専任事務職員が1,050人(80.5%)、非常勤事務職員が254人(19.5%)となっている。一機関当たりの事務職員数は、5.1人である。

5 校地・校舎等

(1) 校地

校地を自己所有している機関数は、193機関(75.4%)で、賃借している機関は、63機関(24.6%)となっている。

校地 自己所有・賃借等別

区分	自己所有	賃借	無償借用	計
機関数	193 (212) 75.4%	63 (74) 24.6%	0 (0) 0.0%	256 (286) 100.0%

※()内は、平成28年度調査数。

(2) 校舎

校舎を自己所有している機関数は、198 機関(77.3%)に対し、賃借している機関は、58 機関(22.7%)となっている。

校舎 自己所有・賃借等別

区分	自己所有	賃借	無償借用	計
機関数	198 (218) 77.3%	58 (68) 22.7%	0 (0) 0.0%	256 (286) 100.0%

※()内は、平成28年度調査数。

(3) 教室等

一機関あたりの教室数は、平均9.7室となっている。また、蔵書数は、平均1,714冊(教員用平均799冊、生徒用平均915冊)となっている。さらに、LL教室は、33機関(12.9%)に設置されている。

6 進学予備教育の概要

多くの日本語教育機関では、日本語教育だけでなく、希望する学生に対し進学のための予備教育科目を開設している。総合科目が最も多く、次いで数学、小論文、日本事情及び英語の順になっており、129の日本語教育機関で9,317人の在籍者が受講している。進学予備教育の1年間の平均授業時間数は197時間である。

(1) 進学予備教育について

区分	実施	未実施	計
機関数	129 50.4%	127 49.6%	256 100.0%

(2) 実施している進学予備教育科目 (複数回答)

区分	総合科目	数学	小論文	日本事情	英語	物理	化学	生物	世界史	その他
機関数	96	90	73	65	57	46	46	30	17	28

7 生活指導・進路指導

生活指導・進路指導を担当している者は1,188人であり、うち専任が185人(15.6%)、教員や事務職員としての本務と兼務している者が1,003人(84.4%)となっている。

専任・兼任の構成別

区分	専任	兼任	計	男女別内訳	
				男性	女性
人数	(222)	(1,036)	(1,258)	(533)	(725)
	185	1,003	1,188	497	691
	15.6%	84.4%	100.0%	41.8%	58.2%

※()内は、平成28年度調査数。

年齢構成別

区分	23歳未満	23歳～30歳 未満	30歳～40歳 未満	40歳～50歳 未満	50歳～60歳 未満	60歳以上	未回答	計
人数	(2)	(199)	(421)	(316)	(194)	(126)	(0)	(1,258)
	3	204	386	288	188	116	3	1,188
	0.2%	17.2%	32.5%	24.3%	15.8%	9.8%	0.2%	100.0%

※()内は、平成28年度調査数。

8 定期健康診断等

日本語教育機関では、在籍者に対し定期健康診断を実施しており、平成28年度の新入生等29,858人のうち、29,062人(97.3%)が受診している。

受診機関は、保健所が41.8%、病院が29.5%、その他が28.7%となっている。

また、平成28年度中、国民健康保険に加入している者は50,484人で、日本語学校学生災害補償制度等その他の保険に加入している者は23,117人となっている。

9 修了後の進路

平成28年度中に日本語教育機関を修了した30,684人のうち23,183人が大学等へ進学しており、進学者数は、平成16年度に初めて20,000人を超えたが、平成17年度は8,525人の大幅減となり、その後毎年増加し、平成22年度には約22,000人となったが、以降2年連続減少し、平成25年度から増加に転じ、平成28年度は、対前年度比498人増(2.2%増)で過去最高となった。

進学した23,183人の進学先は、4年制大学が6,710人、大学院正規生が1,749人、大学院研究生が778人、短期大学が238人、専修学校専門課程が13,255人などとなっている。

(1) 修了後の進路の推移

区分	進学	帰国	その他	計
平成6年度	8,740 67.0%	3,390 26.0%	909 7.0%	13,039 100.0%
平成7年度	6,359 68.0%	2,401 25.7%	595 6.4%	9,355 100.0%
平成8年度	5,165 63.4%	2,463 30.2%	522 6.4%	8,150 100.0%
平成9年度	5,810 60.9%	2,962 31.0%	773 8.1%	9,545 100.0%
平成10年度	7,079 63.9%	3,224 29.1%	771 7.0%	11,074 100.0%
平成11年度	9,718 62.6%	4,628 29.8%	1,180 7.6%	15,526 100.0%
平成12年度	13,087 65.1%	5,175 25.7%	1,845 9.2%	20,107 100.0%

区分	進学	帰国	その他	計
平成13年度	16,461 69.1%	5,004 21.0%	2,349 9.9%	23,814 100.0%
平成14年度	18,463 68.6%	6,523 24.2%	1,922 7.2%	26,908 100.0%
平成15年度	19,649 67.1%	6,484 22.2%	3,133 10.7%	29,266 100.0%
平成16年度	20,360 72.4%	4,932 17.6%	2,815 10.0%	28,107 100.0%
平成17年度	11,835 67.1%	4,487 25.4%	1,316 7.5%	17,638 100.0%
平成18年度	15,267 71.1%	5,031 23.4%	1,174 5.5%	21,472 100.0%
平成19年度	16,592 72.2%	5,361 23.4%	1,017 4.4%	22,970 100.0%
平成20年度	16,751 68.2%	6,786 27.6%	1,042 4.2%	24,579 100.0%
平成21年度	20,193 72.5%	6,703 24.1%	947 3.4%	27,843 100.0%
平成22年度	21,978 71.2%	7,665 24.8%	1,234 4.0%	30,877 100.0%
平成23年度	17,623 73.9%	4,803 23.5%	1,439 7.0%	23,865 100.0%
平成24年度	15,228 74.4%	3,941 19.2%	1,304 6.4%	20,473 100.0%
平成25年度	16,179 74.6%	4,126 19.0%	1,379 6.4%	21,684 100.0%
平成26年度	21,208 77.0%	4,340 15.7%	2,002 7.3%	27,550 100.0%
平成27年度	22,685 77.1%	4,342 14.8%	2,386 8.1%	29,413 100.0%
平成28年度	23,183 75.6%	5,101 16.6%	2,400 7.8%	30,684 100.0%

(2) 国別修了後の進路

区分	進学	就職	帰国	所在不明	その他	計	進学率
中国	10,177	490	1,371	9	220	12,267	83.0%
ベトナム	7,195	540	905	104	141	8,885	81.0%
ネパール	2,044	34	64	10	13	2,165	94.4%
台湾	624	144	766	2	35	1,571	39.7%
韓国	555	96	431	3	31	1,116	49.7%
スリランカ	596	21	36	2	13	668	89.2%
ミャンマー	535	21	63	7	12	638	83.9%
インドネシア	261	32	157	3	5	458	57.0%
タイ	116	33	177	0	10	336	34.5%
モンゴル	146	31	48	1	8	234	62.4%
その他	934	235	1,083	6	88	2,346	39.8%
計	23,183	1,677	5,101	147	576	30,684	75.6%

(3) 進学先

区分	大学院		大学	短期大学	高等専門 学校	専修学校 専門課程	各種学校等	計
	正規生	研究生						
平成28年度	(1,538)	(855)	(6,402)	(208)	(63)	(13,305)	(314)	(22,685)
	1,749	778	6,710	238	46	13,255	407	23,183
	7.5%	3.4%	28.9%	1.0%	0.2%	57.2%	1.8%	100.0%

※()内は、平成27年度の進学者数。

(4) 国別進学先内訳

区分	大学院		大学		短期大学	高等専門 学校	専修学校	各種学校	大学別科	高校等	計
	正規課程	研究生等	正規課程	その他							
中国	(1,348)	(746)	(3,704)	(147)	(63)	(0)	(3,619)	(48)	(22)	(17)	(9,714)
	1,614	678	3,856	216	66	0	3,641	57	48	1	10,177
ベトナム	(29)	(30)	(962)	(200)	(92)	(3)	(4,599)	(35)	(67)	(17)	(6,034)
	20	31	1,058	297	107	0	5,540	14	128	0	7,195
ネパール	(9)	(16)	(387)	(180)	(13)	(0)	(2,735)	(31)	(37)	(0)	(3,408)
	7	8	215	100	11	0	1,641	20	42	0	2,044
台湾	(60)	(8)	(135)	(7)	(4)	(0)	(408)	(2)	(3)	(0)	(627)
	46	9	144	2	3	0	408	11	1	0	624
韓国	(18)	(6)	(153)	(3)	(6)	(0)	(367)	(5)	(1)	(2)	(561)
	6	2	163	1	6	0	356	21	0	0	555
スリランカ	(10)	(1)	(46)	(38)	(13)	(0)	(480)	(0)	(0)	(3)	(591)
	1	3	49	31	16	0	486	0	10	0	596
ミャンマー	(1)	(7)	(36)	(19)	(4)	(0)	(327)	(0)	(2)	(0)	(396)
	2	6	69	59	6	0	385	1	7	0	535
インドネシア	(7)	(5)	(48)	(4)	(5)	(14)	(119)	(1)	(1)	(0)	(204)
	9	8	73	9	6	7	145	1	3	0	261
タイ	(20)	(3)	(20)	(1)	(0)	(7)	(82)	(1)	(0)	(1)	(135)
	9	4	24	0	0	8	68	1	2	0	116
モンゴル	(3)	(17)	(33)	(18)	(4)	(14)	(89)	(0)	(0)	(0)	(178)
	5	9	28	20	4	13	66	0	1	0	146
その他	(33)	(16)	(241)	(20)	(4)	(25)	(480)	(13)	(2)	(3)	(837)
	30	20	242	54	13	18	519	10	28	0	934
計	(1,538)	(855)	(5,765)	(637)	(208)	(63)	(13,305)	(136)	(135)	(43)	(22,685)
	1,749	778	5,921	789	238	46	13,255	136	270	1	23,183

※()内は、平成27年度の進学者数。

一般財団法人 日本語教育振興協会

編集・発行 一般財団法人 日本語教育振興協会

〒151-0053 東京都渋谷区代々木 1-58-1

石山ビル 2階

TEL (03)5304-7815

FAX (03)5304-7813

URL <http://www.nisshinkyō.org/>



ICT で日本の未来を明るくする
イノベーターをめざす



i 専門職大学

ICTで、まだない幸せをつくる。

2020年4月開学予定(仮称・設置構想中)

急速に変化し続ける世界で ICT^(※)を活用し、活躍・革新を起こすことのできる 人材を育成します

世界的なグローバル化や高度情報化、少子高齢化、ライフスタイルの多様化など、目まぐるしく変化する今、さまざまな社会問題を解決するには、「常識」を打ち破り、「変革」を打ち出すことが必要です。こうした時代とそれを支える産業界からの要請に対応すべく、電子学園は2020年4月、i専門職大学を開設(設置構想中)。ICTを使って社会をより良くするイノベーションを考え、すぐさま行動に移すことのできる人材を育てます。

※ICT…情報処理・通信に関する技術の総称。「インフォメーション アンド コミュニケーション テクノロジー」の略。

教育の 特色

- 1 ICTの基礎と最先端の知識**
プログラミング・AI・ビッグデータなど、幅広いICTスキル教育を展開。高度な専門性を修得・活用し、ICTでイノベーションを起こすことのできる人材を育成します。
- 2 インターンシップによる実践的教育**
1人の学生につき、720時間のインターンシップを実施。ビジネスの現場を体験し、仕事や起業への理解を深めます。
- 3 在学中に全員が起業にチャレンジ**
4年間の大学在籍中に、全員の学生が1度は起業します。ビジネスをゼロから企画し、在学中にイノベーションを起こします。
- 4 第一線で活躍する実務家教員**
ICTやビジネスの最前線で活躍する実務家を招聘し、ビジネススキル教育を展開。最先端技術や最新のトピックを実践的に学びます。

教育の 3つの柱

「変化を楽しみ、自ら学び、革新を創造する。」という教育理念の下、「ICT」「英語」「ビジネス・リテラシー」の3つの力を融合させながら、ビジネスの現場で経験を重ねる「ビジネス実践」により、真の即戦力を養います。



カリキュラム

	ビジネス実践	ビジネス・リテラシー	ICT	英語
4年次	〈卒業研究〉 高度・多様なビジネス実践、高度・先端 ICT 知識・技術 内定先でインターンシップ、起業の活動、海外の企業などへのインターンシップ、高度なICT資格の習得など特化した活動を実施			
3年次	ビジネス実践 (インターンシップ)		オンライン学習で知識・技術を習得	
2年次	ケース・スタディ	ビジネス・プラン	<ul style="list-style-type: none"> ●ファイナンス ●マーケティング ●イノベティブシンキング ●ビジネス入門 ●スタートアップビジネス (起業論) など 	<ul style="list-style-type: none"> ●プログラミング ●システム開発 ●セキュリティ ●ネットワーク ●先端ICT など
1年次	社会人教養 <ul style="list-style-type: none"> ●哲学 ●歴史学 ●社会問題 ●グローバル社会 など 			<ul style="list-style-type: none"> ●英語ディスカッション ●英語で学ぶビジネス ●英語ビジネス コミュニケーション など

産官学
連携

i専門職大学の教育に賛同いただいた企業・団体(2017年12月時点)でのインターンシップや、大学での授業協力などを予定しています。リアルな現場で必要な知識・経験を知り、自ら主体的に考え、行動することを学び、真の即戦力を身につけます。



取得を目指す
資格

- ITパスポート
- 基本情報技術者
- 応用情報技術者
- ネットワークスペシャリスト
- 情報セキュリティマネジメント
- 情報処理安全確保支援士
- データベーススペシャリスト
- オラクルマスター
- オラクル認定Javaプログラマ(OCJ-P, OCJ-D, OCJ-WC)
- フィナンシャルプランナー
- 中小企業診断士
- TOEIC 700点以上

卒業後の
進路

i専門職大学で想定される進路はICT業界に限らずICTは社会のあらゆる分野の根幹を担っています。

- コンテンツ ● メディア ● 金融 ● 製造 ● 小売 ● 物流 ● 観光 ● 教育 ● 医療 ● 農業 など
- その他、インターンシップ先への就職、学生自ら起業することなども想定しています。

専門職大学
について

「専門職大学」とは、理論にも裏付けられた実践力・創造力を兼ね備え、世界で活躍できる人材を育成するため、2019年度から設置される新しい高等教育機関のことです。

既存の大学と同じ制度に設置され、より職業実践教育に特化しているのが特徴です。

その他特徴は下記をご覧ください。

	既存の大学	専門職大学
カリキュラム構成	教養科目 + 専門科目	教養科目 + 専門科目 + 実習科目(インターンシップ) ※4年間で600時間以上のインターンシップが必須
修業年限	4年制	4年制 ※2年前期+2年後期とすることも可能 ※実務経験を修業年限に通算することも可能
教員組織	博士の学位、研究上の業績 大学における教育実績等が必須	左記既存の大学教員組織に加え、教員のうち4割以上を専攻分野での豊富な実務経験・能力を持った実務家教員が担うことが必須
学位	世界で通用する学位「学士」を付与	世界で通用する学位「学士(専門職)」を付与

■ 入学定員

ICTイノベーション学部(仮称)	ICTイノベーション学科(仮称)	入学定員 200名
------------------	------------------	-----------

■ 設置キャンパス

本校舎：東京都墨田区文花地区	サテライトキャンパス：東京都港区竹芝地区(国家戦略特区)
----------------	------------------------------

■ 学費(予定)

初年度納入金	1,600,000円	2年次以降	1,400,000円
--------	------------	-------	------------

■ 類似する学部

明治大学	情報コミュニケーション学部	文教大学	情報学部
青山学院大学	社会情報学部	東京電機大学	未来科学部
芝浦工業大学	工学部	千葉工業大学	情報科学部
専修大学	ネットワーク情報学部	工学院大学	情報学部
東洋大学	情報連携学部	東京工科大学	工学部



本校舎完成イメージ

設置場所

- 本校舎 東京都墨田区文花地区
・押上駅 徒歩約13分 ・曳舟駅 徒歩約13分 ・京成曳舟駅 徒歩約13分 ・小村井駅 徒歩約6分
- サテライトキャンパス 東京都港区竹芝地区(国家戦略特区)



i 専門職大学

■ ICTイノベーション学部(仮称) / ICTイノベーション学科(仮称) ※2020年4月開学予定(設置構想中)

■ お問い合わせ

〒169-8522 東京都新宿区百人町1-25-4 学校法人電子学園 専門職大学設立準備室
TEL.03-3363-7775 FAX.03-3363-7765 E-mail:u-press@jec.ac.jp URL: http://www.i-u.ac.jp



学校説明会決定

2018年3月18日(日) 3月26日(月) 3月31日(土) お申し込みはこちら



**電子学園
「i専門職大学」(仮称)
設置に関するアンケート調査
【高校生対象調査】
結果報告書**

**平成30年3月
株式会社 進研アド**

高校生対象 調査概要

1. 調査目的

2020年4月に学校法人電子学園が設置を計画している「i専門職大学」に関して、高校生のニーズを把握する。

2. 調査概要

		高校生対象調査
調査対象		高校1年生(理系クラス優先)
調査エリア		宮城県、福島県、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県
調査方法		高校留め置き調査
調査対象数	依頼数 (依頼校)	8,975 (44校)
	回収数 (回収率)	6,140(37校) (68.4%)
調査時期		2018年1月29日(月)～2018年3月12日(月)
調査実施機関		株式会社 進研アド

3. 調査項目

高校生対象調査
・性別 ・高校種別 ・高校所在地 ・高校卒業後の希望進路 ・興味のある学問系統 ・「i専門職大学」の特色に対する魅力度 ・「i専門職大学」への受験意向 ・「i専門職大学」への入学意向 ・「受験したいと思う」理由／「受験したいと思わない」理由

高校生対象 調査結果まとめ



高校生対象 調査結果まとめ

回答者の属性

※ 本調査は、学校法人電子学園が新たに設置予定の「i専門職大学」に対する需要を確認する目的の調査として設計した。そのため、「i専門職大学」の主な学生募集エリアである東京都をはじめとする関東地方、東北地方、中部地方に所在する高校の高校1年生(設置年度に入学対象の学年)に調査を実施し、6,140人から回答を得た。

- 回答者の性別は、「男性」が46.1%、「女性」が53.0%。
- 回答者の在籍高校種別は、「公立」が38.0%、「私立」が62.0%。
- 回答者の在籍高校所在地は、「i専門職大学」のキャンパス予定地である「東京都」が56.5%で最も多い。次いで、「埼玉県」(17.8%)、「神奈川県」(17.7%)と続く。

高校卒業後の希望進路や興味のある学問系統

- 回答者の高校卒業後の希望進路を複数回答で聴取したところ、「私立大学に進学」が53.3%で最も高い。次いで、「専門学校・専修学校に進学」(36.2%)、「国公立大学に進学」(32.2%)と続く。
- 回答者の興味のある学問系統は、「芸術学(美術・デザイン、音楽など含む)」が23.4%で最も高い。次いで、「文学(心理学、考古学、地理学、歴史学、哲学など含む)」(19.8%)、「経済・経営・商学」(15.4%)と続く。「i専門職大学」と関連のある「工学(情報を除く)」「情報学」「理学」「総合科学」は、それぞれ9.8%、10.4%、9.3%、3.2%である。

高校生対象 調査結果まとめ

「i専門職大学」の特色に対する魅力度

- 「i専門職大学」の特色に対する魅力度(※)は、「インターンシップによる実践的教育:1人の学生につき、720時間のインターンシップを実施。ビジネスの現場を体験し、仕事や起業への理解を深めます。」が65.5%で、特色4項目中最も高い。
- 次いで、「第一線で活躍する実務家教員:ICTやビジネスの最前線で活躍する実務家を招き、ビジネススキル教育を展開。最先端技術や最新のトピックを実践的に学びます。」が61.5%と続く。

※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

「i専門職大学」への受験意向・入学意向

- 「i専門職大学」を「受験したいと思う」と答えた人は23.9%(1,468人)である。
- 「i専門職大学」を「受験したいと思う」と答えた1,468人のうち、「入学したいと思う」と答えた人は89.9%(1,320人)で、予定している入学定員(200人)を大きく上回る。

高校生対象 調査結果まとめ

受験意向別入学意向 属性別傾向

◇性別

- 「i専門職大学」を「受験したいと思う」かつ「入学したいと思う」と答えた人（以降下線部を本頁内では「入学意向者」と表す）は、「男性」27.5%（778人）の方が「女性」16.2%（527人）よりも11.3ポイント高く、いずれも予定している入学定員（200人）の2倍以上である。

◇高校所在地別

- 「i専門職大学」のキャンパス予定地である「東京都」の高校在籍者からの入学意向者は18.5%（642人）であり、予定している入学定員（200人）の3倍以上である。そのほか、「埼玉県」「千葉県」「神奈川県」の高校在籍者からの入学意向者は、それぞれ21.6%（236人）、35.7%（79人）、29.9%（325人）である。

◇高校卒業後の希望進路別

- 「i専門職大学」を受験・入学する可能性が高い「専門職大学に進学」希望者からの入学意向者は39.9%（279人）と、予定している入学定員（200人）を上回る。また、「私立大学に進学」希望者からの入学意向者は22.3%（729人）、「専門学校・専修学校に進学」希望者からの入学意向者は23.9%（530人）と、いずれも予定している入学定員（200人）の2倍以上である。

◇興味のある学問系統別

- 「i専門職大学」と関連のある「工学(情報を除く)」「情報学」関心者からの入学意向者は、それぞれ38.0%（229人）、48.9%（311人）と、予定している入学定員（200人）を上回り、「理学」「総合科学」関心者からの入学意向者は、それぞれ32.5%（185人）、43.9%（86人）である。

高校生対象 調査結果まとめ

「i専門職大学」を「受験したいと思う」理由

- 「i専門職大学」を「受験したいと思う」と答えた1,468人にその理由を聴取したところ、「学びの内容に興味がある」が52.3%で最も高い。次いで、「高い専門性が身につけそう」(50.5%)、「よい就職先に行けそう」(46.2%)、「今までにない新しい大学だから」(36.1%)と続く。

「i専門職大学」を「受験したいと思わない」理由

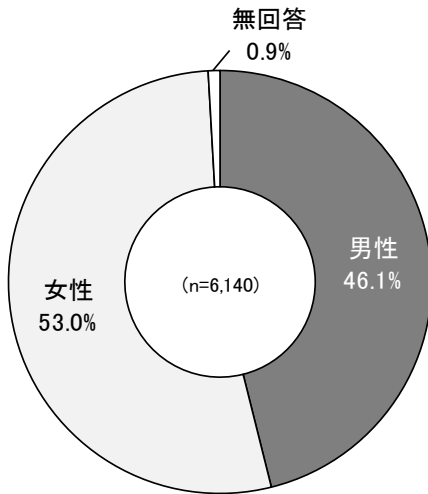
- 「i専門職大学」を「受験したいと思わない」と答えた4,575人にその理由を聴取したところ、「学びの内容に興味がない」が62.3%で最も高い。次いで、「学費が高いから」(27.0%)、「自宅から遠いから」(24.3%)と続く。

高校生対象 調査結果

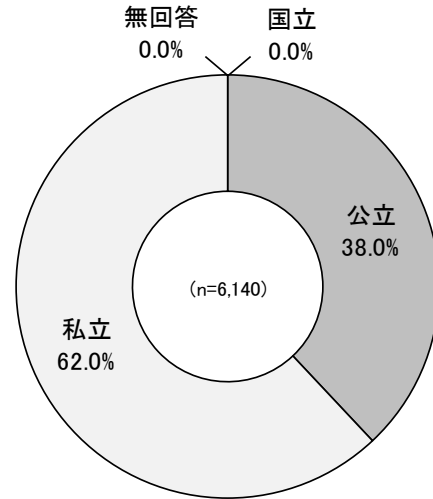


回答者の属性(性別/高校種別/高校所在地)

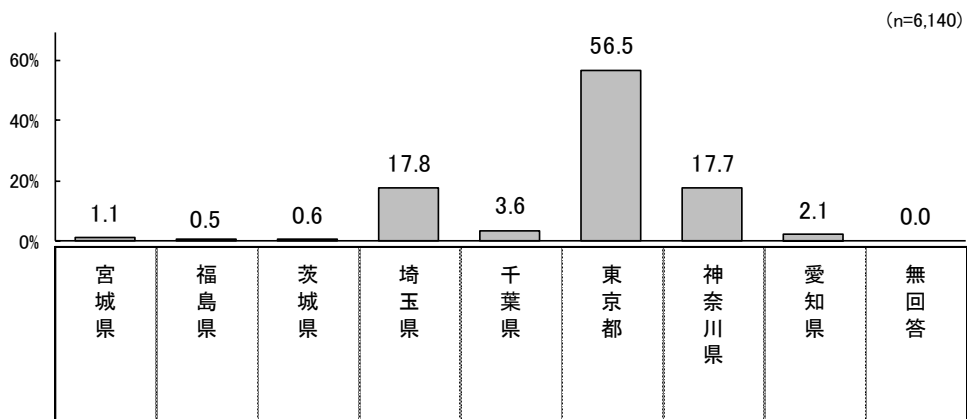
■性別



■高校種別



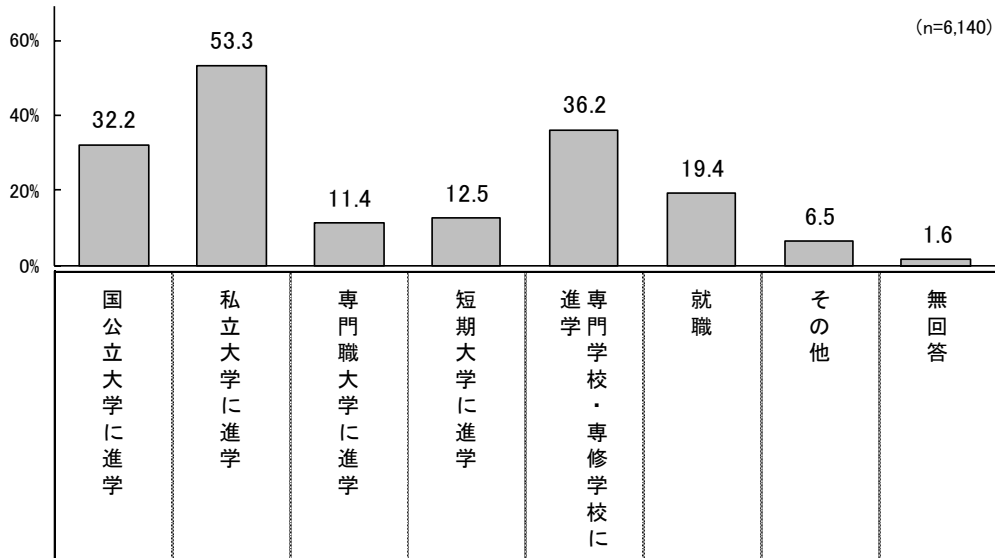
■高校所在地



高校卒業後の希望進路／興味のある学問系統

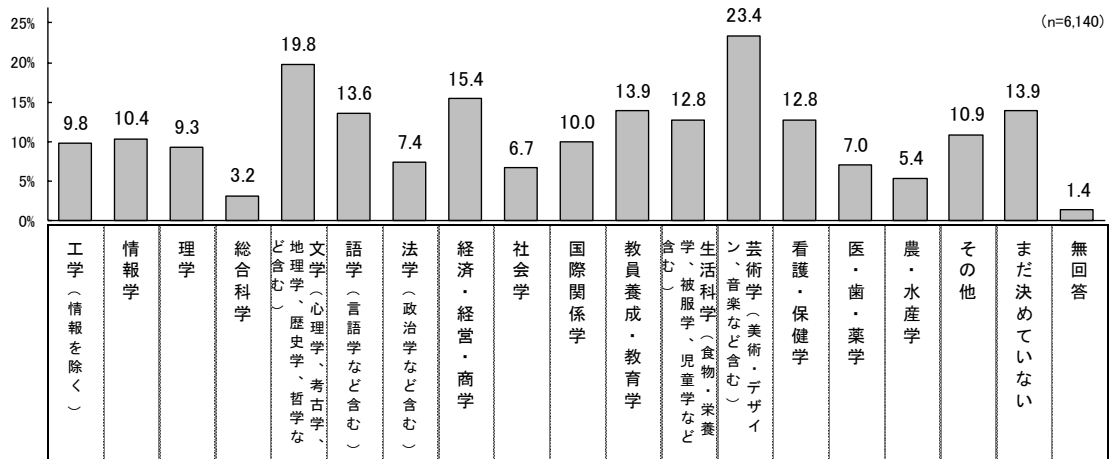
■高校卒業後の希望進路

Q1. あなたは、高校卒業後の進路について、現時点ではどのように考えていますか。
以下の項目から、あてはまるものすべてをお選びください。(いくつでも)



■興味のある学問系統

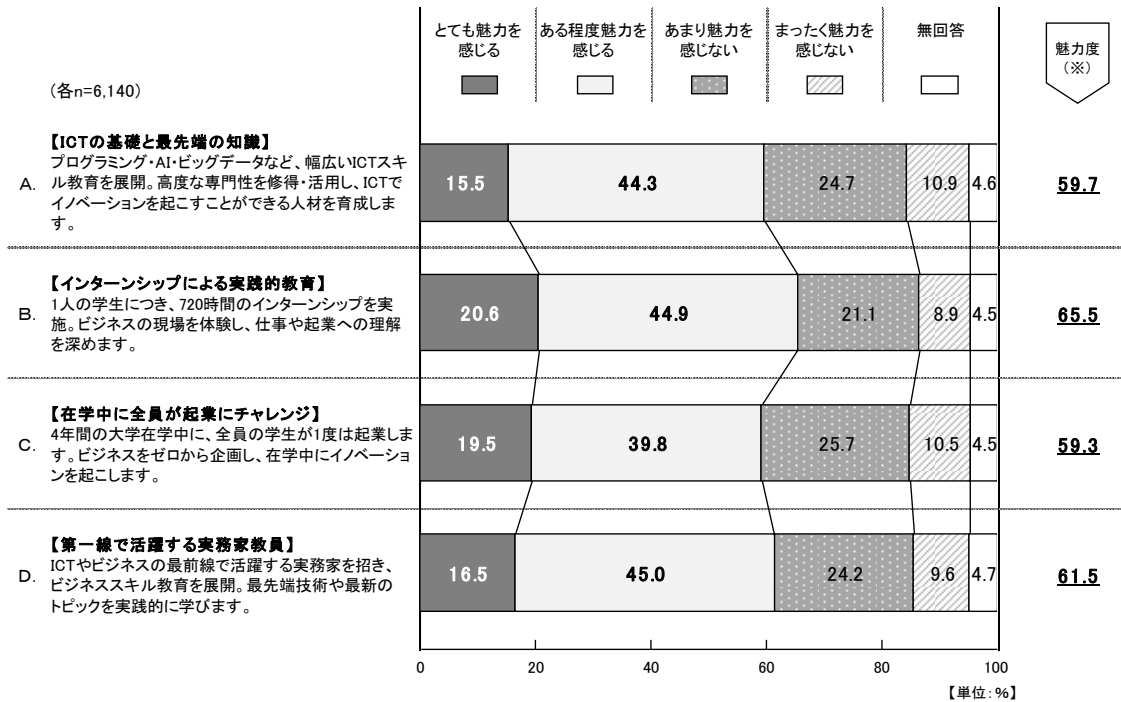
Q2. あなたは、どのような学問に興味がありますか。
以下の項目から、興味のある学問系統すべてをお選びください。(いくつでも)
(現時点で進学を希望されていない方も、進学する場合を想像してお答えください。)



「i専門職大学」の特色に対する魅力度

■「i専門職大学」の特色に対する魅力度

Q3. i専門職大学(仮称)には、以下のような特色があります。
それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。(それぞれ、あてはまるものを1つだけ)



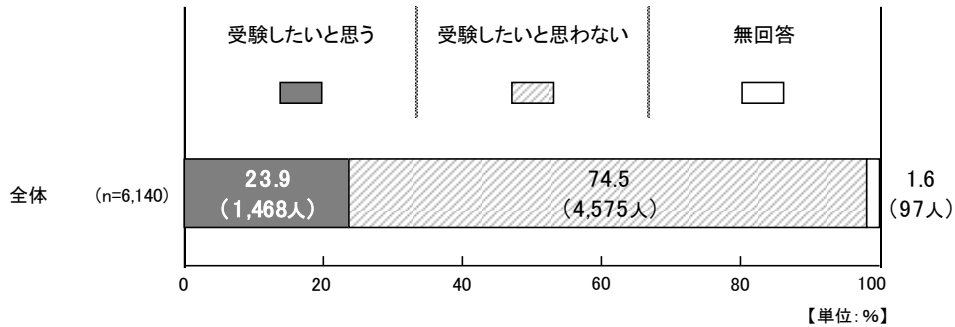
※魅力度＝「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

「i専門職大学」への受験意向／入学意向

■「i専門職大学」への受験意向

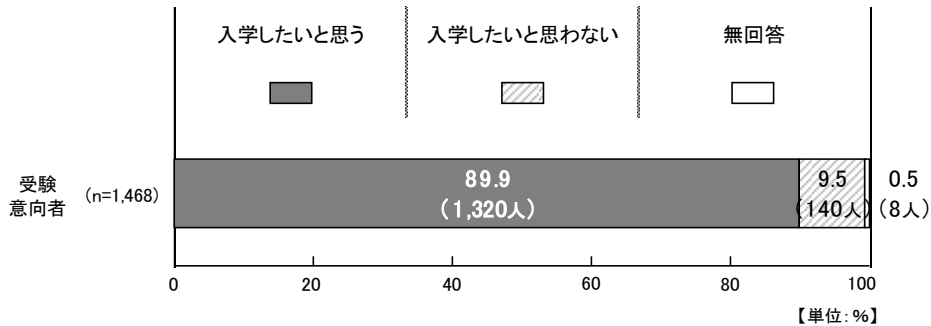
Q4. あなたはi専門職大学(仮称)を受験してみたいと思いますか。
あなたの気持ちに近いもの1つをお選びください。(1つだけ)



「受験したいと思う」と答えた1,468人のみ抽出

■「i専門職大学」への入学意向

Q5. あなたはi専門職大学(仮称)を受験して合格したら、入学したいと思いますか。
あなたの気持ちに近いもの1つをお選びください。(1つだけ)

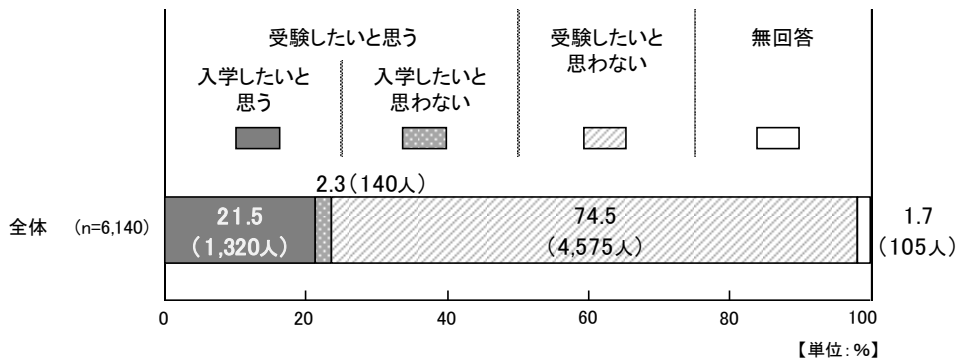


※ Q4で「受験したいと思う」と答えた1,468人の回答



「受験意向(Q4)」と「入学意向(Q5)」を
かけあわせて集計(母数は全回答者)

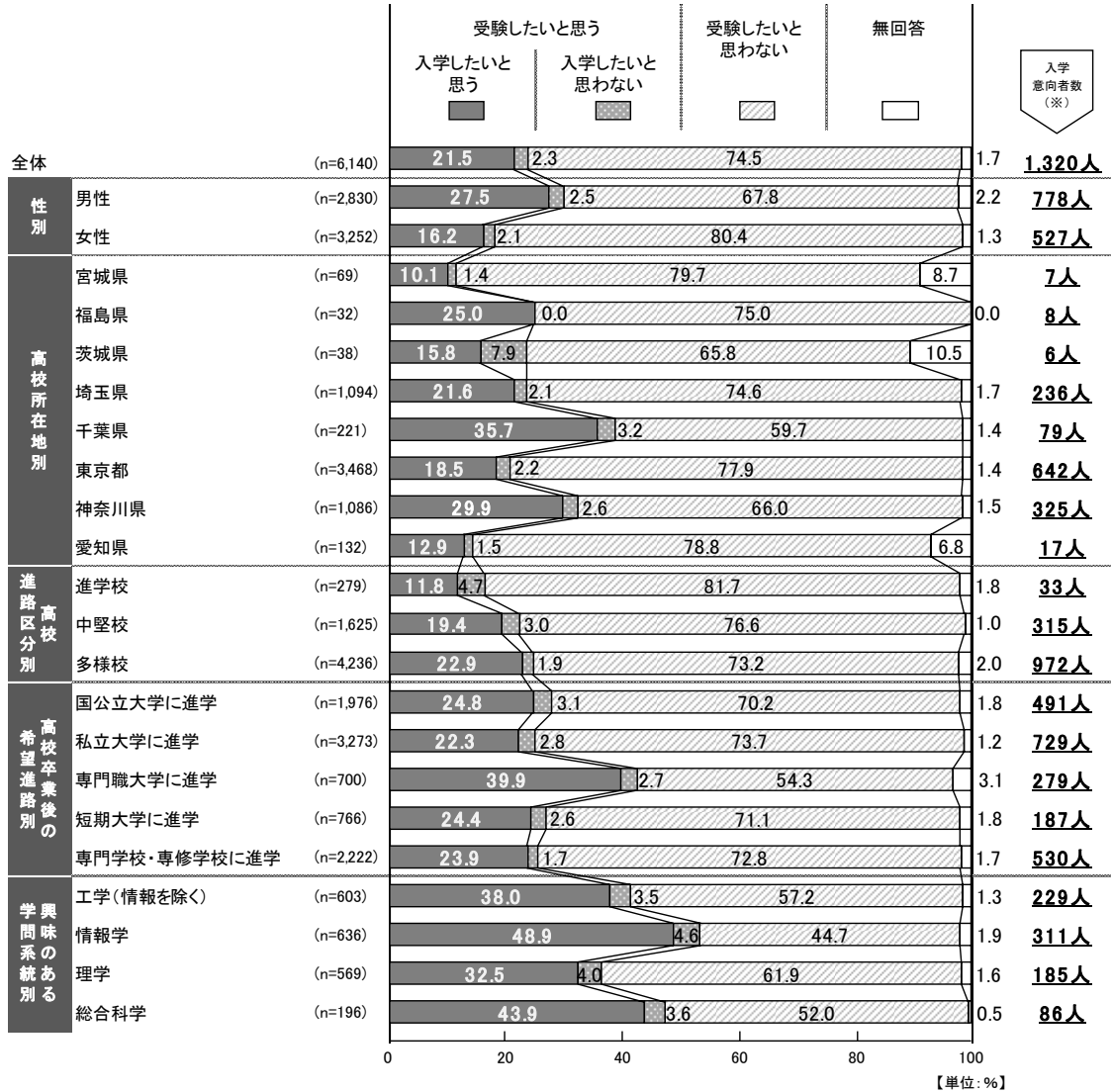
■「i専門職大学」への受験意向別入学意向



<属性別>

■「i専門職大学」への受験意向別入学意向

<属性別>

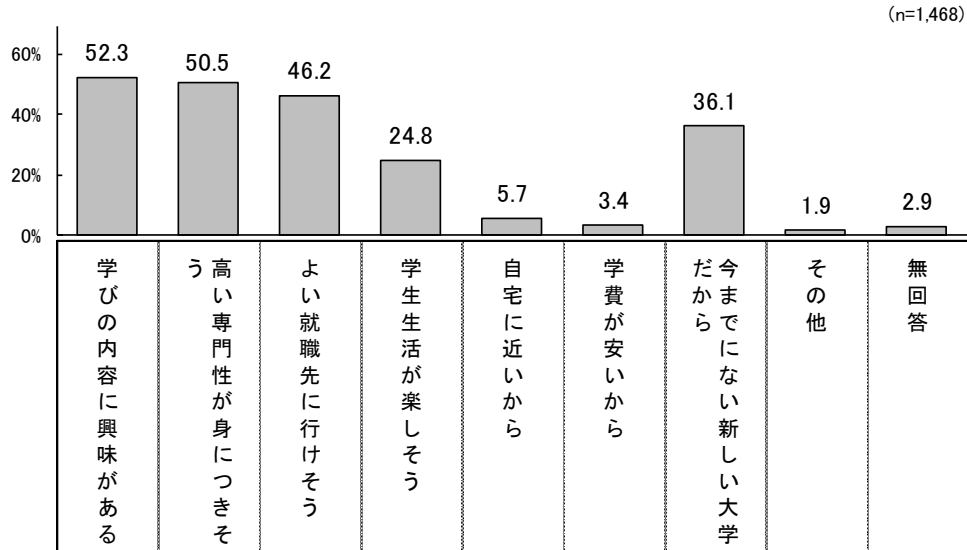


※入学意向者数=「受験したいと思う」かつ「入学したいと思う」と回答した人の人数

「受験したいと思う」理由／「受験したいと思わない」理由

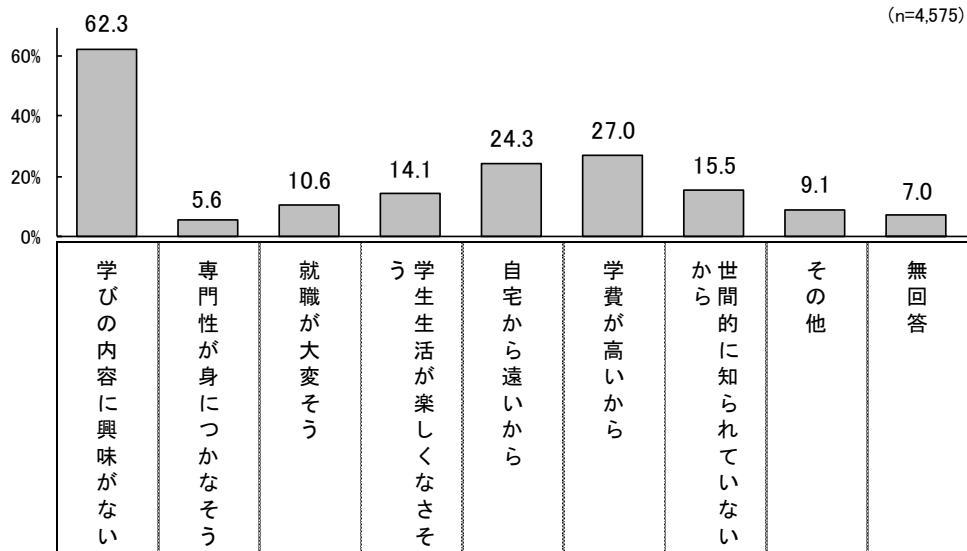
■「受験したいと思う」理由

Q6. Q4で「受験したいと思う」と回答された方にかがいます。そう思う理由すべてをお選びください。
(いくつでも)



■「受験したいと思わない」理由

Q7. Q4で「受験したいと思わない」と回答された方にかがいます。そう思う理由すべてをお選びください。
(いくつでも)



卷末資料 調查票



高校生対象 調査票

17033

No.

※ 上記の枠内には何も記入しないでください。

74 専門職大学（仮称、設置構想中）に関するアンケート

学校法人電子学園では、2020年4月に、新しく74 専門職大学（仮称）を設置することを構想しています。このアンケートは、高校生のみ皆さんの進路選択に対する考え方や、大学で学びたいことなどの意見をお伺いし、74 専門職大学の教育をより充実したものにするための参考資料とさせていただきます。このアンケートで得られた情報や回答内容は、上記の目的のための統計資料としてのみ活用し、個人を特定することは一切ありません。つきましては、ぜひアンケートへのご協力をお願いいたします。

※ このアンケートや同封した資料に記載されている新大学に関する事項はすべて予定であり、内容が変更になる可能性があります。

記入の方法

1. 回答は、あてはまる項目の□枠に✓をつけてください。
 2. この用紙は、電算処理しますので、汚さないようにしてください。
 3. 記入にあたっては、必ず鉛筆またはシャープペンシルで書くようにしてください。
 4. 質問により、1つだけ答えるものと、複数答えるものがあります。
 5. 下記の【良い記入例】にしたがって記入してください。

【記入例】
 Q. あなたは、どのような学問に興味がありますか。(いくつでも)

良い 記入例	<input checked="" type="checkbox"/> 文学	<input type="checkbox"/> 法学	<input type="checkbox"/> 社会学	悪い 記入例	<input type="checkbox"/> 文学	<input type="checkbox"/> 法学	<input type="checkbox"/> 社会学
	<input type="checkbox"/> 語学	<input checked="" type="checkbox"/> 国際関係			<input checked="" type="checkbox"/> 語学	<input type="checkbox"/> 国際関係	

◆最初にあなた自身についてお聞きします。

性別 (1つだけ)	<input type="checkbox"/> 男性	<input type="checkbox"/> 女性	学年 (1つだけ)	<input type="checkbox"/> 高校1年生	<input type="checkbox"/> 高校2年生	<input type="checkbox"/> 高校3年生	
在籍している 高校名	高校所在地 []			<input type="checkbox"/> 都	<input type="checkbox"/> 道	<input type="checkbox"/> 府	<input type="checkbox"/> 県 (←1つだけ)
	<input type="checkbox"/> 国立	<input type="checkbox"/> 公立	<input type="checkbox"/> 私立 (←1つだけ)	[] 高等学校			

◆高校卒業後の進路や、興味のある学びについてお聞きします。

Q1. あなたは、高校卒業後の進路について、現時点ではどのように考えていますか。
 以下の項目から、あてはまるものすべてをお選びください。(いくつでも)

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 国公立大学に進学 | <input type="checkbox"/> 短期大学に進学 | <input type="checkbox"/> その他 |
| <input type="checkbox"/> 私立大学に進学 | <input type="checkbox"/> 専門学校・専修学校に進学 | |
| <input type="checkbox"/> 専門職大学に進学 | <input type="checkbox"/> 就職 | |

Q2. あなたは、どのような学問に興味がありますか。
 以下の項目から、興味のある学問系統すべてをお選びください。(いくつでも)
 (現時点で進学を希望されていない方も、進学する場合を想像してお答えください。)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 工学(情報を除く) | <input type="checkbox"/> 法学(政治学など含む) | <input type="checkbox"/> 芸術学(美術・デザイン、音楽など含む) |
| <input type="checkbox"/> 情報学 | <input type="checkbox"/> 経済・経営・商学 | <input type="checkbox"/> 看護・保健学 |
| <input type="checkbox"/> 理学 | <input type="checkbox"/> 社会学 | <input type="checkbox"/> 医・歯・薬学 |
| <input type="checkbox"/> 総合科学 | <input type="checkbox"/> 国際関係学 | <input type="checkbox"/> 農・水産学 |
| <input type="checkbox"/> 文学
(心理学、考古学、地理学、
歴史学、哲学など含む) | <input type="checkbox"/> 教員養成・教育学 | <input type="checkbox"/> その他 |
| <input type="checkbox"/> 語学(言語学など含む) | <input type="checkbox"/> 生活科学
(食物・栄養学、被服学、
児童学など含む) | <input type="checkbox"/> まだ決めていない |

高校生対象 調査票

17034

^{7,4} 専門職大学（仮称）についてお聞きします。

現在高校1年生のみなさんが大学生となる2020年4月に、新しく^{7,4} 専門職大学（仮称）を設置することを構想しています。

※ ここからは、アンケートに同封している資料を見てからお答えください ※

Q3. ^{7,4} 専門職大学（仮称）には、以下のような特色があります。それぞれの特色について、あなたはどの程度魅力を感じますか。（それぞれ、あてはまるものを1つだけ）

		とても魅力を感じる	ある程度魅力を感じる	あまり魅力を感じない	まったく魅力を感じない
例.	〇〇が身につきます。	→ <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.	【ICTの基礎と最先端の知識】 プログラミング・AI・ビッグデータなど、幅広いICTスキル教育を展開。高度な専門性を修得・活用し、ICTでイノベーションを起こすことができる人材を育成します。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.	【インターンシップによる実践的教育】 1人の学生につき、720時間のインターンシップを実施。ビジネスの現場を体験し、仕事や起業への理解を深めます。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C.	【在学中に全員が起業にチャレンジ】 4年間の大学在学中に、全員の学生が1度は起業します。ビジネスをゼロから企画し、在学中にイノベーションを起こします。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D.	【第一線で活躍する実務家教員】 ICTやビジネスの最前線で活躍する実務家を招き、ビジネススキル教育を展開。最先端技術や最新のトピックを実践的に学びます。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Q4. あなたは^{7,4} 専門職大学（仮称）を受験してみたいと思いますか。あなたの気持ちに近いもの1つをお選びください。（1つだけ）

受験したいと思う 受験したいと思わない

Q5. あなたは^{7,4} 専門職大学（仮称）を受験して合格したら、入学したいと思いますか。あなたの気持ちに近いもの1つをお選びください。（1つだけ）

入学したいと思う 入学したいと思わない

Q6. Q4で「受験したいと思う」と回答された方にうかがいます。そう思う理由すべてをお選びください。（いくつでも）

学びの内容に興味がある 学生生活が楽しそう 今までにない新しい大学だから
 高い専門性が身につくそう 自宅に近いから その他()
 よい就職先に行けそう 学費が安いから

Q7. Q4で「受験したいと思わない」と回答された方にうかがいます。そう思う理由すべてをお選びください。（いくつでも）

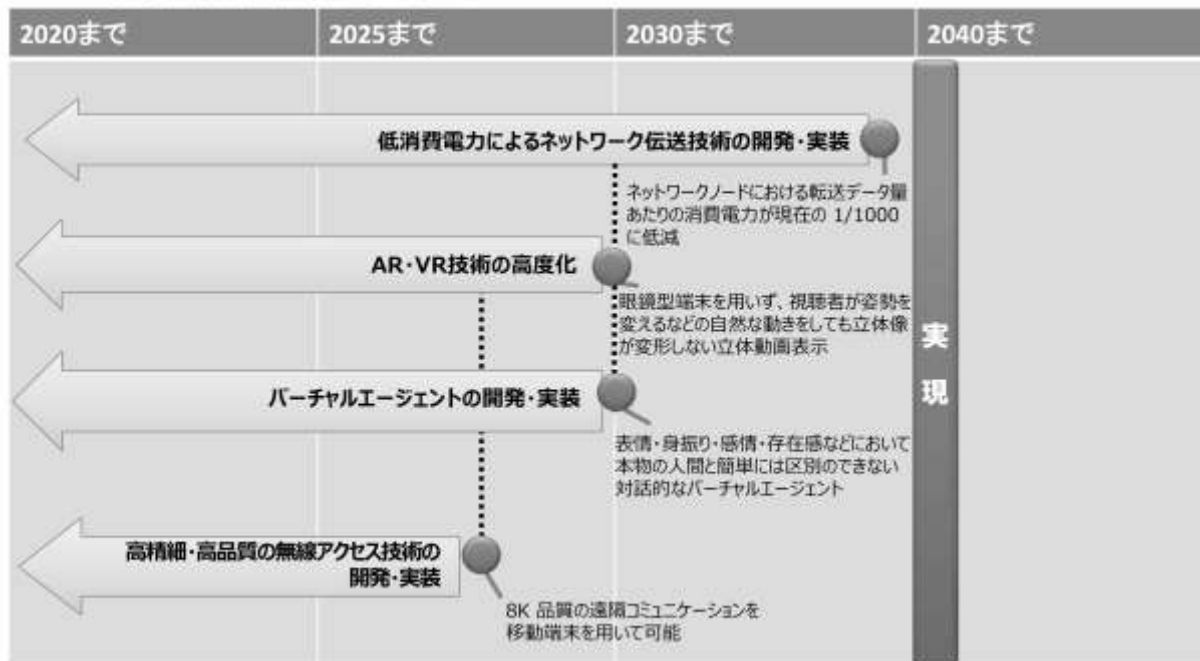
学びの内容に興味がない 学生生活が楽しくなさそう 世間的に知られていないから
 専門性が身につかなそう 自宅から遠いから その他()
 就職が大変そう 学費が高いから

Q8. あなたは^{7,4} 専門職大学（仮称）について、どのように思いますか。よいと思ったところや、不安に感じたところなどをご自由にお聞かせください。

*** 質問は以上です。ご協力ありがとうございました。***



■ 2030年代の実現に向けた工程イメージ



KPI (例) : テレワーク導入企業率 2020年 : テレワーク導入企業を2012年度比で3倍 (2012年 : 11.5%)

大学発ベンチャーのあり方研究会報告書

(経済産業省産業技術環境局大学連携推進室 平成 30(2018)年 6 月 19 日)

<報告書 p3 より抜粋>

I. 大学発ベンチャーを取り巻く現状

経済産業省では 2001 年に「大学発ベンチャー1000 社計画」を策定し、2004 年には 1000 社を達成したが、その後も大学発ベンチャーの数は増加してきている。経済産業省が行った 2017 年度大学発ベンチャー調査によれば、我が国において存在が確認された大学発ベンチャーは 2,093 社と、過去最高に達した。このように、大学の研究成果を基としたベンチャーや学生によるベンチャーの設立は、我が国にも着実に浸透してきているといえる。

また、大学発ベンチャーの数から質に目を向けると、これまでに上場した大学発ベンチャーは 57 社となっている。この他に、M&A によりエグジットした大学発ベンチャーも徐々に出つつある。

しかしこれらの数字は、海外とりわけ米国の実績に比べれば引き続き歴然とした差がある。米国では 2016 年だけで 1,024 社の大学発ベンチャーが設立され

(AUTM “U.S. Licensing Activity Survey FY2016)、また「ユニコーン」と呼ばれる企業価値が 10 億ドル以上の未上場のメガベンチャーも数多く登場している。

<報告書 p7 より抜粋>

(iii) 学生・卒業生の場合、ビジネス経験は (ii) の外部人材には劣るものの、学生は技術に対する理解があり、かつ、大学研究者と比較すればベンチャーの経営に時間的に注力できる立場であるといえる。企業経営に関する知識を身につける努力が必要だが、財務や法律と言った専門的な部分は専門家がサポートすることもある程度有効である。また、技術については大学の教員の支援・指導が期待され、ビジネス経験の不足を補う点では、大企業等でビジネス経験を積んだ人材のサポートが期待される。ただし、ライフサイ

<報告書 p11 より抜粋>

(3) 大学発ベンチャーの経営人材の確保の方策

大学発ベンチャーの経営人材の確保に向け、以下のような取組を通じて各層において経営人材を育成し、確保につなげていくことが重要である。

① 起業家教育

足下では学生・卒業生による大学発ベンチャーの設立は活発化してきているものの、在学中の選択肢として、あるいは卒業後の進路として起業を選択する学生は、依然として少数に留まる。今後学生・卒業生による起業を増やしていくためには、大学においても学生に対し、卒業後の選択肢として就職のみならず起業という選択肢があることを早期から情報提供し、関心のある学生に対しては、起業に向けたチャレンジの場を多く提供していくことが必要である。バイオ系の分野では特に、ポストクの数に対してアカデミアのポジションが限られている一方、バイオ系ベンチャーにおいて医薬品の開発をデザインできる人材がいない等のミスマッチが起こっていることから、ポストクに対し、ベンチャーで活躍するための知識・スキル習得を支援することも、バイオ系ベンチャーの成長に向けては有効であると考えられる。エコシステム構築の観点からは、特に学生に対してロールモデルを示していくことも重要である。大学発ベンチャーで成功を収めた起業家が、次の世代の大学発ベンチャーを担う経営者候補となる学生に対して、起業のノウハウだけではなく、キャリアとしての起業を例として示すとともに、実際に学生が起業した際に助言を仰ぐことができるメンターとして支援していく、世代を超えた循環を作り出すことが望ましい。



平成26年度補正先端課題に対応したベンチャー事業化支援等事業
(ITベンチャー等によるイノベーション促進のための人材育成・確保モデル事業)

IT人材の最新動向と将来推計に関する調査結果

～ 報告書概要版 ～

平成28年6月10日

商務情報政策局 情報処理振興課

(委託先：みずほ情報総研株式会社)

目次

< 1 > 調査の背景と趣旨 ~ 労働力減少時代のIT人材動向	p.3
< 2 > IT人材動向の将来予測	p.5
< 3 > 今後の市場成長の鍵を握るIT人材	p.9
- 先端IT人材 - 情報セキュリティ人材	
< 4 > 攻めのIT投資に関する動向と課題	p.17
< 5 > ITベンダーの現状認識と課題	p.21
< 6 > 多様な人材の活用に向けて	p.25
- 女性・シニアIT人材 - 外国籍IT人材	
< 7 > 今後のIT人材の活用・確保に向けた提言	p.29
① より多様な人材の活用促進 ② 人材の流動性の向上 ③ 個人のスキルアップ支援の強化 ④ 処遇・キャリアの改革（産業の魅力の向上） ⑤ 重点的な強化が必要なIT人材に関する取組	
おわりに ~ IT関連産業及び我が国の産業の競争力の強化に向けて ~	

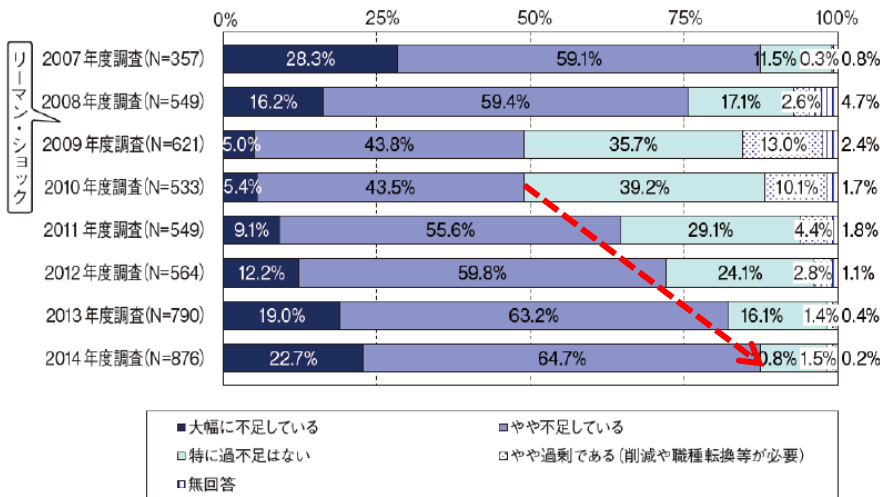
< 1 > 調査の背景と趣旨 ～ 労働力減少時代のIT人材動向

- ✦ ITは今後も我が国産業の成長にとって重要な役割を担うことが強く期待されており、十分なIT人材を確保することは、これまで同様、今後もきわめて重要な課題であるといえる。
- ✦ 本調査では、こうした問題意識のもとで、IT人材の中長期的な需給動向を展望するとともに、今後のIT人材の確保・育成に向けた方策についての検討を行った。

調査の背景と趣旨

- 2010年代の後半から2020年にかけて、産業界では大型のIT関連投資が続くことや、昨今の情報セキュリティ等に対するニーズの増大により、**IT人材の不足が改めて課題となっている**。また、ビッグデータ、IoT等の新しい技術やサービスの登場により、今後ますますIT利活用の高度化・多様化が進展することが予想され、中長期的にもITに対する需要は引き続き増加する可能性が高いと見込まれる。
- しかし、我が国の人口減少に伴い、労働人口（特に若年人口）が減少することから、今後、IT人材の獲得は現在以上に難しくなると考えられる。このように、**IT需要の拡大にもかかわらず、国内の人材供給力が低下することから、IT人材不足は今後より一層深刻化する可能性が高い**。
- ITは今後も我が国産業の成長にとって重要な役割を担うことが強く期待されている。こうしたITの重要性を踏まえると、今後も十分なIT人材を確保することは、我が国にとってきわめて重要な課題であるといえる。本調査は、こうした問題意識のもとで、**IT人材の中長期的な需給動向を展望するとともに、今後のIT人材の確保・育成に向けた方策を検討するもの**である。

IT人材の「量」に対する過不足感の推移

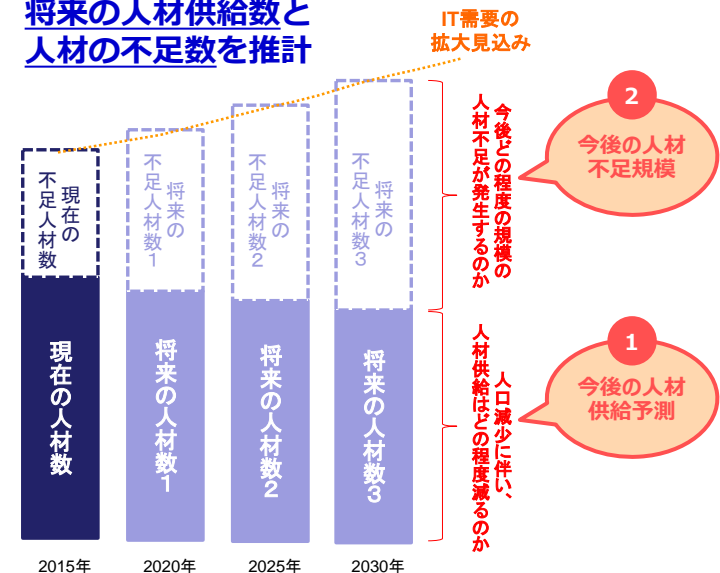


(出所) IPA「IT人材白書2015」(IT企業向け調査結果から)

▲ リーマン・ショック後、IT人材に対する不足感は急速に拡大

本調査において把握する中長期的な人材需給動向のイメージ

▼ 本調査では、将来の人材供給数と人材の不足数を推計



< 2 > IT人材動向の将来予測

- ✦ 前章のとおり、IT利活用の多様化・高度化によるIT需要の拡大にもかかわらず、国内の人材供給力が低下することから、IT人材不足は今後より一層深刻化する可能性が高い。
- ✦ このような状況を踏まえ、本章には、IT人材の中長期的な需給動向として、**将来のIT人材供給数とIT人材の不足数**について推計を行った結果を示す。

IT人材の「将来の供給見通し」に関する推計結果

- 本調査では、IT人材の供給予測のために産業人口の推移に関するマクロモデルを構築し、現在のIT関連産業の年代別の従事者数や今後の我が国の人口動態予測等に基づき、IT関連産業の産業人口に関する将来推計（本調査では「マクロ推計」という。）を実施。
- マクロ推計結果によれば、我が国の人口減少に伴って、**2019年をピークにIT関連産業への入職者は退職者を下回り、産業人口は減少に向かう**と予想される。また、**IT関連産業従事者の平均年齢は2030年まで上昇の一途をたどり、産業全体としての高齢化も進む**ことも把握された。

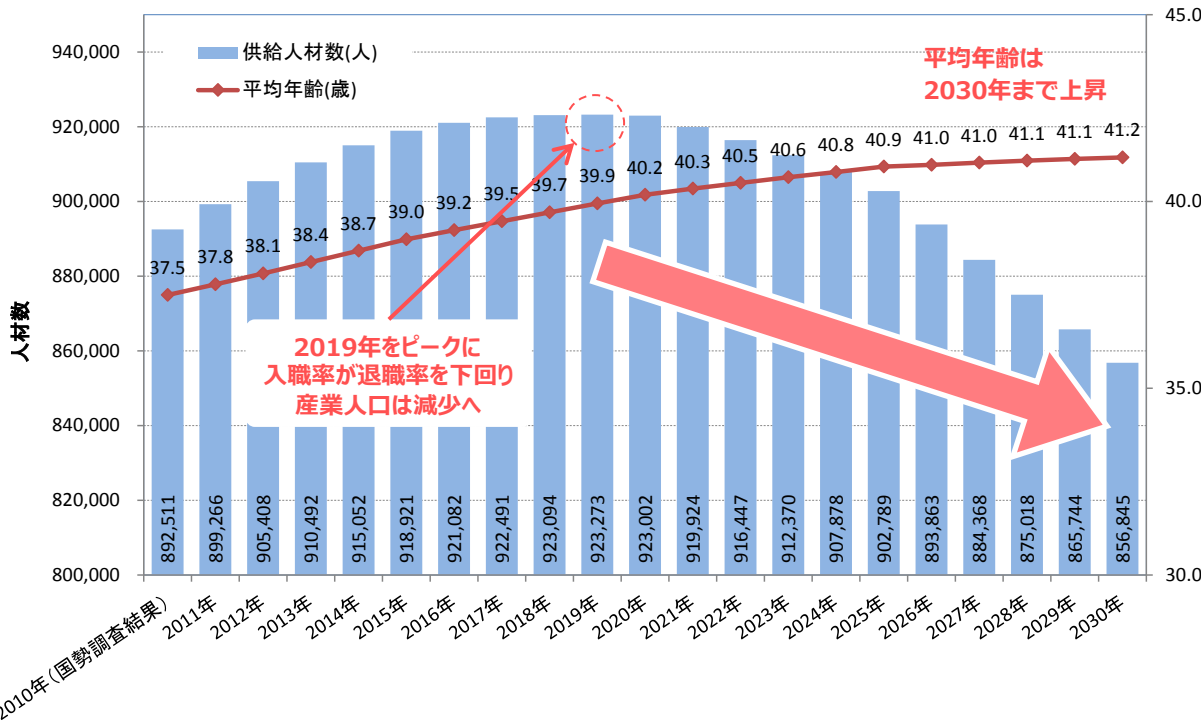
1

今後のIT人材の供給予測

▼ 新卒者の規模や動向等の人材供給の条件に今後大きな変化がなければ、我が国の人口減少に伴って、IT関連産業への入職者数は減少する見通し。

その結果、**近い将来、我が国のIT人材供給力は低下**し、IT人材全体の規模は減少に向かう可能性があることが示された。

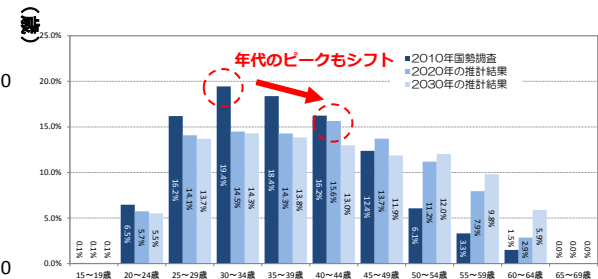
IT人材の供給動向の予測と平均年齢の推移



IT関連産業における年代別人口構成の変化

▼ 若年層の減少とシニア層の増加により、IT関連産業の年代別人口構成はフラット化

将来的には
IT関連産業全体としての高齢化も進展



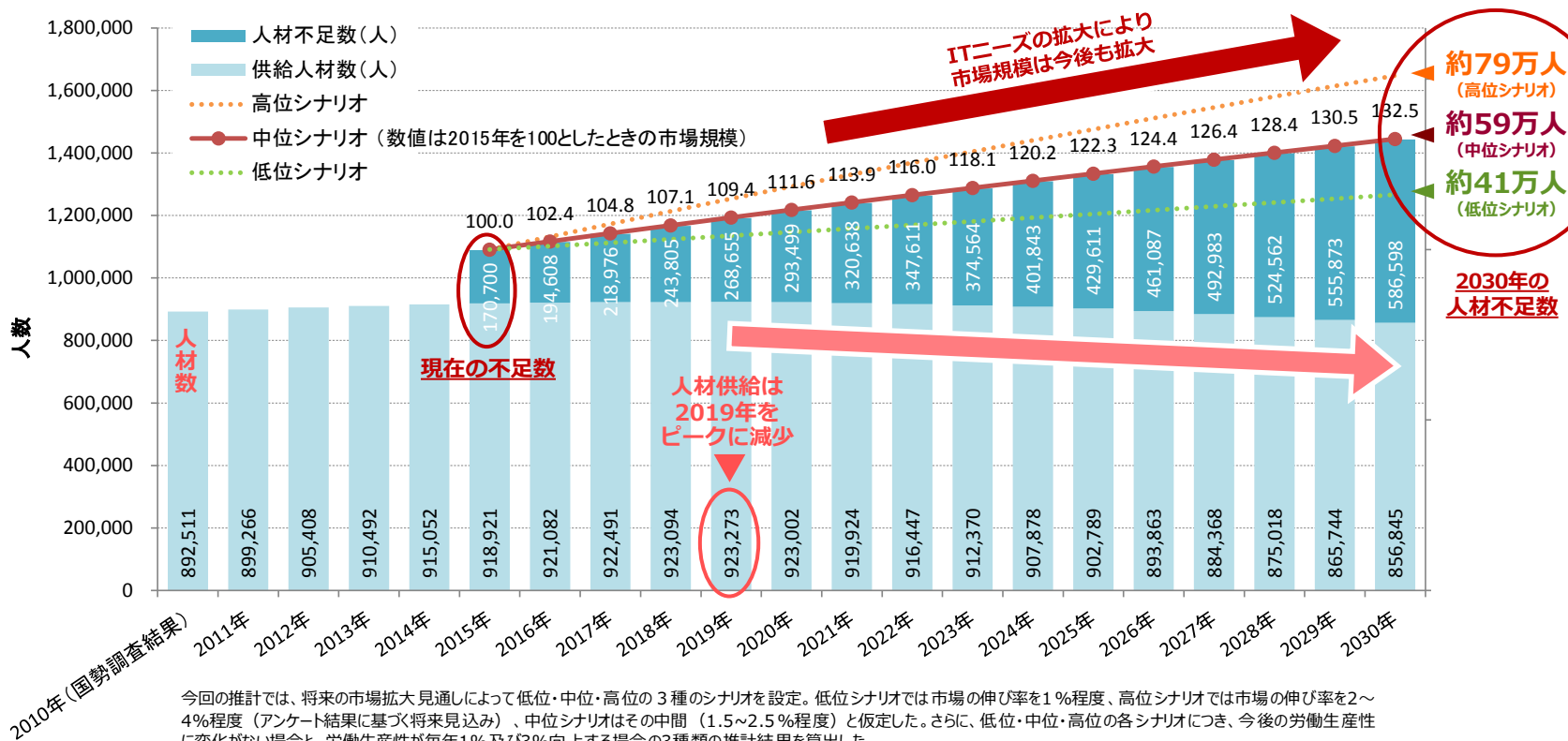
IT人材の「不足規模」に関する推計結果

- IT関連産業の産業人口に関する将来推計（マクロ推計）の一環として、人材の不足状況や今後の見通しに関するアンケート調査結果に基づき、現在及び将来の人材不足数に関する推計も実施。
- マクロ推計によれば、**2015年時点で約17万人のIT人材が不足している**という結果になった。さらに、前頁で示されたとおり、今後IT人材の供給力が低下するにもかかわらず、ITニーズの拡大によってIT市場は今後も拡大を続けることが見込まれるため、IT人材不足は今後ますます深刻化し、**2030年には、（中位シナリオの場合で）約59万人程度まで人材の不足規模が拡大する**との推計結果が得られた。

2 今後のIT人材の不足規模

IT人材の不足規模に関する予測

- 2015年の人材不足規模：約17万人
- 2030年の人材不足規模：約59万人（中位シナリオ）
- ⇒ IT人材不足は、**今後ますます深刻化**



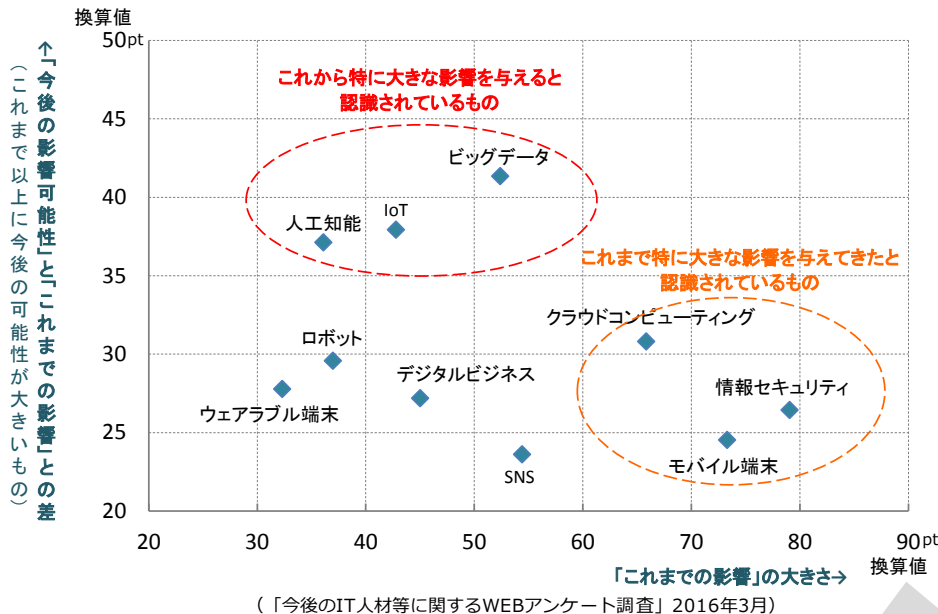
< 3 > 今後の市場成長の鍵を握るIT人材

- ✦ 普及が進むクラウドコンピューティングのほか、ビッグデータやIoT（Internet of Things）、人工知能等のIT関連分野において近年高い注目を集めている先端的な技術・サービス（本調査では「先端IT技術」という。）は、今後の産業界を変革する大きな可能性を有していると考えられており、今後のIT関連市場の拡大・成長の鍵を握るキーワードとしてきわめて重要である。
- ✦ 本調査では、このような先端IT技術のサービス化や活用を担う人材（本調査では「先端IT人材」という。）の動向についても把握を試みた。

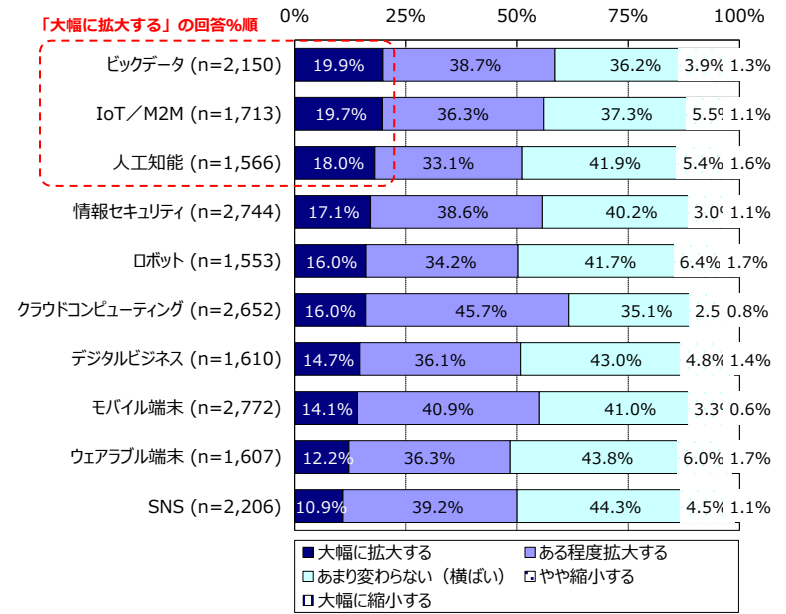
今後注目すべき先端IT技術

- クラウド、ビッグデータ、IoTのほか、人工知能やロボット、デジタルビジネス、そして情報セキュリティなど、近年注目されるようになった先端IT技術は数多く挙げられる。このような先端IT技術のうち、**今後特にその重要性が増すものを把握する**という観点から、今回実施したアンケート調査に基づいて、**「これまで影響を与えてきたもの」と「これから影響を与える可能性が高いもの」**についての把握を試みた。
- 左下図を見ると、「クラウドコンピューティング」、「情報セキュリティ」、「モバイル端末」などは、「これまで特に大きな影響を与えてきた」と認識されていることがわかる。また、**「ビッグデータ」、「IoT（/M2M）」、「人工知能」**については、**「これまで」よりも「これから特に大きな影響を与える」と認識されている**ことが読み取れる。これらの3つについては、右下図を見ても、他の項目よりも**「今後大幅に市場が拡大する」**という見方が強いことがわかる。

「すでに影響の大きい技術」と「今後大きな影響を与える技術」



先端IT技術に関する今後の市場の拡大見込み



▲ **「ビッグデータ」、「IoT」、「人工知能」**は、「これまで」以上に「これから」特に大きな影響を与えると認識されている**「今後注目すべきキーワード」**である。

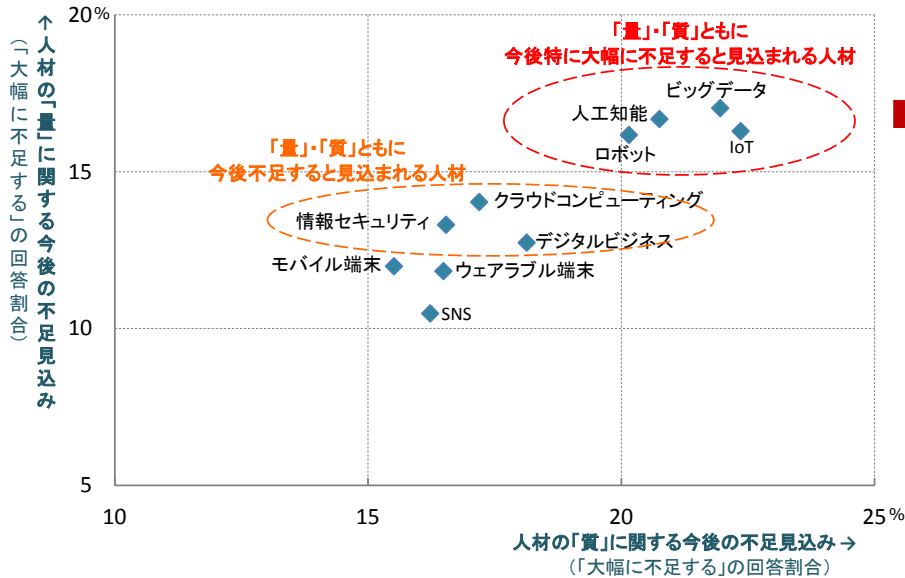
「換算値」は、「非常に大きな影響を与えてきた/与える」を2ポイント、「ある程度の影響を与えてきた/与える」を1ポイントとした際の値。すべての回答者が「ある程度の影響を与えてきた/与える」と回答した場合に100ポイントとなる。

▲ **「ビッグデータ」、「IoT」、「人工知能」**は、「今後大幅に市場が拡大する」という見方が強い。

先端IT技術を担う人材（先端IT人材）の不足見込み

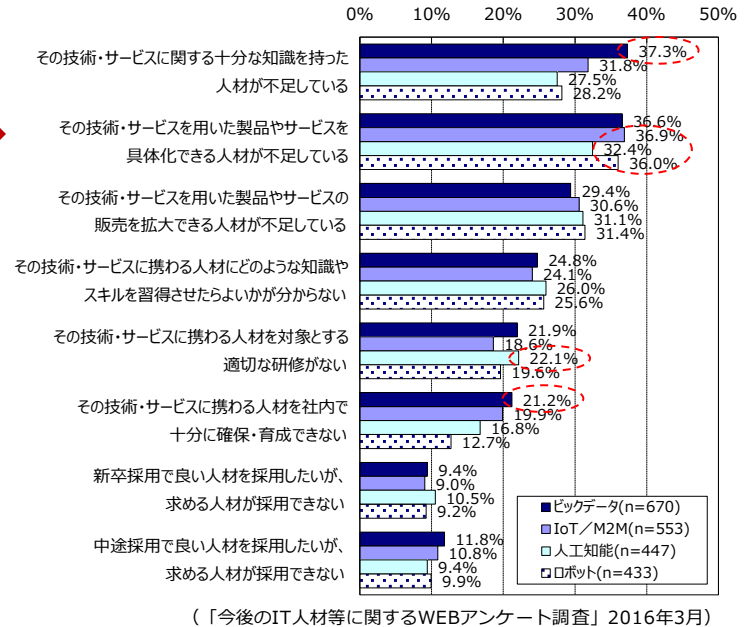
- 将来的なIT関連市場の拡大を実現する上で、前頁に挙げた「ビッグデータ」、「IoT」、「人工知能」等の先端IT技術が重要な鍵を握ると考えられる。これらの**先端IT技術は、今後、産業界を大きく変革する可能性がある**と指摘されており、今後の活用に向けた期待は非常に大きい。
- こうした**先端IT技術のサービス化や活用を担う人材**を本調査では「**先端IT人材**」と呼び、その不足状況や課題についても把握を試みた。
- 本調査で実施したアンケートによると、**今後「量」・「質」ともに「特に大幅に不足する」と見込まれる人材は、「ビッグデータ」、「IoT」、「人工知能」のほか、「ロボット」に関する人材**という結果となった。これらの人材のほか、「クラウドコンピューティング」、「情報セキュリティ」、「デジタルビジネス」等を担う人材も不足感が強いという結果となっている。

今後不足する先端IT人材



- ▲ 「ビッグデータ」、「IoT」、「人工知能」のほか、「ロボット」に関する人材が「今後特に大幅に不足する」人材として挙げられた。

先端IT人材に関する課題

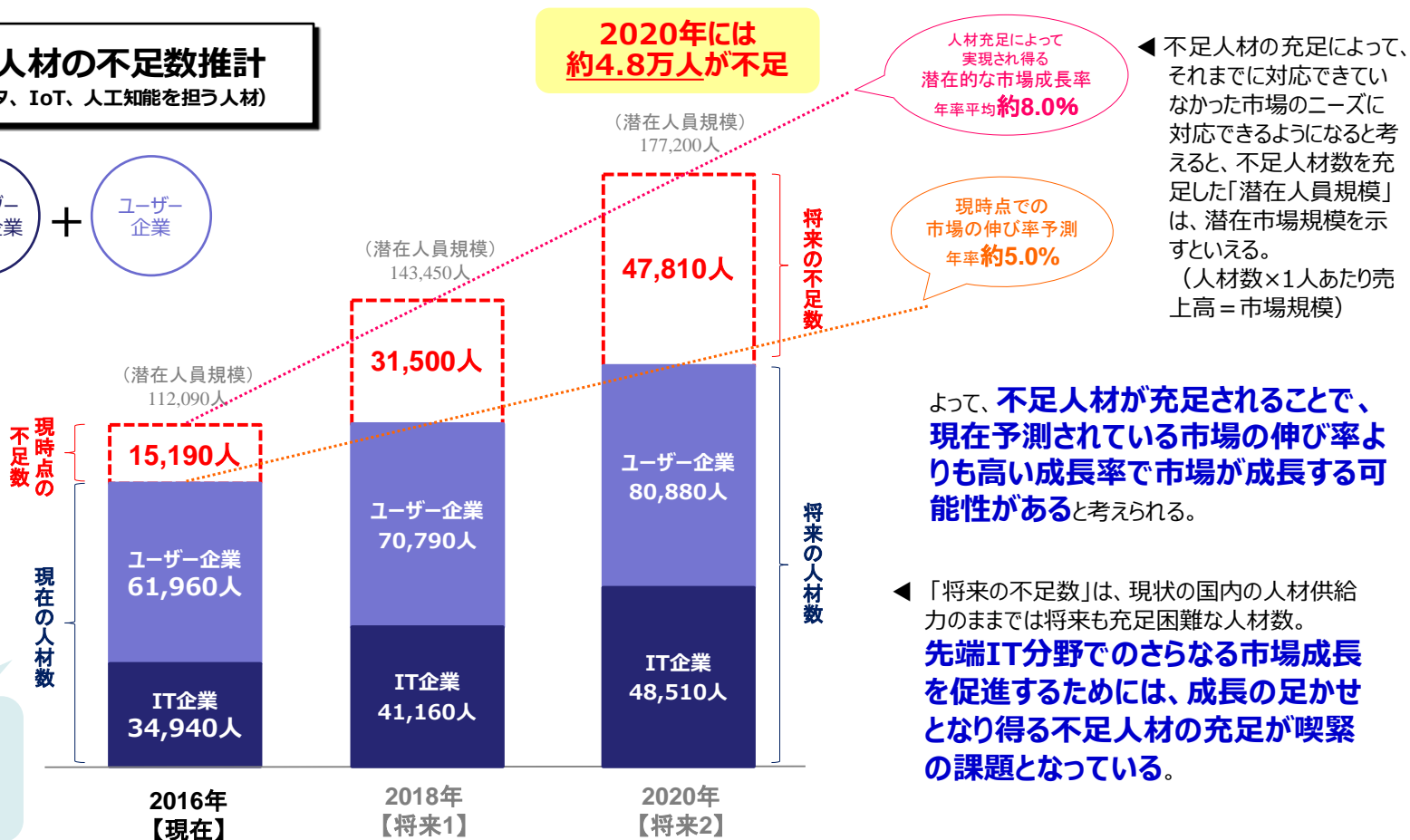
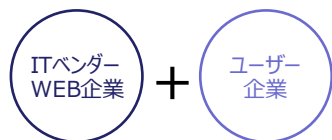


- ▲ 先端IT人材に関する課題は、「十分な知識を持った人材の不足」のほか、「製品やサービスを具体化できる人材の不足」など。

先端IT人材の人材数・不足数に関する推計

- 前頁の結果によると、先端IT人材は、今後特に大幅に不足することが見込まれている。こうした問題意識を踏まえて、今回の調査では、p.14の調査結果から、**今後特に大幅な市場拡大が予想される「ビッグデータ」、「IoT」、「人工知能」を担う人材**について、アンケート結果に基づき、現在及び将来の人材数・不足数についての推計を行った。
- 推計の結果、IT企業及びユーザー企業（産業界全体）の**現時点での先端IT人材は約9.7万人、現時点での不足数は約1.5万人**となった。**2020年までにこの人材数が12.9万人、不足数が4.8万人にまで拡大する**という試算結果が得られた。

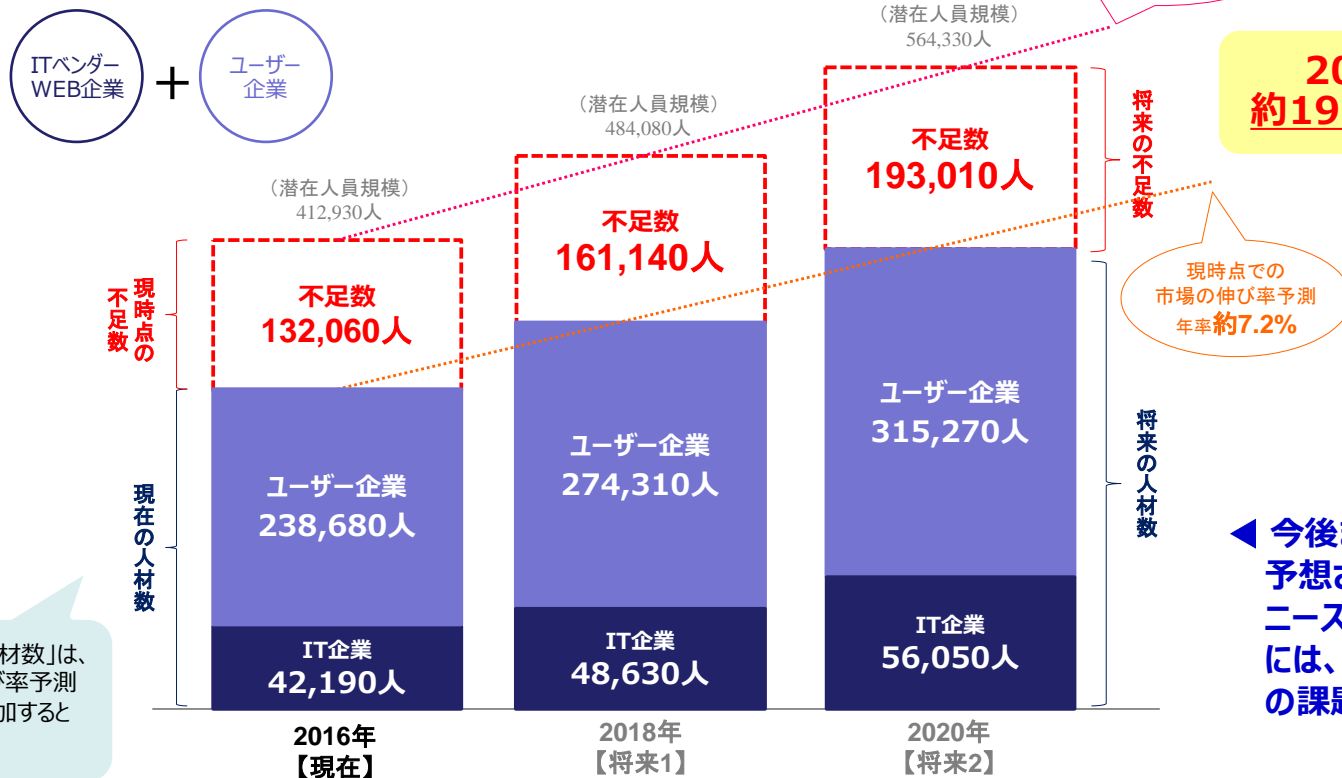
先端IT人材の不足数推計 (ビッグデータ、IoT、人工知能を担う人材)



情報セキュリティ人材の人材数・不足数に関する推計

- 情報セキュリティ対策を担う人材は、これまでと同様に、今後も産業界全体において非常に重要な役割を担うことが強く期待されている。また、現在は、「情報処理安全確保支援士」制度の創設等、政策的な取組も進められている。2014年7月に、情報セキュリティ人材に関しては、約8.2万人が不足しているとの推計結果が発表されているが、今回の調査では、最新の動向を踏まえ、改めてその人材数や不足数についての推計を実施した。
- 推計の結果、IT企業及びユーザー企業（産業界全体）の**現時点での情報セキュリティ人材は約28.1万人、現時点での不足数は約13.2万人**となった。**2020年までにこの人材数が37.1万人、不足数が19.3万人にまで拡大する**という試算結果が得られた。

情報セキュリティ人材の不足数推計



「現在の人材数」は、市場の伸び率予測に沿って増加すると仮定。

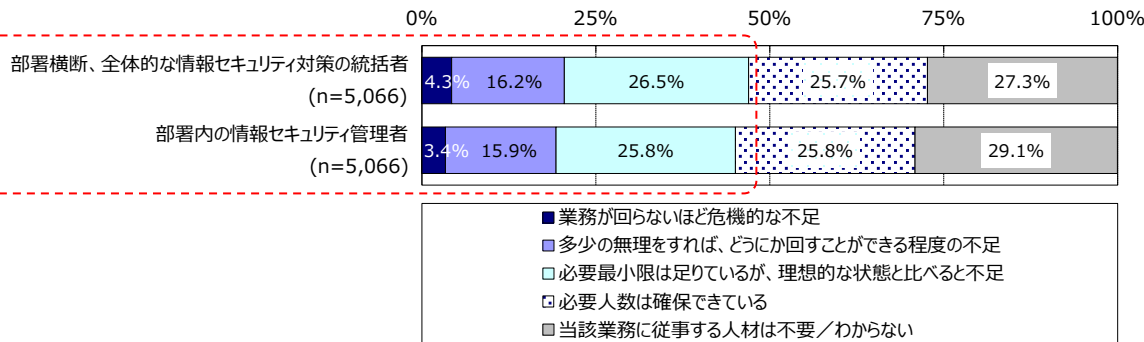
◀ 今後ますます拡大することが予想される情報セキュリティニーズに適切に対応するためには、不足人材の充足が喫緊の課題であるといえる。

情報セキュリティ人材に関する調査結果① (ユーザー企業)

- 今回の調査では、情報セキュリティ人材について、「**自社向け**」の業務を担当するユーザー企業の人材と、「**社外向け**」の業務を担当するセキュリティベンダーやITベンダーの人材に分けて、役割別の詳細な人材の不足感や人材の育成に関する課題等について尋ねるアンケート調査を実施した。
- **ユーザー企業**においては、どのような役割の情報セキュリティ人材についても**不足感があると回答している企業が半数近く**に上っている。
- 自社向けの情報セキュリティ人材の育成に関しては、専門性を活かせるようなキャリアパスが整備されていないことが大きな課題となっているが、特に中小企業においては、このような**情報セキュリティ人材としての専門性が考慮されているケースは少ない**ことがわかる。

「自社向け」情報セキュリティ対策業務に携わる人材の不足感

ユーザー企業の個人による回答



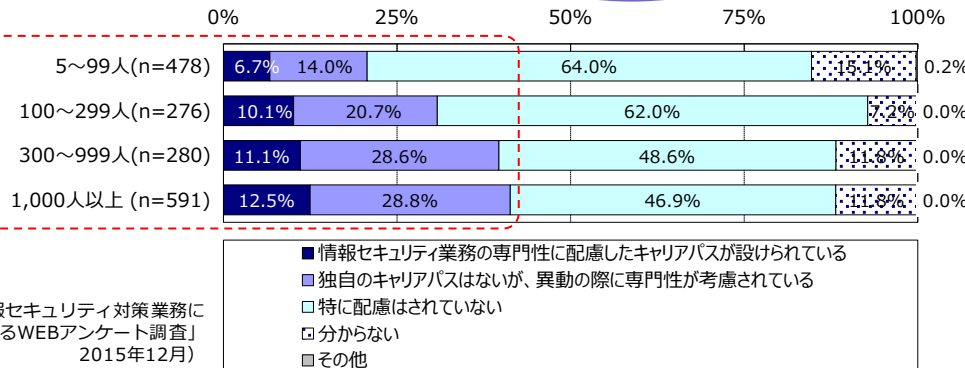
(「自社向け情報セキュリティ対策業務に携わる人材に関するWEBアンケート調査」2015年12月)

左図は、**自社向け**の情報セキュリティ対策業務を担当する人材の量的な不足感を尋ねた結果。

何らかの形で不足感があると回答している比率が半数近く、「必要人数は確保できている」と回答した企業は約4分の1となっている。

「自社向け」情報セキュリティ人材のキャリアパスの状況

ユーザー企業の個人による回答



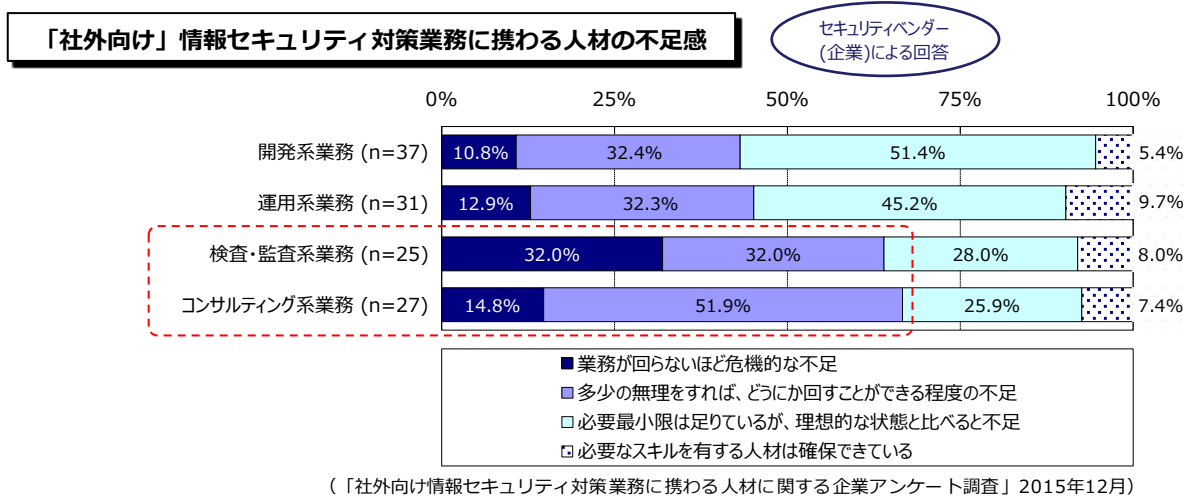
(「自社向け情報セキュリティ対策業務に携わる人材に関するWEBアンケート調査」2015年12月)

左図は、**自社向け**の情報セキュリティ対策業務に従事する人材のキャリアパスの状況について尋ねた結果。

キャリアパスを考慮していない企業が大半であるが、企業規模が大きくなるにつれて、担当者の専門性を考慮したキャリアパスを設けている企業が増えている。

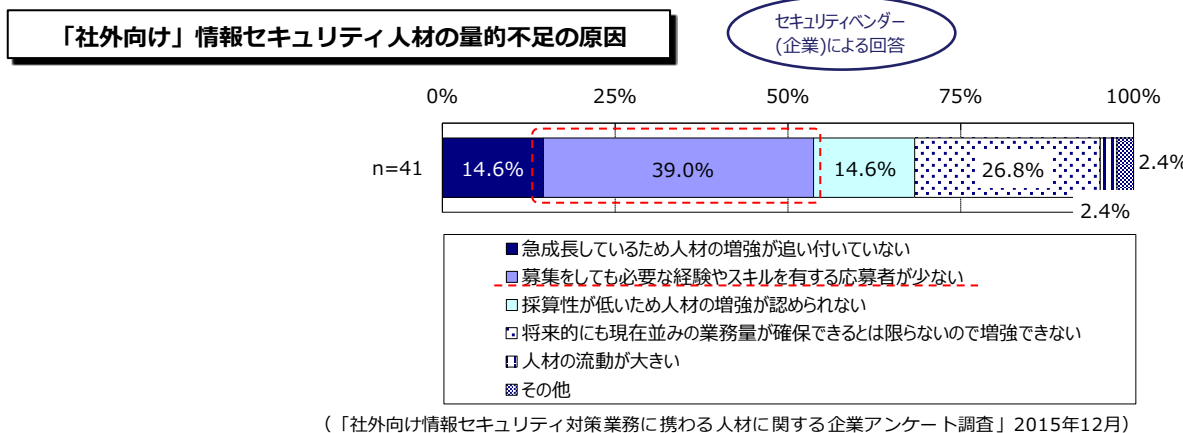
情報セキュリティ人材に関する調査結果② (セキュリティベンダー)

- 社外に情報セキュリティ製品・サービスを提供する**セキュリティ専門ベンダーやITベンダー**の人材については、特に**「検査・監査系業務」や「コンサルティング系業務」**を担当する人材の不足感が強くなっている。
- また、社外向けの情報セキュリティ人材の量的な不足の原因を尋ねた結果を見ると、「募集をしても必要な経験やスキルを有する応募者が少ない」との回答が最多であり、**企業側のニーズと人材市場との間でのミスマッチが生じている**ことが伺える。



左図は、**社外向け**の情報セキュリティ対策業務を担当する人材の量的な不足感を尋ねた結果。

「検査・監査系業務」のほか、「コンサルティング系業務」については、特に人材の不足感が強い。



左図は、**社外向け**の情報セキュリティ対策業務を担当する人材の量的な不足の原因を尋ねた結果。

「募集をしても必要な経験やスキルを有する応募者が少ない」との回答が最多であり、**企業側のニーズと人材との間でのミスマッチが生じている**ことがわかる。

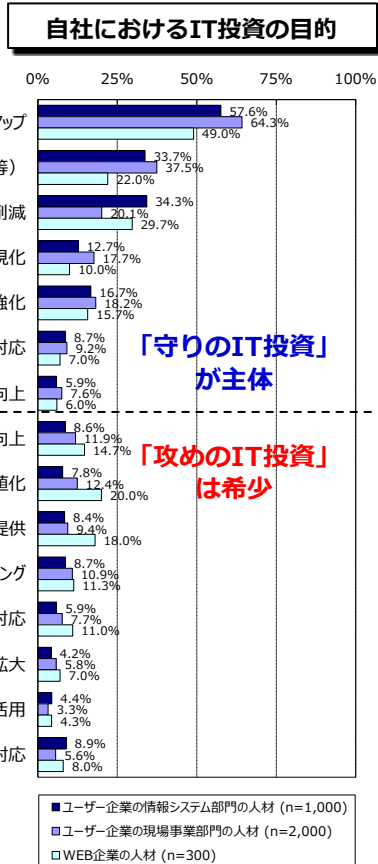
< 4 > 攻めのIT投資に関する動向と課題

ユーザー企業編

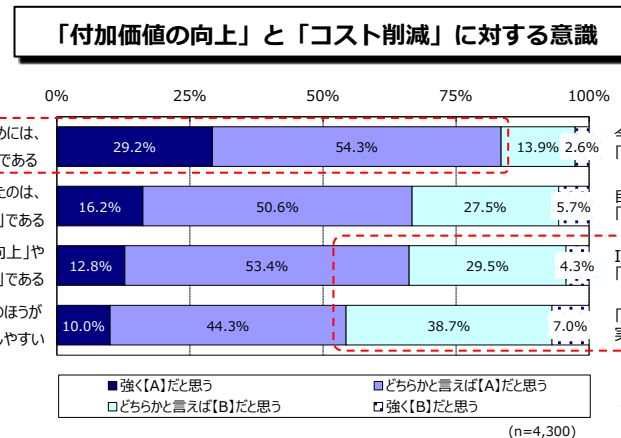
- 本調査では、先端IT人材のほか、先端IT技術の導入・利活用等も含めた、企業における積極的なIT利活用を推進する人材として「攻めのIT投資」を担う「攻めのIT人材」に着目した。
- なお、本調査では、「攻めのIT投資」を、「新しい技術を活用して業績や顧客満足度の向上を目指す、顧客志向の先端的なIT投資（またはIT利活用）」と定義し、①「コスト削減などの内部に閉じた目標ではなく、業績や顧客満足度の向上等の対外的な成果を目指していること（＝顧客志向）」のほか、②「比較的新しい技術を積極的に活用していること（＝先端的）」の2点に当てはまることを条件とした。

攻めのIT投資の実態と意識

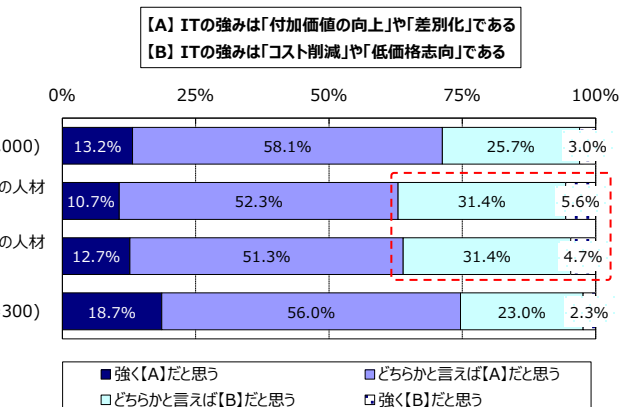
- 「攻めのIT投資」についての議論が行われる際、そのIT投資の目的が重視されることが多い。こうした点を踏まえて、今回のアンケート調査において、自社におけるIT投資の目的について尋ねたところ、「付加価値や業績の向上」に直結する「攻めのIT投資」に該当する目的よりも、「コスト削減」等の効率化を重視する「守りのIT投資」において多く見られる目的のほうが多いという結果となった。
- 我が国企業において「守りのIT投資」が主流になりがちな背景として、右図のように、企業にとっての「付加価値の向上」や「差別化」の重要性は十分に認識されているものの、ITの強みを「コスト削減」や「低価格志向」にあるとする見方も一定を割合を占めること（中でも特にユーザー企業においてこの傾向が強いこと）や、「コスト削減」や「低価格志向」のほうの実現しやすいとする考え方も根強いこと、などが挙げられる。



(「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月)



▲「コスト削減」や「低価格志向」のほうの実現しやすいとする考え方も多い



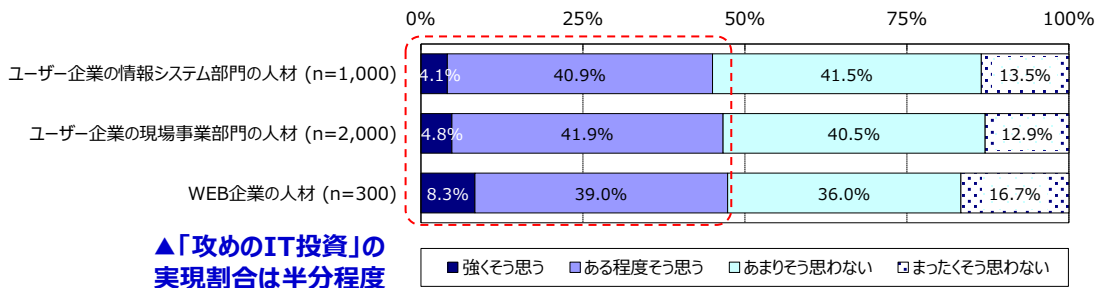
◀ユーザー企業のほうが、ITの強みを「コスト削減」や「低価格志向」と捉える傾向がやや強い

(「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月)

攻めのIT投資の重要性と攻めのIT人材

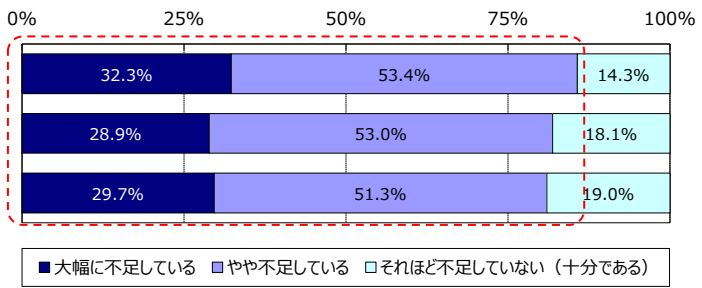
- 今回のアンケート調査において、「攻めのIT投資」が、実際に現在自社で実現されているかどうかを尋ねたところ、「強くそう思う」、「ある程度そう思う」という回答は、半数以下となり、**多くのIT人材が現在自社では「攻めのIT投資」が実現されていないと感じている**ことが把握された。
- しかし、今後、「攻めのIT投資」が重要になると思うかを尋ねた設問では、4分の3近隣の回答者が「強くそう思う」、「ある程度そう思う」と回答し、**多くの回答者が「攻めのIT投資」の重要性を認識している**ことが示された。
- さらに、「攻めのIT投資」を促進する人材（攻めのIT人材）の不足状況については、8割を超える回答者が、「大幅に不足している」「やや不足している」と回答し、**「攻めのIT人材」の不足が深刻である**ことが明らかになった。
- 「攻めのIT人材」が特に不足する部門としては、「情報システム部門」を挙げる回答が多い。

現在「攻めのIT投資」は自社で実現されているか



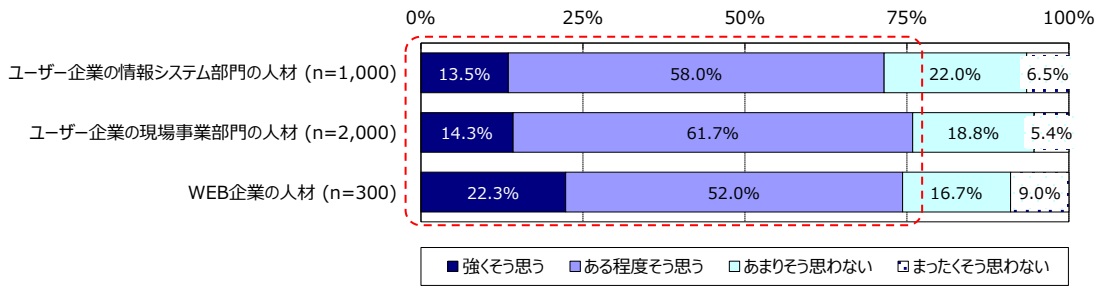
▲「攻めのIT投資」の実現割合は半分程度

「攻めのIT投資」を促進する人材の不足状況

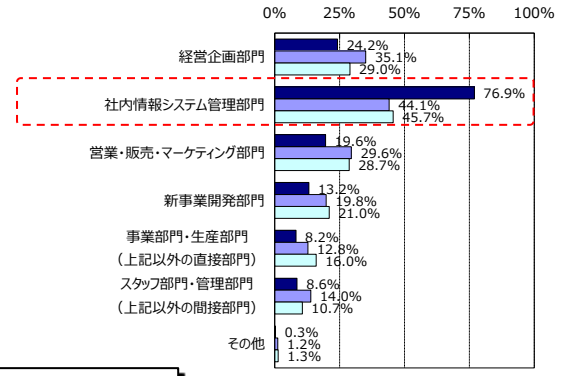


▲「攻めのIT人材」の不足は深刻

今後、自社で「攻めのIT投資」が重要になると思うか



▲「攻めのIT投資」の重要性は広く認識されている



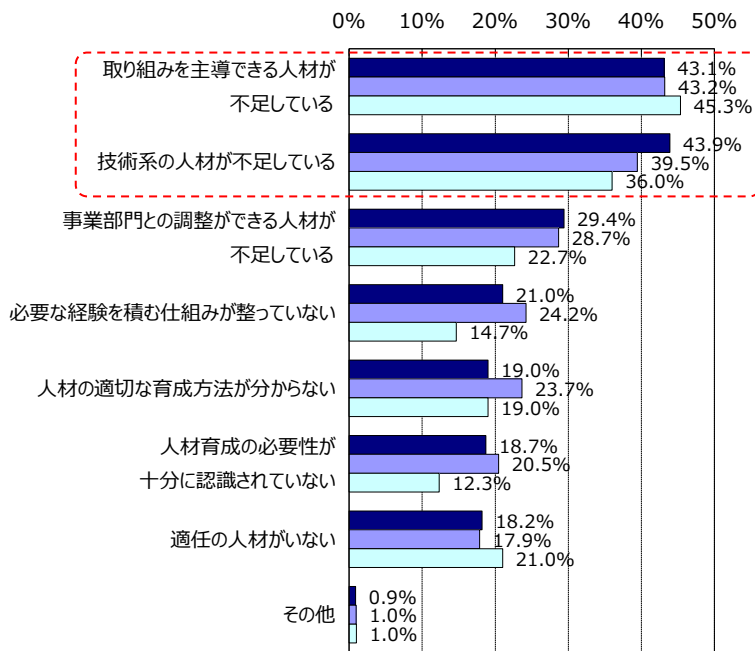
「攻めのIT人材」が特に不足する部門

(「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月)

攻めのIT投資と攻めのIT人材に関する課題

- 攻めのIT人材に関する課題（左図）として最も多いのは、「取り組みを主導できる人材が不足している」こととなった。**攻めのIT投資を牽引できる中核人材の不足**が最も大きな課題となっている。
- その他、2番目に回答が多いのは「技術系の人材が不足していること」となった。先端IT技術を効果的に導入・活用することは、「攻めのIT投資」を成功させる上での重要なポイントの一つであり、そのためにも**技術に関する十分な知見を持った人材に対するニーズが高い状況にある**と考えられる。
- 「攻めのIT投資」を促進する上での課題（右図）としては、「**情報システム部門**」や「**経営層**」、「**事業部門**」の「**意識改革**」という回答が多く挙げられる結果となった。その他、**情報システム部門において「攻めのIT投資」を担える人材の育成**も重要な課題であるといえる。

「攻めのIT人材」に関する課題

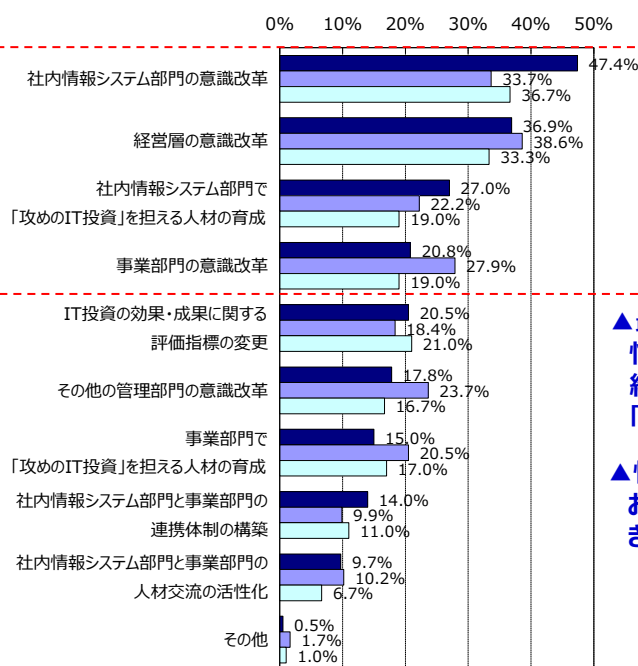


▲ 取り組みを主導できる中核人材の不足が課題

■ユーザー企業の情報システム部門の人材 (n=1,000)
 ■ユーザー企業の現場事業部門の人材 (n=2,000)
 □WEB企業の人材 (n=300)

(「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月)

「攻めのIT投資」を促進する上での課題



▲最大の課題は、情報システム部門や経営層、事業部門の「意識改革」

▲情報システム部門における人材育成も大きな課題となっている

■ユーザー企業の情報システム部門の人材 (n=1,000)
 ■ユーザー企業の現場事業部門の人材 (n=2,000)
 □WEB企業の人材 (n=300)

(「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月)

< 5 > ITベンダーの現状認識と課題

ITベンダー編

- 「攻めのIT投資」が重視されるなど、ユーザー企業のIT利活用の高度化が進むと、ITベンダーも、それに合わせて変化することが求められる。特に、IT投資の成果として、ユーザー企業のビジネス上の成果が重視されるようになると、ITベンダーに対するユーザー企業の要求は、ますます高度化することが予想される。
- このような流れの中で、今後は、従来型の効率化やコスト削減を主目的とする受託システム開発業務の規模が減少するとの見方もあり、ITベンダーは、今後の勝ち残りのために、ユーザー企業の高度なニーズへの対応や新しいサービスの提供が求められる状況にある。
- こうした問題意識を踏まえて、本章では、ITベンダーの将来のビジネス環境に対する認識や、今後不足する人材とその獲得に向けた課題、今後ITベンダーが目指すべき方向性等をまとめた。

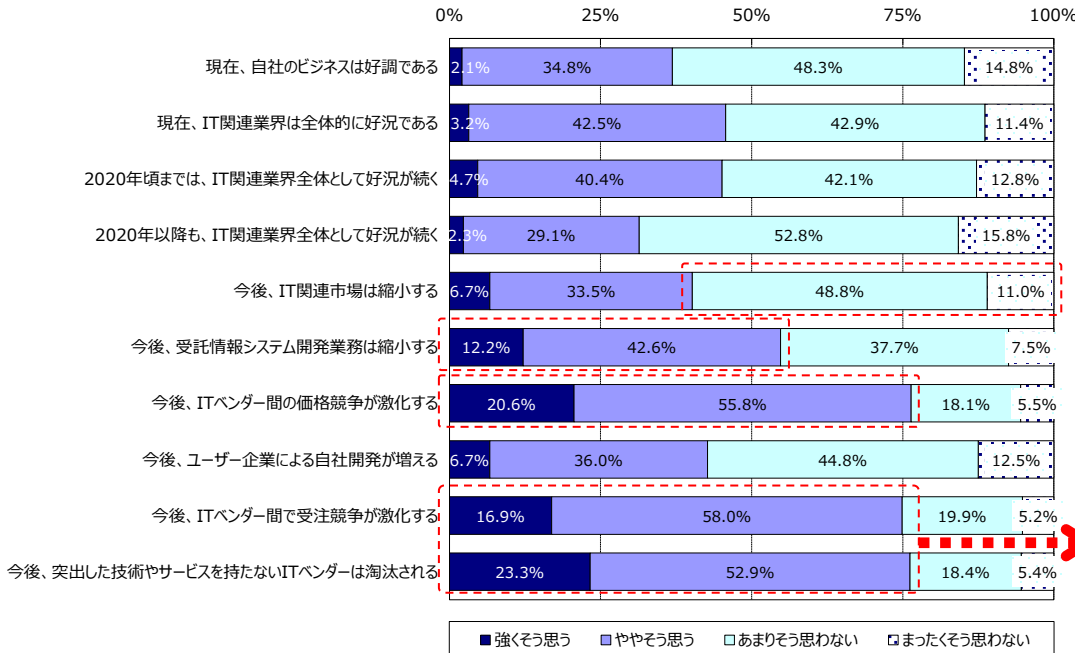
ITベンダーのビジネス環境認識

- 今回の調査では、ITベンダーに対して、IT関連業界の現在及び今後のビジネス環境に対する認識についても尋ねた。
- 左図の結果によれば、「今後、IT関連市場は縮小する」という設問に対しては「そう思わない」という回答が半数を超えているものの、「今後、受託情報システム開発業務は縮小する」に対しては、「そう思う」という回答が半数を超える結果となっている。つまり、**今後、IT関連市場が拡大しても、ITベンダーの主力事業である受託情報システム開発業務は縮小するのではないかと危機感を感じている人材が多い**ことがわかる。
- さらに、「**今後、ITベンダー間の価格競争が激化する**」、「**今後、ITベンダー間で受注競争が激化する**」、「**今後、突出した技術やサービスを持たないITベンダーは淘汰される**」等の設問でも「そう思う」との回答が7割を超えており、**強い危機感を感じている人材が多い**。
- こうした結果を見ると、ITベンダーの人は、**今後の業界動向を非常に厳しく捉えている**とみることができる。先端IT技術の登場やIT利活用の高度化、ユーザー企業の要求の高度化等によって、企業間の競争がますます厳しさを増すなかで、今後のITベンダーには、新しい技術の積極的な活用や新たなサービスの創出により競争力のあるサービスを提供し、厳しいビジネス環境を勝ち抜いていくことが求められている。

▼ **今後、IT関連市場は拡大しても、受託業務は縮小し、競争は激化するというITベンダーの強い危機感が読み取れる**

将来のビジネス環境に対する認識

(ITベンダーの人材 n=1,000)

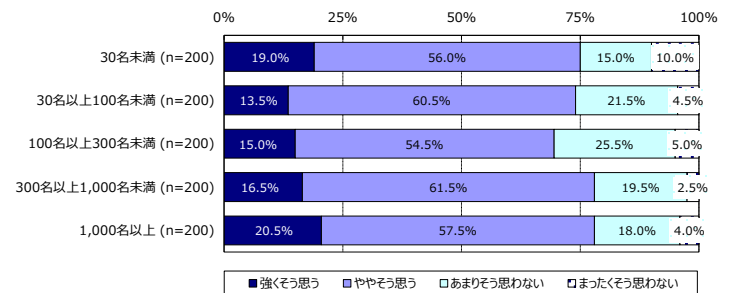


(「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月)

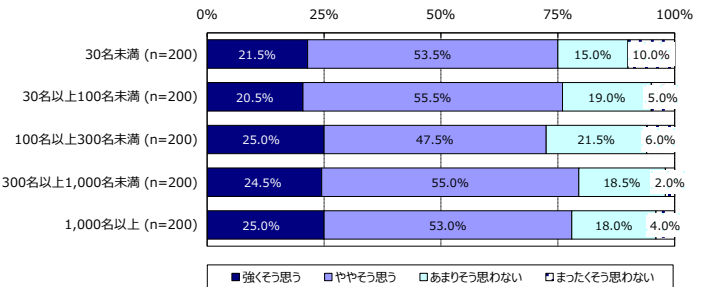
▼ **ITベンダーの強い危機感は、従業員規模を問わず読み取れる**

(ITベンダーの従業員規模別)

今後、ITベンダー間で受注競争が激化する



今後、突出した技術やサービスを持たないITベンダーは淘汰される

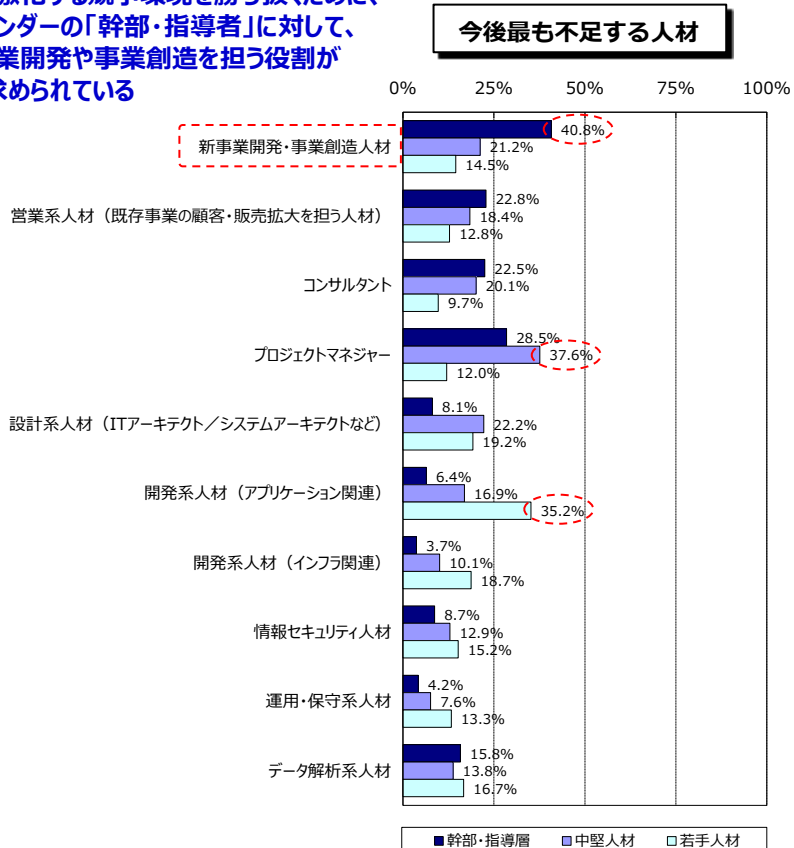


(「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月)

ITベンダーにおいて今後最も不足する人材

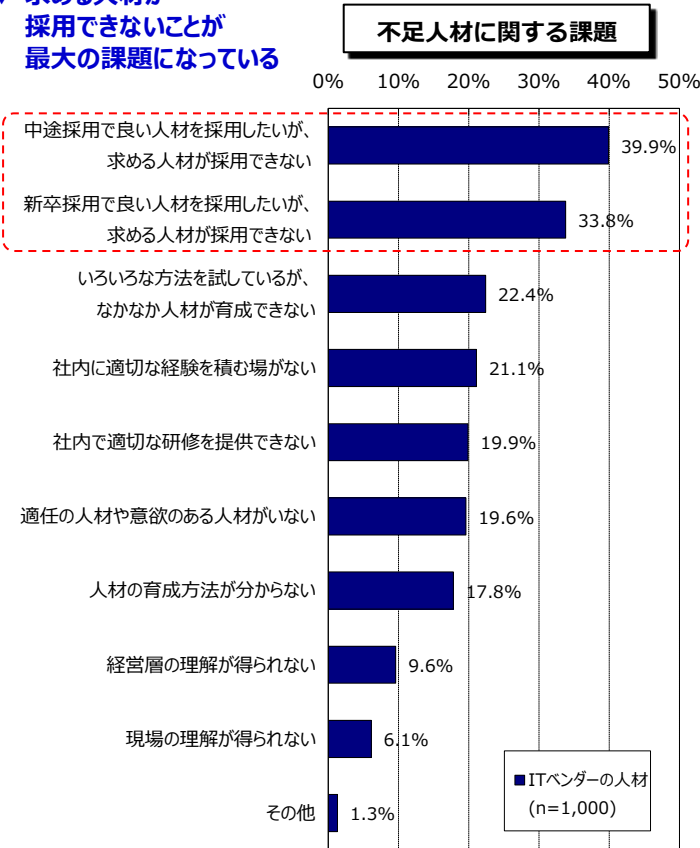
- 今後予想される厳しい競争環境を勝ち抜くために、ITベンダーに対して、「今後5年程度の間にも最も不足する人材」を尋ねたところ、左図のような結果となった。若手人材としては「開発系人材（アプリケーション関連）」、中堅人材としては「プロジェクトマネージャー」、「幹部・指導者」としては「新事業開発・事業創造人材」が最も不足するという結果となった。**今後激化する競争環境を勝ち抜くために、ITベンダーの「幹部・指導者」に対しては、新事業開発や事業創造を担う役割が強く求められている**ことが読み取れる。
- ITベンダーにおける人材の育成に関する課題を尋ねたところ、「中途／新卒採用で良い人材を採用したいが、求める人材が採用できない」という回答が最多となった。**採用活動において自社が求める人材が思うように採用できないことが、ITベンダーにおける最大の課題となっている**といえる。

▼ 今後激化する競争環境を勝ち抜くために、ITベンダーの「幹部・指導者」に対して、新事業開発や事業創造を担う役割が強く求められている



（「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月）

▼ 求める人材が採用できないことが最大の課題になっている



（「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月）

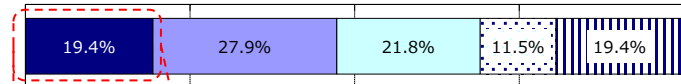
ITベンダーが今後目指すべき方向性

- 今回の調査では、今後ITベンダーが目指すべき方向性として、「顧客との関係」と「グローバル市場における地位」の2点を尋ねた。
- 「顧客との関係」に関する左図の結果をみると、ITベンダーの人材のうち、3分の1を超える回答者が、「顧客企業のITビジネスを共に創造する『ビジネスパートナー』となるべき」と考えており、この回答が、すべての選択肢の中で最も多くなっている。
- また、日本のITベンダーのグローバル市場において目指すべき地位についても、ITベンダーの人材のうち約4割近くの回答者が、「グローバルに戦えるIT製品・サービスを生み出し、“世界に誇るトップ産業”になること」と回答しており、この回答が、すべての選択肢の中で最も多くなっている。
- ITベンダーの人材は、今後の厳しいビジネス環境を認識しつつも、**今後目指すべき方向性としては高い目標を志向している**ことが読み取れる。

顧客との関係に関する自社の現状

(ITベンダーの人材 n=1,000)

0% 25% 50% 75% 100%

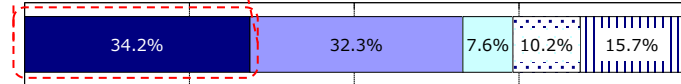


- 顧客企業のITビジネスを共に創造する「ビジネスパートナー」である
- 顧客企業に対してIT専門家として積極的な提案も行う「ITパートナー」である
- 顧客企業の指示のもとで着実にIT業務を行う「IT支援者」である
- 自ら独自のIT製品・サービスを提供する「製品・サービスベンダー」である
- 上のいずれにも当てはまらない

自社が今後目指すべき顧客との関係

(ITベンダーの人材 n=1,000)

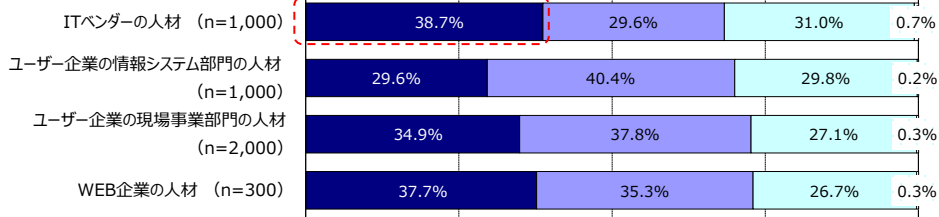
0% 25% 50% 75% 100%



- 顧客企業のITビジネスを共に創造する「ビジネスパートナー」となるべき
- 顧客企業に対してIT専門家として積極的な提案も行う「ITパートナー」になるべき
- 顧客企業の指示のもとで着実にIT業務を行う「IT支援者」になるべき
- 自ら独自のIT製品・サービスを提供する「製品・サービスベンダー」になるべき
- 上のいずれにも当てはまらない

日本のITベンダーが今後目指すべき方向性

0% 25% 50% 75% 100%



- グローバルに戦えるIT製品・サービスを生み出し、“世界に誇るトップ産業”になること
- 日本の社会や産業の高度で先進的なIT化を主導する“国内の先端産業”になること
- 日本の社会や産業の“縁の下”の力持ちとして、障害がなく安全な情報システムを提供すること
- その他

▲ ITベンダーの人材の回答として最も多いのは、「グローバルに戦えるIT製品・サービスを生み出し、“世界に誇るトップ産業”になること」

◀ ITベンダーの人材の回答として最も多いのは、「顧客企業のITビジネスを共に創造する『ビジネスパートナー』となるべき」

< 6 > 多様な人材の活用に向けて

- ◆ 第2章の結果を踏まえると、今後、我が国におけるIT人材の供給力が低下するにもかかわらず、ITニーズの拡大によってIT市場は今後も拡大を続けることが見込まれるため、IT人材の不足はますます深刻化すると考えられる。
- ◆ IT関連産業におけるこのような中長期的な課題を踏まえ、本章には、今後の人材確保のための方策の検討に向けて、「多様な人材の活用」に関する現状と課題を示す。

シニアIT人材・女性の活用に関する課題

- **既存のIT人材のさらなる活用**は、今後ますます深刻化すると考えられるIT人材不足に対する方策として、きわめて重要である。特に< 2 >にて把握されたとおり、今後、IT関連産業においては、**50代以上のシニア層（シニアIT人材）**の割合が高くなることが予想されるため、これらのシニアIT人材にこれまで以上に活躍していただくことは、IT人材不足を緩和するためにも重要な課題であるといえる。
- また、IT人材の4分の1を占める**女性IT人材**についても、IT人材が不足する今後において、より一層の活躍が期待される状況にある。

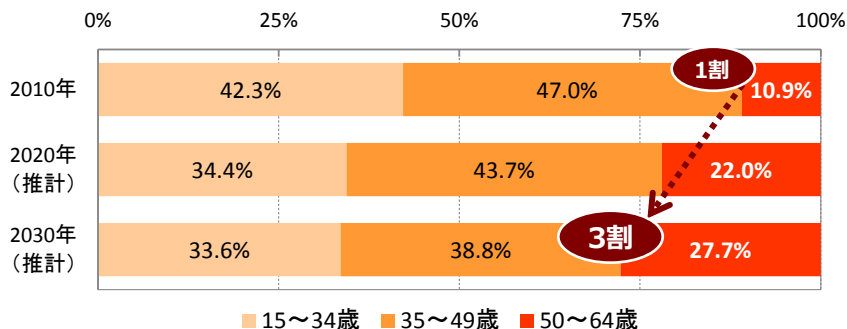
IT関連産業における「女性」の比率

業種	男性	女性	合計	女性構成比
ソフトウェア業	535,883	127,862	663,745	19.3%
情報処理・提供サービス業	207,968	102,943	310,911	33.1%
インターネット附随サービス業	34,670	16,377	51,047	32.1%
合計	778,521	247,182	1,025,703	24.1%

(平成26年特定サービス産業実態調査確報)

▲ IT関連産業を支える **IT人材の4分の1は女性**

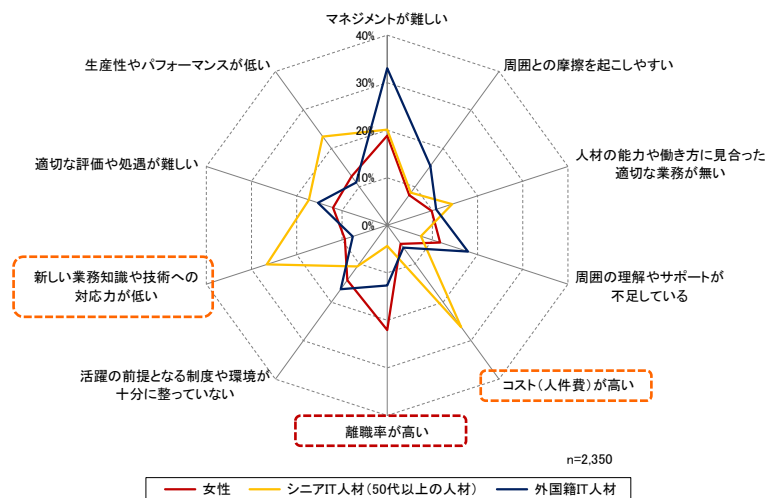
IT関連産業における「シニア人材」の比率の推移



(p.6右下のIT関連産業の年代別人口構成の推計結果に基づき作成)

▲ **2030年にはIT人材の約3割が50代以上に**

女性やシニアIT人材の活用際の課題



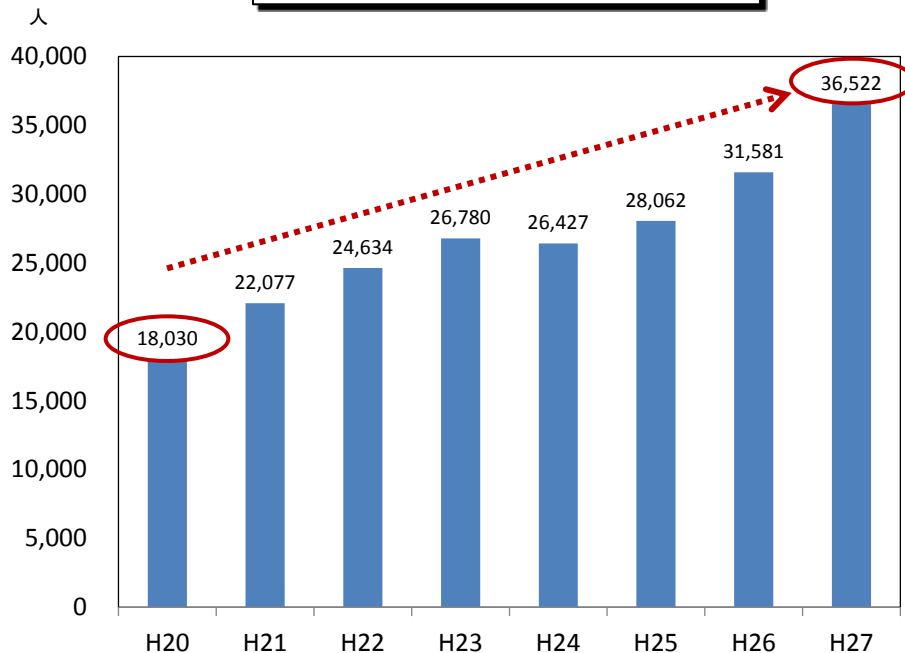
(「IT人材需給に関するWEBアンケート調査」2015年7月)

- ▲ 女性に関する課題として「**離職率が高い**」、シニア人材に関する課題として「**新しい業務知識や技術への対応力が低い**」「**コスト(人件費)が高い**」などが挙げられている

外国籍IT人材の活用に関する課題①

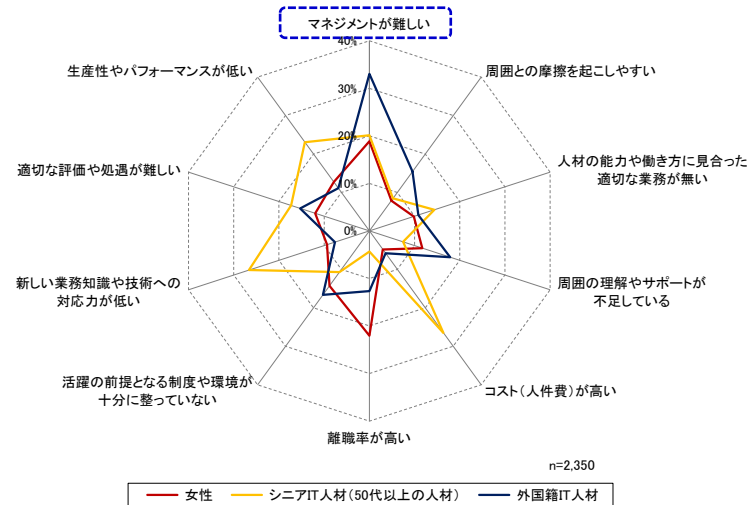
- 国内の人口が減少し、国内のみではIT人材の供給力強化が難しい状況において、今後、十分なIT人材の獲得を図るための方策の一つとして、**外国人材（本調査では「外国籍IT人材」という。）の獲得や活用**について検討することは重要である。
- 左下図のとおり、平成20年（2008年）から平成27年（2015年）の**7年間で情報通信業に就労している外国人数は約2倍に拡大**しており、外国籍IT人材はIT関連産業において、より一層存在感を強めている。
- 右下図の調査結果によれば、外国籍IT人材の活用に関する課題として、制度や環境の未整備よりも**マネジメントの難しさ**を挙げる声が多い。

情報通信業に就労している外国人数の推移



(厚生労働省「外国人雇用状況」の届出状況まとめをもとにみずほ情報総研作成)

外国籍IT人材の活用の際の課題



(「IT人材需給に関するWEBアンケート調査」2015年7月)

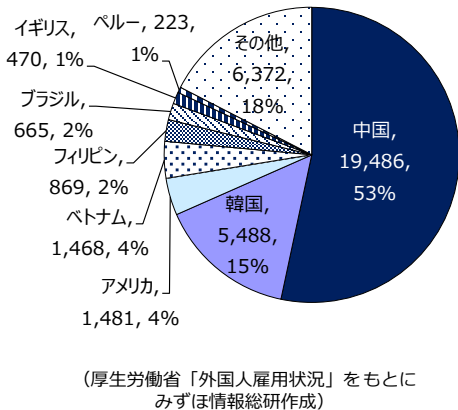
▲ **情報通信業で就労する外国人は7年間で約2倍に**

▲ 外国籍IT人材に関する課題として、制度や環境の未整備より、「**マネジメントが難しい**」が多くなっている。

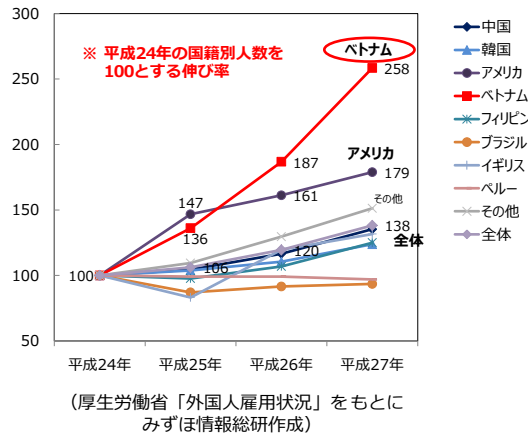
外国籍IT人材の活用に関する課題②

- 現在、我が国の情報通信業で就労している外国人を国籍別に見ると、左下図のとおり「**中国**」が半数以上を占め、「**韓国**」、「**アメリカ**」、「**ベトナム**」が続いている。
- 中下図の「情報通信業に就労している外国人数の伸び」のグラフを見ると、「**ベトナム**」は近年大幅に就労者が増え、3年前の約2.5倍となっている。
- 今回の調査で実施したアンケートでは、「**ベトナム**」のほか、「**タイ**」、「**インドネシア**」のIT人材の多くが「働いてみたい国」として「**日本**」を挙げている。これらの東南アジア諸国は、今後、日本が外国籍IT人材を獲得し、活用するための人材の獲得先として、非常に有望であると考えられる。

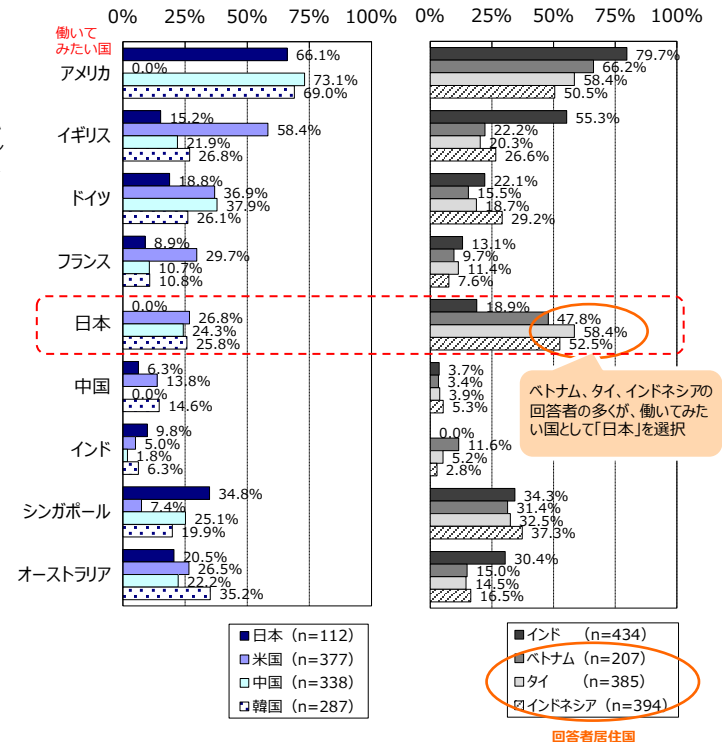
情報通信業に就労している外国人数の割合（国籍別）



情報通信業に就労している外国人数の伸び率（国籍別）



各国のIT人材が働いてみたい国



▲ 現在、外国人就労者数が多い国は、「**中国**」「**韓国**」「**アメリカ**」「**ベトナム**」の順となっている

▲ 「**ベトナム**」は特に近年就労者数が大幅に伸びている

▶ 「**ベトナム**」「**タイ**」「**インドネシア**」のIT人材は、「働いてみたい国」として**日本**を挙げている

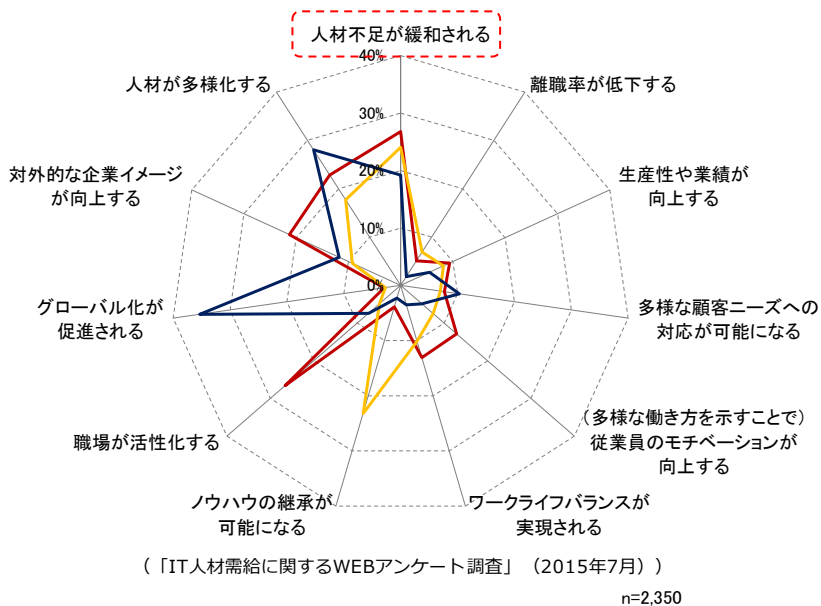
<7> 今後のIT人材の活用・確保に向けた提言

- 前章までの調査結果を踏まえて、本章では、今後のIT人材の活用・確保に向けた提言を5点に集約して示す。

① より多様な人材の活用促進

- 将来的に我が国全体の人口がさらに減少し、新たな人材の獲得がより一段と困難になることを踏まえると、**現在、産業に所属している既存のIT人材の活躍を促進**することは重要な方策である。特に、今後の増加がほぼ確実視されるシニアIT人材や現在のIT人材の約4分の1を占める女性IT人材が、より一層活躍できるよう環境を整備することは、今後のIT関連業界にとっても必須の課題であるといえる。
- 本調査において、**女性・シニア・外国籍IT人材の活用によるメリットを尋ねたところ、「人材不足が緩和される」という回答が最多となった**。人材不足を解消するための方策として、これらの人材の活用が有効であると認識されていることが分かる。
- また、今回の調査では、先端IT技術に携わる外国籍IT人材も増加傾向にあることが把握されたが、現時点で外国籍IT人材が活躍しているという回答は、まだ2割前後に留まっている。**今後は、先端IT技術を担う外国籍IT人材の獲得・活用も重要な課題になる**と考えられる。

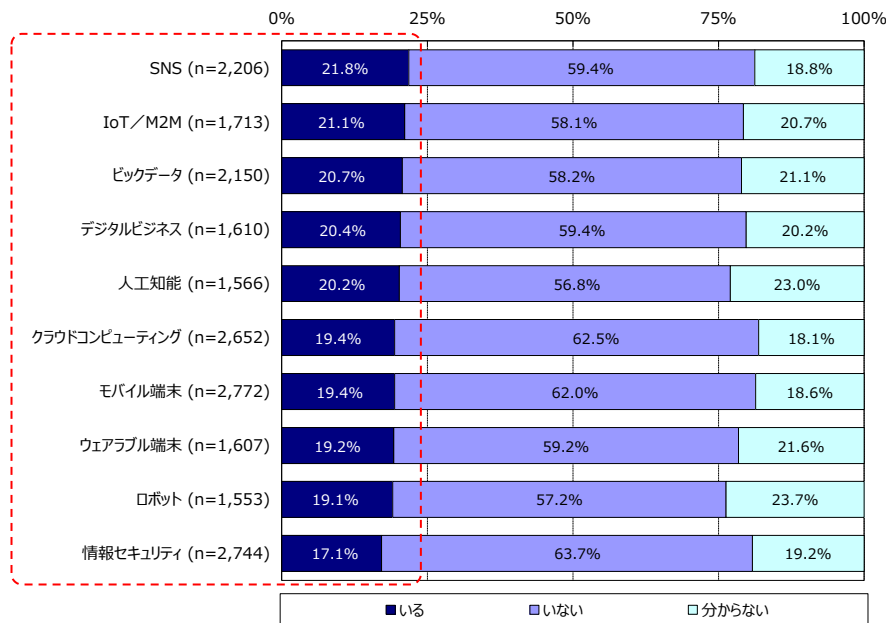
女性・シニアIT人材・外国籍IT人材の活用のメリット



— 女性 — シニアIT人材(50代以上の人材) — 外国籍IT人材

▲ 人材不足を解消するための方策として、女性・シニア・外国籍IT人材の活用が有効であるといえる。

先端IT技術に携わる外国籍IT人材の有無



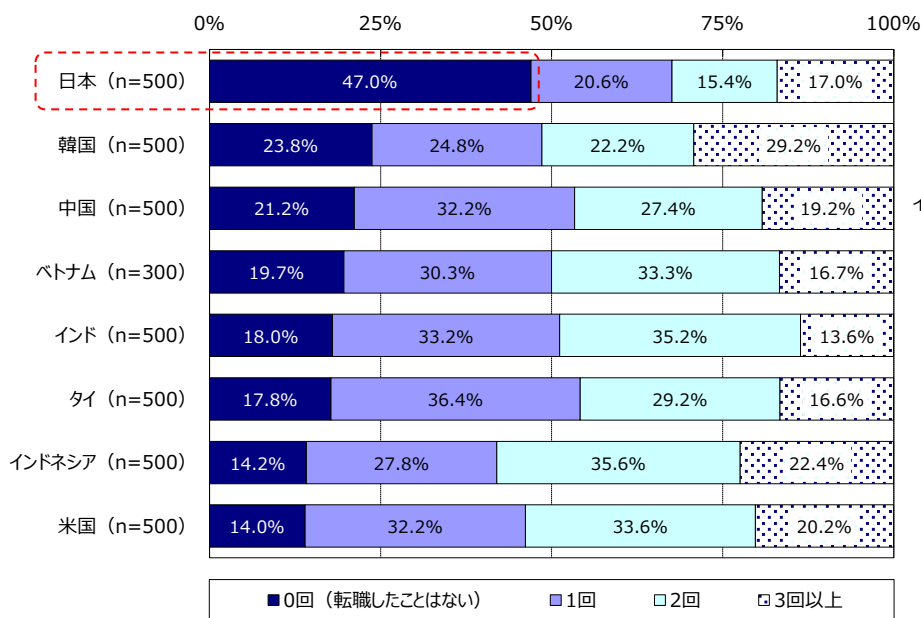
(「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月)

▲ 先端IT技術に関する分野において、外国籍IT人材がすでに活躍しているという回答は、まだ2割前後に留まっている。

②人材の流動性の向上

- より多様なIT人材をこれまで以上に活用したとしても、我が国の労働人口全体が減少するという長期的なトレンドの中では、将来的にIT人材の不足が続く可能性が高い。そのため、これまで以上に多様なIT人材を活用した上で、さらに産業全体として、限られた人材リソースの高付加価値領域への戦略的な配置を実現することが重要となる。
- 本調査において実施した「IT人材に関する各国比較調査」の結果を見ても、日本のIT人材は際立って転職経験が少ない（＝人材の流動性が低い）ことが読み取れる。
- その実現のためには、今後、高付加価値を生み出すことが期待される先端分野におけるIT人材の育成・確保に重点的に取り組むとともに、IT人材の最適配置を実現するための、人材の流動性の向上策も必要であると考えられる。

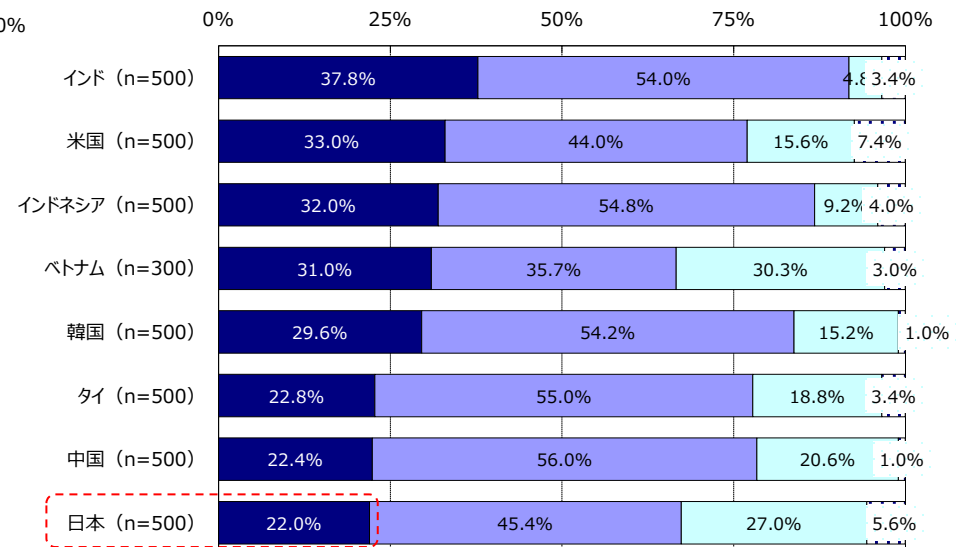
これまでに経験した転職の回数



(「IT人材に関する各国比較調査」2016年3月)

▲ 日本のIT人材は、約半数が「転職したことはない」と回答。諸外国と比較すると、人材の流動性が低い状況にある。

転職に対する考え方



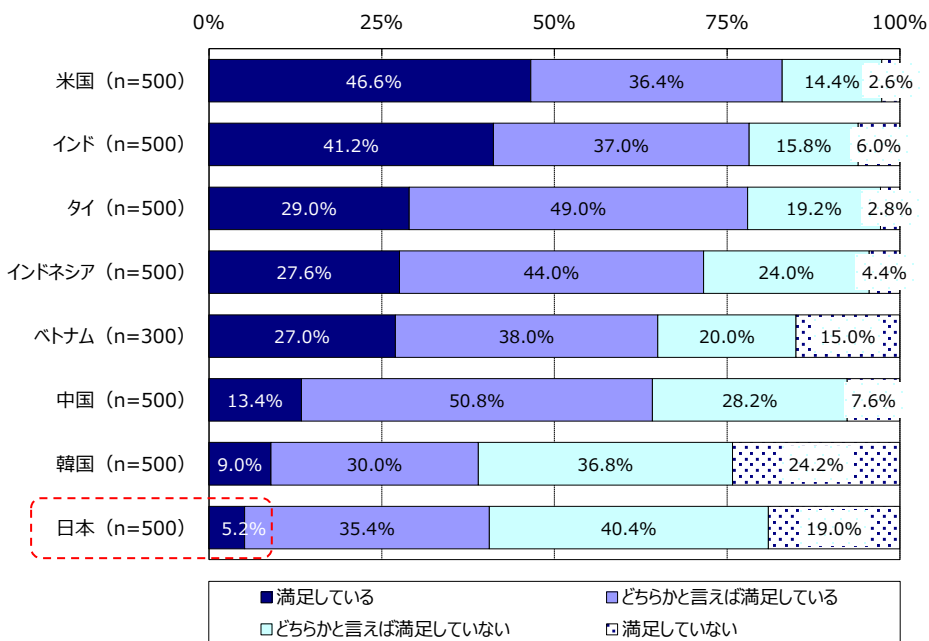
(「IT人材に関する各国比較調査」2016年3月)

▲ 日本のIT人材の転職に対する考え方は、最も保守的。

③個人のスキルアップ支援の強化

- より多様なIT人材の活躍を促進し、流動性を高めてIT人材の最適配置を実現するとともに、**個々のIT人材の生産性を高める**ことも重要である。
- 我が国の産業全体におけるIT利活用の高度化とともに、IT関連産業に期待される役割や能力も高度化しているが、それに伴って、**IT関連産業内の個々のIT人材に対して求められるスキルや能力も高度かつ広範なものとなりつつある**。
- 本調査において実施した「IT人材に関する各国比較調査」の結果を見ると、日本のIT人材は、会社の教育・研修制度や自己研鑽支援制度に対する満足度がかなり低いほか、**「自主的に勉強している」と回答した割合も最も低い**という結果となっている。
- このような状況において、個々のIT人材に対する十分な教育・研修の機会を、企業が自社だけで提供することは、もはや難しくなっている。IT人材個人は企業が提供する機会・手段を十分に活用するだけでなく、**自ら積極的に学習の機会・手段を模索し、活用することが重要**となっている。

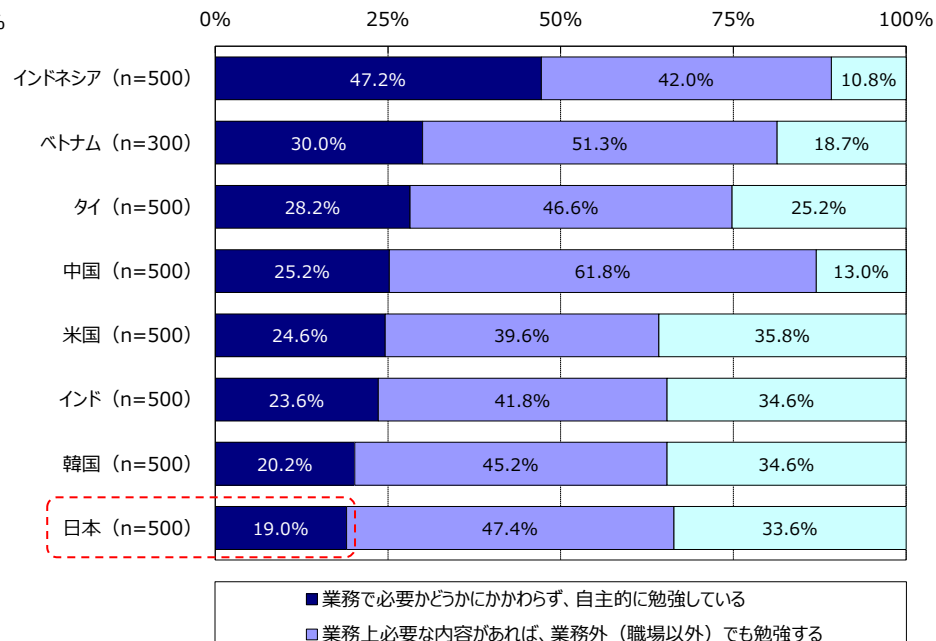
会社の教育・研修制度や自己研鑽支援制度に対する満足度



(「IT人材に関する各国比較調査」 2016年3月)

▲日本のIT人材は、会社の教育・研修制度や自己研鑽支援制度に対する満足度がかなり低く、「満足している」「どちらかと言えば満足している」の合計が半数を下回っている。

日頃の自己研鑽の程度



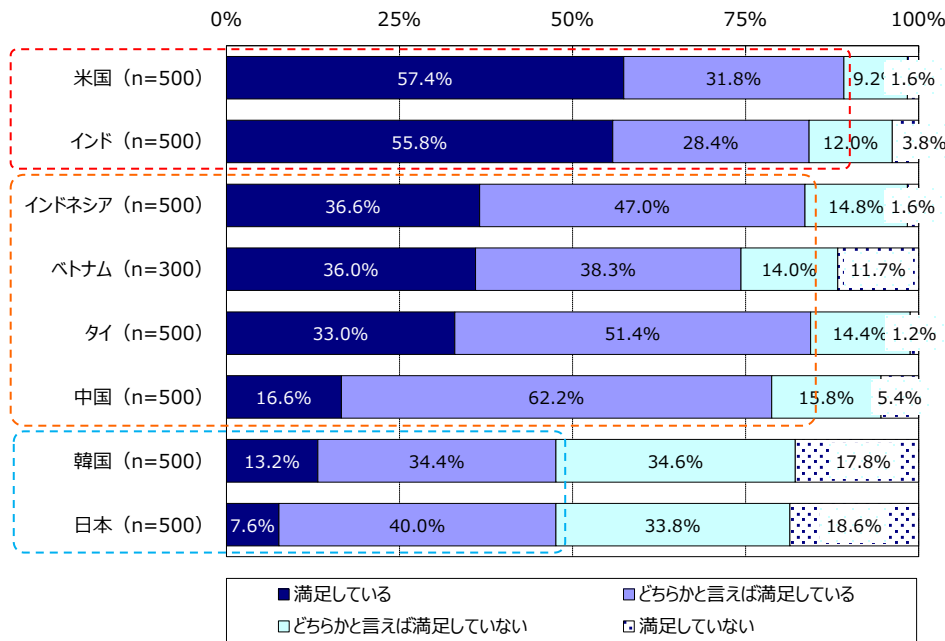
(「IT人材に関する各国比較調査」 2016年3月)

▲日本のIT人材は、「自主的に勉強している」と回答した割合も最も低く、唯一2割を下回った。

④ 処遇・キャリアの改革（産業の魅力の向上）

- 今後ますます激化すると予想される企業・産業間の人材獲得競争に打ち勝ち、優秀なIT人材を獲得するためには、**産業の魅力を高める**ことが非常に重要である。魅力の高い産業には優秀な人材が就職し、優秀な人材が高い付加価値を創出することによってその産業の競争力がさらに高まる。米国のIT関連産業では、まさにこのような正のスパイラルが働いていると考えられる。
- こうした**“産業の魅力”を形成する重要な要因となっているのが処遇（報酬）の問題である**と言われてきた。本調査において実施した「IT人材に関する各国比較調査」の結果を見ても、**日本のIT人材の給与に対する満足度は非常に低い**ことが読み取れる。なお、今回の調査結果からは、給与の満足度は、**国内他産業の給与水準との差**に影響されている可能性も考えられる。

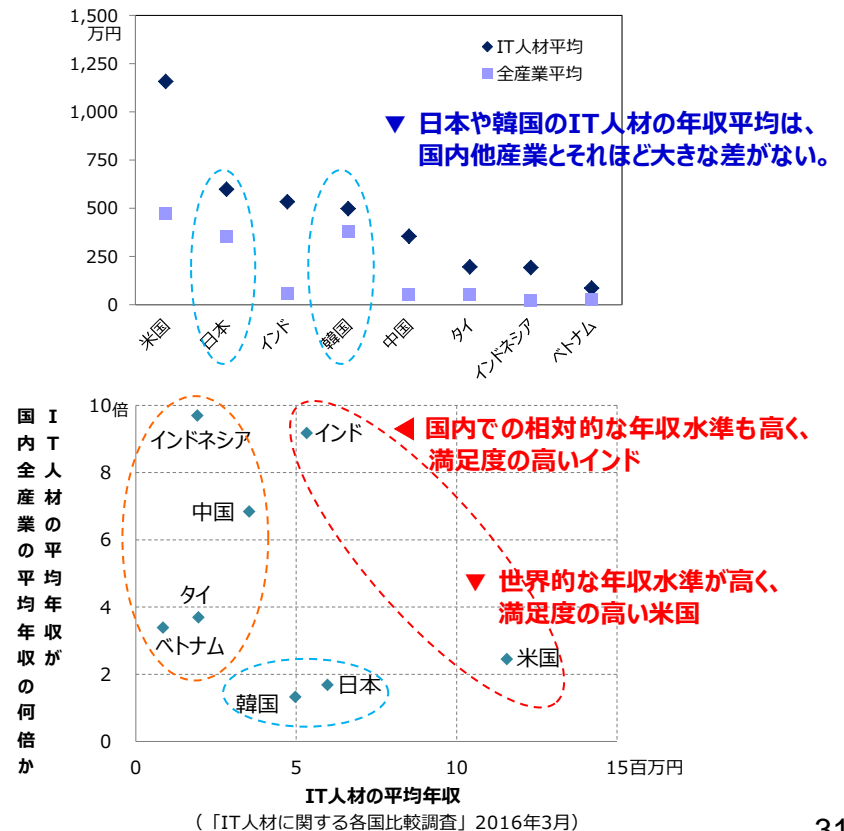
給与・報酬に対する満足度



(「IT人材に関する各国比較調査」2016年3月)

- ▲ 日本のIT人材の給与に対する満足度は非常に低い。「満足している」「どちらかと言えば満足している」という回答の合計は、半数を下回っている。

IT人材の平均年収比較



⑤ 重点的な強化が必要なIT人材に関する取組 ～ 先端IT人材・情報セキュリティ人材

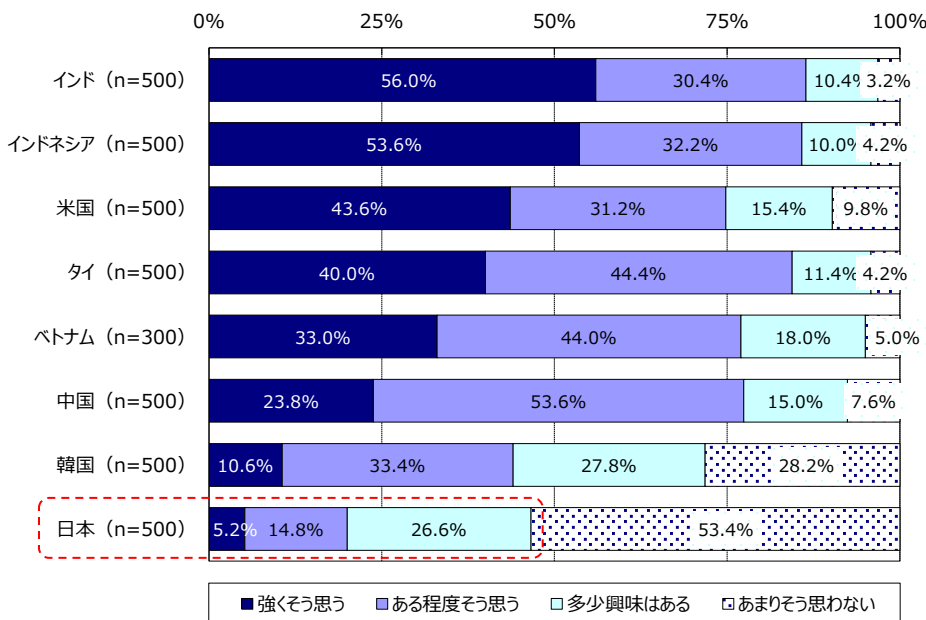
- 今後のIT関連市場では、IoTやビッグデータ、人工知能等の先端IT技術のほか、情報セキュリティ等の重要性が増大し、これらの分野を担うIT人材に対するニーズが大きく拡大することが予想される。
- このような今後のIT需要の動向を踏まえると、**新たな需要に応えるためのIT人材として、ビッグデータやIoT、人工知能等の分野を担う先端IT人材や情報セキュリティ人材等を重点的に育成・確保することは、今後の重要な課題である**といえる。
- こうした課題を踏まえて、以下には、先端IT人材や情報セキュリティ人材の育成に向けた今後の取組例を示す。

今後重要となる人材	特に重要な人材／具体的な人材の役割	育成に向けた取組例
<p>先端IT人材</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ビッグデータの分析・活用を担う人材 ■ IoTを活用した新たなビジネス創出を主導するプロデューサーとしての役割を果たす人材 ■ 組込みソフトウェアからネットワーク、アプリケーションに携わる人材 ■ 機器やデバイスからネットワークを経由し、データ処理までを考慮した広範なアーキテクチャを設計できるシステムアーキテクト ■ 広範な知識やスキルを持ち、スピーディにシステムを構築できる“フルスタック人材” 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 先端IT人材を含むIT人材の新たなフレームワークの整備 ✓ 優秀なIT人材に対する適切な処遇 ✓ 外国籍IT人材を含むグローバルな規模での優秀な人材の確保 ✓ 大企業とITベンチャーとの連携促進 ✓ 大学等の高等教育機関での専門教育の強化
<p>情報セキュリティ人材</p>	<p><自社向けの情報セキュリティ対策を担う人材></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 全社的・部署横断的な情報セキュリティ対策の統括者 ■ 部署内の情報セキュリティ管理者 <p><自社向け及び社外向け情報セキュリティ対策を担う人材></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 開発系情報セキュリティ業務従事者 ■ 運用系情報セキュリティ業務従事者 ■ 検査・監査系情報セキュリティ業務従事者 ■ コンサルティング系情報セキュリティ業務従事者 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ サイバー攻撃や情報セキュリティインシデントに対する対処方法を学ぶための研修サービスの活性化 ✓ 情報セキュリティ分野の専門性を有する人材のキャリアパスの整備 ✓ 実践経験を積んだ情報セキュリティ人材の流動化が自然に促されるような人材市場の形成 ✓ 企業・産業別の情報セキュリティ人材配置モデルの提示

⑤ 重点的な強化が必要なIT人材に関する取組 ～ IT起業家人材

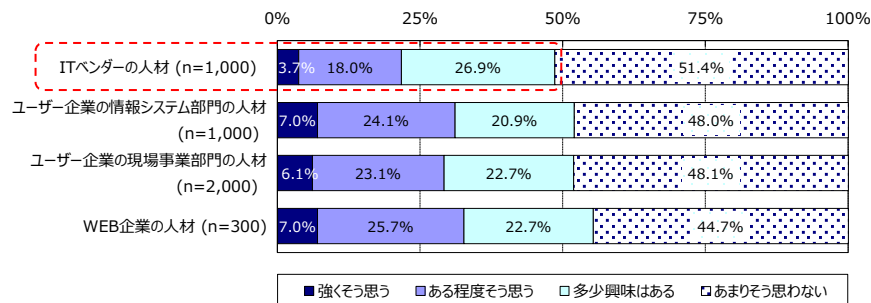
- 新しい発想による創造的な製品・サービスを世に問うITベンチャー企業は、我が国のIT関連産業を大きく変革する可能性を持った重要な存在である。よって、先端IT人材や情報セキュリティ人材の育成に加え、**大きな可能性を有するITベンチャーの起業・成長の促進**も、我が国における重要な課題の一つとして位置付けられる。
- しかし、近年、我が国においても先進的なITベンチャーが徐々に注目を集めているものの、本調査において実施した「IT人材に関する各国比較調査」の結果によれば、「**ITに関する分野で起業・独立したいか**」という設問に対して、「強くそう思う」「ある程度そう思う」「多少興味はある」と回答した人材は、**日本のみ半数を下回る結果**になっている。
- 今後、我が国発のITベンチャーの起業・成長の促進と、我が国のIT関連産業の変革に向けて、さらなる意欲の喚起や環境整備が求められる。

ITに関する分野で起業・独立したいか



(「IT人材に関する各国比較調査」2016年3月)

ITに関する分野で起業・独立したいか
(国内IT人材向け調査)



(「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」2016年3月)

▲ 日本のIT人材の中でも、特にITベンダーの人材は、最も起業・独立に対する関心が薄く、興味・関心を有する人材が半数を下回っている。

◀ 日本のIT人材の起業・独立に対する関心の度合いは、諸外国に比べると非常に低い。

おわりに ～ IT関連産業及び我が国の産業の競争力の強化に向けて ～

- 米国IT企業の高い競争力は、結果として、企業の収益性の高さにつながり、それが優秀なITエンジニアに対する高い処遇を可能にする要因の一つとなっている。よって、例えば前掲のような日本のIT関連産業における処遇の問題を解決するためには、**産業の競争力強化という根本的な課題に正面から向き合い、解決を図ることが必要となる。**
- 例えばGoogleやAmazon、Microsoft、Facebookなどの米国のIT企業は、従来は存在しなかった新しい製品・サービスの提供に挑戦し、今やそれぞれの領域においてトップブランドを築いている。こうした事実を踏まえると、米国のIT企業の高い競争力を実現しているのは、新たな領域への挑戦とそこでの勝利であり、また、それを可能にした**革新的な発想力と高い技術力、そして未知の市場への挑戦意欲**であるといえる。日本のIT企業が米国のIT企業のような処遇等を実現するためには、**米国IT企業に高い競争力をもたらしたこれらの性質を、日本のIT企業もまずは備える必要がある。**
- 今回の調査では、我が国のITベンダーに所属する人材が、IT関連産業が今後目指すべき姿として、グローバルな競争力を持つ“トップ産業”を志向していることが明らかになった。また、近年、国内でも起業当初からグローバル市場を視野に入れて意欲的な挑戦を続けるITベンチャーへの注目が増えつつある。このように考えると、我が国のIT関連産業で活躍する個人は、一定の“挑戦意欲”を有しているといえる。**産業を構成する個人がすでに有しているこれらの意欲を引き出し、企業や産業全体としての競争力に結び付けていくこと**が、今後の我が国の企業や政府にとっての重要な課題である。

本事業で開催された研究会の有識者の意見から

※ 本事業では、「IT人材の活用と確保に関する研究会」を計5回開催し、各回異なるテーマの有識者を招いて、我が国のIT人材に関する課題等に関する議論を行った。

日本でも、最近は多彩なベンチャーが登場しており、若い世代はクリエイティブな能力を持っていると感じている。実際には、人材の能力面での課題よりも、**環境面での課題が多い**のではないかと。

今の日本には人材がいないのではなく、**構造や環境が新しいものを生み出しにくくしている**のだと思う。今のIT産業には「人材を活かす政策」が必要なのではないかと。

これから育成が必要なのは、「現在のパラダイムを破壊できる人材」である。特に国策として求められるのは、**「既存のビジネスとは異なる新しいビジネスを生み出せる人材」**である。

技術力が付加価値を生むサービスを展開している企業では、エンジニアが持つ技術が企業の競争力の源泉となるため、エンジニアが高く尊敬され、高く処遇されている。

今後、社会におけるITやソフトウェアの重要性は、ますます高まっていくと予想される。そのような世界的な流れのなかで、日本の産業全体の競争力を高めるための鍵を握っているのが、**優秀なソフトウェア人材**である。

日本には、例えば Amazon や Google、Microsoft のように、ソフトウェア技術を強みとしてグローバルで成功している企業はない。日本にも、**技術力を強みとしてグローバルで勝てるIT企業**が出てこなければ、優秀なエンジニアが本当に活躍できる場は生まれない。

<参考> 本調査で実施したアンケート調査一覧

No	調査名	実施時期	調査対象	調査方法
1	「IT人材需給に関するWEBアンケート調査」	2015年7月	<ul style="list-style-type: none"> ITベンダーの人材（1,000名） WEB企業の人材（350名） ユーザー企業の情報システム部門の人材（1,000名） 	WEB
2	「情報セキュリティ資格に関する調査」	2015年8月	<ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティ業務に携わる可能性がある、かつ、高度資格を保有しているか、取得に関心がある個人（1,000名） 	WEB
3	「自社向け情報セキュリティ対策業務に携わる人材に関するWEBアンケート調査」	2015年12月	<ul style="list-style-type: none"> 従業員数5名以上の企業で情報セキュリティ対策に関する担当者・管理者、またはその状況を知る立場の個人（5,066名） 	WEB
4	「社外向け情報セキュリティ対策業務に携わる人材に関する企業アンケート調査」	2015年12月	<ul style="list-style-type: none"> 特定非営利活動法人日本ネットワークセキュリティ協会（JNSA）の会員企業（140社） ※ 回答数 44社（回収率31.4%） 	郵送
5	「今後のIT人材等に関するWEBアンケート調査」	2016年3月	<ul style="list-style-type: none"> ITベンダーの人材（1,000名） WEB企業の人材（300名） ユーザー企業の情報システム部門の人材（1,000名） ユーザー企業の現場事業部門の人材（2,000名） 	WEB
6	「IT人材に関する各国比較調査」	2016年3月	<ul style="list-style-type: none"> 日本を含む8か国のITエンジニア等（各国500名） ※ ベトナムのみ300名 	WEB

情報通信技術企業 人材ニーズ調査概要

(1) インタビュー調査 実施概要

- ・ 調査の目的:学校法人電子学園の「ICT 専門職大学」設立に向けた人材ニーズ（研究系、業務系、技術系）についてのヒアリング調査
- ・ 調査主体：株式会社学び、株式会社アンド・ディ
- ・ 調査時期：2017年2月～3月
- ・ 調査方法：各社への訪問インタビュー形式で実施（インタビュー時間：約60分程度）
- ・ インタビュー対象：
情報通信技術企業6社人事部門 採用および人材育成ご担当者（各社1-3名）

(2) 求める人材像、人材課題の調査結果概要

	求める人材像（主な Keyword）	今の社内における人材課題
A社	<ul style="list-style-type: none"> ★社会人基礎力が高く、自分で学び続けられる人 ★取引先の課題を抽出し整理しICTのソフト提供サービスをソリューション営業できる人材 →ソリューション人材、パラレル人材 	<ul style="list-style-type: none"> ★自分で突き詰めて考える力が弱くなっている（答えをあたえられることへの慣れ） ★「技術大好き」な人はいるが、「営業」ができる人は少ない
B社	<ul style="list-style-type: none"> ★ゼネラリストではなく、「スペシャリスト」が必要 ★（この領域に関して）ずば抜けた興味を持っている人がほしい 	<ul style="list-style-type: none"> ★「現場までわかっている（手を動かせる・たたきあげ）」人材が少ない ★業務内容が上流工程のため、現場を経験できる機会が少ない ★今後は『グローバルに対応したクライテリア』ができるのが理想
C社	<ul style="list-style-type: none"> ★自分で課題設定し、解決までのアプローチを自分の言葉で説明できる人 ★挑戦心を持ち、自ら学び続けることができる人材 	<ul style="list-style-type: none"> ★（2年の研修期間が終わると）とんがりを失い丸くなっている印象 ★シニア層の（価値の明確化による）活用
D社	<ul style="list-style-type: none"> ★総合職採用であるので「コミュニケーション力」「やり遂げる力」「リーダーシップ」がある人 	<ul style="list-style-type: none"> ★そもそも、「通信」に対する興味関心の希薄化 ★グループ会社との業務分割により、「現場感」を高めることが難しい点（業務の範囲は上流工程。実務は関連会社が担う）
E社	<ul style="list-style-type: none"> ★文理共通するのは「主体性」「論理性」「コミュニケーション力」 加えて大事なものは「（この会社への）志望動機」 ★理系（推薦）では、加点要素として研究内容・取り組みなどの「専門性」を重視。あくまで重要なものは（公募同様に）人間性 ★グローバル人材と協働できる人材 	<ul style="list-style-type: none"> ★「考える力」「書く力」「論理的に考える力」が足りない学生が多く、すぐに答えを求める傾向も強い ★文理の差なく、IT領域に興味希薄な層が入社してくる。 ★これまでは「HOW」が得意な会社であったが、これからは、「何をするか」を提案できることが求められる
F社	<ul style="list-style-type: none"> ★技術系であっても、公募は「ポテンシャル採用」。（技術・専門性の高い人材は推薦枠で担保） ★重要なものは「挑戦心」と「行動力」 ★企業内起業家人材を獲得したい、また採用時点で起業家マインドをもった学生を採用したい 	<ul style="list-style-type: none"> ★近年、『第3の解をみつけにいくこと』が苦手な若手が増えている印象 相手との関係性を構築するのに必要な基礎（コミュニケーション力）が弱い ★上流工程の業務が中心の為、専門技術が必要な実務に携わる機会がない

(3) 各インタビューの課題の抽出概要

- ・ 今後は『グローバルに対応したクライテリア』ができるのが理想
- ・ グローバル人材と協働できる人材
- ・ プログラム開発等はグローバルに発注することが多く、海外の人材と協働するのが当たり前になっている
- ・ 企業内起業家人材を獲得したい、また採用時点で起業家マインドをもった学生を採用したい
- ・ 社内人材ではカバーしきれない分野の知識が、(ビジネスの領域拡大において) 必要になってきている。
- ・ 答えを与えられることに慣れてしまい、自分で調べる・考えるという志向が弱い。
- ・ 技術の会社だったため、「技術大好き」な人はいるが、「営業」ができる人は少ない。
- ・ 取引先の課題を抽出し整理し ICT のソフト提供サービスをソリューション営業できる人材が必要 (ソリューション人材)
- ・ “複数の分野の専門化” になってほしい (各技術をヨコにつなげられる、パラレル人材)
- ・ “現場までわかっている (手を動かせる・たたきあげ)” の PM(プロジェクトマネジャー) が少ない
- ・ 困難に対峙しても全力で挑み続ける強い挑戦心を持ち続け、その上で「思考力」、「活動力」、「コミュニケーション力」の3つの力を備えた人物を重視。
- ・ (文理とも) 公募では、「主体性」「論理性」「コミュニケーション力」を重視。加えて大事なのは「(この会社への) 志望動機」の内容
- ・ (理系) 推薦の場合、研究内容・取り組みなどの「専門性」はもちろん重視。但しこれらは加点要素、あくまで重要なのは (公募同様に) 人間性
- ・ これからは「事業創造人材」「イノベーション人材」の養成が求められる
- ・ 「考える力」「書く力」「論理的に考える力」が足りない学生が多い
- ・ すぐに答えを求める傾向も強い
- ・ HOW ではなく「何をするか」を提案できる人材が必要
- ・ 今後事業を維持&拡大していける人材として、「挑戦心」と「行動力」を求めている
- ・ 「とんがりの人材」と「(とんがりはないが) 平均的に優秀な人材」をバランスを見て、混ぜている
- ・ 近年、『第3の解をみつけにいくこと』が苦手な若手が増えている。あきらかに、相手・周囲に対して「ふみこみ不足」
- ・ 「+α」の新しい価値を生み出していくには、相手(周囲)との関係性を構築することが必要だが、その為の基礎力が弱い
- ・ グローバルに協業できる人材として語学のみならずコミュニケーション、ビジネスで活用できる語学力ネゴシエーション力もプレゼンテーション力が必要である

**電子学園
「i専門職大学」(仮称)
設置に関するアンケート調査
【企業対象調査】
結果報告書**

**平成30年3月
株式会社 進研アド**

企業対象 調査概要

1. 調査目的

2020年4月に学校法人電子学園が設置を計画している「i専門職大学」に関して、企業の人材ニーズを把握する。

2. 調査概要

		企業対象調査
調査対象		企業の人事関連業務担当者
調査エリア		北海道、岩手県、宮城県、秋田県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、岐阜県、静岡県、愛知県、大阪府、兵庫県、岡山県、広島県、福岡県
調査方法		郵送調査
調査対象数	依頼数	1,472社
	回収数(回収率)	398社(27.0%)
調査時期		2018年2月1日(木)～2018年3月1日(木)
調査実施機関		株式会社 進研アド

3. 調査項目

企業対象調査
・人事採用への関与度 ・本社所在地 ・業種 ・従業員数 ・正規社員の平均採用数 ・本年度の採用予定数 ・採用したい学問系統 ・「i専門職大学」の特色に対する魅力度 ・「i専門職大学」の社会的必要性 ・「i専門職大学」卒業生に対する採用意向 ・「i専門職大学」卒業生の毎年の採用想定人数

企業対象 調査結果まとめ



企業対象 調査結果まとめ

回答企業(回答者)の属性

※ 本調査は、学校法人電子学園が新たに設置予定の「i専門職大学」に対する人材需要を確認する目的の調査として設計した。そのため、「i専門職大学」卒業生の就職先として想定される企業の人事関連業務に携わっている人を対象に調査を実施し、398件から回答を得た。

- 回答者の人事採用への関与度を聞いたところ、「採用の決裁権があり、選考にかかわっている」人は42.0%、「採用の決裁権はないが、選考にかかわっている」人が50.3%と、採用や選考にかかわる人事担当者からの意見を聴取できていると考えられる。
- 回答企業の本社(本部)所在地は、「i専門職大学」のキャンパス予定地である「東京都」が74.6%で最も多い。
- 回答企業の業種としては、「情報通信業」が78.6%で最も多い。
- 回答企業の従業員数(正規社員)は、「50名未満」が36.4%で最も多く、次いで、「100名～500名未満」(35.4%)、「50名～100名未満」(21.9%)と続く。

回答企業の採用状況(過去3か年)

- 回答企業の平均的な正規社員の採用数は、「1～5名未満」が34.2%で最も多い。次いで、「10～20名未満」(22.6%)、「5～10名未満」(21.6%)と続く。
- 回答企業の本年度の採用予定数は、「昨年度並み」が47.2%で最も多い。次いで、「増やす」が44.7%。
- 回答企業の採用したい学問系統は、「i専門職大学」と関連のある「情報学系統」が67.3%で最も高い。次いで、「学部や学問系統にはこだわらない」(45.7%)と続く。また、同じく「i専門職大学」と関連のある「工学系統(情報を除く)」「理学系統」「総合科学系統」は、それぞれ29.4%、28.6%、11.1%。

企業対象 調査結果まとめ

「i専門職大学」の特色に対する魅力度

- 「i専門職大学」の特色に対する魅力度(※)は、4項目中3項目で8割を超える。中でも、「ICTの基礎と最先端の知識:プログラミング・AI・ビッグデータなど、幅広いICTスキル教育を展開。高度な専門性を修得・活用し、ICTでイノベーションを起こすことができる人材を育成します。」が97.0%で最も高い。
- 次いで、「第一線で活躍する実務家教員:ICTやビジネスの最前線で活躍する実務家を招聘し、ビジネススキル教育を展開。最先端技術や最新のトピックを実践的に学びます。」が90.5%と続く。

※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

「i専門職大学」の社会的必要性

- 「i専門職大学」の社会的必要性について「必要だと思う」と答えた企業は、96.0% (382件)と、多くの企業でこれからの社会にとって必要だと認識されている。

「i専門職大学」 卒業生採用意向／毎年の採用想定人数

- 「i専門職大学」卒業生を「採用したいと思う」と答えた企業は98.0% (390件)であり、予定している入学定員(200人)を上回る。
- 「i専門職大学」卒業生を「採用したいと思う」と答えた390件に対し、「i専門職大学」卒業生の採用を毎年何名程度想定しているか聴取したところ、合計は891名程度であった。このことから、安定した人材需要があることがうかがえる。

企業対象 調査結果まとめ

採用意向 属性別傾向

◇本社所在地別

- 「i専門職大学」のキャンパス予定地である「東京都」の企業からの採用意向は97.3% (**289件**)と、予定している入学定員(200人)を上回る。また、「その他」の道府県に所在する企業からの採用意向は100.0% (**97件**)である。

◇業種別

- 「情報通信業」からの採用意向は98.4% (**308件**)と、予定している入学定員(200人)を上回る。また、「サービス業」からの採用意向は93.8% (**30件**)。

◇採用したい学問系統別

- 採用したい学問系統別に採用意向を見ると、「i専門職大学」と関連のある「工学系統(情報を除く)」「情報学系統」「理学系統」「総合科学系統」を学んだ学生を採用したいと考える企業からの採用意向は、それぞれ99.1% (**116件**)、97.8% (**262件**)、99.1% (**113件**)、100.0% (**44件**)である。

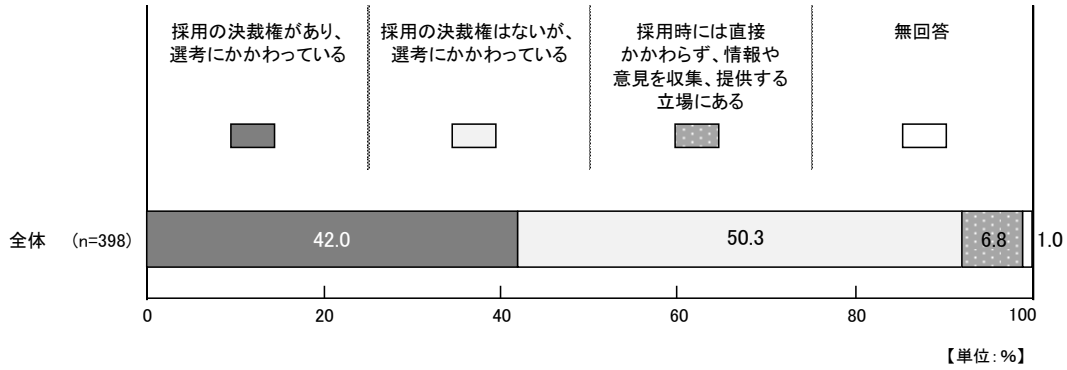
企業対象 調査結果



回答企業(回答者)の属性(人事採用への関与度/本社所在地)

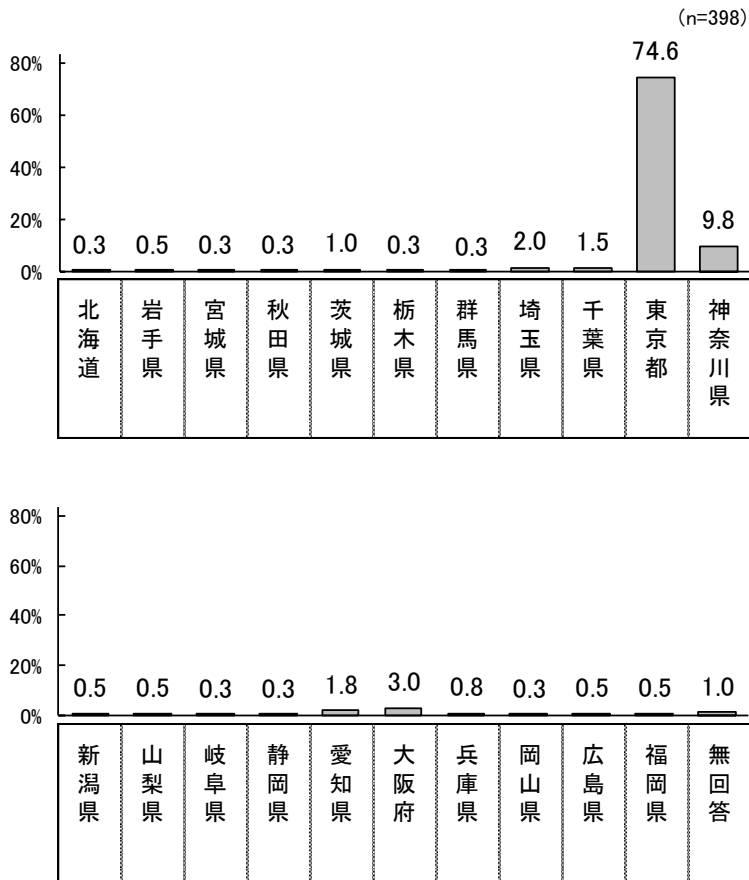
■人事採用への関与度

Q1. アンケートご回答者の人事採用への関与度をお教えてください。(該当するもの1つに☑)



■本社所在地

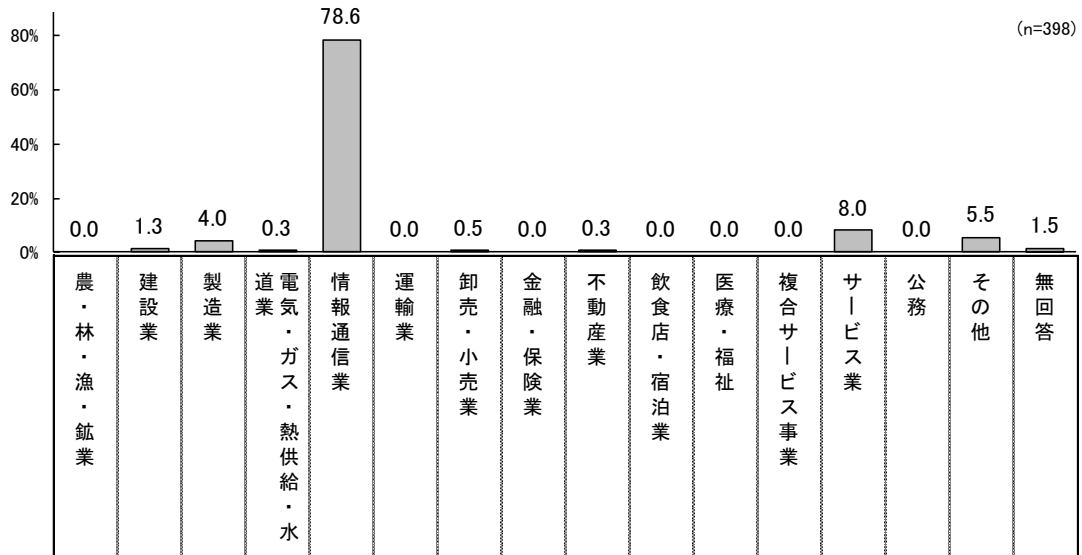
Q2. 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えてください。



回答企業(回答者)の属性(業種/従業員数)

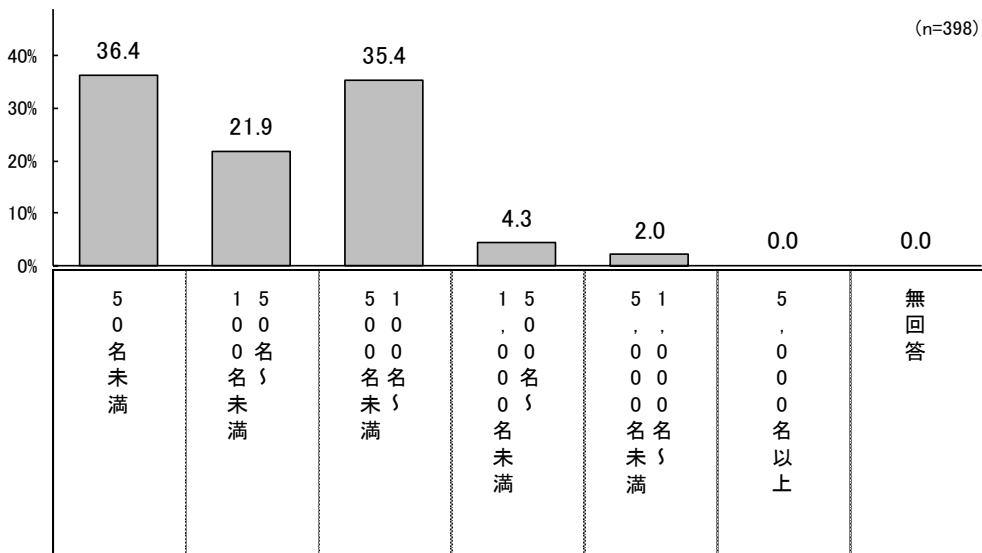
■業種

Q3. 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。(該当するもの1つに☑)



■従業員数

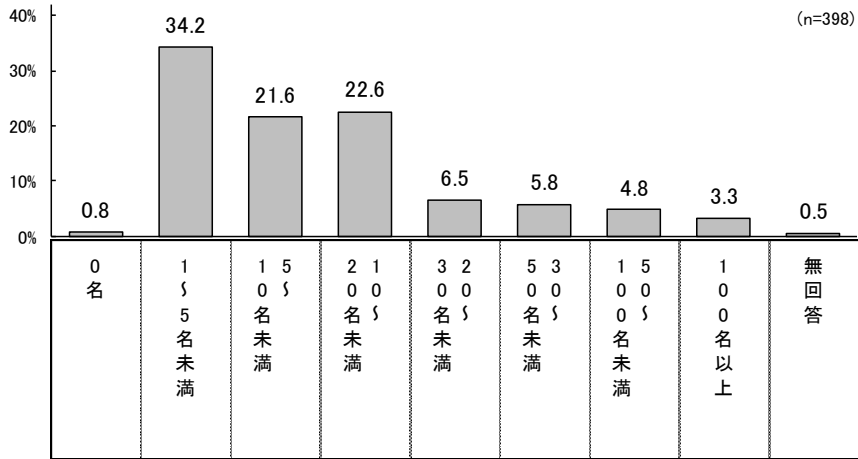
Q4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(該当するもの1つに☑)



正規社員の平均採用数／本年度の採用予定数／採用したい学問系統

■正規社員の平均採用数

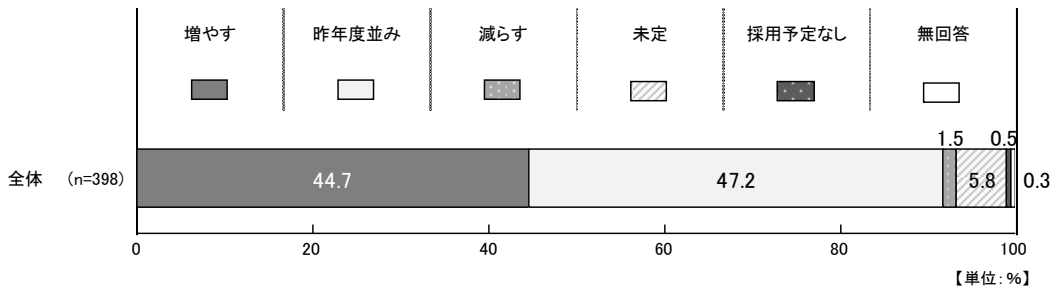
Q5. 貴社・貴団体の過去3か年の平均的な正規社員の採用数について、お教えてください。



※自由記述で聴取した人数をカテゴリー分けてグラフ化

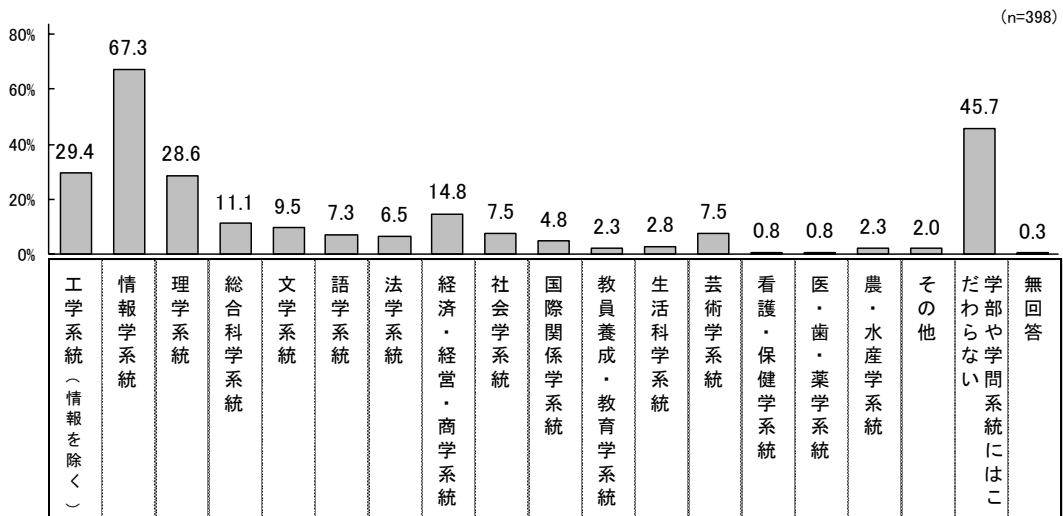
■本年度の採用予定数

Q6. 貴社・貴団体の本年度における新規大卒者の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(該当するもの1つに☑)



■採用したい学問系統

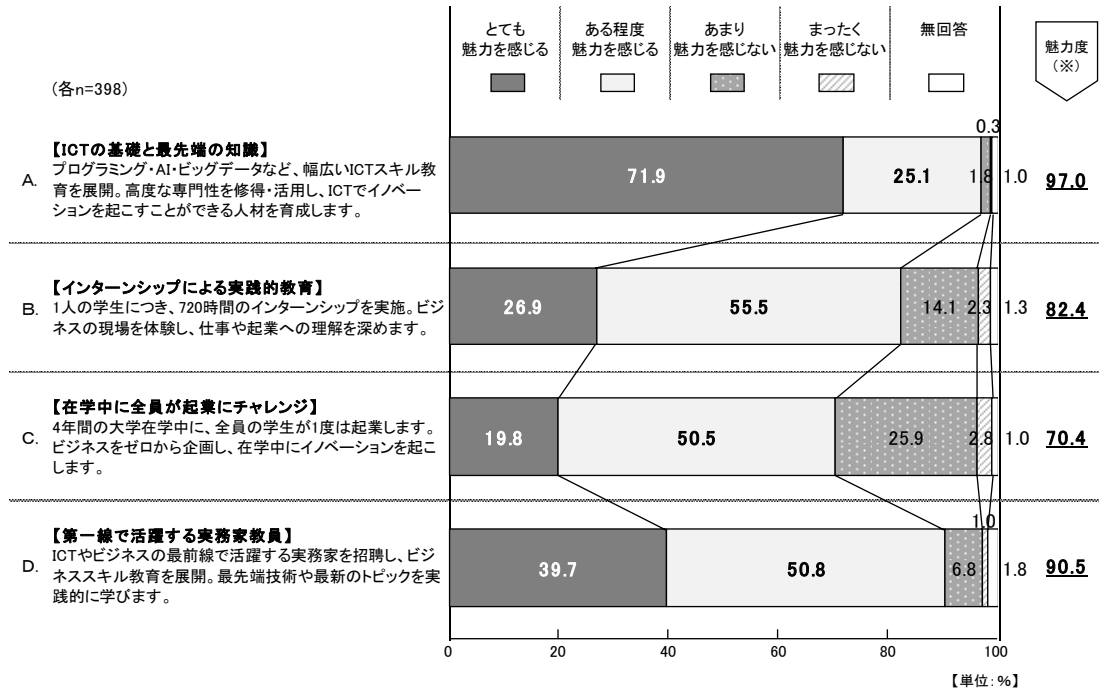
Q7. 貴社・貴団体では、どのような系統の学部を卒業した人物を採用したいとお考えですか。(該当するものすべてに☑)



「i専門職大学」の特色に対する魅力度

■「i専門職大学」の特色に対する魅力度

Q8. i専門職大学(仮称)には、以下のような特色があります。
 貴社・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色はそれぞれの程度魅力に感じますか。
 (それぞれ該当するもの1つに☑)



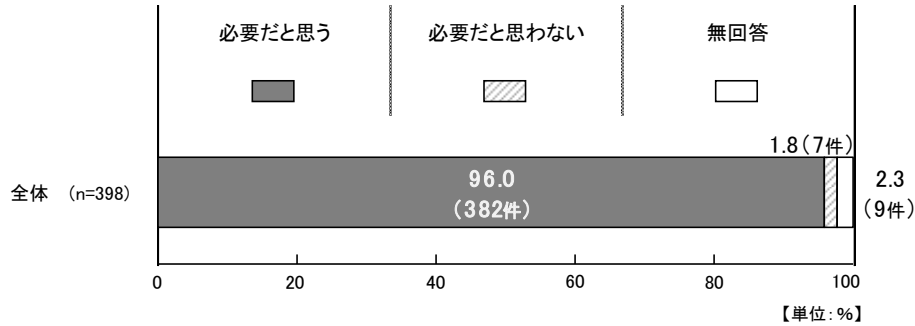
※魅力度=「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」と回答した人の合計値

※魅力度は、人数をもとに%を算出し、小数点第二位を四捨五入しているため、「とても魅力を感じる」「ある程度魅力を感じる」の合計値と必ずしも一致しない

「i専門職大学」の社会的必要性／ 卒業生採用意向／卒業生の毎年の採用想定人数

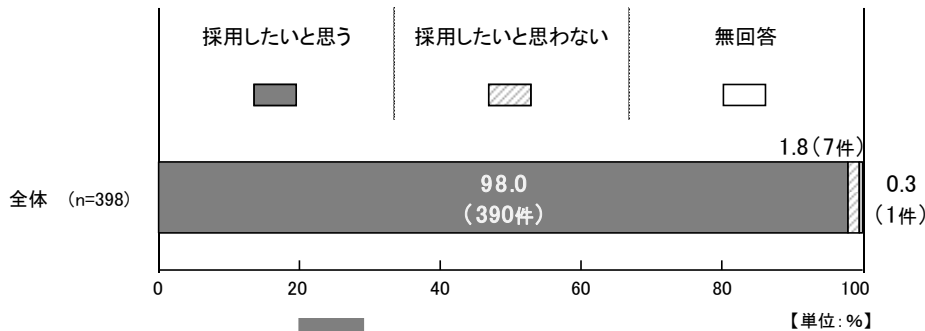
■「i専門職大学」の社会的必要性

Q9. 貴社・貴団体(ご回答者)はi専門職大学(仮称)はこれからの社会にとって必要だと思いますか。(該当するもの1つに☑)



■「i専門職大学」卒業生採用意向

Q10. 貴社・貴団体では、i専門職大学(仮称)を卒業した学生について、採用したいと思われませんか。(該当するもの1つに☑)



「i専門職大学」卒業生を
「採用したいと思う」と答えた390件のみ抽出

■「i専門職大学」卒業生の毎年の採用想定人数

Q11. Q10で「採用したいと思う」と回答された方におたずねします。採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。現時点でのご回答者ご自身のお考えに最も近いものをお選びください。(該当するもの1つに☑)

調査数	単位	1名	2名	3名	4名	5名 ～ 9名	10名 以上	人数は未確定	無回答	⇒ 毎年の採用 想定 (名)
		%	%	%	%	%	%	%		
全体 390	%	15.1	20.0	19.2	2.1	10.3	2.6	30.5	0.3	891
	件	59	78	75	8	40	10	119	1	

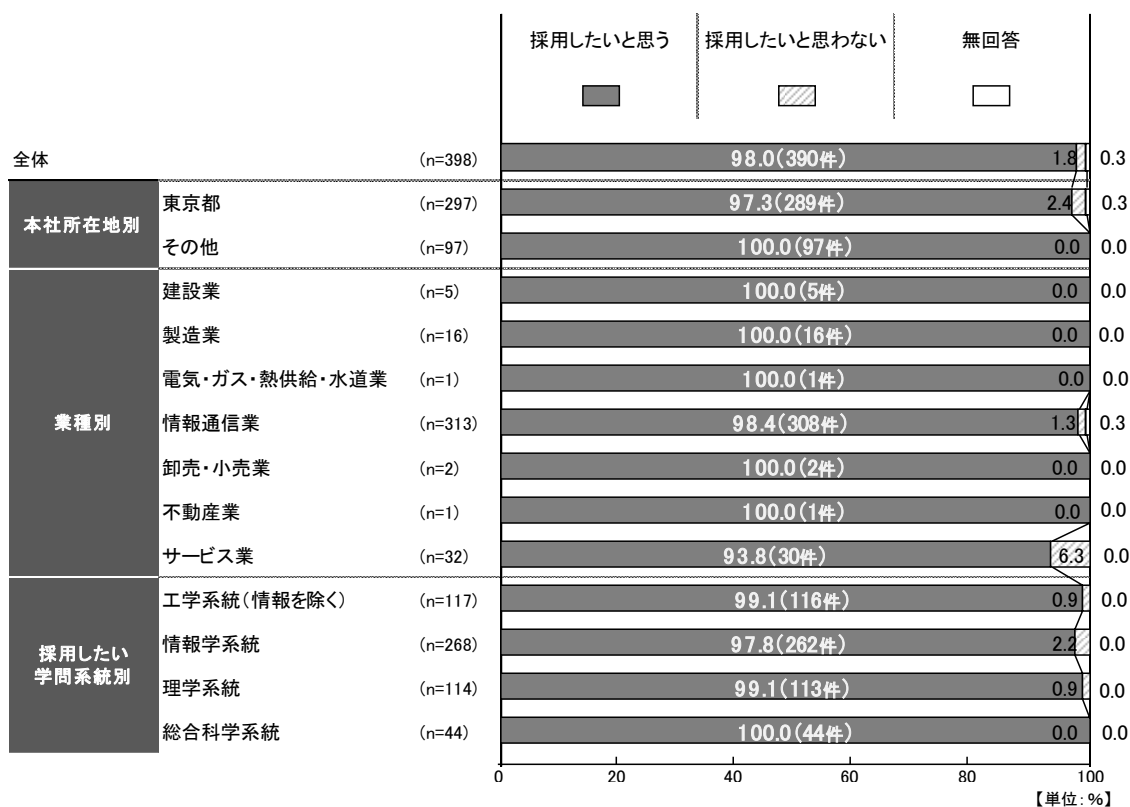
※ 毎年の採用想定人数・計 「5名～9名」=5名、「10名以上」=10名、「人数は未確定」=1名を代入し合計値を算出

「i専門職大学」卒業生採用意向 <属性別>

■「i専門職大学」卒業生採用意向

Q10. 貴社・貴団体では、i専門職大学(仮称)を卒業した学生について、採用したいと思われますか。(該当するもの1つに☑)

<属性別>



卷末資料 調查票



企業対象 調査票

17035

No.

i 専門職大学(仮称・設置構想中)に関するアンケート

学校法人電子学園では2020年4月より、⁷i 専門職大学(仮称)を新設することを構想しています。
 このアンケートは採用ご担当者の皆様からご意見をお伺いし、より充実した大学や学部・学科にするための参考資料とさせていただきます。このアンケートで得られた情報や回答内容は、上記の目的のための統計資料としてのみ活用し、個人を特定することは一切ありません。つきましては、ぜひアンケートへのご協力をお願いいたします。
 ※このアンケートや同封した資料に記載されている新大学に関する事項はすべて予定であり、内容が変更になる可能性があります。

記入の方法

1. 回答は、あてはまる項目の□枠に✓をつけてください。
 2. この用紙は、電算処理しますので、汚さないようにしてください。
 3. 記入にあたっては、必ず鉛筆またはシャープペンシルで濃く書いてください。
 4. 質問により、1つだけ答えるものと、複数答えるものがあります。
 5. 下記の【良い記入例】にしたがって記入してください。

【記入例】
 Q. どのような系統の学部を卒業した人物を採用したいですか。(1つでも)

良い 記入例	<input checked="" type="checkbox"/> 文学	<input type="checkbox"/> 法学	<input type="checkbox"/> 社会学	悪い 記入例	<input type="checkbox"/> 文学	<input type="checkbox"/> 法学	<input type="checkbox"/> 社会学
	<input type="checkbox"/> 語学	<input checked="" type="checkbox"/> 国際関係			<input checked="" type="checkbox"/> 語学	<input type="checkbox"/> 国際関係	

はじめに、貴社・貴団体についてお伺いいたします。

- Q1. アンケートご回答者の人事採用への関与度をお教えてください。(該当するもの1つに✓)
- 採用の決裁権があり、選考にかかわっている 採用時には直接かかわらず、情報や意見を収集、提供する立場にある
- 採用の決裁権はないが、選考にかかわっている
- Q2. 貴社・貴団体の本社(本部)所在地について、都道府県名をお教えてください。
- 本社(本部)所在地 都 道 府 県 ←1つだけ
- Q3. 貴社・貴団体の業種について、ご回答ください。(該当するもの1つに✓)
- | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 農・林・漁・鉱業 | <input type="checkbox"/> 運輸業 | <input type="checkbox"/> 医療・福祉 |
| <input type="checkbox"/> 建設業 | <input type="checkbox"/> 卸売・小売業 | <input type="checkbox"/> 複合サービス事業 |
| <input type="checkbox"/> 製造業 | <input type="checkbox"/> 金融・保険業 | <input type="checkbox"/> サービス業 |
| <input type="checkbox"/> 電気・ガス・熱供給・水道業 | <input type="checkbox"/> 不動産業 | <input type="checkbox"/> 公務 |
| <input type="checkbox"/> 情報通信業 | <input type="checkbox"/> 飲食店・宿泊業 | <input type="checkbox"/> その他 |
- Q4. 貴社・貴団体の従業員数(正規社員)について、ご回答ください。(該当するもの1つに✓)
- | | | |
|-------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> 50名未満 | <input type="checkbox"/> 100名～500名未満 | <input type="checkbox"/> 1,000名～5,000名未満 |
| <input type="checkbox"/> 50名～100名未満 | <input type="checkbox"/> 500名～1,000名未満 | <input type="checkbox"/> 5,000名以上 |
- Q5. 貴社・貴団体の過去3か年の平均的な正規社員の採用数について、お教えてください。
- 過去3か年 平均 名程度 ※アラビア数字(1,2,3・・・)でご記入ください。
- Q6. 貴社・貴団体の本年度における新規大卒者の採用予定数は、昨年度と比較していかがですか。(該当するもの1つに✓)
- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 増やす | <input type="checkbox"/> 減らす | <input type="checkbox"/> 採用予定なし |
| <input type="checkbox"/> 昨年度並み | <input type="checkbox"/> 未定 | |

裏面へ続く→

企業対象 調査票

17036

Q7. 貴社・貴団体では、どのような系統の学部を卒業した人物を採用したいとお考えですか。(該当するものすべてに☑)

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 工学系統(情報を除く) | <input type="checkbox"/> 法学系統 | <input type="checkbox"/> 芸術学系統 |
| <input type="checkbox"/> 情報学系統 | <input type="checkbox"/> 経済・経営・商学系統 | <input type="checkbox"/> 看護・保健学系統 |
| <input type="checkbox"/> 理学系統 | <input type="checkbox"/> 社会学系統 | <input type="checkbox"/> 医・歯・薬学系統 |
| <input type="checkbox"/> 総合科学系統 | <input type="checkbox"/> 国際関係学系統 | <input type="checkbox"/> 農・水産学系統 |
| <input type="checkbox"/> 文学系統 | <input type="checkbox"/> 教員養成・教育学系統 | <input type="checkbox"/> その他 |
| <input type="checkbox"/> 語学系統 | <input type="checkbox"/> 生活科学系統 | <input type="checkbox"/> 学部や学問系統にはこだわらない |

2020年4月に、新しく⁷⁴i 専門職大学(仮称)を設置することを構想しています。

※ ここからは、アンケートに同封している資料をご覧いただいた上でお答えください ※

Q8. ⁷⁴i 専門職大学(仮称)には、以下のような特色があります。
貴社・貴団体(ご回答者)にとって、これらの特色は
それぞれの程度魅力に感じますか。(それぞれ該当するもの1つに☑)

		とても 魅力を感じる	ある程度 魅力を感じる	あまり 魅力を感じない	まったく 魅力を感じない
例.	〇〇が身につきます。	→ <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A.	【ICTの基礎と最先端の知識】 プログラミング・AI・ビッグデータなど、幅広いICTスキル教育を展開。高度な専門性を修得・活用し、ICTでイノベーションを起こすことができる人材を育成します。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.	【インターンシップによる実践的教育】 1人の学生につき、720時間のインターンシップを実施。ビジネスの現場を体験し、仕事や起業への理解を深めます。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C.	【在学中に全員が起業にチャレンジ】 4年間の大学在学中に、全員の学生が1度は起業します。ビジネスをゼロから企画し、在学中にイノベーションを起こします。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D.	【第一線で活躍する実務家教員】 ICTやビジネスの最前線で活躍する実務家を招聘し、ビジネススキル教育を展開。最先端技術や最新のトピックを実践的に学びます。	→ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Q9. 貴社・貴団体(ご回答者)は⁷⁴i 専門職大学(仮称)は
これからの社会にとって必要だと思われませんか。(該当するもの1つに☑)

- 必要だと思う 必要だと思わない

Q10. 貴社・貴団体では、⁷⁴i 専門職大学(仮称)を卒業した学生について、
採用したいと思われませんか。(該当するもの1つに☑)

- 採用したいと思う 採用したいと思わない

Q11. Q10で「採用したいと思う」と回答された方におたずねします。
採用を考える場合、毎年何名程度の採用を想定されますか。現時点でのご回答者ご自身のお考えに最も近いものをお選びください。(該当するもの1つに☑)

※尚、この回答は実際の採用人数をお約束いただくものではありません。

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1名 | <input type="checkbox"/> 3名 | <input type="checkbox"/> 5名～9名 | <input type="checkbox"/> 人数は未確定 |
| <input type="checkbox"/> 2名 | <input type="checkbox"/> 4名 | <input type="checkbox"/> 10名以上 | |

*** 質問は以上です。ご協力ありがとうございました。***

