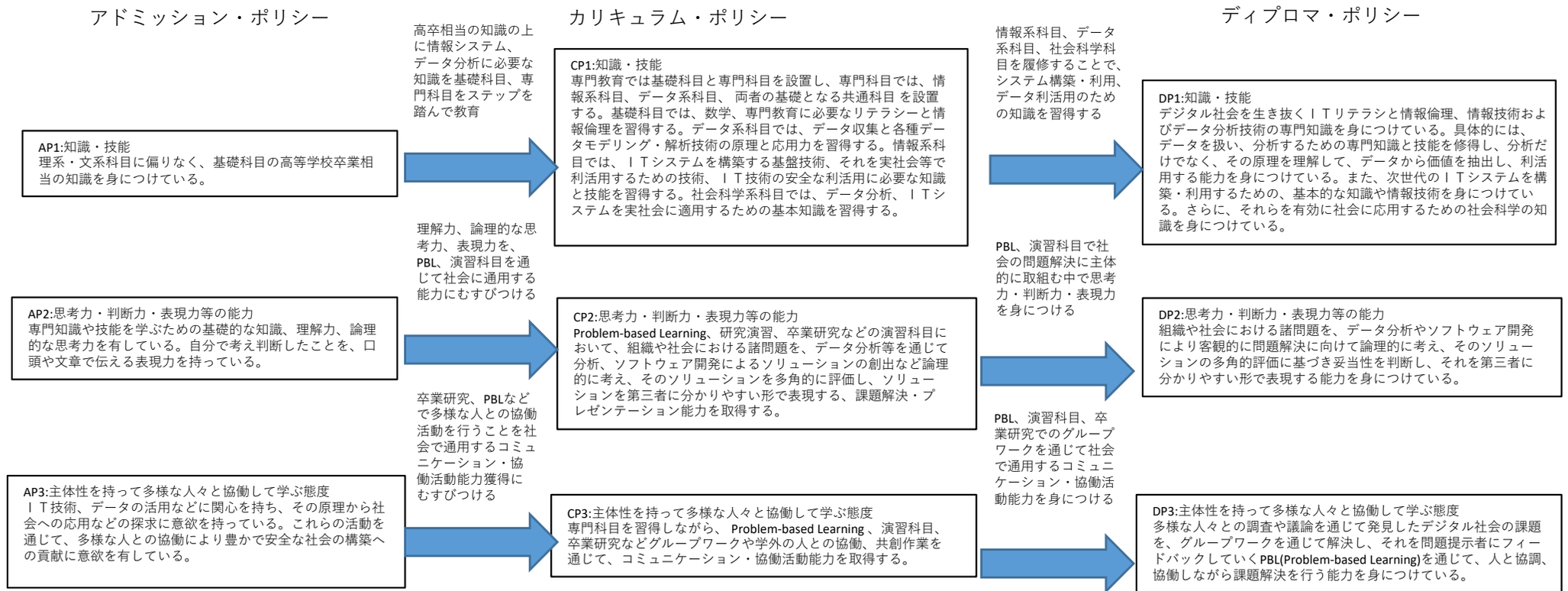


## 資料目次

資料 1	アドミッション・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、 ディプロマ・ポリシーの関連図	p.3
資料 2	カリキュラムマップ	p.4
資料 3	カリキュラムツリー	p.5
資料 4	カリキュラムマトリックス	p.6
資料 5	履修モデル 情報システム志向履修モデル	p.7
資料 6	履修モデル データ分析志向履修モデル	p.8
資料 7	本学履修科目登録単位上限の細則	p.9
資料 8	教育実習受入承諾書	
	8-1 清心中学校、清心女子高等学校	p.11
	8-2 岡山県立岡山大安寺中等教育学校	p.12
資料 9	本学教職員就業規則	p.13
資料 10	時間割（案）	p.41
資料 11	図書購入見積・リスト、書架購入費等見積	
	11-1 図書購入見積・リスト	p.43
	11-2 書架購入費等見積	p.68
資料 12	本学評議会運営細則	p.69
資料 13	本学教授会細則	p.70
資料 14	本学の組織	
	14-1 組織規程	p.72
	14-2 組織規程（運営組織図）	p.75
資料 15	本学事務分掌規程	p.76
資料 16	本学教務委員会規程	p.86
資料 17	本学学生委員会規程	p.88
資料 18	本学保健センター規程	p.90

資料 19	本学インクルーシブ教育研究センター規則	p.91
資料 20	本学障害学生支援委員会規程	p.92
資料 21	特別配慮学生に対する支援について	p.93
資料 22	本学奨学生選考委員会に関する規程	p.97
資料 23	本学内部質保証推進委員会規程	p.99
資料 24	本学自己点検・自己評価委員会規程	p.101
資料 25	本学 SD 等推進委員会規程	p.106
資料 26	本学 FD 等推進委員会規程	p.108
資料 27	本学アドバイザー制に関する規程	p.109
資料 28	本学キャリアサポート委員会規程	p.111
別添 1	PBL 実施体制	p.113
別添 2	PBL 実施準備段階	p.114
別添 3	PBL 実施段階	p.115

【添付図】 アドミッションポリシー・カリキュラムポリシー・ディプロマポリシーの関連図



情報デザイン学科カリキュラムマップ

	配当年次	必修/ 選択	DP11	DP12	DP13	DP14	DP21	DP22	DP23	DP31	DP32
情報数学Ⅰ	1年1期	必修	◎	○	◎						
情報数学Ⅱ	1年1期	必修	◎	◎	○						
アカデミックスキル	1年1期	必修					◎	◎	◎		
ICTリテラシ	1年1期	必修	◎								
プログラミング入門Ⅰ	1年1期	選択			◎		◎	◎	◎		
プログラミング入門Ⅱ	1年1期	選択			◎		◎	◎	◎		
情報数学Ⅲ	1年2期	必修	◎	◎	○						
デジタル社会と倫理	1年2期	必修	◎		◎	○					
プログラミング演習	1年2期	必修			◎		◎	◎	◎		
実践プログラミング	2年1期	必修			◎		◎	◎	◎		
データ構造とアルゴリズム	2年1期	必修			◎		○	○	○		
コンピュータアーキテクチャ	2年1期	必修			◎		○	○	○		
システムソフトウェア	2年2期	必修			◎		○	○	○		
情報と職業	3年1期	選択		◎	◎	◎	○	○	○		
アルゴリズムデザイン	4年1期	選択			◎		○	○	○		
情報デザイン特論Ⅰ	4年1期	選択		◎	◎						
情報デザイン特論Ⅱ	4年1期	選択			◎	◎	○	○	○		
情報システム入門	1年2期	必修	◎		◎						
コンピュータネットワーク	2年1期	選択			◎		○	○	○		
インターネットシステム	2年1期	選択			◎		◎	◎	◎		
ジェネラティブデザイン演習	2年1期	選択			◎		○	○	○		
ソフトウェアデザイン	2年2期	選択			◎		○	○	○		
データベース	2年2期	選択			◎		○	○	○		
情報検索	2年2期	選択			◎		○	○	○		
フィジカルデザイン演習	2年2期	選択			◎		○	○	○		
ソフトウェア工学	3年1期	選択			◎		○	○	○		
情報セキュリティ	3年1期	選択			◎		○	○	○		
教育支援システム論	3年1期	選択			◎		○	○	○		
インタラクションデザイン	3年1期	選択			◎		○	○	○		
ソフトウェア開発演習	3年2期	選択			◎		◎	◎	◎	◎	◎
クラウドシステム	4年1期	選択			◎		○	○	○		
エンターテインメント・コンピュータデザイン	4年1期	選択			◎		○	○	○		
データ解析入門	1年2期	必修	◎	◎							
統計学Ⅰ	1年2期	選択	◎	◎							
統計学Ⅱ	2年1期	選択	◎	◎							
データハンドリング	2年1期	選択		◎			○	○	○		
多変量解析	2年2期	選択		◎			○	○	○		
地理情報システム	2年2期	選択		◎			○	○	○		
データマイニング	2年2期	選択		◎			○	○	○		
時系列データ解析論	3年1期	選択		◎			○	○	○		
データ分析演習Ⅰ	3年1期	選択		◎			◎	◎	◎		
統計的因果推論	3年1期	選択		◎			○	○	○		
機械学習	3年2期	選択		◎			○	○	○		
データ分析演習Ⅱ	3年2期	選択		◎			◎	◎	◎		
ミクロ経済学	2年1期	選択				◎	○	○	○		
社会経済データ論	3年1期	選択				◎	○	○	○		
企業データ論	3年1期	選択				◎	○	○	○		
計量経済分析	3年2期	選択				◎	○	○	○		
マーケティング概論	3年2期	選択				◎	○	○	○		
マーケティングリサーチ	4年1期	選択				◎	◎	◎	◎		
Problem-based LearningⅠ	3年1期	必修		○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎
Problem-based LearningⅡ	3年2期	必修		○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎
研究演習Ⅰ	3年1期	必修		○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎
研究演習Ⅱ	3年2期	必修		○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎
卒業研究	4年通期	必修		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

**DP1:知識・技能**

DP11:デジタル社会を生き抜くITリテラシと情報倫理、情報技術およびデータ分析技術の専門知識を身につけている。

DP12:データを扱い、分析するための専門知識と技能を修得し、分析だけでなく、その原理を理解して、データから価値を抽出し、利活用する能力を身につけている。

DP13:次世代のITシステムを構築・利用するための、基本的な知識や情報技術を身につけている。

DP14: 情報システム、データ解析の利活用の基本となる社会科学の基礎を身につけている。

**DP2:判断力・表現力等の能力**

DP21:組織や社会における諸問題を、データ分析やソフトウェア開発により客観的に問題解決に向けて論理的に考える。

DP22:上記ソリューションの多角的評価に基づき妥当性を判断する。

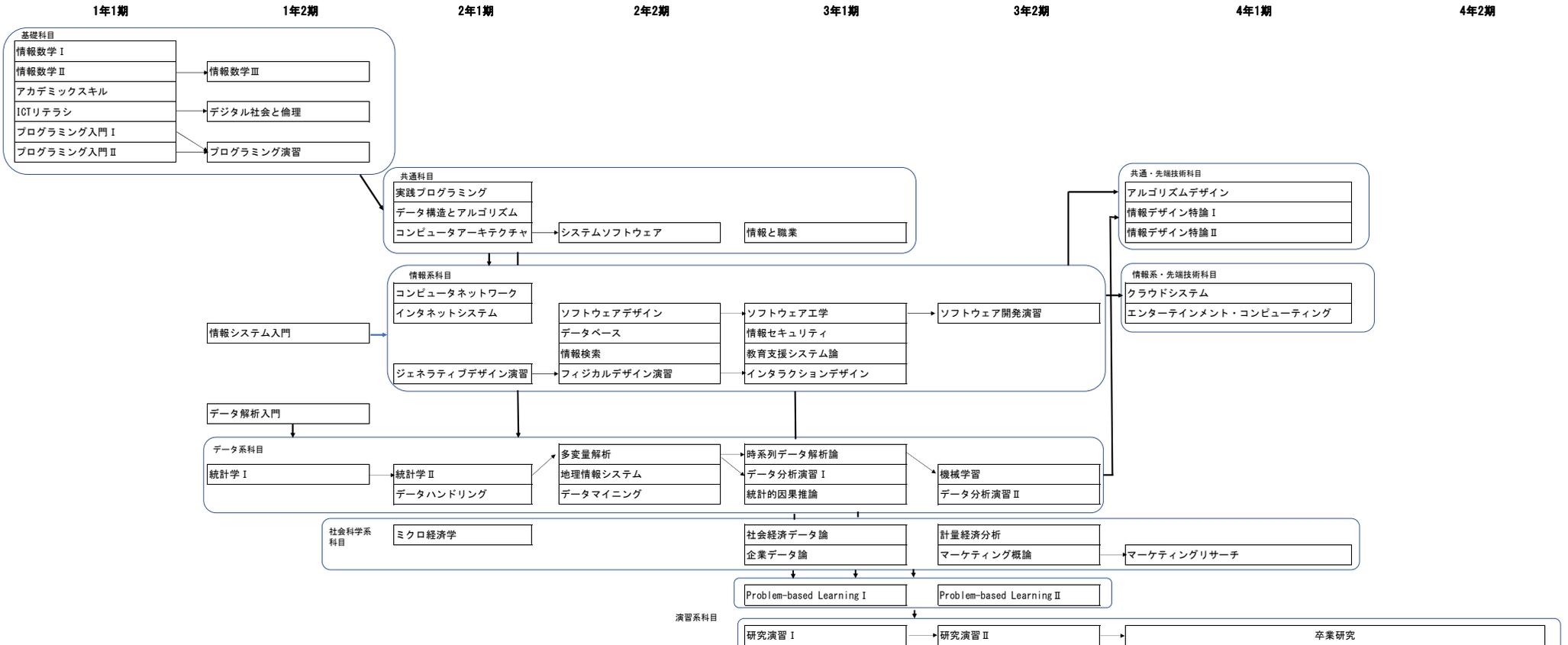
DP23:判断結果を第三者に分かりやすい形で表現する能力を身につけている。

**DP3:主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度**

DP31:多様な人々との調査や議論を通じて発見したデジタル社会の課題を、グループワークを通じて解決し、それを問題提示者にフィードバックしていく。

DP32:PBL(Problem-based Learning)を通じて、人と協調、協働しながら課題解決を行う能力を身につけている。

情報デザイン学科 カリキュラムツリー



情報デザイン学科 カリキュラムマトリックス

		1年1期	1年2期	2年1期	2年2期	3年1期	3年2期	4年1期	4年2期				
全学共通科目	キリスト教科目												
	教養科目 英語科目 ドイツ語／フランス語／中国語／ロシア語から選択 健康科目 自立力育成科目												
基礎科目	情報数学Ⅰ	必修											
	情報数学Ⅱ	必修	情報数学Ⅲ	必修									
	アカデミックスキル	必修											
	ICTリテラシ	必修	デジタル社会と倫理	必修									
	プログラミング入門Ⅰ	選択											
	プログラミング入門Ⅱ	選択	プログラミング演習	必修									
専門科目	共通科目			実践プログラミング	必修				アルゴリズムデザイン	選択			
				データ構造とアルゴリズム	必修				情報デザイン特論Ⅰ	選択			
				コンピュータアーキテクチャ	必修	システムソフトウェア	必修			情報デザイン特論Ⅱ	選択		
							情報と職業	選択					
	情報系		情報システム入門	必修	コンピュータネットワーク	選択				クラウドシステム	選択		
					インターネットシステム	選択	ソフトウェアデザイン	選択	ソフトウェア工学	選択	ソフトウェア開発演習	選択	
							データベース	選択	情報セキュリティ	選択		エンターテインメント・コンピューティング	選択
							情報検索	選択	教育支援システム論	選択			
					ジェネラティブデザイン演習	選択	フィジカルデザイン演習	選択	インタラクションデザイン	選択			
	データ系		データ解析入門	必修		多変量解析	選択	時系列データ解析論	選択				
		統計学Ⅰ	選択	統計学Ⅱ	選択	地理情報システム	選択	データ分析演習Ⅰ	選択	機械学習	選択		
				データハンドリング	選択	データマイニング	選択	統計的因果推論	選択	データ分析演習Ⅱ	選択		
社会科学系				ミクロ経済学	選択		社会経済データ論	選択	計量経済分析	選択			
							企業データ論	選択	マーケティング概論	選択	マーケティングリサーチ	選択	
演習系							Problem-based LearningⅠ	必修	Problem-based LearningⅡ	必修			
							研究演習Ⅰ	必修	研究演習Ⅱ	必修	卒業研究	必修	
国際文化系	Intesive English	選択		国際法	選択	平和学	選択	国際経済法	選択				
			Practical English	選択	国際関係論	選択	総合ベトナム語Ⅰ	選択	国際社会学	選択			
				English Presentation	選択			総合ベトナム語Ⅱ	選択				

履修モデル：情報システム志向

科目区分		必要単位	必修(選択必修)	1年1期	1年2期	2年1期	2年2期	3年1期	3年2期	4年1期	4年2期	合計単位		
全学共通科目	キリスト教科目	30単位以上	6	人間論		キリスト教学Ⅶ	キリスト教学Ⅲ					31		
	教養科目		4	歴史学A	科学史	文学C	倫理学Ⅱ							
	外国語科目		8	英語ⅠA・ⅠB コリア語ⅠA・ⅠB	英語ⅡA・ⅡB	英語ⅢA・ⅢB	英語ⅣA・ⅣB							
	健康科目		3	体育実技Ⅰ	心と体の健康論									
	自立力育成科目		4	わたしたちの社会と経済	インクルーシブを考える									
	情報科目													
卒業必要単位 124単位	基礎科目	76単位以上	14	情報数学Ⅰ 必修								18		
				情報数学Ⅱ 必修	情報数学Ⅲ 必修									
				アカデミックスキル 必修										
				ICTリテラシ 必修	デジタル社会と倫理 必修									
				プログラミング入門Ⅰ 選択										
				プログラミング入門Ⅱ 選択	プログラミング演習 必修									
	共通科目		8				実践プログラミング 必修				アルゴリズムデザイン 選択		14	
							データ構造とアルゴリズム 必修				情報デザイン特論Ⅰ			
							コンピュータアーキテクチャ 必修	システムソフトウェア 必修			情報デザイン特論Ⅱ 選択			
	情報系		2			情報システム入門 必修	コンピュータネットワーク 選択					クラウドシステム 選択	30	
							インターネットシステム 選択	ソフトウェアデザイン 選択	ソフトウェア工学 選択	ソフトウェア開発演習 選択				
									データベース 選択	情報セキュリティ 選択		エンターテインメント・コンピューティング 選択		
									情報検索 選択	教育支援システム論 選択				
									ジェネラティブデザイン演習 選択	フィジカルデザイン演習 選択	インタラクションデザイン 選択			
データ系	2			データ解析入門 必修		多変量解析 選択	時系列データ解析論 選択				16			
				統計学Ⅰ 選択	統計学Ⅱ 選択	地理情報システム	データ分析演習Ⅰ 選択	機械学習	データ分析演習Ⅱ					
社会科学系						ミクロ経済学		社会経済データ論 選択	計量経済分析		4			
							企業データ論 選択	マーケティング概論	マーケティングリサーチ					
演習系	14							Problem-based LearningⅠ 必修	Problem-based LearningⅡ 必修		14			
								研究演習Ⅰ 必修	研究演習Ⅱ 必修	卒業研究 必修				
国際文化系	4			Intesive English	Practical English 選択	国際法	平和学	国際経済法			4			
						国際関係論	総合ベトナム語Ⅰ	国際社会学						
						English Presentation 選択		総合ベトナム語Ⅱ						
他学科の学科科目														
キリスト教文化研究所開講科目														
合計				23	22	24	20	22	6	14		131		

## 履修モデル：データ分析志向

科目区分		必要単位	必修 (選択必修)	1年1期	1年2期	2年1期	2年2期	3年1期	3年2期	4年1期	4年2期	合計 単位		
卒業必要単位 124単位	全学共通科目	30単位 以上	6	人間論		キリスト教学Ⅱ	キリスト教学Ⅰ					31		
			4	生物学Ⅰ	文学B	生物学Ⅱ								
					歴史学B									
			8	英語ⅠA・ⅠB	英語ⅡA・ⅡB	英語ⅢA・ⅢB	英語ⅣA・ⅣB							
			3	体育実技Ⅰ	心と体の健康論									
			4					「いのち」と「くらし」の倫理						
				わたしたちの社会と法		キャリアデザイン基礎								
	学科科目 76単位 以上	基礎科目	14	情報数学Ⅰ	必修								18	
				情報数学Ⅱ	必修	情報数学Ⅲ	必修							
				アカデミックスキル	必修									
				ICTリテラシ	必修	デジタル社会と倫理	必修							
				プログラミング入門Ⅰ	選択									
				プログラミング入門Ⅱ	選択	プログラミング演習	必修							
		共通科目	8				実践プログラミング	必修			アルゴリズムデザイン		12	
							データ構造とアルゴリズム	必修			情報デザイン特論Ⅰ	選択		
						コンピュータアーキテクチャ	必修	システムソフトウェア	必修		情報デザイン特論Ⅱ	選択		
情報系		2			情報システム入門	必修	コンピュータネットワーク	選択			クラウドシステム	選択	18	
							インターネットシステム	選択	ソフトウェアデザイン	ソフトウェア工学	ソフトウェア開発演習			
								データベース	選択	情報セキュリティ	選択	エンターテインメント・コンピューティング		選択
								情報検索	選択	教育支援システム論	選択			
								ジェネラティブデザイン演習	フィジカルデザイン演習	インタラクションデザイン				
データ系		2		データ解析入門	必修			多変量解析	選択	時系列データ解析論	選択		24	
				統計学Ⅰ	選択	統計学Ⅱ	選択	地理情報システム	選択	データ分析演習Ⅰ	選択	機械学習		選択
社会科学系						ミクロ経済学	選択			社会経済データ論	選択	計量経済分析	選択	12
									企業データ論	選択	マーケティング概論	選択	マーケティングリサーチ	
演習系	14							Problem-based LearningⅠ	必修	Problem-based LearningⅡ	必修	14		
								研究演習Ⅰ	必修	研究演習Ⅱ	必修		卒業研究	必修
国際文化系	4		Intensive English		Practical English	選択	国際法	平和学	国際経済法			6		
							国際関係論	総合ベトナム語Ⅰ	国際社会学					
						English Presentation	選択		総合ベトナム語Ⅱ	選択				
他学科の学科科目														
キリスト教科目・文化研究所関連科目														
合計				19	24	24	20	22	12	14		135		

## ノートルダム清心女子大学履修科目登録単位上限の細則

(趣旨)

第1条 この細則は、ノートルダム清心女子大学（以下「本学」という。）履修規程第6条 第3項の規定に基づき、学生が修得すべき単位数について各学期及び年間に登録できる単位数の上限（以下「履修科目登録単位の上限」という）について必要な事項を定める。

(履修科目登録単位の上限)

第2条 履修科目の登録単位の上限は、単位互換制度に基づく履修科目を含め、1年間に49単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、ノートルダム清心女子大学成績等の評価とGPA制度に関する規程第4条に規定する年度GPAについて、直前の年度GPAが3.10以上の場合、履修科目の登録単位の上限は、単位互換制度に基づく履修科目を含め、1年間に51単位とする。

(除外科目)

第3条 履修科目登録単位の上限の対象としない科目は、次のとおりとする。

- 一 学則別表V～IXに掲げる授業科目
- 二 児童学科においては、前一号の科目に加えて、別表1に掲げる授業科目

附 則

この細則は、2003年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この細則は、2004年4月1日から施行する。
- 2 細則改正前に在学する学生については、なお従前の例による。

附 則

この細則は、2006年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この細則は、2007年4月1日から施行する。
- 2 細則改正前に在学する学生については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この細則は、2009年4月1日から施行する。
- 2 細則改正前に在学する学生については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この細則は、2010年4月1日から施行する。
- 2 細則改正前に在学する学生については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この細則は、2019年4月1日から施行する。
- 2 細則改正前に在学する学生については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この細則は、2022年4月1日から施行する。
- 2 細則改正前に在学する学生については、なお従前の例による。

別表 1

人間生活学部 児童学科 学科科目
教育原理
教職基礎論
教育思想史
教育・学校心理学
発達心理学 I
発達心理学 II
青少年問題
学校経営論
教育法規
家庭教育
特別支援教育基礎論
教育課程論
国語科指導法
社会科指導法
算数科指導法
理科指導法
生活科指導法
音楽科指導法
図画工作科指導法
家庭科指導法
体育科指導法
小学校英語科指導法
道徳教育の理論と方法
総合的な学習の時間の指導法
特別活動の指導法
教育方法論
情報通信技術を活用した教育の理論及び方法
教育課程の理論と方法
健康の指導法
人間関係の指導法
環境の指導法
言葉の指導法
音楽表現の指導法
造形表現の指導法
身体表現の指導法
指導法の理論と方法
生徒指導の理論と方法
教育相談及び進路指導・キャリア教育の理論と方法
幼児理解及び教育相談の理論と方法
初等教育実習事前事後指導
初等教育実習
教職実践演習 (幼・小)

# 教育実習受入承諾書

令和 5 年 1 月 27 日

ノートルダム清心女子大学  
学 長 津 田 葵 殿

清心中学校・清心女子高等学校  
校長 松 沢 克 彦



貴学が行う中学校教諭一種免許状及び高等学校教諭一種免許状取得に係る教育実習（中等教育実習Ⅰまたは中等教育実習Ⅱ）について、下記のとおり実習を受け入れることを承諾します。

## 記

### 1 実習先

清心中学校・清心女子高等学校（岡山県倉敷市二子 1200 番地）

### 2 受入に係る学部学科・免許種類

国際文化学部国際文化学科…中学校教諭一種免許状（外国語（英語））

高等学校教諭一種免許状（外国語（英語））

情報デザイン学部情報デザイン学科…高等学校教諭一種免許状（情報）

### 3 受入時期

毎年 5 月から 6 月までの 3 週間（又は 2 週間）

### 4 受入れ可能人数

清心中学校：10 名，清心女子高等学校：10 名

# 教育実習受入承諾書

令和 5 年 / 月 27 日

ノートルダム清心女子大学

学長 津 田 葵 殿

岡山県立岡山大安寺中等教育学校

校長 竹 内 成



貴学が行う中学校教諭一種免許状及び高等学校教諭一種免許状取得に係る教育実習（中等教育実習Ⅰまたは中等教育実習Ⅱ）について、下記のとおり実習を受け入れることを承諾します。

## 記

### 1 実習先

岡山県立岡山大安寺中等教育学校（岡山県岡山市北区北長瀬本町 19-34）

### 2 受入に係る学部学科・免許種類

国際文化学部国際文化学科…中学校教諭一種免許状（外国語（英語））

高等学校教諭一種免許状（外国語（英語））

情報デザイン学部情報デザイン学科…高等学校教諭一種免許状（情報）

### 3 受入時期

毎年5月から6月までの3週間（又は2週間）

### 4 受入可能人数

20名

# 教職員就業規則

学校法人ノートルダム清心学園

ノートルダム清心女子大学

# 目次

第1章 総 則 .....	1
(目的) .....	1
(教職員の定義) .....	1
(適用範囲) .....	1
(労働条件の変更) .....	1
第2章 採用及び異動 .....	1
(採用) .....	1
(就職希望者の提出書類) .....	1
(採用内定者の提出書類) .....	2
(マイナンバーの利用) .....	2
(身元保証) .....	3
(労働条件の明示) .....	3
(試用期間) .....	3
(人事異動等) .....	3
(事務引継ぎ) .....	3
第3章 休職及び復職 .....	4
(私傷病時の手続き等) .....	4
(休職事由) .....	4
(休職期間) .....	4
(復職) .....	5
第4章 退職及び解雇 .....	5
第1節 定年及び退職 .....	5
(定年) .....	5
(再雇用) .....	6
(退職) .....	6
(退職の手続き) .....	6
(退職及び解雇時の手続) .....	6
第2節 解 雇 .....	7
(解雇理由) .....	7
(解雇予告) .....	7
(解雇制限) .....	7
第5章 勤 務 .....	8
第1節 勤務時間、休憩及び休日 .....	8
(所定労働時間及び休日) .....	8

(1 か月単位の変形労働時間制) .....	8
(1 年単位の変形労働時間制) .....	9
(教員の勤務時間、休憩及び休日) .....	9
(出張) .....	9
(職場外労働) .....	9
(時間外、休日労働等) .....	9
(非常時における労働) .....	10
第2節 休 暇.....	10
(年次有給休暇) .....	10
(特別休暇) .....	11
(産前産後の休業) .....	13
(母子健康管理のための休暇等) .....	13
(生理日の措置) .....	13
(育児時間) .....	14
(育児・介護休業法に関する休業、休暇等) .....	14
(裁判員休暇) .....	14
(休業) .....	14
第6章 服務規律 .....	14
(職務遂行) .....	14
(服務心得) .....	15
(出退勤) .....	15
(欠勤・遅刻及び早退等) .....	15
(出勤の制限) .....	15
(機密保持) .....	15
(個人情報管理義務) .....	16
(情報機器の調査及びデータ管理) .....	16
(本学の信用保持) .....	16
(副業・兼業) .....	16
(金品授受の禁止) .....	17
(ハラスメントの禁止) .....	17
(事故報告等) .....	17
第7章 給与及び退職慰労金 .....	17
(給与) .....	17
(退職慰労金) .....	17
第8章 表彰及び懲戒.....	18
(表彰) .....	18

(懲戒の種類、程度) .....	18
(懲戒事由) .....	18
(教唆・ほう助) .....	19
(懲戒の決定に至るまでの仮処分) .....	19
(懲戒手続き) .....	19
(処分の通知) .....	19
(懲戒の公示) .....	19
(処分に対する異議申立て) .....	19
(損害賠償) .....	20
第9章 安全衛生 .....	20
(安全衛生) .....	20
(設備器物の取扱い) .....	20
(非常災害時の処置) .....	20
(感染症の予防対策) .....	20
(就業禁止) .....	20
(感染症発生時の対応) .....	21
(健康診断) .....	21
(医師による面接指導) .....	21
(自己保健義務) .....	22
(ストレスチェック) .....	22
第10章 災害補償 .....	22
(災害補償) .....	22
(療養専念の義務) .....	22
(休業補償) .....	22
(通勤災害) .....	23
第11章 教育訓練 .....	23
(教育・研修) .....	23
第12章 知的財産権の取扱い .....	23
(知的財産権) .....	23

## 第1章 総 則

### (目的)

第1条 この規則は、労働基準法（昭和22年法律第49号。以下「労基法」という。）第89条の規定に基づき、学校法人ノートルダム清心学園（以下「本学園」という。）が設置するノートルダム清心女子大学（以下「本学」という。）の教職員の就業に関して必要な事項を定めることを目的とする。

2 この規則に定めのない事項については、労基法、その他の関係法令及び本学の諸規則の定めによる。

### (教職員の定義)

第2条 教職員の区分及び職種は次のとおりとする。

- (1) 事務系職員（事務職員、技術職員、警備員、管理人、実験実習助手、実習助手）
- (2) 教員（教授、准教授、講師、助教、助手）
- (3) 有期契約教員（特別招聘教授、特任教授、客員教授、外国人教員客員講師、教授（有期契約）、准教授（有期契約）、講師（有期契約））
- (4) 臨時職員（臨時事務職員、臨時技術職員、臨時警備員）
- (5) 定年再雇用教職員（嘱託、継続雇用者）

### (適用範囲)

第3条 この規則は、前条第1号及び第2号の教職員に適用し、前条第3号、第4号及び第5号の就業については、別に定める。

2 教員の就業については、この規則に定めるもののほか、別に定めるノートルダム清心女子大学教員就務規程（以下「教員規程」という。）による。

### (労働条件の変更)

第4条 この規則に定める労働条件及び服務規律等については、法律の改正、社会状況の変動及び本学園並びに本学の経営状況等の必要性により改定することがある。

## 第2章 採用及び異動

### (採用)

第5条 本学園に就職を希望する者の中から選考を行い、所定の手続きを経た者を教職員として採用する。

### (就職希望者の提出書類)

第6条 教職員として就職を希望する者は次の各号に掲げる書類を提出しなければならない。ただし、本学園が認めた場合は、書類の一部の提出を省略することがある。

- (1) 履歴書（提出日前3か月以内に撮影した写真を貼付すること）
- (2) 各種資格証明書又は免許状の写し（教員採用の場合は学位取得証明書を含む）
- (3) 最終学歴の学業成績証明書（新卒者の場合）及び卒業（見込）証明書
- (4) 在留カード又は特別永住者証明書の写し（外国籍を有する者に限る。）

- (5) 健康診断書（提出日前3か月以内に受診したものに限る。）
  - (6) その他本学が必要とするもの
- 2 本学園は採用選考の合格者（以下「採用内定者」という。）に対して、合格した旨及び採用予定日を記載した文書（以下「内定通知書」という。）を交付する。

#### （採用内定者の提出書類）

第7条 前条第2項の交付を受けた者は、次の書類を提出しなければならない。ただし、本学園が認めた場合は提出書類の一部を省略する場合がある。

- (1) 履歴書（本学が定める様式により求めに応じて提出）
  - (2) 誓約書及び身元保証書
  - (3) 住民票記載事項証明書
  - (4) 源泉徴収票（入職の年に給与所得があった者）
  - (5) 前職の直近の給与明細書
  - (6) 給与所得者の扶養控除等申告書
  - (7) 年金手帳の写し又は基礎年金番号を証明できる書類の写し
  - (8) 雇用保険被保険者証（所持者のみ提出）
  - (9) 個人番号（以下「マイナンバー」という。）カード又は通知カード及び身分確認のための写真付きの身分証明書（運転免許証又はパスポート）
  - (10) その他本学が必要とする書類
- 2 前項の提出書類の記載事項に変更が生じた場合、及び本学が書類の更新を求めた場合には、ただちに総務部に「身上異動届」を提出しなければならない。
- 3 採用内定者が、第1項の書類を本学が定める期限内に提出しない場合、又は提出した書類に重大な詐欺（又は虚偽）があると認められる場合は、採用を取り消すことがある。
- 4 前項のほか、採用内定当時知ることができず、また、知ることが期待できなかった事実が判明し、採用することが適当でないとは判断するときは、採用を取り消すことがある。
- 5 採用内定者が扶養対象家族を有し、扶養対象家族のマイナンバーを本学に通知するにあたっては、虚偽のないように確実に確認をしなければならない。
- 6 第1項の規定に基づいて提出された書類（採用前に提出された履歴書を含む。ただし、マイナンバーを除く。）は、本学における人事管理の事務のために利用する。

#### （マイナンバーの利用）

第8条 本学は、教職員及び扶養対象家族のマイナンバーについて、以下の手続に利用する。

- (1) 日本私立学校振興・共済事業団関係届出事務
- (2) 雇用保険関係届出事務
- (3) 労働者災害補償保険法（以下「労災保険法」という。）関係届出事務
- (4) 国民年金第三号被保険者関係届出事務
- (5) 給与所得・退職所得に係る源泉徴収票作成事務

### (身元保証)

第9条 身元保証人は、経済的に独立し本学園が適当と認めた者1名とし、原則として、親権者又は親族人とする。

2 教職員は、身元保証人の住所及び氏名に変更があったとき並びに身元保証人が死亡したときなどは、その都度本学に届け出なければならない。

### (労働条件の明示)

第10条 本学は、教職員の採用に際しては、この規則を周知するとともに、採用時の給与、就業場所、従事する業務、労働時間、休日その他の労働条件が明らかとなる書面を交付する。

### (試用期間)

第11条 教職員として新たに採用した者には、採用の日から3か月間の試用期間を設ける。ただし、本学が認める者については、試用期間を短縮し、又は設けないことがある。

2 試用期間中又は試用期間終了時において、本採用の教職員とすることが不適当と認められたときは、本学園は採用を取り消し、本採用を行わない。ただし、改善の余地があるなど本学が特に必要と認めた場合には、通算6か月間まで試用期間を延長することがある。

3 試用期間は勤続年数に通算する。

### (人事異動等)

第12条 本学園は、業務の都合により、配置転換、転勤、従事する職務内容の変更又は他部門の応援若しくは本学園が設置する学校園に出向又は異動(以下「人事異動」という。)を命ずることがある。教職員は、正当な理由がない限りこれを拒むことができない。

2 人事異動方針により、人事異動を命ずる場合には、その理由を事前に明示して本人の同意を得るものとする。

3 教職員の人事異動は次の場合に行う。

- (1) 役職任命又は解任の場合
- (2) 職務又は職制改革の場合
- (3) 本人の適職と認める職に異動させる場合
- (4) 局部的に人員の過不足を生じた場合
- (5) 事業の拡張、縮小、合理化の場合
- (6) 復職者で休職前の職務に復帰できない場合
- (7) その他事業及び経営上必要と認められる場合

4 本学は業務上の都合により、教職員に兼務(併せて他の職に就けることをいう。以下同じ。)を命ずることがある。

### (事務引継ぎ)

第13条 前条の人事異動を命じられた者並びに退職する者は速やかに、かつ、業務引継書により、確実に業務の引継ぎを完了し、また、人事異動を命じられた者にあつては、指定された日までに着任しなければならない。

### 第3章 休職及び復職

#### (私傷病時の手続き等)

- 第14条 私傷病により勤務日に休む場合は、原則として年次有給休暇届を提出しなければならない。
- 前項の場合で年次有給休暇の残日数がない場合は、欠勤届を提出しなければならない。
  - 私傷病による欠勤が連続10日以上にわたる場合は、医師の診断書を提出しなければならない。
  - 私傷病により欠勤が長期に及ぶ場合は、医師の診断書を添付して「傷病による長期欠勤承認願」を提出しなければならない。
  - 私傷病による長期欠勤として本学が特に承認した場合は、給与規程第10条に定める俸給を支給する。
  - 私傷病時の長期欠勤についての取扱いは、「傷病による長期欠勤に関する規程」に定める。

#### (休職事由)

第15条 教職員が、次の各号のいずれかに該当するときは、休職を命じる場合がある。

##### (1) 自己都合休職

傷病外の私的事情による欠勤が3か月（欠勤中の所定休日も含む。）以上にわたるとき。

##### (2) 私傷病休職

業務外の傷病（通勤途上の災害による傷病を含む。以下「私傷病」という。）による欠勤が3か月（欠勤中の所定休日も含む。）以上にわたるとき。また、精神の疾患により労務の提供が不完全であり、その疾患が治癒しないなど業務に支障が生じると本学が判断したとき。ただし、欠勤を断続して繰り返し、連続して1か月勤務できない場合は欠勤期間として通算する。

##### (3) その他休職 その他特別な事情があり休職させることが適当と認められるとき

2 第1号による休職は、本学が特に休職が必要であると認めた場合に限る。

#### (休職期間)

第16条 休職期間は、本学が休職を発令した日から次のとおりとする。ただし、休職は法定外の福利措置であるため、休職の事由、傷病等の程度により、休職を認めない場合や休職期間を短縮することがある。

休職事由	休職期間
①自己都合休職	1年
②私傷病休職	
③その他休職	本学が認める期間

- 2 私傷病休職の場合で、本学が特別の事情があると認めるときは、休職期間を一定期間延長することがある。
- 3 教職員が休職期間満了前に復職した場合で、復職後3か月以内に同様又はその他の事由により再び欠勤した場合は、以前の休職期間と当該欠勤期間を合算して、一つの休職期間として取り扱う。
- 4 休職期間中の私立学校共済組合掛金・保険料、住民税その他教職員の月例給与から通常控除されるものについて求められた場合は、毎月10日までに総務部へ支払わなければならない。
- 5 傷病による休職期間中は治療に専念しなければならず、治療目的から逸脱する行為が認められた場合は、休職を打ち切ることがある。
- 6 私傷病休職の場合、少なくとも1か月に1回は傷病の状況について、本学に報告をしなければならない。
- 7 休職期間中は年次有給休暇及び特別休暇を申請することはできない。ただし、産前産後休業は除く。
- 8 休職期間は勤続年数に通算しない。

#### (復職)

第17条 休職期間満了までに休職事由が消滅せず、就業不能のときは、第20条により退職とする。

- 2 教職員の休職事由が消滅したと本学が認めた場合、又は休職期間が満了した場合は、原則として、休職前の職務(以下「旧職務」という。)に復帰するものとする。ただし、旧職務への復帰が困難な場合又は不相当と本学が認める場合には、旧職務とは異なる職務に配置することがある。
- 3 休職中の教職員が復職を希望する場合には、復職願(私傷病による休職の場合は医師の診断書添付)を本学に提出しなければならない。
- 4 休職事由が傷病による場合は、休職期間満了時までには治癒(休職前に行っていた通常の業務を遂行できる程度に回復することをいう。)した場合に復職させるものとする。
- 5 前項の復職可否の判断を本学が行うに当たり、本学指定の医師への受診、主治医に対して、面談のうえでの意見聴取を求めた場合には、教職員はその実現に協力しなければならない。

## 第4章 退職及び解雇

### 第1節 定年及び退職

#### (定年)

第18条 教職員の定年は次のとおりとし、定年に達した日以降の最初の3月31日をもって退職とする。

- (1) 事務系職員 満60歳

(2) 教員（教授を除く。） 満 60 歳

(3) 教員（教授） 満 65 歳

2 定年に関する規程は別に定める。

#### (再雇用)

第 19 条 次に掲げる教職員が希望した場合は、次のとおり定年退職日の翌日から再雇用する。なお、再雇用期間は 1 年間であり、更新することができる。

(1) 事務系職員

満 65 歳以降の最初の 3 月 31 日まで

(2) 准教員（教授を除く）

満 65 歳以降の最初の 3 月 31 日まで

(3) 教員（教授）

大学院論文指導担当者（専任又は兼担）で、所属長及び評議会が推薦し、学長及び理事長が認め、理事会の議を経た者に限り、満 67 歳以降の最初の 3 月 31 日まで

2 前項の規定にかかわらず、学科、専攻、大学院の課程の新設置等、特段の事情がある場合の任用期間については、理事長が特に必要と認めた者は、理事会の議を経た者に限り、前項の年齢を超え、特段の事情が達成あるいは解消されて最初の 3 月 31 日まで有期契約教員として雇用することがある。

#### (退職)

第 20 条 教職員が、次の各号のいずれかに該当するときは退職とする。

(1) 本人の希望により退職を願い出て本学が承認したとき。

(2) 定年に達したとき。

(3) 死亡したとき。

(4) 休職期間が満了し、休職事由がなお消滅しないとき。

(5) 期間の定めがある雇用においてその期間が満了したとき。

(6) 本学園の役員に就任したとき。

(7) その他、本学園及び教職員が退職について合意したとき。

#### (退職の手続き)

第 21 条 教職員は自己の都合により退職しようとするときは、少なくとも退職日の 1 か月以上前までに、所属長を経由して学長に退職願を提出しなければならない。

2 退職願を提出した者は、退職日までに担当職務の引継書を作成し、本学が指名した教職員に対し、引継ぎを完了しなければならない。

#### (退職及び解雇時の手続)

第 22 条 教職員が退職し、又は解雇された場合は、私立学校共済組合員証等本学から貸与された物品、その他本学に属するものを直ちに返還しなければならない。

3 退職し又は解雇された教職員が、退職証明書、解雇理由証明書等の交付を請求したときは、本学園は遅滞なくこれを交付するものとする。

- 4 退職し又は解雇された教職員は、退職し又は解雇された後も本学園及び本学で知り得た秘密情報を他へ漏えいしてはならない。
- 5 退職し又は解雇された教職員は、離職後といえども、その在職中に行った職務、行為並びに離職後の守秘義務に対して責任を負うとともに、これに違反し本学が損害を受けたときには、その損害を賠償しなければならない。

## 第2節 解 雇

### (解雇理由)

第23条 教職員が次の各号のいずれかに該当する場合は、解雇する。

- (1) 精神若しくは身体の障害、衰弱老衰又は疾病その他により業務に堪えられないとき。
- (2) 正当な理由なく、無断欠勤が1週間に及んだとき。
- (3) 勤務状況、勤務成績又は業務能率が不良で就業に適さないと認められるとき。
- (4) この規則に定める服務規律にしばしば違反し、就業に適さないと認めたとき。
- (5) 事業の縮小又は合理化の必要により剰員となったとき。
- (6) 天災事変その他やむを得ない事由により、事業の継続が困難となったとき。
- (7) その他、本学園が教職員として勤務させることが不相当と認めたとき。

### (解雇予告)

第24条 前条の定めにより、教職員を解雇する場合は、30日前に予告して解雇するか、又は平均賃金の30日分以上の解雇予告手当を支払う。なお予告期間を短縮する場合には、短縮した日数1日につき平均賃金の1日分を予告手当として支給する。

2 次の各号に該当する場合は、解雇の予告をせず、又は解雇予告手当を支給することなく解雇する。

- (1) 本人の責めに帰すべき事由で解雇するとき。
- (2) 試用期間中の者を雇入れ後14日以内に解雇するとき。
- (3) 2か月以内の期間を定めて雇用した者を解雇するとき。
- (4) 天災事変その他やむを得ない事由のため、事業の継続が不可能となった場合で労働基準監督署長の認定を受けたとき。

### (解雇制限)

第25条 教職員が次の各号に該当するときは、それぞれ各号に定める期間中は解雇しない。ただし、天災事変その他やむを得ない事由のため、事業の継続が不可能となった場合、又は法令に定める打切補償を行った場合（法律上打切補償を支払ったとみなされる場合を含む。）には、この限りでない。

- (1) 業務上の傷病による療養のために休業する期間及びその後30日間
- (2) 産前産後の女性教職員が産前産後休業する期間及びその後30日間

## 第5章 勤 務

### 第1節 勤務時間、休憩及び休日

#### (所定労働時間及び休日)

第26条 事務系職員の所定労働時間は、1日7時間00分以内、1週間39時間以内とする。

- 2 始業・終業時刻及び休憩時間は次のとおりとする。ただし、業務の都合その他やむを得ない事由によりこれらを繰り上げ、又は繰り下げることがある。

区分	始業時刻	終業時刻	休憩時間	実働時間
土曜日以外	基本 8時30分	16時30分	60分	7時間00分
	9時30分	17時30分	60分	7時間00分
	10時30分	18時30分	60分	7時間00分
土曜日	基本 8時30分	12時30分	0分	4時間00分
	12時30分	16時30分	0分	4時間00分

- 3 前項のシフト勤務について業務上の必要がある場合、前月末日までに申請し、学長の許可を受けなければならない。

- 4 休日は次のとおりとする。

- (1) 日曜日
- (2) 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
- (3) 創立記念日（12月8日）
- (4) クリスマス（12月25日）
- (5) 年末年始（12月29日から1月3日）
- (6) その他学長が定める日

- 5 業務の都合その他やむを得ない事由がある場合は、あらかじめ前項の休日を他の日に振り替えることがある。

- 6 休憩時間は自由に利用することができる。

#### (1か月単位の変形労働時間制)

第27条 前条にかかわらず、事務系職員の所定労働時間は、毎月1日を起算日とする1か月単位の変形労働時間制による場合があり、その場合には、1か月を平均して週40時間以内とする。

- 2 始業・終業の時刻及び休憩時間は、別に定める。

- 3 休日は、前月末日までに勤務カレンダーを作成し通知する。

- 4 業務の都合その他やむを得ない事由がある場合は、前項に定める休日を他の日に振り替えることがある。

- 5 1か月単位の変形労働時間制を取り入れる場合は、前月末日までに申請し、学長の許可を受けなければならない。

### (1年単位の変形労働時間制)

第28条 第26条及び第27条にかかわらず、労使協定があるときは、所定労働時間は、毎年4月1日から翌年3月31日までの1年を平均して週40時間以内とする1年単位の変形労働時間制を採用することができる。

- 2 始業・終業時刻及び休憩時間は、別に定める。
- 3 前項の適用を受ける職員の休日は、別に定める年間カレンダーによるものとする。
- 4 業務の都合その他やむを得ない事由がある場合は、前項に定める休日を他の日と振替えることがある。
- 5 1年単位の変形労働時間制を取り入れる場合は、労使協定を締結しなければならない。

### (教員の勤務時間、休憩及び休日)

第29条 教員の勤務時間、休憩及び休日に関する事項については、別に定める教員規程による。

### (出張)

第30条 本学は、業務上必要がある場合には、教職員に出張を命じることがある。

- 2 出張中は、特別の指示がない限り所定労働時間を労働したものとみなす。
- 3 出張の費用については、旅費規程による。

### (職場外労働)

第31条 教職員が業務の都合により、労働時間の全部又は一部を職場外で勤務する場合において、労働時間を算定しがたいときは、所定労働時間を労働したものとみなす。ただし、当該業務を遂行するために所定労働時間を超えて勤務することが必要になる場合、通常必要とされる時間を労働したものとみなす。

### (時間外、休日労働等)

第32条 業務の都合その他やむを得ない事由があるときは、時間外労働又は休日労働を命じることがある。

- 2 時間外労働又は休日労働を命じられた者は、正当な理由なくこれを拒否することはできない。
- 3 この規則に定める労働時間を超え、又は休日に労働させる場合は、事前に労使協定を締結し、これを所轄労働基準監督署長に届け出るものとする。
- 4 妊娠中又は産後1年を経過しない女性（以下「妊産婦」という。）教職員が請求した場合は、第1項に定める時間外労働、休日労働及び深夜労働はさせない。また、妊産婦である変形労働時間制の適用対象教職員が請求した場合は、1週40時間、1日8時間を超えて労働させることはない。
- 5 やむを得ず時間外労働及び休日労働の必要性が生じた場合、教職員は事前に所属長に申し出て許可を得なければならない。教職員が、許可なく労働時間外及び休日に業務を行った場合、当該業務に該当する部分の通常給与及び割増賃金を支払わないことがある。

### (非常時における労働)

第33条 災害その他やむを得ない事由により、臨時に勤務する必要が生じたときは、労働基準監督署長の許可を受け（急を要する場合は事後届け出る。）、勤務時間を延長し、又は休日若しくは深夜に勤務させることがある。

第33条の2 教職員が次の各号のいずれかに該当し、学長が認めた場合は、当該時間については職務専念義務免除時間とする。

- (1) 教職員代表者活動にかかる時間
- (2) 本学園指定の健康診断実施機関での健康診断を受信する時間

## 第2節 休 暇

### (年次有給休暇)

第34条 採用の日から2か月継続勤務し、全労働日の8割以上出勤した教職員に対し、12労働日の年次有給休暇を与える。その後1年間継続勤務するごとに、当該1年において全労働日の8割以上出勤した教職員に対しては、次表のとおり勤続年数に応じた日数の年次有給休暇を与える。

週所定 労働時間	週所定 労働日数	1年間所定 労働日数	勤 続 年 数						
			2か月	1年 2か月	2年 2か月	3年 2か月	4年 2か月	5年 2か月	6年 2か月
30時間以上			12日	13日	14日	15日	16日	18日	20日
30時間 未満	5日以上	217日以上	12日	13日	14日	15日	16日	18日	20日
	4日	169～216日	9日	10日	10日	11日	12日	13日	15日
	3日	121～168日	6日	7日	8日	8日	9日	10日	11日
	2日	73～120日	4日	5日	5日	5日	6日	6日	7日
	1日	48～72日	2日	2日	2日	2日	3日	3日	3日

- 2 勤続年数の計算に当たっては、採用の日から2か月経過した日を勤続年数2か月とし、その後、最初に到来する4月1日を勤続年数1年2か月とみなし、以後は年次有給休暇の年度を4月1日から1年間とする。
- 3 前項の出勤率の算定につき、次の各号に掲げる期間は出勤したものとみなす。
  - (1) 業務上の負傷、疾病による療養のための休業期間
  - (2) 産前産後の休業期間
  - (3) 年次有給休暇を取得した期間
  - (4) 育児・介護休業法に基づく育児休業及び介護休業期間
  - (5) 特別休暇
  - (6) 裁判員休暇
- 4 年次有給休暇を取得しようとするときは、原則として1週間以上前までに所定の様式に

より、あらかじめ期日を指定して、所属長を経て、学長に届け出なければならない。ただし、事業の正常な運営を妨げる場合には、指定した時季を変更することがある。

- 5 当該年度に取得しなかった年次有給休暇は、次年度に限り繰り越すことができる。ただし、繰り越すことができる日数の上限は当該年度に付与された有給休暇日数のうち最大20日までとし、それを超える日数は切り捨てるものとする。
- 6 第1項の付与する年次有給休暇のうち、5日を超える分については、労使協定により、取得する時季を指定することがある。
- 7 第1項の付与する年次有給休暇のうち、5日については、年次有給休暇を付与した日から1年以内に、教職員の意見を聴取したうえで、本学が取得の時季を指定するものとする。ただし、本人が自ら年次有給休暇を取得し、又は労使協定の定めにより計画的付与が行われたときには、その日数分は5日から控除する。
- 8 本学は、警備員の宿直を除き、年次有給休暇を午前と午後の半日ずつに分割して付与することができる。教職員が半日単位の年次有給休暇を取得したときは、0.5労働日の年次有給休暇が消化されたものとして取り扱う。ただし、1日の所定労働時間が7時間以上の場合に限るものとする。
- 9 本学は、教職員代表との書面による協定を締結した場合は、一年度につき5日を限度として、1時間単位での年次有給休暇を取得することができる。
- 10 年次有給休暇については、通常の給与を支払う。

#### (特別休暇)

第35条 次の各号のいずれかに該当するときは、本人の請求により有給となる特別休暇を与える。なお、慶弔に関する事項で休暇以外の取扱いについては、別に定める慶弔規定による。

##### (1) 慶祝休暇

ア 本人の結婚	連続	7日
イ 子女の結婚	連続	3日
ウ 兄弟姉妹の結婚		1日
エ 配偶者の出産	連続	3日

##### (2) 忌引休暇

ア 父母・配偶者及び子女の死亡	連続	7日
イ 同居の祖父母・兄弟姉妹、孫及び配偶者の父母の死亡	連続	5日
別居の場合	連続	3日
ウ 同居の伯(叔)父・伯(叔)母の死亡	連続	2日
別居の場合		1日
エ 配偶者の祖父母・兄弟姉妹の死亡		1日

##### (3) ボランティア休暇

教職員が国内において自発的に、かつ、報酬を得ないで次に掲げる社会に貢献する活

動（専ら親族に対する支援となる活動を除く。）を行う場合で、その勤務しないことが適当であると認められるときは、その年度内において 7 日の範囲内でボランティア休暇を認める。ただし、「ウ」については、別途医師が必要と認めた期間とする。

- ア 災害救助法（昭和 22 年法律第 118 号）に基づく救助が行われる程度の規模の災害が発生した場合において、被災した市町村又はその属する都道府県若しくはこれに隣接する都道府県で日常生活を営むうえで支障が生じている被災者、又は団体等に対して被災者等を支援するために必要な活動を行う場合
- イ 国又は地方公共団体等が主催し、又は後援するものであって、社会に貢献する活動を行う場合で所属長が認めたもの
- ウ 骨髄移植のための骨髄若しくは末梢血幹細胞移植のための末梢血幹細胞の提供希望者として、その登録を実施する者に対して登録の申し出を行い、又は配偶者、父母、子及び兄弟姉妹以外の者に、骨髄移植のため骨髄若しくは末梢血幹細胞移植のため末梢血幹細胞を提供する場合で、当該申出又は提供に伴い必要な検査、入院等のため勤務しないことがやむを得ないと認められるときは、その必要と認められる期間
- エ 身体障害者療護施設、特別養護老人ホームその他の主として身体若しくは精神上の障害がある者又は負傷し若しくは疾病にかかった者に対して、必要な措置を講ずることを目的とする施設において、ボランティア活動と位置付けられている活動
- オ 身体上若しくは精神上の障害、負傷又は疾病により常態として日常生活を営むのに支障がある者の介護、その他身体上の障害等により常態として日常生活を営むのに支障がある者に対して行う調理、衣類の洗濯及び補修、慰問その他直接的に援助する活動

#### （4）その他の本学が承認する休暇

教職員が次の各号の理由により遅刻早退し、又は全日勤務しないときは届け出るものとし、承認されたときはこれを欠勤として取扱わない。

- ア 公民権の行使 …… 学長が必要と認める期間
- イ 天災又はその他の災害 …… 学長が必要と認めた期間
- ウ 感染症予防のため、就業を禁止されたときはその期間（本人の罹病したときを除く。）
- エ 法令によって交通が遮断され、又は交通機関の故障によって出勤不可能となったときはその期間
- オ その他諸般の事情やむを得ない場合であって、学長が認めたもの

2 特別休暇は、1 日、半日又は時間単位で取得することができる。なお、時間単位で取得できる日数は年間 5 日以内とする。

3 特別休暇を取得しようとする者は、事前に所属長に届け出なければならない。ただし、

緊急やむを得ない場合には、事後速やかに届け出るものとする。

#### (産前産後の休業)

第36条 6週間(多胎妊娠の場合は14週間)以内に出産予定の女性教職員が申し出た場合には、産前6週間以内(多胎妊娠の場合は14週間以内)の休暇を与える。申し出る際は、「産前産後休暇申請書」を提出するものとする。

- 2 産後は申出の有無にかかわらず、出産日の翌日から8週間の休暇を与える。ただし、産後6週間を経過し、本人から請求があった場合には、医師により支障がないと認められた業務へ就業させることがある。
- 3 産前産後休暇を申し出る場合は、母子健康手帳の写し(分娩予定日があるページ)又は医師の診断書を添付して、「産前産後休暇申請書」を提出するものとする。
- 4 産前産後休業については、通常の給与を支払う。

#### (母子健康管理のための休暇等)

第37条 妊娠中又は産後1年を経過しない女性教職員から、所定労働時間内に、母子保健法に基づく保健指導又は健康診査を受けるために、通院休暇の請求があったときは、次の範囲で休暇を与える。ただし、この休暇については、通常の給与を支払う。

##### (1) 産前の場合

妊娠 23 週まで	4 週に 1 回
妊娠 24 週から 35 週まで	2 週に 1 回
妊娠 36 週から出産まで	1 週に 1 回

ただし、医師等がこれと異なる指示をしたときは、その指示により必要な時間

##### (2) 産後(1年以内)の場合

医師等の指示により必要な時間

- 2 妊娠中又は産後1年を経過しない女性教職員から、保健指導又は健康診査に基づき勤務時間等について医師等の指導を受けた旨の申出があった場合、次の措置を講ずることとする。ただし、不労時間に対する部分は原則給与を支払わない。

##### (1) 通勤時の混雑を避けるよう指導された場合は、妊娠中の通勤の緩和措置

・・・1時間以内の時差出勤

##### (2) 休憩時間について指導された場合は、妊娠中の休憩措置

・・・休憩回数の増加、休憩時間の延長

##### (3) 妊娠中、出産後の諸症状の発生又はそのおそれがあると指導された場合は、妊娠中、出産後の諸症状に対応する措置

・・・作業の軽減、勤務時間の短縮、休業等

#### (生理日の措置)

第38条 生理日の就業が著しく困難な女性教職員が請求したときは、1日又は半日若しくは請求があった時間における就労を免除する。

2 この措置による日又は時間は、給与を支払わない。

#### (育児時間)

第39条 生後1年未満の子を育てる女性教職員は、あらかじめ申し出て、休憩時間のほかに1日2回、各々30分の育児時間を受けることができる。

2 前項の時間は、通常の給与を支払う。

#### (育児・介護休業法に関する休業、休暇等)

第40条 育児休業、介護休業、子の看護休暇、介護休暇及び育児・介護休業法に関するその他の制限及び措置については、別に定める育児・介護休業規程による。

#### (裁判員休暇)

第41条 教職員が次のいずれかに該当し、当該教職員から請求があった場合には、裁判員休暇を与える。

(1) 裁判員候補者として裁判所に出頭するとき。

(2) 裁判員又は補充裁判員として裁判審理に参加するとき。

2 裁判員休暇の付与日数は、裁判員候補者や裁判員として裁判所に出頭するために必要な日数とする。

3 裁判員休暇を取得するときは、裁判所からの裁判員候補者としての出頭日の通知又は裁判員若しくは補充裁判員としての裁判審理参加日の通知から、1週間以内に所定の手続きにより届け出なければならない。事後の届出は受理しないものとする。

4 裁判員候補者として出頭又は裁判員若しくは補充裁判員として裁判審理に参加した教職員は、出勤後速やかに、裁判所が発行する証明書等を提出しなければならない。

5 裁判員休暇については、給与を支払わないが、年次有給休暇の権利発生のための出勤率算定にあたっては、出勤したものとみなす。

#### (休業)

第42条 本学園は、経営上の都合により通常の業務が困難となった場合又は特別の事由があるときは、教職員の全部又は一部を休業させることがある。

2 懲戒処分が決定するまでの間、自宅待機を命じる場合は休業として扱う。

3 休業の時期及び日数はあらかじめ通知する。

4 休業が本学の責任によるものであるときは、平均賃金の6割に相当する休業手当を支払う。教職員は残りの4割を放棄するものとする。

## 第6章 服務規律

### (職務遂行)

第43条 教職員は、キリスト教精神に根ざした聖ジュリー・ベリアートの教育理念を理解したうえで、本学の方針及び社会的責任並びに上司の職務上の指示に従って、職務上の責任を自覚し、誠実かつ公正に職務を遂行するとともに、本学の秩序の維持に努めなければならない。

- 2 学長は、教職員の人格を尊重し常にこれを指導・育成し、互いに協力してその職責を果たし、明るい職場づくりと職場の活性化に努めなければならない。
- 3 所属長は、教職員がこの章に定める服務規律を遵守できるよう教育及び訓練の実施、職場環境の整備並びに労働条件の改善に努めるものとする。

#### (服務心得)

第44条 教職員は、この規則を遵守し、次の事項に留意しなければならない。

- (1) 学内者及び学外者への対応は、親切丁寧に対応すること。また、接遇・応対技術のスキルアップに努めること。
- (2) 災害防止のため、常に安全衛生に注意し、業務を遂行すること。
- (3) 私傷病その他やむを得ない事由で遅刻、早退、欠勤等する場合は、事前に所属長に届け出ること。
- (4) 常に創意工夫して業務の効率化を図ること。
- (5) 勤務時間中に私用の業務を行い、又は他の教職員に私用の業務を依頼しないこと。
- (6) 酒気を帯びて勤務しないこと。
- (7) 本学の施設、車両、機器その他物品を大切に管理、保全すること。
- (8) 許可を受けないで業務に関係ない活動を行わないこと。
- (9) その他所属長の指示事項を遵守すること

#### (出退勤)

第45条 教職員は、所定始業時刻から就業し、所定終業時刻後は、所属長の承認を受けた場合を除き、速やかに退勤しなければならない。

- 2 教職員は、出勤及び退勤時に出勤の記録をしなければならない。

#### (欠勤・遅刻及び早退等)

第46条 疾病その他やむを得ない事由で欠勤する場合は所定の様式をもって当日の始業前までにその予定日数と事由とを所属長を経て学長に届出なければならない。ただし、やむを得ない場合には事後速かにこれを届出なければならない。疾病による欠勤が引続き10日以上に及ぶときは医師の診断書を提出しなければならない。また、遅刻早退は所属長の承認を得なければならない。

#### (出勤の制限)

第47条 教職員が次の各号のいずれかに該当するときは、出勤を禁止し、又は退勤させることがある。

- (1) 就業又は出勤を禁止しているとき。
- (2) 暴言、暴力等粗暴な挙動が認められるとき。
- (3) 伝染性疾患に罹患している者で感染症法により就業制限とされているとき。
- (4) その他前各号に準ずると認められるとき。

#### (機密保持)

第48条 教職員は、在職中及び退職後において、業務上知り得た情報及び教職員、学生そ

の他関係者の個人情報、特定個人情報等を一切、第三者に開示、漏えい、提供してはならない。(ツイッター等のインターネットサイトへの書込み等を含む。)

#### (個人情報管理義務)

第49条 教職員は、本学の教職員、学生その他関係者の個人情報の管理に十分注意を払うとともに、自らの業務に関係のない情報を不当に取得してはならない。

2 前項の個人情報を正当な理由なく開示し、利用目的を超えて取扱い、又は漏えいしてはならない。在職中はもとより、退職後においても同様とする。

3 教職員に関する個人情報が職務の都合上必要となった場合は、「個人情報提供申請書」を本学に提出し、承認を受けるものとする。これによって知り得た情報は申請された業務以外には使用しないものとし、業務終了後は速やかに総務部まで返却しなければならない。

4 個人情報管理についての詳細は、別に定める「個人情報の保護に関する規則」による。

#### (情報機器の調査及びデータ管理)

第50条 教職員は、情報機器の使用について、次の事項を遵守しなければならない。

(1) 本学の情報機器を業務以外の目的で使用しないこと。

(2) 私物の情報機器を業務目的で使用しないこと。

(3) パスワードを設定する等、アクセス権限のない者の起動操作を制限すること。

(4) 本学が指定した不正ソフトウェア(ウイルス・スパイウェア等)対策ソフトをインストールし、定期的に定義ファイルを更新すること。

(5) 本学の許可なくソフトウェアをインストールしないこと。

(6) 私物のUSB等の電子記録媒体、携帯電話、オーディオ機器等を接続しないこと。

#### (本学の信用保持)

第51条 教職員は、公私を問わず、本学の信用を傷つけ、又は本学の不名誉となるような行為をしてはならない。

2 教職員は、業務上の行為が法令に抵触するおそれがあるとき(以下「不正行為」という。)は、自己の判断によることなく、所属長の指示を受けなければならない。

3 不正行為防止に関する細則は、別に定める。

4 教職員は、本学内における不正行為を確認したときは、前項の細則に従って相談又は通報することができる。

5 本学は、教職員から組織的又は個人的な不正行為に関する相談又は通報があった場合は、「ノートルダム清心学園公益通報に関する規程」により処理するものとする。

6 本学は、前項の相談又は通報をした教職員に対し、一切の不利益取扱いをしない。

#### (副業・兼業)

第52条 教職員は、副業・兼業を行うときは、事前に所属長に「兼業許可願」を提出し、学長の許可を受けなければならない。

2 教職員は、次の各号に該当する副業、兼業を行ってはならない。

- (1) 本学の労務提供に影響を及ぼすか、又はそのおそれがあるとき。
  - (2) 本学の秘密情報が漏えいするおそれがあるとき。
  - (3) 労働時間が長時間にわたり、生命又は健康を害するか、又はそのおそれがあるとき。
  - (4) 本学の秩序、名誉、信用を損なうか、又はそのおそれがあるとき。
- 3 第1項で申し出た事項に変更があった場合は、速やかに再度書面で許可願を行わなくてはならない。

#### **(金品授受の禁止)**

第53条 教職員は、本学の許可なく、業務に関し取引先より金品の贈与又は供応を受けてはならない。

- 2 教職員は、取引先から金品を借用してはならない。

#### **(ハラスメントの禁止)**

第54条 教職員は、他の教職員の権利及び尊厳を尊重し、セクシュアルハラスメント、パワーハラスメント及び妊娠・出産・育児休業等に関するハラスメント（以下「ハラスメント」という。）及びこれらに該当すると疑われるような行為を行ってはならない。また、ハラスメントに対する教職員の対応により当該教職員の労働条件につき不利益を与えることも禁止する。

- 2 ハラスメントに関しては、別に定める「ハラスメント防止のための基本方策」による。

#### **(事故報告等)**

第55条 教職員は、次の各号の事故、災害等を発生させ又は被災したときは、速やかに発生状況を詳細に報告し、所属長の指示を受けなければならない。

- (1) 本学の車両により交通事故を発生させたとき。
  - (2) 出張中事故により被災し、又は病気にかかったとき。
  - (3) 業務中に身体の異常が生じたとき。
  - (4) 通勤途上、交通事故を発生させ、又は被災したとき。
  - (5) その他前各号に準ずる事故が発生したとき。
- 2 万一、人身事故を発生させた場合は、人命尊重の見地により直ちに応急処置をし、救急車の手配、警察への連絡、負傷者の救護を最優先にしなければならない。

### **第7章 給与及び退職慰労金**

#### **(給与)**

第56条 教職員の給与は、別に定める給与規程による。

#### **(退職慰労金)**

第57条 教職員の退職慰労金は、別に定める退職慰労金規程による。

## 第8章 表彰及び懲戒

### (表彰)

第58条 教職員が次の各号のいずれかに該当する場合は、審議のうえこれを表彰する。

- (1) 永年にわたり誠実に勤務し、他の教職員の模範となった者
- (2) 本学園又は本学に多大の功労があった者
- (3) 学術上有益な研究業績があった者
- (4) 本学の発展に功績があった者
- (5) 災害を未然に防止し又は災害に際し特に功労があった者
- (6) その他前各号に準ずる程度の行為又は功労があつて表彰の価あると認めたる者

2 表彰は、通常、本学の創立記念日若しくは該当者のある都度行い、賞状を授与するものとし、これに賞品又は賞金を付加することがある。

### (懲戒の種類、程度)

第59条 懲戒の種類は、その情状により次のとおりとする。

- (1) けん責 始末書を提出させて将来を戒める。
- (2) 減給 始末書を提出させて減給する。ただし、1回につき平均賃金の1日分の半額、かつ総額は一賃金計算期間における賃金総額の10分の1以内で減じる。
- (3) 出勤停止 始末書を提出させて7日以内の出勤を停止する。その期間の賃金は支払わない。
- (4) 降格 3階級を限度として、等級を降格する。なお、この場合の給与は降格等級に相当する給与に引き下げる。
- (5) 降任 2階級を限度として、役職を降任する。なお、この場合の給与は降任に相当する等級の給与に引き下げる。
- (6) 諭旨退職 懲戒解雇相当の事由がある場合で、本人に反省が認められるときは退職願を3日以内に提出するように勧告する。ただし、勧告に従わないときは懲戒解雇とする。
- (7) 懲戒解雇 予告期間を設けることなく即時解雇する。この場合において、所轄労働基準監督署長の認定を受けたときは、予告手当を支給しない。

### (懲戒事由)

第60条 教職員が次の各号のいずれかに該当するときは、情状に応じ、けん責、減給又は出勤停止、降格又は降任とする。

- (1) 正当な理由なく勤務しないとき。
- (2) 許可を得ず遅刻又は早退するなど勤務を怠ったとき。
- (3) 故意又は重大な過失により本学に損害を与えたとき。
- (4) 窃盗、横領、傷害等の刑法犯に該当する行為があつたとき。
- (5) 本学の名誉又は信用を著しく傷つけたとき。
- (6) 素行不良で本学の秩序又は風紀を乱したとき。

- (7) 重大な経歴詐称をしたとき。
  - (8) この規則に定める遵守事項に違反をしたとき。
  - (9) その他この規則に違反し、又は前各号に準ずる不都合な行為があったとき。
- 2 教職員が次の各号のいずれかに該当するときは、諭旨退職又は懲戒解雇に処する。ただし、情状により減給又は出勤停止とする場合がある。
- (1) 前項各号に該当し、再三の注意を受けても改めないとき。
  - (2) 正当な理由なくしばしば業務上の指示又は命令に従わないとき。
  - (3) 故意又は重大な過失により本学に損害を与え、又は本学の信用を害したとき。
  - (4) 犯罪に該当する行為があり、本学の信用を害したとき。
  - (5) 第6章（服務規律）に違反する重大な行為があったとき。
  - (6) その他この規則及び本学の諸規程に違反し、又は非違行為を繰り返し、あるいは前各号に準ずる重大な行為があったとき。

#### **(教唆・ほう助)**

第61条 教職員が他の教職員をそそのかし、又はその行為を助けて懲戒に該当する行為をさせたときは、懲戒行為をした者に準じて処分する。

#### **(懲戒の決定に至るまでの仮処分)**

第62条 教職員が懲戒に該当する行為をした場合、その懲戒処分が決定するまで自宅で謹慎させることがある。この場合、平均賃金の6割に相当する休業手当を支払い、その期間の給与を支払わない。

#### **(懲戒手続き)**

第63条 懲戒は、懲戒委員会の議を経て行う。

- 2 懲戒委員会の構成、招集、議決の方法等に関する細則は、別に定める。

#### **(処分の通知)**

第64条 懲戒処分は、懲戒の事由及び処分の内容を明示した書面を交付して行う。

- 2 懲戒解雇に該当するときであって、行方が知れず懲戒解雇処分の通知が本人に対してできない場合は、届出住所又は家族の住所への郵送により懲戒解雇の通知が到達したものとみなす。

#### **(懲戒の公示)**

第65条 懲戒は、本学内に公示することがある。

#### **(処分に対する異議申立て)**

第66条 懲戒の決定に際しては、本人の弁明の機会を与えるものとする。

- 2 懲戒処分を受けた教職員がその処分に異議があるときは、処分の通知を受けた日から7日以内に、懲戒委員会に対し事実及び証拠を挙げて異議申立てをすることができる。
- 3 前項の異議申立てがあったときは、本学は再度懲戒委員会に附議し、その答申に基づき最終の処分通知を行う。
- 4 異議の申立ては、1回に限るものとする。

### (損害賠償)

第67条 教職員及び教職員であった者が故意又は過失によって本学に損害を与えたときは、損害の全部又は一部を賠償しなければならない。本学は、被った損害の回収をするため教職員本人の同意を得て、その月例給与、期末手当又は退職慰労金から優先的に相殺することができる。

- 2 本学は、身元保証人に対し、その教職員に請求するのと並行して損害賠償を請求することができる。
- 3 損害賠償を行ったことによって懲戒を免れることはできない。なお、その賠償の責任は退職後も免れない。

## 第9章 安全衛生

### (安全衛生)

第68条 教職員は、就業に当たって常に職場の整理整頓に努め、危険物の取り扱いに注意し、危害防止・安全保持に協力しなければならない。

- 2 教職員は、本学の施設、設備等の衛生に努め、疾病の予防、健康の保持に努めなければならない。

### (設備器物の取扱い)

第69条 教職員は設備器物を取扱う場合は、関係法令、規則及び本学の指示命令を守るとともに、取扱いを十分注意し、これを滅失し又はき損しないようにしなければならない。教職員の重大な過失によって滅失又はき損したときは、その損害を賠償しなければならない。

### (非常災害時の処置)

第70条 火災その他非常災害の発生する危険を予知し、又は異常を発見したときは直ちに所属長に報告し、臨機の処置をとらなければならない。

- 2 火災その他非常災害が発生した場合は、互いに協力してその被害を最小限にとどめるよう努力し、緊急を要するときは、生命の安全を優先し避難誘導等適切な措置を講じなければならない。

### (感染症の予防対策)

第71条 本学は、教職員を感染症から保護し、かつ、利用者への感染を防止するため、日常的に衛生管理及び教職員の健康管理等を実施するとともに、感染症の予防の措置を講じるものとする。

### (就業禁止)

第72条 本学は、次の各号のいずれかに該当する教職員については、医師の意見に基づき、就業を禁止する。

- (1) 病毒伝播のおそれのある伝染性の疾病にかかった者
- (2) 心臓、肝臓、肺等の疾病で労働のため病勢が著しく増悪するおそれのある疾病にか

かった者

(3) 前各号に準ずる疾病で厚生労働大臣が定める疾病にかかった者

(4) 前各号の他、感染症法等の法令に定める疾病にかかった者

- 2 前項の規定にかかわらず、本学は、当該教職員の心身の状況が業務に適さないと判断した場合、その就業を禁止することがある。
- 3 就業禁止の間は通常の俸給を支払う。ただし、疾病が長期にわたる場合は、給与規程第10条に定める俸給を支払う。
- 4 就業禁止時の長期欠勤についての取扱いは、「傷病による長期欠勤に関する規程」に定める。

#### (感染症発生時の対応)

第73条 教職員が学校保健安全法施行規則第18条に定める感染症にかかった場合、学内感染及び感染拡大防止のため、学校保健安全法第19条に定める学生の出席停止に準じ、就業を禁止する。

- 2 前項の感染症にかかった教職員は、「感染症罹患届」に事由を記載し、医師の診断書を添付して総務部まで届け出るものとする。
- 3 教職員が回復して出勤する場合は、医師の診断書を総務部に提出するものとする。

#### (健康診断)

第74条 本学は、常時雇用される教職員について毎年1回（深夜労働に従事する者は、6か月ごとに1回）定期的に健康診断を行う。

- 2 本学は、法令で定める有害業務に従事する教職員に対しては、当該業務に係る特殊健康診断を行う。
- 3 本学が指定する集団検診を業務の都合で受信できない場合は、本学園指定の健康診断実施機関による健診を個別に受診するものとする。ただし、本学が指定する健診に代えて個人で人間ドック等を受信した者については、診断結果を本学に提出しなければならない。
- 4 健康診断の受診時間については、職務専念義務免除時間とする。
- 5 本学は、健康診断の結果を本人に速やかに通知するとともに、異常の所見があり、必要と認めるときは、就業を一定期間禁止し、又は配置転換を行い、その他健康保健上必要な措置を命ずることがある。

#### (医師による面接指導)

第75条 直近の1か月間における時間外・休日労働時間が1か月当たり80時間を超えている教職員であって、疲労の蓄積を感じている者は、医師による面接指導等の受診を本学に申し出ることができる。

※時間外・休日労働時間は、次式により算定した労働時間をいう。

時間外・休日労働時間＝総労働時間数－(算定期間1か月の総暦日数／7)×40

- 2 産業医は、前項の規定に該当する教職員に対し、医師による面接指導等を受診するよう勧奨することができる。

- 3 本学は、第1項の申出を受けた場合には、勤務の状況、疲労の蓄積状況、心身の状況について医師による面接指導等を実施し、面接指導の結果に基づき、必要があると認めるときは、当該教職員の実情を考慮して、就業場所の変更、作業の転換、労働時間の短縮、深夜業の回数の減少等の措置を講じるほか、医師の意見の本学への報告その他の適切な措置を講じる。
- 4 本学は、当該面接指導の結果の記録を作成し、これを5年間保存する。

#### (自己保健義務)

第76条 教職員は、日頃から自らの健康の保持・増進に努め、所定の健康診断は必ず受診し、健康に支障があると感じたときは、速やかに所定の様式により診断書を付けて申し出るとともに、その回復のために療養に努めなければならない。

#### (ストレスチェック)

第77条 本学は、教職員の心理的な負担の程度を把握するため、医師、保健師等による検査(ストレスチェック)を労働安全衛生法の定めにしたがって実施する。

- 2 本学は、前項のストレスチェックを実施した場合には、検査結果を通知された教職員の希望に応じて医師による面接指導を行う。
- 3 本学は、前項の面接指導の結果、医師の意見を聴いたうえで、必要な場合は、作業の転換、労働時間の短縮その他の適切な就業上の措置を講じる。

## 第10章 災害補償

### (災害補償)

第78条 本学は、教職員が、業務上の傷病を受け又は死亡したとき、療養、死亡に必要な措置を講ずるとともに法令の定めるところにより災害補償を行う。ただし、補償を受けるべき教職員が同一の理由により労災保険法若しくは自動車損害賠償保障法によって保険給付を受けるときはこの給付額に相当する補償を行わないこととする。

- 2 負傷又は死亡の原因が業務に起因したものであるか否かは、所轄労働基準監督署長の認定による。

### (療養専念の義務)

第79条 教職員は、業務上の負傷又は疾病により休業するときは、療養に専念しなければならない。

- 2 休業期間中は、少なくとも2週間に1回は、傷病等の状況について本学に報告しなければならない。

### (休業補償)

第80条 教職員が業務上の負傷又は疾病による療養のため休業し、賃金を受けないときの休業補償は、労災保険法の定めるところによる。ただし、労災保険法による支給が始まるまでの最初の休業3日間、本学は1日につき平均賃金の6割を支給する。

### (通勤災害)

第81条 教職員が、通常の通勤途上において、負傷・疾病・障害又は死亡の災害を被った場合は、労災保険法の定めるところにより保険給付を受けるものとする。

2 通勤災害の判断は、所轄労働基準監督署長の認定による。

3 所轄労働基準監督署長の認定を得られないときは、教職員は労災保険法による保険給付を受けることができない。また、本学が当該災害について補償を行うことはない。

## 第11章 教育訓練

### (教育・研修)

第82条 本学は、教職員に対して、職務に関する知識、技能等を修得させ、向上を図るために必要な教育・研修を行う。

2 教職員は、教育・研修の受講を命じられたときは、正当な理由なくこれを拒むことはできない。

## 第12章 知的財産権の取扱い

### (知的財産権)

第83条 教職員の知的財産権に関する事項は別に定めるノートルダム清心女子大学発明規程による。

#### 附 則

この規則は、昭和40年7月1日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成4年4月1日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成7年4月1日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成9年4月1日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成11年4月1日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成14年4月1日から施行する。

#### 附 則

この規則は、平成18年5月22日から施行し、平成18年4月1日から適用する。

附 則

この規則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、2019 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

1 この規則は、2021 年 4 月 1 日から施行する。

2 なお、2021 年 4 月 1 日から 2023 年 3 月 31 日までの間は（2023 年度再雇用者まで）、第 19 条第 1 項第 3 号の「大学院論文指導担当者（専任又は兼担）で、所属長及び評議会が推薦し、学長及び理事長が認め、理事会の議を経た者に限り、満 67 歳以降の最初の 3 月 31 日まで」を「満 67 歳以降の最初の 3 月 31 日まで」に読み替える。

附 則

この規則は、2022 年 4 月 1 日から施行する。

2024~2027年度 情報デザイン学部 情報デザイン学科 授業時間割(1期)(案)

曜日 時間	1 (9:00~10:30)				2 (10:45~12:15)				3 (13:00~14:30)				4 (14:45~16:15)				5 (16:30~18:00)				
	授業科目	担当	配当 年次	教室	授業科目	担当	配当 年次	教室	授業科目	担当	配当 年次	教室	授業科目	担当	配当 年次	教室	授業科目	担当	配当 年次	教室	
月	実践プログラミング	天野 憲樹 倉 希琴	2	N-502	情報数学Ⅱ	中本 幸一 柳生 光義	1	N-501	人間論[情報][人間生活]	嶋川 修 ほか2名	1	630ND,640ND, 加92200	情報セキュリティ	小松 文子	3	N-601	倫理学Ⅱ	特田 渉	1	加92200	
	情報デザイン特論Ⅰ	広尾 修一 ほか1名	4	N-602	企業データ論	前川 浩基	3	N-601	ミクロ経済学	上林 篤幸	2	N-502	English Presentation	Anand Sanchit	2	N-302	情報メディア演習[g]	西田 弘志	1	第10PIT	
	国際社会学	八尾 祥平	3	N-401	マーケティングリサーチ	桑田 薫	4	N-602	ソフトウェア工学	神田 哲也	3	N-601	日本語表現D	森田 恵子 久保田 正彦	1	2-2セミナー	教育心理学	西 隆太郎	2	640ND	
	法学Ⅰ	山本 賢昌	1	2200JB	国際関係論	土佐 弘之	2	N-302	アルゴリズムデザイン	増澤 利光	4	N-602						キリスト教思想特論Ⅰ	岡田 紅理子	2	2203JB
	ドイツ語ⅠB	大杉 洋	1	7-2セミナー	哲学Ⅰ	特田 渉	1	2300JB	哲学Ⅱ	嶋川 修	1	加92200									
	フランス語ⅠA	Loïc Renoud	1	2-2セミナー	ドイツ語ⅢA	杉林 周陽	2	2303JB													
	わたしたちの社会と経済	豊田 尚吾	1	640ND	フランス語ⅢA	金子 真	2	203ND													
	わたしたちの社会と科学	小林 謙一	1	630ND	体育実技Ⅲ[a]	枝松 三佳	2	記念館													
				教育方法論(情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む。)	高旗 浩志	3	630ND														
火	英語ⅠB[情報]	調子 和紀 ほか3名	1	372ND,373ND, 第2CALL	ICTリテラシ	小松 文子 倉 希琴	1	N-301	教育支援システム論	天野 憲樹	3	N-601	英語ⅠA[情報]	Raphael Hawkins	1	205ND	Problem-based LearningⅠ	中本 幸一 ほか12名	3		
	コンピュータアーキテクチャ	吉川 隆士	2	N-502	クラウドシステム	吉川 隆士	4	N-602	体育実技Ⅰ[a]	安江 美保 ほか2名	1	100ND,300L, 記念館	インタラクションデザイン	鈴木 優	3	N-601	情報メディア演習[c]	山下 隆尊	1	第10PIT	
	社会経済データ論	上林 篤幸	3	N-601	国際経済法	岩瀬 真央美	3	N-401	日本語表現B	小林 修典	1	2202JB	キリスト教Ⅶ	小林 修典	2	630ND	自立力育成ゼミⅤ	Thomas Fast	1	2-2セミナー	
	エンターテインメント・コンピューティング	天野 憲樹	4	N-501	キリスト教Ⅱ	岡田 紅理子	2	加92200	特別演習英語C	伊藤 豊美	1	201ND	倫理学Ⅰ	嶋川 修	2	640ND					
	ドイツ語ⅢB	大杉 洋	2	2302JB	情報学Ⅰ	小松原 実	1	第10PIT					心理学Ⅰ(心理学概論)	平松 清志	1	加92200					
	中等教育実習事前事後指導[情報]	伊木 洋 ほか4名	4	201NDほか									化学Ⅱ	稲垣 賢二	1	1202JA					
													ドイツ語ⅠA	杉林 周陽	1	2200JB					
													中国語ⅠB	富永 鉄平	1	630ND					
水	プログラミング入門Ⅰ	河野 英太郎 倉 希琴	1	N-501	コンピュータネットワーク	河野 英太郎	2	N-502	データ構造とアルゴリズム	増澤 利光	2	N-502	中国語ⅢA	趙 秋娥	2	630ND	情報メディア演習[e]	宮川 佳夫	1	第10PIT	
	時系列データ解析論	前川 浩基	3	N-602	統計的因果推論	陳 輝光	3	N-601	データ分析演習Ⅰ	前川 浩基 柳生 光義	3	N-601	ロシア語ⅢA	ベ・ジュンソプ	2	N-304	ロシア語ⅠB	ベ・ジュンソプ	1	N-304	
					情報デザイン特論Ⅱ	中本 幸一 ほか2名	4	N-602	キリスト教Ⅵ	山根 道公	2	209ND	学校経営論	伊藤 豊美	3	640ND					
					キリスト教Ⅵ	小林 修典 ほか2名	1	630ND	文学A	中井 賢一	1	205ND									
					生物学Ⅰ	杉本 幸雄	1	2-2セミナー	特別演習英語D	Stephen Shrader	1	第1CALL									
					特別演習英語A	調子 和紀	1	2-1セミナー	中国語ⅠA	趙 秋娥 木村 泰枝	1	7-2セミナー									
					特別演習中国語Ⅰ	趙 秋娥	1	202ND	ロシア語ⅠA	ベ・ジュンソプ	1	N-304									
					教職特講Ⅱ	吉田 万里子	4	209ND													
木	インターネットシステム	河野 英太郎	2	N-502	プログラミング入門Ⅱ	鈴木 優 倉 希琴	1	N-502	ジェネラティブデザイン演習	鈴木 優	2	N-502	ジェネラティブデザイン演習	鈴木 優	2	N-502	研究演習Ⅰ	中本 幸一 ほか12名	3	研究室	
	歴史学C	森木 広太郎	1	520ND	英語ⅢB[情報]	高橋 昌子 ほか2名	2	373ND, 第2CALL	生物学Ⅱ	小林 謙一 ほか2名	1	520ND	キリスト教ⅩⅢ	小林 修典	2	209ND	キリスト教ⅩⅡ	杉山 博昭	2	加92200	
	医学Ⅰ(人体の構造と機能及び疾病)	齋藤 信也	1	2200JB	体育実技Ⅱ[a]	関野 和美	1	100,640ND, 記念館	発達心理学	湯澤 美紀	2	900C	心理学Ⅱ(臨床心理学概論)	西 隆太郎	1	300L	文学C	村中 孝衣	1	640ND	
	フランス語ⅠB	萩原 直幸	1	2-2セミナー	わたしたちの社会と政治	小田川 大典	1	520ND	教育課程論	小橋 雅彦	2	2200JB	キャリアデザイン発展	神崎 充	2	2300JB	ポランティア実践A	中井 俊雄	1	300L	
	情報メディア演習[d]	笹倉 万里子	1	第10PIT	自立力育成ゼミⅢ	小林 修典	1	2302JB	情報科教育法Ⅱ	大西 洋 高橋 信幸	3	N-501	キリスト教文化特講Ⅰ	岡田 紅理子	2	2203JB	情報メディア演習[a]	西田 弘志	1	第20PIT	
																		情報メディア演習[h]	宮川 佳夫	1	第10PIT
																	日本語表現A	山根 道公	1	2-1セミナー	
金	アカデミックスキル	中本 幸一 ほか12名	1	N-501	統計学Ⅱ	左近 輝光	2	N-302	データハンドリング	陳 輝光	2	N-502	情報と職業	中本 幸一 ほか4名	3	N-601	情報メディア演習[i]	山下 隆尊	1	第10PIT	
	国際法	岩瀬 真央美	2	N-302	日本語表現C	小林 修典	1	2202JB	歴史学A	久野 洋	1	900C	英語ⅢA[情報]	Stephen Shrader	2	209ND					
	総合ベトナム語Ⅱ	鈴木 康央	3	N-401	特別演習英語F	Stephen Shrader	1	206ND	中国語ⅢB	木村 泰枝	1	第1CALL	フランス語ⅢB	中島 和美	2	210ND					
	日本国憲法Ⅰ	浅沼 友恵	1	加92200	自立力育成ゼミⅠ[a]	Christopher Creighton	1	373ND	自立力育成ゼミⅡ	Christopher Creighton	2	2303JB	キリスト教ⅩⅣ	小林 修典	2	2203JB					
	キリスト教文学演習Ⅰ	山根 道公	3	201ND	キリスト教文学特講Ⅰ	山根 道公	2	201ND	ディスカッションから社会を考える	濱西 栄司	1	2200JB									
									女性の自立を考える	二階堂 裕子	1	2300JB									
土	情報数学Ⅰ	増澤 利光	1	N-501	ことばと社会	高阪 香津美	1		中等教育実習Ⅰ	伊木 洋 ほか4名	4										
	Intensive English	末弘 美樹 ほか2名	1		文学D	山根 道公 高田 ひかり	1		中等教育実習Ⅱ	伊木 洋 ほか4名	4										
					芸術A	大谷 文彦	1		介護等体験の実践	立石 麻美子	3										
					芸術B	池上 公平	1		卒業研究	中本 幸一 ほか12名	4										
					芸術C	谷川 ゆき 森下 麻衣子	1														
					海外英語演習A	Christopher Creighton	1														
				海外英語演習B	Stephen Shrader	1															

2024~2027年度 情報デザイン学部 情報デザイン学科 授業時間割(2期)(案)

曜日 時間	1 (9:00~10:30)				2 (10:45~12:15)				3 (13:00~14:30)				4 (14:45~16:15)				5 (16:30~18:00)				
	授業科目	担当	配当 年次	教室	授業科目	担当	配当 年次	教室	授業科目	担当	配当 年次	教室	授業科目	担当	配当 年次	教室	授業科目	担当	配当 年次	教室	
月	情報数学Ⅲ	天野 憲樹	1	N-501	歴史学B	鈴木 真	1	2-1ゼミナール	ソフトウェアデザイン	神田 哲也	2	N-502	計量経済分析	陳 光輝	3	N-601	文学B	道佐 徹	1	200ND	
	システムソフトウェア	中本 幸一	2	N-502	情報科指導法演習Ⅱ	大西 洋 高橋 信幸	3	N-502	データ分析演習Ⅱ	吉川 隆士 柳生 光義	3	N-601	キャリアデザイン基礎	中西 由美香	1	640ND	自立力育成ゼミⅣ	小林 謙一	1	2302JB	
	ソフトウェア開発演習	神田 哲也 柳生 光義	3	N-601					生徒指導及び進路指導・キャリア教育の理論と方法	伊木 洋	3	2300JB	日本語表現E	森田 恵子 久保田 正彦	1	2-2ゼミナール	情報メディア演習[m]	西田 弘志	1	第20PIT	
	ドイツ語ⅡB	大杉 洋	1	7-2ゼミナール					教職基礎	小橋 雅彦	1	630ND					教育原理	小林 修典	2	640ND	
	フランス語ⅡA	Loïc Renoud	1	2-2ゼミナール													キリスト教思想特論Ⅱ	岡田 紅理子	2	2203JB	
	情報メディア演習[]	笹倉 万里子	1	第10PIT																	
	情報科指導法演習Ⅰ	大西 洋 高橋 信幸	3	N-302																	
	法律学Ⅱ	山本 賢昌	1	2200JB																	
火	デジタル社会と倫理	小松 文子 宮内 宏	1	N-501	プログラミング演習	河野 英太郎 ほか2名	1	N-501	フィジカルデザイン演習	鈴木 優	2	N-502	英語ⅡA[情報]	Raphael Hawkins	1	205ND	自立力育成ゼミⅤ	Thomas Fast	1	2-2ゼミナール	
	マーケティング概論	前川 浩基	3	N-601	情報検索	大西 博	2	N-502	科学史	九鬼 一人	1	204ND	フィジカルデザイン演習	鈴木 優	2	N-502	情報メディア演習[]	宮川 佳夫	1	第20PIT	
	平和学	土佐 弘之	2	N-302	キリスト教学Ⅷ	岡田 紅理子	2	520ND	特別演習英語C	伊藤 豊美	1	201ND	Problem-based LearningⅡ	中本 幸一 ほか12名	3	N-601	コリア語ⅡB	ベ・ジュンソプ	1	N-503	
	教職実践演習(中・高)[情報]	伊木 洋 ほか4名	4	2300JB	情報学Ⅱ	小松原 実	1	第10PIT	ボランティア実践B	濱崎 絵梨	1	300L	日本国憲法Ⅱ	佐野 英二	1	2303JB	自立力育成ゼミⅦ	岡田 紅理子	1	208ND	
									中等教育実習事前事後指導[情報]	伊木 洋 ほか4名	4	210NDほか	ドイツ語ⅡA	杉林 周陽	1	2200JB					
													中国語ⅡB	富永 鉄平	1	630ND					
													コリア語ⅡA	ベ・ジュンソプ	1						
													共生と文化を考える	岡田 紅理子	1	7-2ゼミナール					
水	情報システム入門	中本 幸一 ほか8名	1	N-501	英語ⅡB[情報]	調子 和紀 ほか3名	1	373ND, 第2CALL	データマイニング	左近 透	2	N-502	介護等体験の理論	山本 幾子	2	2300JB	自立力育成ゼミⅥ	ベ・ジュンソプ 高橋 昌子	1	200ND	
	データベース	大西 洋	2	N-502	多変量解析	上林 篤幸	2	N-502	Practical English	Anand Simona	1	N-301	教職特講Ⅰ	吉田 万里子	3	640ND	情報メディア演習[b]	宮川 佳夫	1	第20PIT	
	心理学Ⅲ(健康・医療心理学)	多田 志麻子	1	640ND	機械学習	吉川 隆士	3	N-601	特別演習英語E	Stephen Shrader	1	第1CALL					道徳教育の理論と方法	植田 和也	2	2200JB	
					キリスト教学X	岡田 紅理子	2	200ND	中国語ⅡA	趙 秋娥 木村 泰枝	1	7-2ゼミナール									
					化学Ⅰ	齋藤 啓太	1	204ND	「いのち」と「くらし」の倫理	崎川 修	1	か/α200									
					特別演習中国語Ⅱ	趙 秋娥	1	202ND													
木	データ解析入門	中本 幸一 ほか5名	1	N-501	英語ⅣB[情報]	高橋 昌子 ほか2名	2	373ND, 第2CALL	キリスト教学Ⅸ	崎川 修	1	か/α200	キリスト教学Ⅰ	山根 道公	1	300L	キリスト教学Ⅲ	崎川 修 ほか3名	1	か/α200	
	社会学	中山 ちなみ	1	201ND	研究演習Ⅱ	中本 幸一 ほか12名	3	研究室	情報科教育法Ⅰ	大西 洋 高橋 信幸	2	N-502	キリスト教学Ⅳ	小林 修典	1	630ND	情報メディア演習[k]	西田 弘志	1	第20PIT	
	医学Ⅱ	齋藤 信也	1	210ND	キリスト教学Ⅴ	岡田 紅理子 ほか2名	1	か/α200	総合的な学習の時間及び特別活動の指導法	森 泰三 家人 博徳	2	2200JB	特別演習英語B	調子 和紀	1	2-1ゼミナール	教育相談	日下 紀子	3	2300JB	
	フランス語ⅡB	萩原 直幸	1	2-2ゼミナール									キリスト教文化特講Ⅱ	岡田 紅理子	2	2203JB					
													特別支援教育基礎論	青山 新吾	1	2200JB					
金	総合ベトナム語Ⅰ	鈴木 康央	2	N-404	地理情報システム	陳 光輝	2	N-502	統計学Ⅰ	左近 透	1	N-501	英語ⅣA[情報]	Stephen Shrader	2	206ND					
	キリスト教学ⅩⅠ	出村 和彦	1	2300JB	キリスト教文学特講Ⅱ	山根 道公	2	201ND	コリア語ⅢB	ベ・ジュンソプ	2	N-403	キリスト教学ⅩⅤ	小林 修典	2	300L					
	日本国憲法Ⅰ	浅沼 友恵	1	か/α200	特別演習英語G	Stephen Shrader	1	7-2ゼミナール	特別演習日本語Ⅱ	尾崎 喜光	1	研究室	インクルーシブを考える	青山 新吾	1						
	心と体の健康論	安江 美保	1	300L	わたしたちの社会と法	浅沼 友恵	1	か/α200	自立力育成ゼミⅡ	Christopher Creighton	2	2203JB									
	キリスト教文学演習Ⅱ	山根 道公	3	201ND	自立力育成ゼミⅠ[b]	Christopher Creighton	1	373ND	自立力育成ゼミⅧ	日下 紀子	1	2-2ゼミナール									
土																					
集中	卒業研究	中本 幸一 ほか12名	4																		

# 見積書

令和5年3月2日

学校法人 ノートルダム清心学園 御中

〒700-0821 岡山市北区中山下20-1番1号 エスパス岡山9階  
 株式会社 紀伊國屋書店  
 岡山営業所  
 所長 西田昌史  
 電話 (086)222-7312  
 FAX (086)232-3732



下記のとおり御見積り申し上げます。

品名	数量	単価	金額	備考
・ノートルダム清心女子大学 情報デザイン学部 情報デザイン学科(仮称)開設に係る図書等一式について  令和5年度(2023年度) 令和6年度(2024年度) 令和7年度(2025年度) 令和8年度(2026年度) 令和9年度(2027年度)  詳細は別紙明細の通り			1,878,000	
			2,990,000	
			2,990,000	
			2,434,000	
			1,878,000	
		総額	12,170,000	(税込価格)

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1	マクロ経済学	東洋経済新報社	1	3,192	3,511
2	マンキュー経済学Ⅰ ミクロ編(第4版)	東洋経済新報社	1	3,360	3,696
3	マンキュー経済学Ⅱ マクロ編(第4版)	東洋経済新報社	1	3,360	3,696
4	マンキュー マクロ経済学Ⅰ 入門篇(第4版)	東洋経済新報社	1	3,192	3,511
5	マンキュー マクロ経済学Ⅱ 応用篇(第4版)	東洋経済新報社	1	3,192	3,511
6	農業経済学事典	丸善出版	1	16,800	18,480
7	Pythonによるデータ分析入門 第2版	オライリー・ジャパン	1	3,192	3,511
8	ミクロ経済学の本	日本評論社	1	2,688	2,956
9	言葉と数式で理解する多変量解析入門	小杉考司	1	2,100	2,310
10	改訂版多変量解析のはなし-複雑さから本質を探る	日科技連	1	1,680	1,848
11	多変量解析法入門	サイエンス社	1	1,848	2,032
12	統計学が最強の学問である ビジネス編	ダイヤモンド社	1	1,512	1,663
13	統計学が最強の学問である 数学編	ダイヤモンド社	1	2,016	2,217
14	経済指標 読み方がわかる事典 日本と世界の景気を把握し先読みする	日本実業出版社	1	1,512	1,663
15	予測の達人が教える経済指標の読み方	日本経済新聞出版社	1	1,512	1,663
16	野口悠紀雄のデータ分析講座 企業の賞金が増えてもなぜ賞金は上がらないのか?	ダイヤモンド社	1	1,344	1,478
17	農業経済学	岩波書店	1	2,016	2,217
18	ライト、ついてますか 問題発見の人間学	共立出版	1	1,680	1,848
19	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	1	3,192	3,511
20	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	1	2,016	2,217
21	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	1	2,016	2,217
22	独習Java 新版	翔泳社	1	2,503	2,753
23	独習C++ 新版	翔泳社	1	2,839	3,122
24	独習UML 第4版	翔泳社	1	3,024	3,326
25	新・明解C++入門	SBクリエイティブ	1	2,310	2,541
26	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	1	2,486	2,734
27	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 増補改訂版 1	翔泳社	1	1,680	1,848
28	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 増補改訂版 2	翔泳社	1	1,680	1,848
29	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3版	翔泳社	1	1,680	1,848
30	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	1	1,680	1,848
31	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	1	2,100	2,310
32	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	1	1,848	2,032
33	プログラマの数学 第2版	SBクリエイティブ	1	1,848	2,032
34	文系プログラマーのためのPythonで学び直す高校数学	日経BP社	1	2,100	2,310
35	ゼロから作るDeep Learning 1 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	1	2,856	3,141
36	ゼロから作るDeep Learning 2 自然言語処理編	オライリー・ジャパン	1	3,024	3,326
37	コードコンプリート 完全なプログラミングを目指して マイクロソフト公式 第2版 上	日経BPソフトプレス	1	5,124	5,636
38	コードコンプリート 完全なプログラミングを目指して マイクロソフト公式 第2版 下	日経BPソフトプレス	1	5,124	5,636
39	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法とコーディングテクニックを鍛える 第2版	マイナビ	1	2,755	3,030
40	プログラミングコンテストAtCoder入門 アルゴリズムの思考力が身につく!	KADOKAWA	1	2,352	2,587
41	ゼロから作るDeep Learning. 3	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	3,360	3,696
42	ゼロから作るDeep Learning. 4	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	3,024	3,326
43	ソフトウェア工学から学ぶ機械学習の品質問題	丸善出版	1	2,352	2,587
44	機械学習工学	講談社	1	2,520	2,772
45	イラストでそこそこわかるSQL: SELECT文と並び替え・集約のきほんのきまで	翔泳社	1	2,100	2,310
46	Googleのソフトウェアエンジニアリング: 持続可能なプログラミングを支える技術、文化、プロセ	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	3,696	4,065
47	ソフトウェアアーキテクチャの基礎: エンジニアリングに基づく体系的アプローチ	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	3,192	3,511
48	マネジメント3.0: 適応力の高いチームを育てるための6つの視点	丸善出版	1	4,368	4,804
49	オブジェクト指向UIデザイン: 使いやすいソフトウェアの原理	技術評論社	1	2,503	2,753
50	UMLのしくみと実装がこれ1冊でしっかりわかる教科書	技術評論社	1	2,016	2,217
51	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	日経BP(発売:日経BPマーケティング)	1	2,016	2,217
52	モダン・ソフトウェアエンジニアリング	翔泳社	1	3,024	3,326
53	ソフトウェアテストの教科書: この1冊でよくわかる	SBクリエイティブ	1	2,100	2,310
54	はじめてでもできるGitとGitHubの教科書	SBクリエイティブ	1	2,016	2,217
55	いちばんやさしいGit & GitHubの教科書: 人気講師が教える効率的なバージョン管理&共有入門	インプレス	1	1,848	2,032
56	ソフトウェア工学の基礎	岩波書店	1	3,276	3,603
57	Docker/Kubernetes超入門	技術評論社	1	2,167	2,383
58	PythonユーザのためのJupyter[実践]入門	技術評論社	1	2,755	3,030
59	たった1日で基本が身につく! Git超入門	技術評論社	1	1,663	1,829
60	レクチャーソフトウェア工学	数理工学社(発売:サイエンス社)	1	1,932	2,125
61	動かして学ぶ! Git入門: バージョン管理の基本をしっかり習得	翔泳社	1	1,848	2,032
62	C言語[完全]入門	SBクリエイティブ	1	2,268	2,494
63	Java言語で学ぶデザインパターン入門	SBクリエイティブ	1	3,276	3,603
64	Python[完全]入門: 独学にも最適! 初心者でも安心して学べる親切な解説	SBクリエイティブ	1	2,436	2,679
65	新・明解C言語入門編	SBクリエイティブ	1	1,932	2,125
66	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	1	2,100	2,310
67	新・明解Java入門	SBクリエイティブ	1	2,268	2,494
68	新・明解Pythonで学ぶアルゴリズムとデータ構造	SBクリエイティブ	1	2,016	2,217
69	プロフェッショナルPythonソフトウェアデザインの原則と実践	インプレス	1	2,520	2,772
70	達人プログラマー: 熟達に向けたあなたの旅	オーム社	1	2,688	2,956
71	Effective Python: Pythonプログラムを改良する90項目	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	3,024	3,326
72	JavaScript	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	3,864	4,250
73	Pythonチュートリアル: Python 3.9.0対応	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	1,512	1,663
74	プログラミングTypeScript: スケールするJavaScriptアプリケーション開	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	2,856	3,141
75	入門Python3	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	3,192	3,511
76	ゼロからわかるJava超入門	技術評論社	1	1,663	1,829
77	ゼロからわかるTypeScript入門	技術評論社	1	2,251	2,476
78	プロを目指す人のためのTypeScript入門: 安全なコードの書き方から高度な型の使い方で	技術評論社	1	2,503	2,753
79	良いコード/悪いコードで学ぶ設計入門-保守しやすい成長し続けるコードの書き方	技術評論社	1	2,503	2,753
80	Scratchで学ぶビジュアルプログラミング: 教えられる大人になる	朝倉書店	1	2,100	2,310
81	14歳からのプログラミング	東京大学出版会	1	1,848	2,032
82	プログラムはなぜ動くのか: 知っておきたいプログラミングの基礎知識	日経BP(発売:日経BPマーケティング)	1	2,016	2,217
83	文系でも必ずわかる中学数学×Python超簡単プログラミング入門	日経BP(発売:日経BPマーケティング)	1	2,016	2,217
84	独習JavaScript	翔泳社	1	2,503	2,753
85	独習PHP	翔泳社	1	2,856	3,141
86	独習Python	翔泳社	1	2,520	2,772

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
87	独習Ruby	翔泳社	1	2,688	2,956
88	伝わるデザインの基本:よい資料を作るためのレイアウトのルール	技術評論社	1	1,663	1,829
89	1週間でLaTeXの基礎が学べる本	インプレス	1	2,100	2,310
90	LATEX2ε 美文書作成入門	技術評論社	1	2,755	3,030
91	ネイティブが教える日本人研究者のための英文レター・メール術:日本文書から査読対応まで	講談社	1	2,352	2,587
92	モダンJavaScriptの基本から始めるReact実践の教科書:最新ReactHooks対応	SBクリエイティブ	1	2,184	2,402
93	Node.jsフレームワーク超入門	秀和システム	1	2,352	2,587
94	Node.js超入門	秀和システム	1	2,688	2,956
95	コンピューティング史:人間は情報をいかに取り扱ってきたか	共立出版	1	2,772	3,049
96	東京大学のデータサイエンティスト養成講座	マイナビ出版	1	2,503	2,753
97	本質を捉えたデータ分析のための分析モデル入門 統計モデル、深層学習、強化学習等 用途・特徴から原理まで一気通貫!	ソジム	1	2,520	2,772
98	分析者のためのデータ解釈学入門 データの本質をとらえる技術	ソジム	1	2,184	2,402
99	データ分析のための数理モデル入門 本質をとらえた分析のために	ソジム	1	2,184	2,402
100	フリーソフトではじめる機械学習入門	森北出版	1	3,024	3,326
101	見て試してわかる機械学習アルゴリズムの仕組み 機械学習図鑑	翔泳社	1	2,251	2,476
102	はじめてのディープラーニング:Pythonで実装する再帰型ニューラルネットワーク 2	SBクリエイティブ	1	2,352	2,587
103	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	インプレス	1	3,360	3,696
104	スッキリわかるPythonによる機械学習入門	インプレス	1	2,520	2,772
105	Pythonで学ぶはじめてのAIプログラミング:自然言語処理と音声処理	オーム社	1	2,268	2,494
106	scikit-learn, Keras, TensorFlowによる実践機械学習	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	4,032	4,435
107	Pythonによるディープラーニング	マイナビ出版	1	3,343	3,677
108	Kaggle Grandmasterに学ぶ 機械学習 実践アプローチ	マイナビ出版	1	2,259	2,484
109	Kaggleコンペティションチャレンジブック:Pythonによる機械学習例題実戦分析	マイナビ出版	1	2,923	3,215
110	AIエンジニアを目指す人のための機械学習入門:実装しながらアルゴリズムの流れを学ぶ	技術評論社	1	2,335	2,568
111	ディープラーニングを支える技術「正解」を導くメカニズム[技術基礎]	技術評論社	1	2,251	2,476
112	ディープラーニングを支える技術 2	技術評論社	1	2,503	2,753
113	はじめてのAIリテラシー	技術評論社	1	1,411	1,552
114	ITエンジニアのための機械学習理論入門	技術評論社	1	2,251	2,476
115	機械学習がわかる統計学入門	技術評論社	1	1,848	2,032
116	機械学習を解釈する技術:予測力と説明力を両立する実践テクニック	技術評論社	1	2,251	2,476
117	知識ゼロからの機械学習入門	技術評論社	1	1,831	2,014
118	Pythonでプログラミングして理解する機械学習アルゴリズム	近代科学社	1	2,268	2,494
119	ゼロからつくるPython機械学習プログラミング入門	講談社	1	2,520	2,772
120	Kaggleで学んでハイスコアをたたき出す! Python機械学習&データ分析	秀和システム	1	2,352	2,587
121	教養としてのAI講義	日経BP(発売:日経BPマーケティング)	1	2,184	2,402
122	Google Colaboratoryで学ぶ! あたらしい人工知能技術の教科書:機械学習・深層学習・強化学習で学ぶAIの基礎技術	翔泳社	1	2,856	3,141
123	Python3年生機械学習のしくみ:体験してわかる! 会話でまなべる!	翔泳社	1	1,848	2,032
124	なっとく! AIアルゴリズム	翔泳社	1	2,688	2,956
125	図解まるわかりAIのしくみ:人工知能の全体像から各技術までイラスト解説で迷わず	翔泳社	1	1,411	1,552
126	データサイエンスの考え方:社会に役立つAI×データ活用のために	オーム社	1	2,100	2,310
127	データサイエンス設計マニュアル	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	3,192	3,511
128	データジャーナライゼーションの基礎:明確で、魅力的で、説得力のあるデータの見せ方・伝え方	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	2,856	3,141
129	[エンジニアのための]データ分析基礎入門 データ活用を促進する! プラットフォーム	技術評論社	1	2,284	2,512
130	文理融合データサイエンス入門	共立出版	1	2,016	2,217
131	データ分析のためのデータ可視化入門	講談社	1	2,688	2,956
132	現場で使える! pandasデータ前処理入門:機械学習・データサイエンスで役立つ前処理手法	翔泳社	1	3,192	3,511
133	図解まるわかりデータサイエンスのしくみ	翔泳社	1	1,411	1,552
134	Tableau徹底入門:基礎から実務まで完全マスター	共立出版	1	3,360	3,696
135	PythonではじめるKaggleスタートブック	講談社	1	1,680	1,848
136	プログラマーなら知っておきたい40のアルゴリズム:定番・最新の概念とPythonの活用	インプレス	1	3,024	3,326
137	ゼロから学ぶPythonプログラミング:Google Colaboratoryでらくらく導	講談社	1	2,016	2,217
138	独学コンピューターサイエンティスト Pythonで学ぶアルゴリズムとデータ構造	日経BP(発売:日経BPマーケティング)	1	1,932	2,125
139	データ分析者のためのPythonデータジャーナライゼーション入門:コードと連動してわかる可視化手法	翔泳社	1	2,016	2,217
140	現場で使える! Python科学技術計算入門:NumPy/SymPy/SciPy/pandasに	翔泳社	1	2,688	2,956
141	計算社会科学入門	丸善出版	1	3,192	3,511
142	Excelデータ分析の教科書:仕事に役立つデータの準備・分析・グラフ化の方法	SBクリエイティブ	1	1,932	2,125
143	社会科学のための統計学入門 実例からいよいよ学ぶ	講談社	1	2,352	2,587
144	統計データの落とし穴:その数字は真実を語るのか?	ニュートンプレス	1	2,122	2,334
145	君にもできる! 使える統計分析:理系学生が最低限身につけておきたい	PHPエディターズグループ(発売:PHP研究所)	1	2,100	2,310
146	データ分析力を育てる教室	マイナビ出版	1	1,755	1,930
147	絵と図でわかるデータサイエンス:難しい数式なしに考え方の基礎が学べる	技術評論社	1	1,680	1,848
148	Excelによる統計入門	朝倉書店	1	2,436	2,679
149	統計学リテラシー	培風館	1	1,680	1,848
150	Pythonで学ぶあたらしい統計学の教科書	翔泳社	1	2,772	3,049
151	Python2年生データ分析のしくみ:体験してわかる! 会話でまなべる!	翔泳社	1	1,848	2,032
152	紙と鉛筆で身につけるデータサイエンティストの仮説思考	翔泳社	1	1,344	1,478
153	実践時系列解析:統計と機械学習による予測	オライリー・ジャパン(発売:オーム社)	1	3,024	3,326
154	課題研究メソッド 2nd Edition—よりよい探究活動のために	啓林館	1	1,374	1,511
155	課題研究メソッド課題研究ノート 2nd Edition—よりよい探究活動のために	啓林館	1	327	359
156	課題研究メソッドStart Book—探究活動の土台づくりのために	啓林館	1	1,008	1,108
157	高校の情報Iが1冊でしっかりわかる本	かんき出版	1	1,050	1,155
158	高校 とってもやさしい情報 I	旺文社	1	1,008	1,108
159	高校 定期テスト 得点アップ問題集 情報 I	旺文社	1	924	1,016
160	高校教科書ガイド 実教出版版 高校情報I Python,高校情報I JavaScript,最新情報I	文研出版	1	2,352	2,587
161	ベストフィット情報I	実教出版	1	711	782
162	令和05年 ITパスポート 合格教本 (情報処理技術者試験)	技術評論社	1	1,327	1,459
163	令和05年 イメージ&クレーバー方式でよくわかる 稲木先生のITパスポート教室 (情報処理技術者試験)	技術評論社	1	1,327	1,459
164	令和05年 イメージ&クレーバー方式でよくわかる 稲木先生の基本情報技術者教室 (情報処理技術者試験)	技術評論社	1	1,411	1,552
165	令和05年 基本情報技術者 合格教本 (情報処理技術者試験)	技術評論社	1	1,411	1,552
166	令和05年【春期】【秋期】応用情報技術者 合格教本 (情報処理技術者試験)	技術評論社	1	2,503	2,753
167	応用情報技術者テキスト&問題集 2023年版	翔泳社	1	2,352	2,587
168	情報処理教科書 データベーススペシャリスト 2022年版	翔泳社	1	2,419	2,660
169	徹底攻略 データベーススペシャリスト教科書 令和4年度	インプレス	1	2,167	2,383
170	MOS Excel 365&2019 対策テキスト&問題集 (よくわかるマスター)	FOM出版	1	1,764	1,940
171	MOS Word 365&2019 対策テキスト&問題集 (よくわかるマスター)	FOM出版	1	1,764	1,940
172	MOS PowerPoint 365&2019 対策テキスト&問題集 (よくわかるマスター)	FOM出版	1	1,932	2,125

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
173	MOS Access 365&2019 Expert 対策テキスト&問題集(よくわかるマスター)	FOM出版	1	2,436	2,679
174	MOS Excel 365&2019 Expert対策テキスト&問題集(よくわかるマスター)	FOM出版	1	2,604	2,864
175	MOS Word 365&2019 Expert対策テキスト&問題集(よくわかるマスター)	FOM出版	1	2,604	2,864
176	できるポケット 時短の王道 Excel関数全事典 改訂版 Office 365 & Excel 2019/2016/2013/2010対応	インプレス	1	1,159	1,274
177	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 for BIZ)	SB Creative	1	1,512	1,663
178	できるビジネスパーソンのためのExcel VBAの仕事術(Excel for BIZ)	SB Creative	1	1,512	1,663
179	基礎情報学のヴァイアリティ: 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	1	3,696	4,065
180	ニクラス・ルーマン入門—社会システム理論とは何か	新泉社	1	2,100	2,310
181	ルーマンの社会理論	勁草書房	1	2,352	2,587
182	オートボイエーシス—生命システムとはなにか	国文社	1	2,520	2,772
183	オートボイエーシス—第三世代システム	青土社	1	2,184	2,402
184	新版 経営行動—経営組織における意思決定過程の研究	ダイヤモンド社	1	4,200	4,620
185	オーガニゼーションズ 第2版—現代組織論の原典	ダイヤモンド社	1	2,688	2,956
186	UMLモデリング入門	日経BP	1	2,016	2,217
187	失敗から学ぶユーザインタフェース 世界はBADUI(バッド・ユーアイ)であふれている	技術評論社	1	2,503	2,753
188	世界言語学名著選集(第6巻)言語理論序説	ゆまに書房	1	3,360	3,696
189	ソシュールと言語学	講談社	1	756	831
190	情報の哲学のために: データから情報倫理まで	勁草書房	1	2,520	2,772
191	哲学入門	筑摩書房	1	840	924
192	数理論理学	東京大学出版会	1	2,520	2,772
193	ウイゲンシュタイン 論理哲学論考 シリーズ世界の思想	KADOKAWA	1	1,512	1,663
194	アブダクション—仮説と発見の論理	勁草書房	1	2,352	2,587
195	問題解決力を高める「推論」の技術	フォレスト出版	1	1,344	1,478
196	グラフをつくる前に読む本	技術評論社	1	1,344	1,478
197	情報可視化入門:人の視覚とデータの表現手法	森北出版	1	2,688	2,956
198	問題発見プロフェッショナル	ダイヤモンド社	1	2,016	2,217
199	新版 問題解決プロフェッショナル	ダイヤモンド社	1	1,957	2,152
200	形式意味論入門	開拓社	1	2,436	2,679
201	特許法入門(第2版)	有斐閣	1	2,940	3,234
202	ITIL はじめの一歩 スッキリわかるITILの基本と業務改善のしくみ	翔泳社	1	1,512	1,663
203	図解入門よくわかる 最新PMBOK第6版の基本	秀和システム	1	2,016	2,217
204	基礎から学ぶ統計学	羊土社	1	2,688	2,956
205	上手な教え方の教科書 ~ 入門インストラクショナルデザイン	技術評論社	1	1,663	1,829
206	伝わる文章を書く技術—「型」にはめれば、必ず書ける!	技術評論社	1	1,579	1,736
207	「論理的思考」の社会的構築: フランスの思考表現スタイルと言葉の教育	岩波書店	1	3,528	3,880
208	思考を鍛えるライティング教育:書く・読む・対話する・探究する力を育む	慶應義塾大学出版会	1	2,100	2,310
209	課題に応える 卒論に活かせる 大学生のためのレポートの書き方	ナツメ社	1	1,092	1,201
210	トピックモデル	講談社	1	2,352	2,587
211	トピックモデルによる統計的潜在意味解析	コロナ社	1	2,940	3,234
212	経済発展の理論(上)	岩波書店	1	843	927
213	経済発展の理論(下)	岩波書店	1	756	831
214	計算理論の基礎 [原著第2版] 3.複雑さの理論	共立出版	1	3,108	3,418
215	人工知能の基礎	サイエンス社	1	1,848	2,032
216	離散数学—グラフ・束・デザイン・離散確率	サイエンス社	1	1,932	2,125
217	応用代数講義	サイエンス社	1	1,680	1,848
218	数理基礎論講義—論理・集合・位相	サイエンス社	1	1,848	2,032
219	数理系のための基礎と応用 微分積分I—理論を中心に	サイエンス社	1	1,512	1,663
220	数理系のための基礎と応用 微分積分II—理論を中心に	サイエンス社	1	1,638	1,801
221	線形代数講義	サイエンス社	1	1,554	1,709
222	統計学を哲学する	名古屋大学出版会	1	2,688	2,956
223	論理回路の基礎	サイエンス社	1	1,764	1,940
224	システム工学の基礎—システムのモデル化と制御	数理工学社	1	1,638	1,801
225	複雑ネットワーク—基礎から応用まで	近代科学社	1	2,352	2,587
226	生命進化のシステムバイオロジー	日本評論社	1	2,016	2,217
227	プログラム意味論の基礎	サイエンス社	1	1,596	1,755
228	アルゴリズム設計とデータ構造	サイエンス社	1	1,932	2,125
229	形式的モデル化 離散事象/実時間/ハイブリッドシステムのモデル化と解析	森北出版	1	3,864	4,250
230	はじめての制御工学 改訂第2版	講談社	1	2,184	2,402
231	はじめての現代制御理論 改訂第2版	講談社	1	2,184	2,402
232	New技術・家庭 技術分野 明日を創造する	教育図書	1	668	734
233	計量経済学	新世社(渋谷区)(発売:サイエンス社)	1	2,940	3,234
234	Wonderful R. 5	共立出版	1	2,940	3,234
235	ブロックチェーン、AIで先を行くエストニアで見つけたつまらない未来	ダイヤモンド社	1	1,344	1,478
236	科学と情報理論	みすず書房	1	5,796	6,375
237	情報理論入門	好学社	1	2,038	2,241
238	曲線と曲面: 計算機による作図と追跡(シリーズ新しい応用の数学:5)	教育出版	1	1,512	1,663
239	情報理論 改訂版(基礎物理学選書:15)	裳華房	1	3,024	3,326
240	ソフトウェア生産技術	電子通信学会/コロナ社(発売)	1	2,944	3,238
241	情報の検索とデータベース	電子通信学会/コロナ社(発売)	1	2,944	3,238
242	Fortran77プログラミング (Information & computing:9)	サイエンス社	1	1,386	1,524
243	オペレーティングシステム(岩波講座ソフトウェア科学:6)	岩波書店	1	3,360	3,696
244	パターン認識	電子情報通信学会	1	2,389	2,627
245	確率モデルによる音声認識	電子情報通信学会	1	2,104	2,314
246	SAS入門	日本理工出版会	1	1,848	2,032
247	情報処理システム入門(Information & computing:41)	サイエンス社	1	1,554	1,709
248	符号理論	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	3,628	3,990
249	ニューロコンピュータの基礎	コロナ社	1	2,520	2,772
250	ライフゲームの宇宙	日本評論社	1	3,108	3,418
251	画像理解: 3次元認識の数理	森北出版	1	2,940	3,234
252	CIによるCGレイタリング (Information & computing:54)	サイエンス社	1	2,352	2,587
253	C言語による最新アルゴリズム事典 (Software technology:13)	技術評論社	1	2,100	2,310
254	S言語: データ解析とグラフィックスのためのプログラミング環境 2	共立出版	1	4,368	4,804
255	知識システム	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,935	3,228
256	情報システムの計画と設計	培風館	1	4,404	4,844
257	Cユーザのための実践アセンブラ	近代科学社	1	2,352	2,587
258	ニューラルネットワークの物理モデル(現代科学)	吉岡書店	1	2,856	3,141

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
259	ニューラルネットワークアーキテクチャ入門	森北出版	1	3,780	4,158
260	情報とは：中・高校生からわかる情報の話	産業図書	1	1,344	1,478
261	C言語によるはじめてのアルゴリズム入門	技術評論社	1	2,419	2,660
262	コンピュータ翻訳技術	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	3,914	4,305
263	ニューロコンピューティングの数学的基礎	近代科学社	1	2,856	3,141
264	知識システム開発方法論(シリーズ「現代人の数理」6)	朝倉書店	1	2,268	2,494
265	例にもとづく情報理論入門	講談社	1	1,794	1,973
266	遺伝的アルゴリズム 2	産業図書	1	3,444	3,788
267	遺伝的アルゴリズム 4	産業図書	1	4,032	4,435
268	絵に秘める暗号の科学(新型コロナシリーズ:24)	コロナ社	1	978	1,075
269	CIによるカオスCG(Information & computing:78)	サイエンス社	1	2,184	2,402
270	プログラミング言語C:ANSI規格準拠 第2版(訳書訂正版)	共立出版	1	2,352	2,587
271	ダイナミックシーンの理解	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	1,272	1,399
272	パターン認識・理解の新たな展開:挑戦すべき課題	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,389	2,627
273	知識と推論(情報数学講座:10)	共立出版	1	2,520	2,772
274	プログラム意味論(情報数学講座:7)	共立出版	1	3,108	3,418
275	基礎と実践ニューラルネットワーク	コロナ社	1	2,520	2,772
276	神経回路システム:基礎と応用	コロナ社	1	2,352	2,587
277	看護・医療技術者のための情報処理入門	日本理工出版会	1	2,352	2,587
278	言語と構文解析(情報数学講座:5)	共立出版	1	2,688	2,956
279	応用事例でわかる遺伝的アルゴリズムプログラミング	パーソナルメディア	1	3,192	3,511
280	OpenGL3Dグラフィックス入門	朝倉書店	1	3,192	3,511
281	インタラクティブな環境をつくる(認知科学モノグラフ:2)	共立出版	1	2,016	2,217
282	ソフトウェア/アルゴリズムの権利保護(シリーズ「現代人の数理」:11)	朝倉書店	1	3,276	3,603
283	ワインバーグのシステム洞察法(ソフトウェア文化を創る:2)	共立出版	1	2,688	2,956
284	ソフトコンピューティング用語集(ソフトコンピューティングシリーズ:11)	朝倉書店	1	5,208	5,728
285	ワインバーグのシステム行動法(ソフトウェア文化を創る:3)	共立出版	1	2,436	2,679
286	ニューラルコンピューティング(コンピュータ数学シリーズ:21)	コロナ社	1	1,428	1,570
287	新Perlの国へようこそ:Perl5対応版(Computer today ライブラリ:34)	サイエンス社	1	2,520	2,772
288	sed & awkプログラミング 改訂版	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,444	3,788
289	ニューロコンピューティング入門	森北出版	1	2,688	2,956
290	現代暗号(シリーズ/情報科学の数学)	産業図書	1	3,192	3,511
291	Fortran90入門:基礎から再帰手続まで	森北出版	1	2,520	2,772
292	データマイニング	共立出版	1	2,352	2,587
293	Pthreadsプログラミング: A POSIX standard for better multiprocessing	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,772	3,049
294	電子情報通信と数学	電子情報通信学会/コロナ社(販売)	1	2,268	2,494
295	情報システム学へのいざない:人間活動と情報技術の調和を求めて	培風館	1	2,100	2,310
296	免疫型システムとその応用:免疫系に学んだ知能システム	コロナ社	1	1,848	2,032
297	学習とニューラルネットワーク(電子情報通信工学シリーズ)	森北出版	1	2,184	2,402
298	マシンの園:人工生命叙説	産業図書	1	2,352	2,587
299	音声符号化	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,520	2,772
300	プログラミング言語C++ 第3版(Ascii Addison Wesley programming series)	オシロウエスレイ・パブリッシング・シリーズ/アスキー(発売)	1	5,880	6,468
301	Fortran90プログラミング	培風館	1	1,848	2,032
302	ザ・Fortran90/95(NSライブラリ:12)	サイエンス社	1	1,470	1,617
303	オブジェクト指向における再利用のためのデザインパターン 改訂版	ソフトバンクパブリッシング	1	4,032	4,435
304	情報検索と言語処理(言語と計算:5)	東京大学出版会	1	3,192	3,511
305	データマイニング手法	海文堂出版	1	2,940	3,234
306	自己組織化マップの応用:多次元情報の2次元可視化	海文堂出版	1	2,100	2,310
307	アルゴリズムとプログラミング技法(新情報ライブラリ:2)	サイエンス社	1	1,134	1,247
308	知識情報処理の基礎:CIによる多値論理処理	培風館	1	2,940	3,234
309	情報視覚化と問題発見支援:問題構造の可視化による仮説生成	あるむ	1	4,200	4,620
310	強化学習	森北出版	1	4,032	4,435
311	サイバースペース法:新たな法的空間の出現とその衝撃	日本評論社	1	3,192	3,511
312	ワインバーグのシステム変遷法(ソフトウェア文化を創る:4)	共立出版	1	2,940	3,234
313	ソフトコンピューティング(インターユニバーシティ)	オーム社	1	1,932	2,125
314	コンピュータの数理(数理工学基礎シリーズ:5)	朝倉書店	1	2,688	2,956
315	やさしく学べるC言語	森北出版	1	1,680	1,848
316	C言語ポインタ完全制覇(標準プログラマーズライブラリ)	技術評論社	1	1,915	2,106
317	データマイニング(データサイエンス・シリーズ)	共立出版	1	2,268	2,494
318	Perl教科書:練習問題付き	ソフトリサーチ・センター	1	1,932	2,125
319	C言語と数値計算法	培風館	1	2,520	2,772
320	C言語によるプログラミング 第2版 応用編	オーム社	1	2,016	2,217
321	エージェントシステムの作り方	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,856	3,141
322	コンピュータグラフィックス(新世代工学シリーズ)	オーム社	1	2,100	2,310
323	自己組織化マップ:理論・設計・応用	海文堂出版	1	3,192	3,511
324	社会情報学	培風館	1	2,688	2,956
325	C++プログラミング入門 新版	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,352	2,587
326	データ構造とアルゴリズム	共立出版	1	2,016	2,217
327	DNAコンピュータ	培風館	1	2,688	2,956
328	人工知能システムの構成:基礎からエージェントまで	近代科学社	1	2,268	2,494
329	フォトンマッピング:実写に迫るコンピュータグラフィックス	オーム社	1	3,192	3,511
330	入門量子コンピュータ	パーソナルメディア	1	2,352	2,587
331	入門vi	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,100	2,310
332	プログラミングPerl v. 2	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,948	4,342
333	情報の数理(シリーズ数学の世界:2)	朝倉書店	1	2,352	2,587
334	自己組織化マップ応用事例集:SOMIによる可視化情報処理	海文堂出版	1	2,268	2,494
335	キャンバスコンピューティング(インターネット情報学セミナー)	オーム社	1	2,100	2,310
336	Perlで学ぶゼロからのプログラミング:Windows版 実践編	日本評論社	1	2,688	2,956
337	情報処理技術者のためのJavaプログラミングの基礎知識	技報堂出版	1	2,100	2,310
338	C言語によるプログラミングの基礎	コロナ社	1	2,184	2,402
339	ニューラルネットワーク(シリーズ非線形科学入門:2)	朝倉書店	1	2,688	2,956
340	知能システム工学入門	コロナ社	1	1,848	2,032
341	学習とそのアルゴリズム:ニューラルネットワーク 遺伝アルゴリズム 強化学習	森北出版	1	3,360	3,696
342	データベース(IT text)	オーム社	1	2,100	2,310
343	CIによるアルゴリズムとデータ構造(コンピュータサイエンス・シリーズ)	科学技術出版	1	2,352	2,587
344	デジタル画像処理(デジタル信号処理・画像処理シリーズ)	科学技術出版	1	20,160	22,176

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
345	マルチエージェントシステムの基礎と応用：複雑系工学の計算パラダイム	コロナ社	1	2,352	2,587
346	環境としての情報空間：社会的コミュニケーション・プロセスの理論とデザイン	アグネ承風社	1	2,772	3,049
347	量子情報科学の基礎：量子コンピュータへのアプローチ	森北出版	1	3,192	3,511
348	C言語によるコンピュータ入門	朝倉書店	1	2,688	2,966
349	アルゴリズムとデータ構造(電気・電子系教科書シリーズ:18)	コロナ社	1	2,520	2,772
350	文献検索と整理：パソコンとインターネットをどう利用するか 改訂第2版	克誠堂出版	1	2,352	2,587
351	遺伝的アルゴリズム(バイオインフォマティクス・シリーズ)	医学出版	1	8,232	9,055
352	情報化と社会心理	中央大学出版部	1	2,940	3,234
353	情報文明学の構想：高度情報化社会と文明の共存	以文社	1	2,940	3,234
354	電子社会のパラダイム：デジタル化の論理と倫理(ライブラリ電子社会システム:1)	新世社/サイエンス社(発売)	1	1,999	2,198
355	30時間でマスターExcel VBA(実教の30時間シリーズ)	実教出版	1	880	968
356	Javaによるコンピュータグラフィックス：基礎からシミュレーションの可視化まで	森北出版	1	2,016	2,217
357	明解3次元コンピュータグラフィックス	共立出版	1	2,352	2,587
358	暗号技術入門：秘密の国のアリス	ソフトバンクパブリッシング	1	2,520	2,772
359	情報セキュリティ(IT text)	オーム社	1	2,520	2,772
360	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/日経BP出版センター(発売)	1	2,016	2,217
361	情報産業論	溪水社	1	1,512	1,663
362	TCP/IPソケットプログラミング Java編	オーム社	1	1,512	1,663
363	TCP/IPソケットプログラミング C言語編	オーム社	1	1,512	1,663
364	パソコンプレゼンテーション入門	現代図書/星雲社(発売)	1	1,480	1,628
365	ソリューションビジネスのセオリー	同友館	1	1,512	1,663
366	量子コンピューティング	森北出版	1	6,720	7,392
367	LinuxとWindowsを理解するためのOS入門	共立出版	1	3,192	3,511
368	デジタル画像処理の基礎と応用：基本概念から顔画像認識まで：Visual C#.NET & Visual Basic.NETによる	CQ出版	1	2,520	2,772
369	やわらかい情報処理：生物に学ぶ最適化技法(Information science & engineering:T8)	サイエンス社	1	1,092	1,201
370	並列分散処理(電子情報通信リクチャーシリーズ:D-14)	コロナ社	1	1,932	2,125
371	認証技術：パスワードから公開鍵まで	オーム社	1	3,864	4,250
372	オートマトン・言語理論の基礎	近代科学社	1	2,100	2,310
373	基礎から学ぶJava	共立出版	1	1,932	2,125
374	情報リテラシーとプレゼンテーション(電子情報通信リクチャーシリーズ:A-5)	コロナ社	1	2,856	3,141
375	暗号のおはなし：情報セキュリティの基盤 改訂版(おはなし科学・技術シリーズ)	日本規格協会	1	1,260	1,386
376	C言語によるUNIXシステムプログラミング入門	オーム社	1	2,352	2,587
377	エージェントと創るインタラクティブネットワーク	培風館	1	2,940	3,234
378	ソフトウェア工学：プロセス・開発方法論・UML(Information science & engineering:S8)	サイエンス社	1	1,512	1,663
379	情報社会と法	成文堂	1	2,436	2,679
380	セルオートマトン：複雑系の具象化	養賢堂	1	2,184	2,402
381	オートマトン言語理論計算論 第2版 1(Information & computing:3-4)	サイエンス社	1	2,352	2,587
382	オートマトン言語理論計算論 第2版 2(Information & computing:3-4)	サイエンス社	1	2,184	2,402
383	マルチエージェント学習：相互作用の謎に迫る	コロナ社	1	2,184	2,402
384	リアルタイム音声認識	電子情報通信学会/コロナ社(販売)	1	3,024	3,326
385	C++実践プログラミング	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	4,872	5,359
386	商業・小売業・病院等のシステム(情報システムの実際:2)	培風館	1	9,240	10,164
387	組み込みLinuxシステム構築	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,696	4,065
388	ソフトウェアプロセス改善と組織学習：CMMを毒にするか?薬にするか?	ソフト・リサーチ・センター	1	1,680	1,848
389	ソフトコンピューティングと時系列解析：ファジィ・ニューロによる予測入門	シーエービー出版	1	2,268	2,494
390	社会科学のためのプログラミングC&Java	海文堂出版	1	1,848	2,032
391	情報システム技術の基礎	共立出版	1	2,016	2,217
392	コンピュータの仕組み(情報科学こんせがつ:1)	朝倉書店	1	2,856	3,141
393	官公庁・公共サービスシステム(情報システムの実際:1)	培風館	1	10,080	11,088
394	製造・建設・サービス等のシステム(情報システムの実際:3)	培風館	1	10,920	12,012
395	経営実務・開発管理・研究支援システム(情報システムの実際:4)	培風館	1	9,240	10,164
396	オートマトン・言語と計算理論(電子情報通信リクチャーシリーズ:B-6)	コロナ社	1	2,520	2,772
397	Cで学ぶプログラミングの基礎	共立出版	1	1,932	2,125
398	マルチメディアデータ入門	コロナ社	1	4,200	4,620
399	並列分散処理(電子情報通信リクチャーシリーズ:D-14)	コロナ社	1	1,932	2,125
400	ITで人はどうなる：人間重視の情報技術を	東京電機大学出版局	1	1,512	1,663
401	コンピュータグラフィックス(IT text)	オーム社	1	2,520	2,772
402	新C言語入門 新訂 シニア編(C言語実用マスターシリーズ:I-3)	ソフトバンクパブリッシング	1	2,268	2,494
403	アルゴリズム論(IT text)	オーム社	1	2,352	2,587
404	Javaオープンソース徹底攻略：Eclipse、JBoss、Tomcat、Strutsから最新のXML/WebServicesまで	ソフト・リサーチ・センター	1	2,688	2,966
405	画像処理：画像表現・圧縮・フラクタル(Information science & engineering:T6)	サイエンス社	1	1,344	1,478
406	ロボットの脳を創る：脳科学から知能の構成へ(岩波講座物理の世界、物理と数理:1)	岩波書店	1	1,344	1,478
407	コンピュータ科学者がめったに語らないこと	エスアイビー・アクセス/星雲社(発売)	1	2,352	2,587
408	3次元CG入門：C++による簡単実習 第2版	森北出版	1	2,184	2,402
409	情報社会論の展開	北樹出版	1	1,596	1,755
410	ゲーム理論と進化ダイナミクス：人間関係に潜む複雑系(相互作用科学シリーズ)	森北出版	1	3,780	4,158
411	初めてのPython	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,864	4,250
412	情報・符号・暗号の理論(電子情報通信リクチャーシリーズ:C-1)	コロナ社	1	2,940	3,234
413	実践コンピューター・フォレンジック：「守り」から「攻め」への完全セキュリティシステム	日本地域社会研究所	1	3,192	3,511
414	ハッカーのたのしみ：本物のプログラマはいかんにして問題を解くか	エスアイビー・アクセス/星雲社(発売)	1	2,856	3,141
415	コンピュータアーキテクチャ(電子情報通信リクチャーシリーズ:C-9)	コロナ社	1	2,268	2,494
416	情報とコンピューティング(IT text、一般教育シリーズ)	オーム社	1	2,100	2,310
417	情報ハイディングの基礎：ユビキタス社会の情報セキュリティ技術	森北出版	1	2,520	2,772
418	やさしい情報検索とリレーショナル・データベース：情報検索の技術、SQL、Accessの活用	培風館	1	1,680	1,848
419	C/C++ワークブック	ソフト・リサーチ・センター	1	1,596	1,755
420	演習でマスターするJavaプログラミング	共立出版	1	3,024	3,326
421	情報化社会と情報倫理 第2版(情報がひらく新しい世界:3)	共立出版	1	2,184	2,402
422	JavaプログラマのためのUML活用ガイド：例題に学ぶオブジェクト指向プログラミング設計	カットシステム	1	2,100	2,310
423	解きながら学ぶC言語	ソフトバンクパブリッシング	1	1,512	1,663
424	独習Perl 第2版	翔泳社	1	2,352	2,587
425	自然言語処理とはじめ、言葉を覚え会話のできるコンピュータ	森北出版	1	1,848	2,032
426	コンピューティング環境(情報がひらく新しい世界:8)	共立出版	1	2,016	2,217
427	ソフトウェア工学 第2版(情報科学こんせがつ:7)	朝倉書店	1	2,184	2,402
428	Cアルゴリズム入門	共立出版	1	2,100	2,310
429	20語で作るデータベース：データ操作の自在カギ	日本評論社	1	1,680	1,848
430	ソフトウェア通信ネットワーク 改訂2版(図解コンピュータ概論)	オーム社	1	2,100	2,310

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
431	システム思考入門1:教育編	カットシステム	1	2,688	2,956
432	ソフトウェア工学の基礎	岩波書店	1	3,528	3,880
433	アルゴリズムC:基礎データ構造整列探索 新版	近代科学社	1	7,560	8,316
434	理工系のJava	朝倉書店	1	4,032	4,435
435	From computer to brain:計算論的神経科学の基礎 翻訳版	エヌ・ティー・エス	1	15,960	17,556
436	Accessでできる手作りデータベースベスト5	翔泳社	1	1,915	2,106
437	情報と社会(IT text.一般教育シリーズ)	オーム社	1	1,848	2,032
438	Spidering hacks:ウェブ情報ラクラク取得テクニック101選	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,940	3,234
439	オブジェクト指向を始めよう 改訂第2版 (Java言語プログラミングレッスン:下)	ソフトバンククリエイティブ	1	2,016	2,217
440	入門bash 第3版	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,352	2,587
441	GNU make	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,352	2,587
442	OpenGLで作るカウアニメーション入門:C++Builder, Visual C++,NETIによるWindowsアプリケーションの開発	森北出版	1	2,688	2,956
443	デジタル情報流通システム:コンテンツ・著作権・ビジネスモデル	東京電機大学出版局	1	2,940	3,234
444	組込みスキル標準ETSS概説書 2005年版 (SEC books)	翔泳社	1	1,600	1,760
445	アセンブリ言語の教科書	データハウス	1	3,192	3,511
446	ハッカーと画家:コンピュータ時代の創造者たち	オーム社	1	2,016	2,217
447	UMLモデリングのエッセンス:標準オブジェクトモデリング言語入門 第3版 (Object oriented selection)	翔泳社	1	2,016	2,217
448	よくわかる組み込みシステムのできるまで	日刊工業新聞社	1	1,512	1,663
449	C言語で作るPIC電子工作:組み込み系ハードウェアの設計とFED WIZ-CIによるC言語プログラミング (マイコン活用シリーズ)	CQ出版	1	2,016	2,217
450	音声工学	森北出版	1	2,856	3,141
451	CISSP認定試験公式ガイドブック	NTT出版	1	21,000	23,100
452	指紋認証技術:バイオメトリクス・セキュリティ	東京電機大学出版局	1	2,268	2,494
453	クラッキングバイブル	データハウス	1	4,032	4,435
454	シェルスクリプト基本リファレンス	技術評論社	1	2,251	2,476
455	サポートベクターマシン入門	共立出版	1	3,528	3,880
456	Excelで学ぶデータマイニング入門	オーム社	1	2,184	2,402
457	知識工学 (情報・電子入門シリーズ:18)	共立出版	1	2,184	2,402
458	データマイニング手法:営業、マーケティング、CRMのための顧客分析 2訂版	海文堂出版	1	3,192	3,511
459	入門ANSI-C 3訂版	実教出版	1	2,184	2,402
460	Linuxによる情報リテラシー入門	培風館	1	2,016	2,217
461	Linuxコマンドポケットリファレンス (Pocket reference)	技術評論社	1	1,999	2,198
462	C++の絵本:C++が好きになる9つの扉	翔泳社	1	1,495	1,644
463	コンピュータのしくみを理解するための10章:コンピュータはどのように動くのか:デジタル回路からアルゴリズムまでのステップ	技術評論社	1	1,663	1,829
464	アルゴリズムデータ構造計算論 (Information & computing:105)	サイエンス社	1	1,428	1,570
465	はじめて学ぶソフトウェアのテスト技法	日経BP社/日経BP出版センター(発売)	1	2,016	2,217
466	C++プログラミング入門 (電気・電子系教科書シリーズ:15)	コロナ社	1	2,352	2,587
467	OpenMPによる並列プログラミングと数値計算法	丸善	1	3,192	3,511
468	Perlベストプラクティス	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,612	3,973
469	詳解シェルスクリプト	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,352	2,587
470	Java Swing Hacks:今日から使える驚きのGUIプログラミング集	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,024	3,326
471	「へんな会社」のつくり方:常識にとらわれない「はてな」の超オープン経営術 (NT2X)	翔泳社	1	1,260	1,386
472	Autodesk maya ビジュアルリファレンス:カラー図解!: Autodesk公認 3	ワークスコーポレーション	1	4,200	4,620
473	CGとビジュアルコンピューティング入門 (Computer science library:12)	サイエンス社	1	1,638	1,801
474	量子暗号と量子テレポーテーション:新たな情報通信プロトコル	共立出版	1	3,024	3,326
475	ISO15408セキュリティ実践解説:政府調達への統一基準	ソフトリサーチ・センター	1	2,016	2,217
476	Binary Hacks:ハッカー秘伝のテクニック100選	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
477	コンピュータアーキテクチャ (コンピュータサイエンス教科書シリーズ:6)	コロナ社	1	2,352	2,587
478	最新モデル化とシミュレーション (基礎シリーズ)	実教出版	1	1,344	1,478
479	エンジニアのための時間管理術	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	1,932	2,125
480	JUnitと単体テスト技法:JUnit4対応	ソフトリサーチ・センター	1	2,184	2,402
481	データベース入門 (Computer science library:14)	サイエンス社	1	1,638	1,801
482	たのしいRuby:Rubyではじめる気軽なプログラミング 第2版	ソフトバンククリエイティブ	1	2,184	2,402
483	コンピュータとは何だろうか 第3版	森北出版	1	1,848	2,032
484	テキストマイニングを使う技術/作る技術:基礎技術と適用事例から導く本質と活用法	東京電機大学出版局	1	2,520	2,772
485	確率モデルによる画像処理技術入門	森北出版	1	3,192	3,511
486	FileMaker Pro関数・スクリプトサンプル活用辞典:ver 8対応	ソーテック社	1	2,503	2,753
487	コンピュータサイエンス入門	カットシステム	1	2,520	2,772
488	オントロジー構築入門	オーム社	1	2,352	2,587
489	Javaのメカニズム:エラー・例外で困っているあなたに	カットシステム	1	2,856	3,141
490	画像処理とパターン認識入門:基礎からVC#/VC++/NETIによるプロジェクト作成まで	森北出版	1	3,024	3,326
491	情報メディア学入門 (情報メディア・スタディシリーズ)	オーム社	1	1,512	1,663
492	ヒューマンインタフェースの心理と生理	コロナ社	1	2,100	2,310
493	コンピュータシミュレーション	オーム社	1	2,268	2,494
494	情報セキュリティ標準テキスト	オーム社	1	1,932	2,125
495	情報システム基礎 (IT text.一般教育シリーズ)	オーム社	1	2,100	2,310
496	使いこなせるGA,GP (遺伝的アルゴリズムと遺伝的プログラミング:続)	パーソナルメディア	1	3,192	3,511
497	C/C++辞典:関数・シントックス・アルゴリズム逆引きリファレンス 第3版 (Desktop reference)	翔泳社	1	2,352	2,587
498	複雑系とシステムリスク分析	九州大学出版会	1	3,528	3,880
499	情報:東京大学教養学部テキスト	東京大学出版会	1	1,596	1,755
500	教材作りのためのFLASH 20 lessons	玉川大学出版部	1	2,352	2,587
501	Head first Java:頭とからだで覚えるJavaの基本 第2版	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,360	3,696
502	IDLと3次元画像処理入門:パソコンで作れる鳥瞰図:Interactive data language	共立出版	1	2,352	2,587
503	量子情報の物理:量子暗号,量子テレポーテーション,量子計算	共立出版	1	4,452	4,897
504	Pythonクックブック	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,528	3,880
505	複雑系としての情報システム (複雑系叢書:4)	共立出版	1	2,940	3,234
506	プログラミングの基礎 (Computer science library:3)	サイエンス社	1	1,932	2,125
507	創発とマルチエージェントシステム (新世紀の工学シリーズ:4)	培風館	1	3,108	3,418
508	複雑系のシミュレーション:SwarmIによるマルチエージェントシステム	コロナ社	1	2,352	2,587
509	ロベールのC++入門講座	毎日コミュニケーションズ	1	3,192	3,511
510	データを「見える化」するExcelピボットテーブル大事典:驚異の集計・分析ツール	シアンドアール研究所	1	2,184	2,402
511	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	日科技連出版社	1	1,848	2,032
512	JavaScriptによるアルゴリズムデザイン:オブジェクト指向からDB・Web・マイニングまで	培風館	1	3,192	3,511
513	フリーソフトでつくる音声認識システム:パターン認識・機械学習の初歩から対話システムまで	森北出版	1	2,856	3,141
514	効果的な論文発表のためのPowerPoint 2007徹底ガイド:研究発表に使える実践テクニック (先輩が教える:Series13)	カットシステム	1	2,100	2,310
515	システム学の基礎 (情報数理シリーズ:C-2)	培風館	1	2,856	3,141
516	Javaで学ぶ遺伝的アルゴリズム	共立出版	1	3,528	3,880

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
517	データ構造の基礎 (ライブラリ情報学コア・テキスト:4)	サイエンス社	1	1,302	1,432
518	シミュレーション : Arenaを活用した総合的アプローチ 第4版	大島誠/コロナ社 (発売)	1	3,914	4,305
519	Inside Linux software : オープンソースソフトウェアのからくりとしくみ	翔泳社	1	2,167	2,383
520	入門Qt 4プログラミング	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,192	3,511
521	入門UML 2.0	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,352	2,587
522	はじめての動画処理プログラミング : Win32APIとDirectXで実践する動画処理の基礎 (SOFTプログラミング・マスター・シリーズ)	CQ出版	1	1,848	2,032
523	学生のためのOpenOffice.org	東京電機大学出版局	1	1,848	2,032
524	Java 3Dによる3次元CGプログラミング	コロナ社	1	1,764	1,940
525	ポスト・ヒューマン誕生 : コンピュータが人類の知性を超えるとき	日本放送出版協会	1	2,520	2,772
526	独習C 第4版	翔泳社	1	2,520	2,772
527	初めてのRuby	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	1,848	2,032
528	詳説正規表現 第3版	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	4,032	4,435
529	プログラミングErlang	オーム社	1	3,696	4,065
530	新人工知能の基礎知識	近代科学社	1	2,352	2,587
531	情報理論講義	培風館	1	2,604	2,864
532	Windows PowerShellクックブック	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,360	3,696
533	リレーショナルデータベースの実践的基礎	コロナ社	1	2,100	2,310
534	Excel スキルアップコレクション (Something U want)	プレスティージ	1	1,512	1,663
535	Excel プロフェッショナルエンジニアテクニク (Something U want)	プレスティージ	1	1,848	2,032
536	Excel VBA スキルアップコレクション (Something U want)	プレスティージ	1	1,848	2,032
537	暗号理論と楕円曲線 : 数学的土壌の上に花開く暗号技術	森北出版	1	3,192	3,511
538	コンパイラ入門 : 構文解析の原理とlex/yacc, C言語による実装 (Computer science library:9)	サイエンス社	1	1,848	2,032
539	コンピュータサイエンス入門 : コンピュータ・ウェブ・社会 (Computer science library:1)	サイエンス社	1	1,638	1,801
540	Scilab/Scicosで学ぶシミュレーションの基礎 : 自然・社会現象から、経済・金融、システム制御まで	オーム社	1	2,352	2,587
541	Rubyによる情報科学入門	近代科学社	1	1,932	2,125
542	Javaで作って学ぶ暗号技術 : RSA, AES, SHAの基礎からSSLまで	森北出版	1	2,688	2,956
543	実践Cプログラミング : 基礎から設計/実装/テストまで (ライブラリ情報学コア・テキスト:23)	サイエンス社	1	1,596	1,755
544	Javaで学ぶオブジェクト指向プログラミング入門 (Information & computing:112)	サイエンス社	1	1,512	1,663
545	インテリジェントネットワークシステム入門	コロナ社	1	2,520	2,772
546	コンピュータシステム開発入門	オーム社	1	2,100	2,310
547	Win32 APIシステムプログラミングwith Visual C++ 2008	カットシステム	1	6,552	7,207
548	すぐに使える実例で学ぶLINQ to XML : XMLデータ処理テクニク : ASP.NET3.5対応	カットシステム	1	2,352	2,587
549	組み込みシステム実践入門 : SH-4とTOPPERS/JSPによる組み込みシステムの構築	カットシステム	1	4,704	5,174
550	実践Fortran95プログラミング : フリーソフトg95, gnuplotによるプログラミングから作図まで 第3版	共立出版	1	2,268	2,494
551	自己組織化マップとそのツール	シュプリンガー・ジャパン	1	5,040	5,544
552	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	1	2,100	2,310
553	ITの専門知識を素人に教える技 (エンジニア道場 : Engineer's gym : 開発の現場)	翔泳社	1	1,915	2,106
554	ビューティフルコード (Theory in practice)	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,192	3,511
555	Linuxシステムプログラミング	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,024	3,326
556	「情報」人間科学 (現代人間科学講座:第1巻)	朝倉書店	1	3,192	3,511
557	遺伝的アルゴリズム : その理論と先端的手法	森北出版	1	2,688	2,956
558	コーディングの掟 : 最強作法 (開発の現場セレクション)	翔泳社	1	2,016	2,217
559	C++とJavaでつくるニューラルネットワーク	バーソナルメディア	1	3,192	3,511
560	経済・経営情報リテラシーの基礎 : Microsoft Officeの実践・応用	九州大学出版会	1	2,352	2,587
561	アルゴリズムデザイン	共立出版	1	14,280	15,708
562	インテル スレッディング・ビルディング・ブロック : マルチコア時代のC++並列プログラミング	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,940	3,234
563	ネットワークモデルと多目的GA : Genetic Algorithm	共立出版	1	3,192	3,511
564	ソフトウェア工学入門 (Computer science library:16)	サイエンス社	1	1,428	1,570
565	データマイニングとその応用 (シリーズオペレーションズ・リサーチ:2)	朝倉書店	1	2,940	3,234
566	C言語ではじめる音のプログラミング : サウンドエフェクトの信号処理	オーム社	1	2,184	2,402
567	プログラミングR : 基礎からグラフィックスまで	オーム社	1	3,192	3,511
568	Javaオブジェクト指向プログラミング (IT text)	オーム社	1	2,352	2,587
569	「R」で学ぶデータマイニング 1: データ解析編	オーム社	1	3,024	3,326
570	「R」で学ぶデータマイニング 2: シミュレーション編	オーム社	1	3,192	3,511
571	組み込みシステム概論 (組み込みシステム基礎技術全集:1)	CQ出版	1	2,184	2,402
572	.NETフレームワークのためのC#システムプログラミング Visual Studio2008対応	カットシステム	1	4,872	5,359
573	生命に学ぶシステムデザイン : 知能化から生命化へのパラダイムシフト	コロナ社	1	1,848	2,032
574	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 : ネット犯罪・ネットいじめ・学校裏サイト	大学教育出版	1	2,184	2,402
575	情報リテラシー (コンピュータサイエンス教科書シリーズ:1)	コロナ社	1	2,352	2,587
576	CentOS徹底入門 第2版	翔泳社	1	3,595	3,954
577	情報倫理ケーススタディ (ライブラリ情報学コア・テキスト:22)	サイエンス社	1	1,008	1,108
578	量子コンピュータとは何か (ハヤカワ文庫:NF361, 6595. (数理を愉しむ)シリーズ)	早川書房	1	648	712
579	OpenOffice.org 3 : オープンガイドブック	翔泳社	1	2,352	2,587
580	実践デバッグ技法 : GDB, DDD, Eclipseによるデバッグ	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,352	2,587
581	並行コンピューティング技法 : 実践マルチコア/マルチスレッドプログラミング	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,688	2,956
582	みんなのPython : Object Oriented-Lightweight Language Python 改訂版	ソフトバンククリエイティブ	1	2,352	2,587
583	C言語プログラミング入門 : C99対応	コロナ社	1	2,100	2,310
584	gnuplotの精義 : フリーの高性能グラフ作成ツールを使いこなす	カットシステム	1	4,032	4,435
585	標準講座C++ : 基礎からSTLを利用したプログラミングまで : 新装版 (Programmer's selection)	翔泳社	1	4,032	4,435
586	Adobe After Effectsトレーニングブック	ワークスコーポレーション	1	4,872	5,359
587	感性知能デザイン学入門	東京図書出版会/ワフ出版 (発売)	1	2,100	2,310
588	Rグラフィックス : Rで思いどおりのグラフを作図するために	共立出版	1	3,612	3,973
589	POV-Ray入門 : 3DCGをはじめよう	オーム社	1	2,100	2,310
590	C言語によるオブジェクト指向プログラミング入門	翔泳社	1	2,352	2,587
591	ケータイで人はどうなる : IT世代の行方	東京電機大学出版局	1	1,260	1,386
592	社会情報入門 : 生きる力としての情報を考える	税務経理協会	1	2,352	2,587
593	人工知能と知識処理	昭晃堂	1	2,184	2,402
594	実践OpenCV : 映像処理&解析	カットシステム(発行)	1	2,688	2,956
595	C/C++プログラマーのためのOpenMP並列プログラミング	カットシステム	1	3,528	3,880
596	情報セキュリティ入門 : 情報倫理を学ぶ人のために	共立出版	1	2,352	2,587
597	統計的機械学習 : 生成モデルに基づくパターン認識 (Tokyo tech be-text)	オーム社	1	2,352	2,587
598	プロフェッショナルを目指すシステム分析入門 : 情報システムの企画・計画のプロセスと分析手法	コロナ社	1	2,268	2,494
599	パワートゥザエッジ : ネットワークコミュニケーション技術による戦略的組織論	東京電機大学出版局	1	2,688	2,956
600	統計的因果推論 : モデル・推論・推測	共立出版	1	7,308	8,038
601	.NET C#で学ぶ音響処理 (WAVプログラミング)	カットシステム	1	3,024	3,326
602	統計的パターン認識入門	森北出版	1	2,352	2,587

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
603	Google PageRankの数理：最強検索エンジンのランキング手法を求めて	共立出版	1	3,780	4,158
604	データマイニングによる異常検知	共立出版	1	3,192	3,511
605	HPCプログラミング (IT text)	オーム社	1	2,352	2,587
606	エンジニアのためのPowerPoint再入門講座：伝えたいことが確実に届く「硬派な資料」の作り方	翔泳社	1	1,848	2,032
607	攻めと守りのシステムセキュリティ	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	2,016	2,217
608	情報理論入門：基礎から確率モデルまで (Computer science library:2)	サイエンス社	1	1,386	1,524
609	コンパイラの構成と最適化 第2版	朝倉書店	1	8,232	9,055
610	オープンソースソフトウェアによる情報リテラシー	共立出版	1	2,100	2,310
611	プログラミング言語Ruby	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,192	3,511
612	化学系学生のためのExcel/VBA入門：Office2007対応	コロナ社	1	2,352	2,587
613	Excel VBAベーシック 第3版 (VBAエキスパート公式テキスト)	オデッセイコミュニケーションズ	1	2,352	2,587
614	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	1	2,352	2,587
615	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	1	2,772	3,049
616	テキストマイニングハンドブック	東京電機大学出版局	1	6,048	6,652
617	多変量解析によるデータマイニング	共立出版	1	2,100	2,310
618	Javaによる知能プログラミング入門 改訂版	コロナ社	1	2,268	2,494
619	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	1	2,016	2,217
620	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/OF/REVERSING)	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,688	2,956
621	OpenCVで始める簡単動画プログラミング	カットシステム	1	2,688	2,956
622	C言語プログラミング (情報工学テキストシリーズ:第1巻)	共立出版	1	2,100	2,310
623	言語処理のための機械学習入門 (自然言語処理シリーズ:1)	コロナ社	1	2,352	2,587
624	Pythonスタートブック：いちばんやさしいPythonの本	技術評論社	1	2,100	2,310
625	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	1	2,520	2,772
626	暗号のための代数入門 (Computer science library:5)	サイエンス社	1	1,638	1,801
627	DirectX 11 3Dプログラミング (I/O books)	工学社	1	2,352	2,587
628	情報論的学習理論	共立出版	1	3,528	3,880
629	情報セキュリティ基盤論	共立出版	1	2,100	2,310
630	メタプログラミングRuby	オースティン・オックスフォード/翔泳社 (発売)	1	2,520	2,772
631	エンジニアのためのExcel再入門講座：システム開発の核心を握る表ドキュメントの作り方	翔泳社	1	1,848	2,032
632	3次元画像処理入門	東京電機大学出版局	1	2,268	2,494
633	ニューロダイナミクス	共立出版	1	3,360	3,696
634	プログラマのための文字コード技術入門 (Web+DB pressプラスシリーズ)	技術評論社	1	2,251	2,476
635	進化技術ハンドブック 第1巻：基礎編	近代科学社	1	5,880	6,468
636	Excel VBAパフォーマンスレポート (Something U want)	プレステージ	1	2,016	2,217
637	粒子ボリュームレンダリング：理論とプログラミング	コロナ社	1	2,520	2,772
638	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	1	1,806	1,986
639	記号と再帰：記号論の形式・プログラムの必然	東京大学出版会	1	2,856	3,141
640	ケースで考える情報社会：これからの情報倫理とリテラシー 第2版	三和書籍	1	1,428	1,570
641	プログラミング言語AWK	ユニバーサル・シェル・プログラミング研究所	1	3,192	3,511
642	入門自然言語処理	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,192	3,511
643	独習C++ 第4版	翔泳社	1	2,688	2,956
644	PCクラスター並列プログラミング：High Performance Fortranで楽々並列化	培風館	1	2,856	3,141
645	知的システム工学 (情報工学テキストシリーズ:第2巻)	共立出版	1	2,100	2,310
646	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	1,600	1,760
647	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/オーム社 (発売)	1	3,528	3,880
648	集合知の作り方・活かし方：多様性とソーシャルメディアの視点から	共立出版	1	1,932	2,125
649	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	1	3,024	3,326
650	はじめての機械学習	オーム社	1	2,184	2,402
651	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	1	2,520	2,772
652	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. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,352	2,587
653	初めてのOpenGL ES	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,352	2,587
654	情報セキュリティの思想：インターネットにおける社会的信頼の創造	勁草書房	1	3,024	3,326
655	組込みソフトウェア開発技術 (組込みシステム基礎技術全集:vol. 3)	CQ出版	1	2,688	2,956
656	ビューティフルデータ (Theory in practice)	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,856	3,141
657	Fortran90/95プログラミング 改訂新版	培風館	1	2,604	2,864
658	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	1	1,848	2,032
659	グーグルネット覇者の真実：追われる立場から追う立場へ	阪急コミュニケーションズ	1	1,596	1,755
660	セルオートマトン	共立出版	1	3,528	3,880
661	デザイン言語Processing入門：楽しく学ぶコンピュータグラフィックデザイン	森北出版	1	1,680	1,848
662	Processingをはじめてよう (Make: projects)	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	1,680	1,848
663	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	1,512	1,663
664	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/オーム社 (発売)	1	2,352	2,587
665	Excel VBAスタンダード 第3版 (VBAエキスパート公式テキスト)	オデッセイコミュニケーションズ	1	2,520	2,772
666	KINECTセンサー画像処理プログラミング：身体の動きがコントローラ：C++でKinectプログラミング	カットシステム	1	2,352	2,587
667	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	1,554	1,709
668	キネクトハッカーズマニュアル	ラトルズ	1	2,083	2,291
669	情報理論：基礎と広がり	共立出版	1	7,728	8,500
670	世界でもっとも強力な9のアルゴリズム	日経BP社/日経BPマーケティング (発売)	1	1,680	1,848
671	オペレーティングシステム入門 (Computer science library:7)	サイエンス社	1	1,596	1,755
672	Cプログラム高速化研究班：コードを高速化する20の実験と達人の技	ユニバーサル・シェル・プログラミング研究所	1	1,512	1,663
673	Java言語を始めよう 第3版 (Java言語プログラミングレッスン:上)	ソフトバンククリエイティブ	1	2,016	2,217
674	時空間情報学	インテックス出版	1	1,848	2,032
675	カオスニューロ計算 (ナチュラリコンピューティング・シリーズ:第3巻)	近代科学社	1	3,780	4,158
676	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	1	2,688	2,956
677	C#によるOpenCL並列プログラミング	カットシステム	1	2,688	2,956
678	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. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,352	2,587
679	Sys:ML/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)	エヌティビー・エス・シー (発売)	1	3,024	3,326
680	並行システムの検証と実装：形式手法GSPに基づき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	1	3,864	4,250
681	量子情報科学入門	共立出版	1	3,192	3,511
682	Computer graphics gems JP：コンピュータグラフィックス技術の最前線 2013/2014	ボーンデジタル	1	2,688	2,956
683	イラストで学ぶ情報理論の考え方	講談社	1	2,016	2,217
684	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/オーム社 (発売)	1	3,024	3,326
685	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	1	2,352	2,587
686	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	1	2,016	2,217
687	Processingによる画像処理とグラフィックス	カットシステム	1	2,688	2,956
688	基礎・ソート・データ構造・数学 第3版 (世界標準MIT教科書。アルゴリズムイントロダクション:第1巻)	近代科学社	1	3,360	3,696

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
689	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. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,016	2,217
690	OpenCL応用: メニーコアCPU&GPU時代の並列処理	カットシステム	1	4,872	5,359
691	乱流の計算科学: 乱流解明のツールとしての大規模数値シミュレーション (計算科学講座5:第2部. 計算科学の展開)	共立出版	1	3,192	3,511
692	統計・多変量解析とソフトウェア・エンジニアリング: 超多自由度系解析を目指して (計算科学講座3:第2部. 計算科学の基礎)	共立出版	1	3,864	4,250
693	知識基盤社会のための人工知能入門 (計測・制御テクノロジーシリーズ:16)	コロナ社	1	2,520	2,772
694	情報推薦システム入門: 理論と実践	共立出版	1	4,620	5,082
695	情報社会・セキュリティ・倫理 (電子情報通信レクチャーシリーズ:A-3)	コロナ社	1	2,520	2,772
696	情報セキュリティ: 暗号・認証・マネジメント	近代科学社	1	2,520	2,772
697	計算と物質 (岩波講座計算科学:3)	岩波書店	1	3,192	3,511
698	計算と地球環境 (岩波講座計算科学:5)	岩波書店	1	2,940	3,234
699	計算と生命 (岩波講座計算科学:4)	岩波書店	1	2,940	3,234
700	計算と社会 (岩波講座計算科学:6)	岩波書店	1	2,940	3,234
701	群知能とデータマイニング	東京電機大学出版局	1	3,024	3,326
702	学生のための画像処理プログラミング演習: Visual C++ .NET版	東京電機大学出版局	1	1,680	1,848
703	暗号理論入門: 暗号アルゴリズム, 署名と認証, その数学的基礎	丸善出版	1	3,192	3,511
704	メタヒューリスティクスとナチュララコンピューティング	コロナ社	1	2,184	2,402
705	データマイニングと集知知: 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. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,352	2,587
706	ソフトウェアエンジニアリングの基礎と応用 (未来へつなぐデジタルシリーズ:8. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,184	2,402
707	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. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,184	2,402
708	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/共立出版(発売)	1	7,308	8,038
709	ソフトウェア・ビジネス: 利用側と提供側の双方に立った複眼的研究	晃洋書房	1	3,360	3,696
710	ソーシャルメディアの経済物理学: ウェブから読み解く人間行動	日本評論社	1	2,352	2,587
711	JUnit実践入門: 体系的に学ぶユニットテストの技法 (Web+DB Pressプラスシリーズ)	技術評論社	1	2,772	3,049
712	PDF構造解説	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	1,848	2,032
713	つくって覚えるVisual Basic入門	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	1,512	1,663
714	コーパスとテキストマイニング	共立出版	1	3,108	3,418
715	サウンドプログラミング入門: 音響合成の基本とC言語による実装 (Software design plusシリーズ)	技術評論社	1	2,503	2,753
716	メディアリテラシ (Computer science library:15)	サイエンス社	1	2,100	2,310
717	データベースと知識発見	コロナ社	1	2,352	2,587
718	シミュレーション (未来へつなぐデジタルシリーズ:18. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,352	2,587
719	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	1	2,688	2,956
720	MATLAB画像処理入門 (I/O books)	工学社	1	2,352	2,587
721	GPU高速動画画像処理: Open CVでGPUの処理能力をより身近に	カットシステム	1	3,192	3,511
722	効果的な論文発表のためのPowerPoint 2013徹底ガイド: 研究発表に使える実践テクニック (先輩が教える:28)	カットシステム	1	2,100	2,310
723	ソーシャルコンピューティング入門: 新しいコンピューティングパラダイムへの道標 (Information & computing:114)	サイエンス社	1	2,016	2,217
724	計算の科学 (岩波講座計算科学:1)	岩波書店	1	2,688	2,956
725	GPUプログラミング入門: CUDA5による実装	講談社	1	2,352	2,587
726	人工知能と人工生命の基礎	オーム社	1	2,352	2,587
727	非線形システムが社会を動かす	電子情報通信学会	1	2,520	2,772
728	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	1	2,335	2,568
729	例題で学ぶJavaアプレット入門	コロナ社	1	1,848	2,032
730	ICTコンセンサス標準: オープンイノベーションによるビジネスモデル構築のダイナミズム	文真堂	1	2,100	2,310
731	データ処理に使うExcel 2013活用法 (先輩が教える:series25)	カットシステム	1	2,100	2,310
732	R言語上級ハンドブック	シーアンドアール研究所	1	3,528	3,880
733	three.jsによるHTML5 3Dグラフィックス: ブラウザで実現するOpenGL(WebGL)の世界 下	カットシステム	1	2,856	3,141
734	詳説Cポイント	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	1,848	2,032
735	インターネットにおける誹謗中傷的対策マニュアル	中央経済社	1	2,856	3,141
736	ソフトウェア品質の経済的側面	構造計画研究所/共立出版(発売)	1	4,200	4,620
737	EXCEL売上データ分析 (ビジネス)	翔泳社	1	1,999	2,198
738	アルゴリズムイントロダクション 第3版 総合版 (世界標準MIT教科書)	近代科学社	1	11,760	12,936
739	Excel環境におけるVisual Basicプログラミング 第3版	共立出版	1	1,932	2,125
740	チェック&計測でITプロジェクト運営の体質改善	オーム社	1	2,016	2,217
741	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/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
742	白と黒のとびら: オートマトンと形式言語をめぐる冒険 (Archimage Garret's apprenticeship:[1])	東京大学出版会	1	2,352	2,587
743	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/オーム社(発売)	1	3,024	3,326
744	three.jsによるHTML5 3Dグラフィックス: ブラウザで実現するOpenGL(WebGL)の世界 上	カットシステム	1	2,856	3,141
745	入門データ構造とアルゴリズム	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,192	3,511
746	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プラスシリーズ)	技術評論社	1	2,074	2,281
747	リパ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/インプレスコミュニケーションズ(発売)	1	3,360	3,696
748	Excel VBAでIEを思いのままに操作できるプログラミング術: Excel 2013/2010/2007/2003対応	インプレスジャパン/インプレスコミュニケーションズ(発売)	1	1,932	2,125
749	DEOS: 変化しつづけるシステムのためのディペンダビリティ工学	近代科学社	1	4,620	5,082
750	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	1	1,848	2,032
751	JavaScriptで学ぶ関数型プログラミング	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,520	2,772
752	Rクイックリファレンス 初版	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,528	3,880
753	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/オーム社(発売)	1	2,352	2,587
754	プログラマのためのコードバズル: JavaScriptで挑むコードゴルフとアルゴリズム	技術評論社	1	1,999	2,198
755	Pythonではじめよう! たのしいプログラミング	オーム社	1	2,352	2,587
756	話し言葉対話の計算モデル	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,856	3,141
757	ターミナルコマンドでOS xを12倍深く使うための本	ラトルズ	1	1,915	2,106
758	サイバーセキュリティ	NTT出版	1	2,016	2,217
759	入門パターン認識と機械学習	コロナ社	1	2,688	2,956
760	学生・技術者のためのビッグデータ解析入門	日本評論社	1	2,100	2,310
761	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/オーム社(発売)	1	3,024	3,326
762	統計的学習の基礎: データマイニング・推論・予測	共立出版	1	11,760	12,936
763	Fortran90/95による実践プログラミング	大阪大学出版会	1	2,100	2,310
764	PDF+Acrobatビジネス文書活用: 業務効率化を実現する文書テクニック (ビジネス)	翔泳社	1	1,999	2,198
765	情報表現入門: Processingプログラミング	公立ほこだて未来大学出版会/近代科学社(発売)	1	1,680	1,848
766	情報論的学習とデータマイニング (数理工学ライブラリー:3)	朝倉書店	1	2,520	2,772
767	プログラミング言語Java 第4版	東京電機大学出版局	1	3,276	3,603
768	Mac OS X Cocoaプログラミング 第4版	東京電機大学出版局	1	3,528	3,880
769	マルチプラットフォームのためのOpenGL ES入門: Android/iOS対応グラフィックスプログラミング 基礎編	カットシステム	1	3,780	4,158
770	集合知入門 (I/O books)	工学社	1	1,932	2,125
771	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	丸善出版	1	3,192	3,511
772	HTML5+JavaScriptによる画像・動画画像処理入門	カットシステム	1	2,856	3,141
773	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	1	2,100	2,310
774	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	1	3,528	3,880

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
775	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	1,411	1,552
776	計算科学のための並列計算：大規模計算への第一歩(計算科学講座4:第1部 計算科学の基礎)	共立出版	1	3,192	3,511
777	大規模データのマイニング	共立出版	1	4,620	5,082
778	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/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
779	Linuxによる並行プログラミング入門	共立出版	1	2,184	2,402
780	実践機械学習システム	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
781	C言語によるプログラミング入門：ANSI規格準拠 第2版、新版	朝倉書店	1	1,848	2,032
782	データサイエンス講義	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,520	2,772
783	実践Javaコーディング作法：プロが知るべき、112の規約と21の心得	日経BP社/日経BPマーケティング(発売)	1	1,932	2,125
784	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(Web+DB Pressプラスシリーズ)	技術評論社	1	2,503	2,753
785	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	1	3,528	3,880
786	アーカイブ立国宣言	ポット出版	1	1,932	2,125
787	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	1	2,520	2,772
788	始めるための基本事項(プログラミングのための計算機科学入門:1)	オーム社	1	2,100	2,310
789	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	1	1,680	1,848
790	Python文法詳解	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
791	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	1	1,932	2,125
792	データ集計・分析のためのSQL入門	マイナビ	1	2,419	2,660
793	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	1	2,184	2,402
794	手を動かしながら学ぶビジネスに活かすデータマイニング	技術評論社	1	1,663	1,829
795	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	1	5,460	6,006
796	実習Visual Basic「最新版」：だれでもわかるプログラミング(実習ライブラリ:9)	サイエンス社	1	1,764	1,940
797	ネットを支えるオープンソース：ソフトウェアの進化(角川インターネット講座:02)	KADOKAWA	1	2,100	2,310
798	Sorting and Searching 日本語版(The art of computer programming:3)	ドワンゴ/KADOKAWA(発売)	1	4,032	4,435
799	Seminumerical algorithms 日本語版(The art of computer programming:2)	ドワンゴ/KADOKAWA(発売)	1	4,032	4,435
800	Fundamental Algorithms 日本語版(The art of computer programming:1)	ドワンゴ/KADOKAWA(発売)	1	4,032	4,435
801	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	1	2,268	2,494
802	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	1	2,856	3,141
803	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	技術評論社	1	2,083	2,291
804	劣モジュラ最適化と機械学習(MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
805	TypeScript実践プログラミング：JavaScriptを使いやすくスケラブルな言語へと拡張し、開発をハワーアップするための現案集(Programmer's selection)	翔泳社	1	2,688	2,956
806	データ分析とデータサイエンス	近代科学社	1	2,940	3,234
807	Rによるデータマイニング入門	オーム社	1	2,436	2,679
808	実践Python3	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,856	3,141
809	ハイパフォーマンスPython	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,024	3,326
810	パーソナルデータの経済分析(KDDI総研叢書:2)	勁草書房	1	2,856	3,141
811	グラフデータベース：Neo4jによるグラフデータベースモデルとグラフデータベース入門	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,520	2,772
812	Qt/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環境	カットシステム	1	4,200	4,620
813	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	1	2,520	2,772
814	機械学習(東京大学工学教程 情報工学)	丸善出版	1	2,352	2,587
815	深層学習	近代科学社	1	2,940	3,234
816	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プラスシリーズ)	技術評論社	1	2,772	3,049
817	C++インタフェースによるOpenCVプログラミング	カットシステム	1	2,520	2,772
818	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	1	3,343	3,677
819	Processing2ではじめるOpenCV画像処理プログラミング：「Windows」「MacOS」「Linux」(I/O books)	工学社	1	1,932	2,125
820	知能の物語	公立ほだて未来大学出版会/近代科学社(発売)	1	2,268	2,494
821	近似アルゴリズムデザイン	共立出版	1	10,080	11,088
822	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	1	4,200	4,620
823	生命情報処理における機械学習：多重検定と推定量設計(MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
824	新しいLinuxの教科書	SBクリエイティブ	1	2,268	2,494
825	スパース性に基づく機械学習(MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
826	システム理論 1(東京大学工学教程 システム工学)	丸善出版	1	1,932	2,125
827	人工知能は人間を超えるか：ディープラーニングの先にあるもの(角川EPUB選書:021)	KADOKAWA	1	1,176	1,293
828	量子計算(ナチュラルコンピューティング・シリーズ:第6巻)	近代科学社	1	3,780	4,158
829	プログラミング原論	東京電機大学出版局	1	2,352	2,587
830	iPythonデータサイエンスブック：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/オーム社(発売)	1	3,528	3,880
831	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	新曜社	1	2,016	2,217
832	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/サイエンス社(発売)	1	1,344	1,478
833	プログラミング言語C++ 第4版	SBクリエイティブ	1	7,392	8,131
834	コンピュータサイエンス：計算を通して世界を覗く(サイエンス・バレット:028)	丸善出版	1	840	924
835	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	1,344	1,478
836	Pythonで始めるプログラミング入門	コロナ社	1	1,680	1,848
837	ヘルシープログラマ：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/オーム社(発売)	1	2,184	2,402
838	異常検知と変化検知(MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
839	サポートベクトルマシン(MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
840	統計的学習理論(MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
841	C++11/14コア言語	ドワンゴ	1	3,192	3,511
842	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/オーム社(発売)	1	3,192	3,511
843	OpenCV 3 プログラミングブック：OpenCV 3.0対応(Open source computer vision library)	マイナビ	1	2,856	3,141
844	Windows10完全制覇パーフェクト	翔泳社	1	2,335	2,568
845	Windows10完全(コンプリート)大事典(今すぐ使えるかんたんPLUS+)	技術評論社	1	1,243	1,367
846	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	1	2,688	2,956
847	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/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
848	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/オーム社(発売)	1	2,352	2,587
849	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	1	3,024	3,326
850	深層学習(MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,520	2,772
851	Swift Apple Watchアプリ開発入門：次世代iOS、OS Xプログラマーのための	カットシステム	1	2,016	2,217
852	次世代iOS、OS XプログラマーのためのSwiftアプリ開発入門	カットシステム	1	2,352	2,587
853	Javaによる3DCG入門	朝倉書店	1	2,352	2,587
854	オンライン機械学習(MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
855	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	1	2,503	2,753
856	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	1	2,503	2,753
857	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	マイナビ	1	3,007	3,307
858	情報アクセス評価方法論：検索エンジンの進歩のために	コロナ社	1	3,360	3,696
859	機械学習のための確率と統計(MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,016	2,217
860	コンピューターで「脳」がつくれるか：AIが恋に落ちる日	技術評論社	1	1,411	1,552

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
861	C++によるプログラミングの原則と実践	ドワンゴ/KADOKAWA (発売)	1	5,880	6,468
862	関係データ学習 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
863	実装ディープラーニング	オーム社	1	2,688	2,956
864	Pythonによる機械学習入門	オーム社	1	2,184	2,402
865	機械学習入門: ボルツマン機械学習から深層学習まで	オーム社	1	1,932	2,125
866	3次元コンピュータビジョン計算ハンドブック	森北出版	1	3,528	3,880
867	これからの強化学習	森北出版	1	3,528	3,880
868	three.jsによるHTML5 3Dグラフィックス 改訂版 下	カットシステム	1	3,360	3,696
869	three.jsによるHTML5 3Dグラフィックス 改訂版 上	カットシステム	1	3,528	3,880
870	実践力を身につけるPythonの教科書	マイナビ出版	1	2,167	2,383
871	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と学べる授業	SBクリエイティブ	1	1,327	1,459
872	Cクイックリファレンス	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,864	4,250
873	組込みソフトウェア開発のための構造化プログラミング (組込みエンジニア教科書)	翔泳社	1	2,100	2,310
874	初めてのThree.js: WebGLのためのJavaScript 3Dライブラリ	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,360	3,696
875	コンピュータと数学 (現代基礎数学2)	朝倉書店	1	2,352	2,587
876	Java人工知能プログラミング: オブジェクト指向と関数スタイルによるAIの実装	三恵社	1	2,016	2,217
877	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	1	1,680	1,848
878	ヒューマンコンピュータとクラウドソーシング (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,016	2,217
879	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	1	2,352	2,587
880	Pythonで体験する深層学習: Caffe, Theano, Chainer, TensorFlow	コロナ社	1	3,108	3,418
881	データ解析におけるプライバシー保護 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,520	2,772
882	ウェブデータの機械学習 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
883	バンディット問題の理論とアルゴリズム (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
884	ソフトウェア工学	近代科学社	1	2,688	2,956
885	Javaで始めるOpenCV3プログラミング	カットシステム	1	2,940	3,234
886	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	1	2,436	2,679
887	データを集める技術: 最速で作るスクレイピング&クロウラー (Informatics & IDEA)	SBクリエイティブ	1	2,016	2,217
888	Fortran2008入門	カットシステム	1	2,520	2,772
889	PythonによるWebスクレイピング	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,688	2,956
890	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	1	3,024	3,326
891	基礎Python (Impress kiso series)	インプレス	1	2,251	2,476
892	コンピューショナルシンキング	共立出版	1	1,260	1,386
893	実践サイバーセキュリティモニタリング	コロナ社	1	2,268	2,494
894	グラフィカルモデル (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
895	変分ベイズ学習 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
896	インパネトリックベイズ: 点過程と統計的機械学習の数理 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
897	機械学習 (マシニング)と深層学習 (ディープラーニング): C言語によるシミュレーション	オーム社	1	2,184	2,402
898	Excelで学ぶ進化計算: ExcelによるGAシミュレーション	オーム社	1	2,688	2,956
899	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7: Kyoritsu smart selection)	共立出版	1	1,344	1,478
900	R言語徹底解説	共立出版	1	4,536	4,989
901	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/オーム社 (発売)	1	2,856	3,141
902	高速化プログラミング入門	カットシステム	1	3,192	3,511
903	超実践アンサンブル機械学習	近代科学社	1	2,268	2,494
904	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	1	2,259	2,484
905	オンライン予測 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
906	機械学習のための連続最適化 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,688	2,956
907	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	1	5,040	5,544
908	まつもとゆきひろ言語のしくみ	日経BP社/日経BPマーケティング (発売)	1	2,352	2,587
909	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	1	2,184	2,402
910	Pythonによるスクレイピングの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	1	2,688	2,956
911	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	1	2,688	2,956
912	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	1,596	1,755
913	OpenCL2入門: マニーコアCPU&GPU時代の並列処理	カットシステム	1	4,536	4,989
914	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	1	1,999	2,198
915	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プラスシリーズ)	技術評論社	1	2,167	2,383
916	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 下 (マイクロソフト公式解説書)	日経BP社/日経BPマーケティング (発売)	1	4,620	5,082
917	不確実性人工知能: クラウド環境による新たな発展: 翻訳	エヌ・ティー・エス	1	30,240	33,264
918	情報可視化: データ分析・活用のためのしくみと考え方	森北出版	1	2,016	2,217
919	RIによるスクレイピング入門: web scraping	シアードアール研究所	1	2,704	2,974
920	インテルXeon Phi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	1	6,720	7,392
921	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/日経BPマーケティング (発売)	1	5,040	5,544
922	RIによるやさしいテキストマイニング 活用事例編	オーム社	1	2,268	2,494
923	60分でわかる機械学習&ディープラーニング超入門	技術評論社	1	852	937
924	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	1	2,167	2,383
925	Fluent Python: Pythonicな思考とコーディング手法	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	4,872	5,359
926	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	1	3,024	3,326
927	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	1	2,016	2,217
928	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: Kyoritsu smart selection)	共立出版	1	1,512	1,663
929	クロールリングハック: 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	1	2,251	2,476
930	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	1	2,016	2,217
931	Chainer v2による実践深層学習	オーム社	1	2,100	2,310
932	Python言語によるプログラミング入門(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	1	3,864	4,250
933	速習強化学習: 基礎理論とアルゴリズム	共立出版	1	2,520	2,772
934	暗号技術のすべて	翔泳社	1	2,940	3,234
935	OpenCVによるコンピュータビジョン・機械学習入門	講談社	1	2,688	2,956
936	スラスラわかるPython (Beginner's Best Guide to Programming)	翔泳社	1	1,932	2,125
937	関数型リアクティブプログラミング (Programmer's selection)	翔泳社	1	3,612	3,973
938	実践OpenCV 3 for C++: 画像映像情報処理	カットシステム	1	3,696	4,065
939	ブロックチェーン技術入門	森北出版	1	2,016	2,217
940	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/オーム社 (発売)	1	3,192	3,511
941	データ・スマート: Excelではじめるデータサイエンス入門	エムティエヌコーポレーション/インプレス (発売)	1	3,192	3,511
942	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	1	2,856	3,141
943	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	1	5,040	5,544
944	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/オーム社 (発売)	1	3,108	3,418
945	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	1	2,520	2,772
946	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	1	3,528	3,880

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
947	OpenCVによる画像処理入門 改訂第2版	講談社	1	2,352	2,587
948	Combinatorial algorithms 日本語版 Pt. 1 (The art of computer programming:4A)	ドワンゴ/KADOKAWA (発売)	1	4,032	4,435
949	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	1	2,083	2,291
950	音声認識 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
951	TypeScript実践マスター	日経BP社/日経BPマーケティング (発売)	1	2,688	2,956
952	RIによる機械学習入門	オーム社	1	2,184	2,402
953	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	1	2,436	2,679
954	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	1	2,503	2,753
955	学生のためのPython	東京電機大学出版局	1	2,100	2,310
956	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	1	2,184	2,402
957	現代暗号入門: いかにして秘密は守られるのか (ブルーバックス:B-2035)	講談社	1	852	937
958	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	1	2,520	2,772
959	ベイズ推論による機械学習入門 (MLS機械学習スタートアップシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
960	これならわかる深層学習入門 (MLS機械学習スタートアップシリーズ)	講談社	1	2,520	2,772
961	Rではじめるデータサイエンス	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,360	3,696
962	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	1	2,100	2,310
963	画像認識 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,520	2,772
964	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	1	2,352	2,587
965	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/オーム社 (発売)	1	2,856	3,141
966	Excel最強の教科書: 完全版: すぐに使えて、一生役立つ「成果を生み出す」超エクセル仕事術	SBクリエイティブ	1	1,344	1,478
967	計算科学のためのHPC技術 2	大阪大学出版会	1	3,276	3,603
968	計算科学のためのHPC技術 1	大阪大学出版会	1	3,024	3,326
969	深層学習による自然言語処理 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,520	2,772
970	統計的因果探索 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
971	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	1	5,208	5,728
972	Pythonではじめるデータラングエージング: 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/オーム社 (発売)	1	3,108	3,418
973	ニューラルネットワーク自作入門	マイナビ出版	1	2,259	2,484
974	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/オーム社 (発売)	1	3,360	3,696
975	Haskellによる関数プログラミングの思考法	ドワンゴ/KADOKAWA (発売)	1	2,352	2,587
976	C言語プログラミング基本例題88+88	コロナ社	1	2,352	2,587
977	基礎からしっかり学ぶC++の教科書: 構文とサンプルコードでC++が学べる入門書	日経BP社	1	2,352	2,587
978	RIによるやさしいテキストマイニング	オーム社	1	2,184	2,402
979	グループ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/日経BPマーケティング (発売)	1	1,512	1,663
980	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/オーム社 (発売)	1	2,856	3,141
981	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	1	2,167	2,383
982	つくて学ぶProcessingプログラミング入門	コロナ社	1	2,016	2,217
983	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. Kyoritsu smart selection)	共立出版	1	1,344	1,478
984	みんなのPython: lightweight language Python definitive guide 第4版	SBクリエイティブ	1	2,268	2,494
985	はじめの深層学習 (ディープラーニング) プログラミング: Python, Chainer, TensorFlow	技術評論社	1	1,915	2,106
986	進化的アーキテクチャ: 絶え間ない変化を支える	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,352	2,587
987	地域で活きる実践IoT: 自治体、農業、倉庫・工場の活用事例	リックテレコム	1	1,176	1,293
988	機械学習のエッセンス: 実装しながら学ぶPython、数学、アルゴリズム (Machine Learning)	SBクリエイティブ	1	2,587	2,857
989	OpenACC基本と実践: GPUプログラミングをさらに身近に	カットシステム	1	4,200	4,620
990	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	1	3,192	3,511
991	Excel VBAでクローリング&スクレイピング: あなたのワークシートがインターネットにつながる	ソシム	1	2,352	2,587
992	現場で使えるNumPyデータ処理入門: 機械学習・データサイエンスで役立つ高速処理手法 (AI & Technology)	翔泳社	1	3,192	3,511
993	Pythonによるデータ解析入門	オーム社	1	2,268	2,494
994	画像処理の統計モデリング: 確率のグラフカルモデルとスパースモデリングからのアプローチ (クロスセクショナル統計シリーズ:8)	共立出版	1	2,688	2,956
995	Pythonで学ぶ統計的機械学習	オーム社	1	2,352	2,587
996	識別・予測・異常検知: Pythonと実例で学ぶ機械学習	オーム社	1	2,016	2,217
997	初めてのProcessing 第2版	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,108	3,418
998	Python機械学習クックブック	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,856	3,141
999	Pythonスクレイピングの基本と実践: データサイエンティストのためのWebデータ収集術 (Impress top gear)	インプレス	1	2,772	3,049
1000	インテリジェンス駆動型インシデントレスポンス: 攻撃者を出し抜くサイバー脅威インテリジェンスの実践的活用法	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,856	3,141
1001	コンピュータとは何か?	東京電機大学出版局	1	2,016	2,217
1002	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	1	2,268	2,494
1003	しくみがわかる深層学習	朝倉書店	1	2,268	2,494
1004	ルンゲ・クッタで行こう!: 物理シミュレーションを基礎から学ぶ	カットシステム	1	3,864	4,250
1005	Python「基礎編」ワークブック: ステップ30 (情報演習:33)	カットシステム	1	783	861
1006	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	1	2,520	2,772
1007	推薦システム: 統計的機械学習の理論と実践	共立出版	1	3,192	3,511
1008	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/オーム社 (発売)	1	3,024	3,326
1009	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/オーム社 (発売)	1	2,520	2,772
1010	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/オーム社 (発売)	1	3,528	3,880
1011	人工知能プログラミングのための数学がわかる本	KADOKAWA	1	2,100	2,310
1012	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	1	1,932	2,125
1013	プログラミングRust	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	4,032	4,435
1014	RISC-V原典 (リスキュー原典): オープン・アーキテクチャのススメ	日経BP社/日経BPマーケティング (発売)	1	2,520	2,772
1015	Go言語による並行処理	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,352	2,587
1016	Effective Java 第3版	丸善出版	1	3,360	3,696
1017	コンピュータハイジャッキング	オーム社	1	2,520	2,772
1018	セキュリティのためのログ分析入門: サイバー攻撃の痕跡を見つける技術 (Software design plusシリーズ)	技術評論社	1	2,335	2,568
1019	AI, IoTを成功に導くデータ前処理の極意	日経BP社/日経BPマーケティング (発売)	1	2,016	2,217
1020	Pythonによるあたらしいデータ分析の教科書 (AI & Technology)	翔泳社	1	2,167	2,383
1021	RIによる統計的学習入門	朝倉書店	1	5,712	6,283
1022	Pythonによる深層強化学習入門: ChainerとOpenAI Gymではじめる強化学習	オーム社	1	2,352	2,587
1023	直感deep learning: Python×Kerasでアイデアを形にするレシピ	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,856	3,141
1024	WebGL insights日本語版	ドワンゴ/KADOKAWA (発売)	1	4,704	5,174
1025	行動データの計算論モデリング: 強化学習モデルを例として	オーム社	1	2,688	2,956
1026	実践CSIRTブレイク: 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/オーム社 (発売)	1	2,688	2,956
1027	パワー・オブ・ネットワーク: 人々をつなぎ社会を動かす6つの原則	森北出版	1	2,352	2,587
1028	堅牢なシステム開発/運用を実現するためのビットコイン「技術」入門	技術評論社	1	2,755	3,030
1029	誰もが嘘をついている: ビッグデータ分析が暴く人間のヤバい本性	光文社	1	957	1,052
1030	現場で使えるPyTorch (ハートチ) 開発入門: 深層学習モデルの作成とアプリケーションへの実装 (AI & Technology)	翔泳社	1	2,251	2,476
1031	仕事ではじめる機械学習	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,520	2,772
1032	Pythonで動かして学ぶ!あたらしい機械学習の教科書	翔泳社	1	2,268	2,494

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1033	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	1	2,016	2,217
1034	Excelでわかるディープラーニング超入門：AIのしくみややさしく理解できる!	技術評論社	1	1,579	1,736
1035	自然言語処理のための深層学習	共立出版	1	3,780	4,158
1036	情報マネジメント (未来へつなぐデジタルシリーズ:38. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,352	2,587
1037	スケーラブルデータサイエンス：データエンジニアのための実践Google Cloud Platform	翔泳社	1	3,192	3,511
1038	Pythonによる機械学習：予測解析の必須テクニック	共立出版	1	3,780	4,158
1039	プロフェッショナルR：関数型プログラミング、オブジェクト指向、他言語インターフェースによる拡張	共立出版	1	5,292	5,821
1040	強化学習 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,520	2,772
1041	現代暗号の誕生と発展：ポスト量子暗号・仮想通貨・新しい暗号	近代科学社	1	2,688	2,956
1042	画像認識プログラミングレシピ：今すぐ試したい機械学習・深層学習(ディープラーニング)	秀和システム	1	2,436	2,679
1043	Excelでできる!Webデータの自動収集&分析実践入門	技術評論社	1	2,083	2,291
1044	計算科学のための基本数理論理アルゴリズム (計算科学講座:1.第1部. 計算科学の基礎)	共立出版	1	3,192	3,511
1045	pandasライブラリ活用入門：Pythonデータ分析/機械学習のための基本コーディング!(impress top gear)	インプレス	1	3,192	3,511
1046	Pythonで学ぶ強化学習：入門から実践まで (MLS機械学習スタートアップシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
1047	はじめてのPython&seaborn：グラフ作成プログラミング (実践Pythonライブラリー)	朝倉書店	1	2,520	2,772
1048	ボルツマンマシン (シリーズ情報科学における確率モデル:2)	コロナ社	1	2,688	2,956
1049	Pythonの深層プログラミング：結合型言語、ディープラーニング、エクストリーム・プログラミング、テスト駆動開発、リファクタリング、継続的インテグレーションの活用	ドワンゴ/KADOKAWA (発売)	1	2,352	2,587
1050	Learn PYTHON 3 the hard way：書いて覚えるPython入門 (Zed Shaw's hard way series)	丸善出版	1	2,520	2,772
1051	Pandasクックブック：Pythonによるデータ処理のレシピ	朝倉書店	1	3,528	3,880
1052	基本から学ぶPython機械学習ライブラリで実践するソーシャルビッグデータ：基本概念・技術から収集・分析・可視化まで	共立出版	1	2,688	2,956
1053	機械学習のための特微量エンジニアリング：その原理とPythonによる実践	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,520	2,772
1054	PythonによるTCP/IPソケットプログラミング	オーム社	1	1,848	2,032
1055	入門Goプログラミング：シンプルな言語構造、サクサク学んでザクザク作ろう	翔泳社	1	2,352	2,587
1056	つくりながら学ぶPythonセキュリティプログラミング	マイナビ出版	1	2,419	2,660
1057	コンピュータ・システム：プログラマの視点から	丸善出版	1	13,440	14,784
1058	Pythonで動かして学ぶ!あたらしいブロックチェーンの教科書 (AI & Technology)	翔泳社	1	2,251	2,476
1059	現場で使えるPython (バイン) 深層強化学習入門：強化学習と深層学習による探索と制御 (AI & technology)	翔泳社	1	2,856	3,141
1060	Kaggleで勝つデータ分析の技術	技術評論社	1	2,755	3,030
1061	つくりながら学ぶPyTorchによる発展ディープラーニング	マイナビ出版	1	2,923	3,215
1062	Juliaプログラミングクックブック：言語仕様からデータ分析、機械学習、数値計算まで	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,192	3,511
1063	決定版コンピュータサイエンス図鑑	創元社	1	1,680	1,848
1064	情報・符号理論の基礎 第2版	オーム社	1	1,680	1,848
1065	強化学習アルゴリズム入門：「平均」からはじめる基礎と応用	オーム社	1	2,520	2,772
1066	組込みソフトの安全設計：基礎から二足歩行ロボットによる実践まで	オーム社	1	2,688	2,956
1067	マルウェアデータサイエンス：サイバー攻撃の検出と分析	マイナビ出版	1	2,755	3,030
1068	量子情報理論 第3版	丸善出版	1	3,360	3,696
1069	Python実践データ分析100本ノック	秀和システム	1	2,016	2,217
1070	MATLABで学ぶ実践画像・音声処理入門	コロナ社	1	2,184	2,402
1071	裏側から視るAI：脅威・歴史・倫理	近代科学社	1	1,848	2,032
1072	徹底解説Visual Studio Code	シーアンドアール研究所	1	2,368	2,604
1073	Pythonによるプログラミング入門：東京大学教養学部テキスト：アルゴリズムと情報科学の基礎を学ぶ	東京大学出版会	1	1,848	2,032
1074	サイボーグ時代：リアルとネットが融合する世界でやりたいことを実現する人生の戦略	きずな出版	1	1,243	1,367
1075	数万件の汚いExcelデータに困っている人のためのExcel多量データクレンジング	秀和システム	1	1,848	2,032
1076	ベイズ深層学習 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,520	2,772
1077	Pythonによるデータマイニングと機械学習	オーム社	1	2,688	2,956
1078	暗号と量子コンピュータ：耐量子計算機暗号入門	オーム社	1	2,100	2,310
1079	Pythonと実データで遊んで学ぶデータ分析講座	シーアンドアール研究所	1	2,461	2,707
1080	クチコミ分析システムの作り方 (実践・自然言語処理シリーズ:第6巻)	近代科学社	1	2,940	3,234
1081	作ってわかる!アンサンブル学習アルゴリズム入門	C&R研究所	1	2,872	3,159
1082	データマイニングエンジニアの教科書	シーアンドアール研究所	1	2,293	2,522
1083	Python計算科学新教本：新定番問題を解決する探索アルゴリズム、k平均法、ニューラルネットワーク	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,520	2,772
1084	近似アルゴリズム：離散最適化問題への効果的アプローチ (アルゴリズム・サイエンスシリーズ:11. 数理工法編)	共立出版	1	3,360	3,696
1085	Algorithmic design with Houdini：Houdiniで始める自然現象のデザイン	ビー・エヌ・エヌ新社	1	3,276	3,603
1086	分散システムデザインパターン：コンテナを使ったスケーラブルなサービスの設計	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,184	2,402
1087	よくわかる生体認証	オーム社	1	2,100	2,310
1088	Rethink Internet:インターネット再考：第1四半世紀から第2四半世紀へ	現代図書/星雲社 (発売)	1	1,411	1,552
1089	コンパイル 第2版	オーム社	1	2,772	3,049
1090	驚異の量子コンピュータ：宇宙最強マシンへの挑戦 (岩波科学ライブラリー:289)	岩波書店	1	1,260	1,386
1091	ブロックチェーンのしくみと開発がこれ1冊でわかる教科書 (図解即戦力：豊富な図解と丁寧な解説で、知識でもわかりやすい)	技術評論社	1	1,663	1,829
1092	Design it!：プログラマーのためのアーキテクチャ入門	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,024	3,326
1093	わかりやすいパターン認識 第2版	オーム社	1	2,352	2,587
1094	リファクタリング：既存のコードを安全に改善する 第2版	オーム社	1	3,696	4,065
1095	インタフェースデザインのお約束：優れたUXを実現するための101のルール	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	1,848	2,032
1096	グループワークによる情報リテラシー：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 第2版	共立出版	1	2,184	2,402
1097	データ指向アプリケーションデザイン：信頼性、拡張性、保守性の高い分散システム設計の原理	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	3,864	4,250
1098	3次元回転：パラメータ計算とリー代数による最適化	共立出版	1	2,268	2,494
1099	基礎から学ぶ人工知能の教科書	オーム社	1	2,268	2,494
1100	Rで始めるソーシャルメディア分析：Twitterからニュースサイトまで	共立出版	1	3,948	4,342
1101	Pythonで学ぶアルゴリズムとデータ構造 (データサイエンス入門)	講談社	1	2,016	2,217
1102	C++/GLSL/OpenCV画像処理GUIプログラミング：リッチなユーザーインターフェースを持つ画像処理プログラムの実現 第2版	カットシステム	1	3,024	3,326
1103	深層学習とメタヒューリスティクス：ディープ・ニューラルエポリユーション	オーム社	1	2,520	2,772
1104	コンピュータ科学とインターネット：情報のさまざまな表現形式と理論を学ぶ (Information & computing:119)	サイエンス社	1	1,344	1,478
1105	数とコンピュータについて知っておくべき100のこと (インフォグラフィックスで学ぶ楽しいサイエンス)	小学館	1	1,260	1,386
1106	サイバー攻撃と防御技術の実践演習テキスト	日本工業出版	1	2,520	2,772
1107	詳説人工知能：アルファ基を通して学ぶディープラーニングの本質と知識ベースシステム	オーム社	1	2,520	2,772
1108	なんでもPythonプログラミング：平林万能IT技術研究所の奇妙な実験	技術評論社	1	1,999	2,198
1109	Jupyter Notebookで始めるプログラミング	学術図書出版社	1	1,596	1,755
1110	作って学ぶニューラルネットワーク：機械学習の基礎から追加学習まで	コロナ社	1	1,596	1,755
1111	パーフェクトPython 改訂2版 (Perfect series:05)	技術評論社	1	2,755	3,030
1112	Pythonプログラミングバリエーションマスター：主要機能徹底解説 Python3/Anaconda対応最新版 (Perfect master:183)	秀和システム	1	2,688	2,956
1113	テキスト・画像・音声データ分析 (データサイエンス入門)	講談社	1	2,352	2,587
1114	情報抽出・固有表現抽出のための基礎知識 (実践・自然言語処理シリーズ:第4巻)	近代科学社	1	2,520	2,772
1115	データサイエンスのためのデータベース (データサイエンス入門)	講談社	1	2,016	2,217
1116	1から始めるJuliaプログラミング	コロナ社	1	2,268	2,494
1117	耐量子計算機暗号	森北出版	1	3,780	4,158
1118	教養としてのコンピュータサイエンス講義：今こそ知っておくべき「デジタル世界」の基礎知識	日経BP/日経BPマーケティング (発売)	1	2,268	2,494

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1119	Pythonでつくる対話システム	オーム社	1	2,268	2,494
1120	データ視覚化のデザイン	SBクリエイティブ	1	1,680	1,848
1121	統計的機械学習の数理100問with Python (機械学習の数理100問シリーズ:2)	共立出版	1	2,520	2,772
1122	人工知能のアーキテクチャ: AIを築き上げた人々が語るその真実	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
1123	テキストマイニングの基礎技術と応用(テキストアナリティクス:2)	岩波書店	1	2,940	3,234
1124	Visual Studio Code実践ガイド:最新コードエディタを使い倒すテクニック	技術評論社	1	2,335	2,568
1125	Python, Rで学ぶデータサイエンス	東京化学同人	1	2,016	2,217
1126	Rクックブック	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,024	3,326
1127	Python実践入門: 言語の力を引き出し、開発効率を高める(Web+DB Pressプラスシリーズ)	技術評論社	1	2,503	2,753
1128	APIではじめるディープラーニング・アプリケーション開発: Google Cloud API活用入門	オーム社	1	2,688	2,956
1129	米国科学・工学・医学アカデミーによる量子コンピュータの進歩と展望	共立出版	1	2,940	3,234
1130	Python活用ハンドブック	カットシステム	1	2,016	2,217
1131	マスターアルゴリズム: 世界を再構築する「究極の機械学習」	講談社	1	3,780	4,158
1132	ディープラーニング学習する機械: ヤン・ルカン、人工知能を語る	講談社	1	2,100	2,310
1133	Pythonコンピュータシミュレーション入門: 人文・自然・社会科学の数理モデル	オーム社	1	2,856	3,141
1134	AIエンジニアのための機械学習システムデザインパターン (AI & technology)	翔泳社	1	3,024	3,326
1135	AIソフトウェアのテスト: 答のない答え合わせ「4つの手法」(AI/Data Science実務選書)	リックテレコム	1	2,352	2,587
1136	PyTorch実践入門: ディープラーニングの基礎から実装へ	マイナビ出版	1	3,040	3,344
1137	BERTによる自然言語処理入門: Transformersを使った実践プログラミング	オーム社	1	2,268	2,494
1138	スパース推定100問with Python (機械学習の数理100問シリーズ:4)	共立出版	1	2,520	2,772
1139	レクチャー・ヒューマンコンピュータインタラクション (情報工学レクチャーテキスト:QKC-10)	理工学社/サイエンス社(発売)	1	1,512	1,663
1140	Pythonによる異常検知	オーム社	1	2,688	2,956
1141	ヒトの耳機械の耳: 聴覚のモデル化から機械学習まで	東京電機大学出版局	1	10,080	11,088
1142	ユーザー企業と情報サービス企業の新たな関係(情報サービス産業白書:2022)	インプレス	1	2,352	2,587
1143	問題解決のための「アルゴリズム×数学」が基礎からしっかり身につく本	技術評論社	1	2,251	2,476
1144	確率・統計入門	岩波書店	1	2,688	2,956
1145	回帰分析(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	2,688	2,956
1146	誤差論	紀伊国屋書店	1	2,940	3,234
1147	多変量データ解析入門(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,276	3,603
1148	多変量統計解析法	現代数学社	1	2,436	2,679
1149	新しい誤差論: 実験データ解析法	共立出版	1	3,948	4,342
1150	統計学入門(基礎統計学:1)	東京大学出版会	1	2,352	2,587
1151	現代数理統計学(現代経済学選書:8)	創文社	1	3,528	3,880
1152	確率論(岩波基礎数学選書)	岩波書店	1	4,116	4,527
1153	数理決定法入門: キャンパスのOR(シリーズ「現代人の数理」:5)	朝倉書店	1	2,940	3,234
1154	自然科学の統計学(基礎統計学:3)	東京大学出版会	1	2,436	2,679
1155	実例クラスター分析	内田老鶴園	1	6,720	7,392
1156	最適化の手法(情報数学講座:14)	共立出版	1	2,688	2,956
1157	シミュレーションによる確率論	日本評論社	1	2,436	2,679
1158	専用計算機によるシミュレーション: デスクトップ・スーパーコンピュータ入門	朝倉書店	1	3,528	3,880
1159	クラスター分析とその応用 第2版	内田老鶴園	1	6,552	7,207
1160	多変量データ解析講義(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1161	ロジスティック回帰分析: SASを利用した統計解析の実際(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	4,032	4,435
1162	グラフィカルモデリング(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1163	巡回セールスマン問題への招待(シリーズ「現代人の数理」:12)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1164	すぐわかる統計用語	東京図書	1	2,352	2,587
1165	すぐわかる計画数学	コロナ社	1	2,100	2,310
1166	共分散構造分析: 構造方程式モデリング 入門編(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	4,620	5,082
1167	共分散構造分析: 構造方程式モデリング 事例編	北大路書房	1	2,688	2,956
1168	共分散構造分析: 構造方程式モデリング 応用編(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	4,200	4,620
1169	パソコン数量化分析 新版(統計科学選書:2)	朝倉書店	1	4,872	5,359
1170	選択の数理: 個人的選択と社会的選択(シリーズ「現代人の数理」:13)	朝倉書店	1	2,940	3,234
1171	共分散構造分析: 構造方程式モデリング 疑問編(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,780	4,158
1172	共分散構造分析: 構造方程式モデリング 技術編(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,528	3,880
1173	Excelによる回帰分析入門	朝倉書店	1	2,856	3,141
1174	共分散構造分析: 構造方程式モデリング 理論編(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	4,032	4,435
1175	共分散構造分析: 構造方程式モデリング 実践編(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,780	4,158
1176	確率論(数学シリーズ)	裳華房	1	2,520	2,772
1177	演習数理統計	共立出版	1	1,680	1,848
1178	初等多変量解析(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	2,520	2,772
1179	組合せ最適化: 「短編集」(シリーズ「現代人の数理」:14)	朝倉書店	1	3,276	3,603
1180	ベイズ統計学入門	福村出版	1	3,192	3,511
1181	灰色理論による予測と意思決定	日本理工出版会	1	2,520	2,772
1182	組合せ最適化とアルゴリズム(インターネット時代の数学シリーズ:8)	共立出版	1	2,268	2,494
1183	非線形時系列解析(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1184	Excel VBAによる統計データ解析入門[本冊]	朝倉書店	1	3,192	3,511
1185	タイミングの数理: 最適停止問題(シリーズ「現代人の数理」:15)	朝倉書店	1	2,520	2,772
1186	イラスト・図解確率・統計のしくみがわかる本: わからなかったことがよくわかる、確率・統計入門	技術評論社	1	1,327	1,459
1187	統計学入門 第2版(新経済学ライブラリー:9)	新世社/サイエンス社(発売)	1	1,554	1,709
1188	Excelで学ぶ多変量解析入門	オーム社	1	2,352	2,587
1189	Excelによるシステム最適化	コロナ社	1	2,100	2,310
1190	Excel統計解析ボックスによるデータ解析	朝倉書店	1	3,192	3,511
1191	事例とSASで学ぶデータ解析	アーム/サイエンティスト社(発売)	1	4,800	5,280
1192	非線形最適化の基礎	朝倉書店	1	4,032	4,435
1193	入門数理モデル: 評価と決定のテクニック	日科技連出版社	1	1,680	1,848
1194	確率過程の数理(理工学基礎シリーズ:4)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1195	意思決定の基礎(シリーズ意思決定の科学:1)	朝倉書店	1	3,024	3,326
1196	確率で言えば: 日常に隠された数学	青土社	1	2,016	2,217
1197	条件付確率場の理論と応用	京都大学学術出版会	1	2,856	3,141
1198	進化的意思決定(シリーズ意思決定の科学:5)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1199	SPSSでやさしく学ぶ統計解析 第2版	東京図書	1	2,100	2,310
1200	最大エントロピー法による時系列解析: MemCalcの理論と実際	北海道大学図書刊行会	1	2,352	2,587
1201	あいまい環境下のモデリングと意思決定	京都大学学術出版会	1	4,872	5,359
1202	統計学の論理(講座情報をよむ統計学:2)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1203	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	現代数学社	1	2,520	2,772
1204	統計学の基礎(講座情報をよむ統計学:1)	朝倉書店	1	2,856	3,141

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1205	統計学の数理(講座情報をよむ統計学:3)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1206	すぐわかるSPSSによるアンケートの調査・集計・解析 第2版	東京図書	1	2,352	2,587
1207	数理統計学 改訂版(数学シリーズ)	裳華房	1	3,024	3,326
1208	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)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1209	わかりやすい待ち行列システム:理論と実践	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,352	2,587
1210	待ち行列理論	コロナ社	1	1,512	1,663
1211	主成分分析(講座情報をよむ統計学:8)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1212	統計科学の最前線	九州大学出版会	1	2,856	3,141
1213	主成分分析(講座情報をよむ統計学:8)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1214	統計の誤用・活用(講座情報をよむ統計学:5)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1215	統計学超入門	篠原出版新社	1	1,512	1,663
1216	Excelで学ぶ共分散構造分析とグラフィカルモデリング	オーム社	1	3,192	3,511
1217	統計学 増補第2版	晃洋書房	1	2,772	3,049
1218	Excelで学ぶ統計解析入門 第2版	オーム社	1	2,436	2,679
1219	サンプルサイズの決め方(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,780	4,158
1220	JMPによる多変量データ活用術	海文堂出版	1	2,436	2,679
1221	工学のためのデータサイエンス入門:フリーな統計環境Rを用いたデータ解析(工学のための数学:EKM-3)	数理工学社/サイエンス社(発売)	1	1,932	2,125
1222	集中講義統計学演習	共立出版	1	1,848	2,032
1223	統計的因果推論:回帰分析の新しい枠組み(シリーズ予測と発見の科学:1)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1224	情報量規準(シリーズ予測と発見の科学:2)	朝倉書店	1	3,024	3,326
1225	詳解独立成分分析:信号解析の新しい世界	東京電機大学出版局	1	5,544	6,098
1226	数理統計・時系列・金融工学(シリーズ「金融工学の基礎」:4)	朝倉書店	1	3,024	3,326
1227	使える!確率的思考(ちくま新書:565)	筑摩書房	1	702	772
1228	実験数学:地震波、オーロラ、脳波、音声の時系列解析	朝倉書店	1	5,208	5,728
1229	確率と統計のパラドクス:生と死のサイコロ	青土社	1	2,352	2,587
1230	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	1	2,436	2,679
1231	人文・社会科学のためのカテゴリカル・データ解析入門	ナカニシヤ出版	1	2,352	2,587
1232	ベイジアンネットワーク概説	培風館	1	2,268	2,494
1233	JMPによる統計解析入門 第2版	オーム社	1	2,352	2,587
1234	社会環境情報の計数データの実践的解析法	共立出版	1	2,940	3,234
1235	関連性データの解析法:多次元尺度構成法とクラスター分析法	共立出版	1	2,856	3,141
1236	集中講義!実践統計学演習:SPSS学生版対応	共立出版	1	2,520	2,772
1237	グラフィック統計学(グラフィック「経済学」:8)	新世社/サイエンス社(発売)	1	2,016	2,217
1238	数理統計学ハンドブック	朝倉書店	1	19,320	21,252
1239	統計と確率の基礎 第2版	学術図書出版社	1	1,680	1,848
1240	ベイジアンネットワーク技術:ユーザ・顧客のモデル化と不確実性推論	東京電機大学出版局	1	2,100	2,310
1241	統計データ科学事典	朝倉書店	1	19,320	21,252
1242	メタヒューリスティクスと応用	電気学会/オーム社(発売)	1	6,384	7,022
1243	Excelによる統計入門:Excel2007対応版	朝倉書店	1	2,352	2,587
1244	RI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	森北出版	1	3,024	3,326
1245	共分散構造分析:構造方程式モデリング Amos編	東京図書	1	2,688	2,956
1246	RとRコマンドではじめる多変量解析	日科技連出版社	1	2,352	2,587
1247	つながりに隠れた現象をひもとく(ネットワーク科学の道具箱「1」)	近代科学社	1	2,184	2,402
1248	考える技術としての統計学:生活・ビジネス・投資に生かす(NHKブックス:1101)	日本放送出版協会	1	800	880
1249	SPSSによる多変量解析	オーム社	1	2,352	2,587
1250	Statistics hacks:統計の基本と世界を測るテクニック	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,016	2,217
1251	Rプログラミングマニュアル(新・数理工学ライブラリー情報工学=1)	数理工学社/サイエンス社(発売)	1	3,192	3,511
1252	長期記憶過程の統計:自己相似な時系列の理論と方法	共立出版	1	5,460	6,006
1253	経済統計編(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)	ミネルヴァ書房	1	2,184	2,402
1254	SPSSでやさしく学ぶアンケート処理 第2版	東京図書	1	2,100	2,310
1255	確率論の黎明	現代数学社	1	2,688	2,956
1256	統計学でリスクと向き合う 新版	東洋経済新報社	1	1,680	1,848
1257	データ解析への洞察:数量化の存在理由(K.G.りぶれっと:No.18)	関西学院大学出版会	1	720	792
1258	赤池情報量規準AIC:モデリング・予測・知識発見	共立出版	1	2,184	2,402
1259	統計数理は隠された未来をあらわにする:ベイジアンモデリングによる実世界イノベーション	東京電機大学出版局	1	1,848	2,032
1260	共分散構造分析:構造方程式モデリング R編	東京図書	1	2,856	3,141
1261	Excelでかんたん統計分析:「分析ツール」を使いこなそう!	オーム社	1	2,352	2,587
1262	数理計画法(コンピュータサイエンス教科書シリーズ:19)	コロナ社	1	2,352	2,587
1263	文系のための理学的問題解決:Excelで実践する数理的・統計的分析アプローチ	オーム社	1	1,848	2,032
1264	実データで学ぶ、使うための統計入門:データの取りかたと見かた	日本評論社	1	2,688	2,956
1265	ベイズ統計データ分析:R & WinBUGS(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1266	マルコフ連鎖モンテカルロ法(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,528	3,880
1267	データ解析のためのSAS入門	朝倉書店	1	4,032	4,435
1268	計算統計学の方法:ブートストラップ・EMアルゴリズム・MCMC(シリーズ予測と発見の科学:5)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1269	RIによる時系列分析入門	シーエービー出版	1	2,520	2,772
1270	はじめての共分散構造分析:Amosによるパス解析	東京図書	1	2,352	2,587
1271	ExcelとLINGOで学ぶ数理計画法	丸善	1	2,016	2,217
1272	一般化線形モデル入門	共立出版	1	3,108	3,418
1273	心理・教育のための分散分析と多重比較:エクセル・SPSS解説付き	サイエンス社	1	2,772	3,049
1274	カーネル多変量解析:非線形データ解析の新しい展開(確率と情報の科学:第1期)	岩波書店	1	2,940	3,234
1275	経済・心理・医療・看護等の教育のためのベーシック統計解析技法:電卓・Excel・VBAによる計算法	晃洋書房	1	2,436	2,679
1276	データマイニング入門(Rで学ぶ最新データ解析)	東京図書	1	2,856	3,141
1277	Excelで手軽にできるアンケート解析:研修効果測定からISO関連のお客様満足度測定まで	日本規格協会	1	2,436	2,679
1278	乱択アルゴリズム(アルゴリズム・サイエンスシリーズ:4:数理技法編)	共立出版	1	2,520	2,772
1279	状態空間時系列分析入門	シーエービー出版	1	3,108	3,418
1280	統計学:Rを用いた入門書	共立出版	1	3,864	4,250
1281	演習形式で学ぶオペレーションズリサーチ	共立出版	1	1,932	2,125
1282	多変量データの分類:判別分析・クラスター分析(シリーズ多変量データの統計科学:2)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1283	調査観察データの統計科学:因果推論・選択バイアス・データ融合(確率と情報の科学:第1期)	岩波書店	1	3,192	3,511
1284	44の例題で学ぶ統計的検定と推定の解き方	オーム社	1	2,184	2,402
1285	ベイジアンネットワークの統計的推論の数理	コロナ社	1	2,940	3,234
1286	応用に役立つ50の最適化問題(応用最適化シリーズ:3)	朝倉書店	1	2,688	2,956
1287	経時データ解析の数理(シリーズ多変量データの統計科学:6)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1288	マーケティングの統計分析(シリーズ統計科学のプラクティス:3)	朝倉書店	1	2,688	2,956
1289	ネットワーク分析(Rで学ぶデータサイエンス:8)	共立出版	1	3,108	3,418
1290	マシンラーニング(Rで学ぶデータサイエンス:6)	共立出版	1	3,108	3,418

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1291	統計データ解析入門	みみずく舎(医学評論社(発売))	1	2,352	2,587
1292	データ解析に役立つExcel関数	日科技連出版社	1	2,352	2,587
1293	道具としてのベイズ統計	日本実業出版社	1	2,016	2,217
1294	Excelによるフットストラップ法を用いたデータ解析	培風館	1	2,520	2,772
1295	数理統計ハンドブック	みみずく舎(医学評論社(発売))	1	16,800	18,480
1296	パターン認識(Rで学ぶデータサイエンス:5)	共立出版	1	3,108	3,418
1297	多次元データ解析法(Rで学ぶデータサイエンス:2)	共立出版	1	2,940	3,234
1298	RIによるノンパラメトリック回帰の入門講義	メタ・ブレーン	1	1,638	1,801
1299	確率・統計:文章題のモデル解法	朝倉書店	1	2,352	2,587
1300	計数データの統計学	アーム	1	10,400	11,440
1301	最適化学のすすめ:賢い決め方のワークベンチ	コロナ社	1	3,024	3,326
1302	入門はじめての統計的推定と最尤法	東京図書	1	2,352	2,587
1303	ベイズ統計モデリング(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	2,772	3,049
1304	RIによるベイズ統計分析(シリーズ統計科学のプラクティス:2)	朝倉書店	1	2,436	2,679
1305	わかりやすい数理計画法	森北出版	1	1,848	2,032
1306	行動科学のためのデータ解析:情報把握に適した方法の利用	培風館	1	2,688	2,956
1307	計算機シミュレーションのための確率分布乱数生成法	ブレアデス出版	1	3,948	4,342
1308	地理空間データ分析(Rで学ぶデータサイエンス:7)	共立出版	1	3,108	3,418
1309	ベイズ統計データ解析(Rで学ぶデータサイエンス:3)	共立出版	1	2,940	3,234
1310	Head firstデータ解析:頭とからだで覚えるデータ解析の基本	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
1311	国際比較データの解析:意識調査の実践と活用(シリーズ「行動計量の科学」:5)	朝倉書店	1	2,940	3,234
1312	カウントデータの統計解析(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,108	3,418
1313	マーケティングのデータ分析:分析手法と適用事例(シリーズ「行動計量の科学」:2)	朝倉書店	1	2,184	2,402
1314	実験計画法 復刻版 上	丸善	1	6,720	7,392
1315	実験計画法 復刻版 下	丸善	1	6,720	7,392
1316	マーケティング・モデル(Rで学ぶデータサイエンス:13)	共立出版	1	2,940	3,234
1317	ネットワーク最適化とアルゴリズム(応用最適化シリーズ:4)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1318	カーネル法入門:正定値カーネルによるデータ解析(シリーズ多変量データの統計科学:8)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1319	統計解析がわかる:豊富な図とわかりやすい例で実用的な統計解析がしかり身に付く(ファーストブック)	技術評論社	1	1,579	1,736
1320	SPSSでやさしく学ぶ多変量解析 第4版	東京図書	1	2,184	2,402
1321	ベイズ統計学概説:フィッシャーからベイズへ	培風館	1	3,276	3,603
1322	弱点克服大学生の確率・統計	東京図書	1	2,352	2,587
1323	例題で学べる確率モデル	共立出版	1	3,108	3,418
1324	Excelでスッキリわかるベイズ統計入門	日本実業出版社	1	1,848	2,032
1325	ヤバい統計学	阪急コミュニケーションズ	1	1,596	1,755
1326	ギャンブラーの数学:運をうまく使いこなすにはどうしたらよいか?	日本評論社	1	2,016	2,217
1327	Kac統計的独立性	数学書房	1	1,764	1,940
1328	Amazonランキングの謎を解く:確率的な順位付けが教える売上の構造(DOJIN選書:39)	化学同人	1	1,428	1,570
1329	ベイズ統計分析ハンドブック	朝倉書店	1	23,520	25,872
1330	RIによる計量経済分析(シリーズ統計科学のプラクティス:6)	朝倉書店	1	2,436	2,679
1331	意思決定のための数理モデル入門(シリーズオペレーションズ・リサーチ:5)	朝倉書店	1	2,520	2,772
1332	データ同化入門:次世代のシミュレーション技術(シリーズ予測と発見の科学:6)	朝倉書店	1	3,528	3,880
1333	区間分析による評価と決定	海文堂出版	1	1,680	1,848
1334	項目反応理論(シリーズ「行動計量の科学」:8)	朝倉書店	1	2,184	2,402
1335	非計量多変量解析法:主成分分析から多重対応分析へ(シリーズ「行動計量の科学」:9)	朝倉書店	1	2,688	2,956
1336	RIによる空間データの統計分析(シリーズ統計科学のプラクティス:5)	朝倉書店	1	2,436	2,679
1337	質的データの判別分析:数量化2類	現代数学社	1	2,436	2,679
1338	SPSSとAmosによる心理・調査データ解析:因子分析・共分散構造分析まで 第2版	東京図書	1	2,352	2,587
1339	多変量解析がわかる:多変量解析の入門書として最適:具体的な例や図が豊富でわかりやすい!(ファーストブック)	技術評論社	1	1,579	1,736
1340	デジタル画像処理(Rで学ぶデータサイエンス:11)	共立出版	1	3,108	3,418
1341	SASによるデータ解析入門 第3版(SASで学ぶ統計的データ解析:1)	東京大学出版会	1	2,856	3,141
1342	ランダムグラフダイナミクス:確率論からみた複雑ネットワーク	産業図書	1	3,024	3,326
1343	構造方程式モデルと計量経済学(シリーズ多変量データの統計科学:10)	朝倉書店	1	3,276	3,603
1344	多群連続モデルにおける多重比較法:パラメトリック・ノンパラメトリックの数理統計(南山大学学術叢書)	共立出版	1	3,192	3,511
1345	非線形カルマンフィルタ	朝倉書店	1	2,688	2,956
1346	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	講談社	1	2,352	2,587
1347	JMPによるデータ分析:統計の基礎から多変量解析まで	東京図書	1	2,520	2,772
1348	初歩からしっかり学ぶ実習多変量解析入門:Excel演習でムリなくわかる	技術評論社	1	1,831	2,014
1349	正規分布ハンドブック	朝倉書店	1	15,120	16,632
1350	データ解析のための統計モデリング入門:一般化線形モデル・階層ベイズモデル・MCMC(確率と情報の科学:第1期)	岩波書店	1	3,192	3,511
1351	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)	近代科学社	1	3,108	3,418
1352	ベイズ統計の理論と方法	コロナ社	1	2,520	2,772
1353	リスクを知るための確率・統計入門	東京図書	1	3,192	3,511
1354	研究事例で学ぶSPSSとAmosによる心理・調査データ解析 第2版	東京図書	1	2,352	2,587
1355	数理計画法の基礎(数理経済学叢書:3.最適化の数理:1)	知泉書館	1	3,864	4,250
1356	実務に使える実験計画法	日科技連出版社	1	3,864	4,250
1357	変化についてのマルチラベルモデリング(縦断データの分析:1)	朝倉書店	1	5,460	6,006
1358	多変量モデルの選択(シリーズ多変量データの統計科学:4)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1359	統計的推測(数学のかんどころ:11)	共立出版	1	1,428	1,570
1360	統計を知らない人のためのSAS入門 Ver.9.3対応版	オーム社	1	2,520	2,772
1361	Think Stats:プログラマのための統計入門	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,016	2,217
1362	科学と証拠:統計の哲学入門	名古屋大学出版会	1	3,864	4,250
1363	RIによる環境データの統計モデリングとAIC(ISMシリーズ:進化する統計数理:2)	朝倉書店	1	2,940	3,234
1364	統計学基礎:日本統計学会公式認定統計検定2級対応	東京図書	1	1,848	2,032
1365	このとおりやればすぐできる明日から使えるシンプル統計学:身近な事例でする身につく(最低限の知識とコツ(現場の統計学:基礎からやさしくわかる))	技術評論社	1	1,495	1,644
1366	研究者のための統計的方法 POD版	森北出版	1	4,032	4,435
1367	SPSSによるカテゴリカルデータ分析の手順 第3版	東京図書	1	2,352	2,587
1368	RIによるベイズ動的線形モデル(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,696	4,065
1369	Rコマンドで学ぶ統計学	共立出版	1	2,520	2,772
1370	樹木構造接近法(Rで学ぶデータサイエンス:9)	共立出版	1	2,940	3,234
1371	ベイズネットワーク	コロナ社	1	2,520	2,772
1372	SASプログラミング	共立出版	1	3,024	3,326
1373	一般化線形モデルと生存分析	朝倉書店	1	5,712	6,283
1374	統計データの視覚化(Rで学ぶデータサイエンス:12)	共立出版	1	2,940	3,234
1375	データ解析の実際:多次元尺度法・因子分析・回帰分析	丸善プラネット/丸善出版(発売)	1	1,512	1,663
1376	実験計画と分散分析のはなし:効率よい計画とデータ解析のコツ 改訂版	日科技連出版社	1	1,848	2,032

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1377	はじめての最適化	近代科学社	1	2,268	2,494
1378	イベント生起のモデリング(縦断データの分析:2)	朝倉書店	1	5,460	6,006
1379	M-plusとRによる構造方程式モデリング入門	北大路書房	1	2,100	2,310
1380	ホワイトノイズ(量子数理シリーズ:5)	丸善出版	1	3,192	3,511
1381	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)	丸善出版	1	840	924
1382	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	1	2,940	3,234
1383	Rプログラミングマニュアル:Rバージョン3対応 第2版(新・数理工学ライブラリ:情報工学-2)	数理工学社/サイエンス社(発売)	1	3,528	3,880
1384	SPSSによる応用多変量解析	オーム社	1	2,688	2,956
1385	Excelで学ぶ統計的予測	オーム社	1	2,688	2,956
1386	SAS enterprise guide 基本統計編	オーム社	1	1,680	1,848
1387	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	1	2,352	2,587
1388	金融データ解析の基礎(シリーズUseful R:8)	共立出版	1	3,024	3,326
1389	戦略的データマイニング(シリーズUseful R:4)	共立出版	1	3,024	3,326
1390	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)	朝倉書店	1	2,940	3,234
1391	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/オーム社(発売)	1	2,016	2,217
1392	多変量データ解析(シリーズ多変量データの統計科学:1)	朝倉書店	1	3,192	3,511
1393	ドキュメント・プレゼンテーション生成(シリーズUseful R:9)	共立出版	1	2,856	3,141
1394	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)	共立出版	1	2,856	3,141
1395	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	1	2,100	2,310
1396	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	1	2,688	2,956
1397	カラーイメージで学ぶ統計学の基礎 新版	日本教育研究センター	1	3,780	4,158
1398	SPSSによるノンパラメトリック検定	オーム社	1	2,352	2,587
1399	モンテカルロ法ハンドブック	朝倉書店	1	15,120	16,632
1400	SAS enterprise guide 多変量解析編	オーム社	1	2,352	2,587
1401	この世で一番おもしろい統計学:誰も「データ」でダメされなくなるかもしれない16講+ $\alpha$	ダイヤモンド社	1	1,260	1,386
1402	最適化と変分法(東京大学工学教程:基礎系数学)	丸善出版	1	2,520	2,772
1403	SAS enterprise guide 顧客分析編	オーム社	1	3,192	3,511
1404	SAS enterprise guide 時系列分析編	オーム社	1	3,192	3,511
1405	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)	共立出版	1	1,596	1,755
1406	統計学基礎講義 第2版	慶應義塾大学出版会	1	3,024	3,326
1407	統計カクイズ:そのデータから何が読みとれるのか?	実務教育出版	1	1,176	1,293
1408	レイティング・ランキングの数理:No.1は誰か?	共立出版	1	4,200	4,620
1409	データ分析プロセス(シリーズUseful R:2)	共立出版	1	3,024	3,326
1410	線形回帰分析(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	4,620	5,082
1411	経営と信用リスクのデータ科学(Rで学ぶデータサイエンス:19)	共立出版	1	3,108	3,418
1412	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	1	3,108	3,418
1413	統計クイックリファレンス	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,108	3,418
1414	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	1	2,688	2,956
1415	確率的最適化(MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,352	2,587
1416	ノンパラメトリック法(統計解析スタンダード)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1417	実験計画法と分散分析(統計解析スタンダード)	朝倉書店	1	3,024	3,326
1418	岩波データサイエンス vol. 1	岩波書店	1	1,260	1,386
1419	経時データ解析(統計解析スタンダード)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1420	ベイズ計算統計学(統計解析スタンダード)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1421	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	オーム社	1	1,680	1,848
1422	非線形計画法(応用最適化シリーズ:6)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1423	統計的因果推論(統計解析スタンダード)	朝倉書店	1	3,024	3,326
1424	岩波データサイエンス vol. 2	岩波書店	1	1,166	1,282
1425	岩波データサイエンス vol. 3	岩波書店	1	1,260	1,386
1426	岩波データサイエンス vol. 4	岩波書店	1	1,260	1,386
1427	数理モデリング入門:ファイブ・ステップ法	共立出版	1	3,612	3,973
1428	岩波データサイエンス vol. 5	岩波書店	1	1,260	1,386
1429	岩波データサイエンス vol. 6	岩波書店	1	1,260	1,386
1430	データ解析の実務プロセス入門	森北出版	1	2,016	2,217
1431	頑健回帰推定(統計ライブラリー)	朝倉書店	1	3,024	3,326
1432	欠測データの統計解析(統計解析スタンダード)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1433	欠測データの統計科学:医学と社会科学への応用(調査観察データ解析の実践:1)	岩波書店	1	2,688	2,956
1434	確率的グラフィカルモデル	共立出版	1	3,024	3,326
1435	重回帰分析からメタ分析まで(研究論文を読み解くための多変量解析入門:基礎篇)	北大路書房	1	3,024	3,326
1436	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	1	2,184	2,402
1437	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	1	1,848	2,032
1438	一般化線形モデル(統計解析スタンダード)	朝倉書店	1	3,024	3,326
1439	定性的データ分析(シリーズUseful R:5)	共立出版	1	3,192	3,511
1440	極値統計学(ISMシリーズ:進化する統計数理:5)	近代科学社	1	3,528	3,880
1441	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	1	2,352	2,587
1442	Rによる実証分析:回帰分析から因果分析へ	オーム社	1	2,268	2,494
1443	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	1	3,024	3,326
1444	SAS Studioによるやさしい統計データ分析	オーム社	1	1,848	2,032
1445	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	日科技連出版社	1	1,932	2,125
1446	実践ベイズモデリング:解析技法と認知モデル	朝倉書店	1	2,688	2,956
1447	必携統計の大標本論:その基礎理論と演習	共立出版	1	3,360	3,696
1448	因子分析・コレスポネンダ分析・クラスター分析編(例題とExcel演習で学ぶ多変量解析)	オーム社	1	2,520	2,772
1449	やさしいMCMC入門:有界マルコフ連鎖とアルゴリズム	共立出版	1	2,100	2,310
1450	Pythonで体験するベイズ推論:PyMCによるMCMC入門	森北出版	1	2,688	2,956
1451	Rで学ぶ多変量解析	朝倉書店	1	3,192	3,511
1452	R統計解析パーフェクトマスター(Perfect master:171)	秀和システム	1	2,436	2,679
1453	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	1	2,940	3,234
1454	もうひとつの重回帰分析:予測変数を直交化する手法	東京図書	1	2,352	2,587
1455	JMPCによるよくわかる統計学 保健医療データ編	東京図書	1	2,184	2,402
1456	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	1	4,620	5,082
1457	Rによるノンパラメトリック検定	オーム社	1	2,268	2,494
1458	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	1	1,848	2,032
1459	確率微分方程式とその応用	森北出版	1	4,032	4,435
1460	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	1	2,436	2,679
1461	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	1	3,024	3,326
1462	ベイズモデリングの世界	岩波書店	1	1,344	1,478

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1463	Rで楽しむベイズ統計入門：しくみから理解するベイズ推定の基礎 (Data science library)	技術評論社	1	2,419	2,660
1464	ナース・スケジューリング：問題把握とモデリング (シリーズ：最適化モデリング:3)	近代科学社	1	2,520	2,772
1465	アンケート分析入門：Excelによる集計・評価・分析	オーム社	1	2,688	2,956
1466	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	1	3,024	3,326
1467	Rで分散分析	ナカニシヤ出版	1	2,352	2,587
1468	Pythonで理解する統計解析の基礎 (Python × math series)	技術評論社	1	2,503	2,753
1469	データ分析ライブラリーを用いた最適化モデルの作り方 (Pythonによる問題解決シリーズ:1)	近代科学社	1	2,688	2,956
1470	サンプリングって何だろう：統計を使って全体を知る方法 (岩波科学ライブラリー:271)	岩波書店	1	1,008	1,108
1471	P値：その正しい理解と適用 (統計スポットライト・シリーズ:3)	近代科学社	1	1,848	2,032
1472	データ科学推論の基礎：実例で学ぶ	岩波書店	1	1,680	1,848
1473	ファジィ時系列解析 (統計学one point:8)	共立出版	1	1,848	2,032
1474	RIによる多変量解析入門：データ分析の実践と理論	オーム社	1	2,856	3,141
1475	Pythonによる数理最適化入門 (実践Pythonライブラリー)	朝倉書店	1	2,688	2,956
1476	統計的パターン認識と判別分析 (シリーズ情報科学における確率モデル:1)	コロナ社	1	2,856	3,141
1477	確率変数の収束と大数の完全法則：少しマニアックな確率論入門	共立出版	1	2,436	2,679
1478	ネットワーク科学：ひと・もの・ことの関係性をデータから解き明かす新しいアプローチ	共立出版	1	7,560	8,316
1479	探索理論における確率モデル (シリーズ情報科学における確率モデル:3)	コロナ社	1	3,528	3,880
1480	時空間統計解析 (理論統計学教程 従属性の統計理論)	共立出版	1	3,192	3,511
1481	高次元の統計学 (統計学one point:11)	共立出版	1	1,848	2,032
1482	ガウス過程と機械学習 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	講談社	1	2,520	2,772
1483	最適化手法入門 (データサイエンス入門)	講談社	1	2,184	2,402
1484	データサイエンスの基礎 (データサイエンス入門)	講談社	1	1,848	2,032
1485	統計的因果推論：入門	朝倉書店	1	2,772	3,049
1486	多重比較法 (統計解析スタンダード)	朝倉書店	1	2,436	2,679
1487	時系列解析：自己回帰型モデル・状態空間モデル・異常検知 (Advanced Python:1)	共立出版	1	2,940	3,234
1488	点過程の時系列解析 (統計学one point:14)	共立出版	1	1,848	2,032
1489	統計分布を知れば世界が分かる：身長・体重から格差問題まで (中公新書:2564)	中央公論新社	1	720	792
1490	Excelでやさしく学ぶ統計解析2019	東京図書	1	1,848	2,032
1491	ネコとはじめる統計学	オーム社	1	1,932	2,125
1492	Pythonと複雑ネットワーク分析：関係性データからのアプローチ (ネットワーク科学の道具箱:2)	近代科学社	1	2,184	2,402
1493	しくみがわかるベイズ統計と機械学習	朝倉書店	1	2,688	2,956
1494	統計モデルと推測 (データサイエンス入門)	講談社	1	2,016	2,217
1495	入門RIによる予測モデリング：機械学習を用いたリスク管理のために	東京図書	1	2,352	2,587
1496	Pythonで学ぶネットワーク分析：ColaboratoryとNetworkXを使った実践入門	オーム社	1	2,352	2,587
1497	数式なしでわかるデータサイエンス：ビッグデータ時代に必要なデータリテラシー	オーム社	1	2,016	2,217
1498	社会科学のためのベイズ統計モデリング (統計ライブラリー)	朝倉書店	1	2,940	3,234
1499	使える51の統計手法	オーム社	1	2,100	2,310
1500	Rで学ぶVAR実証分析：時系列分析の基礎から予測まで	オーム社	1	3,780	4,158
1501	R言語ではじめるプログラミングとデータ分析	ソニム	1	2,520	2,772
1502	統計モデリング：データ分析モデル構築意思決定 (ISMシリーズ：進化する統計数理:8)	近代科学社	1	3,024	3,326
1503	データ活用のための数理モデリング入門	技術評論社	1	2,251	2,476
1504	スパース回帰分析とパターン認識 (データサイエンス入門)	講談社	1	2,184	2,402
1505	ゼロからできるMCMC：マルコフ連鎖モンテカルロ法の実践的入門	講談社	1	2,520	2,772
1506	相関係数 (統計スポットライト・シリーズ:4)	近代科学社	1	2,100	2,310
1507	時系列解析 (理論統計学教程 従属性の統計理論)	共立出版	1	4,704	5,174
1508	RIによる極値統計学	オーム社	1	3,360	3,696
1509	モンテカルロ統計計算 (データサイエンス入門)	講談社	1	2,184	2,402
1510	時系列解析の実践 1：新装版 (統計科学選書)	朝倉書店	1	2,688	2,956
1511	データサイエンス概説	学術図書出版社	1	720	792
1512	時系列解析の実践 2：新装版 (統計科学選書)	朝倉書店	1	2,688	2,956
1513	Rで学ぶ統計的データ解析 (データサイエンス入門)	講談社	1	2,520	2,772
1514	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/Pythonプログラミング 第2版	オライリー・ジャパン/オーム社 (発売)	1	2,688	2,956
1515	RIによる時系列モデリング入門	岩波書店	1	3,192	3,511
1516	極値現象の統計分析：裾の重い分布のモデリング	朝倉書店	1	6,048	6,652
1517	「誤差」「大間違い」「ウソ」を見分ける統計学	共立出版	1	1,512	1,663
1518	統計学入門：仮説検定から統計モデリングまで重要トピックを完全網羅：データ分析に必須の知識・考え方	ソニム	1	2,100	2,310
1519	因果推論の科学：「なぜ?」の問いにどう答えるか	文藝春秋	1	2,856	3,141
1520	光ファイバ伝送 新版	電子通信学会	1	3,612	3,973
1521	コヒーレント光通信	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	1,533	1,686
1522	デジタル信号処理の基礎	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	3,213	3,534
1523	MUSE：ハイビジョン伝送方式	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	2,373	2,610
1524	画像通信システム	電子情報通信学会	1	3,931	4,324
1525	情報通信システムのプロトコル	電子情報通信学会	1	3,360	3,696
1526	テレマティクス通信	電子情報通信学会	1	3,490	3,839
1527	レーダ信号処理技術	電子情報通信学会	1	3,229	3,551
1528	通信ネットワークの品質設計	電子情報通信学会	1	3,507	3,857
1529	マスタリングTCP/IP 応用編	オーム社	1	3,192	3,511
1530	電磁妨害波の基本と対策	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	3,213	3,534
1531	広帯域ISDNとATM技術	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	3,628	3,990
1532	通信トラフィック理論の基礎とマルチメディア通信網	電子情報通信学会	1	2,528	2,780
1533	音響システムとデジタル処理	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	3,360	3,696
1534	デジタル信号処理	コロナ社	1	1,848	2,032
1535	レーダ技術 改訂	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	3,864	4,250
1536	デジタル無線通信の変遷	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	3,229	3,551
1537	オペレータ法デジタル信号処理：C言語とMATLABによる処理の実践	コロナ社	1	2,688	2,956
1538	インターネット白書 2017	インプレス/インプレス販売 (発売)	1	2,352	2,587
1539	インターネット白書 2018	インプレス/インプレス販売 (発売)	1	2,688	2,956
1540	インターネット白書 2019	インプレス/インプレス販売 (発売)	1	2,688	2,956
1541	インターネット白書 2020	インプレス/インプレス販売 (発売)	1	2,688	2,956
1542	マルチメディアネットワークとコミュニケーション品質	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	2,184	2,402
1543	スペクトル拡散通信とその応用	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	3,024	3,326
1544	通信工学概論 (新世代工学シリーズ)	オーム社	1	2,100	2,310
1545	信号表現の基礎	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	3,108	3,418
1546	電子画像工学：画像メディアの感性化とシステム的设计	電子情報通信学会/コロナ社 (発売)	1	3,192	3,511
1547	信号処理 (電子工学初歩シリーズ:13)	培風館	1	2,016	2,217
1548	ウェーブレットによる信号処理と画像処理	共立出版	1	2,520	2,772

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1549	高度インテリジェントネットワーク	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,856	3,141
1550	デジタル信号処理:基礎から応用	コロナ社	1	2,352	2,587
1551	ウェーブレット画像解析(Waveletとその応用シリーズ)(デジタル信号処理・画像処理シリーズ)	科学技術出版	1	8,232	9,055
1552	信号理論入門:情報通信の基礎(ニューテック・シリーズ)	朝倉書店	1	2,436	2,679
1553	わかりやすいLANのしくみ(都丸敬介の情報通信講座)	ソフト・リサーチ・センター	1	2,016	2,217
1554	デジタル伝送ネットワーク(電子・情報通信基礎シリーズ:6)	朝倉書店	1	2,856	3,141
1555	高速アルゴリズムと並列信号処理(デジタル信号処理ライブラリー:4)	コロナ社	1	3,192	3,511
1556	ホームネットワーク(NetComライブラリ)	裳華房	1	2,184	2,402
1557	英和情報・通信・インターネット用語辞典	多賀出版	1	2,352	2,587
1558	情報通信ネットワークとLAN(情報がひらく新しい世界:4)	共立出版	1	2,352	2,587
1559	IT時代を支える光ファイバ技術	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,940	3,234
1560	ウェーブレット変換とその応用(システム制御情報ライブラリー:23)	朝倉書店	1	2,940	3,234
1561	信号処理の基礎	共立出版	1	2,856	3,141
1562	デジタル信号処理	日本理工出版会	1	2,100	2,310
1563	情報通信ネットワーク	コロナ社	1	2,352	2,587
1564	Java/XMLプログラミング入門	ソフト・リサーチ・センター	1	2,436	2,679
1565	トコトンやさしい情報通信の本(B&Tブックス:今日からモノ知りシリーズ)	日刊工業新聞社	1	1,176	1,293
1566	情報通信プロトコル:LANとインターネット	電気通信協会/オーム社(発売)	1	2,268	2,494
1567	IPv6:インターネット新世代	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,352	2,587
1568	ウェーブレットとサブバンド符号化(デジタル信号処理・画像処理シリーズ)	科学技術出版	1	20,160	22,176
1569	Linuxネットワーク管理 第2版	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,352	2,587
1570	絵とでわかる情報通信	オーム社	1	2,100	2,310
1571	通信技術とネットワーク:IT入門講座:電気通信からインターネットまで	電波新聞社	1	1,428	1,570
1572	Javaによるインターネットプログラミング	近代科学社	1	2,352	2,587
1573	マルチメディア通信(電気・電子・情報工学系テキストシリーズ:13)	培風館	1	2,688	2,956
1574	画像・メディア工学(電子情報通信レクチャーシリーズ:C-7)	コロナ社	1	2,436	2,679
1575	マルチメディア信号処理とフィルタリング(Waveletとその応用シリーズ:信号処理/画像処理)(デジタル信号処理・画像処理シリーズ)	科学技術出版	1	30,240	33,264
1576	MATLAB入門:「信号処理」「画像処理」のための増補版(I/O books)	工学社	1	2,100	2,310
1577	デジタル伝送用語集 改訂6版	電気通信協会/オーム社(発売)	1	2,352	2,587
1578	情報通信基礎	東京電機大学出版局	1	1,680	1,848
1579	わかりやすい情報通信ネットワーク(都丸敬介の情報通信講座)	ソフト・リサーチ・センター	1	2,352	2,587
1580	広帯域光ネットワーク技術:フットニックネットワーク	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	3,696	4,065
1581	例をとおして学ぶシステム、信号処理そしてプログラミング	コロナ社	1	1,680	1,848
1582	LANがわかる本(なるほどナットク!)	オーム社	1	1,008	1,108
1583	基礎Web技術(IT text)	オーム社	1	2,100	2,310
1584	RADIUS:ユーザ認証セキュリティプロトコル	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
1585	Apacheハンドブック 第3版	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,864	4,250
1586	Linuxサーバハックス:プロが使うテクニック&ツール100選 2	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
1587	基礎からわかるTCP/IPアナライザ作成とパケット解析 第2版	オーム社	1	2,352	2,587
1588	スティーリングザネットワーク:いかにしてネットワークは侵入されるか	オーム社	1	2,520	2,772
1589	デジタル色彩マニュアル	クレオ	1	3,192	3,511
1590	セマンティックWeb:進化するWeb	ジャストシステム	1	4,032	4,435
1591	情報セキュリティ読本:IT時代の危機管理入門	実教出版	1	540	594
1592	XML徹底入門:マルチメディア応用からセマンティックWebまで(ねっとテクノロジー解体新書:Series7)	電波新聞社	1	1,848	2,032
1593	ヤマハルータでつくるインターネットVPN	毎日コミュニケーションズ	1	3,612	3,973
1594	図解でわかるLinuxサーバ構築・設定のすべて	日本実業出版社	1	2,352	2,587
1595	セマンティック・ウェブのためのRDF/OWL入門	森北出版	1	2,520	2,772
1596	Smarty入門:PHP+テンプレート・エンジンでつくるMVCアプリケーション	翔泳社	1	2,352	2,587
1597	オントロジー技術入門:an introduction to ontology technology:ウェブオントロジーとOWL(セマンティック技術シリーズ)	東京電機大学出版局	1	1,848	2,032
1598	ユビキタス無線デバイス:ICカード・RFタグ・UWB・ZigBee・可視光通信・技術動向	東京電機大学出版局	1	2,016	2,217
1599	ずっきりわかったセキュリティ(Network magazine books)	アスキー	1	1,764	1,940
1600	広域イーサネット技術概論	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,856	3,141
1601	Webサービスコンピューティング	電子情報通信学会	1	2,520	2,772
1602	メタデータ技術とセマンティックウェブ	東京電機大学出版局	1	2,436	2,679
1603	無線LANセキュリティ:次世代技術IEEE802.11iとWPAの実践	構造計画研究所/共立出版(発売)	1	3,864	4,250
1604	トピックマップ入門(セマンティック技術シリーズ)	東京電機大学出版局	1	2,772	3,049
1605	スケーラブルWebサイト	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,856	3,141
1606	スパムメールの教科書	データハウス	1	3,528	3,880
1607	入門PHPセキュリティ	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	1,512	1,663
1608	はじめてに読みたいAjax:入門から実践まで	パーソナルメディア	1	1,764	1,940
1609	アドホック・メッシュネットワーク:ユビキタスネットワーク社会の実現に向けて	コロナ社	1	2,268	2,494
1610	GPSのための実用プログラミング	東京電機大学出版局	1	2,772	3,049
1611	ネットワーク技術の基礎と応用:IGTの基本からQoS,IP電話,NGNまで	コロナ社	1	2,268	2,494
1612	ウェブアプリケーションセキュリティ	データハウス	1	3,864	4,250
1613	コンピュータネットワーク入門:TCP/IPプロトコル群とセキュリティ(Computer science library:8)	サイエンス社	1	1,638	1,801
1614	JavaScript辞典 第3版	翔泳社	1	1,932	2,125
1615	画像電子情報ハンドブック	東京電機大学出版局	1	23,520	25,872
1616	サーバインフラを支える技術:24時間365日・スケーラビリティ、ハイパフォーマンス、省力運用(Web+DB pressプラスシリーズ)	技術評論社	1	2,335	2,568
1617	ARMAシステムとデジタル信号処理(デジタル信号処理ライブラリー:6)	コロナ社	1	3,024	3,326
1618	3分間ルーティング基礎講座(世界一わかりやすいネットワークの授業)	技術評論社	1	1,663	1,829
1619	画像と視覚情報科学(映像情報メディア基幹技術シリーズ:8)	コロナ社	1	4,200	4,620
1620	情報ネットワーク工学	オーム社	1	2,352	2,587
1621	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	リックテレコム	1	2,856	3,141
1622	はじめてのプログラミングとJavaScriptの基礎(プログラミング学習シリーズ,JavaScript(ジャバスクリプト):1)	翔泳社	1	1,579	1,736
1623	安全で障害に強いサーバCentOSで構築する(Industrial computing series, Linux高信頼サーバ構築ガイドシングルサーバ編)	CQ出版	1	2,352	2,587
1624	やさしいNGN/IPネットワーク技術箱:これであなかもネットワーク技術のプロに	電気通信協会/オーム社(発売)	1	3,108	3,418
1625	Webデータベースの構築技術	コロナ社	1	2,520	2,772
1626	キャパシティプランニング:リソースを最大限に活かすサイト分析・予測・配置	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,016	2,217
1627	GPSのしくみと応用技術:測位原理,受信データの詳細から応用製作まで(レベルアップ・シリーズ)	CQ出版	1	2,016	2,217
1628	ネットワーク構築の基礎	毎日コミュニケーションズ	1	1,848	2,032
1629	クラスターリング・システムの信頼性を高めるノウハウ(Industrial computing series, Linux高信頼サーバ構築ガイドクラスターリング編)	CQ出版	1	3,024	3,326
1630	Web開発者のための大規模サーバ技術入門:データ構造,メモリ,OS,DB,サーバインフラ(Web+DB pressプラスシリーズ)	技術評論社	1	2,167	2,383
1631	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	ラトルス	1	2,184	2,402
1632	セマンティックWebプログラミング	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
1633	GPSハンドブック	朝倉書店	1	14,280	15,708
1634	Webを支える技術:HTTP,URI,HTML,そしてREST(Web+DB pressプラスシリーズ)	技術評論社	1	2,158	2,373

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1635	インターネット数理解科学：数学から生まれるイノベーション	ナオブックス・エッジ出版局/近代科学社(発売)	1	2,940	3,234
1636	3D立体映像表現の基礎：基本原理から制作技術まで	オーム社	1	3,192	3,511
1637	CMSとして使うMovable Type 5ガイドブック	翔泳社	1	2,352	2,587
1638	NetCommons (ネットコモンズ) 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	1	2,856	3,141
1639	WordPress逆引きデザイン事典PLUS：3.x対応 (Design reference plus)	翔泳社	1	2,503	2,753
1640	統計的信号処理：信号・ノイズ・推定を理解する	共立出版	1	2,352	2,587
1641	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	1	2,520	2,772
1642	情報ネットワーク (未来へつなぐデジタルシリーズ:3. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,184	2,402
1643	NetCommons (ネットコモンズ) 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	1	2,352	2,587
1644	WSGIウェブプログラミング	カットシステム	1	2,352	2,587
1645	プロのための図解ネットワーク機器入門：スイッチ、ルータからファイアウォールまで徹底解説	技術評論社	1	2,503	2,753
1646	ネットワークソフトウェア (未来へつなぐデジタルシリーズ:16. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,184	2,402
1647	Linuxサーバーセキュリティ徹底入門：オープンソースによるサーバー防衛の基本	翔泳社	1	3,192	3,511
1648	初めてのPHP, MySQL, JavaScript & CSS	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,024	3,326
1649	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	1	2,520	2,772
1650	Javaによるネットワークプログラミング	技報堂出版	1	2,016	2,217
1651	M2M基本技術書：ETSI標準の理論と体系	リックテレコム	1	2,856	3,141
1652	HTML5+CSS3の新しい教科書：基礎から覚える、深く理解できる。	エムデット・エッジ出版局/近代科学社(発売)	1	2,100	2,310
1653	医用音響工学	東京電機大学出版局	1	2,520	2,772
1654	信号処理とフーリエ変換	朝倉書店	1	2,100	2,310
1655	パーフェクトRuby on Rails (Perfect series:07)	技術評論社	1	2,923	3,215
1656	ネットワークセキュリティ (現代電子情報通信選書：知識の森)	オーム社	1	3,024	3,326
1657	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	1	2,184	2,402
1658	Webプログラミング：基礎からのステップアップ	コロナ社	1	1,680	1,848
1659	Windowsインフラ管理者入門	カットシステム	1	3,360	3,696
1660	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/日経BPマーケティング(発売)	1	2,688	2,956
1661	ベイズ信号処理：信号・ノイズ・推定をベイズ的に考える	共立出版	1	2,352	2,587
1662	コンピュータネットワークセキュリティ	コロナ社	1	2,100	2,310
1663	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・デザインパターン：実務で使えるネットワーク構成の最適解27	SBクリエイティブ	1	2,856	3,141
1664	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	1	2,184	2,402
1665	ネットワークセキュリティ：入門編	情報通信振興会	1	2,268	2,494
1666	M2M/IoTシステム入門	森北出版	1	2,352	2,587
1667	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/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
1668	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/オーム社(発売)	1	3,024	3,326
1669	詳細PHP7+MySQL入門ノート (Oshige introduction note)	ソーテック社	1	2,503	2,753
1670	セマンティックWebとリンクドデータ	コロナ社	1	2,520	2,772
1671	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	1	2,520	2,772
1672	ネットワークセキュリティ (未来へつなぐデジタルシリーズ:36. Connection to the future with digital series)	共立出版	1	2,352	2,587
1673	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	1	2,856	3,141
1674	デジタル信号処理の基礎：例題とPythonによる図で説く	共立出版	1	2,688	2,956
1675	信号処理教科書：不規則信号とフィルタ	コロナ社	1	2,940	3,234
1676	ネットワークがよくわかる教科書：使える力が身につく	SBクリエイティブ	1	1,663	1,829
1677	DNSがよくわかる教科書：使える力が身につく：domain name system	SBクリエイティブ	1	1,915	2,106
1678	実践IoT：小規模システムの実装からはじめるIoT入門	オーム社	1	2,352	2,587
1679	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/オーム社(発売)	1	2,688	2,956
1680	IoTセキュリティ技術入門	日刊工業新聞社	1	1,680	1,848
1681	ポストコロナのDX戦略 (インターネット白書:2021)	インプレスR&D/インプレス(発売)	1	2,688	2,956
1682	ネットワークプロトコルハッカーズガイド：キャプチャ、解析、エクスプロイトの理論と実践	ドワンゴ/KADOKAWA(発売)	1	2,856	3,141
1683	シミュレーションの基礎 (理工学基礎シリーズ)	日新出版	1	1,680	1,848
1684	ロボット工学とその応用	電子通信学会/コロナ社(発売)	1	3,213	3,534
1685	情報システムの信頼性	電子情報通信学会	1	2,688	2,956
1686	テキスト検索プロセス	電子情報通信学会/コロナ社(発売)	1	2,373	2,610
1687	実用フuzzy制御技術	電子情報通信学会/コロナ社(販売)	1	1,680	1,848
1688	シミュレーション (電子情報通信学会大学シリーズ:I-3)	コロナ社	1	2,184	2,402
1689	システム同定入門 (システム制御情報ライブラリー:9)	朝倉書店	1	3,780	4,158
1690	ロボット工学 (メカトロニクス教科書シリーズ:8)	コロナ社	1	2,016	2,217
1691	インテリジェント制御システム：フuzzy・ニューロ・GA・カオスによる知的制御	共立出版	1	3,108	3,418
1692	ロボット工学：機械システムのベクトル解析 改訂版 (機械工学選書)	裳華房	1	3,780	4,158
1693	モデルシミュレーション技法	共立出版	1	2,016	2,217
1694	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 第2版 上	日経BP社/日経BP出版センター(発売)	1	3,612	3,973
1695	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 第2版 下	日経BP社/日経BP出版センター(発売)	1	3,612	3,973
1696	生物型システムのダイナミクスと制御 (新技術融合シリーズ:第7巻)	養賢堂	1	2,856	3,141
1697	CPUの創りかた：IC10個のお手軽CPU設計超入門：初歩のデジタル回路動作の基本原則と製作	毎日コミュニケーションズ	1	2,352	2,587
1698	立体映像表現 (次世代メディアクリエータ入門:1)	カットシステム	1	2,352	2,587
1699	システム同定：部分空間法からのアプローチ	朝倉書店	1	5,376	5,913
1700	医科系学生のためのコンピュータ入門 第2版	共立出版	1	2,184	2,402
1701	入門Verilog HDL記述：ハードウェア記述言語の速習&実践 改訂版 (Design wave basic)	CQ出版	1	2,688	2,956
1702	バーチャルリアリティ制作 (次世代メディアクリエータ入門:2)	カットシステム	1	2,940	3,234
1703	コンピュータ開発史：歴史の誤りをたたく「最初の計算機」をたずねる旅	共立出版	1	5,880	6,468
1704	3次元映像ハンドブック	朝倉書店	1	18,480	20,328
1705	理工系のコンピュータ基礎学	コロナ社	1	2,016	2,217
1706	図解組込みマイコンの基礎：C言語でH8マイコンを使いこなす	培風館	1	2,184	2,402
1707	ベタフリップス・コンピュータリング：地球シミュレータを原点に“和”のスバコンを求めて	増風社	1	2,604	2,864
1708	ロボットインテリジェンス：進化計算と強化学習 (図解ロボット技術入門シリーズ)	オーム社	1	2,016	2,217
1709	シミュレーション工学 (電気・電子工学テキストシリーズ:4)	朝倉書店	1	2,520	2,772
1710	Core memory：ウインタージコンピュータの美	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	2,856	3,141
1711	よくわかるRFID：電子タグのすべて	オーム社	1	2,100	2,310
1712	MATLAB/Simulinkによるやさしいシステム制御工学	森北出版	1	2,352	2,587
1713	モダン・コンピュータの歴史	未来社	1	4,872	5,359
1714	RFタグの開発技術 普及版 2 (CMCテクニカルライブラリー:331. エレクトロニクスシリーズ)	シーエムシー出版	1	3,360	3,696
1715	AR—拡張現実 (マイコミ新書)	毎日コミュニケーションズ	1	702	772
1716	プロセッサを支える技術：果てなくスピードを追求する世界 (Web+DB pressプラスシリーズ)	技術評論社	1	2,167	2,383
1717	UHF対応RFID技術入門：周波数は世界の標準帯域へ	日刊工業新聞社	1	1,596	1,755
1718	シミュレーション辞典	コロナ社	1	7,560	8,316
1719	ARプログラミング：Processingでつくる拡張現実感のレシピ	オーム社	1	2,352	2,587
1720	MATLAB/Simulinkによるモデルベースデザイン入門	オーム社	1	3,192	3,511

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1721	チューリング(コンピュータ理論の起源:第1巻)	近代科学社	1	3,528	3,880
1722	実践によるコンピュータアーキテクチャ:MPSP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/サイエンス社(発売)	1	1,596	1,755
1723	今日から使えるMATLAB:数値計算から古典制御まで	講談社	1	2,352	2,587
1724	コンピュータ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プラスシリーズ)	技術評論社	1	2,335	2,568
1725	コンピュータアーキテクチャ(情報工学レクチャーシリーズ)	森北出版	1	2,352	2,587
1726	GPUを支える技術:超並列ハードウェアの快進撃「技術基礎」(Web+DB Pressプラスシリーズ)	技術評論社	1	2,755	3,030
1727	Raspberry Piクックブック 第2版(Make: projects)	オライリー・ジャパン/オーム社(発売)	1	3,108	3,418
1728	スパースモデリング:基礎から動的システムへの応用	コロナ社	1	2,520	2,772
1729	シミュレーションと数値計算の基礎(シリーズ知能機械工学:8)	共立出版	1	2,436	2,679
1730	IoT時代のサイバーセキュリティ:制御システムの脆弱性検知と安全性・堅牢性確保	エヌ・ティ・エス	1	2,520	2,772
1731	FPGAボードで学ぶ組込みシステム開発入門 改訂2版 Intel FPGA編	技術評論社	1	3,024	3,326
1732	新解釈脳の仕組み:サービス・ロボットのための擬脳回路理論	養賢堂	1	2,268	2,494
1733	パーソナルな環境で実践的に学ぶ並列コンピューティングの基礎	カットシステム	1	4,200	4,620
1734	コンピュータアーキテクチャ 改訂2版(IT text)	オーム社	1	2,436	2,679
1735	並列コンピュータ:非定量的アプローチ	オーム社	1	2,520	2,772
1736	マーケティング(経営工学シリーズ:20)	日本規格協会	1	2,520	2,772
1737	現代流通論入門 新版(有斐閣ブックス:[358])	有斐閣	1	2,268	2,494
1738	現代流通:理論とケースで学ぶ(有斐閣アルマ:Specialized)	有斐閣	1	1,848	2,032
1739	やさしいマーケティングのための多変量解析	産能大学出版部	1	1,680	1,848
1740	日本型マーケティングの革新	有斐閣	1	2,352	2,587
1741	マーケティング戦略論:実践パラダイムの再構築	有斐閣	1	2,772	3,049
1742	マーケティングリサーチ工学(シリーズマーケティング・エンジニアリング:1)	朝倉書店	1	2,940	3,234
1743	新製品開発(シリーズマーケティング・エンジニアリング:4)	朝倉書店	1	2,940	3,234
1744	キヤズム:ハイテクをブレイクさせる「超」マーケティング理論	翔泳社	1	1,680	1,848
1745	ネットでビジネスを成功させる方法:あなたにピッタリの戦略を立てる	税務経理協会	1	2,100	2,310
1746	新マーケティング情報論	ナカニシヤ出版	1	2,940	3,234
1747	マーケティング・データ解析:Excel/Accessによる(シリーズマーケティング・エンジニアリング:2)	朝倉書店	1	2,940	3,234
1748	コンテンツマーケティング:物語型商品の市場法則を探る	同文館出版	1	2,016	2,217
1749	実務家のためのサプライ・チェーン最適化入門	朝倉書店	1	2,184	2,402
1750	サプライチェーン・ロジスティクス	朝倉書店	1	4,032	4,435
1751	マーケティングの科学:POSデータの解析(シリーズ予測と発見の科学:3)	朝倉書店	1	3,108	3,418
1752	「情報消費社会」のビジネス戦略:モノビジネスから、情報ビジネスの時代へ	経済産業調査会	1	1,680	1,848
1753	商品企画のための統計分析:RIによるヒット商品開発手法	オーム社	1	2,352	2,587
1754	インターネット・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	1,512	1,663
1755	物流とロジスティクスの基本:この1冊ですべてわかる	日本実業出版社	1	1,260	1,386
1756	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	1	2,772	3,049
1757	エクセルによる調査分析入門	海文堂出版	1	1,680	1,848
1758	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	1	1,764	1,940
1759	パーミッション・マーケティング	海と月社	1	1,512	1,663
1760	Google Analyticsアクセス解析テクニック	C&R研究所	1	1,596	1,755
1761	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	1	1,915	2,106
1762	データサイエンティスト養成読本 登竜門編(Software design plusシリーズ)	技術評論社	1	1,663	1,829
1763	データサイエンティスト養成読本 ビジネス活用編(Software design plusシリーズ)	技術評論社	1	1,663	1,829
1764	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	1	2,688	2,956
1765	EXCELマーケティングリサーチ&データ分析:2013/2010/2007対応(ビジテック)	翔泳社	1	1,999	2,198
1766	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	1	2,184	2,402
1767	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	1	2,688	2,956
1768	イノベーションの普及過程の可視化:テキストマイニングを用いたクチコミ分析	日科技連出版社	1	2,184	2,402
1769	RIによるデータ駆動マーケティング	オーム社	1	2,184	2,402
1770	マーケティング効果の測定と実践:計量経済モデリング・アプローチ	有斐閣	1	4,620	5,082
1771	コンシューマニューロサイエンス:神経科学に基づく消費者理解とマーケティングリサーチ	共立出版	1	5,544	6,098
1772	実学としてのデータベース—基礎から実践まで(新・数理/工学ライブラリ 情報工学 3)	数理工学社	1	1,554	1,709
1773	コンピュータに関心させる—データベースリテラシー入門(Computer and Web Sciences Library)	サイエンス社	1	1,344	1,478
1774	データベース入門[第2版](Computer Science Library 14)	サイエンス社	1	1,638	1,801
1775	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(Information & Computing)	サイエンス社	1	2,688	2,956
1776	IT Text データベースの基礎	オーム社	1	2,436	2,679
1777	みんなの圏論—演習中心アプローチ	共立出版	1	4,200	4,620
1778	アルゴリズム・サイエンス:出口からの超入門	共立出版	1	2,016	2,217
1779	適応的分散アルゴリズム	共立出版	1	3,024	3,326
1780	オンラインアルゴリズムとストリームアルゴリズム	共立出版	1	2,520	2,772
1781	複雑さの階層	共立出版	1	2,856	3,141
1782	簡潔データ構造	共立出版	1	2,856	3,141
1783	ハイオインフォマティクスの数理とアルゴリズム	共立出版	1	2,520	2,772
1784	化学系・生物系の計算モデル	共立出版	1	2,520	2,772
1785	情報系のための離散数学	共立出版	1	2,100	2,310
1786	離散数学:コンピュータサイエンスの基礎数学	オーム社	1	2,856	3,141
1787	やさしく学べる離散数学	共立出版	1	1,680	1,848
1788	離散数学	森北出版	1	2,184	2,402
1789	工学基礎離散数学とその応用	数理工学社(発売:サイエ)	1	1,806	1,986
1790	計算困難問題に対するアルゴリズム理論:組合せ最適化・ランダム化・近	丸善出版	1	6,888	7,576
1791	組合せ最適化:メタ戦略を中心として	朝倉書店	1	4,032	4,435
1792	近似アルゴリズム	丸善出版	1	4,200	4,620
1793	並行プログラミング入門:Rust, C, アセンブリによる実装からのアプローチ	オライリー・ジャパン(発売)	1	2,688	2,956
1794	ゼロから学ぶRust システムプログラミングの基礎から線形型システムまで	講談社	1	2,688	2,956
1795	グラフ理論入門	近代科学社	1	2,016	2,217
1796	グラフ理論入門:基本とアルゴリズム	森北出版	1	1,344	1,478
1797	情報科学のためのグラフ理論	朝倉書店	1	2,520	2,772
1798	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	1	2,268	2,494
1799	グラフ理論	丸善出版	1	10,080	11,088
1800	グラフの理論. 1	サイエンス社	1	1,680	1,848
1801	グラフの理論. 2	サイエンス社	1	1,680	1,848
1802	グラフの理論. 3	サイエンス社	1	1,764	1,940
1803	アルゴリズムとデータ構造	森北出版	1	2,352	2,587
1804	分散処理システム	森北出版	1	2,352	2,587
		小計	1804		5,558,653

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1	データ分析をマスターする12のレッスン	有斐閣	1	5,060	5,566
		小計	1		5,566

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1	人工知能(年間購読)	人工知能学会	1	15,600	17,160
2	「週刊ダイヤモンド」(年間購読)	(ダイヤモンド社)	1	35,307	38,837
3	「雑誌プレジデント」(年間購読)	(プレジデント社)	1	15,709	17,279
4	「日経ビジネス(週刊)」(年間購読)	(日本経済新聞社/日経BPマーケティング)	1	34,546	38,000
5	「明日の食品産業」(年間購読)	(食品産業センター)	1	8,250	9,075
6	「The Economist」(年間購読)	毎日新聞社	1	45,064	49,570
		<b>小計</b>	<b>6</b>		<b>169,921</b>

No.	タイトル	出版社	数量	見積(本体)	見積(税込)
1	「FORTUNE」(年間購読)	TIME INC	1	14,980	16,478
2	「The Economist」(年間購読)	Economist Newspaper	1	122,375	134,612
		<b>小計</b>	<b>2</b>		<b>151,090</b>
		<b>合計</b>	1813		5,885,230

# 御見積書

2023年3月2日

学校法人

ノートルダム清心学園 御中

下記の通り、御見積申し上げます。  
ご検討をよろしくお願いたします。

株式会社 紀伊國屋書店  
岡山営業所  
所長 西田 昌史  
〒700-0821 岡山市北区中山下2-2-1  
エスパス岡山 9階  
電話 086-222-7312  
FAX 086-232-3732

納品場所：別途お打合せによる

納品期日：別途お打合せによる

御支払方法：月末締め、翌月末現金払い

見積有効期限：2ヶ月

御見積金額 ¥50,254,875.- (消費税10%含む)

品名及び仕様	数量	本体価	金額
書庫棟積層書架を解体撤去して電動移動書架に改修			
1. 書庫内書籍移設作業往路	1式		6,250,000
2. 既存積層書庫解体撤去工事	1式		4,798,750
3. 電動式集密書架新設	1式		29,000,000
4. 書庫内書籍移設作業復路	1式		5,637,500
	小計		45,686,250
	消費税		4,568,625
	合計		50,254,875

◆見積別途事項

- ①一次側電気工事（照明・コンセント・スイッチ・放送設備・火報）
- ②空調工事（空調機器、配線等）
- ③その他積層棚以外の設備撤去
- ④建屋復旧工事（床・壁・天井等の建築的復旧工事）

## ノートルダム清心女子大学評議会運営細則

第1条 ノートルダム清心女子大学学則第9条第2項に基づき、ノートルダム清心女子大学評議会（以下評議会という）の運営について定める。

第2条 評議会は次の各号に掲げる教職員をもって組織する。

- 一 学長
- 二 副学長
- 三 学部長
- 四 研究科長
- 五 学科長
- 六 専攻主任
- 七 附属図書館長
- 八 教授会より選出された各学部からの教授1名
- 九 研究科委員会より選出された教授各1名
- 十 その他学長が必要と認めた者

2 前項8号及び9号の評議員の任期は1年とする。

第3条 評議会は副学長が招集し、その議長となる。

第4条 評議会は、学長が学則第10条に記載されている各事項について決定を行うに当たり、審議し、学長に意見を述べる。

第5条 評議会は、教授会の連絡・調整の機能を持つものとする。

第6条 評議会は、構成員の3分の2以上の評議員の出席をもって成立する。

第7条 評議会に人事委員会をおく。

2 人事委員会の運営その他に関する規則は別に定める。

3 人事委員会は審議の経過と結果を評議会に報告して承認を得なければならない。

第8条 評議会に予算委員会をおく。

2 予算委員会の運営その他に関する規則は別に定める。

3 予算委員会は審議の経過と結果を評議会に報告して承認を得なければならない。

第9条 議事録は総務部長が作成し、議事録署名人2名の署名を得て保管する。

## 附 則

1 本細則は1997年4月1日から施行する。

2 学内機構 2評議会（昭和63年4月1日施行）及びノートルダム清心女子大学評議会運営細則（昭和63年7月14日施行）は廃棄する。

## 附 則

本細則は2007年4月1日から施行する。

## 附 則

本細則は2022年4月1日から施行する。

## 附 則

本細則は2022年10月20日から施行する。

## ノートルダム清心女子大学教授会細則

(目的)

第1条 この細則は、学則第7条第2項に基づき、ノートルダム清心女子大学教授会（以下教授会という）の組織及び運営について定めることを目的とする。

(組織)

第2条 教授会は、学長、副学長及び教授をもって組織する。

(構成員以外の出席)

第3条 学長室長・総務部長・学務部長・入試広報部長は、教授会より要請があった場合、教授会に出席しなければならない。

2 必要な場合、教授会は教授会構成員以外の者の出席を認めることができる。

3 前二項に該当する者は、教授会では議長に発言を求められた場合に限り、発言することができる。ただし、審議議決には加わることができない。

(招集)

第4条 教授会は、学部長が招集し、その議長となる。

2 学部長は、以下の場合、教授会を招集しなければならない。

一 定例教授会（原則として毎月一回。ただし、8月・9月は開かないことができる。）

二 学部長が必要と認めた場合

三 各学科協議会又は研究所等の所員会議等の要請があった場合

四 構成員の3分の1以上の連名による要請があった場合

3 前項第3号・第4号の場合、学部長は要請があった日から15日以内に教授会を招集しなければならない。

4 学部長に支障のある時は、あらかじめ学部長が指名した代理者が教授会を招集する。

(定足数)

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 以下の者は構成員数に算入しない。

一 休職中の者

二 三か月以上の出張・研修中の者

(議長)

第6条 教授会議長は学部長がつとめる。

2 前項の規定にかかわらず、学部長は教授会の議を経てその権限を他の構成員に委ねることができる。

(議事)

第7条 教授会は、学長が学則第8条に列記されている各事項及び学則・諸規程に「教授会の議を経て」と記されているすべての事項について決定を行うに当たり、審議し、学長に意見を述べる。

2 審議事項については、以下に掲げる方法によって提出する。

一 学部長による提出

二 各学科協議会又は研究所等所属教育担当者協議会による提出

三 構成員5名以上の連名による提出

第8条 教授会の議事については、出席者数の過半数の賛成によって決し、その結果を学長に報告する。

可否同数の場合は、議長がこれを決する。

2 教授会がとくに重要事項として指定した事項の議決は出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。

(評議員の選出)

第9条 教授会は、構成員のうちから無記名投票により評議員を選出する。

(書記)

第10条 教授会に書記を置く。書記は、学長がこれを指名する。

(議事録)

第11条 議事録は書記が作成し、教授会が構成員のうちから選出した議事録署名人2名の署名を得て、保管する。

2 議事録は、教職員に公開しなければならない。

附 則

1 この細則は、2022年4月1日から施行する。

2 従前の各学部教授会及び教授会合同会議の細則、申合せは、2022年3月31日をもって廃止する。

## ノートルダム清心女子大学組織規程

### (趣旨)

第1条 この規程は、ノートルダム清心女子大学（以下「本大学」という。）の適正かつ円滑な管理運営の基本的組織を定める。

2 本大学の管理運営については、法令、寄附行為及び学則に定めるもののほか、この規程の定めるところによる。

### (組織)

第2条 本大学の運営組織は、別表第1「ノートルダム清心女子大学運営組織」に定めるところと、学則に定める教育研究に関するものことからなる。

### (所管事項)

第3条 本大学の室、部、センター、課程及び附属図書館（以下「室、部等」という。）の所管事項は、別表第2「室、部等の所管事項」に定めるところによる。

### (事務分掌)

第4条 本大学の室、部等の事務分掌及び事務処理は、別に定める事務分掌規程による。

### (副学長及び学長補佐)

第5条 学長から委任された特命事項について調査研究し、学長を補佐するため、副学長及び学長補佐を置くことができる。

### (職制)

第6条 本大学の職制に関する規則は別に定める。

2 本大学の室、部等に長を置く。必要がある場合には、長補佐、次長及び係長を置くことができる。

### (委員会)

第7条 本大学の運営及び教育研究のため、必要がある場合には、委員会を設置することができる。

### 附 則

この規程は、1995年4月1日から施行する。

### 附 則

この規程は、1996年4月1日から施行する。

### 附 則

この規程は、1997年4月1日から施行する。

### 附 則

この規程は、1999年4月1日から施行する。

### 附 則

この規程は、2002年4月1日から施行する。

### 附 則

この規程は、2002年5月8日から施行する。

附 則

この規程は、2003年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2007年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2008年9月22日から施行する。

附 則

この規程は、2009年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2010年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2011年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2013年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2014年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2014年7月24日から施行する。

附 則

この規程は、2016年7月1日から施行する。

附 則

この規程は、2017年4月1日から施行する。

附 則

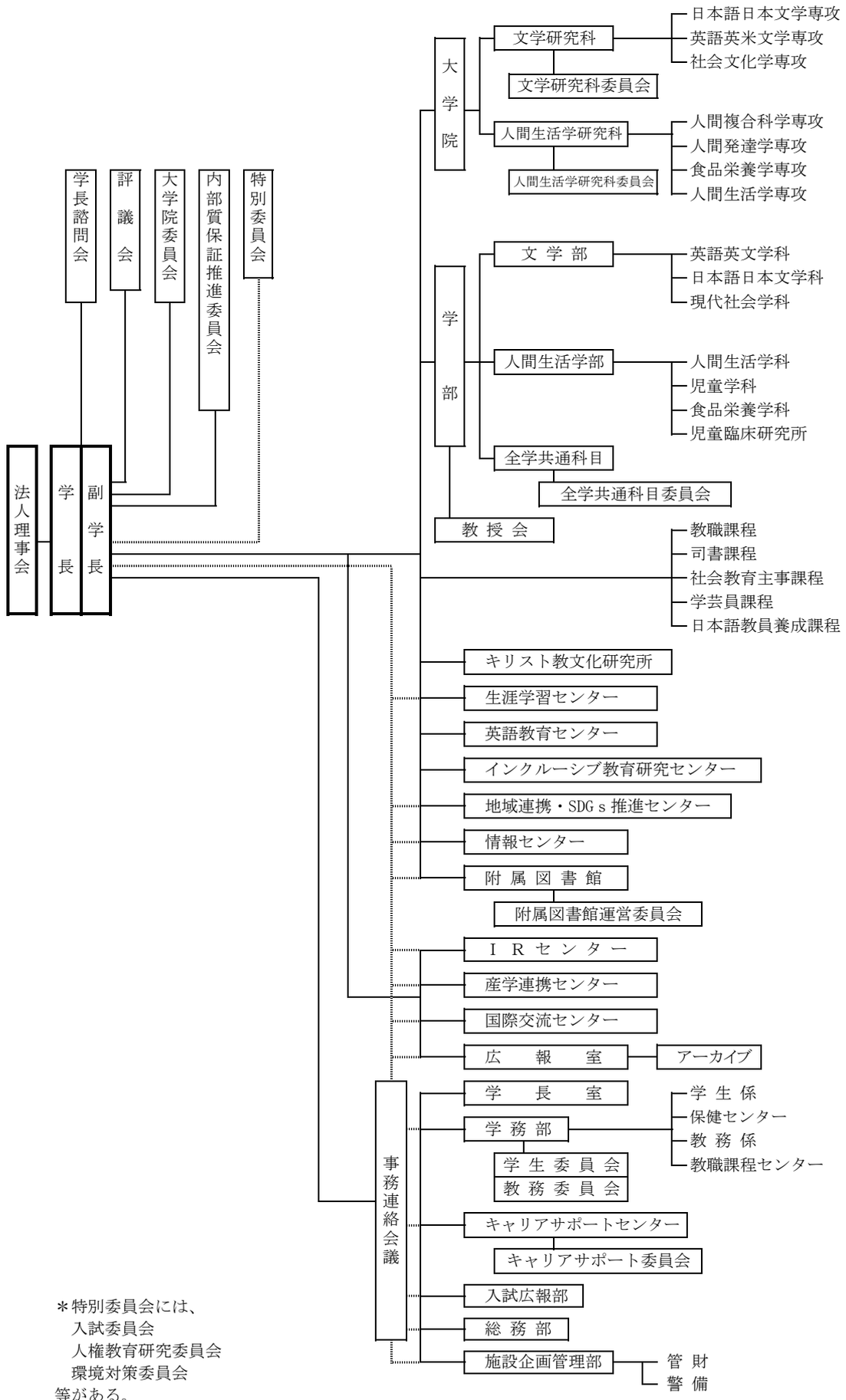
この規程は、2018年4月1日から施行する。

別表第2 室、部等の所管事項

- 1 公印の管理に関する事。
- 2 事務分掌事項の事務処理に関する事。
- 3 所属職員の手務に関する事。
- 4 文書の保存に関する事。
- 5 消耗備品の管理に関する事。

# ノートルダム清心女子大学運営組織

(2022(令和4)年4月1日現在)



\*特別委員会には、  
入試委員会  
人権教育研究委員会  
環境対策委員会  
等がある。

## ノートルダム清心女子大学事務分掌規程

(趣旨)

第1条 この規程は、ノートルダム清心女子大学組織規程第4条に基づき、事務分掌及び事務処理に関する必要な事項を定める。

(事務分掌)

第2条 ノートルダム清心女子大学の室、部等の事務分掌は、別表のとおりとする。

(事務処理)

第3条 事務処理は、別に定める文書規程による。

(事務連絡会議)

第4条 室、部等の相互の連絡調整を図り、事務の円滑な遂行に資するため、事務連絡会議を設置する。

附 則

この規程は、1995年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、1997年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2001年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2001年9月1日から施行する。

附 則

この規程は、2001年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、2002年2月27日から施行する。

附 則

この規程は、2003年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2007年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2008年9月22日から施行する。

附 則

この規程は、2010年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2011年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2013年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2014年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2014年7月24日から施行する。

附 則

この規程は、2018年4月1日から施行する。

附 則  
この規程は、2021年4月1日から施行する。

附 則  
この規程は、2021年8月1日から施行する。

附 則  
この規程は、2022年4月1日から施行する。

[別表] 室、部等の事務分掌

1 室、部等の共通事項

- ① 公印の管理に関する事。
- ② 文書の管理に関する事。
- ③ 学内関係規程等の立案に関する事。
- ④ 予算申請及び物品管理に関する事。
- ⑤ 調査・統計に関する事。

2 学長室

- ① 学長の秘書業務に関する事。
- ② 第1種公印管理に関する事。
- ③ 学長決裁等各種文書の管理に関する事。
- ④ 学園理事会・評議員会に関する事。
- ⑤ 学長諮問会、大学院委員会及び評議会等学長が招集する会議に関する事。
- ⑥ 人事の発令に関する事。
- ⑦ 大学主催の重要な行事及び式典に関する事。
- ⑧ 内部質保証に関する事。
- ⑨ 中期計画、年次計画に関する事。
- ⑩ 各種設置、認可（協議）、指定等関係書類の管理に関する事。
- ⑪ 他大学等の交流協定書、各種学長答申書等大学運営に係る重要文書の管理に関する事。
- ⑫ 日本私立大学連盟、カトリック大学連盟、女子大学連盟及び大学基準協会等関係団体に関する事。
- ⑬ 岡山県大学人の会、岡山県文化連盟等本学が会員となり、学長が関わる外部団体に関する事。
- ⑭ 出張研修等の関係書類の管理に関する事。
- ⑮ 同窓会に関する事。
- ⑯ ハラスメント人権被害対策及び調査に関する事。
- ⑰ 研究倫理委員会に関する事。

3 広報室

(1) 大学広報

- ① 本学における大学広報の企画・立案及び実施に関する事。
- ② 広報情報の収集、編集、発信、管理等に関する事（学報、大学ホームページ等）。
- ③ 広報に係る学内外との連絡調整、対応等に関する事（報道対応等）。
- ④ 紋章及び学章の使用に関する事務処理
- ⑤ その他大学広報に関する事。

(2) アーカイブ

- ① 年史作成等の基礎資料（組織の許認可等・各種記念事業・諸会議等の議事録、議題、ポスター、チラシ等）の継承、収集及び保管に関する事。
- ② 各事務系部署作成の業務日誌もしくは特記事項の保存に関する事。
- ③ 教職員保管の各種資料に係る破棄文書の取り扱いに関する事。
- ④ スケジュール表及び年報の作成に関する事。
- ⑤ 等展示室の管理運用に関する事。
- ⑥ その他各種関係資料の継承、収集及び保管に関する事。

#### 4 学務部

##### (1) 学生係

- ① 学生委員会に関する事。
- ② 学生の身上記録の整理、保管に関する事。
- ③ 学生の身上異動関係書類の保管に関する事。
- ④ 学生に関する調査及び統計に関する事。
- ⑤ 学生名簿に関する事。
- ⑥ 卒業アルバムに関する事。
- ⑦ 学生の諸証明に関する事。
- ⑧ 自転車・原動機付き自転車及び自動二輪車の登録に関する事。
- ⑨ 授業料の延納及び分納に関する事。
- ⑩ 課外活動（学生用印刷室の維持管理を含む）に関する事。
- ⑪ 学生の各種委員会への助言指導及び連絡体制に関する事。
- ⑫ 学生関係の大学行事に関する事。
- ⑬ 新入学生及び在学生のオリエンテーションに関する事。
- ⑭ 学生の奨学金に関する事。
- ⑮ 学生の保険に関する事。
- ⑯ 学内ワークスタディに関する事
- ⑰ アルバイト及び下宿の斡旋に関する事。
- ⑱ 学内での遺失物・拾得物に関する事。
- ⑲ 学外施設（一宮校舎、吉備高原セミナーハウス、蒜山セミナーハウス）の運営に関する事。
- ⑳ 学生ラウンジの管理等に関する事。
- ㉑ 外国人留学生の福利厚生に関する事。
- ㉒ 学生の各種個人相談に関する事。
- ㉓ 教育懇談会に関する事。
- ㉔ 疾病対策委員会に関する事。
- ㉕ その他学生事務に関する事。

##### (2) 保健センター

- ① 学生の定期及び臨時健康診断に関する事。
- ② 教職員の定期健康診断に関する事。
- ③ 学生及び教職員の健康管理に関する事。
- ④ 献血に関する事。
- ⑤ ウイルス抗体検査に関する事。
- ⑥ その他保健センター業務に関する事。

##### (3) 教務係

###### [学籍]

- ① 学籍原簿の作成及び管理・保管等に関する事。
- ② 学生の現員管理に関する事。
- ③ 聴講生、科目等履修生、特別聴講学生及び研究生等非正規生に関する事。
- ④ 単位互換に関する事。

###### [授業・履修]

- ⑤ 成績原簿の作成及び管理・保管等に関する事。
- ⑥ 履修についての助言及び指導に関する事。
- ⑦ 履修登録手続きに関する事。

- ⑧ 授業の計画及び実施に関すること。
- ⑨ 「学生便覧」等教務関係学生資料の作成に関すること。
- ⑩ 非常勤講師の出講に関すること。
- ⑪ ティーチング・アシスタントに関すること。
- ⑫ スチューデント・アシスタントに関すること。

[成績]

- ⑬ 定期試験、追試験及び再試験の計画及び実施に関すること。
- ⑭ 成績処理及び成績通知に関すること。
- ⑮ 編入生、海外留学生及び単位互換履修生等の単位認定に関すること。

[卒業認定]

- ⑯ 卒業及び修了認定に関すること。
- ⑰ 卒業証書・学位記（学部）及び学位記（大学院）の作成に関すること。

[免許・資格]

- ⑱ 教職課程に関すること。
- ⑲ 司書課程に関すること。
- ⑳ 社会教育主事課程に関すること。
- ㉑ 日本語教員養成課程に関すること。
- ㉒ 栄養士養成課程に関すること。
- ㉓ 保育士課程に関すること。
- ㉔ 社会福祉士課程に関すること。
- ㉕ 人権教育研究委員会に関すること。
- ㉖ 教職課程、学校図書館司書教諭課程、司書課程、社会教育主事課程、学芸員課程、保育士課程及び社会福祉士試験受験の資格履修に係る申請、変更届等に関すること。

[証明書発行]

- ㉗ 在学生及び卒業生等の諸証明書発行に関すること。
- ㉘ 証明書自動発行機の管理・運用に関すること（金銭管理に関することは除く）。

[その他]

- ㉙ 諸課程年報発刊に関すること。
- ㉚ 担当委員会関連の事務に関すること。
- ㉛ 教務に係る各種調査・統計及び報告に関すること。
- ㉜ FD活動の実施に関すること。
- ㉝ 大学コンソーシアム岡山に関すること（事務担当及び学内連絡調整等）。
- ㉞ 教員免許更新講習に関すること。
- ㉟ その他教務事務に関すること。

(4) 教職課程センター

- ① 公立学校・私立学校教員採用試験、保育士採用試験及び講師登録に関すること。
- ② 教職課程センター設置の図書及び機器の管理等に関すること。
- ③ 教職相談室に関すること。

5 キャリアサポートセンター

- ① キャリアガイダンス・公務員ガイダンスの開催に関すること。
- ② 進路・就職の登録、状況確認に関すること。
- ③ 進路相談に関すること。
- ④ インターンシップに関すること。

- ⑤ 求人票の発送・受理に関する事（ただし、初等中等教員及び保育士希望対象のものは除く）。
  - ⑥ 企業訪問に関する事。
  - ⑦ 就職情報の収集と整理に関する事。
  - ⑧ 「キャリアサポートブック」に関する事。
  - ⑨ 就職関係の推薦状に関する事。
  - ⑩ 各学科との連携に関する事。
  - ⑪ 卒業生の進路に関する事。
  - ⑫ キャリア支援に関する各種協議会・研修会等への参加に関する事。
  - ⑬ キャリア支援に関する他大学との交流に関する事。
  - ⑭ 教育懇談会・入試説明会における就職状況説明に関する事。
  - ⑮ 進路決定状況資料の提供に関する事。
  - ⑯ その他キャリア支援・相談に関する事。
- 6 入試広報部
- ① 本学各入学試験に関する事。
  - ② 大学入試センター試験に関する事。
  - ③ 学生募集要項及び関係資料の作成に関する事。
  - ④ 入試説明会等各種学生募集に係る広報活動に関する事。
  - ⑤ 新聞・雑誌等学生募集のための媒体広告に関する事。
  - ⑥ 入学試験及び学生募集に関する各種委員会に関する事。
  - ⑦ 入学試験及び学生募集に係る諸調査に関する事。
  - ⑧ その他入試広報に関する事。
- 7 学芸員課程
- ① 学芸員資格取得に係る履修者説明会等に関する事。
  - ② 博物館専門科目の学外実習に関する事。
  - ③ その他学芸員資格証明書発行等課程に関する事。
- 8 日本語教員養成課程
- ① 課程に係るオリエンテーション、履修指導に関する事。
  - ② 学外教育実習に関する事。
  - ③ 授業時間割の編成、シラバス作成等授業実施に関する事。
  - ④ その他課程運営に係る事項
- 9 生涯学習センター
- ① 公開講座等、生涯学習の支援活動に関する事。
  - ② 職業能力向上のための支援活動に関する事。
  - ③ ①及び②に関する調査・研究に関する事。
  - ④ 生涯学習センター企画委員会に関する事。
  - ⑤ その他生涯学習センターの管理運営に関する事。
- 10 英語教育センター
- ① 英語教育充実のための教授法の研究、教材の選定、教育内容の検討及びカリキュラムの調査研究その他必要な事項に係る事務的業務に関する事。
  - ② 英語教育センター所員会議に関する事。
  - ③ CALL教室の管理運営に関する事。
  - ④ その他英語教育センターの管理運営に関する事。

- 11 地域連携・SDGs推進センター
  - ① 産官学連携のための支援活動に関する事。
  - ② 生涯学習センターとの連携に関する情報提供
  - ③ 地域における助成金の業務に関する事。
  - ④ その他地域連携センターの管理運営に関する事。
  
- 12 IRセンター
  - ① 教育・研究に係るIR活動に関する事。
  - ② 教育支援に係るIR活動に関する事。
  - ③ 学生支援に係るIR活動に関する事。
  - ④ 就職支援に係るIR活動に関する事。
  - ⑤ 学生募集に係るIR活動に関する事。
  - ⑥ 上記の他、自己点検・自己評価、中長期計画策定及び意思決定の支援に必要な教学IR活動に関する事。
  - ⑦ その他、IRセンターの管理運営に関する事。
  
- 13 産学連携センター
  - ① 人材の育成に関する事。
  - ② 学術研究に関する事。
  - ③ その他産学連携センターの管理運営に関する事。
  
- 14 国際交流センター
  - ① 海外留学・海外語学研修（派遣）に関する事。
  - ② 外国人留学生（受入）に関する事。
  - ③ 海外留学等・海外語学研修（派遣）及び外国次留学生（受入）に係る調査統計に関する事。
  - ④ その他国際交流事業（海外文化研修・国際ボランティア・国内における国際文化交流等）の推進に関する事。
  
- 15 情報センター
  - ① 情報機器を利用した教育、実習、事務等の支援に関する事。
  - ② 情報教育を行うための環境整備に関する事。
  - ③ 教育研究のために利用するコンピュータの利用技術、導入等に関する指導、助言に関する事。
  - ④ 全学的なネットワークの運用管理に関する事。
  - ⑤ 全学的な情報機器による教育研究及び事務業務の推進に関する事。
  - ⑥ その他情報センターの運営管理に関する事。
  
- 16 附属図書館
  - (1) 情報管理
    - ① 図書館運営委員会等各種会議に関する事。
    - ② 図書館運営に係る渉外等総括事務に関する事。
    - ③ 私立大学図書館協会等加盟団体に関する事。
    - ④ 職員の服勤務体制、出張及び研修等に関する事。
    - ⑤ 建物、施設、設備及び物品の管理に関する事。

- ⑥ 図書館資料の選書に関する事。
- ⑦ 図書館資料の発注、受入及び支払いに関する事。
- ⑧ 図書館資料の分類、目録及び装備に関する事。
- ⑨ 寄贈資料の受入、分類、目録及び装備に関する事。
- ⑩ 図書館資料の除籍及び廃棄に関する事。
- ⑪ 図書館統計・調査に関する事。
- ⑫ 学生アルバイトの募集等に関する事。
- ⑬ その他情報管理業務に関する事。

## (2) 情報サービス

- ① 開館日程に関する事。
- ② 利用者管理に関する事。
- ③ 図書館資料の館内閲覧、館外貸出に関する事。
- ④ 図書館資料の複写・撮影に関する事。
- ⑤ 図書館資料の排架、整備に関する事。
- ⑥ 蔵書調査に関する事。
- ⑦ 図書館及び資料の利用案内、利用指導に関する事。
- ⑧ 新入生オリエンテーションの実施に関する事。
- ⑨ 利用促進に関する事。
- ⑩ 指定図書制度に関する事。
- ⑪ レファレンス・参考調査に関する事。
- ⑫ 相互利用サービスに関する事。
- ⑬ 各種ガイダンスの実施に関する事。
- ⑭ 学生購入希望図書に関する事。
- ⑮ 館内設備、機器の運用、管理に関する事。
- ⑯ 館内整備に関する事。
- ⑰ 利用統計に関する事。

## (3) システム・電子情報

- ① ノートルダム清心女子大学学内ネットワーク (NSNET) の運用に関わる事。
- ② 図書館ネットワークの管理、運用に関する事。
- ③ 図書館システムの管理、運用に関する事。
- ④ 図書館ホームページの管理、運用に関する事。
- ⑤ 電子資料の管理、運用に関する事。
- ⑥ ノートルダム清心女子大学学術機関リポジトリの管理、運用に関する事。

## (4) 特殊文庫

- ① 特殊文庫に関する専門委員会に関する事。
- ② 特殊文庫の整備及び資料の受入、整理、保管、利用に関する事。

## 17 総務部

### (1) 庶務

- ① 研究科委員会及び教授会に関すること。
- ② 事務連絡会議に関すること。
- ③ 評議会に関すること。(学長室が所掌する事項は除く。)
- ④ 各種文書の接受、発送、整理及び保管並びに郵便物・荷物の処理に関する  
こと。
- ⑤ 年次有給休暇、施設・設備使用願等各種様式の整備に関すること。
- ⑥ 公文書等各種文書の管理(受付・回覧・整理・保管)に関すること。
- ⑦ 大学主催の起工式、落成式等式典に関すること。
- ⑧ 窓口受付及び電話交換等渉外に関すること。
- ⑨ タクシーチケットの発注、管理、配布に関すること。
- ⑩ 慶弔の対応(電報・祝詞等)に関すること。
- ⑪ 各種事項の学内通知、掲示、放送等に関すること。
- ⑫ 印刷室に関すること。(消耗品の発注、修理依頼等)
- ⑬ 食堂及び購買等諸契約書類の保管に関すること。
- ⑭ 公印簿の管理に関すること。
- ⑮ SD等推進委員会に関すること。
- ⑯ 知的財産の管理に関すること。
- ⑰ その他庶務に関すること。

### (2) 学事

- ① 学則変更届に関すること。
- ② 文部科学省、日本私立学校振興・共済事業団、日本学術振興会等の各種補助金  
申請等事務に関すること。
- ③ 法人基礎調査、学校基本調査等文部科学省関係調査及び日本私立大学連盟その  
他諸調査統計に関すること。
- ④ 学則等本学制定の規則・規程等の整理及び保管に関すること。
- ⑤ 担当事項に係る各種申請等事務に関すること。
- ⑥ 自己点検・自己評価報告書作成の総括等に関すること。
- ⑦ 外部評価に関すること。
- ⑧ 学内研究助成・出版助成に関すること。
- ⑨ 学長裁量経費教育改革研究助成金に関すること
- ⑩ 紀要編集委員会に関すること。
- ⑪ 大学コンソーシアム岡山に関すること。(学務部が所掌する事項は除く。)
- ⑫ その他学事に関すること。

### (3) 人事

- ① 教職員等の任免(教員公募を含む)及び給与に関すること。
- ② 非常勤講師の任免に関すること。
- ③ 臨時職員の雇用に関すること。
- ④ 人事記録に関すること。
- ⑤ 教職員のマイナンバーに関すること
- ⑥ 各種委員会委員の委嘱等に関すること。
- ⑦ 各種教職員名簿に関すること。
- ⑧ 叙勲に関すること。
- ⑨ 教職員の身分に係る諸証明に関すること。
- ⑩ 外国人教員の入国・在留資格の更新に関すること。

⑪ その他人事に関する事。

(4) 服務・福祉

- ① 教職員等の服務・勤務時間に関する事。
- ② 教員の研修及び留学（国内・国外）並びに海外旅行届の管理に関する事。
- ③ 新任者の研修に関する事。
- ④ 日本私立学校振興・共済事業団関係事務に関する事。
- ⑤ 私立大学退職金財団関係事務に関する事。
- ⑥ 教職員の社会保険、労働保険及び福利厚生に関する事。
- ⑦ 教職員の兼業に関する事。
- ⑧ 産業医及び衛生委員会に関する事。
- ⑨ その他服務・福祉に関する事。

(5) 財務

- ① 予算及び決算に関する事。
- ② 資金計画及び資金調達に関する事。
- ③ 会計帳票等の作成及び証拠書類の整理・保管に関する事。
- ④ 現金・預金等の出納管理に関する事。
- ⑤ 学生納付金・手数料及びその他の収納に関する事。
- ⑥ 教職員の給与支払及び諸経費の支払に関する事。
- ⑦ 学費の督促・回収に関する事。
- ⑧ 寄付金品の募集及び受入れに関する事。
- ⑨ 補助金及び調整金に関する事。
- ⑩ 固定資産管理台帳の作成・整理及び減価償却計算に関する事。
- ⑪ 証明書自動発行機の管理・運用に関する事（金銭管理に関する事のみ）。
- ⑫ その他財務に関する事。

18 施設企画管理部

(1) 管財

- ① 土地・建物・構築物等施設、設備の取得及び処分に関する事。
- ② 土地・建物・構築物等施設、設備の整備・維持及び保守・保全管理に関する事。
- ③ 機器・備品の管理・保守・補修に関する事。
- ④ 機器・備品台帳の作成・整理及び減価償却計算に関する事。
- ⑤ 施設・設備の貸与に関する事。（学外の利用者を除く。）
- ⑥ 環境対策委員会に関する事。
- ⑦ その他管財（施設・設備関係事務）に関する事。

(2) 警備

- ① 構内の交通整理・誘導及び入出構者の監視等に関する事。
- ② 構内巡視等秩序維持、盗難及び火災・災害等の緊急事態発生時の対応等に関する事。
- ③ その他警備に関する事。

## ノートルダム清心女子大学教務委員会規程

(趣旨)

第1条 この規程は、ノートルダム清心女子大学教務委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2条 委員会は、本学の学士課程における教務に関する事項について審議することを目的とする。

(審議事項)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる事項について審議し、必要な事項を処理する。

- (1) 履修についての助言及び指導に関する事項
- (2) 履修登録手続に関する事項
- (3) 授業の計画及び実施に関する事項
- (4) 定期試験、追試験及び再試験の実施に関する事項
- (5) 成績処理及び成績通知に関する事項
- (6) 聴講生、科目等履修生、特別聴講学生及び研究生等非正規生に関する事項
- (7) 単位互換及び既修得単位認定に関する事項
- (8) 学生便覧、開講科目一覧及びシラバス（授業案内）その他教学に係る資料作成に関する事項
- (9) ティーチングアシスタント、スチューデントアシスタントに関する事項
- (10) 大学コンソーシアム岡山に関する事項
- (11) 教務に係る学則等諸規則の改廃に関する事項
- (12) その他教務に関する事項

(構成)

第4条 委員会は、次の各号の委員をもって構成する。委員の任期は1年とする。但し再任を妨げない。

- (1) 学務部長又は学務部長補佐（教務担当）1名
- (2) 各学科ごとに選出された教員1名
- (3) 英語教育センターから選出された教員1名
- (4) キリスト教文化研究所から選出された教員1名

2 前項第2号から4号までの委員は、教授会の指名により、学長が委嘱する。

3 第1項の委員に欠員が生じた場合の補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第5条 委員会に委員長を置き、前条第1項第1号に規定する委員をもって充てる。

2 委員長は、委員会を召集し、その議長となる。

3 委員長に事故あるとき、委員長が学務部長であるときは学務部長補佐（教務担当）が、委員長が学務部長補佐（教務担当）であるときは学務部長が、委員長の職務を代行する。

(議決)

第6条 委員会は、委員の3分の2以上の出席をもって成立し、出席委員の過半数をもって議決する。可否同数のときは、委員長がこれを決する。

(委員以外の出席)

第7条 委員長は、必要あるときは委員以外の者の出席を求め、その意見を聞くことができる。

第8条 委員会に、専門的事項を審議するため、ワーキンググループ等必要な下部組織を置くことができる。

2 下部組織に必要な事項は、委員会が別に定める。

(庶務)

第9条 委員会の事務は、学務部教務係において処理する。

(その他)

第10条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に必要な事項は、委員会が定める。

第11条 この規程の改廃は、委員会及び教授会の審議を経て学長が決定する。

附 則

1 この規程は、2019年7月25日から施行する。

2 この規程施行の際、現に在任する委員の任期は、2020年3月31日までとする。

附 則

この規程は、2022年9月21日から施行する。

## ノートルダム清心女子大学学生委員会規程

## (趣旨)

第1条 この規程は、ノートルダム清心女子大学学生委員会(以下「委員会」という。)の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

## (目的)

第2条 委員会は、本学の学士課程における学生に関する事項について審議することを目的とする。

## (審議事項)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる事項について審議し、必要な事項を処理する。

- (1) 学生の学生生活に関する事項
- (2) 学生の奨学支援に関する事項
- (3) 学生の大学行事に関する事項
- (4) 学生の課外活動に関する事項
- (5) 学生の身上異動に関する事項
- (6) その他学生に関する重要な事項

## (構成)

第4条 委員会は、次の各号の委員をもって構成する。委員の任期は1年とする。但し再任を妨げない。

- (1) 学務部長又は学務部長補佐(学生担当)1名
  - (2) 各学科ごとに選出された教員1名
  - (3) 英語教育センターから選出された教員1名
  - (4) 保健センターから選出された教員1名
  - (5) その他委員会が必要と認めた者
- 2 前項第2号から4号までの委員は、教授会の指名により、学長が委嘱する。
- 3 第1項の委員に欠員が生じた場合の補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

## (委員長)

第5条 委員会に委員長を置き、前条第1項第1号に規定する委員をもって充てる。

- 2 委員長は、委員会を召集し、その議長となる。
- 3 委員長に事故あるとき、委員長が学務部長であるときは学務部長補佐(学生担当)が、委員長が学務部長補佐(学生担当)であるときは学務部長が、委員長の職務を代行する。

## (議決)

第6条 委員会は、委員の3分の2以上の出席をもって成立し、出席委員の過半数をもって議決する。可否同数のときは、委員長がこれを決する。

## (委員以外の出席)

第7条 委員長は、必要あるときは委員以外の者の出席を求め、その意見を聞くことができる。

第8条 委員会に、専門的事項を審議するため、ワーキンググループ等必要な下部組織を置くことができる。

2 下部組織に必要な事項は、委員会が別に定める。

(庶務)

第9条 委員会の事務は、学務部学生係において処理する。

(その他)

第10条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に必要な事項は、委員会が定める。

第11条 この規程の改廃は、委員会及び教授会の審議を経て学長が決定する。

#### 附則

1 この規程は、2019年7月25日から施行する。

2 この規程施行の際、現に在任する委員の任期は、2020年3月31日までとする。

## ノートルダム清心女子大学保健センター規程

1996年4月1日施行

- 第1条 本学に、学生及び教職員の保健管理に関する専門業務を行う厚生補導施設として、保健センター（以下「センター」という）を置く。
- 第2条 センターにセンター長を置き、学長が委嘱する。
- 2 センター長はセンターの管理運営を総括する。
  - 3 センターに保健婦を置く。
- 第3条 センターの利用は、原則として次の各号の者に限る。
- 一 本学の学生及び専任教職員
  - 二 附属学校の園児、児童及び専任教職員
  - 三 非常勤講師、臨時職員及び非常勤職員
  - 四 その他本学が特に認めた者
- 第4条 センターは、次の各号の業務を行う。
- 一 定期及び臨時の健康診断の実施並びに事後措置
  - 二 健康相談及び保健指導
  - 三 傷病に対する応急処置
  - 四 環境衛生及び伝染病予防に関する指導助言
  - 五 学外医療機関への連絡調整
  - 六 その他保健上必要と認める事項
- 第5条 センターの業務取扱については、休業日を除き、次のとおりとする。
- 一 平日は、午前8時30分から午後4時30分まで
  - 二 土曜日は、午前8時30分から午後0時30分まで
- 2 その他諸行事による業務取扱については、その都度定める。
- 第6条 センターを利用する場合は、直接センターへ申し出た後、所定の手続きを行うものとする。
- 第7条 センターに学生相談室（以下「相談室」という）を置く。
- 2 相談室では、心身の健康、学業、進路、性格及び交友関係について、医師及びカウンセラーが相談にあたる。
  - 3 相談室の利用は次による。
    - (1) 方法 所定の相談申込書を保健センターに提出。
    - (2) 相談時間 火曜日及び木曜日の午後1時から5時までとする。

## 附 則

この規程は、1996年（平成8年）4月1日から施行する。

## ノートルダム清心女子大学インクルーシブ教育研究センター規則

第1条 この規則は、学則第5条第7項の規定に基づき、ノートルダム清心女子大学インクルーシブ教育研究センター（以下「センター」という。）の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

第2条 センターは、キリスト教精神における包摂性と誰一人取り残さないとするSDGsの考え方を基盤とし、インクルーシブ教育に関する教育・研究及び社会に対する啓発、学生の教育及び現場教員等に対する指導・助言等の諸活動を持続的に行い、共生社会の実現に寄与することを目的とする。

第3条 センターは、前条の目的を達成するため、次の業務を行う。

- (1) インクルーシブ教育に関する教育・研究・社会貢献
- (2) 学生の教育・研究活動支援
- (3) インクルーシブに関わる社会的啓発活動
- (4) 講演会等の開催
- (5) 教育・研究報告書等の刊行
- (6) その他センター長が必要と認めた事項

第4条 センターにセンター長を置き、センターの業務を統轄する。

第5条 センターに所員等を置き、必要に応じて研究員、客員研究員及び非常勤スタッフを置くことができる。

第6条 センターは、附属設備の運用に関して、必要に応じて内規を設けることができる。

第7条 センターは、必要に応じて、センター会議を開催する。

第8条 この規則の改正は、評議会の議を経て学長が行う。

## 附 則

- 1 この規則は、2020年4月1日から施行する。
- 2 この規則の施行に伴い、特別支援教育研究センター規則を廃止する。

## ノートルダム清心女子大学障害学生支援委員会規程

### (設置)

第1条 ノートルダム清心女子大学（以下「本学」という。）は、本学の教育理念の実現に向け、障害のある学生への支援を積極的に推進するために、ノートルダム清心女子大学障害学生支援委員会（以下「委員会」という。）を置く。

### (目的)

第2条 委員会は、本学に在籍する障害のある学生への合理的配慮の適切な提供や学内バリアフリー等の基礎的環境整備を実施、当該学生の学修の充実を図ることを目的とする。

### (役割)

第3条 委員会は、前条の目的を達成するため、次に掲げる事項を審議するとともに、組織的な取り組みを推進するための具体的方策を学長に提案する。

- (1) 障害のある学生への適切な合理的配慮の提供に関する事項
- (2) 障害のある学生への適切な基礎的環境整備に関する事項
- (3) その他障害のある学生への支援に関して学長の諮問する事項

2 学長は、委員会の提案を受け、評議会に諮り、学内実施体制を整備する。

### (構成)

第4条 委員会は、次の者で構成され、学長が委嘱する。

- (1) 副学長（教学担当）
- (2) インクルーシブ教育研究センター長
- (3) 学務部長
- (4) 学務部保健センター長
- (5) インクルーシブ教育研究センター学生相談室コーディネーター
- (6) 学長室長
- (7) その他委員長が必要と認めた者

2 委員長は、副学長とする。

3 副委員長は、インクルーシブ教育研究センター長とする。

4 委員長は、審議課題に係る企画、立案を主導すると共に委員会を運営するものとする。

5 副委員長は、委員長の業務を補佐する。

6 委員会の事務局は、学長室におく。

### (会議)

第5条 委員会は、必要に応じ委員長が招集し、その議長を務める。

2 前項の規定にかかわらず、委員長は委員会の議を経てその権限を他の構成員に委ねることができる。

3 委員長は、必要と認めた場合、委員以外の者を出席させることができる。

### (改廃)

第6条 この規程の改廃は、委員会及び評議会の審議を経て学長が決定する。

## 附 則

この規程は、2021年4月1日から施行する。

## 『特別配慮学生』に対する支援について

大学が、健康上の困難などを抱える学生に対して行った対処や支援（例 ノートテイキングを設定した、手話支援をした etc）について、文科省も例年報告を求めるようになってきている。また、バリアフリーを進める今日の社会にあって、大学が、社会的な困難を抱えている人に対しどのような姿勢をとっているかを、社会に向けて発信していくことも有意義である。

健康上の困難を抱えながら大学生活を送る学生にとって、受講場面は、キャンパスにおける支援を必要とする主要な場面である。特段の事情がある場合はとくに、諸部門が共通認識を持ちながら連携支援をしていくことが望ましいと考えられる。

1. 学科が、特別な配慮を要する学生を認識したら、学科長が学務部（教務係）へ報告する。（開講期前のなるべく早い時点）

形式\_\_\_\_：「要特別配慮学生の報告」

学生の氏名

- ・ 配慮を要する事由
- ・ 当該学生の履修時間割表

2. 学務部長が、教科担当者に、対応の内容の報告を求めると同時に、必要とする機材・人材・環境などの予定を開講当初に何うもので、記入後、学務部（教務係）に提出するよう求める。（授業担当者は開講当初に本人と直接、授業計画に即したコミュニケーションをし、必要の深刻さや希望を確認したうえで記入、提出。）

形式\_\_\_\_：「特別配慮内容の報告」

特別配慮内容の報告

- ・ 授業期間に実施する配慮内容の予定
  - ・ 必要な器具、設備、人的配置など
- なければ「特になし」を報告。

年 月 日

学務部長 殿

学科名 \_\_\_\_\_

学科長 \_\_\_\_\_

### 要特別配慮学生の報告

下記の学生は、修学環境の配慮を必要としますので報告します。

記

該当学生	学 科 名	学 年
	学籍番号	氏 名
配慮事由		

1期・2期	月	火	水	木	金	土
1・2限						
3・4限						
5・6限						
7・8限						
9・10限						

以上

年 月 日

所 属 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 殿

学務部長 ○ ○ ○ ○

要特別配慮学生への対応について（依頼）

別紙のとおり、貴殿担当の授業科目履修者に、特別の配慮を必要とする学生がおります。ついては当該学生と相談の上、必要と判断される対処方法等を決定し、実施くださいますようお願い致します。

なお、決定された対処方法については別紙「特別配慮内容の報告」にご記入の上、学務部教務係へ提出願います。また実施に当たり、学務部その他の支援が必要な場合は、備考欄にご記入ください。

学務部長 殿

年 月 日

### 特別配慮内容の報告

所 属 \_\_\_\_\_

氏 名 \_\_\_\_\_

該当科目	期	曜日	限
------	---	----	---

該当学生	学科名	学年	学籍番号
	氏 名		

対 処 内 容	
特定の授業日に必要とする支援	
日 時	機材・人材・教室配置など

## ノートルダム清心女子大学奨学生選考委員会に関する規程

(趣旨)

第1条 この規程は、ノートルダム清心女子大学（以下「本学」という。）が定める各種奨学金制度の奨学生を選考するにあたり委員会（以下「選考委員会」という。）を設け、その運用に関して、必要な事項を定める。

(構成員)

第2条 選考委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 学務部長
- (2) 研究科長
- (3) 学部長
- (4) 専攻主任
- (5) 学科長
- (6) 学務部長補佐
- (7) 国際交流センター長
- (8) 学務部事務部長
- (9) 入試広報部長
- (10) 総務部長
- (11) その他委員長が必要と認めた者

2 学部学生に関する奨学生を選考に係る委員は、前1項の第1号、第3号及び第5号から第11号とする。

3 大学院学生に関する奨学生を選考に係る委員は、前1項の第1号から第11号とする。

(運営)

第3条 選考委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長は、学務部長をもって充てる。
- 3 副委員長は、委員長が指名し、委員長を補佐する。
- 4 選考委員会は、委員長が招集し、議長となる。
- 5 委員長が不在の場合、副委員長にその職務を代理させることができる。

(審議事項)

第4条 選考委員会は、次の各号に定める奨学金について給付又は減免される者を選考又は承認し、学長へ具申する。

- (1) 新入生支援奨学金
- (2) クビリー奨学金
- (3) 清心ブルー&ゴールド奨学金
- (4) 優秀奨励奨学金

- (5) 大学院クビリー奨学金
- (6) ノートルダム奨学賞
- (7) 災害支援奨学金
- (8) 緊急・応急奨学金
- (9) 自宅通学応援奨学金
- (10) アドバイザー推薦自宅通学応援奨学金
- (11) 一人暮らし応援奨学金
- (12) 海外留学生奨学金
- (13) 海外活動支援奨学金
- (14) 私費外国人留学生授業料免除対象者
- (15) ノートルダム清心女子大学及び同大学院学費徴収規則第8条に基づく学費の免除  
(事務)

第5条 選考委員会の事務は学務部学生係において行う。

(改廃)

第6条 この規程の改廃は、評議会の議を経て学長が行う。

#### 附 則

- 1 この規程は、2020年1月1日から施行する。
- 2 この規程の施行に際し、「ノートルダム清心女子大学及び同大学院学費免除選考委員会に関する内規(2019年4月1日制定)」は、2019年12月31日をもって廃止する。
- 3 この規程の施行に際し、「ノートルダム清心女子大学クビリー奨学生選考委員会に関する内規(平成15年(2003年)4月1日制定)」は、2019年12月31日をもって廃止する。
- 4 この規程の施行に際し、「ノートルダム清心女子大学海外留学生奨学金選考委員会に関する内規(平成15年(2003年)4月1日制定)」は、2019年12月31日をもって廃止する。

#### 附 則

この規程は、2022年2月17日から施行する。

#### 附 則

この規程は、2022年4月1日から施行する。

## ノートルダム清心女子大学内部質保証推進委員会規程

## (目的)

第1条 この規程は、ノートルダム清心女子大学学則第2条第2項及びノートルダム清心女子大学大学院学則第3条第2項に基づき、ノートルダム清心女子大学（以下「本学」という）の建学の精神及び教育理念の実現に向けて、教育研究及び管理運営等に関する諸活動の状況について自己点検・自己評価を実施し、その結果を検証し、改善・向上に向けた取り組みを継続的に行うことにより、教育研究水準の向上を図り、自らの責任でその質を保証（以下「内部質保証」という）することについて定める。

## (内部質保証の推進体制)

第2条 本学の内部質保証に関する体制は、別に示す内部質保証体制とする。

## (内部質保証推進委員会の設置)

第3条 第1条の目的を達成するため、内部質保証に責任を負う組織として内部質保証推進委員会（以下「質保証委員会」という）を置き、その下に全学自己点検・自己評価委員会を置く。

2 全学自己点検・自己評価委員会については、別に定める。

## (質保証委員会の構成)

第4条 質保証委員会は、次の各号に掲げる者をもって構成する。

- 一 学長
- 二 副学長
- 三 学部長
- 四 研究科長
- 五 総務部長

2 委員長が必要と認めた場合は、質保証委員会の議を経て、必要な者を出席させることができる。

3 委員会の事務局は学長室に置き、事務局長は学長室長をもって充てる。

## (委員長・副委員長)

第5条 質保証委員会に、委員長および副委員長を置く。

2 委員長は、学長が務める。

3 副委員長は、委員長が指名する。

(質保証委員会の任務)

第6条 質保証委員会は、次の各号に掲げる事項を行う。

- 一 内部質保証に関する方針の策定
- 二 自己点検・自己評価に関する基本方針の策定
- 三 自己点検・自己評価に関する組織及び体制の整備
- 四 自己点検・自己評価の実施指示
- 五 自己点検・自己評価の結果に基づく改善計画の策定
- 六 自己点検・自己評価の結果に基づく各組織・各教職員への指示
- 七 自己点検・自己評価の結果に基づく改善向上に必要な支援
- 八 自己点検・自己評価結果の公表
- 九 認証評価機関への対応等
- 十 その他、内部質保証に関する事項

(各組織の任務)

第7条 本学の教育研究及び管理運営等に関する組織（以下「各組織」という）は、内部質保証の推進に努め、自己点検・自己評価及びその結果に基づく改善・向上の取り組みを行う。

- 2 各組織は、前項の取り組みを質保証委員会に報告する。

(内部質保証の方法)

第8条 質保証委員会は、内部質保証の方針及び手続きに従い、内部質保証の取り組みを実施する。

- 2 質保証委員会は、必要がある場合には、既存の関連組織に議事を付託し、または下部委員会を設けることができる。

(外部評価)

第9条 自己点検・自己評価の客観性・妥当性及び内部質保証の有効性を高めるため、外部評価を受けるものとする。

- 2 学長は、外部評価の結果を尊重する。
- 3 外部評価の詳細については、別に定める。

(規程の改廃)

第10条 この規程の改廃は、質保証委員会及び評議会の議を経て、学長が決定する。

附 則

この規程は、令和3年7月1日から施行する。

附 則

この規程は、2022年4月1日から施行する。

## ノートルダム清心女子大学自己点検・自己評価委員会規程

## (目的)

第1条 この規程は、ノートルダム清心女子大学学則第2条第2項及びノートルダム清心女子大学大学院学則第3条第2項の規定に基づき、ノートルダム清心女子大学（以下「本学」という）における教育研究水準の改善・向上を図り、その質を自ら保証して、建学の精神及び教育の理念を実現するために、教育研究活動及び管理運営等の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を内部質保証推進委員会に報告することについて定める。

## (定義)

第2条 この規程において、次の各号に掲げる用語は、当該各号の定めるところによる。

- 一 組織自己点検・自己評価 学内の各組織が行う教学系の自己点検・自己評価及び事務系の自己点検・自己評価をいう。
- 二 個人自己点検・自己評価 本学の専任職員（教員と事務職員）が個々に行う自己点検・自己評価をいう。
- 三 全学自己点検・自己評価委員会 教学部門自己点検・自己評価委員会及び事務部門自己点検・自己評価委員会からの報告内容を総括して、全学自己点検・自己評価報告書を作成し、内部質保証推進委員会へ提出する任を負う委員会をいう。
- 四 教学部門自己点検・自己評価委員会 教学部門全体の自己点検・自己評価報告書を作成し、全学自己点検・自己評価委員会へ提出する任を負う委員会をいう。
- 五 事務部門自己点検・自己評価委員会 事務部門全体の自己点検・自己評価報告書を作成し、全学自己点検・自己評価委員会へ提出する任を負う委員会をいう。

## (自己点検・自己評価の実施体制)

第3条 自己点検・自己評価の体制は組織自己点検・自己評価及び個人自己点検・自己評価の2系統、また組織自己点検・自己評価の実施は3層とし、自己点検・自己評価の実施体制は別に示す内部質保証体制に基づくものとする。

## (全学自己点検・自己評価委員会の設置)

第4条 第1条の目的を達成するために、全学自己点検・自己評価委員会（以下「全学委員会」という）を置く。

## (全学委員会の構成)

第5条 全学委員会は、次の各号に掲げる者をもって構成する。

- 一 副学長
- 二 学部長
- 三 研究科長
- 四 総務部長

2 委員長が必要と認めた場合は、全学委員会の議を経て必要な者を出席させることができる。

3 委員会の事務局は総務部に置き、事務局長は総務部長をもって充てる。

(全学委員会の委員長及び副委員長)

第6条 全学委員会に、委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長は、学長が指名する副学長が務める。
- 3 副委員長は、委員長が指名する。

(全学委員会の任務)

第7条 全学委員会は、次の各号に掲げる事項を行う。

- 一 自己点検・自己評価に関する基本計画の策定及び推進
  - 二 組織自己点検・自己評価及び個人自己点検・自己評価に関する基本項目の設定
  - 三 自己点検の客観性及び有効性に関する検証
  - 四 評価結果の適切性及び妥当性に関する検証
  - 五 改善課題・改善計画の適切性及び妥当性に関する検証
  - 六 改善内容・改善状況の適切性及び妥当性に関する検証
  - 七 全学自己点検・自己評価報告書の作成
- 2 全学委員会は、IRセンター及び事務系各部署から任務の遂行に必要なデータを適宜得ることができる。

(部門委員会の設置)

第8条 自己点検・自己評価に関する実施計画の策定及び推進を行う部門委員会として、全学委員会の下に教学部門自己点検・自己評価委員会（以下「教学部門委員会」という）及び事務部門自己点検・自己評価委員会（以下「事務部門委員会」という）を置く。

2 部門委員会は、次の各号に掲げる事項を行う。

- 一 教学部門委員会は大学全体の教育研究活動等に関する重点改善項目の設定及び自己点検・自己評価の実施
- 二 事務部門委員会は大学全体の学修環境・学生支援等に関する重点改善項目の設定及び自己点検・自己評価の実施
- 三 重点改善項目に関する自己点検・自己評価の結果及び第11条に規定する各個別委員会からの報告内容を総括し、各部門の自己点検結果・自己評価結果・改善課題・改善計画・改善状況等に関する報告書を作成して、全学自己点検・自己評価委員会への提出

(教学部門自己点検・自己評価委員会の構成)

第9条 教学部門自己点検・自己評価委員会は、次の各号に掲げる者をもって構成する。

- 一 学部長
- 二 研究科長
- 三 キリスト教文化研究所長
- 四 学務部長

2 教学部門自己点検・自己評価委員会の委員長は学部長の一人をもって充て、運営については当該委員会ごとに定める。

(事務部門自己点検・自己評価委員会の構成)

第10条 事務部門自己点検・自己評価委員会は、次の各号に掲げる者をもって構成する。

- 一 総務部長
- 二 学務部事務部長又はそれに準ずる者
- 三 各部署の部室長及びセンター長

2 事務部門自己点検・自己評価委員会の委員長は総務部長をもって充て、運営については当該委員会ごとに定める。

(個別委員会の設置)

第11条 教学部門自己点検・自己評価委員会の下に個別委員会として、自己点検・自己評価の実施を推進する各学部自己点検・自己評価委員会、各研究科自己点検・自己評価委員会、図書館・全学共通科目等教育系及び免許資格系課程等教育系自己点検・自己評価個別委員会を設ける。

2 個別委員会は、次の各号に掲げる事項を行う。

- 一 第7条第2号の基本項目に関する自己点検・自己評価の実施
- 二 学部、研究科、図書館・全学共通科目等教育系及び免許資格系課程等教育系ごとに教育研究活動等に関する独自改善項目の設定及び自己点検・自己評価による有効性の検証
- 三 独自改善項目に関する自己点検・自己評価の結果及び第13条に規定する各改善部会からの報告内容を総括し、自己点検結果・自己評価結果・改善課題・改善計画・改善状況等に関する報告書を作成して、それぞれの部門委員会へ提出

(個別委員会の構成)

第12条 個別委員会は、次の各号に掲げる者をもって構成する。

- 一 各学部自己点検・自己評価委員会においては各学部長、各学部の学科長、合同研究室職員
- 二 各研究科自己点検・自己評価委員会においては各研究科長、各研究科の専攻主任、合同研究室職員
- 三 図書館・全学共通科目等教育系及び免許資格系課程等教育系自己点検・自己評価委員会においては学務部長、キリスト教文化研究所長、図書館長、教育系の各研究所長・各

センター長、全学共通科目主任、諸課程主任及び教職課程主任

- 2 個別委員会の委員長は、次の各号に掲げる者をもって充て、運営については当該委員会ごとに定める。
  - 一 各学部自己点検・自己評価委員会においては各学部長
  - 二 各研究科自己点検・自己評価委員会においては各研究科長
  - 三 図書館・全学共通科目等教育系及び免許資格系課程等教育系自己点検・自己評価委員会においては学務部長

(改善部会の設置)

第13条 個別委員会の下に自己点検・自己評価を主体的かつ具体的に実施する改善部会を設ける。

- 一 学部自己点検・自己評価委員会の下に、各学科の自己点検・自己評価改善部会を置く。
  - 二 研究科自己点検・自己評価委員会の下に、各専攻の自己点検・自己評価改善部会を置く。
  - 三 図書館・全学共通科目等教育系及び免許資格系課程等教育系自己点検・自己評価委員会の下に、図書館、全学共通科目等（キ文研科目含む）、児童臨床研究所・インクルーシブ教育研究センター、地域連携・SDGs推進センター・産学連携センター、資格系課程及び教職課程の自己点検・自己評価改善部会を置く。
  - 四 事務系自己点検・自己評価委員会の下に、各部署、各センターの自己点検・自己評価改善部会を置く。
- 2 改善部会は、次の各号に掲げる事項を行う。
- 一 教学系は教育プログラム等に関する改善必要項目の設定及び自己点検・自己評価の実施と経年的な改善
  - 二 事務系は担当業務に関する改善必要項目の設定及び自己点検・自己評価の実施と経年的な改善
  - 三 事務系は第7条第2号の基本項目に関する自己点検・自己評価の実施
  - 四 自己点検結果・自己評価結果・改善課題・改善計画・改善状況等について、それぞれの個別委員会へ報告

(改善部会の構成)

第15条 改善部会は、各研究科、各専攻、各学部、各学科、図書館、全学共通科目等（キリスト教文化研究所含む）、児童臨床研究所、インクルーシブ教育研究センター、地域連携・SDGs推進センター、産学連携センター所属教職員、全学共通科目委員、教職課程を含む免許資格系課程等関係の教員及び事務職員、事務系各部署所属の専任職員をもって構成する。

- 2 改善部会の責任者は、各研究科、各専攻、各学部、各学科、図書館、各研究所、各センター、事務系各部署の長、全学共通科目主任、教職課程主任及び諸課程主任をもって充て、運営については改善部会ごとに定める。

(個人自己点検・自己評価)

第16条 個人自己点検・自己評価は、内部質保証推進委員会委員会による自己点検・評価に関する基本方針に基づいて、専任職員自らが点検・評価を行い、その結果を指示された手続きで全学委員会へ報告するものとする。

(規程の改廃)

第17条 この規程の改廃は、内部質保証推進委員会及び評議会の議を経て学長が決定する。

附 則

この規程は、令和3年7月1日から施行する。

附 則

この規程は、2022年4月1日から施行する。

## ノートルダム清心女子大学SD等推進委員会規程

### (設置)

第1条 ノートルダム清心女子大学（以下「本学」という。）は、本学の教育理念の実現に向け、スタッフ・ディベロップメント（以下「SD」という。）を積極的に推進するために、ノートルダム清心女子大学SD等推進委員会（以下「委員会」という。）を置く。

### (目的)

第2条 委員会は、大学設置基準（昭和31年文部省令第28号）第42条の3に基づき、本学の教職員の能力開発及び組織間の連携を推進し、組織的な能力開発に取り組むことを目的とする。

### (役割)

第3条 委員会は、前条の目的を達成するため、次に掲げる事項を審議するとともに、組織的な取り組みを推進するための具体的方策を学長に提案する。

- (1) 教職員の能力開発に資する企画・立案
  - (2) SD研修プログラムの開発・実施
  - (3) SD活動に関する情報の収集と提供
  - (4) その他SD等の推進に関して学長の諮問する事項
- 2 学長は、委員会の提案を受け、学長諮問会に諮り、学内実施体制を整備する。
- 3 SDの実施方針については、別に定める。

### (構成)

第4条 委員会は、次の者で構成され、学長が委嘱する。

- (1) 学長
  - (2) 副学長
  - (3) 各学部長
  - (4) 各研究科長
  - (5) 総務部長
  - (6) 学長室長
  - (7) その他学長が必要と認めた者
- 2 委員長は、学長とする。
- 3 委員長は、審議課題に係る企画、立案を主導すると共に、委員会を運営するものとする。
- 4 委員会の事務は、総務部が行う。

### (会議)

第5条 委員会は、必要に応じ委員長が招集し、その議長を務める。

- 2 委員長は、必要と認めた場合、委員以外の者を出席させることができる。

### (改廃)

第6条 この規程の改廃は、委員会及び評議会の審議を経て学長が決定する。

### 附 則

この規程は、2019年9月20日から施行する。

附 則

この規程は、2021年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2022年4月1日から施行する。

ノートルダム清心女子大学 FD 等推進委員会規程

(目的及び設置)

第1条 ノートルダム清心女子大学（以下「本学」という。）は、本学の教育理念の実現に向け、ファカルティ・ディベロップメント（以下「FD」という。）を積極的に推進し、本学の教育活動の質向上と発展を図ることを目的として、ノートルダム清心女子大学 FD 等推進委員会（以下「委員会」という。）を置く。

(審議事項)

第2条 委員会は、前条の目的を達成するために、次に掲げる事項を審議し、必要な事項を処理する。

- 一 FD 推進のための企画・立案及び実施に関する事項
- 二 学生による授業評価アンケートの企画・実施・分析に関する事項
- 三 FD 活動に関する情報の収集と提供に関する事項

(構成)

第3条 委員会は、次の各号の委員をもって構成する。

- 一 副学長（教学担当）
  - 二 学務部長及び学務部長補佐（教務担当）
  - 三 学部長
  - 四 本学の教職員で、学長の指名する者
  - 五 その他、委員会が必要と認めた者
- 2 委員会に委員長を置く。委員長は副学長（教学担当）とする。
- 3 委員の任期は1年とする。但し再任は妨げない。

(運営)

第4条 委員会は、委員長が招集する。

- 2 委員長に事故あるときは、あらかじめ委員長が指名した委員が、その職務を代行する。
- 3 委員会は、委員の3分の2以上の出席をもって成立し、出席委員の過半数をもって議決する。可否同数のときは、委員長がこれを決する。
- 4 委員会は、必要に応じ、委員以外の者の出席を求めて意見を聞くことができる。

(事務局)

第5条 委員会の事務局は、学務部に置く。

(改廃)

第6条 この規程の改廃は、委員会及び教授会の議を経て学長が決定する。

附 則

この規程は、2019年9月20日から施行する。

## ノートルダム清心女子大学アドバイザー制に関する規程

(趣旨)

第1条 ノートルダム清心女子大学（以下「本学」という。）は、学生一人ひとりにはかけがえのない尊い存在であるとの本学の基本理念のより良い実践を図るため、ノートルダム清心女子大学アドバイザー制（以下「アドバイザー制」という。）を設ける。

(アドバイザー教員の決定)

第2条 アドバイザー教員は、本学の専任教員があたるものとする。

2 アドバイザー教員が担当する学生数等については、各学科において定める。

(アドバイザー委員の任務)

第3条 アドバイザー教員は、次の各号に掲げる事項に関し、担当する学生が安心した学生生活を送れるよう、個別の相談に応じるものとする。

- 一 履修登録・方法、学修内容等、学修に関する事
- 二 休学、退学、転学科、復学等、学籍異動に関する事
- 三 進学、留学、卒業後の進路等、将来の進路に関する事
- 四 健康問題、人間関係等、心配事や悩み事に関する事
- 五 奨学金等の修学支援に関する事
- 六 その他学生生活に関する事

2 アドバイザー教員は、前項に掲げる任務の他、緊急事態が発生した際は、担当する学生と直ちに連絡が取れる体制を整えておくものとする。

(委員会の設置)

第4条 第1条の趣旨を遂行できるようアドバイザー委員会を設け、情報共有・情報交換するとともに、制度の運用方法等に関し必要な事項を審議するものとする。

(委員会の構成)

第5条 委員会は、次の各号の委員をもって構成する。

- 一 学部長
- 二 学科長
- 三 学務部長及び学務部長補佐（学生担当）
- 四 本学の教職員で、学長の指名する者
- 五 その他、委員会が必要と認めた者

2 委員会に委員長を置く。委員長は学長が指名した者とする。

3 委員の任期は2年とする。但し再任は妨げない。

(委員会の運営)

第6条 委員会は、委員長が招集する。

2 委員長に事故あるときは、あらかじめ委員長が指名した委員が、その職務を代行する。

3 委員会は、委員の3分の2以上の出席をもって成立し、出席委員の過半数をもって議決する。可否同数のときは、委員長がこれを決する。

4 委員会は、必要に応じ、委員以外の者の出席を求めて意見を聞くことができる。  
(事務)

第7条 アドバイザー制に関する事務局は、学務部に置く。  
(改廃)

第8条 この規程の改廃は、委員会及び教授会の議を経て学長が決定する。

#### 附 則

この規程は、2020年6月4日から施行する。

## ノートルダム清心女子大学キャリアサポート委員会規程

## (趣旨)

第1条 この規程は、ノートルダム清心女子大学（以下、「本学」という。）キャリアサポート委員会（以下、「委員会」という。）の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

## (目的)

第2条 委員会は、本学の学生及び卒業生（以下、「学生等」という。）の進路・就職に関する次の各号に掲げる事項について情報共有・情報交換するとともに、必要に応じて審議することを目的とする。

- (1) 学生等の進路・就職支援体制及び計画に関する事項
- (2) 学生等のインターンシップに関する事項
- (3) 企業に対する広報活動に関する事項
- (4) 各学科における学生等への就職指導に係る連絡調整に関する事項
- (5) その他、進路・就職に関する必要な事項

## (構成)

第3条 委員会は、次の各号の委員をもって構成する。委員の任期は1年とする。ただし、再任を妨げない。

- (1) キャリアサポートセンター長
  - (2) 各学科から選出された教員1名
  - (3) 英語教育センターから選出された教員1名
- 2 前項第2号から3号までの委員は、教授会の指名により、学長が委嘱する。
- 3 第1項の委員に欠員が生じた場合、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

## (委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、前条第1項第1号に規定する委員をもって充てる。

- 2 委員会は、委員長が招集し開催する。
- 3 委員長に事故あるときは、他の委員から委員長を互選し、委員長の職務を代行する。

## (議決)

第5条 委員会は、委員の3分の2以上の出席をもって成立し、出席委員の過半数をもって議決する。可否同数のときは、委員長がこれを決する。

## (委員以外の出席)

第6条 委員長は、必要あるときは委員以外の者の出席を求め、意見を聞くことができる。

## (下部組織の設置)

第7条 委員会に、専門的事項を協議、検討するため、ワーキンググループ等必要な下部組織を置くことができる。

- 2 下部組織に必要な事項は、委員会が別に定める。

(庶務)

第8条 委員会の事務は、キャリアサポートセンターにおいて処理する。

(その他)

第9条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に必要な事項は、委員会が定める。

(規程の改廃)

第10条 この規程の改廃は、委員会及び教授会の審議を経て、学長が決定する。

附則

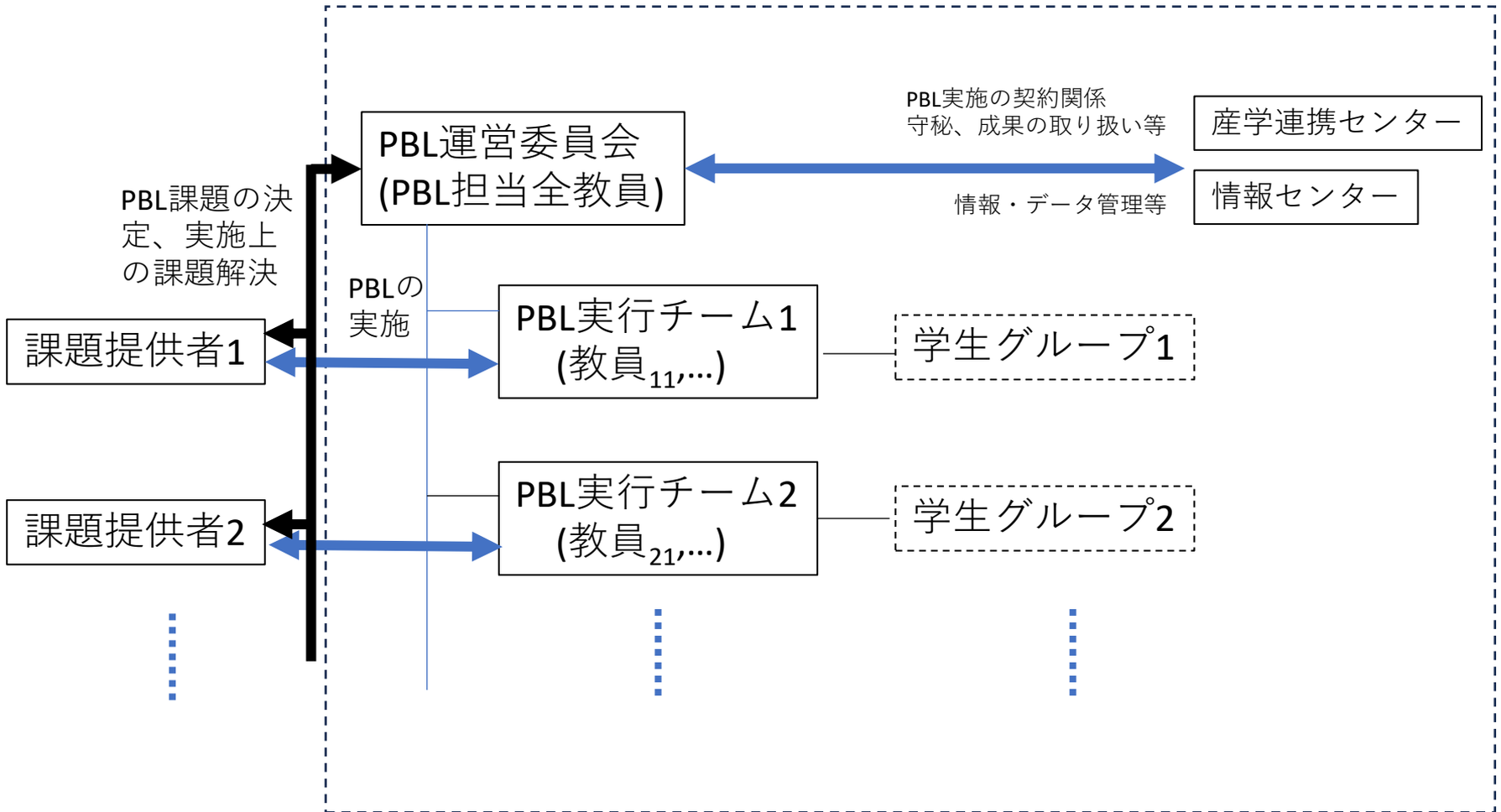
1 この規程は、2020年1月9日から施行する。

附則

1 この規程は、2021年4月1日から施行する。

# 別添1 PBL実施体制

## ノートルダム清心女子大学



## 別添2 PBL実施準備段階

	課題提供者 (企業、店舗、自治体、NPO等)	大学	
		PBL運営委員会、PBL実行チーム	学生
事前準備	当学科の教員側でPBLで取り組み可能テーマを出し、課題提供者に提案する。なお、当学科の教員の専門領域はコンピュータシステム、インターネット、セキュリティ、ヒューマンマシンインタフェース、マーケティング、公共活動などである。課題提供者からの回答から、教員の専門領域、学生のスキル等を勘案しPBLで取り組む課題を協議し、PBL運営委員会が決定する。課題内容、想定、期待されるアウトプットなどを議論しておく。また、必要に応じて提供情報/データ、成果物の扱い(守秘、知財等)を協議しておく。		

## 別添3 PBL実施段階

	課題提供者 (企業、店舗、自治体、NPO等)	大学	
		PBL実行チーム	学生
1回：オリエンテーション		PBLの概要、目的、到達目標を説明する。グループ分けを行う	
2回：課題説明	課題を学生に説明する。		
3～4回：		進捗管理、必要に応じて指導、助言を行う*1	課題に対する解決方法の議論、演習を行う*2
5回：解決方法のレビュー	PBL実行チーム、課題提供者と協同で調査した解決手法のレビューを行う		
6～8回：解決方法の実施 取組み		進捗管理、必要に応じて指導、助言を行う*1	解決方法を実装、評価する*2
12～13回：成果発表会準備		進捗管理、必要に応じてアドバイスをを行う	成果発表会の準備を行う。
14、15回：発表会と総括	グループ全体で発表会を実施し、担当教員と課題提供者から質疑と講評を行う。演習を総括し、習得したスキルを振り返り、整理する		成果発表会を行う

\*1 演習時間外にも必要に応じて質疑回答や助言を行う。

\*2 演習の進め方の一例として、演習時間外に各学生が議論、演習を行い、演習時間には学生がその結果を持ち寄り、議論やアドバイスを教員から受ける等の反転学習的な方法が考えられる。