

設置の趣旨等を記載した書類（資料）

目次

資料 1	健康スポーツ科学部教育の概念図、カリキュラムツリー、 カリキュラムマップ	2
資料 2	健康スポーツ科学部健康スポーツ科学科カリキュラム表	9
資料 3	亜細亜大学履修規程	10
資料 4	履修モデル	14
資料 5	亜細亜大学留学先一覧	20
資料 6	亜細亜学園入学者選抜規程	22
資料 7	亜細亜学園入学試験本部規程	23
資料 8	定年規程	25
資料 9	亜細亜大学特別任用教員に関する規程	26
資料 10	研究倫理規程	28
資料 11	亜細亜学園就業規程	30
資料 12	亜細亜大学助教規程	42
資料 13	特別研究奨励制度規程	44
資料 14	海外研究規程	46
資料 15	研究費規程	48
資料 16	人を対象とする研究倫理審査委員会規程	50
資料 17	研究活動における不正防止に関する規程	52
資料 18	研究活動における不正防止委員会規程	58
資料 19	健康スポーツ科学部の完成年度における教室稼働状況	60
資料 20	実験実習棟の設備内容並びに利用を想定する科目	64
資料 21	図書を整備状況	65
資料 22	学部長会規程	122
資料 23	教学マネジメント会議に関する規程	124
資料 24	教務委員会規程	126
資料 25	全学共通教育委員会規程	128
資料 26	英語教育センター規程	130
資料 27	学校法人亜細亜学園情報公開規程	133

健康スポーツ科学×情報工学・DX

～人々の健康実現とWell-beingな社会の発展に貢献する人材の育成～

取得可能な免許・資格例 (※受験資格を含む)

- ☑中学校・高等学校一種教育職員免許状 (保健体育)
- ☑司書教諭、社会教育士、社会福祉主事
- ☑グローバルエクスササイズコンディットネスインストラクター

- ☑公認スポーツ指導者
- ☑公認パラスポーツ指導者
- ☑健康運動指導士 (※受験資格)

就職・進路例

- ☑健康スポーツ関連企業 (営業・総合・アナリスト・研究職)
- ☑一般企業 (営業・総合職)
- ☑中学校・高等学校教諭 (保健体育)
- ☑公務員 (警察官・消防士等)

学びの特徴

少人数による双方向教育

学生の主体的な学びを促す、少人数による専門的な演習科目を設置

- ☑ヘルスデータ処理演習
- ☑スポーツツテック演習
- ☑スポーツ映像解析演習 I・II
- ☑専門基礎ゼミナール
- ☑専門ゼミナール I・II

地域・企業連携による体験学習

地域・企業と連携し、専門科目で習得した知識・技能を実践する体験学習科目を設置

- ☑健康スポーツインターンシップ
- ☑健康スポーツボランティア活動
- ☑ヘルスフェスティバル

スポーツパフォーマンス領域

データを活用した競技力、指導力の向上

- ☑スポーツデータサイエンス
- ☑スポーツ生理学
- ☑スポーツアナリティクス
- ☑トレーニング理論

ヘルスプロモーション領域

データを活用した生活の質 (QOL) の向上

- ☑ヘルスデータサイエンス
- ☑スポーツ栄養学
- ☑ヘルスマネジメント
- ☑スポーツ医学

情報工学科目

文系・理系問わず、初学者が基礎から体系的に学修できるカリキュラム

- ☑スポーツテクノロジー
- ☑スポーツ情報処理
- ☑工学入門
- ☑情報ネットワーク概論
- ☑プログラミング基礎
- ☑AI概論



スポーツキャリアデザイン領域

スポーツ産業の最前線を学ぶとともに、スポーツ産業や地域社会の活性化に貢献する

多様なキャリア形成をサポート

- ☑スポーツキャリア演習
- ☑スポーツ産業論
- ☑スポーツビジネス入門
- ☑スポーツマネジメント論

【資料1-1】健康スポーツ学部教育の概念図

健康スポーツ科学×情報工学・DX

～人々の健康実現とWell-beingな社会の発展に貢献する人材の育成～

取得可能な免許・資格例（※受験資格を含む）

- ☑中学校・高等学校一種教育職員免許状（保健体育）
- ☑司書教諭、社会教育士、社会福祉主事
- ☑グローバルエクスササイズコンディショントラクター

- ☑公認スポーツ指導者
- ☑公認パラスポーツ指導者
- ☑健康運動指導士（※受験資格）

就職・進路例

- ☑健康スポーツ関連企業（営業・総合・アナリスト・研究職）
- ☑一般企業（営業・総合職）
- ☑中学校・高等学校教諭（保健体育）
- ☑公務員（警察官・消防士等）

学びの特徴

1. 順次性
 - a. 基礎→応用→実践（発展）
2. オルタナティブなスポーツ
 - a. ユニバーサル、アーバン
3. キャリア、インターンシップ
 - a. 企業・地域、自治体・・・

スポーツパフォーマンス領域

データを活用した競技力、指導力の向上

- ☑スポーツデータサイエンス
- ☑スポーツ生理学
- ☑スポーツアナリテイクス
- ☑トレーニング理論



情報工学科目

文系・理系問わず、初学者が基礎から体系的に学修できるカリキュラム

- ☑スポーツテクノロジー
- ☑スポーツ情報処理
- ☑工学入門
- ☑情報ネットワーク概論
- ☑プログラミング基礎
- ☑AI概論

ヘルスプロモーション領域

- データを活用した生活の質（QOL）の向上
- ☑ヘルスデータサイエンス
- ☑ヘルスマネジメント
- ☑スポーツ栄養学
- ☑スポーツ医学

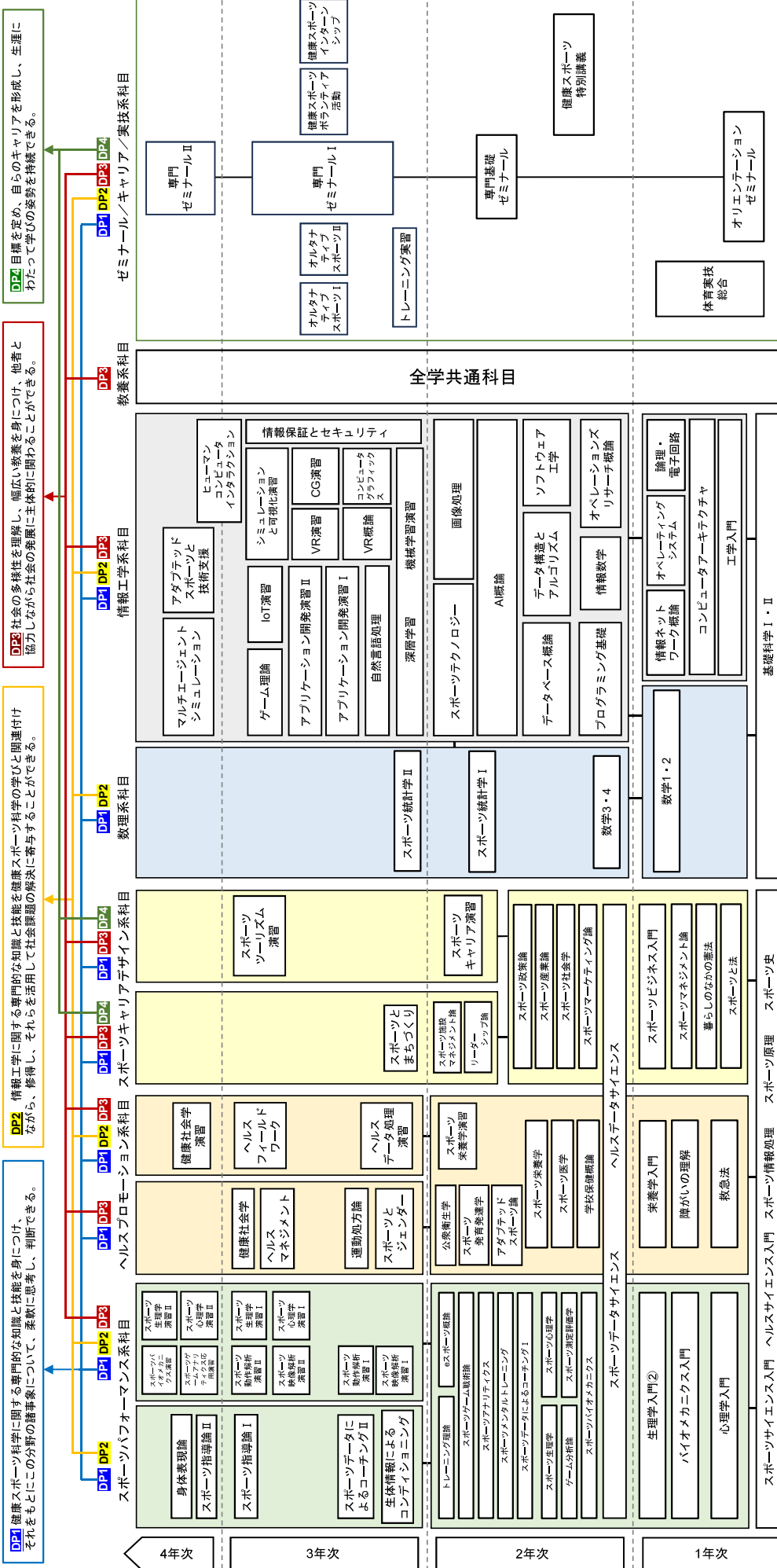
スポーツキャリアデザイン領域

スポーツ産業の最前線を学ぶとともに、スポーツ産業や地域社会の活性化に貢献する

多様なキャリア形成をサポート

- ☑スポーツキャリア演習
- ☑スポーツビジネス入門
- ☑スポーツ産業論
- ☑スポーツマネジメント論

養成する人材像
幅広い教養を有し、多様な価値観を理解し、また、生涯にわたって学び続ける習慣を身につけ、健康スポーツ科学と情報工学の学びで得た知識と技能をもとに、スポーツを通して人々の健康実現とウェルビーイングの発展に貢献できる人材



【資料1-3】 カリキュラムマップ（健康スポーツ科学部）

DP1	健康スポーツ科学に関する専門的な知識と技能を身につけ、それをもとにこの分野の諸事象について柔軟に思考し、判断できる。							
DP2	情報工学に関する専門的な知識と技能を健康スポーツ科学の学びと関連付けながら修得し、それらを活用して社会課題の解決に寄与することができる。							
DP3	社会の多様性を理解し、幅広い教養を身につけ、他者と協力しながら社会の発展に主体的に関わることができる。							
DP4	目標を定め、自らのキャリアを形成し、生涯にわたって学びの姿勢を持続できる。							
科目区分	授業科目の名称	配当年次	DP1	DP2	DP3	DP4		
専 門 科 目	ゼミナール	オリエンテーションゼミナール	1前			○	○	
		専門基礎ゼミナール	2後	◎	◎	◎	◎	
		専門ゼミナールⅠ	3通	◎	◎	◎	◎	
		専門ゼミナールⅡ	4通	◎	◎	◎	◎	
	健康スポーツ科学科目	スポーツ原理	1前	◎				
		スポーツ史	1前	◎				
		心理学入門	1前	◎				
		スポーツサイエンス入門	1後	◎				
		ヘルスサイエンス入門	1後	◎				
		スポーツ情報処理	1後	◎	◎			
		生理学入門	1後	◎				
		バイオメカニクス入門	1後	◎	◎			
		スポーツデータサイエンス	2前	◎	◎			
		ヘルスデータサイエンス	2前	◎	◎			
	情報工学科目	基礎科学Ⅰ	1前		◎			
		基礎科学Ⅱ	1前		◎			
		工学入門	1前		◎			
		数学1（微分積分・基礎）	1後		◎			
		数学2（線形代数・基礎）	1後		◎			
		情報ネットワーク概論	1後		○			
		数学3（微分積分・応用）	2前		◎			
		数学4（線形代数・応用）	2前		◎			
		プログラミング基礎	2前	○	◎			
		データ構造とアルゴリズム	2後		○			
		スポーツ統計学Ⅰ	2後	○	○			
		スポーツ統計学Ⅱ	3前	○	◎			
	選 択 必 修 科 目 A	情報工学科目	コンピュータアーキテクチャ	1前		◎		
			論理・電子回路	1後		○		
			オペレーティングシステム	1後		◎		
			データベース概論	2前		○		
			オペレーションズリサーチ概論	2前		○		
			スポーツテクノロジー	2前	◎	◎		
情報数学			2前		◎			
ソフトウェア工学			2後		○			

科目区分		授業科目の名称	配当年次	DP1	DP2	DP3	DP4
専門科目	選択必修科目 A	情報工学科目	画像処理	2後		○	
			AI概論	2後		○	
			深層学習	3前		○	
			機械学習演習	3前		○	
			アプリケーション開発演習 I	3前	○	○	○
			VR概論	3前		○	
			コンピュータグラフィックス	3前		○	
			CG演習	3前	○	○	○
			情報保証とセキュリティ	3後		○	
			アプリケーション開発演習 II	3後	○	○	○
			ヒューマンコンピュータインタラクション	3後	○	○	
			IoT演習	3後	○	○	○
			自然言語処理	3後		○	
			VR演習	3後	○	○	○
			シミュレーションと可視化演習	3後	○	○	○
			ゲーム理論	3後	○	○	
			アダプテッドスポーツと技術支援	4前	○	○	○
			マルチエージェントシミュレーション	4前	○	○	
			専門キャリア科目	健康スポーツ特別講義	2前	○	
	オルタナティブスポーツ I	3前		○	○	◎	○
	オルタナティブスポーツ II	3後		○	○	◎	○
	健康スポーツインターンシップ	3後		○		○	◎
	健康スポーツボランティア活動	3後		○		○	◎
	選択必修科目 B	健康スポーツ科学科目 領域	スポーツ生理学	2前	○		
			スポーツバイオメカニクス	2前	○	○	
			スポーツ心理学	2前	○		
			スポーツ測定評価学	2前	○	○	
			ゲーム分析論	2前	○	○	
			トレーニング理論	2後	○		
			スポーツデータによるコーチング I	2後	○	○	
			スポーツアナリティクス	2後	○	○	
			スポーツメンタルトレーニング	2後	○		
eスポーツ概論			2後	○	○		
スポーツゲーム戦術論			2後	○	○		
スポーツデータによるコーチング II			3前	○	○	○	
生体情報によるコンディショニング			3前	○	○		
スポーツ動作解析演習 I			3前	○	○	○	
スポーツ映像解析演習 I			3前	○	○	○	
スポーツ動作解析演習 II			3後	○	○	○	
スポーツ映像解析演習 II			3後	○	○	○	
スポーツ生理学演習 I			3後	○	○	○	
スポーツ心理学演習 I			3後	○	○	○	
スポーツ指導論 I	3後	○	○				

科目区分		授業科目の名称	配当年次	DP1	DP2	DP3	DP4		
専門科目	健康スポーツ科学科目	SP領域	身体表現論	4前	○		○		
			スポーツ生理学演習Ⅱ	4前	○	○	○		
			スポーツ心理学演習Ⅱ	4前	○	○	○		
			スポーツバイオメカニクス演習	4前	○	○	○		
			スポーツゲームアナリティクス応用演習	4前	○	○	○		
			スポーツ指導論Ⅱ	4前	○	○			
	ヘルスプロモーション領域	救急法	1前・後	○		○			
		栄養学入門	1後	○					
		障がいの理解	1後	○		◎			
		スポーツ栄養学	2前	○					
		スポーツ医学	2前	○					
		学校保健概論	2前	○					
		アダプテッドスポーツ論	2後	○		◎			
		スポーツ発育発達学	2後	○					
		スポーツ栄養学演習	2後	○		○			
		公衆衛生学	2後	○					
		運動処方論	3前	○					
		ヘルスデータ処理演習	3前	○	○				
		スポーツとジェンダー	3前	○		◎			
		ヘルスフィールドワーク	3後	○		○			
		ヘルスマネジメント	3後	○					
		健康社会学	3後	○					
		健康社会学演習	4前	○		○			
		健康スポーツ科学科目	スポーツキャリアデザイン領域	スポーツビジネス入門	1前	○		○	○
				スポーツマネジメント論	1後	○			○
				暮らしのなかの憲法	1後			○	○
	スポーツと法			1後	○		○	○	
	スポーツ政策論			2前	○			○	
	スポーツ産業論			2前	○			○	
	スポーツマーケティング論			2前	○			○	
	スポーツ社会学			2前	○		○	○	
	スポーツ施設マネジメント論			2後	○			○	
	スポーツキャリア演習			2後	○		○	◎	
リーダーシップ論	2後			○		○			
スポーツとまちづくり	3前			○		○	○		
スポーツツーリズム演習	3後	○		○	◎				

科目区分		授業科目の名称	配当年次	DP1	DP2	DP3	DP4
専門科目	選択必修科目B	健康スポーツ科学科目 資格取得に必要な実技	体育実技総合（陸上競技）	1前	○		○
			体育実技総合（水泳）	1休	○		○
			体育実技総合（ダンスⅠ）	1前	○		○
			体育実技総合（バスケットボール）	1前	○		○
			体育実技総合（バレーボール）	1前	○		○
			体育実技総合（体づくり運動・器械運動）	1後	○		○
			体育実技総合（ダンスⅡ）	1後	○		○
			体育実技総合（柔道）	1後	○		○
			体育実技総合（剣道）	1後	○		○
			体育実技総合（サッカー）	1後	○		○
			体育実技総合（テニス）	1休	○		○
			トレーニング実習	3前	○		○

【資料3】 亜細亜大学履修規程

(目的)

第1条 この規程は、亜細亜大学学則（以下「学則」という。）第15条第4項に基づき、授業科目の履修に関する事項について定める。

(卒業要件)

第2条 卒業の資格を得るためには、学則に定める修業年限以上在学し、学則に定める必要単位を、本規程にしたがって履修し、単位を修得しなければならない。

(授業科目)

第3条 授業科目及び単位数等は、学則別表Ⅰ及び学則別表Ⅱのとおりとする。

2 配当学年が指定されている授業科目については、原則として当該学年に履修するものとする。

(履修登録)

第4条 授業科目を履修し、所定の単位を修得するためには、あらかじめ指定された期日に、履修登録をしなければならない。

2 履修登録をしていない授業科目は、当該科目の受講及び試験の受験を認めない。

(履修の制限)

第5条 次の各号に該当する履修は原則として認めない。

- (1) 在学年次より上級年次に配当されている授業科目を履修すること
- (2) 同一時に2科目以上を重複して履修すること
- (3) 同一年度に同一科目を重複して履修すること
- (4) 単位修得済みの授業科目を履修すること

(履修上限単位数)

第6条 各学年又は各学期に履修できる授業科目の単位数は、別表Ⅰ-1から別表Ⅰ-5のとおりとする。

(履修の変更)

第7条 履修登録後、定められた期間内に、授業科目の追加、変更及び取消をすることができる。

2 履修登録をした授業科目は、定められた期間を過ぎた後は原則として追加、変更及び取消を認めない。

(履修の無効)

第8条 履修登録をしていない授業科目の単位は、認定することができない。

- 2 休学又は退学した者のその学期の履修は無効とする。
- 3 前項にかかわらず休学又は退学が許可される以前の修得単位は有効とする。

(再履修)

第9条 履修した授業科目の成績評価が合格点に達しなかった者は、再履修し合格点に達しない限りその履修科目の単位を修得することはできない。

2 授業科目のうち、再履修するクラスを指定する科目は、原則として、指定されたクラス以外で履修することはできない。

3 授業科目を再履修するため、同一授業時間の指定されたクラスで履修できない場合は、指定されたクラス以外で履修することができる。

(受講者制限)

第10条 教育環境等により、受講者数を制限することがある。

(試験)

第11条 履修した授業科目については、定期試験期間又は授業期間に試験を行い、成績評価を行う。ただし、科目の性質等によりあらかじめ定めたものについては、他の方法によることができる。

2 試験に関する規則は、別に定める。

(試験及び成績評価)

第12条 試験及び成績評価は、学則第19条に基づき行う。

(成績評価に対する質疑)

第13条 前条における成績評価に対して合理的な理由がある場合は、所定の期日までに所定の様式により、成績評価に関する質疑を申し出ることができる。

(学内基準ポイント)

第14条 第12条の成績評価に基づき、学内基準ポイントを算出するものとする。

第15条 学内基準ポイントとは、各授業科目の5段階の成績評価に対応した評点を付与して算出する履修科目の成績評定平均値をいう。

第16条 評価された成績の段階ごとに、次に掲げる評点を配点する。

- (1) S (90~100) 評点=4
- (2) A (80~89) 評点=3
- (3) B (70~79) 評点=2
- (4) C (60~69) 評点=1
- (5) D (0~59) 評点=0

第17条 学内基準ポイントの算出の対象授業科目は、第16条第1号から第5号の5段階の成績評価によって評価を受けた卒業要件に参入される全ての科目とする。

2 次の各号に掲げる科目は、学内基準ポイントの算定に含めない。

- (1) 編入学又は転入学した際の単位認定科目
- (2) 本学入学前に修得した単位認定科目
- (3) 再履修し、当初不合格評価を受けた科目
- (4) 成績が未確定の科目

第18条 学内基準ポイントの計算は、学期ごとに定められた期日(成績発表日)までに確定した成績に基づいて行う。

(所管)

第19条 この規程に関する所管は、教務部教学センターとする。

附 則

本規程は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

本規程は、令和5年4月1日から施行する。

附 則

- 1 本規程は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 前項にかかわらず、別表I-1、別表I-2、別表I-3、別表I-4、別表I-5については、令和6年度以降の入学生に適用し、令和5年度以前の入学生については、なお従前の例による。

別表I-1

学部	学科	学年	履修単位の上限	
			学期	年間
経営学部	経営学科	全学年	22 単位	44 単位
	ホスピタリティ・マネジメント学科		22 単位	44 単位
	データサイエンス学科		22 単位	44 単位
備考	<p>(1) 教職(一部科目)、図書館学、社会教育主事の各課程、海外語学実習I～IV(AUGP科目)は対象外とする。</p> <p>(2) 本学の派遣留学に参加する者については、本学で学修する学期の履修上限を24単位とする。ただし年間の履修単位は44単位を超えないものとする。</p>			

別表I-2

学部	学科	学年	履修単位の上限	
			学期	年間
経済学部	経済学科	全学年	22 単位	44 単位
備考	<p>(1) 教職(一部科目)、図書館学、社会教育主事の各課程、海外語学実習I～IV(AUGP科目)は対象外とする。</p> <p>(2) 本学の派遣留学に参加する者については、本学で学修する学期の履修上限を24単位とする。ただし年間の履修単位は44単位を超えないものとする。</p>			

別表 I - 3

学部	学科	学年	履修単位の上限	
			学期	年間
法学部	法律学科	全学年	22 単位	44 単位
備考	<p>(1) 教職（一部科目）、図書館学、社会教育主事の各課程、海外語学実習 I～IV（AUGP 科目）は対象外とする。</p> <p>(2) 本学の派遣留学に参加する者については、本学で学修する学期の履修上限を 24 単位とする。ただし年間の履修単位は 44 単位を超えないものとする。</p>			

別表 I - 4

学部	学科	学年	履修単位の上限	
			学期	年間
経営学部	国際関係学科	全学年	22 単位	44 単位
	多文化コミュニケーション学科		22 単位	44 単位
備考	<p>(1) 教職（一部科目）、図書館学、社会教育主事の各課程、海外語学実習 I～IV（AUGP 科目）は対象外とする。</p> <p>(2) 本学の派遣留学に参加する者については、本学で学修する学期の履修上限を 24 単位とする。ただし年間の履修単位は 44 単位を超えないものとする。</p>			

別表 I - 5

学部	学科	学年	履修単位の上限	
			学期	年間
都市創造学部	都市創造学科	全学年	22 単位	44 単位
備考	<p>(1) 図書館学及び社会教育主事課程の各課程、海外語学実習 I～IV（AUGP 科目）の単位は対象外とする。</p> <p>(2) 本学の派遣留学（亜細亜大学アメリカプログラム以外）に参加する者については、本学で学修する学期の履修上限を 24 単位とする。亜細亜大学アメリカプログラムに参加する者については、本学で学修する学期の履修上限を 20 単位とする。いずれも年間の履修単位は 44 単位を超えないものとする。</p>			

【資料4】履修モデル

養成人材像：企業や団体において、アスリートを支える専門職として活躍する人材(スポーツアナリストを目指す場合)

108単位	専門科目	科目群	卒業要件 単位数	履修する 単位数	1年		2年		3年		4年		
					1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	
					必修科目	ゼミナール	12	12	●オリエンテーションゼミナール②			●専門基礎ゼミナール②	
56	健康スポーツ科学科目	健康スポーツ科学科目	20	20	●スポーツ原理② ●スポーツ史② ●心理学入門②	●スポーツサイエンス入門② ●ヘルスサイエンス入門② ●スポーツ情報処理② ●生理学入門② ●バイオメカニクス入門②	●スポーツデータサイエンス② ●ヘルスデータサイエンス②						
		情報工科学科目	24	24	●基礎科学Ⅰ② ●基礎科学Ⅱ② ●工学入門②	●数学1(微分積分・基礎)② ●数学2(線形代数・基礎)② ●情報ネットワーク概論②	●数学3(微分積分・応用)② ●数学4(線形代数・応用)② ●プログラミング基礎②	●データ構造とアルゴリズム② ●スポーツ統計Ⅰ②	●スポーツ統計Ⅱ②				
26	選択必修科目A	情報工科学科目	20	20		●論理・電子回路②	●データベース概論② ●オペレーションズリサーチ概論② ●情報数学②	●AI概論②	●深層学習② ●機械学習演習②	●情報保証とセキュリティ② ●ゲーム理論②	●マルチエージェントシミュレーション②		
		専門キャリア科目	6	6			●健康スポーツ特別講義②		●オルタナティブスポーツⅠ①	●オルタナティブスポーツⅡ① ●健康スポーツインターンシップ②			
26	選択必修科目B	健康スポーツ科学科目	スポーツパフォーマンス領域	20	20			●ゲーム分析論②	●スポーツアナリティクス② ●eスポーツ概論② ●スポーツゲーム戦術論②	●スポーツ映像解析演習Ⅰ②	●スポーツ映像解析演習Ⅱ②	●スポーツゲームアナリティクス応用演習②	
			ヘルスプロモーション領域						●アダプテッドスポーツ論② ●スポーツ発育発達学②	●スポーツ医学②			
		スポーツキャリアデザイン領域	6	6	●スポーツビジネス入門②	●スポーツマネジメント論②		●リーダーシップ論②					
		資格取得に必要な実技	0	0									
専門科目修得単位数			108	108	16	20	20	20	13	11	6	2	
16単位	全学共通科目	選択必修科目	8	8	●Freshman English Ⅰ②	●Freshman English Ⅱ②	●東南アジア研究Ⅰ②	●国際関係論Ⅰ②					
		選択科目	8	8	※「Freshman English Ⅰ・Ⅱ」は、必ず履修しなくてはならない(単位取得の有無は問わない)。 【言語と世界】 【表現と芸術】 【表現と芸術】 【人間と社会】 【国際関係論Ⅰ②】 【情報と自然・環境】 【人生と道徳】 原則として1年次から4年次までの間に上述の各分野から自由に科目を選択できる。								
		全学共通科目修得単位数		16									
履修単位数の合計				124							16	124	

※科目名の後の○数字は、単位数を示す。

養成人材像：バイオメカニストを目指す場合

科目群	卒業要件 単位数	履修する 単位数	1年		2年		3年		4年		
			1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	
108 単位 専門科目	必修科目 56	ゼミナール	12	12	●オリエンテーションゼミナール②			●専門基礎ゼミナール②	●専門ゼミナールⅠ④		●専門ゼミナールⅡ④
		健康スポーツ科学科目	20	20	●スポーツ原理② ●スポーツ史② ●心理学入門②	●スポーツサイエンス入門② ●ヘルスサイエンス入門② ●スポーツ情報処理② ●生理学入門② ●バイオメカニクス入門②	●スポーツデータサイエンス② ●ヘルステータサイエンス②				
		情報工学科目	24	24	●基礎科学Ⅰ② ●基礎科学Ⅱ② ●工学入門②	●数学Ⅰ(微積分・基礎)② ●数学Ⅱ(線形代数・基礎)② ●情報ネットワーク概論②	●数学Ⅲ(微積分・応用)② ●数学Ⅳ(線形代数・応用)② ●プログラミング基礎②	●データ構造とアルゴリズム② ●スポーツ統計学Ⅰ②	●スポーツ統計学Ⅱ②		
	選択必修科目A 26	情報工学科目	20	20	●コンピュータアーキテクチャ②	●論理・電子回路② ●オペレーティングシステム②	●データベース概論② ●スポーツテクノロジー② ●情報数学②	●ソフトウェア工学② ●AI概論②	●情報保証とセキュリティ②	●アダプテッドスポーツと技術支援②	
		専門キャリア科目	6	6			●健康スポーツ特別講義②		●オルタナティブスポーツⅠ①	●オルタナティブスポーツⅡ① ●健康スポーツインターンシップ②	
	選択必修科目B 26	健康スポーツ科学科目	スポーツパフォーマンス領域	20	20		●スポーツバイオメカニクス②	●トレーニング理論②	●スポーツ生理学② ●生体情報によるコンディショニング② ●スポーツ動作解析演習Ⅰ②	●スポーツ動作解析演習Ⅱ②	●スポーツバイオメカニクス演習②
			ヘルスプロモーション領域					●障がいの理解② ●スポーツ発育発達学②	●スポーツ医学②		
		スポーツキャリアデザイン領域	6	6	●スポーツビジネス入門②		●スポーツマネジメント論②		●リーダーシップ論②		
		資格取得に必要な実技	0	0							
	専門科目修得単位数		108	108	18	20	20	18	13	11	6
16 単位 全学共通科目	選択必修科目	8	8	●Freshman English I ②	●Freshman English II ②	●東南アジア研究Ⅰ②	●東南アジア研究Ⅱ②				
	選択科目	8	8	※「Freshman English I・II」は、必ず履修しなくてはならない(単位取得の有無は問わない)。 【言語と世界】 【食糧と食育】 【人間と社会】 【こころとからだ】 【情報と自然・環境】 【人生と進路】 原則として1年次から4年次までの間に上述の各分野から自由に科目を選択できる。							
	全学共通科目修得単位数		16	16					16		
履修単位数の合計		124	124					124			

※科目名の後の○数字は、単位数を示す。

健康増進施設において、健康運動指導士としてスポーツを通じた健康づくり指導者として活躍する人材(健康運動指導士を目指す場合)

科目群	卒業要件 単位数	履修する 単位数	1年		2年		3年		4年				
			1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター			
108 単位 専 門 科 目	必修 科目	ゼミ ナール	12	12	●オリエンテーションゼミナール②			●専門基礎ゼミナール②	●専門ゼミナールⅠ④		●専門ゼミナールⅡ④		
		健康 スポーツ 科学科目	20	20	●スポーツ原理② ●スポーツ史② ●心理学入門②	●スポーツサイエンス入門② ●ヘルスサイエンス入門② ●スポーツ情報処理② ●生理学入門② ●バイオメカニクス入門②	●スポーツデータサイエンス② ●ヘルステータサイエンス②						
		情報工学科目	24	24	●基礎科学Ⅰ② ●基礎科学Ⅱ② ●工学入門②	●数学Ⅰ(微積分・基礎)② ●数学Ⅱ(線形代数・基礎)② ●情報ネットワーク概論②	●数学Ⅲ(微積分・応用)② ●数学Ⅳ(線形代数・応用)② ●プログラミング基礎②	●データ構造とアルゴリズム② ●スポーツ統計Ⅰ②	●スポーツ統計Ⅱ②				
	26	選択 必修 科目 A	情報工学科目	20	20	●コンピュータアーキテクチャ②	●論理・電子回路②	●データベース概論② ●情報数学② ●スポーツテクノロジー②	●ソフトウェア工学② ●AI概論②	●機械学習演習②	●情報保証とセキュリティ②	●アダプテッドスポーツと技術支援 ②	
		専門キャリア科目	6	6			●健康スポーツ特別講義②		●オルタナティブスポーツⅠ①	●オルタナティブスポーツⅡ① ●健康スポーツインターンシップ②			
	26	選択 必修 科目 B	健康ス ポーツ 科学科 目	スポーツバ フォーマンス 領域	20	22		●スポーツ生理学② ●スポーツバイオメカニクス②	●トレーニング理論②	●スポーツ測定評価学②	●スポーツ生理学演習Ⅰ②	●スポーツ心理学演習Ⅱ②	
			ヘルスプロモ ーション 領域			●救急法②		●スポーツ発育発達学②	●運動処方論② ●スポーツ医学②	●ヘルスマネジメント②			
			スポーツキャ リアデザ イン 領域	6	6				●スポーツマネジメント論②	●スポーツ政策論②	●リーダーシップ論②		
			資格取得に必 要な実技	0	3	●体育実技総合(水泳)①				●トレーニング実習①		●体育実技総合(ダンスⅠ)①	
	専門科目修得単位数		108	113	19	18	22	16	16	13	7	2	
全 学 共 通 科 目 16 単 位	選択必修科目	8	10	●Freshman EnglishⅠ②	●Freshman EnglishⅡ②	●生物学Ⅰ②	●生物学Ⅱ②	●ジェンダー研究への招待②					
	選択科目	8	6	※「Freshman EnglishⅠ・Ⅱ」は、必ず履修しなくてはならない(単位取得の有無は問わない)。 【言語と世界】 【食糧と食育】 【人間と社会】 【こころからだ】 【情報と自然・環境】 【人生と進路】 原則として1年次から4年次までの間に上述の各分野から自由に科目を選択できる。									
	全学共通科目修得単位数		16	16									
履修単位数の合計			129	129									

※科目名の後の○数字は、単位数を示す。

教員、また学校や企業、団体において、スポーツ指導者として活躍する人材(学校教員(中高保健体育)を目指す場合)

108単位	科目群	卒業要件 単位数	履修する 単位数	1年		2年		3年		4年					
				1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター				
				●オリエンテーションゼミナール②		●スポーツサイエンス入門② ●ヘルスサイエンス入門② ●スポーツ情報処理② ●生理学入門② ●バイオメカニクス入門②		●スポーツデータサイエンス② ●ヘルスデータサイエンス②		●専門基礎ゼミナール④		●専門ゼミナールⅡ④			
専 門 科 目	必修科目	ゼミナール	12	12			●専門基礎ゼミナール④		●専門ゼミナールⅡ④						
		健康スポーツ科学科目	20	20											
		情報工科学目	24	24											
	選択必修科目A	情報工科学目	20	22							●マルチエージェントシミュレーション②				
		専門キャリア科目	6	6			●健康スポーツ特別講義②		●オルタナティブスポーツⅠ① ●オルタナティブスポーツⅡ①		●健康スポーツボランティア活動②				
	選択必修科目B	健康スポーツ科学科目	スポーツパフォーマンス領域	20	22			●スポーツ心理学②		●スポーツバイオメカニクス② ●スポーツ生理学②					
			ヘルスプロモーション領域			●救急法の①		●学校保健概論②		●スポーツ医学② ●スポーツとジェンダー②		●障がいの理解②			
		スポーツキャリアデザイン領域	6	8	●スポーツビジネス入門②						●スポーツと法② ●暮らしのなかの憲法②*2		●スポーツ社会学②		
		資格取得に必要な実技	0	6					●体育実技総合(剣道)①		●体育実技総合(体づくり運動・器械運動)① ●体育実技総合(水泳)①		●体育実技総合(ダンスⅠ)① ●体育実技総合(陸上競技)①		●体育実技総合(サッカー)①
	専門科目修得単位数		108	120	18	18	22	15	17	17	8	5			
全 学 共 通 科 目	選択必修科目	●Freshman English I ② ●Freshman English II ② ●生物学 I ② ●ジェンダー研究への招待②													
		※「Freshman English I・II」は、必ず履修しなくてはならない(単位取得の有無は問わない)。													
	選択科目	8	8	【言語と世界】	【教職と芸術】	【人間と社会】	【こころからだ】	【情報と自然・環境】	【人生と進路】						
	全学共通科目修得単位数		16	16											
履修単位数の合計		136	136												

※科目名の後の○数字は、単位数を示す。

教職課程科目の履修モデル

	1年		2年		3年		4年	
	1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター
教職入門②	教育方法学(ICTの活用含む)②	教育課程論②	生徒・進路指導論②	教育的な学習の時間の指導法②	教育相談②	教育実習Ⅱ(中学)⑤	教職実践演習(中・高)②	
教育原理②	特別活動論②	保健体育科教育法Ⅰ②	生徒・進路指導論②	特別支援教育概論②	教育相談②	教育実習Ⅱ(高校)⑤		
教育心理学②	道徳教育の理論と実践②	保健体育科教育法Ⅱ②	特別支援教育概論②	保健体育科教育法Ⅱ②	保健体育科教育法Ⅲ②	保健体育科教育法Ⅳ②		

※科目名の後の○数字は、単位数を示す。

スポーツ用品・機器メーカーやIT・デジタル企業において商品・サービス開発を行う人材(研究開発やシステムエンジニアを目指す場合)

科目群	卒業要件 単位数	履修する 単位数	1年		2年		3年		4年				
			1 Semester	2 Semester	3 Semester	4 Semester	5 Semester	6 Semester	7 Semester	8 Semester			
108 単位 専 門 科 目	必修 科目	ゼミ ナール	12	12	●オリエンテーションゼミナール②			●専門基礎ゼミナール②	●専門ゼミナールⅠ④		●専門ゼミナールⅡ④		
		健康 スポーツ 科学科目	20	20	●スポーツ原理② ●スポーツ史② ●心理学入門②	●スポーツサイエンス入門② ●ヘルスサイエンス入門② ●スポーツ情報処理② ●生理学入門② ●バイオメカニクス入門②	●スポーツデータサイエンス② ●ヘルステータサイエンス②						
		情報工学科目	24	24	●基礎科学Ⅰ② ●基礎科学Ⅱ② ●工学入門②	●数学Ⅰ(微積分・基礎)② ●数学Ⅱ(線形代数・基礎)② ●情報ネットワーク概論②	●数学Ⅲ(微積分・応用)② ●数学Ⅳ(線形代数・応用)② ●プログラミング基礎②	●データ構造とアルゴリズム② ●スポーツ統計Ⅰ②	●スポーツ統計Ⅱ②				
	26	選択 必修 科目 A	情報工学科目	20	20	●コンピュータアーキテクチャ② ●論理・電子回路② ●オペレーティングシステム②	●データベース概論② ●情報数学②	●AI概論②	●深層学習② ●スポーツテクノロジー②	●情報保証とセキュリティ②	●アプリケーション開発演習Ⅰ②		
		専門キャリア科目	6	6			●健康スポーツ特別講義②		●オルタナティブスポーツⅠ①	●オルタナティブスポーツⅡ① ●健康スポーツインターンシップ②			
	26	選択 必修 科目 B	健康ス ポーツ 科学科目	スポーツバ フォーマンス 領域	20	20		●スポーツバイオメカニクス②	●スポーツナリティクス② ●eスポーツ概論②	●スポーツ測定評価学② ●スポーツ映像解析演習Ⅰ②			
			ヘルスプロモ ーション 領域			●救急法②	●障がいの理解②	●スポーツ医学②	●アダプテッドスポーツ論②		●ヘルスマネジメント②		
			スポーツキャ リアデザ イン 領域	6	6	●スポーツビジネス入門②		●スポーツ政策論②	●スポーツマネジメント論②				
			資格取得に必 要な実技	0	0								
	専門科目修得単位数		108	108	20	22	22	16	13	9	4	2	
全 学 共 通 科 目 16 単 位	選択必修科目	8	10	●Freshman EnglishⅠ② ●Freshman EnglishⅡ② ●アジアの伝統文化② ●環境科学② ●ジェンダー研究への招待②									
	選択科目	8	6	※「Freshman EnglishⅠ・Ⅱ」は、必ず履修しなくてはならない(単位取得の有無は問わない)。 【言語と世界】 【表現と実務】 【人間と社会】 【こころからだ】 【情報と自然・環境】 【人生と進路】 全学共通 全学共通 原則として1年次から4年次までの間に上述の各分野から自由に科目を選択できる。									
	全学共通科目修得単位数	16	16	16									
	履修単位数の合計	124	124	124									

※科目名の後の○数字は、単位数を示す。

スポーツ関連企業や団体において、スポーツビジネスのプロモーションやプロデュースを行う人材(マーケティングや企画、広報・IRを目指す場合)

科目群	卒業要件 単位数	履修する 単位数	1年		2年		3年		4年			
			1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター		
108 単位 専 門 科 目	必修 科目	ゼミ ナール	12	12	●オリエンテーションゼミナール②		●専門基礎ゼミナール②	●専門ゼミナールⅠ④		●専門ゼミナールⅡ④		
		健康 スポーツ 科学科目	20	20	●スポーツ原理② ●スポーツ史② ●心理学入門②	●スポーツサイエンス入門② ●ヘルスサイエンス入門② ●スポーツ情報処理② ●生理学入門② ●バイオメカニクス入門②	●スポーツデータサイエンス② ●ヘルスデータサイエンス②					
		情報工学科目	24	24	●基礎科学Ⅰ② ●基礎科学Ⅱ② ●工学入門②	●数学1(微分積分・基礎)② ●数学2(線形代数・基礎)② ●情報ネットワーク概論②	●数学3(微分積分・応用)② ●数学4(線形代数・応用)② ●プログラミング基礎②3クラス	●データ構造とアルゴリズム② ●スポーツ統計Ⅰ②	●スポーツ統計Ⅱ②			
	選 択 必 修 科 目 A	情報工学科目	20	20	●コンピュータアーキテクチャ②	●論理・電子回路② ●オペレーティングシステム②	●データベース概論② ●オペレーションズリサーチ概論② ●情報数学②		●スポーツテクノロジー②	●情報保証とセキュリティ② ●AI概論②	●アダプテッドスポーツと技術支援 ②	
		専門キャリア科目	6	6			●健康スポーツ特別講義②		●オルタナティブスポーツⅠ①	●オルタナティブスポーツⅡ① ●健康スポーツインターンシップ②		
	選 択 必 修 科 目 B	健康ス ポーツ 科学科 目	スポーツパ フォーマンス 領域	20	20			●スポーツ心理学②	●スポーツメンタルトレーニング②	●スポーツ生理学②	●eスポーツ概論②	
			ヘルスプロモ ーション 領域			●運動処方論②			●障がいの理解②	●スポーツ医学② ●スポーツとジェンダー②	●健康社会学②	●健康社会学演習②
		スポーツキャ リアデザ イン 領域	6	6	●スポーツビジネス入門②		●スポーツマーケティング論②	●スポーツマネジメント論②				
		資格取得に必 要な実技	0	0								
	専門科目修得単位数		108	108	20	20	22	12	13	13	6	2
全 学 共 通 科 目 16 単 位	選 択 必 修 科 目	8	8	●Freshman English I ② ●Freshman English II ② ●アジアの伝統文化② ●国際関係論Ⅰ②								
	選 択 科 目	8	8	※「Freshman English I・II」は、必ず履修しなくてはならない(単位取得の有無は問わない)。 【言語と世界】 【表現と芸術】 【人間と社会】 【こころからだ】 【情報と自然・環境】 【人生と進路】 原則として1年次から4年次までの間に上述の各分野から自由に科目を選択できる。								
	全学共通科目修得単位数		16	16	16							
履修単位数の合計		124	124	124								

※科目名の後の○数字は、単位数を示す。

【資料5】 亜細亜大学留学先一覧

①亜細亜大学アメリカプログラム

実習施設名	所在地（国・地域等）	留学期間	受入人数*1
セントラルワシントン大学	アメリカ合衆国・ワシントン州	約5か月間	制限なし
イースタンワシントン大学	アメリカ合衆国・ワシントン州		制限なし
ウェスタンワシントン大学	アメリカ合衆国・ワシントン州		制限なし

②亜細亜大学アジアスタディーズプログラム

実習施設名	所在地（国・地域等）	留学期間	受入人数*1
UCSI大学	マレーシア・クアラルンプール	約5か月間	16

③アジア夢カレッジキャリア開発中国プログラム

実習施設名	所在地（国・地域等）	留学期間	受入人数*1
大連外国語大学	中国・遼寧省	約5か月間	28

④亜細亜大学韓国プログラム

実習施設名	所在地（国・地域等）	留学期間	受入人数*1
慶熙大学校	韓国・ソウル市	約5か月間	20

⑤亜細亜大学グローバルプログラム

実習施設名	所在地（国・地域等）	留学期間	受入人数*1
リムリック大学	アイルランド・リムリック市	約4週間	10
ポートランド州立大学	アメリカ合衆国・オレゴン州	約4週間	20
アラ・インスティテュート オブ・カンタベリー	ニュージーランド・ クライストチャーチ市	約4週間	15
北京師範大学	中国・北京市	約3週間	15
静宜大学	台湾・台中市	約3週間	15
アル・アズハル大学	インドネシア・ジャカルタ市	約4週間	5
リーズ大学	イギリス・リーズ市	約4週間	5
タスマニア大学	オーストラリア・タスマニア	約4週間	15
インターナショナルハウス・シド ニー / インターンシップ先企業	オーストラリア・シドニー市	約5週間	6
東部国際大学	ベトナム・ビンズン市	約4週間	10
UCSI大学	マレーシア・クアラルンプール市	7～8週間	15
セントラルワシントン大学, イース タンワシントン大学又はウェスタン ワシントン大学のいずれか1大学 (派遣年度により異なる)	アメリカ合衆国・ワシントン州	約7週間	25
ティラク・マハーラーシュトラ大学	インド・プネー市	約5週間	10
慶熙大学校	韓国・ソウル市	約3週間	30
サマランカ大学	スペイン・サマランカ市	約4週間	10
フライブルク大学	ドイツ・フライブルク市	約4週間	5
ブルゴーニュ大学	フランス・ディジョン市	3～4週間	5
サンクトペテルブルク国立大学*2	ロシア・サンクトペテルブルク市	約4週間	5

⑥交換・派遣留学生制度

実習施設名	所在地（国・地域等）	留学期間	受入人数*1
セントラルワシントン大学	アメリカ合衆国・ワシントン州	1年間	2
イースタンワシントン大学	アメリカ合衆国・ワシントン州		2
ウェスタンワシントン大学	アメリカ合衆国・ワシントン州		2
ボイジー州立大学	アメリカ合衆国・アイダホ州		1
香港中文大学新亜書院	中華人民共和国・香港特別行政区		2
マラヤ大学	マレーシア・クアラルンプール市		1
シンガポール国立大学	シンガポール		1
マテイベル大学	スロバキア・バンスカービストリツェ		1
アラ・インスティテュート オブ・カンタベリー	ニュージーランド・ クライストチャーチ市		2
北京師範大学	中国・北京市		1
新疆財経大学	中国・新疆ウイグル自治区		1
大連外国語大学	中国・遼寧省		1
東北財経大学	中国・遼寧省		1
華東師範大学	中国・上海市		1
上海外国語大学	中国・上海市		1
淡江大学	台湾・新北市		1
静宜大学	台湾・台中市		1
ティラク・マハーラーシュトラ大学	インド・プネー市		1
慶熙大学校	韓国・ソウル市		2
東西大学校	韓国・プサン市		2
モンゴル国立教育大学	モンゴル・ウランバートル市		1
シーナカリンウィロート大学	タイ・バンコク市		1
インドネシア大学	インドネシア・ジャカルタ市		2

*1 受入人数は大学全体

*2 外務省からレベル3（渡航中止勧告）がしめされているため休止中。

【資料6】 亜細亜学園入学者選抜規程

(目的)

第1条 この規程は、亜細亜学園(以下「本学園」という。)における入学者選抜試験を公正かつ円滑に運営するために定める。

(入学試験本部)

第2条 本学園の学生募集並びに入学者選抜に関する諸計画の策定及びその実施についての最高意思決定機関として、亜細亜学園入学試験本部(以下「入試本部」という。)を置く。

2 入試本部については、別に定める。

(入学試験委員会)

第3条 入試政策に基づく具体的な入試制度及び実施方法を、全般的ないし個別的に検討、立案し、これを実施するため、入試本部に亜細亜学園入学試験委員会(以下「入試委員会」という。)を置く。

2 入試委員会については、別に定める。

(選抜)

第4条 入学者選抜については、当該学部教授会及び当該研究科委員会の意見を聴いて、学長が決定する。

附 則

この規程は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年9月29日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年7月20日から施行する。

【資料7】 亜細亜学園入学試験本部規程

(目的)

第1条 亜細亜学園入学者選抜規程第2条に基づき、本学園に、亜細亜学園入学試験本部(以下「入試本部」という。)を置く。

(権限)

第2条 入試本部は、各学部及び各研究科の学生募集並びに入学試験に関する諸計画の策定及びその実施についての最高意思決定機関とする。

(構成)

第3条 入試本部は、次の者をもって構成する。

- (1) 学長
 - (2) 専務理事
 - (3) 専任職員である理事
 - (4) 入学試験委員会委員長(以下「入試委員長」という。)
 - (5) 各学部長
 - (6) 入試部長
- 2 大学院については、前項に加え、各研究科委員長を構成員とする。
- 3 入試本部は、必要に応じ、構成員以外の者を随時審議に参加させ、その意見を求めることができる。

(定足数・議決)

第4条 入試本部会の定足数は、構成員の3分の2とする。

2 入試本部会の議決は、出席構成員の過半数による。

(入試本部長)

第5条 入試本部長は、学長とし、入試全般を統括する。

2 入試本部長は、入試本部会を招集し、その議長となる。

(入試委員長)

第6条 入試委員長は、学長が指名し、理事長が任命する。

- 2 入試委員長の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 3 前項の規定にかかわらず、新たに学長が就任したときには、入試委員長は退任する。
- 4 前項の規定により退任した者が、引き続き入試委員長に任命された場合の任期は、それ以前の期間と通算する。
- 5 入試委員長は、入試本部長を補佐し、入試本部長に事故あるときは、その代理をする。
- 6 入試委員長は、入試の実施に関する責任者として、その職務を行う。

(入試部長)

第7条 入試部長は、入試実施に関する事務を総括する。

(入試委員会)

第8条 入試本部に、亜細亜学園入学試験委員会(以下「入試委員会」という。)を置く。

2 入試委員会については、別に定める。

(必要的諮問事項)

第9条 入試本部は、入試に関する新たな制度の導入又は改善等、従来の制度の改変を含む重要事項については、入試委員会に諮るものとする。

(所管)

第10条 入試本部に関する事務所管は、入試部アドミッションセンターとする。

附 則

この規程は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成16年2月23日から施行する。

附 則

この規程は、平成16年5月26日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年9月29日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年7月20日から施行する。

附 則

この規程は、令和2年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和4年9月1日から施行する。

【資料 8】 定年規程

(目的)

第 1 条 この規程は、就業規則第 39 条に基づき、専任職員の定年について定める。

(定年齢)

第 2 条 専任職員の定年は、次のとおりとする。

- (1) 教育職員は、満 70 歳とする。
- (2) 事務職は、満 65 歳とする。
- (3) 技能職は、満 60 歳とする。ただし、本人の希望により嘱託事務職員として満 65 歳まで再雇用することができる。

(退職日)

第 3 条 専任職員が定年に達したときは、定年に達した日の属する学年の年度末をもってな
んらの通知を要せず雇用契約が終了するものとする。

(退職金)

第 4 条 定年による退職者に対しては、別に定める退職金規程により退職金を支給する。

附 則

この規程は、昭和 44 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 12 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 30 年 4 月 18 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

【資料9】 亜細亜大学特別任用教員に関する規程

(目的)

第1条 この規程は、亜細亜大学(以下「本大学」という。)の特別任用教員(以下「特任教員」という。)に関し必要な事項を定める。

(定義)

第2条 特任教員とは、本大学における教育の充実と多様化を図るために任期を定めて任用する教員をいう。

(資格)

第3条 特任教員は、次の各号のいずれかに該当する者でなければならない。

- (1) 専門分野について優れた研究業績を有する者又は実務において優れた知識及び経験を有する者
- (2) 芸術その他特殊な分野について優れた業績を有する者又はそれと同等以上の知識及び経験を有する者
- (3) 本大学の学部又は学科設置に伴い、当該学部又は学科(以下「新設学部等」という。)の構成員とされた専任教員であつて、新設学部等に最初に入学した学生が卒業する年度(以下「完成年度」という。)に至る前に専任教員としての定年に達する場合に、定年の翌年度から完成年度末までの雇用を理事長が認めた者

(身分)

第4条 特任教員の身分は、特任教授、特任准教授及び特任講師の3種とする。

(採用)

第5条 特任教員の採用は、第3条の資格及び別に定める教員資格審査規程において、特任教員としての資格を有すると認められた者につき、当該教授会又は附置研究所が推薦した者について、学部長会の意見を聴いて、学長の具申に基づき、理事長がこれを行う。

2 特任教員は、本大学以外の学校の専任教員となることはできない。ただし、授業に支障がないと認められる場合は、学外での活動を行うことができる。

(任期・年齢制限)

第6条 第3条第1号及び第2号で定める特任教員の任期は、3年とする。ただし、所属教授会又は附置研究所の求めにより、学長が必要と認めたときは、学部長会の意見を聴いて、2年を上限に任期の延長ができる。なお、満70歳に達した日の属する学年の年度末を超えて任期を定めることはない。

2 第3条第3号で定める特任教員の任期は、専任教員定年の翌年度から新設学部等の完成年度末までとする。

(教授会への出席)

第7条 特任教員は、教授会の構成員としない。ただし、教授会は必要に応じて出席を求めて、その意見を聴くことができる。

2 前項に関わらず、基幹教員として位置づけられる者で、教育課程の編成その他の学部運

営について責任を担う場合は、その審議に関して、基幹教員として所属する学部の教授会に必ず出席し、構成員として審議に実質的に加わるものとする。

(就業規則の準用)

第8条 服務規律、懲戒及び安全衛生については、就業規則を準用する。

(給与等)

第9条 特任教員に適用される給与等については、別に定める。

(運用の細目)

第10条 この規程の運用に必要な細目は、別に定める。

附 則

この規程は、令和7年4月1日から施行し、令和7年度採用教員（任期の延長を含む。）から適用する。

【資料 10】 研究倫理規程

(目的)

第1条 この規程は、亜細亜大学（以下「本学」という。）が、その建学の精神である「自助協力」の理念に則り、本学における研究に従事するすべての研究者等が遵守すべき事項を定め、学術研究の信頼性と公正性を確保することを目的とする。

(定義)

第2条 この規程において「研究者等」とは、本学の専任職員、学生及び本学の施設・設備・研究費等を利用する者並びにこれらを支援する者すべてを含む。

2 この規程において「人を対象とする研究」とは、個人を特定し得る人の行動、思想信条、環境、心身等に関する個人の情報・データ等を収集・採取して行われる研究活動をいう。

(研究者等の責務)

第3条 研究者等は、以下の事項を遵守しなければならない。

- (1) 研究者等は、学術研究が社会からの信頼と付託の上に成り立っていることを自覚し、高い倫理的規範のもとに良心と信念に従って、誠実に行動しなければならない。
- (2) 研究者等は、個人の尊厳と基本的人権を尊重しなければならない。
- (3) 研究者等は、本学諸規程のほか、国際的、国内的に認められた規範、規約及び条約等、国内の法令、告示等を遵守しなければならない。
- (4) 研究者等は、異なる分野の専門研究を尊重するとともに、相互に独立した対等の研究者等として互いの学問的立場を尊重しなければならない。
- (5) 研究者等は、社会からの要請に十分応えることのできる人材を育成するとともに、研究成果を社会に対して積極的に還元することにより、より良い社会の実現に貢献する。
- (6) ねつ造、改ざん、盗用等の不正な行為やこれに加担する行為を行わないこととともに、不正行為を未然に防ぐ研究環境の整備に努め、不正行為抑止の教育啓発に継続的に取り組む。
- (7) 研究者等は、自由な発想と真摯な姿勢を確保しつつ、自身の職務を評価・点検し、適切な改善を施すことによって、教育・研究の質の向上に努める。
- (8) 研究者等は、企業や団体等との関係で有する利益や責務が本学における責任と衝突する状況に十分注意を払い、公共性に配慮しつつ適切に対応する。

(研究のための情報・データ等の収集)

第4条 研究者等は、科学的かつ一般的に妥当な方法、手段で、研究のための資料、情報・データ等を収集しなければならない。

2 研究者等は、研究のために資料、情報・データ等を収集する場合、その目的に適う必要な範囲において収集するよう努めなければならない。

(情報・データ等の利用及び管理)

第5条 研究者等は、研究のために収集した情報・データ等の紛失、遺漏、改ざん等を防止するために適切に保管しなければならない。

(事前の説明と同意)

第6条 研究者等は、第2条第2項に定める「人を対象とする研究」を行う場合、提供者に対してその目的・収集方法について丁寧な説明を行い、理解されたかどうかを確認した上で、提供者の明確な同意を得なければならない。

(個人情報の保護)

第7条 研究者等は、プライバシー保護の重要性に鑑み、研究のために収集した資料、情報・データ等で、個人を特定できるものは、これをほかに洩らしてはならない。

(学園の責務)

第8条 本学は、この規程を学内に周知徹底し、研究倫理に係る意識を高め、研究活動及び研究費の適切な管理等について必要な措置を講じる。

- 2 本学は、研究に関して不当又は不公正な扱いを受けた者からの苦情、相談等に対応するものとする。
- 3 本学は、研究活動及び研究費の使用において不適切な行為が認められた場合、速やかに原因の究明と適切な措置を講じ、学内外への説明責任を果たす。
- 4 本学は、第2条第2項に定める「人を対象とする研究」が適正かつ円滑に実施されるよう審査を行う研究倫理委員会(以下「委員会」という。)を設置する。委員会については、別に定める。

(所管)

第9条 この規程の事務所管は、教務部教学センターとする。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年7月20日から施行する。

附 則

この規程は、令和元年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3年12月1日から施行する。

【資料 11】 亜細亜学園就業規則

第1章 総則

(目的)

第1条 この規則は、学校法人亜細亜学園(以下「学園」という。)に勤務する専任職員の就業について定める。

2 この規則に定めのない事項については、労働基準法その他の法令の定めるところによる。

(定義)

第2条 専任職員とは、教育職員及び事務職員をいい、他に本務を持たず、学園に常勤する者をいう。

2 教育職員とは、教授、准教授、講師及び助教をいう。ただし、助教については、別に定める。

3 事務職員とは、事務職及び技能職をいう。

(1) 事務職とは、M4(事務局長)、M3(部長)、M2(課長)、M1(課長補佐)、P1・P2・(主幹)、A(専任主幹)、S4(主任)及びS1・S2・S3(事務員)をいう。

(2) 技能職とは、T2(技士)及びT1(副技士)をいう。

4 前項に規定する事務職員の短時間勤務制度については、特例として別に短時間勤務事務職員制度に関する規程を定める。

5 第2項及び第3項以外の者の就業に関する事項は、別に定める。

(教育職員の所属)

第3条 教育職員は、各学部、研究所及び教育センターのいずれかに所属するものとする。

(規則の遵守)

第4条 学園及び専任職員は、共にこの規則や他の規程を守り、相協力し、責任を持って業務の運営に当たらなければならない。

第2章 採用及び人事

(採用・解雇・任免)

第5条 専任職員の採用、解雇及び任免は、所定の手続を経て、理事長が行う。

2 教育職員の採用は、別に定める教員資格審査規程において、教育職員としての資格を有すると認められた者につき、当該教授会、当該研究所人事委員会又は当該教育センター人事委員会の議を経て、学長の具申に基づき、理事長がこれを行う。

(選考の手続)

第6条 専任職員の採用については、就職希望者から次の書類をあらかじめ提出させ、選考して採用する。

(1) 自署氏名記載の履歴書

(2) 健康診断書

(3) 最終学校の卒業証明書又は卒業見込証明書、成績証明書その他免許証の写し

(4) 写真(6か月以内のもの)

(5) その他学園が必要とする書類

(採用時の提出書類)

第7条 専任職員は、採用に際して、次の書類を提出しなければならない。

(1) 住民票記載事項の証明書

(2) 契約書

(3) 身元保証書

(4) 職歴のある者は、年金手帳の写し及び雇用保険被保険者証

(5) その他学園が必要とする書類

(異動届出義務)

第8条 専任職員は、次の各号の一に該当するときは、速やかに書面で人事課に届け出なければならない。

(1) 前2条の提出書類の記載事項に変更が生じたとき及びその他身上に異動のあったとき。

(2) 刑事事件に関係し起訴されたとき。

(労働条件の明示)

第9条 学園は、専任職員の採用に際し、採用時の賃金、就業場所、従事する業務、労働時間、休日、その他の労働条件を明らかにするための書面及びこの就業規則を交付し、労働条件を明示する。

(試用期間)

第10条 事務職員の採用に際しては、採用の日から3か月間を試用期間とする。

2 試用期間は1回に限り、3か月間以内の期間、延長することがある。

3 試用期間中を良好な成績で勤務したと認められたときには、正式採用する。

4 試用期間は、在職期間に算入する。

(異動)

第11条 学園は専任職員に対し、業務上必要と認めるときは、異動を命じる。

2 学園は、事務職員に対し、業務上必要と認めるときは、学園に在籍のまま他の職場に向向を命じる。

3 第1項及び第2項については、正当な理由がないときは、これを拒むことができない。

(資格・役割等級・役職等)

第12条 専任職員の資格については、次の各号により定める。

(1) 教育職員の資格については、別に定める。

(2) 事務職員の役割等級については、別に定める。

2 専任職員の役職については、別に定める。

(昇格)

第13条 学園は、専任職員を別に定める基準に基づき、昇格させる。

(休職)

第14条 専任職員の休職については、別に定める。

第3章 服務規律

(服務)

第 15 条 専任職員は、建学の精神に則り、この規則のほか、学園の諸規程、通達や指示命令を守らなければならない。また職務上の責任を自覚して誠実に職務を遂行するとともに、互いの人格を尊重し学園の発展に努めなければならない。

(遵守事項)

第 16 条 専任職員は、次の行為を行ってはならない。

- (1) 正当な理由なく欠勤するなど勤務の懈怠
- (2) 学園の名誉及び信用を傷つけ又は専任職員として品位に欠ける言動
- (3) 敷地及び施設内において、良好な教育研究環境を損なう行為、喧騒その他秩序・風紀を乱す行為
- (4) 学園の施設、物品等を私用に供し、あるいは許可なく外部に持ち出す行為
- (5) 職務に関連して自己の利益を図り、他より不当に金品を借用し、若しくは贈与を受けるなど不正な行為

(守秘義務)

第 17 条 専任職員は、在職中はもとより退職後も職務上知り得た機密事項を、他に漏らしてはならない。

(人権の擁護)

第 18 条 専任職員は、他の職員、学生及び関係者に対し、人権を害するような言動をしてはならない。

2 ハラスメントの防止については、別に定める。

第 4 章 勤務

(労働時間及び休憩時間)

第 19 条 専任職員の労働時間は、次のとおりとする。

- (1) 教育職員は、授業、研究、教授会、学生指導その他必要な行事等に関係する時間を労働時間とする。
- (2) 事務職員の 1 日の労働時間は、7 時間 30 分とする。
 - 2 事務職員の勤務時間は、原則として 8 時 45 分から 17 時 15 分までとする。ただし、業務の都合その他やむをえない事由により、これを繰上げ又は繰下げることがある。
 - 3 休憩時間は、原則として 13 時 15 分から 1 時間とする。ただし、業務の都合その他やむをえない事由により、これを繰上げ又は繰下げて休憩することができる。
 - 4 第 2 項の勤務時間によりがたい勤務については、別に定める。

(担当時間)

第 20 条 教授、准教授及び講師の授業担当時間の基準は、週 12 時間とする。

2 教育職員が大学の役職を兼務するときは、前項の担当時間を減ずることができる。ただし、当該教育職員が役職の兼務を解かれたときは、自動的に担当時間は、復原する。

(出勤手続)

第 21 条 事務職員は出勤及び退勤の都度、教育職員は出勤の都度、備え付けのタイムレコー

ダーにより記録しなければならない。タイムレコーダーの備え付けのない勤務地に勤務する者は、出勤の都度、自ら所定の出勤簿に押印しなければならない。

(遅刻・早退・外出)

第 22 条 事務職員が遅刻、早退又は外出するときは、あらかじめ所属長の許可を得なければならない。

2 やむをえない事由で、あらかじめ許可を得られないときは、事後速やかに届け出なければならない。

(欠勤)

第 23 条 専任職員が病気その他やむをえない事由で欠勤するときは、あらかじめ所定の手続をしなければならない。

2 やむをえない事由で、あらかじめ許可を得られないときは、事後速やかに許可を得なければならない。

3 傷病による欠勤が、引き続き 7 日以上にわたるときは、医師の診断書を提出しなければならない。

(休日)

第 24 条 専任職員の休日は、次のとおりとする。

- (1) 日曜日
- (2) 学園が指定する日曜以外の 1 日
- (3) 国民の祝日に関する法律に規定する休日
- (4) その他学園の定めた日

2 業務の都合により、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。この場合は、休日出勤手当は支給しない。

(フレックスタイム制)

第 25 条 学園は、事務職員の全部又は一部に対して、第 19 条の規定にかかわらず、労使協定の定めるところにより、始業及び終業時刻の決定を適用事務職員に委ねるフレックスタイム制を採用することがある。フレックスタイム制を採用する場合、実施に必要な事項は職員の過半数を代表する者との間で締結された協定により定める。

2 フレックスタイム制については、別に定める。

(時間外勤務・休日勤務)

第 26 条 学園は、業務上必要と認めたときは、専任職員に対し所定労働時間を超え又は所定休日に勤務を命じる。この場合において、法定の労働時間を超える勤務又は法定の休日における勤務については、あらかじめ学園は、職員の過半数を代表する者との間で書面による協定を締結し、これを所轄の労働基準監督署長に届け出るものとする。

2 前項の規定により勤務時間外又は休日に勤務したときは、別に定める給与規程により、時間外手当又は休日出勤手当を支給する。

3 第 1 項にかかわらず、3 歳に満たない子を養育する職員又は要介護状態にある家族を介護する職員の所定外労働について、及び小学校就学の始期に達するまでの子を養育する

職員又は要介護状態にある家族を介護する職員の時間外労働については、育児休業等に関する規程及び介護休業等に関する規程に定める。

(出張)

第 27 条 学園は、業務上必要と認めたときは、出張を命じる。

2 専任職員が宿泊を伴う出張を命ぜられたときは、第 19 条の勤務時間と同一時間勤務したものとみなす。

3 出張期間中の休日については、特に勤務を命じない限りこれを与えたものとする。

4 出張旅費については、別に定める。

第 5 章 休暇等

(年次有給休暇)

第 28 条 毎年 4 月 1 日に、過去 1 年間(1 年未満のものについては在職期間)の全勤務日の 100 分の 80 以上勤務した専任職員に対し、次により年次有給休暇を与える。ただし、4 月 1 日から 9 月 30 日までに採用された新規採用者については、6 か月間継続勤務し全労働日の 100 分の 80 以上出勤したときに、10 日の有給休暇を与えるものとする。

在職期間

休暇日数

6 か月

10 日

6 か月超 1 年 6 か月以下

11 日

1 年 6 か月超 2 年 6 か月以下

12 日

2 年 6 か月超 3 年 6 か月以下

14 日

3 年 6 か月超 4 年 6 か月以下

16 日

4年6か月超 5年6か月以下

18日

5年6か月超

20日

- 2 専任職員が年次有給休暇を取得しようとするときは、あらかじめ時季を指定して所属長に届け出なければならない。ただし、業務に支障があるときは、その時季を変更することがある。
- 3 教育事業の性質上、有給休暇はなるべく春季、夏季及び冬季の授業の行われない日に取得するものとする。
- 4 年次有給休暇は、半日単位で取得することができる。
 - (1) 半日単位で有給休暇を取得した場合、午前休暇は13時30分を勤務開始時間とし、午後休暇は12時30分を勤務終了時間とする。ただし、フレックスタイム制を利用する場合はこの限りではない。
 - (2) 半日休暇の時間計算は1日の所定労働時間の二分の一とする。
- 5 年次有給休暇は、1年に限り、繰り越すことができる。
- 6 第1項の規定により付与された有給休暇のうち、前項の規定により失効した日数の一部について、別に定める規程により、積立保存できるものとする。
- 7 付与された年次有給休暇について、学園と職員の過半数を代表する者との間で締結された「時間単位年休に関する協定書」に基づき、取得することができる。
- 8 年次有給休暇が10日以上与えられた専任職員に対しては、付与日から1年以内に、専任職員の有する年次有給休暇日数のうち5日について、学園が専任職員の意見を聴取し、その意見を尊重した上で、あらかじめ時季を指定して取得させる。ただし、専任職員がすでに年次有給休暇を取得した場合においては、当該取得した日数分を5日から控除するものとする。

(特別休暇)

第29条 専任職員が次の各号の一に該当するとき、本人の請求によって、特別休暇を与える。
ここで定める年度とは4月1日から翌年3月31日までの期間とする。

- (1) 結婚

本人	連続5日
子	連続2日
兄弟姉妹	1日
- (2) 忌引

実父母、養父母、配偶者、子	連続5日
祖父母、兄弟姉妹、配偶者の父母、孫	連続2日
伯父(叔父)、伯母(叔母)	1日

(3) 天災その他の災害により、被害を受けたとき。

学園が必要と認めた期間

(4) 伝染病の発生により、交通途絶又は隔離されたとき。

その期間

(5) 小学校就学前の子の看護をするとき。

対象の家族が1人の場合、年度5日まで、子2人以上で年度10日まで

(6) 要介護状態の家族の介護をするとき。

対象の家族が1人の場合、年度5日まで、家族2人以上で年度10日まで

2 前項(5)及び(6)の特別休暇については、半日単位及び時間単位で取得することができる。

(1) 半日単位で特別休暇を取得した場合、午前休暇は13時30分を勤務開始時間とし、午後休暇は12時30分を勤務終了時間とする。ただし、フレックスタイム制を利用の場合はこの限りではない。

(2) 半日休暇の時間計算は1日の所定労働時間の二分の一とする。

(妊娠特別休暇)

第30条 妊娠中及び出産後1年以内の女性職員は、あらかじめ通院日を指定することにより、母子保健法の規定による保健指導又は健康診断を受けるために必要な時間を願い出ることができる。

2 妊娠中及び出産後1年以内の女性職員は、母子保健法の規定による保健指導又は健康診断を担当した医師又は助産婦から具体的な指導を受けたときは、あらかじめ願い出ることにより、当該指導事項(勤務時間の変更、勤務軽減等)を守るために必要な措置を受けることができる。

(産前産後の特別休暇)

第31条 女性職員は、次の期間、届出によって特別休暇を受けることができる。

(1) 出産予定日を起算日として6週間(多胎妊娠の場合は14週間)遡る日から出産日までの期間。

(2) 出産日の翌日を起算日として8週間経過する日までの期間。ただし、産後6週間を経過した女性職員から請求があったときは、医師が支障ないと認めた業務に就かせることができる。

2 育児休業等に関する規程のうち出生時育児休業を取得する場合は、産後の特別休暇として取り扱う。

(生理特別休暇)

第32条 生理日の就業が著しく困難な女性職員には、本人の請求により休暇を与える。ただし、有給の取扱いは1か月1日以内とする。

(公用休暇)

第 33 条 専任職員が次の各号の一に該当するとき、本人の請求によって、公用休暇を与える。

(1) 選挙権その他公民としての権利を行使し、又は公の職務を執行するとき。

学園が必要と認めた時間

(2) 証人、鑑定人、参考人等として国会、裁判所、地方公共団体の議会、その他官公署へ出頭するとき。

学園が必要と認めた時間

(3) 裁判員又は補充裁判員若しくは裁判員候補者に選ばれた者。

学園が必要と認めた時間

(育児休業及び時間)

第 34 条 育児休業及び育児時間については、別に定める。

(介護休業)

第 35 条 介護休業については、別に定める。

第 6 章 給与及び退職金

(給与)

第 36 条 専任職員の給与については、別に定める。

(退職金)

第 37 条 専任職員の退職金については、別に定める。

第 7 章 退職及び解雇

(退職)

第 38 条 専任職員が次の各号の一に該当するときは、退職とする。

(1) 本人が退職を希望し、文書をもってその旨を申し出たとき。

(2) 定年に達したとき。

(3) 雇用期間に定めがあり、その期間が満了したとき。

(4) 休職期間が満了しても休職事由が消滅しないとき。

(5) 死亡したとき。

2 休職期間の満了日の翌日をもって復職した者が、復職後 3 か月以内に同一又は関連ある傷病により通算 30 日以上欠勤した場合は、前項第 4 号に該当するものとして扱う。

(定年)

第 39 条 専任職員の定年は、別に定める。

(退職時の手続)

第 40 条 専任職員が退職しようとするときは、少なくとも 1 か月前までに退職願いを提出し、学園の承認を得なければならない。

2 専任職員は退職に当たっては、学園の承認を得るまで従前の職務に従事し、後任者に業務を引き継がなければならない。

(兼職の制限)

第 41 条 専任職員が国会議員、地方公共団体の議員、都道府県知事又は市区町村長に就任したときは、就任の前日をもって依願退職したものとみなす。

2 専任職員が、学園以外の職を兼ねようとするときは、あらかじめ所属長を経て、教育職員は学長の、事務職員は理事長の許可を得なければならない。

(解雇)

第 42 条 専任職員が次の各号の一に該当するときは、解雇する。

- (1) 勤務成績又は業績能率が著しく不良で、専任職員としてふさわしくないと認められたとき。
- (2) 精神又は身体の障害により、業務に耐えられないと認められたとき。
- (3) 試用期間中の者が正式採用の見込みがないとき。(ただし、試用期間が 14 日未満の者については、解雇予告及び予告手当の支給をしない。)
- (4) 業務の終了又は縮小等やむをえない事由により、専任職員の減員等が必要となったとき。
- (5) その他前各号に準ずるやむをえない事情があるとき。

2 禁固以上の刑に処されたときは、即時解雇する。

3 第 6 条及び第 7 条の第 1 項各号の提出書類に虚偽の記載があったときは、即時解雇する。

(解雇予告)

第 43 条 前条の規定により専任職員を解雇する場合は、学園の選択により 30 日前に予告するか、又は平均賃金の 30 日分の予告手当を支給する。

2 前項の規定にかかわらず予告除外につき所轄労働基準監督署長の認定を受けたときは、解雇の予告又は予告手当の支給は行わない。

第 8 章 表彰及び懲戒

(手続)

第 44 条 専任職員の表彰及び懲戒は、学長の具申に基づき、理事長が行う。

(表彰の種類)

第 45 条 専任職員の表彰は、次の各号の一又は二以上を併せて行う。

- (1) 表彰状の授与
- (2) 賞品の授与
- (3) 賞金の授与

(表彰の条件)

第 46 条 専任職員が次の各号の一に該当するときは、表彰する。

- (1) 学園の発展に特に功績のあったとき。
- (2) 学術上顕著な業績があったとき。
- (3) 教育上特に功績があったとき。
- (4) 永年勤続したとき。
- (5) 災害を未然に防止し、又は災害に際し、特に功労のあったとき。
- (6) その他特に表彰に値すると認められたとき。

2 表彰は、所属長の推薦により、教育職員は学部長会、事務職員は事務部長会の議を経て行う。

(懲戒の種類)

第47条 懲戒は、次の各号により行う。

- (1) 戒告 始末書を提出させ、将来を戒める。
- (2) 減給 始末書を提出させ、労働基準法に定める範囲内において減給する。
- (3) 停職 始末書を提出させ、3か月以内において出勤を停止する。なお、その間の給与は支給せず、勤続期間に算入しない。
- (4) 降格 始末書を提出させ、資格を下げる。
- (5) 諭旨解雇 退職願を提出させ、自発的退職の形をとって解雇する。
- (6) 懲戒解雇 予告期間をおかず、即時解雇する。

2 懲戒は、教育職員は当該学部教授会、研究所人事委員会又は教育センター人事委員会の、事務職員は事務部長会の議を経て行う。

(調査委員会)

第48条 懲戒に該当する事由があったとき、学長は、必要に応じて調査委員会を設けることができる。ただし、その際、本人に弁明の機会を与えなければならない。

(懲戒審査委員会)

第49条 懲戒に該当する事由があったとき、学長は、懲戒審査委員会に諮らなければならない。

2 懲戒審査委員会については、別に定める。

(自宅待機)

第50条 学長は、懲戒に該当する行為があったと思料される者に対し、自宅待機を命じることがある。なお、その間の処遇については、その都度決定する。

(懲戒の事由)

第51条 専任職員が次の各号の一に該当するときは、懲戒を行う。

- (1) 第3章各条の定めによる服務規律に違反したとき。
- (2) 学園の秩序を乱したとき。
- (3) 正当な理由なく、無断で欠勤、遅刻、早退及び職場を離脱したとき。
- (4) 故意又は過失によって、学園の信用を傷つけ、学園に不利益を与えたとき。
- (5) 前各号に準ずる不都合な行為があったとき。

(賠償)

第52条 第47条による懲戒処分のほか、学園が被った損害の全部又は一部を賠償させることがある。

第9章 研修

(研修)

第53条 専任職員の研修については、別に定める。

第10章 安全・衛生

(災害防止)

第54条 専任職員は、職場の安全を保持し、常に災害及び事故の防止に努めなければならない。

2 災害又は事故が発生したときは、専任職員は協力して被害を最小限にとどめるよう務めなければならない。

(保健衛生)

第 55 条 専任職員は、職場における保健衛生に留意し、健康の向上に努めなければならない。

2 安全衛生管理については、別に定める。

(健康診断)

第 56 条 専任職員は、学園が毎年 1 回行う定期健康診断並びに随時行う健康診断及び予防注射を受けなければならない。

2 前項の健康診断及び予防注射は、正当な理由なく拒むことができない。

3 専任職員が学園が指定した健康診断を受けることを希望しない場合において、他の医療機関の健康診断を受け、その結果を証明する書面を学園に提出したときは、この限りでない。

(健康診断による業務措置)

第 57 条 学園は、健康診断の結果、必要と認めたときは、専任職員に対し、就業制限、勤務時間の短縮及びその他健康保持に必要な措置を講ずることがある。

(就業の禁止)

第 58 条 専任職員が次の各号の一に該当するときは、勤務に就くことができない。

- (1) 法定伝染病にかかったとき。
- (2) 精神障害のために就業が不相当と認められたとき。
- (3) 勤務により病気が悪化する恐れがあるとき。
- (4) その他医師が勤務に就くことを不相当と認められたとき。

第 11 章 災害補償

(補償給付)

第 59 条 専任職員が業務上の傷病又は死亡に対する補償については、労働基準法第 8 章災害補償の規定による。ただし、休業補償については、労働災害保険給付金を含めて、労働基準法に定める平均賃金の 100 分の 100 を支給するものとする。

附 則

この規則は、昭和 44 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 48 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 63 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規則は、昭和 63 年 11 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10年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成11年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成11年8月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成20年12月3日から施行する。

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7月20日から施行する。

附 則

この規則は、平成30年4月18日から施行する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和4年10月1日から施行する。

【資料 12】 亜細亜大学助教規程

第1章 総則

(目的)

第1条 この規程は、亜細亜学園就業規則第2条第2項に基づき、助教について定める。

第2章 人事

(採用)

第2条 助教は、各学部においてこれを置くことができ、教員資格審査規程第11条第4号に定める審査基準に適合していると認められた者のうちから、人物優秀な者について、当該教授会の意見を聴いて、学長の具申に基づき、理事長がこれを採用する。

2 採用に際しては、採用時の賃金、就業場所、従事する業務、その他の労働条件を明示したうえで、雇用契約書を取り交わすものとする。

3 第1項の規定により採用する助教の任期は、3年とする。ただし、2年を上限に任期の延長ができるものとし、全契約期間を合計して5年を超えないものとする。

4 任期の延長は、当該教授会の意見を聴いて、学長の具申に基づき、理事長がこれを決定する。

5 学部長は、任期の延長の可否について、原則として任期満了日の1か月前までに、本人に通知する。

(職務)

第3条 助教は、当該教授会が承認した授業科目を担当する等、自ら教育、研究を行なうものとする。

2 助教は、当該学部長を経て学長の許可を得なければ、他の職に就くことはできない。

(研究報告書)

第4条 助教は、年1回以上研究報告書を、当該教授会に提出しなければならない。

第3章 勤務

(出勤日数)

第5条 助教の勤務日数は、週5日とする。ただし、当該学部長が研究上必要と認めたときは、その許可を得て、週5日のうち週2日に限り、本学以外において研究に従事することができる。

(休日)

第6条 助教の休日は、以下のとおりとする。

(1) 日曜日

(2) 学校法人亜細亜学園（以下「学園」という。）が指定する日曜以外の1日

(3) 国民の祝日に関する法律に規定する休日

(4) その他学園が定めた日

第4章 休暇

(年次有給休暇)

第7条 助教の年次有給休暇は法令に基づき付与される。ただし、週の勤務日数により、比例付与の対象となる。

第5章 退職

(退職)

第8条 助教が次の各号の一に該当するときは、退職とする。

- (1) 契約期間が満了又は定年に達したとき。
- (2) 本人が退職を希望し、文書をもってその旨を申し出たとき。
- (3) 休職期間が満了しても休職事由が消滅しないとき。
- (4) 死亡したとき。

2 休職期間の満了日の翌日をもって復職した者が、復職後3か月以内に同一又は関連ある傷病により通算30日以上欠勤した場合は、前項第3号に該当するものとして扱う。

第6章

第9条 この規程に定めのない事項は、亜細亜学園就業規則を準用する。

附 則

この規程は、昭和44年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、昭和51年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和5年4月1日から施行する。

【資料 13】 特別研究奨励制度規程

(目的)

第1条 この規程は、亜細亜大学(以下「本学」という。)の専任教員の学術研究及び教育の向上を図るため、一定の期間、研究に専従する特別研究奨励制度(以下「本制度」という。)について定める。

(資格と研究期間)

第2条 今後一層の研究成果をあげられると認められる者は、次の区分により本制度の適用を受けることができる。

- (1) 本学の講師以上の専任教員として10年以上勤務した者は、1年間
- (2) 本学の講師以上の専任教員として5年以上勤務した者は、半年間
- 2 前項の勤務年数には、休職期間は一切算入しない。
- 3 2回目以降の申請に関する勤務年数は、本規程適用による研究期間終了後から起算する。
- 4 海外研究制度及び特別研究奨励制度は、在職期間中通算して各教員1点1年とし、3点の持ち点制によって行う。
- 5 持ち点制に関しては、運用細則に定める。

(申請・決定の手続)

第3条 本制度の適用を受けようとする者は、別に定める書類を添えて、所属長に申し出なければならない。

- 2 所属長は、当該教授会の議を経て、学部長会に推薦し、学長が決定する。

(人数)

第4条 人数は、次のとおりとする。

- (1) 研究期間が1年の場合は、海外研究規程に準じる。
- (2) 研究期間が半年の場合は、各学部2名及びアジア研究所0.5名とする。

(学務の免除)

第5条 本規程の適用を受ける者は、その期間中の授業及びその他の学務を免除される。

(給与・手当の支給)

第6条 研究期間中の給与は、基本給、勤続手当、家族手当、住宅手当及び賞与とする。

- 2 研究期間中に給与の改定があった場合は、これを適用する。
- 3 本制度の適用を受ける者は、別に定める補助費を支給する。
- 4 国内で研究に従事している場合に学会出張を命ぜられたときは、本学の旅費規程に従って出張旅費を支給する。

(研究期間終了後の義務)

第7条 研究期間終了後、速やかに現職に復帰し、所属長を経て研究経過報告書を学長に提出しなければならない。

- 2 研究期間が1年の場合は、研究期間終了後1年以内に著書(学術書)1冊または特に高度な学術性を有する研究論文1編以上を、研究期間が半年の場合は、半年以内に学術機関

誌等で学術論文1編を公表しなければならない。

3 前項の「特に高度な学術性を有する研究論文」とは、次の三つの条件をすべて満たしている論文を指す。

- (1) 原則として単著論文とする。共著論文の場合は、単著論文に相当する複数の論文を發表すること。
 - (2) 査読付きの論文であること。
 - (3) 掲載誌が、当該学問分野において、海外の著名な学術団体機関誌、日本の代表的な全国規模の学術団体機関誌等、定評のある学術誌であること。
- 4 研究期間終了後3週間以内に領収書等の証ひょう書類を添付のうえ、精算しなければならない。

(経費等の返還)

第8条 次の各号の一に該当するときは、第6条第3項に基づき支給された補助費の全額を返還しなければならない。

- (1) 研究期間終了後、2年以上(ただし、研究期間半年の場合は1年以上)在職せずに退職したとき。
- (2) 第7条に定める義務を定められた期間に行わないとき。ただし、第7条第2項については、特別な事情のある場合に限り、学部長会の議を経て研究期間終了後2年(研究期間半年の場合は1年)まで猶予することができる。なお、補助費を返還しても第7条の義務は履行しなければならない。

(運用細則)

第9条 本規程に必要な運用細則は、別に定める。

附 則

この規程は、昭和63年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成13年4月1日から施行する。ただし、第4条第1項第2号にかかわらず、平成15年度まで旧教養部卒として3名を認める。

附 則

この規程は、平成14年4月1日から施行する。ただし、既に本規程の適用を受け研究成果未公表の者については、提出期限を平成15年3月末まで猶予するものとする。

附 則

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年7月20日から施行する。

【資料 14】 海外研究規程

(総則)

第1条 この規程は、亜細亜大学(以下「本学」という。)の専任教員が、研究、教育の向上を目的として、海外の大学又はそれに準ずる学術研究機関に一定期間常駐し、専攻の学問分野に関する研究(以下「海外研究」という。)に従事する場合に必要な事項を定める。

(資格)

第2条 本学の専任教員で、原則として満5年以上在職している者は、この規程の適用を受けることができる。ただし、研究期間終了後5年以内に定年退職となる場合は適用対象外とする。

(申請と決定の手続)

第3条 この規程の適用を受けようとする者は、別に定める書類を添えて、所属長に申し出なければならない。

2 申し出を受けた所属長は、教授会に諮り、その承認を得て、海外研究選考委員会(以下「委員会」という。)に推薦する。

3 委員会は、別に定める選考基準内規に従って選考を行い、学長が決定する。

4 委員会の構成は、別に定める。

(研究期間)

第4条 海外研究期間は、3か月以上12か月以内とする。

(研究期間の変更の申請と決定の手続)

第5条 研究上又はやむをえない事由によって、研究期間を短縮する必要があるときは、あらかじめその事由を具して、所属長を経て、学長に申し出なければならない。

2 申し出があった場合、学長が委員会の意見を聴いて決定する。

(経費の支給と人数)

第6条 海外研究が認められたときは、別に定める経費を支給する。

2 経費を支給する人数については、別に定める。

(給与・手当の支給)

第7条 研究期間中の給与は、基本給、勤続手当、家族手当、住宅手当、入試手当及び賞与とする。

(研究期間中の義務)

第8条 研究期間中は、他の職務に従事してはならない。

2 研究期間中は、4か月単位で研究経過を所属長を経て、学長に報告しなければならない。

(研究の中断)

第9条 病気その他のやむをえない事由によって研究を続けることができない場合は、速やかに所属長を経て学長に申し出なければならない。

2 学長は、所属長の具申に基づき、委員会の意見を聴いて決定する。

(経費等の返還)

第10条 次の各号の一に該当するときは、第6条に基づき支給された経費の全額又はその一部を返還しなければならない。

- (1) 当初認められた期間の満了前に帰国したとき。
- (2) 研究期間終了後、5年以上在職せずに退職したとき。
- (3) 第11条に定める義務を定められた期間に行わないとき。ただし、第11条第2項については、特別な事情のある場合に限り、委員会の議を経て研究期間終了後2年まで猶予することができる。なお、経費を返還しても第11条の義務は履行しなければならない。

2 返還額については、委員会の意見を聴いて学長が決定する。

(研究期間終了後の義務)

第11条 研究期間終了後は、速やかに通常の勤務に復帰しなければならない。また、帰国届、パスポート(写)及び研究報告書を所属長を経て学長に提出しなければならない。

2 研究期間終了後、1か年以内に研究成果を学術機関誌等で公表しなければならない。

(規程の準用)

第12条 本学からの経費の支給を受けず、学外公私団体の海外研究制度の給費を受けて海外研究を行う場合も、第6条及び第10条を除いてこの規程を準用する。ただし、準用に当たっては、第2条の「満5年以上」とあるのを「満3年以上」、「研究期間終了後5年以上」とあるのを「研究期間終了後2年以内」と読み替える。なお、研究期間終了後2年以上在職せずに退職した場合は、別に定める基準に従って退職金の一部を控除する。

2 専攻分野の関係で、国内で研究することが適当と教授会が認めたときは、第6条第2項の枠内でこの規程を準用する。ただし、本学が経費を支給する場合の支給額については、別に定める。

附 則

この規程は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成14年4月1日から施行する。ただし、既に本規程の適用を受け研究成果未公表の者については、提出期限を平成15年3月末まで猶予するものとする。

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年7月20日から施行する。

【資料 15】 研究費規程

(目的)

第1条 この規程は、亜細亜大学(以下「本学」という。)の研究費について定める。

(定義)

第2条 研究費とは、本学の専任教員の研究活動に対して、支給するものをいう。

(種類)

第3条 研究費の種類は、次のとおりとする。

- (1) 個人研究費・・・専任教員個人ごとに予算枠を設定し、その研究活動に対し支給するものをいう。
- (2) 学術研究費・・・各学部及びアジア研究所ごとに予算枠を設定し、選考等の過程を経て、特別の団体又は個人の研究活動に対して支給するもので、次のものをいう。
 - a 特別研究奨励費
 - b 海外研究費
 - c 海外出張補助費
 - d 海外学会出張補助費
 - e アジア研究所プロジェクト費
- (3) 特別研究助成・・・学園単位の予算枠を設定し、選考等の過程を経て、特定の団体及び個人の研究活動に対して支給するもので、次のものをいう。
 - a 共同研究助成
 - b 個人研究助成
 - c 出版助成

(申請)

第4条 前条第2号及び第3号並びに東急奨学金に定める研究成果公表の義務のある研究助成を受けながら、定められた期間に研究成果を公表しない場合は、成果を公表するまで前条第2号(eを除く)及び第3号並びに東急奨学金に申請することはできない。

(支給基準)

第5条 研究費は、別に定める研究費支給基準により支給する。なお、ショッピングポイント及びマイレージポイント等の利用による購入額の減額分は、研究費支払いの対象としない。

附 則

この規程は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成6年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 14 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 19 年 10 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 29 年 7 月 20 日から施行する。

【資料 16】 人を対象とする研究倫理審査委員会規程

(趣旨)

第1条 この規程は、研究倫理規程第8条第4項に基づき、人を対象とする研究倫理審査委員会（以下「委員会」という。）の運営等について必要な事項を定める。

(構成)

第2条 委員会は、次の各号の委員で構成する。

- (1) 学長が指名する副学長
 - (2) 学長が指名する教授又は准教授 若干名
 - (3) その他 学長が必要と認める者
- 2 委員会に委員長を置き、前項第1号に定める委員をもって充てる。
- 3 委員の任期は2年とし、再任を妨げない。

(招集)

第3条 委員会は、委員長がこれを招集する。

- 2 委員長は、学長又は委員の3分の1以上の者から委員会の招集請求がなされた場合には、速やかに委員会を招集しなければならない。

(運営)

第4条 委員会は、構成員の2分の1以上の出席をもって成立する。

- 2 審査の判定は、出席構成員の3分の2以上の合意を要する。
- 3 前項の決議は、委員（当該事項につき議決に加わることができる者に限る）の全員が書面又は電磁的記録により意思表示をしたときは、当該決議があったものとみなすことができる。
- 4 委員会は、必要に応じて、委員以外の者から審査のための意見等を聴取することができる。
- 5 第2条で定める委員が、研究計画等を申請する場合は、当該審査にかかわることができない。
- 6 審査の手続き等については、別に定める。

(審査の結果)

第5条 委員長は、審査の結果を速やかに申請者に通知しなければならない。

- 2 申請者は、審査の結果に異議があるときは、委員会に説明を求めることができる。

(審査結果の公開)

第6条 審査の結果及びその議事録は、公開する。ただし、委員長が、研究対象者等の人権、研究の独創性及び知的財産権の保護又は競争上の地位の保全に支障が生じるおそれがあると認めた場合は、非公開とすることができる。

(記録の保存)

第7条 委員会の審査に関する記録の保存期間は、法令上別段の定めがある場合を除き、研究の終了又は中止した年度の翌年度から5年間とする。

(守秘義務)

第8条 委員会の審査に携わるすべての者は、その任務の遂行上知り得た情報を他に漏らしてはならない。その職を退いた後も同様とする。

(所管)

第9条 この規程の事務所管は、教務部教学センターとする。

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和元年10月1日から施行する。

【資料 17】 研究活動における不正防止に関する規程

(目的)

第1条 この規程は、文部科学省「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」及び文部科学省「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）」に基づき、亜細亜大学（以下、「本学」という。）の研究活動における不正行為の防止及び不正行為が生じた場合、又はそのおそれがある場合の措置等に関して必要な事項を定めることを目的とする。

(定義)

第2条 この規程において、次の各号に掲げる用語の意義は当該各号に定めるところによる。

- (1) 「教職員等」とは、亜細亜学園就業規則（以下、「就業規則」という。）に基づき雇用されている専任職員及び学部学生、大学院生、研究生並びにその他本学に在学又は在籍して修学若しくは研究に従事する者をいう。
- (2) 「部局等」とは、各学部、各研究科、アジア研究所、英語教育センター及び事務局をいう。
- (3) 「競争的研究費等」とは、各省庁又は各省庁が所轄する独立法人から配分される競争的研究費を中心とした公募型の研究費をいう。
- (4) 「公的研究費」とは、前号を含む公的研究費における管理・監査に関する規程第2条第1項に定義するものをいう。

(不正行為)

第3条 この規程において「研究活動の不正行為」（以下、「不正行為」という。）とは、本学の教職員等が、故意又は研究者としてわきまえるべき基本的な注意義務を著しく怠ったことによる次の各号に掲げる行為をいう。

- (1) ねつ造 存在しないデータ、研究結果等を作成する行為
- (2) 改ざん 研究資料・研究機器及び研究過程を変更する操作を行うことにより、データ、研究結果等を真正でないものに加工する行為
- (3) 盗用 他の研究者のアイデア、試料、分析・解析手法、データ、研究結果、論文又は用語の使用に関し、当該研究者の了解又は適切な表示なく流用する行為
- (4) 二重投稿 自己著作物の表現や内容における適切な引用のない二重投稿などの研究者倫理に反する行為。定義等詳細については別に定める。
- (5) 不適切なオーサiership 論文等の著者として不適切である場合に関する研究者倫理に反する行為。定義等詳細については別に定める。
- (6) 研究費の不正使用・不正受給（以下、「不正使用」という。） 法令、就業規則及び諸規程に逸脱して、研究費等を不正に使用及び受給する行為
- (7) その他 法令、就業規則及び学内諸規程等に違反する研究を行う行為及び本条各号に掲げる行為の証拠隠滅又は立証妨害をする行為

2 前項第1号、第2号及び第3号を「研究活動における不正行為への対応等に関するガイ

ドライン」に則して「特定不正行為」と称する。

(遵守事項)

第4条 教職員等は、研究活動について別に定める研究倫理規程を遵守しなければならない。

- 2 研究を行う教職員等は、研究活動の正当性の証明手段を確保するとともに、第三者による検証可能性を担保するため、研究データ（実験・観察記録ノート、実験データ）等は原則として当該論文及び報告書の発表後10年間適切に保存・管理するものとする。なお、開示の必要性及び相当性が認められる場合には、これを開示しなければならない。
- 3 全ての専任教育職員、特別任用教員、客員教員、大学院生及び研究生は、本学が定期的実施する研究倫理研修を受講し、その内容を理解した上で、次の事項を記した誓約書に自署し、提出しなければならない。

- (1) 本学規則等を遵守すること
- (2) 研究活動における不正を行わないこと
- (3) 規則等に違反して、不正を行った場合は、本学や配分機関の処分及び法的な責任を負担すること
- (4) モニタリング及び内部監査等の調査に協力すること

4 前項に定める誓約書の提出がない場合には、競争的研究費への応募や競争的研究費の運営・管理に関わることを認めない。

5 物品の購入を担当する事務部門の長は、公的研究費に関し業者と取引を行う場合は原則として、当該業者から、不正行為を行わないこと等を約する本学指定の「誓約書」を徴取しなければならない。

(運営・管理及び防止体制)

第5条 本学は、研究活動について、不正行為の防止及び不正行為があった場合の措置等を適正に行うため、第6条から第9条までに掲げる責任者を定める。

(最高管理責任者)

第6条 本学全体を統括するとともに、不正行為の防止、研究費等の運営・管理について最終責任を負う者（以下、「最高管理責任者」という。）を定め、学長をもって充てる。

- 2 公的研究費の不正防止に関する基本方針（以下、「基本方針」という。）を策定・周知するとともに、それらを実施するために必要な措置を講じる。また、統括管理責任者及びコンプライアンス推進責任者が責任を持って公的研究費の運営・管理が行えるよう、適切にリーダーシップを発揮しなければならない。
- 3 基本方針や具体的な不正防止計画の策定に当たっては、重要事項を審議する部長会・常勤理事会等において審議を主導するとともに、その実施状況や効果等について役員等と議論を深める。
- 4 自ら部局等に足を運んで不正防止に向けた取組を促すなど、様々な啓発活動を定期的に行い、教職員等の意識の向上と浸透を図る。
- 5 研究費不正の根絶への強い決意を掲げ、不正防止対策を実効性のあるものとするために、定期的に各責任者から報告を受ける場を設けるとともに、強力なリーダーシップの下、

必要に応じて基本方針の見直し、必要な予算や人員配置などの措置を行う。

(統括管理責任者)

第7条 最高管理責任者を補佐し、不正行為の防止、研究費等の運営・管理を統括する実質的な責任と権限を持つ者（以下、「統括管理責任者」という。）を定め、学長が指名する副学長をもって充てる。

- 2 統括管理責任者は、不正行為防止対策の組織横断的な体制を統括する責任者であり、基本方針に基づき、本学全体の具体的な対策を策定・実施し、実施状況を確認するとともに、実施状況を最高管理責任者に報告しなければならない。
- 3 最高管理責任者が策定する基本方針に基づく機関全体の具体的な対策のうち、最上位のものとしての不正防止計画等の策定・実施及び定期的な計画の見直しを行う。
- 4 コンプライアンス教育や啓発活動等を通じて教職員等の意識の向上と浸透を促し、組織全体で不正を防止する風土を形成するための総合的な取組として、競争的研究費等の運営・管理に関わる構成員を対象としたコンプライアンス教育及び啓発活動等の計画（以下、「実施計画」という。）を策定し、対象、時間・回数、実施時期、内容等を具体的に示して実施する。

(コンプライアンス推進責任者)

第8条 公的研究費の運営・管理について、実質的な責任と権限を持つコンプライアンス推進責任者は、各学部長、各研究科委員長、アジア研究所長、英語教育センター所長及び事務局長をもって充てる。

- 2 コンプライアンス推進責任者は、次に掲げる業務を統括管理責任者指導の下、実施する。
 - (1) 自己の管理監督又は指導する部局等における対策を実施し、その実施状況を確認するとともに、統括管理責任者に報告しなければならない。
 - (2) 統括管理責任者が策定する実施計画に基づき、不正行為の防止を図るため、部局等内の公的研究費の運営・管理に関わる全ての教職員等に対してコンプライアンス教育を実施し、受講状況を管理監督するとともに理解度を把握しなければならない。また、受講内容等を遵守する義務があることを理解させ、意識の浸透を図るため、誓約書等の提出を求めなければならない。
 - (3) コンプライアンス教育の内容は、各構成員の職務内容や権限・責任に応じた効果的で実効性のあるものを設定し、定期的に見直しを行うこととし、実施に際してはあらかじめ一定の期間を定めて定期的な受講させるとともに、対象者の受講状況及び理解度について把握する。
 - (4) 統括管理責任者が策定する実施計画に基づき、自己の管理監督又は指導する部局等において、全ての構成員に対して、不正根絶に向けた継続的な啓発活動を定期的実施する。
 - (5) 自己の管理監督又は指導する部局等において、構成員が適切に公的研究費の管理・執行を行っているか等をモニタリングし、必要に応じて改善を指導しなければならない。
- 3 統括管理責任者のもと、コンプライアンス推進責任者は、研究倫理の向上を目的とした研究倫理教育責任者を兼ねる。

- 4 研究倫理教育責任者は、広く研究活動に係る者を対象に、定期的な啓発活動及び研究倫理教育を実施する。

(コンプライアンス推進副責任者)

第9条 コンプライアンス推進副責任者は、各学部教務主任、各研究科学務委員、アジア研究所長並びに英語教育センター所長が指名する者及び各事務部長をもって充てる。

- 2 コンプライアンス推進副責任者は、コンプライアンス推進責任者の指示に基づき、担当する学科等における不正行為の防止に関する運営・管理に取り組まなければならない。
- 3 コンプライアンス副責任者は、研究倫理教育責任者の指示に基づき、担当する学部等における不正行為の防止に関する運営・管理に取り組む研究倫理教育副責任者を兼ねる。

(不正防止計画推進部署の設置と役割)

第10条 本学に、不正防止計画推進部署として、「研究活動における不正防止委員会」(以下、「不正防止委員会」という。)を置く。

- 2 前項に定める不正防止委員会規程は、別に定める。

(不正行為の相談・通報窓口)

第11条 不正行為に関わる相談又は通報、情報提供等のための窓口(以下、「相談・通報窓口」という。)を置き、教務部教学センターとする。ただし、通報者、被通報者との間において直接利害関係がある場合は、利害関係に関与しない事務局各部署の長をもって充てる。

- 2 相談・通報窓口は、不正行為に関わる通報の受付、相談、情報の整理及び最高管理責任者等への報告を行うものとする。
- 3 相談・通報窓口は、書面による通報等、当該通報が受け付けられたかどうかについて通報者が知り得ない場合には、通報が匿名による場合を除き、通報者に受け付けた旨を通知するものとする。
- 4 不正の通報等の制度について、教職員等に対して、コンプライアンス教育等で具体的な利用方法を周知徹底する。
- 5 業者等の外部者に対して、相談及び通報等の仕組み(連絡先、方法、通報者の保護を含む手続等)について、ホームページ等で公表し、周知を図る。

(通報)

第12条 不正行為の疑いがあると思料する者は、原則として、次の各号に掲げる事項を明示して不正行為の疑いについて通報することができる。

- (1) 研究活動上の不正行為を行ったとする教職員等又は研究グループ等の氏名又は名称
 - (2) 研究活動上の不正行為の具体的内容
 - (3) 研究活動上の不正行為の内容を不正とする合理的理由
- 2 前項の通報の受付は、書面、電話、ファクシミリ、電子メール、面談などの選択を可能とするが、通報は原則として顕名によるもののみ受け付ける。
 - 3 前項の定めにかかわらず、匿名による通報があった場合、通報の内容に応じ、顕名の通報があった場合に準じた取扱いをすることができる。

- 4 新聞等の報道機関、学会等を含む研究者コミュニティ又はインターネット等により、不正行為の疑いが指摘された場合（研究活動上の不正行為を行ったとする研究者又は研究グループ等の氏名又は名称、研究活動上の不正行為の態様その他事案の内容が明示され、かつ、不正とする合理的理由が示されている場合に限る。）は、これを匿名の通報に準じて取り扱うことができる。

（通報の相談）

第 13 条 研究活動上の不正行為の疑いがあると思料する者で、通報の是非や手続きについて疑問がある者は、相談・通報窓口に対して相談をすることができる。

- 2 告発の意思を明示しない相談があったとき、相談・通報窓口は、その内容を確認して相当の理由があると認めたときは、相談者に対して告発の意思の有無を確認するものとする。
- 3 相談の内容が、研究活動上の不正行為が行われようとしている、又は研究活動上の不正行為を求められている等であるとき、相談・通報窓口は、最高管理責任者に報告するものとする。
- 4 前項の報告があったときは、最高管理責任者は、その内容を確認し、相当の理由があると認めたときは、その報告内容に関係する者に対して警告を行うものとする。

（通報窓口の事務職員の義務）

第 14 条 通報の受付に当たっては、相談・通報窓口の事務職員は、通報者の秘密の遵守その他通報者の保護を徹底しなければならない。

- 2 相談・通報窓口の事務職員は、通報を受け付けるに際し、面談による場合は個室にて実施し、書面、ファクシミリ、電子メール、電話等による場合は、その内容を他の者が同時及び事後に見聞できないような措置を講ずるなど、適切な方法で実施しなければならない。
- 3 前 2 項の規定は、通報の相談についても準用する。

（予備調査）

第 15 条 最高管理責任者は、第 12 条の通報等により不正行為の存在の可能性が認められた場合は、速やかに、通報等の合理性、調査可能性について予備調査を行うものとする。

- 2 通報を受ける前に取り下げられた論文等に対する通報について予備調査を行う場合は、取り下げに至った経緯及び事情を含め、研究活動上の不正行為の問題として調査すべきものか否かを調査し、判断するものとする。
- 3 予備調査は、統括管理責任者、当該通報の該当する部局のコンプライアンス推進責任者、必要に応じ、研究倫理教育責任者により行うことを前提とするが、第 16 条に定める研究活動における不正調査委員会（以下、「不正調査委員会」という。）を設置して行うことも妨げない。
- 4 予備調査は、通報者及び調査対象者からの事情聴取並びに通報に関わる書面等に基づき、不正行為の有無及び程度について行うものとし、最高管理責任者は予備調査の結果に基づき、通報等の内容の合理性を確認し、本調査（以下、「調査」という。）を行うか否か

を通報等の受付から原則 30 日以内に決定するものとする。

- 5 最高管理責任者は調査を行うことを決定した場合、通報者及び被通報者に対し、調査を行う旨を通知し、調査への協力を求める。調査を行わないと決定した場合、通報者に対し、調査を行わない旨及びその理由を通知するとともに、予備調査に係る資料等を保存し、その事案に係る配分機関等及び通報者の求めに応じ開示するものとする。
- 6 最高管理責任者が調査を行うことを決定したときは、当該事案に係る配分機関等及び文部科学省にその旨を報告するものとする。

(不正調査委員会)

第 16 条 最高管理責任者は、調査が必要と判断した場合は、不正調査委員会を設置し、調査（不正の有無及び不正の内容、関与した者及びその関与の程度、不正使用の相当額等についての調査）を実施する。

- 2 前項に定める不正調査委員会規程は、別に定める。

(守秘義務)

第 17 条 相談・通報窓口又は調査等に関係する教職員等は、業務上知ることのできた秘密を他に漏らしてはならない。教職員等でなくなった後も同様とする。

(内部監査部門)

第 18 条 本学における公的研究費の管理・運営並びに研究費の不正使用の防止等に関する監査（以下、「内部監査」という。）については、業務監理室が公的研究費における管理・監査に関する規程第 1 条により監査を行うものとする。

- 2 内部監査部門は、不正防止委員会から不正発生要因の情報を入手した上で、監査計画を適切に立案するとともに、不正防止計画推進部署においては、内部監査結果等を不正防止計画に反映させる。

(雑則)

第 19 条 この規程に定めるもののほか、研究に係る不正行為が生じた場合における措置等に関し必要な事項は、最高管理責任者、統括管理責任者の他、関係者により協議する。

- 2 競争的研究費等に係る不正使用及び不正行為の通報、調査及び認定の手続き等についてこの規程に記載のない事項については、文部科学省「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」及び文部科学省「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）」に則して対応するものとする。

(所管)

第 20 条 この規程の事務所管は、教務部教学センターとする。

(改廃)

第 21 条 この規程の改廃は、不正防止委員会に諮り、部長会の議を経て、学長が行う。

附 則

この規程は、令和 3 年 12 月 1 日から適用する。

附 則

この規程は、令和 4 年 9 月 1 日から施行する。

【資料 18】 研究活動における不正防止委員会規程

(趣旨)

第1条 この規程は、研究活動における不正防止に関する規程（以下、「不正防止に関する規程」という。）第10条第1項及び公的研究費の管理・監査に関する規程第17条第1項の定めるところにより、研究活動における不正防止委員会（以下、「不正防止委員会」という。）を置く。

(目的)

第2条 不正防止委員会は、大学全体の観点から実態を体系的に整理・評価し、不正防止に関する規程第3条に定める研究活動の不正行為（以下、「不正行為」という。）の防止及び研究者等の適正な執行並びに公的研究費の不正な使用を発生させる要因の把握に努め、関係部局と連携、協力して、不正防止計画を策定・実施することを目的とする。

(組織)

第3条 不正防止委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 学長（最高管理責任者）
- (2) 学長が指名する副学長（統括管理責任者）
- (3) 各学部長、各研究科委員長、アジア研究所長、英語教育センター所長、事務局長（以上、コンプライアンス推進責任者）
- (4) 教務部長
- (5) 財務部長
- (6) その他、学長が必要と認める者

(委員長)

第4条 不正防止委員会は、学長が招集し、その委員長となる。ただし、学長にさしつかえがあるときは、学長が指名する副学長が、その職務を行う。

2 監事は委員会に陪席することができる。

(会議)

第5条 不正防止委員会は、委員の3分の2以上の出席をもって成立する。

2 不正防止委員会の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、委員長の決するところによる。

(委員以外の者の出席)

第6条 委員長は必要があると認めたときに、不正防止委員会に委員以外の者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(任務)

第7条 不正防止委員会は、次に掲げる事項を扱う。

- (1) 最高管理責任者が策定する公的研究費の不正防止に関する基本方針に基づく機関全体の具体的な対策のうち、最上位のものとしての不正防止計画等の策定・実施及び定期的な計画の見直し

- (2) 不正防止計画の実施状況の確認
- (3) モニタリングによる執行状況の検証
- (4) 会計書類の形式的要件等の確認
- (5) 内部監査部門との連携による不正発生要因の把握及び体系的な整理・評価
- (6) 不正発生要因に対応する改善策の策定及び実施
- (7) 不正防止の推進に係る情報収集に関すること
- (8) その他不正防止及び不正行為に関すること
- (9) 公的研究費の管理に関する各部局、監査担当者との連携
- (10) 監事への情報提供
- (11) 不正防止計画の策定・実施・見直しの状況に関する監事との意見交換
- (12) 統括管理責任者とともに機関全体の具体的な対策（不正防止計画、コンプライアンス教育、啓発活動等の計画を含む）の策定・実施及び実施状況の確認
- (13) 不正防止計画の策定に当たっては、本条第5号で把握した不正を発生させる要因に対応する対策を反映させ、実効性のある内容にするとともに、モニタリングの結果やリスクが顕在化したケースの状況等を活用して随時見直す。
- (14) 研究倫理研修の企画・改善を審議して、実施する。

（所管）

第8条 不正防止委員会に関する事務所管は、教務部教学センターとする。

（改廃）

第9条 この規程の改廃は、不正防止委員会、部長会の議を経て、学長が行う。

附 則

この規程は、令和3年12月1日から施行する。

【資料19】健康スポーツ科学部の完成年度における教室稼働状況

完成年度(令和11年度)使用教室の状況(曜日時限別)

前期 稼働教室数: 125

	月		火		水		木		金		土	
	使用 教室数	教室 使用率	使用 教室数	教室 使用率	使用 教室数	教室 使用率	使用 教室数	教室 使用率	使用 教室数	教室 使用率	使用 教室数	教室 使用率
1時限	80	64.0%	94	75.2%	78	62.4%	49	39.2%	69	55.2%	21	16.8%
2時限	86	68.8%	103	82.4%	110	88.0%	84	67.2%	94	75.2%	24	19.2%
3時限	96	76.8%	104	83.2%	107	85.6%	102	81.6%	92	73.6%	26	20.8%
4時限	84	67.2%	89	71.2%	98	78.4%	92	73.6%	77	61.6%	19	15.2%
5時限	3	2.4%	2	1.6%	6	4.8%	4	3.2%	2	1.6%	6	4.8%

後期 稼働教室数: 125

	月		火		水		木		金		土	
	使用 教室数	教室 使用率	使用 教室数	教室 使用率	使用 教室数	教室 使用率	使用 教室数	教室 使用率	使用 教室数	教室 使用率	使用 教室数	教室 使用率
1時限	75	60.0%	89	71.2%	67	53.6%	39	31.2%	68	54.4%	21	16.8%
2時限	84	67.2%	99	79.2%	103	82.4%	75	60.0%	94	75.2%	23	18.4%
3時限	90	72.0%	110	88.0%	102	81.6%	96	76.8%	96	76.8%	23	18.4%
4時限	83	66.4%	75	60.0%	88	70.4%	93	74.4%	74	59.2%	21	16.8%
5時限	5	4.0%	2	1.6%	4	3.2%	3	2.4%	10	8.0%	5	4.0%

※教室使用率＝使用教室数/稼働教室数(125)

完成年度(令和11年度)使用教室の状況(教室別)

	教室	収容定員	前期		後期	
			使用数	使用率	使用数	使用率
1	200教室	468	11	38%	11	38%
2	221教室	120	12	41%	12	41%
3	222教室	120	16	55%	15	52%
4	223教室	120	11	38%	13	45%
5	224教室	225	17	59%	17	59%
6	225教室	225	17	59%	14	48%
7	226教室	72	18	62%	16	55%
8	227教室	110	18	62%	12	41%
9	231教室	120	13	45%	10	34%
10	232教室	120	18	62%	15	52%
11	233教室	120	16	55%	14	48%
12	234教室	156	19	66%	21	72%
13	235教室	156	20	69%	19	66%
14	236教室	100	18	62%	16	55%
15	237教室	100	16	55%	17	59%
16	241教室	156	14	48%	11	38%
17	242教室	156	23	79%	22	76%
18	243教室	100	19	66%	17	59%
19	244教室	100	23	79%	18	62%
20	251教室	100	18	62%	14	48%
21	252教室	100	18	62%	18	62%
22	3101教室	20	3	10%	4	14%
23	3102教室	20	7	24%	7	24%
24	3103教室	20	0	0%	0	0%
25	3104教室	32	5	17%	2	7%
26	3201教室	35	9	31%	5	17%
27	3202教室	35	15	52%	13	45%
28	3203教室	35	13	45%	15	52%
29	3204教室	35	17	59%	14	48%
30	3205教室	35	15	52%	12	41%
31	3206教室	35	15	52%	15	52%
32	3207教室	35	15	52%	16	55%
33	3208教室	35	13	45%	11	38%
34	3209教室	35	12	41%	13	45%
35	3210教室	35	13	45%	13	45%
36	3211教室	35	12	41%	15	52%
37	3212教室	35	9	31%	13	45%
38	3301教室(AL)	30	8	28%	10	34%
39	3302教室(AL)	30	12	41%	10	34%
40	3303教室(院)	30	0	0%	0	0%
41	3304教室(院)	20	2	7%	13	45%
42	3305教室(院)	20	2	7%	1	3%

曜日	開講時限
月	1～5時限
火	1～5時限
水	1～5時限
木	1～5時限
金	1～5時限
土	1～4時限
合計	述べ29時限

使用率＝使用数/29時限

完成年度(令和11年度)使用教室の状況(教室別)

	教室	収容定員	前期		後期	
			使用数	使用率	使用数	使用率
43	3309(課程室)	20	1	3%	2	7%
44	3310教室	25	10	34%	2	7%
45	3311教室(AL)	30	9	31%	1	3%
46	3312教室(AL)	30	13	45%	10	34%
47	511教室	245	12	41%	11	38%
48	512教室	414	16	55%	13	45%
49	521教室	420	17	59%	12	41%
50	522教室	315	16	55%	16	55%
51	523教室	120	20	69%	13	45%
52	524教室	90	19	66%	16	55%
53	525教室	90	19	66%	19	66%
54	526教室	180	14	48%	21	72%
55	531教室	132	20	69%	20	69%
56	532教室	132	18	62%	14	48%
57	533教室	180	18	62%	22	76%
58	534教室	180	15	52%	19	66%
59	541教室	132	14	48%	18	62%
60	542教室	132	13	45%	17	59%
61	543教室	180	15	52%	17	59%
62	544教室	180	19	66%	16	55%
63	551教室	132	16	55%	14	48%
64	552教室	132	14	48%	17	59%
65	553教室	180	12	41%	19	66%
66	554教室	180	14	48%	17	59%
67	561教室	132	13	45%	15	52%
68	562教室	132	17	59%	16	55%
69	563教室	180	20	69%	16	55%
70	564教室	180	14	48%	15	52%
71	7100教室	210	15	52%	20	69%
72	7101教室	45	14	48%	15	52%
73	7102教室	45	18	62%	16	55%
74	7103教室	45	22	76%	14	48%
75	7104教室	45	20	69%	19	66%
76	7105教室	45	21	72%	22	76%
77	7106教室	40	21	72%	17	59%
78	7107教室	45	20	69%	21	72%
79	7108教室	45	18	62%	18	62%
80	7109教室	45	15	52%	18	62%
81	7110教室	45	15	52%	17	59%
82	7111教室	45	17	59%	15	52%
83	7112教室	45	20	69%	16	55%
84	7113教室	45	19	66%	16	55%

完成年度(令和11年度)使用教室の状況(教室別)

	教室	収容定員	前期		後期	
			使用数	使用率	使用数	使用率
85	7114教室	45	19	66%	20	69%
86	7200教室	180	16	55%	17	59%
87	7201教室	45	21	72%	19	66%
88	7202教室	45	23	79%	8	28%
89	7203教室	45	22	76%	21	72%
90	7204教室	45	20	69%	21	72%
91	7205教室	45	21	72%	22	76%
92	7206教室	45	19	66%	18	62%
93	7207教室	55	23	79%	20	69%
94	7208教室	55	18	62%	21	72%
95	7209教室	55	20	69%	22	76%
96	7210教室	55	21	72%	21	72%
97	7211教室	55	16	55%	21	72%
98	7212教室	55	22	76%	21	72%
99	7213教室	55	22	76%	18	62%
100	7214教室	55	20	69%	20	69%
101	7215教室	55	15	52%	20	69%
102	7301教室	45	20	69%	18	62%
103	7302教室	45	19	66%	13	45%
104	7303教室	45	18	62%	18	62%
105	7304教室	45	13	45%	17	59%
106	7305教室	45	13	45%	13	45%
107	7306教室	45	16	55%	13	45%
108	7307教室	65	16	55%	12	41%
109	7308教室	66	12	41%	15	52%
110	7309教室	129	10	34%	17	59%
111	7310教室	129	6	21%	11	38%
112	7311教室	129	9	31%	7	24%
113	7401教室(PC)	35	13	45%	8	28%
114	7402教室(PC)	35	6	21%	7	24%
115	7403教室(PC)	60	11	38%	8	28%
116	7404教室(PC)	42	17	59%	9	31%
117	7405教室(PC)	42	15	52%	13	45%
118	7406教室(LL)	48	16	55%	17	59%
119	7407教室(BYOD)	48	6	21%	19	66%
120	7408教室(AL)	20	4	14%	15	52%
121	7409教室(PC)	60	20	69%	9	31%
122	8301教室(院)	26	6	21%	4	14%
123	8302教室(院)	41	7	24%	12	41%
124	8305教室	20	18	62%	3	10%
125	8306教室	20	18	62%	0	0%

【資料20】 実験実習棟の設備内容並びに利用を想定する科目

設備・教室等	設備内容	利用を想定する科目
スポーツ生理学実験室	呼気ガス分析器／トレッドミル／自転車エルゴメータ／BI式体組成測定器／心電計／血圧計／大型ディスプレイ／音響システム／30名が着座可能な机と椅子など	生体情報によるコンディショニング
		スポーツ生理学演習Ⅰ
		スポーツ生理学演習Ⅱ
		運動処方論
スポーツバイオメカニクス実験室	モーションキャプチャシステム／フォースプレート／大型ディスプレイ／音響システム／30名が着座可能な机と椅子など	スポーツバイオメカニクス実習
		スポーツ動作解析演習Ⅰ
		スポーツ動作解析演習Ⅱ
心理学実験室	アイトラッカー／VRゴーグル／大型ディスプレイ／音響システム／30名が着座可能な机と椅子など	スポーツ心理学演習Ⅰ
		スポーツ心理学演習Ⅱ
		スポーツメンタルトレーニング
PCルーム	各種アプリインストール済み windowsPC:35台、大型ディスプレイ／音響システム／35名が着座可能な机と椅子など	スポーツ動作解析演習Ⅰ
		スポーツ動作解析演習Ⅱ
		スポーツ映像解析演習Ⅰ
		スポーツ映像解析演習Ⅱ
		スポーツアナリティクス
		オルタナティブスポーツⅠ (eスポーツ)
		ヘルスデータ処理演習
		アプリケーション開発演習Ⅰ
		アプリケーション開発演習Ⅱ
		(スポーツ情報処理)あるいは既存のPC教室
多目的ゼミナール室	軽運動やARゲームができるスペース／大型ディスプレイ／音響システムなど	トレーニング実習
		体育実技総合(ダンスⅠ)
		体育実技総合(ダンスⅡ)
		オルタナティブスポーツⅠ (ARスポーツ)
		オルタナティブスポーツⅡ (ブラインドサッカー)
トレーニング実習室	自転車エルゴメータ、トレッドミル、各種トレーニング機器／大型ディスプレイなど	トレーニング実習
		運動処方論
アクティブラーニング室	30人分の移動可能な机と椅子／可動式ホワイトボード／大型ディスプレイ／音響システムなど	スポーツデータによるコーチングⅠ
		スポーツデータによるコーチングⅡ
		スポーツ栄養学演習
		リーダーシップ論
		スポーツメンタルトレーニング

*専門基礎ゼミナール、専門ゼミナールⅠ及び専門ゼミナールⅡでは、すべての設備教室等を利用する。

【資料21】 図書の整備状況

1. 図書及び学術雑誌等整備計画

年月	2025(R7)年		2026(R8)年		2027(R9)年		2026(R8)年		2027(R9)年	
	10月	1月	4月	1月	4月	1月	4月	1月	4月	1月
	入学前		1年		2年		3年		4年	
学術和雑誌			14誌定期購読		→		→		→	
学術洋雑誌			19誌定期購読		→		→		→	
図書	約1,518冊購入		約250冊購入予定		約250冊購入予定		約250冊購入予定		約250冊購入予定	

2. 新規に定期購読する学術雑誌(予定)

No.	発行	タイトル	形態
1	学校体育研究同志会	たのしい体育・スポーツ 季刊 (冊子)	
2	法研	へるすあっぷ2 1	
3	日本リハビリテーションスポーツ学会	リハビリテーション スポーツ 年2回 (冊子)	
4	日本学校保健学会事務局支部	学校保健研究 季刊 (冊子)	
5	へるす出版	救急医学 月刊 (冊子)	
6	東山書房	健康教室	
7	創文企画	現代スポーツ評論	
8	医学書院	公衆衛生	
9	杏林書院	子どもと発育発達 年4回 (冊子)	
10	日本女子体育連盟	女子体育 年5回 (冊子)	
11	日本体育・スポーツ政策学会	体育・スポーツ政策研究	
12	杏林書院	体育の科学 年12回 (冊子)	
13	大修館書店	体育科教育 月刊 (冊子)	
14	文光堂 営業部	臨床スポーツ医学 月刊 (冊子)	

No.	発行	タイトル	形態
1	Sage Publications Ltd.	American Journal of Sports Medicine (including Sports Health)	電子
2	Taylor & Francis Limited	European Sport Management Quarterly	電子
3	Taylor & Francis Limited	International Journal of Performance Analysis in Sport	電子
4	Edizioni Luigi Pozzi S.R.L.	International Journal of Sport Psychology	電子
5	Georg Thieme Verlag	International Journal of Sports Medicine	電子
6	Human Kinetics, Inc.	International Journal of Sports Physiology and Performance	電子
7	Taylor & Francis Limited	International Review of Sport and Exercise Psychology	電子
8	Human Kinetics, Inc.	Journal of Applied Biomechanics (JAB)	電子
9	American Psychological Association	Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance	電子
10	Taylor & Francis Limited	Journal of Motor Behavior	電子
11	Human Kinetics, Inc.	Journal of Sport Management	電子
12	Sage Publications Ltd.	Journal of Sports Economics	電子
13	Taylor & Francis Limited	Journal of Sports Sciences + Science and Medicine in Football	電子
14	Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer Co	Journal of Strength and Conditioning Research	電子
15	Taylor & Francis Limited	Research Quarterly for Exercise & Sport	電子
16	John Wiley & Sons Ltd.	Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports	電子
17	Taylor & Francis Limited	Sport Management Review	電子
18	Fitness Information Technology, Inc.	Sport Marketing Quarterly	電子
19	Edizioni Minerva Medica S.P.A.	The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness	電子

3. 契約中のオンラインデータベース一覧（亜細亜大学図書館Webサイト）

<https://www.asia-u.ac.jp/library/database.html>

4. 新規に購入する図書（予定）

No.	ISBN	書名	形態
1	9784000050159	Rによる時系列モデリング入門	電子
2	9784000058421	はじめての統計的因果推論	電子
3	9784000298575	ラフパス理論と確率解析	電子
4	9784000299190	確率・統計	
5	9784000613989	ポスト・スポーツの時代	
6	9784002710570	東京オリンピック始末記	
7	9784022630889	〔天狗倶楽部〕快傑伝：元氣と正義の男たち	
8	9784022951045	でたらめの科学：サイコロから量子コンピューターまで	
9	9784023316966	関トレ：関節トレーニングで強い体をつくる	
10	9784023319257	筋トレ以前の筋肉の常識：フィッシャーマン式	
11	9784023330474	狙った筋肉を鍛える！筋トレ完全バイブル：Ultra Hard	
12	9784023334090	今さら聞けない 睡眠の超基本	
13	9784040823577	国旗・国歌・国民：スタジアムの熱狂と沈黙	
14	9784040823867	たった一人のオリンピック	
15	9784040824178	ヴィーガン探訪 肉も魚もハチミツも食べない生き方	
16	9784041033760	あの一瞬：アスリートが奇跡を起こす「時」	
17	9784044004941	国家とスポーツ：岡部平太と満洲の夢	
18	9784046023124	科学的に正しい筋トレ最強の教科書	
19	9784046045409	イラスト図解オリンピック競技おもしろ大全	
20	9784046045515	いちばんかっこいい筋肉のつけ方やりすぎない筋トレ：食べていい時間は1日8時間	
21	9784046045966	ビジネスパーソンのための筋肉革命：体と人生が変わる最強かつ最高のメソッド70	
22	9784046046901	関節ストレッチ：絶対に疲れない体をつくる	
23	9784046049322	最高の健康：科学的に衰えない体をつくる	
24	9784046051271	5歳からの最新！キッズ・トレーニング：1日5分で運動能力と集中力が劇的アップ	
25	9784046061171	大淵智勝の数学B「統計的な推測」が面白いほどわかる本	
26	9784046812735	アクトレ式超絶ボディのつくり方 割れる、締まる、そして動ける！	
27	9784048968461	メトロンブログが教える自宅で2分イケ筋トレ	

No.	ISBN	書名	形態
28	9784048969734	つらい痛みや不調が消える家でできる超快適ストレッチ	
29	9784054064218	すべての子どもが必ずできる体育の基本：走る・泳ぐ・投げる・回る・跳ぶ…	
30	9784058002605	新しいスポーツマンシップの教科書	
31	9784058004432	最新版スポーツ選手のための食事400レシピ：小学生・中高生・大学生～プロスポーツ選手まで	
32	9784058009239	自宅でできる！筋力トレーニング大全	
33	9784058009604	スポーツチーム経営の教科書	
34	9784058009673	ウケる筋トレ：筋肉がよろこぶ！カッコいい体に最短でなれる	
35	9784058011812	スポーツをがんばる子どもの勝てるカラダを作る献立	
36	9784058016398	アスリートのためのスポーツ栄養学：栄養の基本と食事計画	
37	9784058017227	朝ラク！スポーツ部活弁当：強い体を食べて作る！	
38	9784058017562	一生スタスタ歩けるフリフリ体操：整形外科医がすすめる！	
39	9784058019931	いちばんよくわかる！スポーツマッサージ：疲労回復・痛み改善・パフォーマンスアップ！	
40	9784058021002	“血糖値”を制して脂肪を落とす！：最新エビデンスと実体験からわかった最強血糖コントロールダイエット	
41	9784058021170	大きな数字で見やすい！目で見える食品糖質量たんぱく質量データブック：食品成分表八訂に対応した最新版！	
42	9784058022108	ジュニアのためのスポーツ栄養：学んで、食べて、強くなろう！	
43	9784061386129	東大式筋トレ術：筋肉はなぜ東大に宿るのか？	
44	9784062201650	AYAボディメソッド：1日15分2週間でタフ×ビューティ・ボディ	
45	9784062205085	AYAボディメソッドBASIC	
46	9784062208444	AYAトレ30日チャレンジノート：DVD付き／1日5分！AYAボディメソッド入門編	
47	9784062806633	リアライン・トレーニング 下肢編：関節のゆがみ・骨の配列を整える最新理論	
48	9784065127483	決定版これがオリンピックだ：オリンピズムがわかる100の真実	
49	9784065165485	AYAトレの教科書：AYA's WORKOUT LIVE公式テキスト	
50	9784065180433	基礎栄養学	
51	9784065180440	応用栄養学	
52	9784065180969	新・栄養学総論	
53	9784065180983	公衆栄養学概論	
54	9784065186190	Rで学ぶ統計的データ解析	
55	9784065186206	スパース回帰分析とパターン認識	

No.	ISBN	書名	形態
56	9784065191835	モンテカルロ統計計算	
57	9784065201749	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	
58	9784065212707	しっかり学ぶ数理最適化 : モデルからアルゴリズムまで	
59	9784065221211	運動・スポーツ栄養学	
60	9784065224663	食品学各論 : 食べ物と健康, 食品と衛生	
61	9784065224670	食品学総論 : 食べ物と健康, 食品と衛生	
62	9784065224687	応用栄養学実習 : ライフステージ別の栄養管理	
63	9784065224694	最新食品学 : 総論・各論	
64	9784065236475	ほめて伸ばすコーチング	
65	9784065238066	エッセンシャル栄養化学	
66	9784065238752	食べる時間でこんなに変わる時間栄養学入門 : 体内時計が左右する肥満、老化、生活習慣病	
67	9784065259801	J u l i aで作って学ぶベイズ統計学	
68	9784065265802	地域公衆栄養学実習	
69	9784065285701	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	
70	9784065285756	ダイエットに免疫力アップに疲労回復に! こう食べれば身体が変わる アミノ酸食事術	
71	9784065286234	50歳からの科学的「筋肉トレーニング」 : 若いときとは違う体をどう鍛えるか	
72	9784065292945	J A S Pで今すぐはじめる統計解析入門 : 心理・教育・看護・社会系のために	
73	9784065293812	1日4分世界標準の科学的トレーニング 今日から始める「タバタトレーニング」	
74	9784065301067	これからのヘルスリテラシー 健康を決める力	
75	9784065301913	公衆栄養学	
76	9784065309940	データ思考入門	
77	9784065311691	これからの体育・スポーツ心理学	
78	9784065318164	統計ソフト「R」超入門 : 統計学とデータ処理の基礎が一度に身につく!	
79	9784065334362	これだけは知っておきたい! 「食品成分表」と「栄養計算」のきほん	
80	9784065336021	基礎統計学	
81	9784065336076	可能性にアクセスするパフォーマンス医学	
82	9784065352328	レフ筋トレ : 最高に動ける体をつくる	
83	9784074259526	まんがスポーツで創る地域の未来 : 全国編	

No.	ISBN	書名	形態
84	9784074509805	プロパーソナルトレーナーBODYMAKE検定2級・3級対策テキスト	
85	9784081023332	Sportiva TOKYO 2020オリンピック総集編：Athleteの誇り、結実	
86	9784087210309	体力の正体は筋肉	
87	9784087816860	パラリンピックと日本：知られざる60年史	
88	9784093106672	世界最新の医療データが示す最強の食事術：ハーバードの栄養学に学ぶ究極の「健康資産」の作り方	
89	9784093106801	世界一細かすぎる筋トレ図鑑	
90	9784093115278	世界一細かすぎる筋トレ栄養事典	
91	9784093115599	世界一細かすぎる筋トレストレッチ図鑑	
92	9784098253777	eスポーツ選手はなぜ勉強ができるのか：トッププログラマーの「賢くなる力」	電子
93	9784106038570	予測学：未来はどこまで読めるのか	
94	9784120056932	五輪汚職：記者たちが迫った祭典の闇	
95	9784121506849	「遊ぶ」が勝ち	
96	9784130517003	スポーツ栄養学ハンドブック	
97	9784130527088	スポーツ栄養学：科学の基礎から「なぜ？」にこたえる	
98	9784130537049	筋力強化の教科書	
99	9784130537056	筋力強化の基本書	
100	9784130624640	非線形時系列解析の基礎理論	
101	9784130634083	パラリンピックブレイン	
102	9784140113653	中野ジェームズ修一×運動嫌い：わかっちゃいるけど、できません、続きません。	
103	9784140819715	肥満の科学：ヒトはなぜ太るのか	
104	9784141993155	一生元気に歩ける！転ばぬ先の体幹バランス	
105	9784148272956	毎日テキパキ！お手軽”生活トレ”で快適ボディー	
106	9784148273380	1日3分！下半身トレで“たるみ革命” 2024年3月	
107	9784150504694	スポーツ遺伝子は勝者を決めるか？：アスリートの科学	
108	9784150505929	それはあくまで偶然です：運と迷信の統計学	
109	9784152095725	超人の秘密：エクストリームスポーツとフロー体験	
110	9784152099952	それはあくまで偶然です：運と迷信の統計学	
111	9784163906171	常識の超え方：35歳球団社長の経営メソッド	

No.	ISBN	書名	形態
112	9784163912844	「弱さ」を「強さ」に変えるポジティブラーニング	
113	9784163914121	亡国の東京オリンピック	
114	9784163915968	因果推論の科学：「なぜ？」の問いにどう答えるか	
115	9784163917832	神様は返事を書かない：スポーツノンフィクション傑作選	
116	9784166611645	最強のスポーツビジネス—Number Sports Business College 講義録	
117	9784198640743	奇跡の3年2019・2020・2021 ゴールデン・スポーツイヤーズが地方を変える	
118	9784198650612	子どもがスポーツをするときにこれだけは知っておきたい10の本質	
119	9784198651442	一生自分の力で、歩いて、食べて、トイレに行ける！100トレ：医師とトレーナーが考えた100年時代の新健康体操	
120	9784198655433	つまづかない&転ばない体をつくる！3分間大腰筋集中エクササイズ	
121	9784198658090	スポーツ独白録	
122	9784254103038	ポリフェノールの科学：基礎化学から健康機能まで	電子
123	9784254117707	ディリクレ形式入門	電子
124	9784254122435	Excelによる統計入門	電子
125	9784254122466	回帰分析	
126	9784254122473	時系列解析の実際 1	
127	9784254122480	時系列解析の実際 2	
128	9784254122558	瀕死の統計学を救え！：有意性検定から「仮説が正しい確率」へ	
129	9784254122626	Introduction to Statistics Using Excel	電子
130	9784254122640	統計データ科学事典	
131	9784254122664	統計学入門 1	電子
132	9784254122671	標準ベイズ統計学	電子
133	9784254122725	統計学入門 2	電子
134	9784254122800	ベイズ統計分析ハンドブック	
135	9784254122862	ヘルスデータサイエンス入門：医療・健康データの活用を目指して	電子
136	9784254122916	インベンス・ルービン 統計的因果推論 上	電子
137	9784254122923	インベンス・ルービン 統計的因果推論 下	電子
138	9784254122992	統計分布ハンドブック	
139	9784254123067	ローゼンバウム 因果推論とは何か	

No.	ISBN	書名	形態
140	9784254270242	Rで学ぶゲーム理論	電子
141	9784254280067	数理計画入門：最適化の数理モデルとアルゴリズム	
142	9784254431261	食品免疫学事典	電子
143	9784254431339	おいしさの科学事典	
144	9784254610659	基礎栄養学	
145	9784254610673	オックスフォード食品・栄養学辞典	
146	9784254611113	よくわかる食品学総論：食べ物と健康	
147	9784254611120	よくわかる食品学各論・食品加工学：食べ物と健康	
148	9784254616590	応用栄養学	
149	9784254616613	応用栄養学	
150	9784254616620	栄養教育論	
151	9784254690477	オックスフォードスポーツ医科学辞典	
152	9784254690507	スポーツ基礎数理ハンドブック	
153	9784254690514	身体活動と体カトレーニング	
154	9784260024167	スポーツ外傷・障害ハンドブック：発生要因と予防戦略	
155	9784260025492	基礎から学ぶ楽しい保健統計	
156	9784260038676	栄養食事療法	
157	9784260045827	数式不要！はめ込み統計学：EZRでできる保健医療統計これだけ	
158	9784260047036	栄養 薬理	
159	9784260047395	リハビリテーション医学・医療における栄養管理テキスト	
160	9784260049689	健康格差社会：何が心と健康を蝕むのか	
161	9784260051231	保健活動で使える！ナッジ：押さえておくべき基本と実践例	
162	9784260053525	新任期保健師でもできる！おもしろ健康教育のつくり方	
163	9784262165844	マンガでわかる カラダが激変する本気の筋トレ	
164	9784262165967	すぐにカラダが整う2秒ストレッチ	
165	9784263219416	基礎バイオメカニクス：理解が深まるパワーポイント	
166	9784263241608	競技者の外傷予防	
167	9784263266670	リハビリテーションに役立つ栄養学の基礎	

No.	ISBN	書名	形態
168	9784263701232	日本食品成分表2024：栄養計算ソフト・電子版付	
169	9784263701249	ウェルネス公衆栄養学 2024年版	
170	9784263701270	健康と医療福祉のための栄養学：身体のしくみと栄養素の働きを理解する	
171	9784263705339	公衆衛生学：社会・環境と健康 2024年版	
172	9784263705346	公衆栄養学：公衆栄養活動の実践のための理論と展開 2024年版	
173	9784263707975	栄養食事療法必携	
174	9784263708187	食品学実験書	
175	9784263708231	標準食品学総論	
176	9784263708439	栄養食事療法の実習：栄養ケアマネジメント	
177	9784263708491	新編 標準食品学各論 食品学〈2〉（第2版）	
178	9784263708521	はじめてとりくむ管理栄養士の研究発表・論文作成	
179	9784263720295	栄養学の基本 人体の理解と栄養学の基礎	
180	9784263720301	食事・食べ物の基本 健康を支える食事の実践	
181	9784263720318	栄養管理の基本：栄養ケア・マネジメントと食事摂取基準の理解	
182	9784263720332	応用栄養学：ライフステージと多様な環境に対応した栄養学	
183	9784263720363	栄養教育論 多様な場での展開と実践	
184	9784265802494	子どもの健全な成長のためのスポーツのすすめ：スポーツをする子どもの父母に伝えたいこと	
185	9784267021084	オリンピックの真実：それはクーベルタンの発案ではなかった	
186	9784267021954	東京オリンピック1964サムライたちの挽歌	
187	9784272412532	子どもとスポーツのいい関係：「苦手・嫌い」が「得意・好き」に変わるコーチングの	電子
188	9784272502226	これならわかるオリンピックの歴史Q&A	
189	9784274222610	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	電子
190	9784274222993	対応分析の理論と実践：基礎・応用・展開	
191	9784274225147	理工系のための数学入門 確率・統計	
192	9784274225352	Rによる極値統計学	
193	9784274226052	多重対応分析	
194	9784274226120	Excelによるやさしい統計解析：分析手法の使い分けと統計モデリングの基礎	電子
195	9784274226250	Rによるデータ分析のレシピ	電子

No.	ISBN	書名	形態
196	9784274226328	フリー統計ソフトEZR (Easy R) でカンタン統計解析 : サラっとできる!	電子
197	9784274226410	Excelで学ぶ統計解析入門 : Excel 2019 / 2016 対応版	電子
198	9784274227387	入門統計学 : 検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで	
199	9784274227554	凸解析と最適化理論	電子
200	9784274227967	統計学の絵本	電子
201	9784274229596	統計学のやさしい授業 : みみたとサブローの学習ノート	電子
202	9784274230028	Rによる実証分析 : 回帰分析から因果分析へ	電子
203	9784274230066	連続最適化アルゴリズム	電子
204	9784274230325	Excel統計学超入門	電子
205	9784274230486	BayoLinksで実践するベイジアンネットワーク	電子
206	9784274230714	マンガでわかる数式なしのデータ分析	電子
207	9784274230851	Excelで学ぶ多変量解析入門	電子
208	9784274230967	マンガでわかるまずはこれだけ! 統計学 : Excelで体験するデータ分析	電子
209	9784274231025	Rによる教育・言語・心理系のためのデータサイエンス入門	電子
210	9784274231186	多様体上の最適化理論	電子
211	9784274231230	因果推論 : 基礎から機械学習・時系列解析・因果探索を用いた意思	電子
212	9784274231995	ExcelとRによる例題で学ぶ統計モデル・データ解析入門 : 最小2乗法から最尤法へ	電子
213	9784274232008	マンガでわかる 数理最適化	電子
214	9784274232121	Rで学ぶVAR実証分析 : 時系列分析の基礎から予測まで	電子
215	9784274232350	今こそExcelで学ぶ統計解析入門	電子
216	9784284204316	名作マンガでよくわかる夢のスポーツ大図鑑 (全3巻セット)	
217	9784286204086	ゼロ・グラヴィティ理論 : 脱・ウエイトトレーニング アスリートのパフォーマンス	
218	9784286210933	1964 - 日本が最高に輝いた年 : 敗戦から奇跡の復興を遂げた日本を映し出す東京オリン	
219	9784295017356	Excelで手を動かしながら学ぶ数理最適化 ベストな意思決定を導く技術	電子
220	9784295401612	ジム通いビジネスマンのトレーニングを10倍楽しくする方法 : スポーツ医学に基づいた、「整え方」の教科書	
221	9784296001484	予測脳 Placebo Effect 最新科学が教える期待効果の力	
222	9784296101085	究極の“コト消費”であるスポーツビジネス成功のシナリオ : メッシの踏んだ芝生はなぜ売れるのか	
223	9784296109883	データサイエンス数学ストラテジスト [中級] 公式問題集	

No.	ISBN	書名	形態
224	9784296109890	データサイエンス数学ストラテジスト [上級] 公式問題集	
225	9784296111879	名医が教える飲酒の科学 一生健康で飲むための必修講義	
226	9784296112845	筋トレより軸トレ！運動のトリセツ	
227	9784296113453	統計で騙されない10の方法	
228	9784296119011	【倍速講義】仕事で役立つ統計学	
229	9784296122875	スポーツビジネス革命	
230	9784296200146	Excelで学べるデータサイエンス入門講義：Society 5.0を生き抜くための必須教養	
231	9784296204922	データサイエンス数学ストラテジスト [上級] 公式テキスト	
232	9784296204939	データサイエンス数学ストラテジスト [中級] 公式テキスト	
233	9784297116880	60分でわかる！eスポーツ最前線	
234	9784297121273	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	
235	9784297125141	Rでらくらくデータ分析入門 効率的なデータ加工のための基礎知識	
236	9784297125240	Rが生産性を高める～データ分析ワークフロー効率化の実践	
237	9784297130183	解きながら学ぶ統計学超入門	
238	9784297131661	リスク解析がわかる	
239	9784297134136	[速習] ベイズの定理：「推論」に効く数学の力	
240	9784299003935	日本の金メダリスト142の物語	
241	9784299004345	高血糖の9割は早歩きだけで治る！	
242	9784299016089	まんがと図解でわかる統計学	
243	9784299018618	世界の黒幕「悪魔のシナリオ」東京五輪&新型コロナワクチン超陰謀大全	
244	9784299029522	食べる時間を変えるだけ！知って得する時間栄養学	
245	9784299035615	「日本にコンビニはいくつある？」の問いに推論で答えを導く思考技術 知識ゼロからの	
246	9784299056276	パリ五輪とことん応援BOOK	
247	9784299056580	パリ五輪 注目の日本人選手完全ガイド	
248	9784305709806	食べる瞑想Zen Eatingのすすめ：世界が認めた幸せな食べ方	
249	9784307004817	スポーツ救命講習会テキスト	
250	9784307702386	栄養学	
251	9784307750509	スポーツ傷害のリハビリテーション：Science and practice	

No.	ISBN	書名	形態
252	9784309254500	食事と栄養の科学大図鑑	
253	9784309421285	五輪と戦後	
254	9784309486048	心と体を整える 栄養学の本：食から健康を支える最新の話	
255	9784309631431	検証コロナと五輪：変われぬ日本の失敗連鎖	
256	9784314011723	1964年の東京パラリンピック：すべての原点となった大会	
257	9784315520910	筋肉と技の科学知識	
258	9784315522211	統計 確率編：確率を知れば、人生がもっと豊かになる！	
259	9784315522488	統計：データがわかる数字に強くなる	
260	9784315522587	ゼロからわかる統計と確率：基本からベイズ統計まで	
261	9784315523096	健康の科学知識：食事、睡眠、美容、体調・・・・・・・・、知って役立つ体	
262	9784315523195	食品の科学知識：毎日の食生活に役立つ、気になる情報が満載	
263	9784315523256	食と栄養	
264	9784315523317	筋肉：正しい知識で効率よくきたえよう！	
265	9784315523676	ゼロからわかる統計と確率ベイズ統計編：ベイズ統計を日常生活にいかし、数学的に未来を予測す	
266	9784315523775	食と栄養：健康を支える栄養素とかしこい食事法	
267	9784315523898	文系のためのめっちゃやさしい確率：東京大学の先生伝授	
268	9784315524222	食と栄養の大百科：専門家が教える正しい知識と理想の食生活	
269	9784315524505	ベイズ統計：ベイズ統計のきほんが一気にわかる入門書	
270	9784315524512	統計パズル：パズルやクイズでデータ判断力をみがく	
271	9784315524925	筋肉の科学知識：日常生活からスポーツまで、筋力アップで運動能力を高	
272	9784315525694	ゼロからわかる統計と確率：統計学を丸ごと理解して、真実を見抜く力を身につける	
273	9784315525793	14歳からのニュートン超絵解本 確率	
274	9784315525809	14歳からのニュートン超絵解本 統計	
275	9784315526387	統計	
276	9784315526738	筋肉の科学知識 体づくり編 最新版	
277	9784315526745	確率	
278	9784315527179	最強に面白い確率	
279	9784315527339	減量の科学：なぜ、やせられないのか無理なくやせるための科学知識	

No.	ISBN	書名	形態
280	9784315527353	最強に面白い睡眠	
281	9784315527698	まるごとわかる統計と確率：データの読み取り方を知り、真実を見抜く力を身につけ	
282	9784315527704	筋肉とスポーツの科学：筋肉を効率よく鍛えるには？一流アスリートの凄さとは	
283	9784315528503	最強に面白い統計	
284	9784316804996	「各教科等を合わせた指導」と教科の考え方：知的障害教育現場での疑問や懸念にこたえる	
285	9784320006041	フィールド分析法	電子
286	9784320061989	健康栄養学：健康科学としての栄養生理化学	電子
287	9784320112452	統計的因果推論の理論と実装—潜在的結果変数と欠測データ	電子
288	9784320112698	EMアルゴリズム	電子
289	9784320112704	エシェロン解析：階層化して見る時空間データ	電子
290	9784320112711	分散分析を超えて：実データに挑む	電子
291	9784320112728	統計的逐次推定論	電子
292	9784320112742	実験計画法：過飽和計画の構成とデータ解析	電子
293	9784320112759	鞍点近似法	電子
294	9784320112766	主成分分析と因子分析：特異値分解を出発点として	電子
295	9784320112773	データ同化	電子
296	9784320113541	時系列解析	電子
297	9784320113558	ノン・セミパラメトリック統計解析	電子
298	9784320113923	確率と統計：一から学ぶ数理統計学	電子
299	9784320114142	傾向スコア	
300	9784320114166	潜在成長曲線モデル	
301	9784320114333	計算と例題で「なるほど」と分かる確率微分方程式	電子
302	9784320114340	大規模計算時代の統計推論：原理と発展	
303	9784320114470	ローゼンバウム統計的因果推論入門：観察研究とランダム化実験	
304	9784320114654	Rと事例で学ぶベイジアンネットワーク	
305	9784320114791	よくわかる！Rで身につく統計学入門	電子
306	9784320114814	入門統計的回帰とモデル選択：数理とRによる仕組みの理解	電子
307	9784320114838	全体観をつかむ多変量解析	電子

No.	ISBN	書名	形態
308	9784320114852	確率・統計のための数学基礎	電子
309	9784320114869	データ分析入門：Excelで学ぶ統計	電子
310	9784320114883	オープンデータを使って学ぶ！Excel統計分析入門	電子
311	9784320114920	ヘルスデータサイエンス：健康科学のための統計解析	
312	9784320114975	測度論からの数理統計学	電子
313	9784320115217	計算による最適化入門	電子
314	9784320115514	データ解析のための数理統計入門	電子
315	9784320115576	データ解析のための線形回帰	
316	9784320115583	組合せゲーム理論の世界：数学で解き明かす必勝法	電子
317	9784320115651	公式と例題で学ぶ 統計学入門	電子
318	9784320115705	復刊数理統計学	
319	9784320124790	データ科学の基礎	電子
320	9784320125186	データサイエンスのための確率統計	電子
321	9784320125650	データサイエンス入門：線形代数・確率から数理最適化まで	電子
322	9784324094730	あなたの理解で大丈夫？指定管理者制度運用のツボ	
323	9784324105894	自治体法務の基礎から学ぶ指定管理者制度の実務	
324	9784324112502	障がいのある人のスポーツ指導教本（初級・中級）：2020年改訂カリキュラム	
325	9784324113448	学校保健ハンドブック	
326	9784326504985	入門GMC R：コンフリクト解決のためのグラフモデル	電子
327	9784326603749	現代日本の〈国家意識〉とアジア：二つの東京オリンピックから考える	電子
328	9784326851959	ジュニアスポーツコーチに知っておいてほしいこと	電子
329	9784331522899	歓喜と絶望のオリンピック名勝負物語	
330	9784332040682	食べ物と健康：食品学各論・食品加工学〔演習問題付〕	
331	9784334044718	管理栄養士が伝える長生き食事術：人生100年時代の「新・栄養学」入門	
332	9784335001598	プレステップ統計学 1	
333	9784335760242	わかる公衆衛生学・たのしい公衆衛生学	
334	9784339028386	確率的ゲーム理論	電子
335	9784339028393	ベイズ学習とマルコフ決定過程	電子

No.	ISBN	書名	形態
336	9784339028416	協力ゲームの理論と応用	
337	9784339029031	研究に役立つ J A S P によるデータ分析：頻度論的統計とベイズ統計を用いて	電子
338	9784339029161	研究に役立つ J A S P による多変量解析：因子分析から構造方程式モデリングまで	電子
339	9784339029345	J u l i a による数理最適化	電子
340	9784339045291	身体運動とロボティクス	電子
341	9784339061253	経営科学のための確率統計入門	電子
342	9784344429772	遺書：東京五輪への覚悟	
343	9784344903425	知識ゼロからの東京オリンピック観戦入門	
344	9784344929449	目指せスポーツトレーナー！SUZURAN式SPORTS MASSAGE	
345	9784344933019	希望の祭典・オリンピック：大会の「華」が見た40年	
346	9784344984035	新国立競技場問題の真実：無責任国家・日本の縮図	
347	9784344987210	活の入れ方	
348	9784384044546	スポーツ用語辞典	
349	9784389500788	話したくなるオリンピックの歴史：オリンピックの謎をひもといてみよう！	
350	9784389500986	覚えておきたいオリンピックの顔：歴代メダリストのガイドブック	
351	9784396317140	ゾーンを引き寄せる脳の習慣	
352	9784402236175	学習ノートデータの分析（数学1）	
353	9784402236182	学習ノート確率分布と統計的推測（数学B）	
354	9784405025479	体育の教科書：小学生のよくあるつまずきと苦手がたちまちなくなる1	
355	9784405086845	4スタンス理論自重トレーニング：筋トレ革命！	
356	9784405087019	運動連鎖の教科書：すべてのフィットネス・パフォーマンスに活かせる「軸	電子
357	9784405094062	筋トレと栄養の科学：お腹を凹ませて太らないカラダになるための真実72	電子
358	9784407348743	食品化学	
359	9784407349528	問題解決のためのデータサイエンス入門	電子
360	9784407361223	大学基礎データサイエンス	電子
361	9784407363647	オールガイド食品成分表 2024	
362	9784407363654	カラーグラフ食品成分表	
363	9784407364668	文系のためのデータリテラシー	電子

No.	ISBN	書名	形態
364	9784408008684	地図と写真で見る東京オリンピック 1964	
365	9784408063621	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 1	
366	9784408063775	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 2	
367	9784408063843	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン vol. 3	
368	9784408063904	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 4	
369	9784408063959	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 5	
370	9784408063973	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 6	
371	9784408064031	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 7	
372	9784408064079	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 8	
373	9784408064093	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 9	
374	9784408064116	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 10	
375	9784408064154	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 11	
376	9784408064192	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 12	
377	9784408064239	パラスポーツマガジン：障がい者スポーツ&ライフスタイルマガジン Vol. 13	
378	9784408331218	4スタンス理論バイブル：reash PROJECT エクササイズ編	
379	9784408338453	スポーツ審判メンタル強化メソッド	
380	9784408420981	NSCA ジャパンストレングス&コンディショニングエクササイズ・バイブル	
381	9784408455518	チームを120%強くする！メンタル強化メソッド50	
382	9784408456119	一流アスリートが実践！自分を操るメンタル強化法	
383	9784410155093	理工系基礎 確率・統計	
384	9784410155192	大学教養 統計学	
385	9784410155208	チャート式シリーズ大学教養 統計学	
386	9784413044905	一流はなぜ「シューズ」にこだわるのか	
387	9784413046169	最速で体が変わる「尻」筋トレ	
388	9784413211260	50代で自分史上最高の身体になる自重筋トレ	
389	9784413211994	動ける体を取りもどす「姿勢筋」トレーニング	
390	9784415314372	筋トレのための人体解剖図：しくみと動きをビジュアル解説	
391	9784415327433	栄養の基本がわかる図解事典	

No.	ISBN	書名	形態
392	9784415329949	ひと目でわかる糖質量事典	
393	9784415330945	一番効果的な家トレ&ストレッチ	
394	9784415332758	健康寿命をのばす足のケアと正しい歩き方	
395	9784415332802	硬い体をほぐすかんたんストレッチ	
396	9784416521984	健康管理する人が必ず知っておきたい栄養学の○と×：食品成分表八訂対応 食と健康のトピックを読むだけで	電子
397	9784416723555	筋肉語辞典—マッスルにまつわる言葉をイラストと豆知識ででっかく読み解く	
398	9784418204090	最高の歩き方：やせる！若返る！疲れにくくなる！	
399	9784418224067	「野口体操」ふたたび。：東京藝大伝説の必修体育授業	
400	9784418241347	パリ五輪2024メモリアルフォトブック	
401	9784419067083	はじめよう！数値例で学ぶ初めての統計学	
402	9784422753034	歴史を変えた50人の女性アスリートたち	電子
403	9784426608378	筋トレが最強のソリューションである：マッちょ社長が教える究極の悩み解決法	
404	9784426614607	「運動しなきゃ・・・」が「運動したい！」に変わる本	
405	9784426614805	ユーキャンの食生活アドバイザー検定2級速習テキスト&予想模試：『改訂版公式テキスト&問題集』に対応	
406	9784426614812	ユーキャンの食生活アドバイザー検定3級速習テキスト&予想模試：『改訂版公式テキスト&問題集』に対応	
407	9784426615796	筋トレが最強のソリューションである：マッちょ社長が教える究極の悩み解決法バルクアップ版	
408	9784426615888	ユーキャンの管理栄養士これでOK！要点まとめ 2025年版	
409	9784434203565	生涯スポーツトレーナー教本：0歳から100歳までのカラダづくり	
410	9784434269899	スポーツ・健康のための食事・サプリメント学	
411	9784434277542	生涯スポーツトレーナー教本：0歳から100歳まで動ける身体をつくる	
412	9784434287299	卒論のためのRによるスポーツデータ解析	
413	9784434311895	エクセル統計：実用多変量解析編	
414	9784434318573	講義実録 統計入門	
415	9784434327506	4Stepsエクセル統計	
416	9784434348044	健康生活習慣は「四つの健康ホルモン」やはり運動と食事が重要だった！！	
417	9784469265712	図解スポーツマネジメント	
418	9784469266597	スポーツマーケティング	
419	9784469266696	スポーツマネジメント	

No.	ISBN	書名	形態
420	9784469266931	スポーツ・ヘルスツーリズム	
421	9784469267150	教養としてのスポーツ科学：アクティブ・ライフの創出をめざして	
422	9784469267204	スポーツファシリティマネジメント	
423	9784469267914	動きを直せば心は変わる：メンタルトレーニングの新しいアプローチ	
424	9784469267976	教養としての体育原理：現代の体育・スポーツを考えるために	
425	9784469267983	たくましい心とかしこい体：身心統合のスポーツサイエンス	
426	9784469267990	ほんとうに危ないスポーツ脳振盪	
427	9784469268478	運動と疲労の科学：疲労を理解する新たな視点	
428	9784469268591	スポーツトレーニングの常識を超えろ！	
429	9784469268706	オリンピックは平和の祭典	
430	9784469268782	コンテクスチュアルトレーニング：運動学習・運動制御理論に基づくトレーニングとリハビリ	
431	9784469268850	アスリートのメンタルケア：選手の心の悩みケースブック	
432	9784469268911	コツとカンの運動学：わざを身につける実践	
433	9784469269031	フィットネスチェックハンドブック：体力測定に基づいたアスリートへの科学的支援	
434	9784469269178	スポーツ選手のためのアドラー心理学	
435	9784469269208	スポーツ栄養学がわかる：パフォーマンス向上から健康維持まで	
436	9784469269260	無理せず行う筋力エクササイズ：運動療法とトレーニングをつなぐ実践マニュアル	
437	9784469269369	わが国の体育・スポーツの系譜と課題：嘉納治五郎と近代	
438	9784469269383	「復興五輪」とはなんだったのか：被災地から問い直す	
439	9784469269406	ナッジ×ヘルスリテラシー：ヘルスプロモーションの新たな潮流	
440	9784469269451	スポーツ栄養学：スポーツ現場を支える科学的データ・理論	
441	9784469269475	トレーニング指導者テキスト：JATI認定トレーニング指導者オフィシャルテキスト 理論編	
442	9784469269482	トレーニング指導者テキスト：JATI認定トレーニング指導者オフィシャルテキスト 実践編	
443	9784469269574	現代社会におけるスポーツと体育のプロモーション：スポーツ・体育・からだからの展望	
444	9784469269697	スポーツ心理学の挑戦：その広がりや深まり	
445	9784469269765	ぼくたちには「体育」がこう見える：「体育」は学びの宝庫である	
446	9784469269796	実習で学ぶ健康・運動・スポーツの科学	
447	9784469269901	運動学習・運動制御理論に基づくアジリティトレーニング	

No.	ISBN	書名	形態
448	9784469270143	フードリテラシーを高めよう！：食と健康の基本がわかる教科書	
449	9784469270167	ビジュアル食品成分表：食品解説つき 八訂準拠 2023	
450	9784469365825	アクティブスポーツ女子版 2022	
451	9784469365863	基礎から学ぶスポーツ概論 教師用解説集	
452	9784469366129	ステップアップ高校スポーツ 2024	
453	9784469366136	イラストでみる最新スポーツルール 2024	
454	9784469366143	アクティブスポーツ総合版 2024	
455	9784469370263	準拠カラーガイド食品成分表	
456	9784474075641	スポーツにおけるハラスメントの弁護士実務	
457	9784474092259	基礎からわかる食品表示の法律・実務ガイドブック	
458	9784478090824	食品表示検定認定テキスト・中級：「食品」の安全と信頼をめざして	
459	9784478090831	食品表示検定初級・問題集	
460	9784478090886	食品表示検定認定テキスト・初級：「食品」の安全と信頼をめざして	
461	9784478109731	世界の猫はざっくり何匹？：頭がいい計算力が身につく「フェルミ推定」超入門	
462	9784478112359	EAT：最高の脳と身体をつくる食事の技術	
463	9784478113837	NO.1アスリートを育てたカリスマトレーナーが教える世界最高のフィジカル・マネジ：誰もが健全なカラダに生まれ変わる3つのメソッド	
464	9784479797241	スタンフォード式人生を変える運動の科学	
465	9784480074546	ニュースの数字をどう読むか：統計にだまされないための22章	
466	9784480099754	はじめてのオペレーションズ・リサーチ	
467	9784480099884	オリンピア：遺跡・祭典・競技	
468	9784480512147	乱数	
469	9784480684615	体育がきらい	
470	9784480684950	最新のスポーツ科学で強くなる！	
471	9784484171067	プリズナートレーニング：圧倒的な強さを手に入れる究極の自重筋トレ	
472	9784484181059	プリズナートレーニング 超絶！！グリップ&関節編：永遠の強さを手に入れる最凶の自重筋トレ	
473	9784484191089	プリズナートレーニング実戦！！スピード&瞬発力編：爆発的な強さを手に入れる無敵の自重筋トレ	
474	9784484201054	ストリートワークアウト：圧倒的なパフォーマンスで魅せる究極のエクササイズ2	
475	9784484222226	完全図解版プリズナートレーニング：自重力で筋力をつくる方法のすべて	

No.	ISBN	書名	形態
476	9784486021919	わかった気になるスポーツバイオメカニクス講義ノート	
477	9784487364442	統計的な推測ワークノート	
478	9784487379989	データの分析ワークノート	
479	9784487811700	スポーツ観戦手帳：ワールドカップもオリンピックも、コレ1冊	電子
480	9784487812561	オリンピックの輝き：ここにしかない物語	電子
481	9784489023279	Excelによるアンケート分析：集計・グラフ化から統計解析まで	
482	9784489023293	SPSSでやさしく学ぶアンケート処理	
483	9784489023323	データの分析：日本統計学会公式認定統計検定3級対応	
484	9784489023354	研究事例で学ぶSPSSとAmosによる心理・調査データ解析	
485	9784489023361	すぐわかる多変量解析	
486	9784489023378	弱点克服大学生の統計学	
487	9784489023392	統計学わかりません！！	
488	9784489023439	大学1・2年生のためのすぐわかる統計学	
489	9784489023460	入門ベイズ統計	
490	9784489023477	JMPによるデータ分析：統計の基礎から多変量解析まで	
491	9784489023545	SPSSによる統計処理の手順	
492	9784489023590	数学をつかう意味がわかる統計学のキホン	
493	9784489023606	SPSSによる分散分析・混合モデル・多重比較の手順	
494	9784489023637	SPSSによる多変量データ解析の手順	
495	9784489023743	Stataによるデータ分析入門：経済分析の基礎から因果推論まで	
496	9784489023750	SPSSでやさしく学ぶ統計解析	
497	9784489023798	SPSSでやさしく学ぶ多変量解析	
498	9784489023804	心理学・社会学のためのSPSSによるデータ分析	
499	9784489023927	SPSSで学ぶベイズ統計入門	
500	9784489023965	SPSS超入門：インストールからはじめるデータ分析	
501	9784489023996	SPSSによるベイズ統計の手順	
502	9784489024016	統計学：日本統計学会公式認定統計検定1級対応	
503	9784489024078	入門はじめての時系列分析	

No.	ISBN	書名	形態
504	9784489024177	S P S Sによる統計処理の手順	
505	9784489024191	すぐわかる確率・統計	
506	9784489024290	データサイエンス発展演習：日本統計学会公式認定 統計検定データサイエンス発展	
507	9784491035901	ダブル・ゴール・コーチ：勝利と豊かな人生を手に入れるための指導法	電子
508	9784491039732	スポーツマンシップバイブル	電子
509	9784491041575	コンカレントトレーニング：最高のパフォーマンスを引き出す「トレーニング順序」	電子
510	9784491044613	子どもメントレ：スポーツの本番に強くなる！	電子
511	9784491045559	マンガでよくわかる！スポーツビジネス入門	電子
512	9784491047201	「各教科等を合わせた指導」Q&A：確かな力が育つ知的障害教育	電子
513	9784491049588	スポーツペアレンティング：競技に励む子のために知っておくべきこと	
514	9784491053752	女子アスリートコンディショニングエキスパート検定テキストブック：1252公認	
515	9784492212394	指定管理者制度問題解決ハンドブック	電子
516	9784492501283	「Jリーグ」のマネジメント：「百年構想」の「制度設計」はいかにして創造されたか	
517	9784492501948	スポーツ・マネジメント理論と実務	
518	9784492502600	スポーツ・マネジメント入門：24のキーワードで理解する	電子
519	9784492962220	SMART X SOCIETY：テクノロジーの実装で新たな社会を創造する	電子
520	9784496054884	eスポーツ産業論	
521	9784496056666	eスポーツ社会論	
522	9784498073203	総合スポーツ医学実践ハンドブック	電子
523	9784498160088	女性スポーツ診療ハンドブック	電子
524	9784502486616	これ1冊ですべてわかるPPP/PFIの教科書	電子
525	9784521747934	スポーツ医薬一服薬指導とその根拠：アンチ・ドーピング徹底解説	電子
526	9784521749013	整形外科医のためのスポーツ医学概論	電子
527	9784521749020	上肢のスポーツ外傷・障害：肩・肩甲帯・上腕・肘・前腕・手関節・手部	電子
528	9784521749037	下肢のスポーツ外傷・障害：大腿・膝関節・下腿・足関節・足部	電子
529	9784521749044	体幹のスポーツ外傷・障害：頸椎・胸郭・胸腰椎・骨盤・股関節	電子
530	9784521750095	スポーツ理学療法学	電子
531	9784522439944	効率よく筋肉をつけるための山本式・アスリート栄養学 上巻	

No.	ISBN	書名	形態
532	9784522439951	良質な筋肉をつくるための山本式・アスリート栄養学 下巻	
533	9784524203871	健康・栄養系の運動生理学：栄養・スポーツ系の運動生理学改訂第2版	
534	9784524210220	シンプル衛生公衆衛生学 2024	
535	9784524225415	ナショナルチームドクター・トレーナーが書いた種目別スポーツ障害の評価とリハビリ	
536	9784524226771	栄養教育論	
537	9784524228720	食べ物と健康食品の科学	
538	9784524228737	食べ物と健康食品の加工	
539	9784524229048	応用栄養学	
540	9784524229635	スポーツ医学を志す君たちへ	
541	9784524230075	食品学 2	
542	9784524233915	公衆栄養学	
543	9784524246373	運動器スポーツ外傷・障害の保存療法 体幹	
544	9784524246380	運動器スポーツ外傷・障害の保存療法 上肢	
545	9784524246397	運動器スポーツ外傷・障害の保存療法 下肢	
546	9784524248179	基礎栄養学	
547	9784524268658	P T・O T・P O身体運動の理解につなげる物理学	
548	9784525053376	保健統計・疫学	電子
549	9784525184605	学校保健マニュアル	電子
550	9784525187521	公衆衛生マニュアル 2024	電子
551	9784525633349	食事調査マニュアル：はじめの一步から実践・応用まで	
552	9784528013261	4スタンス理論で子どもの足が速くなる！：スポーツが劇的に上達する！	
553	9784528023215	動ける強いカラダを作る！ケトルベル	
554	9784528023550	ストレートネックと猫背が劇的に改善！1分間ストレッチ：姿勢がよくなり、痛みが消える	
555	9784532176679	総力取材東京2020オリンピック・パラリンピック完全ガイド	
556	9784532262778	勝つ人のメンタル：トップアスリートに学ぶ心を鍛える法	
557	9784532512378	食と健康	
558	9784534061218	この1冊ですべてわかる データサイエンスの基本	
559	9784535540514	初歩からの多変量統計	

No.	ISBN	書名	形態
560	9784535541023	文系のための統計学入門：データサイエンスの基礎	
561	9784535559981	文系のための統計学入門：データサイエンスの基礎	電子
562	9784535789005	量子ウォークによる時系列解析	電子
563	9784535789173	眠れぬ夜の確率論	電子
564	9784535789388	パス幾何学：ランダムウォークによる逆正弦則の数理	電子
565	9784535789425	確率の基礎から統計へ	電子
566	9784535790087	ランダムウォークと確率解析：ギャンブルから数理ファイナンスへ	
567	9784537123159	リオ五輪完全ガイド	
568	9784537213973	子どもの運動力は4スタンス理論で引き出せる！：どんなスポーツもうまくなる！	
569	9784537214338	身体能力を最大限発揮するすごいカラダの使い方：マンガでわかる「4スタンス理論」	
570	9784537214703	完全体幹強化術：“軸”を鍛えて腹を凹ます	
571	9784537215182	太い腕と厚い胸板をつくる至高の筋トレ	
572	9784537215403	自宅筋トレ続ける技術：誰でもカンタン！1日3分！ジムに行かずにマイナス5	
573	9784537215984	世界一使える筋トレ完全ガイド：あなたに最適な種目がわかる・選べる	
574	9784537216202	眠れなくなるほど面白い 図解 物理でわかるスポーツの話	
575	9784537216813	世界最新のボディメイク：エキセントリックトレーニング 今までの常識が覆る！	
576	9784537217117	自衛隊プレミアムボディ公式マジトレ：本気の筋トレBOOK	
577	9784537217278	廣戸聡一ブレインノート：脳と骨格で解く人体理論大全	
578	9784537218213	たんぱく質量ハンドブック	
579	9784537218831	眠れなくなるほど面白い 図解 体幹の話	
580	9784537220568	基礎から学ぶスポーツトレーニング理論 最新版：健康づくりをサポートする最新知見を徹底解説	
581	9784537221565	プロトレーナーが本気で教える完全体幹教本	
582	9784537222029	マンガでわかる 眠れなくなるほど面白い 図解 確率の話	
583	9784560510483	オリンピック100話	
584	9784562052738	幻の東京五輪・万博1940	
585	9784562054794	1964東京五輪聖火空輸作戦	
586	9784562057238	「食べる」が変わる「食べる」を変える：豊かな食に殺されないための普通の方法	
587	9784563010225	確率・統計の基礎	

No.	ISBN	書名	形態
588	9784563010294	統計学リテラシー	
589	9784563010300	スタンダード社会科学系の統計学	
590	9784563010324	やさしく学ぶ統計データリテラシー	
591	9784563010331	理工系のための確率・統計	
592	9784563016197	データサイエンス実践	
593	9784569838854	筋トレは必ず人生を成功に導く：運命すらも捻じ曲げるマッちょ社長の筋肉哲学	
594	9784569846569	肩甲骨は閉じない、寄せない開いて使う！：体幹が安定して動けるカラダに変わる	
595	9784569846743	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	
596	9784569847832	イラスト&ケーススタディー実践！グッドコーチング ジュニア指導編：ハラスメントのないスポーツ指導のために	
597	9784569847917	丸い背中がピンと伸びる！一生歩ける「寝たまま筋トレ」	
598	9784569853222	イラスト&ケーススタディー実践！グッドコーチング レベルアップ編：ハラスメントなくプレーヤーの成長を支援するために	
599	9784569855233	いまずぐ問題解決したくなる13歳からのデータ活用大全	
600	9784569900148	トップアスリートたちが教えてくれた胸が熱くなる33の物語と90の名言	
601	9784571125881	元気な体をつくる	
602	9784571250446	運動継続の心理学：快適自己ペースとポジティブ感情	
603	9784571250590	スポーツ心理学からみた体罰の防止と指導者・競技者育成—人間にとってスポーツとは何か。デュアルキャリアの視点から	
604	9784575309270	美しき敗者36番勝負：日本が涙したスポーツ名勝負秘話	
605	9784576221816	筋トレ大全 究極のカラダを手に入れるシンプルで科学的なメソッド	
606	9784576225135	筋トレ最高の食事術：“タンパク質”超入門	
607	9784582851458	スポーツイベントの経済学：メガイベントとホームチームが都市を変える	
608	9784583037226	スポーツマンシップを考える	
609	9784583100159	トップパフォーマンスへの挑戦	
610	9784583108247	S A Qトレーニング：子どもからトップアスリートまであらゆるスポーツ競技	
611	9784583111117	筋肥大メソッドハンディ版：筋肉に手を加えることで理想のカラダは手に入る	
612	9784583112190	メンタルトレーニング	
613	9784583112800	基礎から学ぶ！筋力トレーニング 令和版	
614	9784583112893	筋力トレーニング解剖学アドバンス！：写真とCGイラスト対比で学ぶ	
615	9784583113180	コーチとは自分を知ることから始まる	

No.	ISBN	書名	形態
616	9784583113326	コーディネーションゲーム60：子どもの身体の動きが劇的に変わる	
617	9784583113685	スクワットの深さは人間性の深さ：戦略思考とやり抜く力を鍛える最強トレーニング	
618	9784583113807	哀愁1964年東京五輪三つの物語：マラソン、柔道、体操で交錯した人間ドラマとその後	
619	9784583114170	ハーバード卒・元メジャーメンタルコーチが明かすメンタルトレーニングの奥義：パフォーマンスを上達させる実証済みのテクニック	
620	9784583114187	eスポーツの科学—上達を引き出す科学の原則を解説！新たな価値を社会科学で見出す！	
621	9784583115085	ゴールドジムメソッド スペシャル	
622	9784583115269	最新テニスの栄養学：EAT TO WIN 勝つための”食”戦略	
623	9784583115306	健康にEnjoy筋トレライフ	
624	9784583116068	スポーツが時代の壁を破る：スポーツフロンティアからの政策提言	
625	9784583116921	パーソナルトレーニング・バイブル	
626	9784583626888	石井直方の最新・筋肉の科学	
627	9784584136140	長友佑都体幹×チューブトレーニング	
628	9784591137758	オリンピック・レガシー：2020年東京をこう変える！	
629	9784591158753	平昌オリンピック日本代表選手団日本オリンピック委員会公式写真集2018	
630	9784591160985	無敵の筋トレ食：栄養で筋肉を仕上げる！	
631	9784591163955	みんなで筋肉体操	
632	9784591174074	北京オリンピックTEAM JAPAN 日本オリンピック委員会公式写真集2022	
633	9784591183885	パリオリンピック TEAM JAPAN 日本オリンピック委員会公式写真集2022	
634	9784591917152	ルールと見どころ！オリンピック・パラリンピック全競技（全6巻セット）	
635	9784591917718	うんどうがすきになる絵本（全5巻セット）：図書館用特別堅牢製本図書	
636	9784591918357	データの達人 表とグラフを使いこなせ！（全4巻セット）：図書館用特別堅牢製本図書	
637	9784594072964	タバタ式トレーニング：究極の科学的肉体改造メソッド	
638	9784594085407	「4分で身体は変えられる」の科学：なぜ短時間・高強度運動が人気なのか？	
639	9784594089399	スポーツ速読完全マスターBOOK！：トレーニング動画付き！	
640	9784594094584	五輪カルテル	
641	9784595141157	スポーツ・健康医科学：「フェア・プレイ」はどこからきたか？	
642	9784595321719	肢体不自由児の教育	
643	9784595322815	問題解決の数理	

No.	ISBN	書名	形態
644	9784595323287	運動と健康	
645	9784595324604	食と健康	
646	9784595324611	健康長寿のためのスポーツロジー	
647	9784595324871	身近な統計	
648	9784621306536	わかりやすい統計学データサイエンス基礎	電子
649	9784621307465	わかりやすい統計学 データサイエンス応用	電子
650	9784621308141	食育の百科事典	電子
651	9784621308318	誤差がわかれば実験データがいきる 技術者と科学者のための不確かさ解析	
652	9784621309070	ネットワークフローアルゴリズム	
653	9784621309827	離散凸解析 理論の拡大と応用	電子
654	9784622096467	「蓋然性」の探求：古代の推論術から確率論の誕生まで	
655	9784623094837	よくわかる肢体不自由教育	
656	9784623096930	肢体不自由児の心理	
657	9784627082212	例題でよくわかるはじめての多変量解析	電子
658	9784627082519	時系列データ解析	
659	9784627082717	事例で学ぶ実務者のための統計解析	
660	9784627097032	ベイズデータ解析	
661	9784627855212	マルコフ決定過程：モデル化の基礎と応用事例	
662	9784634151840	みんなで楽しむeスポーツ：多様性とICTの時代に即した新しいスポーツの可能性	
663	9784635450553	若きアスリートへの手紙―〈競技する身体〉の哲学	電子
664	9784635490429	タイガー・ウッズに学ぶ人生を逆転できる人できない人	電子
665	9784641165960	基本統計学	
666	9784641166110	データサイエンス入門：データ取得・可視化・分析の全体像がわかる	
667	9784641222052	データ分析をマスターする12のレッスン	電子
668	9784642038812	〈東京オリンピック〉の誕生：一九四〇年から二〇二〇年へ	電子
669	9784643180046	平昌オリンピック 激闘の記録	
670	9784643210095	東京オリンピック 激闘の記録	
671	9784643220063	北京オリンピック激闘の記録	

No.	ISBN	書名	形態
672	9784643220070	報道記録東京2020オリンピック・パラリンピック	
673	9784643240214	パリオリンピック 激闘の記録	
674	9784657230102	勇気と覚悟：視覚障害学生の実験教育における技術支援	電子
675	9784750353012	障害児教育のアメリカ史と日米関係史：後進国から世界最先端の特殊教育への飛翔と失速	
676	9784750354330	ウェルビーイングな社会をつくる	電子
677	9784750354712	イタリアのフルインクルーシブ教育：障害児の学校を無くした教育の歴史・課題・理念	電子
678	9784750357003	SDGs時代のインクルーシブ教育	
679	9784750516035	で、オリンピックやめませんか？	
680	9784753311781	スポーツパフォーマンス心理臨床学：アスリートの身体から心へ	
681	9784753601271	Rで学ぶ確率統計学 実データ分析編	
682	9784755403118	OLYMPICS KILL THE POOR：オリンピック・パラリンピックはどこにもいない	
683	9784756251794	世界の美しいスタジアム	
684	9784756253415	アスリートの心を磨く言葉と魂を揺さぶる絶景	
685	9784758102377	理学療法のための筋力トレーニングと運動学習：動作分析から始める根拠にもとづく運動療法	電子
686	9784758102537	運動機能障害の理学療法：運動連鎖に基づく評価・治療	電子
687	9784758102575	機能解剖と運動療法	電子
688	9784758104029	栄養・代謝物シグナルと食品機能	
689	9784758104111	健康と疾患を制御する精密栄養学：「何を、いつ、どう食べるか？」に、食品機能の解析と	
690	9784758109765	ていねいな保健統計学	電子
691	9784758113564	運動生理学	電子
692	9784758113601	基礎栄養学	電子
693	9784758113618	基礎栄養学ノート	
694	9784758113649	応用栄養学	電子
695	9784758113663	食品学 2	電子
696	9784758113724	食品衛生学	電子
697	9784758113755	分子栄養学	電子
698	9784758121217	基礎から学ぶ統計学	電子
699	9784758122092	もっとよくわかる！食と栄養のサイエンス：食行動を司る生体恒常性維持システム	電子

No.	ISBN	書名	形態
700	9784758315784	頭頸部・体幹のスポーツ外傷	電子
701	9784758316910	ジュニアアスリートをサポートするスポーツ医科学ガイドブック	電子
702	9784758320337	初めて携わるメディカルスタッフのための障がい者スポーツ：レクリエーションレベルから競技レベルまでのケアとサポートの実践術	
703	9784758320856	スポーツ理学療法学：動作に基づく外傷・障害の理解と評価・治療の進め方	
704	9784758320962	トータルアスリートサポート：院内リハビリテーションから現場でのコンディショニングまで	
705	9784758970150	超一流アスリートのマインドを身につけてあなたのゴールを達成する！	
706	9784759812497	運動生理学	
707	9784759816464	応用栄養学	
708	9784759816471	基礎栄養学	
709	9784759816488	栄養教育論	
710	9784759816655	スポーツを10倍楽しむ統計学：データで一変するスポーツ観戦	電子
711	9784759817065	スポーツバイオメカニクス	
712	9784759818994	基礎栄養学：栄養素の働きと代謝のしくみを理解するために	
713	9784759819038	公衆栄養学：地域から国内外までの栄養問題に取り組むために	
714	9784759819069	応用栄養学—ライフステージ別の栄養ケア・マネジメントを正しく理解するために（第2版）	
715	9784759820263	なるほど最新スポーツ科学入門	
716	9784759820348	スポーツバイオメカニクス完全準拠ワークブック	
717	9784759820362	時間栄養学：時計遺伝子, 体内時計, 食生活をつなぐ	
718	9784759820379	マンガで学ぶスポーツ倫理：わたしたちはスポーツで何をめざすのか	
719	9784759820720	管理栄養士国家試験応用力試験対策パーフェクトガイド：めざせ合格	
720	9784759921106	青年期の運動行動を規定する要因とメンタルヘルスとの関係	
721	9784759923384	A I時代の情報モラル教育とビデオゲーム・リテラシー教育	
722	9784759925005	「共生」の教育創造に向けた〈関係形成〉〈理解・認識〉の内容と連関：京都府下における「共同教育」実践の遺産	
723	9784759925111	負傷競技者のスポーツ傷害受容に関する研究：アスレティック・リハビリテーションが対象とする負傷	
724	9784759925142	アスリートの完全主義が抑うつ症状とスポーツパフォーマンスに及ぼす影響	
725	9784759925159	スポーツにおけるインテグリティ教育の研究：競技力向上とアンチ・ドーピング教育に関する日英の比	
726	9784760821877	アスレチックスキルモデル：才能を適切に発揮させる運動教育	

No.	ISBN	書名	形態
727	9784760824342	勝つための実践的スポーツ心理学：試合で力を発揮する練習と心のもち方	
728	9784760832934	不器用・運動が苦手な子の理解と支援のガイドブック：DCD（発達性協調運動症）入門	電子
729	9784760895588	発達障害のある子の感覚・運動への支援	電子
730	9784761230449	データの分析と統計的な推測が1冊でしっかりわかる本	
731	9784761231309	データ分析と統計的な推測が1冊でしっかりわかる問題集	
732	9784761275051	データ分析の先生！文系の私に超わかりやすく統計学を教えてください！	
733	9784761276188	マッスルエリート養成バイブル	
734	9784761276737	「数学的センス」を磨くフェルミ推定	
735	9784761277048	最強の身体能力 プロが実践する脱力スキルの鍛え方	
736	9784761408251	聴覚障害のある子どもの理解と支援：特別支援教育・療育における	
737	9784762025570	日米体育交流に関する実証的研究：アマーフト方式の導入と日本近代体育の成立	電子
738	9784762027826	子どもがやる気になる！！スポーツ指導	電子
739	9784762831485	Rを使った〈全自動〉統計データ分析ガイド：フリーソフトj s - S T A R _ X R の手引き	電子
740	9784762831669	数式がなくてもわかる！Rのできる因子分析	電子
741	9784762831997	Rを使った〈全自動〉ベイズファクタ分析：j s - S T A R _ X R + でかんたんベイズ仮説検定	電子
742	9784762832048	S P S S のススメ：2要因の分散分析をすべてカバー 1	電子
743	9784762832093	エピソードで学ぶ統計リテラシー：高校から大学, 社会へとつながるデータサイエンス入門	電子
744	9784762832468	肢体不自由教育	電子
745	9784763134967	H I I T 体脂肪が落ちる最強トレーニング	
746	9784763136220	つけたいところに最速で筋肉をつける技術	
747	9784763137616	世界一効く体幹トレーニング	
748	9784763409300	管理栄養士国家試験過去問題&解説集：科目別・項目別 2021	
749	9784763409690	管理栄養士国家試験過去問題&解説集：科目別・項目別 2022	
750	9784763420107	管理栄養士国家試験過去問題&解説集：科目別・項目別 2023	
751	9784763420664	S G S 管理栄養士国家試験過去問題&解説集：科目別・項目別 2024	
752	9784763421203	S G S 管理栄養士国家試験過去問題&解説集：科目別・項目別 2025	
753	9784764411623	健康・スポーツ科学のための卒業論文/修士論文の書き方	電子
754	9784764411685	乳酸をどう活かすか 2	電子

No.	ISBN	書名	形態
755	9784764411944	ステップアップ運動生理学	電子
756	9784764412064	健康・スポーツ科学のための動作と体力の測定法：ここが知りたかった測定と評価のコツ	電子
757	9784764412101	スポーツ・健康科学概論テキスト	電子
758	9784764412118	スポーツ・バイオメカニクス入門：絵で見る講義ノート	電子
759	9784764412163	身体運動科学アドバンスト	電子
760	9784764412194	体温の「なぜ？」がわかる生理学：からだで感じる・考える・理解する	電子
761	9784764412279	入門スポーツ科学：運動指導のパラダイムシフト	電子
762	9784764415409	スポーツ産業論入門	
763	9784764415508	スポーツ産業論入門	
764	9784764415690	スポーツ産業論入門	
765	9784764415874	健康科学・生涯スポーツ必携	
766	9784764415911	新たなスポーツビジネスモデルを考える：同志社大学スポーツマネジメントプロジェクト講演録	
767	9784764906136	相関係数	電子
768	9784764906143	最適化問題入門：錐最適化・整数最適化・ネットワークモデルの組合せに	電子
769	9784764906273	データサイエンスの作法：データを活かし切る科学のツボ	電子
770	9784764906303	量子探索：量子ウォークが拓く最先端アルゴリズム	電子
771	9784764906525	個体群生態学と行列モデル：統計学がつなぐ野外調査と数理の世界	電子
772	9784764906617	イベント時系列解析入門	電子
773	9784764906815	エクセルで学習するデータサイエンスの基礎：統計学演習15講	
774	9784764907072	統計学再入門：科学哲学から探る統計思考の原点	電子
775	9784764907102	最適化のための強化学習	電子
776	9784764960565	OD>エクセルで学習するデータサイエンスの基礎：統計学演習15講	電子
777	9784765319577	ナースのための糖尿病・生活習慣病まるごとアップデート	電子
778	9784766428070	統計学基礎講義	
779	9784766428612	視覚障害教育の基本と実践	電子
780	9784766428629	聴覚障害教育の基本と実践	電子
781	9784766428643	肢体不自由教育の基本と実践	電子
782	9784767819358	絶対に感動するスポーツ名勝負劇場	

No.	ISBN	書名	形態
783	9784767827735	筋肉を最速で太くする	
784	9784767832043	事実を集めて「嘘」を書く：心を揺さぶるスポーツライティングの教室	
785	9784767906614	栄養と健康	
786	9784767906720	基礎から学ぶ食品分析学	
787	9784767906737	健康づくりの栄養学	
788	9784767906904	運動生理・栄養学	
789	9784767907031	食物学 1	
790	9784767907147	フードスペシャリスト論	
791	9784767907161	食品機能学	
792	9784767907185	食品学 2	
793	9784767907314	フードスペシャリスト資格認定試験過去問題集：2017～2021年度実施分	
794	9784767907321	栄養士実力認定試験過去問題集：解答解説・解答用紙付 [2017～2021年度実施 2022年版]	
795	9784767907338	食物学 2	
796	9784767907369	食品学 1	
797	9784767907390	食品学実験書	
798	9784767907413	フードスペシャリスト資格認定試験過去問題集：2018～2022年度実施分	
799	9784767907420	栄養士実力認定試験過去問題集：解答解説・解答用紙付 [2018～2022年度実施 2023年版]	
800	9784767907482	マスター食品学：食べ物と健康 1	
801	9784767907604	フードスペシャリスト資格認定試験過去問題集：2019～2023年度実施分	
802	9784767907611	栄養士実力認定試験過去問題集：解答解説・解答用紙付 [2019～2023年度実施 2024年版]	
803	9784767907628	マスター食品学：食べ物と健康 2	
804	9784767921235	視覚障害教育領域 見えの困難への対応	電子
805	9784767921266	運動機能の困難への対応：肢体不自由教育領域	電子
806	9784767921273	健康面の困難への対応：病弱教育領域	電子
807	9784767946405	統計情報処理入門	
808	9784767961934	エビデンスに基づく競技別・対象別スポーツ栄養	電子
809	9784767962177	基礎から学ぶ栄養学研究：論文の読み方・書き方から科学的根拠に基づいた実践まで	電子
810	9784767962184	日本食品標準成分表2020年版（八訂）分析マニュアル・解説	

No.	ISBN	書名	形態
811	9784767962245	国際栄養学：グローバルな栄養課題とその対策	
812	9784768705278	初めて学ぶ統計学	
813	9784768705285	S P S Sによる統計データ解析：医学・看護学・生物学、心理学の例題による統計学入門	
814	9784768705315	数学基礎 統計的な推測とその周辺：大人のための探求教科書	
815	9784768705407	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	
816	9784768705650	初学者のための確率論：応用への招待	
817	9784768705964	入門！実践的データ分析	
818	9784768706329	多変量統計解析法	
819	9784771027541	現代スポーツのエッセンス	
820	9784771030015	<女子マネ>のエスノグラフィー：大学運動部における男同士の絆と性差別	
821	9784771033917	スポーツとフーコー：権力、知、自己の変革	
822	9784771034310	ドイツの学校にはなぜ「部活」がないのか—非体育会系スポーツが生み出す文化、コミュニティ、そして豊かな時間	
823	9784771035430	スポーツと遺伝子ドーピングを問う：技術の現在から倫理的問題まで	
824	9784774332208	10歳からのおもしろ！フェルミ推定：論理的思考力が育つ	
825	9784774519609	競技者・指導者のためのウエイトトレーニング大全：パフォーマンスが劇的に向上！	
826	9784774740041	効果絶大自重筋トレ：トレーニングのプロが本気で考えた	
827	9784774743943	トレーニングのプロが本気で考えた効果絶大自宅筋トレ	
828	9784774792361	折れない心をつくる最強メンタルトレーニング	
829	9784775317099	1964年東京大会を支えた人びと：スポーツ歴史の検証	
830	9784775942543	アスリートが通う「マインド・ジム」：恐怖心から夢をあきらめてはいけない	
831	9784777118601	リオデジャネイロ・オリンピック勇気を与えてくれるメダリストの言葉	
832	9784777522514	Excelデータ分析：統計の基礎からデータマイニングまで	
833	9784777955299	筋トレ最高の食事術：筋肉のための“タンパク質”（超）入門	
834	9784778317010	スポーツ・アイデンティティ：どのスポーツを選ぶかで人生は決まる	
835	9784779121630	16歳から知るオリンピックの軌跡	
836	9784779514692	平均値の差の検定からの統計学入門：統計的仮説検定の理解から予測へ	
837	9784779515309	食の心理とウェルビーイング：栄養・健康・食べること	
838	9784779517310	スポーツの近現代：その診断と批判	

No.	ISBN	書名	形態
839	9784780312300	医療・福祉・教育・社会がつながるスウェーデンの多様な学校：子どもの発達を支える多職種協働システム	電子
840	9784780422658	女子アスリートの「食事と栄養」パフォーマンスを高める体の作り方	
841	9784780423808	体育が得意になる！パパとママのとおきコーチ術：パパ！ママ！教えて！	
842	9784780423884	女子選手のコーチングメソッド：正しい声かけ・伝え方で実力を伸ばす！	
843	9784780424614	ジュニア選手のための夢をかなえる「スポーツノート」活用術：トップアスリートが実践するパフォーマンス向上のポイ	
844	9784780426106	ジュニア選手が育つ！コンディショニングトレーニング スポーツ動作を養うコーディネ	
845	9784780603606	スポーツと生きる：生涯のスポーツライフ・デザイン	
846	9784780606003	運動とスポーツの基礎科学	
847	9784780607079	多変量解析	
848	9784780607154	データサイエンス応用基礎	
849	9784780608526	統計学実践ワークブック：日本統計学会公式認定統計検定準1級対応	電子
850	9784780608601	現代数理統計学	電子
851	9784780609165	データサイエンス指向の統計学	
852	9784780609363	データサイエンスの歩き方	
853	9784780609370	データサイエンス演習	
854	9784780609486	確率・統計の基礎	
855	9784780610161	基礎からの数理統計・データ分析入門	
856	9784780610444	文理融合データサイエンスの基礎	
857	9784780611021	はじめてのデータサイエンス	
858	9784780611199	理系のためのデータサイエンス入門	
859	9784780611373	基礎からの数理統計・データ分析入門	
860	9784780611458	スポーツと運動：健康づくりの理論と実際	
861	9784780611571	統計学とデータ解析の基礎	
862	9784780611625	これからの統計学：数理的基礎と演習	
863	9784780611700	統計入門	
864	9784780611939	基礎からの数理統計・データ分析入門	
865	9784780612264	データサイエンスのための基礎数理	
866	9784780612431	データサイエンス演習	

No.	ISBN	書名	形態
867	9784780612882	データを読みとく	
868	9784780712100	コンセプトはアスリート・ファースト：オリンピック・パラリンピック「2020東京」	
869	9784780712957	過去の戦争とスポーツ：その痛恨の歴史 シリーズ1	
870	9784780712964	過去の戦争とスポーツ：シリーズ2 過去の戦争とスポーツーその痛恨の歴史 シリーズ2	
871	9784780712971	過去の戦争とスポーツ：その痛恨の歴史 シリーズ3	
872	9784780719734	愛と和食がすべてを癒やす：健・幸と平和を願うあなたに伝えておきたいこと	
873	9784781313924	機能性食品素材のためのヒト評価	
874	9784781313955	食品機能性成分の吸収・代謝機構	
875	9784781317243	食品ハイドロコロイドの最新動向	
876	9784781317984	カロテノイドの科学	
877	9784781318004	ビタミンの技術と市場 2024	
878	9784781621777	最新科学が教えるスポーツメンタル入門	
879	9784781914787	実習R言語による統計学	
880	9784781914824	時系列解析入門：線形システムから非線形システムへ	
881	9784781914954	数理モデルとシミュレーション	
882	9784781914978	統計解析入門	
883	9784781915265	ガイダンス確率統計：基礎から学び本質の理解へ	
884	9784781915401	データ科学入門：データに基づく意思決定の基礎 1	
885	9784781915678	データ科学入門 2	
886	9784781915739	実習R言語による多変量解析：基礎から機械学習まで	
887	9784781915777	実験計画法の活かし方：技術開発事例とその秘訣	
888	9784781915982	データ科学入門 3	
889	9784781916095	組合せ最適化への招待：モデルとアルゴリズム	
890	9784782708033	新しい食品学実験	
891	9784782708040	食べ物と健康 3	
892	9784782708057	食べ物と健康 1	
893	9784782708064	食べ物と健康 5	
894	9784782708071	わかりやすい食物と健康 1	

No.	ISBN	書名	形態
895	9784782708156	わかりやすい食品機能学	
896	9784782708194	食べ物と健康 4	
897	9784782708200	食べ物と健康 2	
898	9784782708231	わかりやすい食物と健康 4	
899	9784784511549	東京2020五輪・パラリンピックの顛末：併録日韓スポーツ・文化交流の意義	
900	9784784923823	女性アスリートの健康管理・指導Q&A：電子版付	
901	9784784924974	CGMによる最新血糖値管理とインスリン療法	
902	9784784958733	フルカラーでやさしくわかる！テーピングの基本：動画を含む電子版付	電子
903	9784784963263	レベルアップ！スポーツ外傷の診かた：若手×ベテランのタッグで治療のゴールを目指せ！	電子
904	9784784966509	あなたも名医！知っておこうよ、スポーツ医学：亀田スポーツ方式を日常診療に取り入れてみよう！	電子
905	9784785729172	アンチ・ドーピングの手續とルール	
906	9784787220899	ベルリン・オリンピック反対運動：フィリップ・ノエル＝ベーカーの闘いをたどる	
907	9784787220929	東京オリンピック1964の遺産：成功神話と記憶のはざま	電子
908	9784787234919	就職と体育会系神話：大学・スポーツ・企業の社会学	電子
909	9784787823571	スポーツ精神医学	
910	9784787823649	論文を正しく読み書くためのやさしい統計学	
911	9784788293809	栄養調理六法 令和7年版	
912	9784788714847	リオデジャネイロオリンピック・パラリンピック写真集：永久保存版	
913	9784788717923	東京2020オリンピック・パラリンピック写真集：永久保存版	
914	9784788920477	統計検定2級公式問題集：日本統計学会公式認定 [CBT対応版]	
915	9784788920484	統計検定3級・4級公式問題集：日本統計学会公式認定 CBT対応版	
916	9784788920491	統計検定1級公式問題集：日本統計学会公式認定 2019～2022年	
917	9784788925540	統計検定統計調査士・専門統計調査士公式問題集：日本統計学会公式認定 2017～2019年	
918	9784788925557	統計検定2級公式問題集：日本統計学会公式認定 2018～2021年	
919	9784788925564	統計検定3級・4級公式問題集：日本統計学会公式認定 2018～2021年	
920	9784788925571	統計検定準1級公式問題集：日本統計学会公式認定 CBT方式試験に対応！	
921	9784789502283	エネルギー早わかり：いつも食べる量のエネルギーがひと目でわかる	電子
922	9784789502313	たんぱく質早わかり	電子

No.	ISBN	書名	形態
923	9784789502320	食べものの重量早わかり	電子
924	9784789503266	はじめての食品成分表	電子
925	9784789505246	食品の栄養とカロリー事典	電子
926	9784789509251	なにをどれだけ食べたらいいの？：バランスのよい食事ガイド	電子
927	9784789509268	食品でひく機能性成分の事典	電子
928	9784789509275	栄養素の通になる：食品成分最新ガイド	電子
929	9784789510240	食品成分表：便利な2分冊 2024	
930	9784789524506	管理栄養士国家試験受験必修キーワード集	電子
931	9784789524513	栄養士実力認定試験一問一答	電子
932	9784789524551	管理栄養士国家試験受験必修過去問集 2025	電子
933	9784789551366	女子栄養大学のスポーツ栄養教室	
934	9784789551373	アスリートのための朝食術：一人暮らしでも、朝練の日でも、遠征の日でもこれなら	
935	9784789554633	実践で学ぶ女子栄養大学のバランスのよい食事法：四群点数法による献立づくりの基本	電子
936	9784789554640	行動栄養学とはなにか？	
937	9784789560993	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 110 (2020 aut)	
938	9784789561006	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 111 (2021 won)	
939	9784789561020	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 113 (2021 Sum)	
940	9784789561037	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 114 (2021 AUT)	
941	9784789561044	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 115 (2022 WIN)	
942	9784789561051	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 116 (2022 SPR)	
943	9784789561068	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 117 (2022 SUM)	
944	9784789561075	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 118 (2022 AUT)	
945	9784789561082	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 119 (2023 WIN)	
946	9784789561099	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 120 (2023 SPR)	
947	9784789561105	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 121 (2023 SUM)	
948	9784789561112	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 122 (2023 AUT)	
949	9784789561129	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 123 (2024 WIN)	
950	9784789561136	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 124 (2024 SPR)	

No.	ISBN	書名	形態
951	9784789561143	栄養学レビュー：Nutrition Reviews日本語版 No. 125 (2024 SUM)	
952	9784790603764	現代人飽食のなかの栄養失調：栄養と和漢薬で心身の病を治す／教育より食育を！	
953	9784790603962	マルチスポーツを科学する：世界基準で子どもの探究心を鍛えよう	
954	9784790710523	スポーツ・ボランティアへの招待：新しいスポーツ文化の可能性	
955	9784790717522	スポーツが愛するテクノロジー	
956	9784791625963	関節の動きがよくわかるDVD可動域ストレッチ&トレーニング事典	
957	9784791630394	いちばん見やすい！糖質量大事典2000	
958	9784791630547	筋トレの科学：SCIENCE of STRENGTH TRAIN	
959	9784791631025	知識ゼロでも楽しく読める！たんぱく質のしくみ：イラスト&図解	
960	9784791631858	イラスト&図解 ゼロから知りたい！内臓脂肪の教科書	
961	9784791772407	世界を支配するバイズの定理—スパムメールの仕分けから人類の終焉までを予測する究極の方程式	
962	9784791774197	データ視覚化の人類史：グラフの発明から時間と空間の可視化まで	
963	9784791775903	ヴィーガンとノンヴィーガンのためのコミュニケーションガイドブック	
964	9784792333973	2020年東京オリンピックを問う：自治の終焉、統治の歪み	
965	9784792334178	東京五輪招致の研究	
966	9784792334185	2020年東京オリンピックとは何だったのか：欺瞞の祭典が残したものの	
967	9784792334369	戦後体育行政の形成過程	
968	9784792380809	実践で学ぶ！学生の社会貢献：スポーツとボランティアでつながる	
969	9784792380847	夢と欲望のオリンピック：その多様な姿	
970	9784792380878	ドーピングの誘発と抑止	
971	9784794224538	アスリートのための解剖学：トレーニングの効果を最大化する身体の科学	電子
972	9784794225276	VBT：トレーニングの効果は「速度」が決める	電子
973	9784794225757	アスリートは歳を取るほど強くなる：パフォーマンスのピークに関する最新科学	
974	9784794226556	筋生理学で読みとくトレーニングの科学	
975	9784794226822	一般教養としてのサプリメント学	
976	9784794226921	統計学の極意	
977	9784794227126	アスリートのための解剖学〈アドバンス編〉	
978	9784794432216	サイコロを振って、統計学！	

No.	ISBN	書名	形態
979	9784797397475	上達の技術：無駄なく最短ルートで成長する極意	
980	9784797398304	その運動、体を壊します。	
981	9784798047140	いまどきの子を「本気」に変えるメンタルトレーニング	
982	9784798061788	食生活アドバイザー検定2級テキスト&模擬問題	
983	9784798062440	図解入門よくわかる公衆衛生学の基本としくみ	
984	9784798062747	「運動できない」を「できる！」に変えるキッズエクササイズ	
985	9784798064222	いちばんやさしい管理栄養士国家試験合格講座	
986	9784798067728	R統計解析パーフェクトマスター（R4完全対応）[統計&機械学習第2版]	
987	9784798069029	食生活アドバイザー検定3級テキスト&模擬問題：3ステップで最短合格！	
988	9784798069968	図解入門よくわかる栄養学の基本としくみ	
989	9784798162805	統計学大百科事典：仕事で使う公式・定理・ルール113	電子
990	9784798165820	Qlik Senseユーザーのためのデータ分析実践バイブル：Qlik Japan公認	電子
991	9784798172996	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	電子
992	9784798918099	米国の特殊教育における教職の専門職性理念の成立過程	
993	9784799330562	勝者の科学一流になる人とチームの法則	電子
994	9784800257352	体幹・体軸バランストレーニング	
995	9784800285560	筋肉を足して脂肪をとる！除脂肪筋トレ：超効率ボディメイキングの本	
996	9784800306494	筋トレを科学する：スポーツ科学読本	
997	9784800308931	最新！筋トレの科学	
998	9784800313607	スポーツメンタルの科学	
999	9784800313881	成長のための答えは、選手の中にある—選手のポテンシャルを100%引き出すスポーツメンタルコーチング	
1000	9784800314093	最新！トレーニングの科学：ジムに通う前に読んでおきたい	
1001	9784800315557	歴史REALオリンピックに懸けた日本人	
1002	9784800590534	自分の最高を引き出す考え方	電子
1003	9784800591593	【公式】食生活アドバイザー2級テキスト&問題集：食と生活のスペシャリスト 2024-2025年版	
1004	9784800591609	【公式】食生活アドバイザー3級テキスト&問題集：食と生活のスペシャリスト 2024-2025年版	
1005	9784800591616	【公式】食生活アドバイザー基礎テキスト&問題集：食と生活のスペシャリスト 2024-2025年版	
1006	9784800591807	食生活アドバイザー2・3級ポイントチェック：公式 2024-2025年版	

No.	ISBN	書名	形態
1007	9784800591982	【公式】食生活アドバイザー重要用語辞典 2024-2025年版	
1008	9784800730237	いまずぐ使えるジュニアアスリートの栄養食事学	
1009	9784801492141	栄養検定4級公式テキスト	
1010	9784801492158	栄養検定3級公式テキスト	
1011	9784801914445	励ます技術：スポーツ少年のやる気に火をつける！	
1012	9784801922358	金メダリストの条件	
1013	9784801923348	アスリートの本質：最強スプリンターが語る勝敗哲学	
1014	9784802110617	ピエール・ド・クーベルタンオリンピック回想録	
1015	9784802110655	2020+1 東京大会を考える	
1016	9784802132923	食品添加物用語の基礎知識	
1017	9784802150910	最強の筋肉をつくるインパルストレーニング：本当に大切なのは、脳や脊髄が発する電圧の増大！	
1018	9784802153133	防げ！サプリメントによるドーピング！：問われるサプリメントの安全性！求められる世界水準の	
1019	9784802612388	R言語ではじめるプログラミングとデータ分析	
1020	9784802612494	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	
1021	9784802612906	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	
1022	9784802613194	データ分析に必須の知識・考え方 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	
1023	9784802613255	フェルミ推定の技術：ロジカルシンキングを超える戦略思考	
1024	9784802613545	「フェルミ推定」から始まる問題解決の技術	
1025	9784802613774	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	
1026	9784804114095	管理栄養士・栄養士必携：データ・資料集 2020年度版	
1027	9784804114286	管理栄養士・栄養士必携：データ・資料集 2021年度版	
1028	9784804114347	国民健康・栄養の現状：令和元年厚生労働省国民健康・栄養調査報告より	
1029	9784804114446	日本人の食事摂取基準（2020年版）の実践・運用：特定給食施設等における栄養・食事管理	
1030	9784804114453	栄養管理プロセス	
1031	9784804114460	管理栄養士・栄養士必携：データ・資料集 2022年度版	
1032	9784804114576	NR・サプリメントアドバイザー必携	
1033	9784804114606	管理栄養士・栄養士必携：データ・資料集 2023年度版	
1034	9784804114712	管理栄養士・栄養士必携：データ・資料集 2024年版	

No.	ISBN	書名	形態
1035	9784804114835	アスリートの栄養アセスメント	
1036	9784805882979	健康食品・サプリメント知りたいことガイドブック：Q&Aでわかる正しい知識と選び方	
1037	9784805883419	管理栄養士国家試験よく出るワード別一問一答：出るトコ徹底分析 2022	電子
1038	9784805883617	健康・機能性食品の基原物質事典：食薬区分（非医）：動物由来物等・その他（化学物質等	
1039	9784805887783	合理的配慮にも活用できる！アダプテッド・スポーツで誰もが主役の楽しい体育	電子
1040	9784805889558	食品添加物インデックスPLUS：和名・英名・E No. 検索便覧	
1041	9784806917199	管理栄養士国試合格のエッセンス：管理栄養士国家試験対策オリジナル問題集 第11巻	
1042	9784806917717	Complete+RD 管理栄養士国家試験完全攻略 2023年版	
1043	9784806918127	ビタミン・ミネラルがよくわかる本	
1044	9784806918141	Complete+RD 管理栄養士国家試験完全攻略 2024年版	
1045	9784806918509	Complete+RD 管理栄養士国家試験完全攻略 2025年版	
1046	9784807909919	実験データ分析入門：統計の基礎と実践的な使い方	
1047	9784807916832	食品学：食品成分と機能性	
1048	9784807920310	Rで基礎から学ぶ統計学	
1049	9784808260842	イラストスポーツ栄養学	
1050	9784808260910	イラスト応用栄養学実習	
1051	9784808260927	イラスト栄養教育・栄養指導論	
1052	9784808260989	イラスト基礎栄養学	
1053	9784809031892	脱トップダウン思考：スポーツから読み解くチームワークの本質	
1054	9784809066030	新食品成分表FOODS 2024	
1055	9784809410178	サッカービジネスの基礎知識：「Jリーグ」の経営戦略とマネジメント	
1056	9784809414565	1カ月でカラダが変わる！内発動《ストレッチ&トレーニング》：イチローも錦織圭もボルトも使用！	
1057	9784809415036	サッカービジネスの基礎知識：「Jリーグ」の経営戦略とマネジメント	
1058	9784809686788	Move Your DNA その動きが体をつくる！	
1059	9784810314991	栄養・健康データハンドブック 2020/2021	電子
1060	9784810315004	知る！わかる！身につく！！公衆栄養学	
1061	9784810315127	食べ物と健康：食品の栄養成分と加工	
1062	9784810315165	公衆栄養学実習：事例から学ぶ公衆栄養プログラムの展開	

No.	ISBN	書名	形態
1063	9784810315172	食品学実験：実験で学ぶ食品学	
1064	9784810315226	現場で役立つ公衆栄養学実習	
1065	9784810315257	基礎から身につく公衆栄養学	
1066	9784810315271	公衆栄養学概論 2024/2025	
1067	9784810331844	健康食品・サプリ [成分] のすべて：ナチュラルメディシン・データベース日本対応版	
1068	9784812220252	食育の理論と教授法：善き食べ手の探求	
1069	9784813084235	栄養学博士が教える「たんぱく質」最高のとり方	
1070	9784813085522	「老けない体」をつくる食べ方+暮らし方	
1071	9784813791362	人生を変えた経験：#アスリートがつなぐ#未来につなぐ	
1072	9784814200054	ブレインスポッティングスポーツワーク：最高のパフォーマンスを実現する！	
1073	9784814201549	宮本武蔵の本当の戦い方：あらゆる運動は武蔵の教えで必ずランクアップする！	
1074	9784814202195	筋力を超えた「張力」で動く！：エネルギーは身体の「すきま」を流れる！動きの本質力	
1075	9784814203017	「動き」の天才になる！：筋トレ・ストレッチ以前の運動センスを高める方法	
1076	9784814203383	決定版イップスの乗り越え方：メンタルに起因する運動障害	
1077	9784814203826	図解でわかる！イップスの克服：個別メニュー作成と段階的トレーニングで治す	
1078	9784814204007	再創造する天性の「動き」！：感情＝身体エネルギーで、「思い通り」を超える能力が	
1079	9784814204700	不思議！薬指第一関節だけで変わる全身運動メソッド	
1080	9784814204823	アーユルヴェーダが変えた！トレーニングの常識：3タイプを知ることから始まるスポーツ万能上達法	
1081	9784814204960	運動センスを一瞬で上げる！	
1082	9784814205127	身体極意は背中に8割：すべての運動と健康、人間関係までうまくいく！	
1083	9784814205370	新食育入門：食育を正しく伝える人になる。	
1084	9784814206018	すごい！ナンバ術：疲れず、無理なく、素早い動きに変わる！	
1085	9784815601539	文系のための統計学の教室	
1086	9784815604400	いちばんやさしいベイズ統計入門：「結果」から「原因」を探し出す	
1087	9784815604745	楽しみながら学ぶベイズ統計	
1088	9784815615215	統計学×データ分析 基礎から体系的に学ぶデータサイエンティスト養成教室	
1089	9784815701901	パワーズ運動生理学：体力と競技力向上のための理論と応用	
1090	9784815730642	スポーツと運動のバイオメカニクス	

No.	ISBN	書名	形態
1091	9784816358999	筋肉の使い方・鍛え方パーフェクト事典：筋力アップからスポーツ動作の強化まで オールカラー	
1092	9784816364174	筋肉をつくる食事・栄養パーフェクト事典：体づくり、筋肥大から体脂肪低減まで	
1093	9784816365515	アスリートのための筋力トレーニングバイブル：使える筋肉・使えない筋肉	
1094	9784816366215	筋トレ動き方・効かせ方パーフェクト事典：オールカラー全身の各筋肉を思い通りに鍛え分ける	
1095	9784816367656	姿勢と運動の力学がやさしくわかる本：イラストで学ぶバイオメカニクスの基本	
1096	9784816367953	筋肉の機能・性質パーフェクト事典：スポーツ科学の基礎知識 オールカラー	
1097	9784816372001	プロ直伝！必ず役立つデータ分析と統計	
1098	9784816372599	糖質から食物繊維・甘味料成分まで 炭水化物の摂り方・選び方 パーフェクト事典	
1099	9784816372681	食生活アドバイザー検定2級テキスト&問題集：一発合格！ここが出る！	
1100	9784816372698	食生活アドバイザー検定3級テキスト&問題集：一発合格！ここが出る！	
1101	9784816374036	筋トレの負荷・刺激パーフェクト事典：全主要種目の筋肥大効果を科学的に分析・評価	
1102	9784816374203	数学教師芸人タカタ先生が教えるフェルミ推定で身につける課題解決の技術	
1103	9784816504785	スポーツが持つ可能性を考える	
1104	9784816928130	障害者とスポーツ文献目録：リハビリからパラリンピックまで	
1105	9784816928222	オリンピック記録総覧：メダリスト&日本選手	
1106	9784816928833	日本人物レファレンス事典 武術・体育・スポーツ篇	電子
1107	9784816929151	西洋人物レファレンス事典 スポーツ篇	電子
1108	9784817060143	ケトルベル・マニュアル：身体を芯から鍛える！	
1109	9784817060365	ケトルベルアドバンス：一步先の体になる	
1110	9784817070517	魔女トレ：足元にある、動きの「素」	
1111	9784817180292	統計のはなし：基礎・応用・娯楽	
1112	9784817197382	E x c e lによる多変量解析：豊富な例題ですぐに実務に活用できる	
1113	9784817197672	E x c e lによる実験計画法：すぐに実務に活かせる智慧と工夫	
1114	9784817197924	意思決定法AHPの世界：理想的な意思決定とは	
1115	9784817197979	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	
1116	9784817255686	名言珍言108選 トップアスリート編	
1117	9784817255693	スポーツコンディショニングバイブル	
1118	9784820120377	T h i n k A h e a d：トップスポーツから学ぶプロジェクト思考	

No.	ISBN	書名	形態
1119	9784820121183	個の力を武器にする最強のチームマネジメント論：なぜ、チームスポーツは強くなれたのか	
1120	9784820728801	サプリメントマイスター検定公式テキスト	
1121	9784820729594	データアナリティクス基礎	電子
1122	9784820729617	健康運動実践指導者試験筆記対策分野別&模擬問題集	
1123	9784820729983	食生活アドバイザー公式重要用語辞典	
1124	9784822200572	「新国立」破綻の構図：当事者が語る内幕	
1125	9784822279387	2020狂騒の東京オリンピック：稼げなければ、メダルは獲れない	
1126	9784822289058	B. LEAGUE誕生：日本スポーツビジネス秘史	
1127	9784822340964	社会人のためのデータサイエンス演習オフィシャルスタディノート：データサイエンス・オンライン講座	
1128	9784822341015	統計学2：推測統計の方法オフィシャルスタディノート	
1129	9784822341169	誰でも使える統計オープンデータオフィシャルスタディノート：データサイエンス・オンライン講座	
1130	9784822341602	社会人のためのデータサイエンス演習オフィシャル・スタディノート：データサイエンス・オンライン講座	
1131	9784822341848	社会人のためのデータサイエンス入門オフィシャルスタディノート：データサイエンス・オンライン講座	
1132	9784823410284	統計で転ばぬ先の杖	
1133	9784824300898	管理栄養士国家試験過去問解説集：＜第34回～第38回＞5年分徹底解説 2025	電子
1134	9784824300904	管理栄養士国家試験よく出るワード別一問一答：出るトコ徹底分析 2025	電子
1135	9784826902281	ライズ・オブ・eスポーツ：ゲーマーの情熱から生まれた巨大ビジネス	
1136	9784827815818	学校の応急処置がよくわかる：緊急度の判断とその対応	
1137	9784827815870	学校の感染症対策：CD-ROM付き	
1138	9784828207414	理学療法士がすすめるウェルエク：Exercise for Wellness ウェルネ	電子
1139	9784828207445	体操教室35年のプロが教える ポールウォーキング	電子
1140	9784828418971	熱狂！リオ五輪イケメンファイル：夏が10倍楽しくなる美男子アスリート	
1141	9784829305188	体育の哲学	
1142	9784830627385	極めるアスリートの腰痛：100%を超える復帰	電子
1143	9784830627422	スポーツ整形外科学：アスリートを支えるクリニカルスタンダード	電子
1144	9784830645884	臨床実践スポーツ傷害膝の理学療法	電子
1145	9784830651823	スポーツ外傷・障害の理学診断・理学療法ガイド	電子
1146	9784830651878	アスレティックリハビリテーションガイド：競技復帰・再発予防のための実践的アプローチ	電子

No.	ISBN	書名	形態
1147	9784830651922	健康運動指導士試験要点整理と実践問題	電子
1148	9784830651939	アスレティックパフォーマンス向上のためのトレーニングとリハビリの科学的基礎	電子
1149	9784830651946	健康スポーツ医学実践ガイド：多職種連携のすゝめ	電子
1150	9784830651953	健康増進のためのピラティス 成果を導く実践的プログラミング	電子
1151	9784830651960	運動器の機能と構造 スポーツ動作の機能解剖	電子
1152	9784830651977	スポーツ科学概論	電子
1153	9784830651984	スポーツ医学概論	電子
1154	9784833451512	勝利の神髄 1928-2016	
1155	9784833491136	スポビズ・ガイドブック：スポーツ産業への就職・進学ガイド '08-'09	
1156	9784835087993	近代日本盲教育史：当事者主体の教育とは何か	
1157	9784835639840	国際スポーツイベント成功の舞台裏	
1158	9784835640815	ぴあ東京2020観戦予習ガイド：観戦がもっと楽しくなる！競技の見どころ徹底紹介	
1159	9784837805076	アスリート人材：飛び抜けた突破力と問題解決力で100%やり遂げる！	電子
1160	9784837985181	一流をめざすメンタル術：勝負ドコロで馬鹿力を出す、3つのステップ	
1161	9784837985464	一流アスリートに学ぶ最強の食事術：能力を最大限に引き出す「勝負メシ」の作り方	
1162	9784838753963	決定版ストレッチBOOK	
1163	9784838754472	合本上半身・下半身テッパン筋トレ100	
1164	9784838754588	”キレイ”をつくる自宅トレ	
1165	9784838756094	ストレッチ・筋膜ケア	
1166	9784838756230	自分を変える家トレ入門	
1167	9784839959043	スロー&クイックトレーニング：体脂肪を減らす、筋肉をつける	
1168	9784839972196	生理学の基本：オールカラー	電子
1169	9784839975678	ゼロから始める統計入門	
1170	9784839976392	データ分析力を育てる教室	
1171	9784839982225	サプリメント図鑑	
1172	9784839982836	R/RStudioでやさしく学ぶプログラミングとデータ分析	電子
1173	9784839984342	ExcelとRで学ぶベイズ分析入門	
1174	9784840471459	栄養指導にいかず検査値の読みとりポイント：見方がわかれば味方になる！	電子

No.	ISBN	書名	形態
1175	9784840474818	栄養教室がすご〜く盛り上がる！疾患別わくわくスライド&シナリオBOOK：オールカラー	電子
1176	9784840475662	休養学 基礎：疲労を防ぐ！健康指導に活かす	電子
1177	9784840477918	栄養指導ステップアップBOOK：患者が変わる！効果がでる！	電子
1178	9784842916859	データでみるスポーツとジェンダー	
1179	9784842917993	市民からアスリートまでのスポーツ栄養学	電子
1180	9784844608998	スポーツと運動の生理学：実践・指導の現場に役立つ知識と応用	
1181	9784844609070	食品学総論	
1182	9784846532826	チャンピオンリング大全	
1183	9784860155070	応用栄養学実習ワークブック	
1184	9784860155087	栄養教育・指導実習ワークブック	
1185	9784860155766	公衆栄養学実習ワークブック	
1186	9784860155773	実習・体力の測定と評価	
1187	9784860155964	栄養教育・栄養指導論演習・実習：一部改訂	
1188	9784860156183	競技スポーツの心理学	
1189	9784860156244	体育原理	
1190	9784860156343	スポーツの仕事大全：45人のスポーツプロフェッショナルたち	
1191	9784860372880	大学生のための健康・スポーツの基礎知識	
1192	9784860437145	食品テクスチャーの測定とおいしさ評価：食品構造とレオロジー、咀嚼・嚥下感覚、機器測定・官能検査、調理・加工	
1193	9784860437442	食品分野におけるメタボリックプロファイリング：成分、産地、品質評価・向上	
1194	9784860437923	タンパク質のおいしさ科学：機能・性質から味・テクスチャー、各種肉類、調理・加工食品まで	
1195	9784860438104	実践 食農データサイエンス：Rを活用した解析プログラムの基礎から適用事例まで	
1196	9784860438326	おいしさの見える化マニュアル：データサイエンスにもとづく可視化の実践・実際例	
1197	9784860438562	食品コロイド・ゲルの構造・物性とおいしさの科学	
1198	9784860438883	伝統食品のおいしさの科学	
1199	9784860646301	その問題、やっぱり数理モデルが解決します：データ時代を生き抜くための数理モデル入門	電子
1200	9784860646943	高校生からわかる統計解析	
1201	9784860743079	かごしま国体・障スポ2023 報道写真集	
1202	9784860921453	ゾーンに入るためのメンタルトレーニング	電子

No.	ISBN	書名	形態
1203	9784861108211	インクルーシブ教育のかたち：都道府県ごとの特別支援教育の違いから	電子
1204	9784861302831	スポーツbiz. ガイドブック：“スポーツ”を学ぶ。“スポーツ”を仕事にする。’07-’08	
1205	9784861828461	オリンピック反対する側の論理：東京・パリ・ロスをつなぐ世界の反対運動	
1206	9784861867903	ポーランド語スポーツ用語辞典	
1207	9784861869242	メンタルトレーニングの基礎～今ここに全力を尽くす～	
1208	9784861871610	オリンピックの終わりの始まり	
1209	9784861871665	東京オリンピックの社会学：危機と祝祭の2020 JAPAN	
1210	9784862208835	メンタルによる運動障害「イップス」かもしれないと思ったら、まず読む本：心のしくみを知って克服し、さらに大きく飛躍できる！	
1211	9784862437525	JSSR認定トレーナーテキスト	
1212	9784862554604	肩甲骨が立てばパフォーマンスは上がる！	
1213	9784862554963	キレッキレ股関節でパフォーマンスは上がる！	
1214	9784862555076	速読トレーニングで磨くスポーツの判断力：動体視力 視野の広さ 脳の処理速度	
1215	9784862556004	背骨が通れば、パフォーマンスが上がる！	
1216	9784862556639	内転筋軸トレーニングで、パフォーマンスが上がる！	
1217	9784862556745	身体動作解体新書	
1218	9784862556912	最高のコーチになるためのスポーツコーチング学 知っておくべき「フレームワーク」と	
1219	9784862573001	PLAY LIFE PLAY SPORTS	
1220	9784862701862	Functional Food：フードサイエンスと臨床をつなぐ専門誌 36号 (Vol. 14 No. 1)	
1221	9784862701879	Functional Food：フードサイエンスと臨床をつなぐ専門誌 37号 (Vol. 14 No. 2)	
1222	9784862701886	Functional Food：フードサイエンスと臨床をつなぐ専門誌 38号 (Vol. 14 No. 3)	
1223	9784862701893	Functional Food：フードサイエンスと臨床をつなぐ専門誌 39号 (Vol. 14 No. 4)	
1224	9784862701909	Functional Food：フードサイエンスと臨床をつなぐ専門誌 40号 (Vol. 15 No. 1)	
1225	9784862703019	Medical Nutritionist OF PEN LE ADERS Vol. 6 NO. 1 2021	
1226	9784862703026	Medical Nutritionist OF PEN LE ADERS Vol. 6 NO. 2 2022	
1227	9784862703033	Medical Nutritionist OF PEN LE ADERS Vol. 7 NO. 1 2023	
1228	9784862703040	Medical Nutritionist OF PEN LE ADERS Vol. 7 No. 2 2023	
1229	9784862703057	Medical Nutritionist OF PEN LE ADERS Vol. 8 No. 1 2024	
1230	9784862703064	Medical Nutritionist OF PEN LE ADERS Vol. 8 No. 2 2024	

No.	ISBN	書名	形態
1231	9784863135512	キツネ潰し：誰も覚えていない、奇妙で残酷で間抜けなスポーツ	
1232	9784863275966	ドイツ中世後期のスポーツ	
1233	9784863365711	美しきアスリートたち：リオ五輪をめぐる男たちのドラマを独占激写！誰も見た	
1234	9784863522169	スポーツで街づくりのショーケース	
1235	9784863523555	パリオリンピック2024：特別報道写真集	
1236	9784863678453	運動施設 人材育成の教科書	
1237	9784863715332	新・視覚障害教育入門	
1238	9784863715622	聴覚障害教育の手引：言語に関する指導の充実を目指して	
1239	9784863716087	聴覚障害教育論手記：発音・発語の学習指導の知識と実践	
1240	9784863716124	新しい肢体不自由教育への希求	
1241	9784863716186	標準「病弱児の教育」テキスト	
1242	9784863716643	新時代を生きる力を育む知的・発達障害のある子のウェルビーイング教育・支援実践	
1243	9784863716711	点字学習指導の手引	
1244	9784863716728	Society 5.0で実現する社会を見据えた肢体不自由教育：GIGAスクール構想と支援機器等の活用による教育実	
1245	9784863716971	新時代を生きる力を育む 肢体不自由のある子のウェルビーイング教育・支援実践	
1246	9784863717015	聴覚障害のある教員が導き出した生徒の認知特性を生かした指導：聴覚障害児に見られる傾向や指導上の工夫点、留意事項	
1247	9784864051453	スポーツ／アート	
1248	9784864105590	寝たきり老人になりたくないなら大腰筋を鍛えなさい：10歳若返るための5つの運動	
1249	9784864130219	「スポーツビジネス論」講義：スポーツはいかにして市場の商品となったか	
1250	9784864130592	スポーツと人権・福祉：「スポーツ基本法」の処方箋	
1251	9784864130608	スポーツリテラシー	
1252	9784864130837	スポーツ・ファン・マネジメント	
1253	9784864131001	教育における身体知研究序説	
1254	9784864131315	2020東京オリンピック・パラリンピックを社会学する：日本のスポーツ文化は変わるのか	
1255	9784864131513	東京2020ーオリンピックの挽歌	
1256	9784864131568	学校体育のプロモーション：体育社会学からのアプローチ	
1257	9784864131698	政党内閣期のスポーツ政策：文部省人事と「運動競技」の政策史	
1258	9784864131735	東京五輪とジャーナリズム	

No.	ISBN	書名	形態
1259	9784864131742	スポーツとウェルネスのイノベーション	
1260	9784864131957	スポーツとスポーツ政策	
1261	9784864399753	国民の栄養白書 2020年度版	
1262	9784864399784	栄養管理プロセスを活用した栄養指導事例集	
1263	9784864556637	管理栄養士国家試験対策完全合格教本 2025年版 上巻	
1264	9784864556644	管理栄養士国家試験対策完全合格教本 2025年版 下巻	
1265	9784864943086	CAPCOM eSports「ストリートファイターリーグ」から見るeスポーツの未来	
1266	9784864943451	続・eスポーツ地方創生：新たな展開を見せ拡大し続けるムーブメントの未来	
1267	9784865001167	なぜ、子どものスポーツを見ていると力が入るのか：米国発スポーツペアレンティングのすすめ	
1268	9784865134087	70歳からの筋トレ&ストレッチ	電子
1269	9784865135480	50歳からの筋トレ・メソッド：体を鍛え、心を整える	電子
1270	9784865138313	日常で活かせるスポーツメンタル：スポーツ精神科医が教える	電子
1271	9784865371598	スポーツ世紀の番狂わせ：世界が驚愕したまさかの88試合	
1272	9784865451986	We [ラブ] イケメンアスリート：羽生結弦を筆頭にイケメン選手大集合スペシャル	
1273	9784865458305	眼で見てわかる糖質量データブック	
1274	9784865562231	Q&Aスポーツの法律問題：プロ選手から愛好者までの必修知識	
1275	9784865605075	ホワイト部活動のすすめ：部活動改革で学校を変える	
1276	9784865612349	自己成長をはかる大学体育：挑戦的課題達成型体育授業の理論と実践	
1277	9784865621556	自宅で楽しむダンベルトレーニング	
1278	9784865651393	ブレないスポーツ報道：ネット時代のジャーナリズムを問う！	
1279	9784865770599	やる気になる糖尿病患者さんのための“歩き方”処方せん	
1280	9784865783742	「アメリカ小麦戦略」と日本人の食生活	
1281	9784865792317	食育白書：「食」の知識と選択する力を養う食育を目指して 令和2年版	
1282	9784865792652	食育白書：「食」の知識と選択する力を養う食育を目指して 令和3年版	
1283	9784865793208	食育白書：「食」の知識と選択する力を養う食育を目指して 令和4年版	
1284	9784865793727	食育白書：「食」の知識と選択する力を養う食育を目指して 令和5年版	
1285	9784865794199	食育白書：「食」の知識と選択する力を養う食育を目指して 令和6年版	
1286	9784865811247	挑戦者いま、この時を生きる。：パラアスリートたちの言魂	

No.	ISBN	書名	形態
1287	9784865813272	天才アスリート覚醒の瞬間	
1288	9784865943863	eスポーツが地域と若者を動かす Z世代 × eスポーツによる地域活性化のポテンシ	
1289	9784866153209	大学数学入門編 初めから学べる確率統計キャンパス・ゼミ	
1290	9784866153261	大学数学入門編 初めから解ける演習 確率統計キャンパス・ゼミ	
1291	9784866153353	スバラシク実力がつくと評判の演習確率統計キャンパス・ゼミ	
1292	9784866153537	確率統計キャンパス・ゼミ : 大学の数学がこんなに分かる! 単位なんて楽に取れる!	
1293	9784866214115	世の中には奇跡であふれている	
1294	9784866260723	子供の成長はeスポーツで飛躍する!	
1295	9784866401805	魂を震わせる『名将』の言葉	
1296	9784866415420	データを疑う力: 数学力より論理力文系にこそ読んでほしい24話	
1297	9784866416045	全選手に順番をつける! : 不揃いのデータの平均に対する数学的な比較、順序付け	
1298	9784866512020	血糖値がみるみる下がる! 7秒スクワット	
1299	9784866515489	血糖値がみるみる下がる! ダブルスクワット	
1300	9784866517766	血糖値 ヘモグロビンA1c 自力で下げる! 名医陣が教える最新1分体操大全	
1301	9784866540207	ネッターのスポーツ医学全書 1	
1302	9784866540672	基礎・栄養素・栄養医療の実践からなるカラーアトラス栄養学: オールカラービジュアル栄養図解	
1303	9784866700120	体育・スポーツ書集成第3回国民体力向上関係書 第1巻	
1304	9784866700137	体育・スポーツ書集成第3回国民体力向上関係書 第2巻	
1305	9784866700144	体育・スポーツ書集成第3回国民体力向上関係書 第3巻	
1306	9784866700151	体育・スポーツ書集成第3回国民体力向上関係書 第4巻	
1307	9784866700168	体育・スポーツ書集成第3回国民体力向上関係書 第5巻	
1308	9784866700175	体育・スポーツ書集成第3回国民体力向上関係書 第6巻	
1309	9784866700182	体育・スポーツ書集成第3回国民体力向上関係書 第7巻	
1310	9784866700199	体育・スポーツ書集成第3回国民体力向上関係書 第8巻	
1311	9784866700212	体育・スポーツ書集成第4回明治期体操学校体育・体操書 第1巻	
1312	9784866700229	体育・スポーツ書集成第4回明治期体操学校体育・体操書 第2巻	
1313	9784866700236	体育・スポーツ書集成第4回明治期体操学校体育・体操書 第3巻	
1314	9784866700243	体育・スポーツ書集成第4回明治期体操学校体育・体操書 第4巻	

No.	ISBN	書名	形態
1315	9784866700250	体育・スポーツ書集成第4回明治期体操学校体育・体操書 第5巻	
1316	9784866700267	体育・スポーツ書集成第4回明治期体操学校体育・体操書 第6巻	
1317	9784866732626	366日アスリートの名言	
1318	9784866744896	速報！！パリ五輪～熱気と金メダル 日本人選手たちの奮闘をみよ～	
1319	9784866809038	弱いメンタルに劇的に効くアスリートの言葉：スポーツメンタルコーチが教える“逆境”の乗り越え方	
1320	9784866920290	ライフブック：子どもたちの笑顔が、私たちの活力源です	
1321	9784866920726	生命科学が解き明かす食と健康	電子
1322	9784866921884	健康科学の話	電子
1323	9784866922768	どんな子どもも活発になる運動ASOBI指導：あそびがもたらす最高の教育	電子
1324	9784866933719	実力を発揮するためのスポーツメンタル実践法	
1325	9784866934808	やさしいデータ分析基礎：ExcelからRへステップアップ	
1326	9784866935768	シミュレーション解析入門：問題定義から実験結果の解析までの手順とWITNES	
1327	9784866937212	健康・スポーツ科学における身体の発育発達に関する研究法	
1328	9784867012864	サンケイスポーツ×TVガイドで振り返る東京五輪1964	
1329	9784867012994	パラスポーツ観戦ガイド 2021	
1330	9784867018767	パリ五輪 TV観戦ガイド	
1331	9784867290811	国民の栄養白書 2021年度版	
1332	9784867291641	日本における栄養社会史	
1333	9784867341407	非認知能力：トップアスリートに学ぶ活躍できる人の条件	
1334	9784867490044	はじめての保健統計学	電子
1335	9784871541893	イタリアで見つけた共生社会のヒント：フル・インクルーシブ教育に基づく人々の暮らし	
1336	9784871685917	アジアにおけるオリンピック・パラリンピック開催をめぐる法的諸問題：平昌、東京そして北京への法的整備の推進と課題	
1337	9784871685948	知の饗宴としてのオリンピック	
1338	9784871686129	アンチ・ドーピング体制の整備に関する法的課題	
1339	9784871686266	アスリートの権利は如何に保護されるべきか：選手会・選手委員会の未来像	
1340	9784871686440	日本のスポーツとジェンダー：国際的視点から見た課題	
1341	9784871686594	競技団体の民主的運営：国際的動向と日本の課題	
1342	9784871686747	オリンピック・パラリンピックの法的課題	

No.	ISBN	書名	形態
1343	9784871686884	スポーツ基本法施行・10年間の変化と課題：スポーツ界に求められる「自治のための自立」と「協働」	
1344	9784871687065	スポーツ事故補償の在り方を考える	
1345	9784872018264	希望郷いわて大会：東日本大震災復興の架け橋第16回全国障害者スポーツ	
1346	9784872018356	復興の火東京2020オリンピック聖火リレーいわて報道記録集：完全保存版	
1347	9784872734645	茨城国体：報道写真集 2019	
1348	9784873118857	Rクックブック	
1349	9784873119267	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/P	
1350	9784873119601	実践時系列解析：統計と機械学習による予測	
1351	9784873940250	東洋のスポーツの中心地東京：1940年幻の東京オリンピック招致アルバム	
1352	9784874923610	食品の機能化学	
1353	9784874923832	スポーツ栄養学：トレーニングの基礎と栄養管理の実践	
1354	9784874923887	新編 食品の保健機能と生理学	
1355	9784874924020	わかりやすい食品の基礎と機能性 分析法	
1356	9784874924037	体育・スポーツ教本	
1357	9784875118091	厚生統計テキストブック	
1358	9784877339845	体育・スポーツ書集成第2回戦後学校武道指導書 第一巻	
1359	9784877339852	体育・スポーツ書集成第2回戦後学校武道指導書 第二巻	
1360	9784877339869	体育・スポーツ書集成第2回戦後学校武道指導書 第三巻	
1361	9784877339876	体育・スポーツ書集成第2回戦後学校武道指導書 第四巻	
1362	9784877339883	体育・スポーツ書集成第2回戦後学校武道指導書 第五巻	
1363	9784877394134	体育理論の教材になるスポーツ基本法の裁判例：法教育の一つの形	
1364	9784877584931	東京オリンピックへの鎮魂歌	
1365	9784877835170	統計処理に使うExcel2021活用法：データ分析に使えるExcel実践テクニック	
1366	9784879321374	食の力：ニューミール政策	
1367	9784880029306	メンタルに悩むアスリートに寄り添いケアするための本：競技の緊張、日常の不安・不眠、やる気が出ない、食事	
1368	9784880377612	学校統廃合と公共施設の複合化・民営化：PPP/PFIの実情	
1369	9784880654638	岐路に立つ指定管理者制度：変容するパートナーシップ	
1370	9784881252970	英国における拠点大学のスポーツ戦略：ラフバラ大学と国際スポーツ組織の動向について	

No.	ISBN	書名	形態
1371	9784881507780	スタジアム・アリーナ総覧 2024	
1372	9784882829393	写真とDVDでわかり易い最先端のテーピング技術	
1373	9784882868316	いちご一会の輝き : いちご一会とちぎ国体・とちぎ大会報道グラフ	
1374	9784883386369	日本代表オリンピック全選手・役員名鑑 : DVD版+分冊	
1375	9784883843824	入門統計解析	
1376	9784883843831	統計学ワークブック : アクティブに学ぶ書き込み式	
1377	9784884582661	やってはいけない! コーチング : ダメなコーチにならないための33の教え	
1378	9784884582678	女子選手のコーチング : “特性”を知り、力を引き出すための40のヒント	
1379	9784884583521	選手に寄り添うコーチング	
1380	9784884583545	コーチングこんなときどうする?	
1381	9784884699536	失敗の力 : 中途半端アスリートがオリンピックに出られた理由	
1382	9784885745805	ムキムキを育てる筋肉メシ	
1383	9784886945259	人生を豊かにする生涯スポーツ	
1384	9784890134700	ニューロメカニクス : 身体運動の科学的基盤	
1385	9784890633395	オリンピックと自衛隊 : 1964-2020	
1386	9784892225697	まるごと解説ベジタリアン&ヴィーガンの世界	
1387	9784893089298	負けない筋トレ : 還暦から筋トレにハマったら「肉体」と「人生」が激変	
1388	9784895907101	明解スポーツ理学療法 : 図と動画で学ぶ基礎と実践	電子
1389	9784895928564	スポーツ診療ビジュアルブック	
1390	9784896101621	オリンピックとっておきの話108	
1391	9784896328455	栄養士・管理栄養士のためのなぜ? どうして? 2 人体の構造と機能/臨床栄養学 1 -- 第4版	
1392	9784896328462	栄養士・管理栄養士のためのなぜ? どうして? 3 人体の構造と機能/臨床栄養学 2 -- 第3版	
1393	9784896328479	栄養士・管理栄養士のためのなぜ? どうして? 4 人体の構造と機能/臨床栄養学 3 -- 第3版	
1394	9784896328486	栄養士・管理栄養士のためのなぜ? どうして? 5	
1395	9784896328493	栄養士・管理栄養士のためのなぜ? どうして? 6	
1396	9784896329285	公衆衛生がみえる 2024-2025	
1397	9784896329353	レビューブック管理栄養士 2025	
1398	9784896329391	クエスチョン・バンク管理栄養士国家試験問題解説 2025	

No.	ISBN	書名	形態
1399	9784897044729	1964東京オリンピックを盛り上げた101人：今蘇る、夢にあふれた世紀の祭典とあの時代	
1400	9784897754444	肥満・肥満症の生活習慣改善指導ハンドブック：特定健診・特定保健指導必携 2022	
1401	9784898314388	筋トレ&ストレッチ海上自衛隊マニュアル：誰でもできる！どこでもできる！	
1402	9784899920632	早慶戦全記録：伝統2大学の熱すぎる戦い	
1403	9784900828827	管理栄養士国家試験得点アップのための一問一答TOKU-ICH I 1	
1404	9784900828865	書いて覚える管理栄養士国家試験対策ワークブック かんすた：人体の構造と機能及び疾病の成り立ち・基礎栄養学	
1405	9784900828872	書いて覚える管理栄養士国家試験対策ワークブック かんすた：人体の構造と機能及び疾病の成り立ち・基礎栄養学	
1406	9784901173377	スポーツイベント検定公式テキスト：スポーツイベントの企画・運営に携わる人のための教科	
1407	9784901933285	スポーツ運動学入門	
1408	9784901933346	運動をすすめて五十年：身体運動科学の発展	
1409	9784901933360	運動感覚の深層	
1410	9784901933438	<わざの狂い>を超えて	
1411	9784901933452	わざの伝承：加藤澤男・金子明友の〈あいだ〉	
1412	9784901933469	間合いの身体知	
1413	9784902109368	子どもの遊び・運動・スポーツ	
1414	9784902109443	乳酸サイエンス：エネルギー代謝と運動生理学	
1415	9784902109498	体育・スポーツ分野における実践研究の考え方と論文の書き方	
1416	9784902109542	エッセンシャルスポーツ栄養学	
1417	9784902109559	スポーツ栄養学最新理論 2020年版	
1418	9784902109566	運動とスポーツの生理学	
1419	9784902109573	アスリート・コーチ・トレーナーのためのトレーニング科学：トレーニングに普遍的な正解はない	
1420	9784902109627	視覚障がい者の身体運動科学—学際的研究—	
1421	9784902109641	スポーツ指導者に必要な生理学と運動生理学の知識	
1422	9784902109672	ミトコンドリアトレーニング：筋肉中心で考えるトレーニングサイエンス	
1423	9784902473254	見直そう！歩き方：STOP！運動不足・座りすぎ・転倒	電子
1424	9784902591545	スポーツロジイ 第5号（2024）	
1425	9784902666441	「見る力」が弱い子どもへのサポートQ&A	
1426	9784902858341	スポーツ法 相談ハンドブック	

No.	ISBN	書名	形態
1427	9784903076294	学校保健の動向 令和6年度版	
1428	9784903553535	要説スポーツ歯科医学	
1429	9784903553733	健康スポーツ歯科Q&A：歯科がサポートする運動、健康、生活機能	
1430	9784903553849	スポーツ歯科臨床マニュアル	
1431	9784904011737	プレイメーカー：子どものプレイフルネスを育てる	
1432	9784904074602	競技スポーツにおけるコーチング・トレーニングの将来展望：実践と研究の場における知と技の好循環を求めて	電子
1433	9784904074633	視覚障害者のためのスポーツ指導	電子
1434	9784904225288	日本食品標準成分表：文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会報告 2020年版	
1435	9784904225295	日本食品標準成分表 アミノ酸成分表編：文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会報告 2020年版	
1436	9784904225301	日本食品標準成分表 脂肪酸成分表編：文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会報告 2020年版	
1437	9784904225318	日本食品標準成分表 炭水化物成分表編：文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会報告 2020年版	
1438	9784904228715	数学教員のための確率論：岡山大学版教科書	
1439	9784904611678	東京2020パラリンピックを楽しもう！	
1440	9784904613481	スポーツと運動の筋膜	
1441	9784904613542	『健康運動実践指導者』認定試験対策問題集：養成用テキスト最新版準拠	
1442	9784904933176	人と人をつなぐと、教育も社会も変わる—ボランティア学習、部活動改革、特別活動、シティズンシップ教育の仕掛人による奮闘記	
1443	9784905073444	超一流アスリートが実践している本番で結果を出す技術	
1444	9784905168379	エンデュランストレーニングの科学：持久力向上のための理論と実践	
1445	9784905168393	運動生理学の基礎と応用：健康科学へのアプローチ	
1446	9784905168409	プライオメトリック・トレーニング：動的筋力と爆発的パワー	
1447	9784905168454	ハイパフォーマンスの科学：トップアスリートをめざすトレーニングガイド	
1448	9784905168539	ピーキングのためのテーパリング：狙った試合で最高のパフォーマンスを発揮するために	
1449	9784905168546	子どもの発達から考える運動指導法：体力と運動能力を伸ばすプログラム	
1450	9784905168553	スポーツ障害「肩」の治療：評価からリハビリテーション、競技復帰まで【Web動画つき】	
1451	9784905168607	スポーツパフォーマンスと視覚：競技力と眼の関係を理解する	
1452	9784905168621	スポーツパフォーマンスのアセスメント：競技力評価のための測定と分析	
1453	9784905168645	パフォーマンス向上のためのダンベルトレーニング：オリンピックリフティングを効率的にマスターできる	
1454	9784905168652	競技力向上のためのウェイトトレーニングの考え方	

No.	ISBN	書名	形態
1455	9784905168683	心拍トレーニング：個人のデータと目的に基づくトレーニングプログラム	
1456	9784905168690	骨格筋肥大のサイエンスとトレーニングへの応用	
1457	9784905168706	1から学ぶスポーツ生理学	
1458	9784905168713	大学体育・スポーツ学への招待ワークブック：実践的な学びのために	
1459	9784905168737	百寿時代の運動・スポーツのトリセツ―日本臨床スポーツ医学会からの提案―	
1460	9784905168775	スポーツするこどもの身体を守るテキスト：健全な成長と安全なスポーツ活動のために	
1461	9784905168799	運動生理学ミニペディア	
1462	9784905710479	特別支援教育図書総目録 2020	
1463	9784905710509	特別支援教育図書総目録 2021	
1464	9784905710530	特別支援教育図書総目録 2022	
1465	9784906182114	食事コーディネートのための主食・主菜・副菜料理成分表	
1466	9784906738205	反東京オリンピック宣言	
1467	9784906740147	時空を超えて：甦る、幻の体操伝習所体操場	
1468	9784906903252	アスリートのためのトータルコンディショニングガイドライン：ハイパフォーマンス発揮のためのセルフコンディショニング	
1469	9784907087364	シンポジウム五輪と万博、東京・大阪の未来予想図：メディアに課せられた視点	
1470	9784907571511	部活動改革2.0：文化活動のあり方を問う	
1471	9784907580056	闘争の倫理：スポーツの本源を問う	
1472	9784907902285	直向きに勝つ：近代コーチの祖・岡部平太	
1473	9784907986650	スポーツ人類学：グローバリゼーションと身体	
1474	9784908314360	エモーショナルな東京五輪観戦記	
1475	9784908407383	「地域がキャンパス！」の実現に向けて：スポーツ・健康×まちづくりへ挑戦	
1476	9784908596049	日常生活に活かす『スポーツ科学リテラシー』	
1477	9784908765346	実践に向けたスポーツ科学の基礎・応用	
1478	9784909011053	テーピング&ピーキング：最適なパフォーマンスのために	
1479	9784909011169	N S C A スポーツ栄養ガイド	
1480	9784909011190	スポーツ医学検定練習問題集 1	
1481	9784909011411	スポーツ医科学トピックス 3	
1482	9784909011442	スポーツパフォーマンス分析への招待	

No.	ISBN	書名	形態
1483	9784909011459	健康とスポーツハンドブック&ワークブック	
1484	9784909011527	スポーツにおける呼吸筋トレーニング	
1485	9784909045270	スポーツ人類学の世界：早稲田の窓から	
1486	9784909095565	はじめにひらくデータサイエンスの本：文系のための論理的・批判的思考を育成するプログラム	
1487	9784909394927	スポーツ3.0	
1488	9784910010038	スポーツ・レクリエーション指導者養成テキスト	
1489	9784910089348	ペルーでの愉快的、でも少し壮絶なスポーツ協力 国際協力をスポーツで	
1490	9784910319308	TOKYO物語：2020オリ・パラ報道写真集	
1491	9784910415024	スポーツSDGs概論	
1492	9784910546193	アスリートデータベース 2023冬季号	
1493	9784910612027	線形代数から始める多変量解析—直交射影と固有値分解によるデータの分解—	
1494	9784910612065	統計学の数理	
1495	9784910879079	回帰分析	
1496	9784915944550	スポーツ白書 2014	
1497	9784915944598	青少年のスポーツライフ・データ：10代のスポーツライフに関する調査報告書 2015	
1498	9784915944604	子どものスポーツライフ・データ：4～9歳のスポーツライフに関する調査報告書 2015	
1499	9784915944635	スポーツ白書：スポーツによるソーシャルイノベーション 2017	
1500	9784915944741	スポーツ白書：2030年のスポーツのすがた 2020	
1501	9784915944772	スポーツライフ・データ：スポーツライフに関する調査報告書 2020	
1502	9784915944819	子ども・青少年のスポーツライフ・データ 2021	
1503	9784915944840	スポーツライフ・データ：スポーツライフに関する調査報告書 2022	
1504	9784915944857	スポーツ白書：次世代のスポーツ政策 2023	
1505	9784915944895	子ども・青少年のスポーツライフ・データ 2023	
1506	9784921164447	スポーツMBA	
1507	9784924769502	スポーツビジネス教本 2020	
1508	9784924769526	日本を変えた東京五輪1964	
1509	9784924769533	東京オリンピックの足跡をたどる1940-2020年	
1510	9784924833456	公共スポーツ施設のマネジメント	

No.	ISBN	書名	形態
1511	9784924833715	INDOOR SPORTS FLOOR : 屋内スポーツフロアの企画から維持管理まで	
1512	9784924833746	事故防止のためのスポーツ器具の正しい使い方と安全点検の手引き 令和4年	
1513	9784924833753	スポーツ施設の音響システムガイド	
1514	9784924833777	ROAD TO THE OPEN ARENA : 体育館／オープンアリーナへの道	
1515	9784931180949	楽しくてためになるスポーツ・レクリエーション・ワークブック 第1集	
1516	9784943852803	ベイズ学習とバイアス : 自信過剰な人は得をするか?	
1517	9784947553744	スポーツの世界を学ぶ : スポーツ健康科学入門	
1518	9784947553881	スポーツ技術・戦術史	

【資料 22】 学部長会規程

(目的)

第1条 亜細亜大学に、各学部共通の教学に関する事項を協議するため、学部長会を置く。

(構成)

第2条 学部長会は、次の者をもって構成する。

- (1) 学長
- (2) 副学長
- (3) 学部長
- (4) 教務委員長
- (5) 学生委員長
- (6) 国際交流委員長
- (7) 事務局長
- (8) 企画部長
- (9) 教務部長
- (10) 学生部長

2 学長が必要と認めたときは、他の者を出席させることができる。

(招集)

第3条 学部長会は、学長が招集し、原則として、毎月2回定時に開催する。ただし、学長が必要と認めた場合、臨時に開催することができる。

(議長)

第4条 学部長会の議長は、学長があたる。ただし、学長に事故あるときは、副学長のうち、学長があらかじめ指名した一人が議長となる。

(協議事項)

第5条 学部長会は、次の事項を協議する。

- (1) 各学部共通の教学に関する事項
- (2) その他、学長が必要と認めた教学事項

(議事録)

第6条 議長は、学部長会の議事録を作成しなければならない。

2 議事録には、議長及び出席者のうちから議長の指名する者1名以上が署名しなければならない。

3 議事録は、所管事務局に保管する。

(所管)

第7条 学部長会に関する事務所管は、教務部教学センターとする。

附 則

この規程は、昭和49年11月20日から施行する。

附 則

この規程は、平成元年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成8年5月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成14年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成18年2月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年7月20日から施行する。

附 則

この規程は、令和元年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和4年10月1日から施行する。

【資料 23】 教学マネジメント会議に関する規程

(目的)

第1条 本学の教育及び学修の質を保証するため、全学的な教学マネジメント推進組織として、部長会の下に教学マネジメント会議（以下、「会議」という。）を設置する。

(構成)

第2条 会議は、次の各号の者をもって構成する。

- (1) 学長
- (2) 副学長
- (3) 各学部長
- (4) 教務委員長
- (5) 事務局長
- (6) 教務部長
- (7) 企画部長
- (8) 本学教職員の中から学長が指名する者

2 前項第8号に定める構成員の任期は、2年とする。

3 学長が必要と認めたときは、本条第1項各号以外の者を臨時に出席させることができる。

(招集)

第3条 会議は、必要に応じて議長が招集する。

(議長)

第4条 会議に議長1名を置く。

2 議長は、学長とする。ただし、議長に事故があるときは、副学長のいずれかが議長となる。

3 学長が必要と認める場合に、副議長を置くことができる。

4 副議長は、学長が指名する。

(協議事項)

第5条 会議は、次の事項を協議し、部長会に上申する。

- (1) 教育理念及び各種方針に関すること。
- (2) 学修目標の具体化に関すること。
- (3) 教育課程の編成に関すること。
- (4) 学修成果・教育成果の把握と評価に関すること。
- (5) 教学 I R の活用に関すること。
- (6) 全学的な F D ・ S D 活動の企画及び実施並びに各学部等の F D 活動の支援に関すること。
- (7) 教学マネジメントに関する情報の公表に関すること。
- (8) その他、学長が必要と認めた教学マネジメントに関すること。

(部会)

第6条 前条の協議事項に関する具体的な検討のために、次の部会を置く。

(1) 教学政策部会

前条第1号から第4号までの事項及びその他教学政策に関することを検討する。

(2) IR部会

前条第5号に関することを検討する。

(3) FD・SD部会

前条第6号に関することを検討する。

2 各部会の構成員は、会議の推薦を受け、学長が指名する。

(運営)

第7条 会議は、構成員の過半数の出席（委任出席を含む。）をもって成立する。

2 協議の決議は、前項による出席構成員の過半数をもって成立する。

(議事録)

第8条 会議は、毎回議事録を作成しなければならない。

2 議事録には、議長及び出席者のうちから議長の指名する者1名以上が署名しなければならない。

3 議事録は、所管事務局に保管する。

(所管)

第9条 会議の事務所管は、企画部経営企画課とする。

附 則

この規程は、令和5年8月1日から施行する。

【資料 24】 教務委員会規程

(目的)

第1条 教務委員会(以下「委員会」という。)は、本学における教務に関する事項や学部長
会から付託された事項について、協議、検討、調整し、業務を円滑に遂行することを目
的とする。

(構成)

第2条 委員会は、次の委員をもって構成する。

- (1) 教務委員長(以下「委員長」という。)
 - (2) 各学部の教務主任
 - (3) 全学共通教育委員会副委員長
 - (4) 教務部長、教学センター課長及びメディアセンター課長
- 2 委員長が必要と認めたときは、他の者を出席させることができる。

(委員長)

第3条 委員長は、学長が指名し、理事長が任命する。

- 2 委員長の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。
- 3 前項の規定にかかわらず、新たに学長が就任したときには、委員長は退任する。
- 4 前項の規定により退任した者が、引き続き学長の指名を受けて委員長に任命された場合
の任期は、それ以前の期間と通算する。

(運営)

第4条 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

(所管)

第5条 委員会に関する事務所管は、教務部教学センターとする。

附 則

この規程は、平成5年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成14年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成16年1月29日から施行する。

附 則

この規程は、平成18年2月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成 23 年 5 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、平成 29 年 7 月 20 日から施行する。

附 則

この規程は、令和元年 10 月 1 日から施行する。

【資料 25】 全学共通教育委員会規程

(目的)

第1条 全学共通科目の円滑な運営を図るために必要な事項を協議する全学共通教育委員会
(以下「委員会」という。)を学部長会の下に置く。

(協議事項)

第2条 委員会は、次の事項を協議する。

- (1) 全学共通科目カリキュラム原案の作成及び運営・調整に関すること
- (2) 全学共通科目担当非常勤講師の資格審査及び嘱任に関すること
- (3) 副専攻の修了判定に関すること
- (4) その他日常的な全学共通科目の開設・廃止及び運営に関すること

2 前項第1号のカリキュラムの原案は、各教授会の承認を得るものとする。

(専任教員の採用)

第3条 委員会は、全学共通科目を担当する専任教員の採用にあたり、全学共通教育のカリキュラム体系を考慮し、担当分野及び所属学部について協議し、当該学部との調整を図る。

2 採用手続は、所属学部で教員資格審査規程に従って行うものとする。

(構成)

第4条 委員会は、次の者をもって構成する。

- (1) 委員長
- (2) 副委員長
- (3) 各学部の教務主任
- (4) 共通教育委員
- (5) その他委員長が必要と認める者

2 委員会の委員長は、教務委員長とする。

3 委員会の副委員長は、全学共通科目担当者の中から委員長が指名し、学長が任命する。

4 委員長が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させることができる。

(運営)

第5条 委員会は委員長が招集し、その議長となる。

(共通教育委員)

第6条 共通教育委員は、関連する授業科目の担当者と連絡を取りながら実施計画案の策定及び運営を行う。

2 共通教育委員を次のとおり置く。

- (1) 一般教育 1名
- (2) 数理・情報教育 1名
- (3) 英語教育 1名
- (4) 英語以外の外国語教育 1名

(5) 健康・スポーツ教育 1名

3 共通教育委員は、各分野から学長が任命する。

4 共通教育委員の任期は1期2年とし、再任を妨げない。ただし、学長が特に認めた場合を除いて、継続して2期4年を超えることができない。

(共通教育カリキュラム会議)

第7条 全学共通教育のあり方を長期的な視点で検討する共通教育カリキュラム会議（以下「会議」という。）を全学共通教育委員会の下に置く。

2 会議は、全学共通科目カリキュラムの抜本的見直しとその改善策の検討・作成及びそれに伴う人事案を検討・作成する。

3 会議は、次の者をもって構成する。

(1) 議長

(2) 副議長

(3) 共通教育委員

(4) その他議長が必要と認める者

4 議長は、全学共通教育委員会委員長とする。

5 副議長は、全学共通教育委員会副委員長とする。

6 会議は、議長が招集する。

(所管)

第8条 この規程に関する所管は、教務部教学センターとする。

附 則

1 この規程は平成19年4月1日から施行する。

2 この規程の施行に伴い、全学共通教育運営委員会規程は廃止する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年7月20日から施行する。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和元年10月1日から施行する。

附則

この規程は、令和4年2月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和5年4月1日から施行する。

【資料 26】 英語教育センター規程

(名称)

第1条 この規程は、亜細亜大学学則第9条第3項に基づき、英語教育センター(以下「センター」という。)について定める。

(目的)

第2条 センターは、国際化に対応し、英語教育及びその研究を充実することを目的とする。

(事業)

第3条 センターは、前条の目的を遂行するため、次の事業を行う。

- (1) 英語教育の支援
- (2) 海外派遣留学生に対する事前・事後英語教育の支援
- (3) 外国人留学生に対する英語教育の支援
- (4) 英語教育に関する研究
- (5) その他必要と認める事業

(構成)

第4条 センターに次の職員を置く。

- (1) 所長
- (2) 副所長
- (3) 専任教員
- (4) 兼任教員
- (5) 客員教員
- (6) 非常勤講師
- (7) 研究員

2 前項第2号から第6号までの職員の任免は、就業規則第5条による。

(所長)

第5条 センターに所長を置く。

2 所長については、「附置教育センター所長に関する規程」による。

(副所長)

第6条 センターに、必要に応じて、副所長を置くことができる。

2 副所長は本学教員のうちから、所長が指名し、学長が任命する。

3 副所長は所長を助け、所長の命を受けて、センターの業務を分掌する。

(所員会議)

第7条 センターに所員会議を置く。

2 所員会議は次の事項を審議する。

- (1) 各学部教育課程のうち、全学共通英語科目の編成等
- (2) センターの運營業務に関する事項
- (3) その他所長が必要と認めた事項

3 所員会議は、次の者で構成する。

- (1) 第4条第1号、第2号、第3号及び第5号の者
- (2) 担当事務部課の長
- (3) その他、所長が必要と認めた者

4 所員会議で審議決定した事項は、センターの意見として、適宜、学内の関係会議体上程するものとする。

(運営委員会)

第8条 センターに運営委員会を置く。

2 運営委員会については、別に定める。

(人事委員会)

第9条 センターに人事委員会を置く。

2 人事委員会については、別に定める。

(研究生)

第10条 センター研究生を志願する者があるときは、選考のうえ、許可することができる。

2 研究生については、「附置研究所研究生規程」を準用する。

(委託生)

第11条 センター委託生を志願する者があるときは、選考のうえ、許可することができる。

2 委託生については、「委託生規程」による。

(所管)

第12条 この規程の事務所管は、国際連携部インターナショナルセンターとする。

附 則

この規程は、平成2年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成4年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成6年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成7年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成8年5月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、令和元年 10 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、令和 5 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は、令和 6 年 6 月 1 日から施行する。

【資料 27】 学校法人亜細亜学園情報公開規程

(目的)

第1条 この規程は、学校法人亜細亜学園(以下、「本法人」という。)に関する情報を公開することについて、必要な事項を定める。

(学校教育法施行規則第172条の2に基づく情報公開)

第2条 本法人は、学校教育法施行規則第172条の2に基づき、次の各号に定める最新の情報を公開する。

- (1)大学の教育研究上の目的、並びに、卒業の認定に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針、入学者の受入れに関する方針に関すること
- (2)教育研究上の基本組織に関すること
- (3)教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること
- (4)入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること
- (5)授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること
- (6)学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること
- (7)校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること
- (8)授業料、入学料その他の大学が徴収する費用に関すること
- (9)大学が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること

2 前項に掲げる事項のほか、教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に関する情報を積極的に公開するよう努めるものとする。

3 第1項及び前項に定める情報の公開は、インターネットを利用して行う。

(認証評価に関わる情報公開)

第3条 本法人は、前条に定める他、文部科学大臣の認証を受けた認証評価機関が行う最新の評価結果について、インターネットを利用して公開する。

(寄附行為第35条に基づく閲覧による情報公開)

第4条 本法人は、寄附行為第35条に基づき、毎会計年度終了後2月以内に次の各号に定める書類を作成する。

- (1)財産目録
- (2)貸借対照表
- (3)収支計算書
- (4)事業報告書
- (5)役員等名簿(理事、監事及び評議員の氏名及び住所を記載した名簿をいう。)

2 本法人は、寄附行為第35条に基づき、次の各号に定める書類(以下、「財産目録等」という。)を事務所に備えて置き、請求があった場合には、これを閲覧に供する。なお、第1号から第3号の書類を備え置く期間は、作成の日から5年間とする。

(1)前項の書類

(2) 監査報告書

(3) 役員に対する報酬等の支給の基準(役員及び評議員の報酬等に関する規程をいう。)

(4) 寄附行為

3 前項の規定にかかわらず、本法人は、役員等名簿について閲覧の請求があった場合には、個人の住所に係る記載の部分を除外して閲覧をさせることができる。

4 財産目録等を閲覧できる場所及び日時は、次の各号に定めるとおりとする。

(1) 閲覧できる場所 東京都武蔵野市境5丁目8番総務部総務課事務室内

(2) 閲覧できる日時 学園の定める事務取扱日の事務取扱時間内

5 財産目録等を閲覧する者は、書類を汚損・毀損若しくはコピー・撮影、または閲覧所以外の場所に持ち出してはならない。

6 財産目録等を閲覧しようとする者が次の各号のいずれかに該当するときは、閲覧を中止させ、又は禁止することができる。

(1) 前項の規定に違反したとき。

(2) 事務局の指示に従わないとき。

(3) 他人に迷惑を及ぼし、又はそのおそれがあると認められるとき。

7 本法人は、寄附行為第35条に基づき、正当な理由がある場合、財産目録等の閲覧を拒絶することができる。その場合における正当な理由は、次の各号のいずれかに該当するときとする。

(1) 所定の閲覧時間外や休業日に請求がなされた場合

(2) 本法人を誹謗中傷することを目的とする場合等、不法・不当な目的である場合

(3) 公開すべきでない個人情報が含まれる場合

(4) その他、本法人が公開すべきでないと判断する正当な理由がある場合

(寄附行為第36条に基づくインターネットの利用による情報公開)

第5条 本法人は、前条第2項に定める書類について、閲覧に供する他、寄附行為第36条に基づき、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、遅滞なく、インターネットの利用により、当該各号に定める事項を公表する。

(1) 寄附行為若しくは寄附行為変更の認可を受けたとき、又は寄附行為変更の届出をしたとき
寄附行為の内容

(2) 監査報告書を作成したとき

当該監査報告書の内容

(3) 財産目録、貸借対照表、収支計算書、事業報告書及び役員等名簿(個人の住所に係る記載の部分を除く。)を作成したとき

これらの書類の内容

(4) 役員に対する報酬等の支給の基準を定めたとき

当該報酬等の支給の基準

(所管)

第6条 この規程の事務所管は総務部総務課とする。

附 則

- 1 この規程は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 この規程の制定に伴い、「財産目録等の閲覧に関する規程」及び令和元年6月1日制定の「学校法人亜細亜学園情報公開規程」は廃止する。する。