

別表第1 学部学科の人材の養成に関する目的及び教育研究上の目的

(1) 科学技術学部

学部	<p>科学技術学部は、本学の教育理念たる「和」の精神に基づく全人教育を根本に据え、豊かな教養と良識を備えたうえに、科学する心を持ち、今日の時代と社会がその解決を科学技術に託しているさまざまな課題に、真摯かつ柔軟に対応できる人材を養成することを目的とする。一人ひとりの学生を大切にす手塩にかける教育を行い、科学的な思考と手法、およびコンピュータ技術を確実に修得させるとともに、課題解決にチャレンジできる実行力や応用力を養うことを教育目標とし、地域社会の発展に貢献できる技術者を育成する。</p>
学科	<p>科学技術学部の教育目的の遂行に向けて、科学技術学部科学技術学科では、環境エネルギー・情報・少子高齢化・地域活性化等の現代社会における諸問題に科学技術的側面から柔軟に取り組んでいくことのできる人材を養成する。さらに、自ら積極的に学ぶ意欲を持ち、実践力、問題解決能力、コミュニケーション力等の社会で通用する力を身につけた科学技術者を養成する。学生の自主的な勉学への動機付けを大切にし、目的意識を持って各自の関心や将来の方向に合わせて専門分野を学ぶために、「環境エネルギー」、「生命科学」、「電子情報」、「機械システム」の4コースを設け、以下の点に主眼を置いた教育を行う。</p> <p>(1) 科学技術に関する基礎知識と所属するコースの専門分野に関する知識を用いて、現実の諸問題解決に取り組む能力を身につける。</p> <p>(2) 自ら積極的に学ぶ意欲を持ち、広い視野から総合的に考えてゆく学習態度を身につける。</p> <p>(3) 論理的な文章表現、口頭発表力および討議等を行えるコミュニケーション能力を身につける。</p> <p>(4) 科学技術の知識とともに豊かな教養を身につけ、幅広い視野を身につける。</p>

(2) 人文学部

学部	<p>人文学部は、本学の教育理念たる「和」の精神に基づく全人教育および人文科学の目的であるヒューマニズム精神の涵養を旨とし、今日、真に求められるべき人間性とは何かについて、三学科が文化、社会、個人のそれぞれの観点から探求することを目的とする。一人ひとりの学生を大切にする手塩にかけ教育を行い、文化、社会、人間への洞察力を養うとともに、それらに働きかける方法と意欲を身につけさせること、さらに教育・福祉・心理等の専門職に必要な資格を取得させることを教育目標とし、地域社会の発展と安心に貢献できる職業人を育成する。</p>	
学科	表現文化学科	<p>人文学部の教育目的の遂行に向けて表現文化学科では、多様な表現文化を学ぶことを通して、自己を確立し、積極的に発信することができる人材、すなわち、今日の地域社会の要請に適った人文系職業人を養成することを目標として、以下の点に主眼を置いた教育を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 各年次に少人数クラスの演習を置き、情報を的確に読み解く力および自らを進んで表現する力を、4年間を通じて育成する。 (2) 「文学・言語」「映像・表現」「英語コミュニケーション」の三つのコースからなる専門教育を実施し、人間と文化についての教養と洞察力を身につけるとともに、時代のニーズに即した表現技術の基礎を修得させる。 (3) 4年次に実施する卒業研究により、自ら問題を設定する力や問題の解決方法を見いだす力、さらには自らを創造的に表現する力を養う。 (4) 国語・英語の教員免許、日本語教員等の資格取得に繋がる専門科目を実施し、それらの資格によって実践躬行の精神を発揮する力を養う。
学科	現代社会学科	<p>人文学部の教育目的の遂行に向けて現代社会学科では、現代社会の理解と地域社会への貢献を目標に掲げ、社会の変化に対応できる柔軟な思考力と行動力・実践力とを合わせ持つ、地域社会に有為な職業人を育成することを目指して、以下のような点に主眼を置いた教育を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 1年次、2年次には、具体的社会事象を通じて、社会学の基本的な理論と方法を学び、現代社会をグローバルな視点から読み解く力を養う。 (2) 1年次からのゼミ活動を通して、社会問題を発見しその解決方法を見いだす力を養うと同時に、企画力・実行力・自己管理能力を育てる。 (3) 3年次、4年次に実施する実習、フィールドワーク等の体験学習によって、地域社会の人々に共感し、共生の道を探る、感性豊かなコミュニケーション能力を養う。 (4) 各種資格の取得に繋がる専門教育を実施して、身につけた知識・技能・方法を地域社会の中で生かそうとする知行合一の精神を養う。

心理学科	<p>人文学部の教育目的の遂行に向けて心理学科では、トータルな人間理解を目標に掲げ、地域社会に貢献できる、人の心のわかる職業人の育成、ならびに臨床心理士をはじめとするより高度な専門職業人教育を受けるに足る、幅広い基礎知識を身につけた人材の育成を目指して、以下のような点に主眼の置いた教育を行う。</p> <p>(1) 1年次、2年次には、心理学の基礎を広く学ぶことを通して、人間に対する多面的な見方を養う。また、自然科学的なものの見方を身につけると同時に、人間性の奥深さについて考える人文科学的素養を養う。</p> <p>(2) 主に3年次に実施する臨床・福祉分野での実習や応用分野での専門教育を通して、社会奉仕と社会貢献の視座を養うとともに、心理面接等を通じて、対人コミュニケーション能力や共感的理解の能力を養う。</p> <p>(3) 3年次までに実施する実験・実習や4年次の卒業研究を通じて、基本的なメディアリテラシーを身につけるとともに、情報の収集の仕方、生かし方について学び、情報化社会に対応してゆく能力を養う。</p>
------	---

(3) 薬学部

学部	<p>薬学部は、本学の教育理念たる「和」の精神に基づく全人教育を根本に据え、幅広い教養とコミュニケーション能力を備えたうえに、高度な薬学専門知識を兼ね備えた薬の専門家を養成することを目的とする。一人ひとりの学生を大切にす手塩にかける教育を行い、医薬品の適正使用から患者への的確な服薬指導まで十分な対応ができるとともに、テーラーメイド医療時代にチーム医療の中で貢献できる、問題発見能力と問題解決能力のある質の高い薬剤師を育成し、薬剤師が不足する地域社会に有為な人材を送り出すことを目指す。</p>	
学科	薬学科	<p>薬学部の教育目的の遂行に向けて薬学科では、以下のような到達目標を目指した教育を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 何のために薬学を学ぶのか、どう学ぶのか、卒業後どのような薬剤師になって、どのようにして社会に貢献していくのかをしっかりと意識し、6年間を通じて自ら積極的に学ぶ態度を身につける。 (2) 薬学専門教育を理解するために必要な基礎知識を付与する基礎教育科目は、 Semester制により集中的、効果的に学習し、薬学専門教育の理解に繋がる基礎力を身につける。 (3) 物理系薬学、化学系薬学、生物学系薬学、健康と環境、薬と疾病、薬学と社会等の最先端の薬学専門知識を身につける。 (4) 地域の病院、薬局の協力を得て「薬学教育モデル・コアカリキュラム」に準拠した実務実習教育を行い、患者とのコミュニケーションが重視され、医療チームの一員としての役割が期待されている新しい時代の薬剤師に必要な知識・技能・態度を身につける。 (5) 5年次、6年次の「卒業研究」により、問題発見能力と問題解決能力を身につけると共に、持続的自己啓発の態度を身につける。

別表第2 全学共通教育等授業科目及び単位数

(1) 教養科目

科学技術学部及び人文学部

	授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
人間文化分野	哲学基礎論		2	
	現代倫理学		2	
	日本史概説Ⅰ		2	
	日本史概説Ⅱ		2	
	世界史Ⅰ		2	
	世界史Ⅱ		2	
	心の科学Ⅰ		2	
	心の科学Ⅱ		2	
	シネマ・リテラシーⅠ		2	
	シネマ・リテラシーⅡ		2	
	文学の世界Ⅰ		2	
	文学の世界Ⅱ		2	
	東洋思想		2	
生活社会分野	憲法		2	
	教養法		2	
	現代日本の国民生活と経済		2	
	経営とモチベーション		2	
	社会学		2	
	共生社会学		2	
	政治学概論Ⅰ		2	
	政治学概論Ⅱ		2	
	教育とは何かⅠ		2	
	教育とは何かⅡ		2	
	災害ボランティア演習Ⅰ		2	
	災害ボランティア演習Ⅱ		2	
	図書館の仕事		2	
情報化社会と知的財産		2		
災害からの復興		2		
自然科学分野	地球の科学		2	
	自然科学概論		2	
	生命科学概論		2	
	科学技術史		2	
	工学倫理		2	
	健康と薬術		2	
現代の科学技術		2		

外国語コミュニケーション分野	英語	中級		1		2	2年次に履修
	英語	中級		2		2	2年次に履修
	英語	準上級		1		2	2年次に履修
	英語	準上級		2		2	2年次に履修
	英語	上級		1		2	3年次に履修
	英語	上級		2		2	3年次に履修
	中国語		中国語	1		2	
	中国語		中国語	2		2	
	ドイツ語		ドイツ語	1		2	
	ドイツ語		ドイツ語	2		2	
	スペイン語		スペイン語	1		2	
	スペイン語		スペイン語	2		2	
	フランス語		フランス語	1		2	
	フランス語		フランス語	2		2	
ロシア語		ロシア語	1		2		
ロシア語		ロシア語	2		2		
ゼミ 教養	教養	ゼミ	ミ	I		2	
	教養	ゼミ	ミ	II		2	
	計					106	

薬学部

	授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
薬学を学ぶ と方法 目的	イグナイト教育ステップ1A (フレッシュャーズセミナー)	3		
	イグナイト教育ステップ1B (薬と仕事1)	1		
	イグナイト教育ステップ2B (薬と仕事2)	1		
数理・ 情報系	数学	2		
	コンピュータリテラシー	1		
自然科学系	物理学	2		
	自然科学実習入門	2		
	化学	1		
	化学2A	2	1	
	化学2B	2	1	
	生物化学	1	1	
人文・ 社会科学系	心理学I		2	
	心理学II		2	
	哲学基礎論		2	
	養法学		2	
	社会学		2	
	共生社会学		2	
	教育とは何かI		2	
	教育とは何かII		2	
	現代倫理学		2	
	文学の世界I		2	
	文学の世界II		2	
	世界史I		2	
	世界史II		2	
	日本史概説I		2	
	日本史概説II		2	
	憲法		2	
	現代日本の国民生活と経済		2	
	経営とモチベーション		2	
	政治学概論I		2	
	政治学概論II		2	
シネマ・リテラシーI		2		
シネマ・リテラシーII		2		

	教 養	ゼ	ミ	I		2	
	教 養	ゼ	ミ	II		2	
	東 洋		思	想		2	
	情 報 化 社 会		と 知 的	財 産		2	
	図 書 館		の	仕 事		2	
	災 害 か ら		の	復 興		2	
科学技術系	生 命 科 学		概 論			2	
	地 球 の 科 学		概 論			2	
	自 然 科 学		概 論			2	
	科 学 技 術		史			2	
	工 学 倫 理					2	
	健 康 と 薬 術					2	
現 代 の 科 学 技 術					2		
外国語コミュニケーション系	英 語 中 級			1		2	2年次に履修
	英 語 中 級			2		2	2年次に履修
	英 語 準 上 級			1		2	2年次に履修
	英 語 準 上 級			2		2	2年次に履修
	英 語 上 級			1		2	3年次に履修
	英 語 上 級			2		2	3年次に履修
	中 国 語			1		2	
	中 国 語			2		2	
	ド イ ツ 語			1		2	
	ド イ ツ 語			2		2	
	ス ペ イ ン 語			1		2	
	ス ペ イ ン 語			2		2	
	フ ラ ン ス 語			1		2	
	フ ラ ン ス 語			2		2	
	コ リ ア 語			1		2	
	コ リ ア 語			2		2	
計						19	102

(2) 基礎科目

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
英 語 A 1	1		
英 語 A 2	1		
英 語 B 1	1		人文学部・薬学部
英 語 B 2	1		人文学部・薬学部
英 語 C 1	1		薬学部
英 語 C 2	1		薬学部
コンピュータリテラシー	1		人文学部
キャリアデザイン 1	1		科学技術学部・人文学部
キャリアデザイン 2	1		科学技術学部・人文学部
数 学 入 門		1	
数 学 基 礎 1	1	1	
数 学 基 礎 2	2	1	
物 理 学 基 礎 1	1	1	
物 理 学 基 礎 2	2	1	
生 物 学 基 礎 1	1	1	
生 物 学 基 礎 2	2	1	
化 学 基 礎 1	1	1	
化 学 基 礎 2	2	1	
計	9	9	

外国人留学生においては、英語の代わりに各学部で示された単位数分の日本語を修得しなければならない。

(3) 健康・スポーツ科目

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
健康・スポーツ科学概論	2		
健康・スポーツ科学演習 1	1		
健康・スポーツ科学演習 2	1		
選 択 ス ポ ー ツ I		2	
選 択 ス ポ ー ツ II		2	
計	4	4	

別表第3 科学技術学部専門科目及び単位数

(1) 科学技術学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
フレッシュャーズセミナーⅠ	2		
フレッシュャーズセミナーⅡ	2		
科学技術演習Ⅰ	2		
科学技術演習Ⅱ	2		
生物環境学		2	
地球環境工学		2	
動物行動学		2	
地球化学		2	
コンピュータ技術演習		2	
コンピュータシステム概説		2	
ロボット工学		2	
自動車工学		2	
基礎数学Ⅰ		1	} 2科目 選択必修
基礎数学Ⅱ		1	
数学Ⅰ		1	
数学Ⅱ		1	
数学Ⅲ		1	
数学Ⅳ		1	
基礎物理学		2	} 2科目 選択必修
基礎化学		2	
基礎生物学		2	
物理学Ⅰ		2	
化学Ⅰ		2	
生物学Ⅰ		2	
物理学Ⅱ		2	
化学Ⅱ		2	
生物学Ⅱ		2	
情報基礎演習	2		
物理実験	2		
化学実験	2		
環境エネルギー演習		2	コース選択必修
生命科学演習		2	コース選択必修
電子情報演習		2	コース選択必修
機械システム演習		2	コース選択必修
環境エネルギー学		2	
新エネルギー学		2	
電気磁気学		2	

バイオエンジニアリング	2	
計測工学	2	
エネルギー変換学	2	
生化学	2	
動物生理学	2	
無機化学	2	
生物有機化学	2	
分析化学	2	
細胞生物学	2	
分子遺伝学	2	
物理化学	2	
定量分析学	2	
生命化学実験	2	
Javaプログラミング	2	
コンピュータネットワーク	2	
情報倫理	2	
コンピュータハードウェア	2	
コンピュータ基礎実験	2	
グラフィックスプログラミング	2	
コンピュータ周辺機器	2	
情報ネットワーク	2	
基礎図形科学	2	
材料力学	2	
熱力学	2	
流れ学	2	
機械製図基礎演習	2	
機械力学	2	
機械材料学	2	
感性工学	2	
インターンシップ	2	
キャリアデザインⅢ	2	
科学技術特別講義	2	
環境エネルギーゼミナールⅠ	2	コース選択必修
環境エネルギーゼミナールⅡ	2	コース選択必修
生命科学ゼミナールⅠ	2	コース選択必修
生命科学ゼミナールⅡ	2	コース選択必修
電子情報ゼミナールⅠ	2	コース選択必修
電子情報ゼミナールⅡ	2	コース選択必修
機械システムゼミナールⅠ	2	コース選択必修
機械システムゼミナールⅡ	2	コース選択必修
半導体工学	2	

熱システム学		2	
電気電子材料学		2	
エコマテリアル		2	
自然体験プログラム		2	
環境工学特別講義		2	
電気応用学		2	
原子力安全工学		2	
エネルギー変換材料学		2	
放射線工学		2	
環境汚染防止論		2	
生物有機合成学		2	
微生物学		2	
機器分析学		2	
生物学実験		2	
海洋生物学		2	
天然物化学		2	
電子顕微鏡実習		2	
情報技術実験		2	
C言語プログラミング		2	
アナログ回路		2	
ネットワーク設計運用		2	
Webデザイン		2	
情報理論		2	
ソフトウェア工学		2	
データベース		2	
デジタル回路		2	
情報通信工学		2	
Webプログラミング		2	
コンピュータアニメーション		2	
機械製図応用演習		2	
CAD/CAM		2	
機械設計基礎演習		2	
材料設計学		2	
NCプログラミング		2	
CAD演習		2	
機械設計応用演習		2	
コンピュータシミュレーション		2	
機械加工学		2	
制御工学		2	
卒業研究・制作・講読	8		
計	22	214	

別表第4 人文学部専門科目及び単位数

(1) 表現文化学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
表現文化学概論	2		
表現文化基礎演習ⅠA	2		
表現文化基礎演習ⅠB	2		
表現文化基礎演習ⅡA	2		
表現文化基礎演習ⅡB	2		
表現文化演習ⅠA	2		
表現文化演習ⅠB	2		
表現文化演習ⅡA	2		
表現文化演習ⅡB	2		
卒業研究	8		
表現の諸相Ⅰ	2		
表現の諸相Ⅱ	2		
舞台芸術研究		2	
現代演劇研究		2	
映画史Ⅰ		2	
映画史Ⅱ		2	
映像学概論		2	
映像文化研究		2	
マンガとアニメ		2	
日本語表現法Ⅰ		2	
日本語表現法Ⅱ		2	
文章技術演習Ⅰ		2	
文章技術演習Ⅱ		2	
翻訳演習		2	
文芸創作演習		2	
編集技術演習		2	
広告コピー演習		2	
デジタル表現演習		2	
映像制作演習		2	
異文化体験		2	学部共通
インタビューシップ		2	
日本文法Ⅰ		2	
日本文法Ⅱ		2	
日本語学概説Ⅰ		2	
日本語学概説Ⅱ		2	
日本語学講義		2	

思想と表象	2	
サブカルチャー論	2	
日本文学の歴史Ⅰ（古典）	2	
日本文学の歴史Ⅱ（近代）	2	
日本文学講義Ⅰ（古代）	2	
日本文学講義Ⅱ（中世）	2	
日本文学講義Ⅲ（近世）	2	
日本文学講義Ⅳ（近代）	2	
日本文学講読Ⅰ（古代）	2	
日本文学講読Ⅱ（中近世）	2	
日本文学講読Ⅲ（近代）	2	
日本文学概論	2	
和歌文学講義	2	
文献研究	2	
漢文学Ⅰ	2	
漢文学Ⅱ	2	
国語教材研究	2	
日本語教育法	2	
Oral Communication I A	1	
Oral Communication I B	1	
Oral Communication II A	1	
Oral Communication II B	1	
Oral Communication III A	2	
Oral Communication III B	2	
English Listening I A	2	
English Listening I B	2	
English Reading I A	2	
English Reading I B	2	
English Reading II A	2	
English Reading II B	2	
English Writing I A	2	
English Writing I B	2	
英語学概論	2	
英語音声学Ⅰ	2	
英語音声学Ⅱ	2	
児童英語教育論	2	
英語教育学概論	2	
英語教材研究	2	
国際コミュニケーション	2	学部共通
西洋哲学史	2	学部共通
言語学概論	2	

社	会	保	障	論	Ⅱ		2	選択必修
社	会	学	演	習	Ⅰ	2		
社	会	学	演	習	Ⅱ	2		
社	会	学	演	習	Ⅲ	2		
社	会	学	演	習	Ⅳ	2		
メ	デ	イ	ア	社	会		2	
社	会	デ	一	タ	分		2	選択必修
社	会		統	計	学		2	選択必修
非	営	利	組	織	論		2	
社	会	調	査	実	習	Ⅰ	2	選択必修
							2	調査の設計と方法の修得者のみ
社	会	調	査	実	習	Ⅱ	2	選択必修
								調査の設計と方法の修得者のみ
社	会	福	祉	原	論	Ⅰ	2	選択必修
								学部共通
社	会	福	祉	原	論	Ⅱ	2	選択必修
社	地	域	福	祉	論	Ⅰ	2	選択必修
地	域	福	祉	論	Ⅱ	2	2	選択必修
人	口	と	社	類	学		2	
文	化	人	類		学		2	
高	齡	者	福	祉	論	Ⅰ	2	
高	齡	者	福	祉	論	Ⅱ	2	
ジ	エ	ン	ダ	一	論		2	
環	境	社	会	学	論		2	
ボ	ラ	ン	テ	ィ	ア	社	会	
教	育	社	会	学	論		2	選択必修
比	較	文	化	論			2	
比	較	社	会	論	児	童	福	祉
障	害	者	福	祉	論		2	
災	害	と	社	会	論		2	
生	涯	学	習	論	Ⅰ		2	選択必修
生	涯	学	習	論	Ⅱ		2	選択必修
社	会	教	育	計	画	Ⅰ	2	
社	会	教	育	計	画	Ⅱ	2	
宗	教	と	社	会	論		2	
地	域	行	政	論			2	
公	的	扶	助	論			2	
社	会	教	育	課	題	研	究	Ⅰ
社	会	教	育	課	題	研	究	Ⅱ
歴	史	社	会	研	究	学		2

コミュニケーション研究		2	
質的調査の方法		2	選択必修
卒業研究	8		
ソーシャルワーク論Ⅰ		2	
ソーシャルワーク論Ⅱ		2	
ソーシャルワーク論Ⅲ		2	
ソーシャルワーク論Ⅳ		2	
ソーシャルワーク論Ⅴ		2	
ソーシャルワーク論Ⅵ		2	
医学一般論		2	
中国社会学論		2	
中国の文化と歴史		2	
生涯スポーツ論		2	
ライフデザイン論		2	
インターンシップ		2	選択必修
社会貢献論		2	
就労支援サービス論		2	
社会福祉行財政論と福祉計画		2	
権利擁護と成年後見制度		2	
更生保護制度		2	
社会福祉運営管理論		2	
保健医療福祉サービス論		2	
キャリアデザイン3		1	選択必修
人文学基礎論	2		学部共通
西洋哲学史		2	学部共通
国際コミュニケーション		2	学部共通
異文化体験		2	学部共通
人間関係論		2	学部共通
文化心理学		2	学部共通
犯罪・非行心理学特講		2	学部共通
計	32	139	

※選択必修から12単位以上修得すること

(3) 心理学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
社会心理学基礎論	2		
認知心理学基礎論	2		
心理学科基礎演習	2		
知覚心理学特講		2	

心理学基礎実験Ⅰ	2		
心理学基礎実験Ⅱ	2		
人格心理学特講		2	
精神医学基礎論	2		
発達心理学基礎論	2		
臨床心理学基礎論	2		
教育心理学特講		2	
心理カウンセリング演習Ⅰ		2	
心理カウンセリング演習Ⅱ		2	
教育心理学演習Ⅰ		2	
教育心理学演習Ⅱ		2	
心理学英文講読Ⅰ		2	
心理学英文講読Ⅱ		2	
心理学特殊演習Ⅰ	2		
心理学特殊演習Ⅱ	2		
心理学特殊演習Ⅲ	2		
心理学特殊演習Ⅳ	2		
心理データ処理演習	2		
心理査定法演習Ⅰ		2	
心理査定法演習Ⅱ		2	
発達心理学演習Ⅰ		2	
発達心理学演習Ⅱ		2	
フィールドワーク特講		2	
文化心理学		2	学部共通
応用心理学特講		2	
家族心理学特講		2	
学校カウンセリング特講		2	
学習心理学特講		2	
健康心理学特講		2	
認知心理学特講		2	
児童心理学特講		2	
発達心理学特講		2	
コミュニティー心理学		2	
心理学実験法演習Ⅰ		2	
心理学実験法演習Ⅱ		2	
神経心理学		2	
人間関係論		2	学部共通
精神生理学特講		2	
コミュニケーションの心理学		2	
犯罪・非行心理学特講		2	学部共通
比較心理学特講		2	

認知心理学演習Ⅰ		2	
認知心理学演習Ⅱ		2	
卒業研究	8		
心理統計基礎論Ⅰ	2		
心理統計基礎論Ⅱ	2		
インターンシップ		2	
キャリアデザイン3		1	
臨床心理学特講		2	
動物行動学		2	
人文学基礎論	2		学部共通
西洋哲学史		2	学部共通
国際コミュニケーション		2	学部共通
異文化体験		2	学部共通
現代社会論		2	学部共通
社会福祉原論Ⅰ		2	学部共通
社会調査の基礎		2	学部共通
計	40	87	

別表第5 薬学部専門科目及び単位数

薬学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備 考
医 療 心 理 学	1		
イグナイト教育ステップ2A	1		
イグナイト教育ステップ3	2		
フーマシューティカルケア	2		
薬 学 英 語 入 門	1		
物 理 化 学 1	1		
物 理 化 学 2	1		
薬 品 分 析 学 1	1		
薬 品 分 析 学 2	1		
物 理 化 学 3	1		
物 理 薬 剤 学	1		
無 機 化 学	1		
有 機 化 学 1	1		
有 機 化 学 2	1		
有 機 化 学 3	1		
有 機 化 学 4	1		
薬 の 基 原 学 1	1		
生 薬 学 1	1		
医 薬 品 化 学 1	1		
医 薬 品 化 学 2	1		
生 化 学 1	1		
生 化 学 2	1		
病 態 分 子 生 物 学 1	1		
細 胞 分 子 生 物 学 1	1		
解 剖 学 1	1		
生 理 学 1	1		
生 理 学 2	1		
微 生 物 学 1	1		
免 疫 学 1	1		
衛 生 化 学 1	1		
環 境 衛 生 学 1	1		
公 衆 衛 生 学 1	1		
薬 理 学 1	1		
薬 理 学 2	1		
病 態 ・ 臨 床 検 査 学 1	1		
化 学 療 法 学 1	1		

化学療法学	2	1		
薬局方概論		1		
化学結合論			1	
薬理学	3	1		
薬理学	4	1		
病態・薬物治療学	1	2		
病態・薬物治療学	2	2		
病態・薬物治療学	3	2		
生物薬剤学		1		
漢方医薬学		1		
臨床薬学	1	1		
臨床薬学	2	1		
医薬品情報学		1		
医薬品安全性学		1		
臨床薬物動態学		1		
臨床薬統計学		1		
製剤学		1		
薬事関係制		1		
薬事関係法		1		
化学系実習		3		
物理系実習		2		
治療系実習		2		
生物系実習		2		
衛生系実習		2		
調剤系実習		2		
プレ実務実習		4		
病院実習		10		
薬局実習		10		
卒業研究 A			10	} 1科目 選択必修
卒業研究 B			10	
ファーマドリンファイナル		10		
臨床生理解学			1	
ファーマドリンステップ2		2		
ファーマドリンステップ1		2		
臨床血液学			1	
臨床栄養学		1		
臨床免疫学		1		
植物薬品化学			1	
放射薬品学			1	
薬学英		1		
生物有機化学		1		

看護学		1	
食品と健康		1	
ファーマドリルステップ3	2		
薬物治療特論		1	
地域・在宅医療		1	
ファーマドリルステップ4	2		
向精神薬論		1	
漢方治療学		1	
クリニカルケーススタディ		2	
救急・中毒学		1	
ファーマドリルステップ5		2	
アンチエイジングと終末期医療		1	
MR実践論		1	
化粧品学		1	
生薬構造薬学		1	
医薬品開発概論	1		
薬理系薬学要説		1	
化学系薬学要説		1	
生物系薬学要説		1	
健康と環境要説		1	
薬と疾病要説		1	
医薬品創製要説		1	
薬学と社会要説		1	
計	119	47	

別表第6 教職課程授業科目及び単位数

(1) 教科に関する専門科目

理科（高等学校1種、中学校1種）

科学技術学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
物理学Ⅰ		2	選択必修
物理学Ⅱ		2	選択必修
電気磁気学		2	
化学Ⅰ		2	選択必修
化学Ⅱ		2	選択必修
物理化学		2	
無機化学		2	
生物有機化学		2	
分析化学		2	
定量分析学		2	
生物学Ⅰ		2	選択必修
生物学Ⅱ		2	選択必修
生化学		2	
細胞生物学		2	
分子遺伝学		2	
微生物学		2	
地学概論		4	
物理実験	2		
化学実験	2		
生物学実験		2	
地学実験		2	
計	4	40	

国語（高等学校1種、中学校1種）

表現文化学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
言語学概論		2	
日本語学概説Ⅰ	2		
日本語学概説Ⅱ	2		
日本語表現法Ⅰ	2		
日本語表現法Ⅱ		2	
日本語学講義		2	
日本文法Ⅰ		2	
日本文法Ⅱ		2	

国語教材研究		2	
日本文学概論	2		
日本文学の歴史Ⅰ（古典）		2	
日本文学の歴史Ⅱ（近代）		2	
日本文学講義Ⅰ（古代）		2	
日本文学講義Ⅱ（中世）		2	
日本文学講義Ⅲ（近世）		2	
日本文学講義Ⅳ（近代）		2	
日本文学講読Ⅰ（古代）		2	
日本文学講読Ⅱ（中近世）		2	
日本文学講読Ⅲ（近代）		2	
漢文学Ⅰ	2		
漢文学Ⅱ	2		
中国文学講読道		2	
		4	選択必修
計	12	36	

英語（高等学校1種、中学校1種）

表現文化学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
英語学概論	2		
英語音声学Ⅰ	2		
英語音声学Ⅱ	2		
英語教育学概論	2		
英語教材研究	2		
児童英語教育論		2	
言語学概論		2	
英米文学概論	2		
英米文学研究		2	
現代演劇研究		2	
児童文学研究		2	
Oral CommunicationⅠA	1		
Oral CommunicationⅠB	1		
Oral CommunicationⅡA	1		
Oral CommunicationⅡB	1		
Oral CommunicationⅢA		1	
Oral CommunicationⅢB		1	
英米文化概論	2		
比較文化研究		2	
映画史Ⅰ		2	
映画史Ⅱ		2	

翻 訳 演 習		2	
表 現 文 化 学 概 論	2		
異 文 化 体 験		2	
計	20	22	

社会（中学校1種）

現代社会学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
日 本 史 概 説 I	2		
日 本 史 概 説 II	2		
西 洋 史 概 説	4		
歴 史 社 会 学		2	
自 然 地 理 学 概 説	4		
人 文 地 理 学 概 説	4		
地 誌 学 I	2		
地 誌 学 II	2		
地 域 社 会 学		2	
法 律 学 概 論	4		
政 治 学 概 論 I		2	
政 治 学 概 論 II		2	
社 会 学 概 論	2		
哲 学 概 論	4		
倫 理 学 概 論		4	
計	30	12	

地理歴史（高等学校1種）

現代社会学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
日 本 史 概 説 I	2		
日 本 史 概 説 II	2		
西 洋 史 概 説	4		
歴 史 社 会 学		2	
自 然 地 理 学 概 説	4		
人 文 地 理 学 概 説	4		
人 口 と 社 会 学		2	
地 域 社 会 学 I		2	
地 誌 学 I	2		
地 誌 学 II	2		
計	20	6	

公民（高等学校1種）

現代社会学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
法 律 学 概 論	4		
政 治 学 概 論 I	2		
政 治 学 概 論 II	2		
社 会 学 概 論	2		
経 済 学 概 論		4	
哲 学 概 論	4		
倫 理 学 概 論		4	
心 の 科 学 I		2	
心 の 科 学 II		2	
計	14	12	

社会（中学校1種）

心理学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
日 本 史 概 説 I	2		
日 本 史 概 説 II	2		
西 洋 史 概 説	4		
東 洋 史 概 説		4	
考 古 学 概 説		4	
自 然 地 理 学 概 説	4		
人 文 地 理 学 概 説	4		
地 誌 学 I	2		
地 誌 学 II	2		
法 律 学 概 論	4		
政 治 学 概 論 I		2	
政 治 学 概 論 II		2	
社 会 学 概 論	2		
社 会 学 史		2	
人 間 関 係 論		2	
家 族 社 会 学		2	
経 済 学 概 論		4	
現 代 日 本 の 国 民 生 活 と 経 済 論		2	
哲 学 概 論	4		
倫 理 学 概 論		4	
計	30	28	

公民（高等学校1種）

心理学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
法 律 学 概 論	4		
政 治 学 概 論 I		2	
政 治 学 概 論 II		2	
社 会 学 概 論	2		
社 会 学 史		2	
人 間 関 係 論		2	
家 族 社 会 学		2	
経 済 学 概 論		4	
現代日本の国民生活と経済		2	
哲 学 概 論	4		
倫 理 学 概 論		4	
心 の 科 学 I		2	
心 の 科 学 II		2	
心理カウンセリング演習 I		2	
心理カウンセリング演習 II		2	
臨床心理学基礎論	2		
社会心理学基礎論	2		
人格心理学特講		2	
家族心理学特講		2	
健康心理学特講		2	
カウンセリング特講		2	
犯罪・非行心理学特講		2	
発達心理学特講		2	
児童心理学特講		2	
コミュニティー心理学		2	
文化心理学		2	
学習心理学特講		2	
応用心理学特講		2	
教育心理学特講		2	
教育心理学演習 I		2	
教育心理学演習 II		2	
発達心理学演習 I		2	
発達心理学演習 II		2	
計	14	60	

(2) 教科又は教職に関する専門科目

理科（高等学校1種、中学校1種）

科学技術学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
			最低修得単位を超えて履修した教科に関する科目もしくは教職に関する科目について併せて中8、高16単位以上修得
計			

国語（高等学校1種、中学校1種）

表現文化学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
			最低修得単位を超えて履修した教科に関する科目もしくは教職に関する科目について併せて中8、高16単位以上修得
計			

英語（高等学校1種、中学校1種）

表現文化学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
			最低修得単位を超えて履修した教科に関する科目もしくは教職に関する科目について併せて中8、高16単位以上修得
計			

社会（中学校1種）

現代社会学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
社 会 史 研 究		2	最低修得単位を超えて履修した教科に関する科目若しくは教
社 会 学 史		2	
人 口 と 社 会		2	

国	際	社	会	論	2	職に関する科目について併せて8単位以上修得	
文	化	人	類	学	2		
考		古		学	4		
社	会	調	査	の	基		
調	査	の	設	計	と		
社	会	保	障	論	I		
社	会	保	障	論	II		
社	会	福	祉	原	論		I
社	会	福	祉	原	論		II
家	族	社	会	学	2		
教	育	社	会	学	2		
計					30		

地理歴史（高等学校1種）

現代社会学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考				
社	会	史	研	究		2	最低修得単位を超えて履修した教科に関する科目若しくは教職に関する科目について併せて16単位以上修得
社	会		学	史		2	
国	際	社	会	論		2	
文	化	人	類	学		2	
考		古		学		4	
比	較	文	化	論		2	
比	較	社	会	論		2	
地	域	文	化	論		2	
計						16	

公民（高等学校1種）

現代社会学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考				
社	会	史	研	究		2	最低修得単位を超えて履修した教科に関する科目若しくは教職に関する科目について併せて16単位以上修得
社	会		学	史		2	
人	口	と	社	会		2	
国	際	社	会	論		2	
地	域	社	会	学		2	
社	会	調	査	の	基		
調	査	の	設	計	と		
社	会	保	障	論	I		
社	会	保	障	論	II		
社	会	福	祉	原	論	I	
社	会	福	祉	原	論	II	

家 族 社 会 学		2	
教 育 社 会 学		2	
ジ ェ ン ダ ー 論		2	
計		28	

社会（中学校1種）

心理学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
			最低修得単位を超えて履修した教科に関する科目若しくは教職に関する科目について併せて8単位以上修得
計			

公民（高等学校1種）

心理学科

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
			最低修得単位を超えて履修した教科に関する科目若しくは教職に関する科目について併せて16単位以上修得
計			

(3) 教育職員免許法施行規則66条の6に定める科目

(高等学校教諭、中学校教諭に共通するもの)

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
憲 法		2	選択必修
健康・スポーツ科学演習1	1		
健康・スポーツ科学演習2	1		
英 語 A 1	1		
英 語 A 2	1		
情 報 基 礎 演 習	2		科学技術学部必修
コンピュータリテラシー	1		人文学部必修
情報化社会と知的財産	2		
計	9	2	

(4) 教職に関する専門科目

(高等学校教諭、中学校教諭に共通するもの)

授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数	備考
教師論		2	選択必修
教育原理		2	選択必修
教育史		2	
教育心理学		4	選択必修
教育方法論		4	選択必修
理科教育法Ⅰ		4	取得する免許の 「教科教育法」 を履修。
理科教育法Ⅱ		4	
国語科教育法Ⅰ		4	
国語科教育法Ⅱ		4	
英語科教育法Ⅰ		4	
英語科教育法Ⅱ		4	
社会科教育法		4	
地理歴史科教育法		4	
公民科教育法		4	
道徳教育の研究		2	中学のみ必修
特別活動研究		2	選択必修
生徒指導研究		2	選択必修
教育相談		2	選択必修
教育実習Ⅰ(事前事後の指導を含む)		5	中学必修 高校必修 中・高の両方を 取得する場合は 中学必修
教育実習Ⅱ(事前事後の指導を含む)		3	
教職実践演習(中・高)	2		
計	2	66	

(5) その他

中学校免許状を取得する場合は、「介護体験」2単位を修得すること。

別表第7 社会教育主事関連科目及び単位数

規定科目名	単位	授業科目	必修科目 の単位数	選択科目 の単位数
生涯学習概論	4	生涯学習論Ⅰ	2	
		生涯学習論Ⅱ	2	
社会教育計画	4	社会教育計画Ⅰ	2	
		社会教育計画Ⅱ	2	
社会教育課題研究	4	社会教育課題研究Ⅰ	2	
		社会教育課題研究Ⅱ	2	
社会教育特講Ⅰ (現代社会と社会教育)	4	国際社会論 比較社会論	2 2	
社会教育特講Ⅱ (社会教育活動・事業・施設)	8	職業指導 社会体育 図書館概論 博物館学概論 視聴覚教育メディア論		4 4 2 4 2
社会教育特講Ⅲ (その他必要な科目)		社会福祉原論Ⅰ 社会福祉原論Ⅱ メディア社会論 教師論 教育原理 道德教育の研究		2 2 2 2 2 2
計	24		16	28
備考 社会教育特講Ⅱ・Ⅲにわたって2科目以上8単位を選択必修とする。				

別表第8 図書館司書関連科目及び単位数

区分	規定科目名	単位	授業科目	必修科目の単位数	選択科目の単位数
基礎科目	生涯学習概論	2	生涯学習論Ⅰ 生涯学習論Ⅱ	2 2	
	図書館概論	2	図書館概論	2	
	図書館情報技術論	2	図書館情報技術論	2	
	図書館制度・経営論	2	図書館制度・経営論	2	
図書館サービスに関する科目	図書館サービス概論	1	図書館サービス概論	2	
	情報サービス論	1	情報サービス論	2	
	児童サービス論	2	児童サービス論	2	
	情報サービス演習	2	情報サービス演習	2	
図書館情報資源に関する科目	図書館情報資源概論	2	図書館情報資源概論	2	
	情報資源組織論	2	情報資源組織論	2	
	情報資源組織演習	2	情報資源組織演習	2	
選択科目	図書館基礎特論	1	図書館基礎特論		2
	図書館サービス特論	1			
	図書館情報資源特論	1			
	図書・図書館史	1	図書・図書館史		2
	図書館施設論	1	図書館施設論		2
	図書館総合演習	1			
	図書館実習	1			
	計	27		24	6
備考 選択科目は2科目選択必修とする。					

別表第9 学校図書館司書教諭関連科目及び単位数

規定科目名	単位	授業科目	必修科目の単位数
学校経営と学校図書館	2	学校経営と学校図書館	2
学校図書館メディアの構成	2	図書館情報資源概論	2
情報メディアの活用	2	視聴覚教育メディア論	2
読書と豊かな人間性	2	児童サービス論	2
学習指導と学校図書館	2	学習指導と学校図書館	2
計	10		10

別表第10 学芸員及びその他資格関連科目

(1) 学芸員関連科目及び単位数

規定科目	単位	授業科目	必修科目の単位数	選択科目の単位数	備考
生涯学習概論	2	生涯学習論Ⅰ 生涯学習論Ⅱ	2 2		
博物館概論	2	博物館学概論	2		
博物館経営論	2	博物館経営論	2		
博物館資料論	2	博物館資料論	2		
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論	2		
博物館展示論	2	博物館展示	2		
視聴覚情報・メディア論	2	視聴覚教育メディア論	2		
博物館教育論	2	博物館教育論	2		
博物館実習	3	博物館実習	3		
選択科目		考古学 日本史概説Ⅰ 日本史概説Ⅱ 文化人類学 思想と表象 書誌学 文献研究 科学技術史		4 2 2 2 2 2 2	3科目6 単位以上 選択
計	19		21	18	

(2) その他資格関連科目及び単位数

環境エネルギー教育認定関連科目

E ³ スタッフ			E ³ チューター			E ³ リーダー		
科目	単位数		科目	単位数		科目	単位数	
	必修	選択		必修	選択		必修	選択
生物学Ⅰ		2	電気磁気学		2	環境エネルギー	4	
生物学Ⅱ		2	動物生理学		2	教育実習		
生命環境学	2		インターンシップ		2	環境エネルギー	2	
地球環境工学	2		エネルギー変換学		2	教育実習指導		
動物行動学		2	細胞生物学		2	教育原理		2
化学実験	2		バイオエンジニアリング		2	教師論		2
物理実験	2		自然体験プログラム	2		理科教育法Ⅰ		2
環境エネルギー演習		2	熱システム学		2	環境工学特別講義		2

基礎生物学	2	エコマテリアル	2	環境汚染防止論	2
情報基礎演習	2	微生物学	2	電気応用学	2
地球の科学	2	環境エネルギー	2	原子力安全工学	2
自然科学概論	2	ゼミナールⅠ		電子顕微鏡演習	2
生命科学演習	2	生命科学ゼミ	2		
熱力学	2	ナールⅠ			
環境エネルギー学	2				
新エネルギー学	2				
必要単位数 7科目 14単位以上		必要単位数 4科目 8単位以上		必要単位数 5科目 12単位以上	

社会福祉士関連科目

(社会福祉士及び介護福祉士法の第7条第1項による指定科目)

授 業 科 目	必修科目の 単 位 数	選択科目の 単 位 数	備 考
社会福祉原論Ⅰ	2		
社会福祉原論Ⅱ	2		
高齢者福祉論Ⅰ	2		
高齢者福祉論Ⅱ	2		
障害者福祉論	2		
児童福祉論	2		
社会保障論Ⅰ	2		
社会保障論Ⅱ	2		
公的扶助論	2		
地域福祉論Ⅰ	2		
地域福祉論Ⅱ	2		
ソーシャルワーク論Ⅰ	2		
ソーシャルワーク論Ⅱ	2		
ソーシャルワーク論Ⅲ	2		
ソーシャルワーク論Ⅳ	2		
ソーシャルワーク論Ⅴ	2		
ソーシャルワーク論Ⅵ	2		
ソーシャルワーク演習Ⅰ	2		各30時間
ソーシャルワーク演習Ⅱ	2		
ソーシャルワーク演習Ⅲ	2		
ソーシャルワーク演習Ⅳ	2		
ソーシャルワーク演習Ⅴ	2		
ソーシャルワーク実習指導Ⅰ	2		各30時間
ソーシャルワーク実習指導Ⅱ	2		
ソーシャルワーク実習指導Ⅲ	2		
ソーシャルワーク実習	4		180時間
心の科学Ⅰ		2	心の科学Ⅰ・Ⅱ、社会学、医学一般の3
心の科学Ⅱ		2	

社 会 学		2	科目のうち1科目選択
医 学 一 般		2	
社 会 調 査 の 基 礎	2		
社会福祉行財政論と福祉計画	2		
社会福祉運営管理論	2		
保健医療福祉サービス論	2		
就労支援サービス論		2	就労支援サービス論、権利擁護と成年後見制度、更生保護制度の3科目のうち1科目を選択
権利擁護と成年後見制度		2	
更生保護制度		2	

社会福祉士関連科目

(社会福祉士及び介護福祉士法の第7条第2号による指定科目)

授 業 科 目	必修科目の 単 位 数	選択科目の 単 位 数	備 考
高 齢 者 福 祉 論 I	2		
高 齢 者 福 祉 論 II	2		
障 害 者 福 祉 論	2		
児 童 福 祉 論	2		
社 会 保 障 論 I	2		
社 会 保 障 論 II	2		
公 的 扶 助 論	2		
心 の 科 学 I		2	心の科学 I・II、社会学、医学一般のうち1科目選択
心 の 科 学 II		2	
社 会 学		2	
医 学 一 般		2	
ソーシャルワーク論 I	2		
ソーシャルワーク論 II	2		
社 会 調 査 の 基 礎	2		
社会福祉行財政論と福祉計画	2		
社会福祉運営管理論	2		
保健医療福祉サービス論	2		
就労支援サービス論		2	就労支援サービス

権利擁護と成年後見制度		2	論、権利擁護と成年後見制度、更生保護制度の3科目のうち1科目を選択
更生保護制度		2	

* 履修については別途細則に記載する。

日本語教員関連科目

科目区分	科目区分ごとの必要単位数	授業科目	単位数	
			必修	選択
社会・文化・地域	10	* 日本語教育研究Ⅱ 表現文化学概論 サブカルチャー論 思想と表象 比較文化研究 異文化体験論 現代社会学 文化心理学	2	2 2 2 2 2 2
言語と社会	6	社会言語学 国際コミュニケーション 神話と伝説 翻訳演習	2	2 2 2
言語と心理	2	言語と心理	2	
言語と教育	4	日本語教育法 * 日本語教育研究Ⅰ * 日本語教育実習	2 2	1
言語	12	言語学概論 日本文法Ⅰ 日本文法Ⅱ 日本語学概説Ⅰ 日本語学概説Ⅱ 日本語学講義	2 2 2 2 2 2	
講座修了要件 34単位(510時間)以上の取得を要す				

(注) 1 日本語教育研究Ⅰ 教材・教具を内容とする。

日本語教育研究Ⅱ 日本語教育事情(1単位分)、評価法(1単位分)を内容とする。

2 *印は資格等科目である。これらは一定の制約のもとで卒業単位に算入することが可能である。

社会調査士関連科目

	「社会調査士資格取得のための標準カリキュラム」で定める科目	単位	授 業 科 目	必修科目の単位数
A	社会的調査の基本的事項に関する科目	2	社会調査の基礎	2
B	調査設計と実施方法に関する科目	2	調査の設計と方法	2
C	基本的な資料とデータの分析に関する科目	2	社会データ分析	2
D	社会調査に必要な統計学に関する科目	2	社会統計学	2
E	量的データ解析の方法に関する科目	2	(該当科目なし)	
F	質的な分析の方法に関する科目	2	質的調査の方法	2
G	社会調査の実習を中心とする科目	2	社会調査実習Ⅰ・Ⅱ	2

EとFは片方の履修で可

別表第11 学 費

入 学 検 定 料	(推薦・一般入学試験)	29,000円
	(AO入学試験)	22,000円
	(センター試験利用入学試験)	9,000円
入 学 金	(科学技術学部)	280,000円
	(人文学部)	250,000円
	(薬学部)	400,000円

科学技術学部

費 目	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
授 業 料	918,000円	918,000円	918,000円	918,000円
施 設 拡 充 費	250,000円	250,000円	250,000円	250,000円

人文学部

費 目	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
授 業 料	659,000円	659,000円	659,000円	659,000円
施 設 拡 充 費	200,000円	200,000円	200,000円	200,000円

薬学部

費目	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	5 年 次	6 年 次
授 業 料	1,300,000円	1,300,000円	1,300,000円	1,300,000円	1,300,000円	1,300,000円
施 設 拡 充 費	500,000円	500,000円	500,000円	500,000円	500,000円	500,000円

在籍料（休学者） 25,000円

転部・転科

検 定 料	10,000円
-------	---------

聴講生・科目等履修生・研究生

聴 講 生	登 録 料	10,000円
	聴 講 料	1単位につき 6,250円
科 目 等 履 修 生	登 録 料	10,000円
	聴 講 料	1単位につき 10,000円 * 本学卒業生は上記の半額
研 究 生	研究指導料	科学技術学部 200,000円
		人文学部 150,000円
		薬学部 300,000円

別表第12 進級基準（単位数）

(1) 2年への進級基準

削除

(2) 3年への進級基準

	全学共通科目			専門科目		計	基準	備考
	必修		選択	必修	選択			
	基礎	健康・スポーツ						
科学技術学科	4	4	16	22	28	74	46	人文学部共通必修科目を含むこと。
表現文化学科	7	4	13	16	32	72	50	人文学部共通必修科目を含むこと。
現代社会学科	7	4	19	16	28	74	50	人文学部共通必修科目を含むこと。
心理学科	7	4	13	24	16	64	50	人文学部共通必修科目を含むこと。 心の科学Ⅰ又はⅡを含むこと。 心理学基礎実験Ⅰ又はⅡを含むこと。

(3) 4年への進級基準

	全学共通科目			専門科目		計	基準	備考
	必修		選択	必修	選択			
	基礎	健康・スポーツ						
科学技術学科	4	4	16	26	66	116	90	
表現文化学科	7	4	27	20	54	112	90	
現代社会学科	7	4	27	20	54	112	90	
心理学科	7	4	27	28	46	112	90	

別表第13 追試験として認められる事由、必要書類、追試験料及び評価基準

事由	必要書類	追試験料	評価基準
1. 感染症※	医師の診断書	なし	100点満点
2. 実習等（教育実習，介護体験，福祉実習，インターンシップ等）	担当部署の発行する書類		
3. 就職試験	就職試験案内等（受験票）		
4. 忌引（第一親等～第三親等）	死亡診断書の写等		
5. 交通機関の遅延	遅延証明書		
6. 交通事故	事故証明書		
7. 裁判員裁判	公的証明書		
8. その他の公的な事由	公的証明書		
9. その他の私的な事由	学生の所属する学部の学部長押印のある理由書	1,000円	90点満点

※感染症は、学校保健安全法施行規則第18条に定められた感染症とする。