

Table with columns for Level (レベル), Subject (科目), Credits (単位), and Course Number (100番, 200番, 300番, 400番). It lists various subjects like Business Administration, Marketing, Accounting, Economics, Law, and Languages, along with their respective credit values and course numbers.

以下は、教職課程(自由科目)に関する科目です。卒業要件単位には入りません。教職課程の履修については、教職課程履修規程に従うこと。
<教科の指導法に関する科目(社会)> ※2024年度以降入学生対象
<教科の指導法に関する科目(商業)>
<教職専門科目>
教職概論 ※2024年度以前の入学生は、2年次開講
教育社会学 ② 特別活動論 ② 学校と教育の歴史 ②
教育心理学 ② 教育方法論 ② 道徳教育指導論 ② ※中一種(社会)のみ
特別支援教育概論 ① 生徒指導・教育相談 ① 総合的な学習・探究の指導法 ①
教育課程論 ② 進路指導論 ② 教育におけるICT活用 ① ※2024年度以前の入学生は、2年次開講
介護等体験実習(事前事後指導を含む) ② ※中一種(社会)のみ

[注意事項]
①レベルは、履修相当年度の目安にしてください。100番台=1年次、200番台=2年次、300番台=3年次、400番台=4年次相当です。詳細は、履修ガイドブックを確認してください。
②レベルの網掛けは2026年度休講科目です。科目名の後ろに“休講”が記入されています。
③科目名に“◇”がついている科目は、2026年度入学生全員を対象とした履修指定科目です。指定された曜日時間のクラスで必ず履修してください。
④上記は学びの領域ごとに色分けしています。

卒業要件
ただし、学部卒業に要件とする学生は、合計12単位以上を修得すること。
(会計学)(経済学)(演習)の分野から合計62単位以上を修得すること。

Table with columns for Level (100番, 200番, 300番, 400番) and rows for various subjects like 基礎演習, 医学概論, 統計学演習, etc.

Table with columns for Level (100番, 200番, 300番, 400番) and rows for various subjects like 哲学 I, ICTスキル, 言語スキル, etc.

Table for 教職課程 (Teacher Education Course) with columns for subject name and credit units.

[注意事項]
①レベルは、履修相当年度の目安にしてください。100番台=1年次、200番台=2年次、300番台=3年次、400番台=4年次相当です。
②科目名に「*」がついている科目は必修科目です。
③グレーの網掛けは2026年度休講科目です。科目名のうしろに「休講」が記入されています。
④上記は学びの領域ごとに色分けしています。

学間分野別科目群 特定の学間分野について学修します。 スキル系科目群 社会生活に役立つスキルを身につけます。 キャリア形成支援 将来のキャリア形成について考えます。

区分	科目	100番	200番	300番	400番	卒業要件
科目	科目	科目	科目	科目	科目	
配当単位数	配当単位数	配当単位数	配当単位数	配当単位数	配当単位数	
メジャー科目	<Global Business & Economics> <グローバルビジネス・経済学>					
	講義	ECON101 経済学入門 1 ③	ECON201 中級マクロ経済学 2 ③	ECON315 アジアの経済学 3 ③	ECON499 グローバルビジネス・経済学 4 ①	メジャーエリアの「講義科目」(36単位) * *メジャーエリアの「スクワーズ」3単位を含む
	講義	ECON102 マクロ経済学 1 ③	ECON202 中級マクロ経済学 2 ③	ECON325 国際金融論 3 ③		
	講義	ECON120 アカウンティング 1 ③	ECON205 ファイナンス論 2 ③	BUSN335 プラン・マネジメント 3 ③		
	講義		BUSN235 マーケティング論の基礎 2 ③	BUSN340 価格の理論：経済学から見る 3 ③		
	講義		BUSN240 経営戦略論入門 2 ③	ECON353 開発経済学 3 ③		
	講義		BUSN265 新興マーケット 2 ③	ECON355 労働経済学：仕事、賃金、そしてその重要な理由 3 ③		
	講義		ECON270 金融市場 2 ③	ECON385 サステナビリティ/学基礎 3 ③		
	講義		BUSN280 デジタル・マーケティング 2 ③	BUSN390 サステナビリティ/消費者行動 3 ③		
	講義			BUSN395 高度経営戦略論 3 ③		
	講義					
	講義					
	講義					
	講義					
	講義					
演習						
実習						
<Political Science> <政治学>						
講義	PSCI100 政治学入門 1 ③	PSCI220 比較政治学 1 ③	PSCI311 アジア太平洋地域における国際関係論 2 ③	PSCI499 政治学演習 4 ①	メジャーエリアの「講義科目」(36単位) * *メジャーエリアの「スクワーズ」3単位を含む	
講義		PSCI230 国際関係論 1 ③	PSCI320 国際安全保障論 2 ③			
講義		PSCI240 行政学入門 1 ③	PSCI330 国際関係論 2 ③			
講義		PSCI270 民主主義と市民化 2 ③				
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
演習						
実習						
<Psychology> <心理学>						
講義	PSYC100 心理学入門 1 ③	PSYC201 社会心理学 2 ③	PSYC300 産業心理学 3 ③	PSYC499 心理学演習 4 ①	「心理学入門」または「心理生物学入門」でB以上の成績を修得 メジャーエリアの指定の科目を含む「講義科目」(36単位) * *メジャーエリアの「スクワーズ」3単位を含む *下記「注意事項」を参照	
講義	PSYC150 心理生物学入門 1 ③	PSYC210 認知心理学 2 ③	PSYC340 応用教育心理学 3 ③			
講義		PSYC220 教育心理学 2 ③				
講義		PSYC230 学習心理学と教育行動の発展 2 ③				
講義		PSYC240 発達心理学 2 ③				
講義		PSYC250 精神病理学 2 ③				
講義		PSYC260 健康心理学 2 ③				
講義		PSYC280 研究法概論 2 ③				
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
演習						
実習						
<Data Science> <データサイエンス>						
講義	DATA100 コミュニケーション入門 1 ③	DATA240 バイオメトリクス/データサイエンスの基礎 2 ③	DATA350 機械学習 3 ③	DATA499 データサイエンス演習 4 ①	「バイオメトリクス/データサイエンス入門」でB以上の成績を修得 メジャーエリアの指定の科目を含む「講義科目」(36単位) * *メジャーエリアの「スクワーズ」3単位を含む *下記「注意事項」を参照	
講義	DATA150 バイオメトリクス/データサイエンス入門 1 ③	DATA250 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA260 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA280 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA290 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA310 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA320 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA330 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA340 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA350 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA360 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA370 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA380 データサイエンスのための数学 2 ③				
講義		DATA390 データサイエンスのための数学 2 ③				
演習						
実習						
<Interdisciplinary Arts> <人文教養>						
講義	LANG100 言語学入門 1 ③	LANG200 社会言語学 1 ③	LANG300 世界の英語 3 ③	ARTS420 アート・ポートフォリオ 4 ①	メジャーエリアの「講義科目」(36単位) * *メジャーエリアの「スクワーズ」3単位を含む	
講義	LANG110 専門英語 1 ③	LANG210 聴覚論 1 ③	LANG325 歌と詩 3 ③			
講義	LANG150 文学概論 1 ③	LANG215 語学論 2 ③	LANG360 第二言語習得論 3 ③			
講義	LANG170 ストーリーテリングの芸術 1 ③	LANG230 世界中の神話とファンタジー 2 ③	ARTS301 アート・スタジオ 3 ③			
講義	ARTS100 美術概論 1 ③	LANG280 スーパーヒーロー・コミック、映画、ドラマ 2 ③	ARTS310 グラフィックデザイン・スタジオ 3 ③			
講義	PART120 映画制作入門 1 ③	ARTS210 美術史 1 ③	MUSC315 オーディオ工学 2 ③			
講義	MUSC120 音楽概論 1 ③	ARTS/MUSC111 クリエイティブ・ストーリーテリング 2 ③	MUSC320 パフォーマンス・スタジオ 3 ③			
講義		MUSC240 20世紀の音楽 2 ③	MUSC330 ニュー・ジャズ・スタジオ 3 ③			
講義		MUSC251 音楽技術 2 ③				
講義		MUSC/ARTS260 サウンド・アート 2 ③				
講義						
講義						
講義						
演習						
実習						
<Japan Studies> <日本研究>						
講義	HIST/JPA170 日本史入門 1 ③	JPA225 文化交流 1 ③	HIST/JPA360 日本、中国、朝鮮の歴史 3 ③	JPA499 日本研究演習 4 ①	メジャーエリアの「講義科目」(36単位) * *メジャーエリアの「スクワーズ」3単位を含む	
講義		HIST/JPA255 現代の日本と世界 2 ③	HIST/JPA370 日本研究の歴史と方法 3 ③			
講義		HIST/JPA261 近代日本史の発展と変遷 2 ③				
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
演習						
実習						
基礎教育						
講義	FNDN060 アカデミックライティングのためのライティング 1 ③	FNDN285 インタナショナル 2 ①			「アカデミックライティング」(1単位) 以下のアカデミックライティング・ライティング3科目(計9単位) ・「ライティング1」 ・「ライティング2」 ・「ライティング3」 または ・「ライティング」(3単位)	
講義	FNDN070 アカデミックライティング入門 1 ③					
講義	FNDN080 リサーチのための英語 1 ③					
講義	FNDN100 分野横断的アカデミックライティング 1 ③					
講義	FNDN101 英作文1 1 ③					
講義	FNDN102 英作文2 1 ③					
講義	FNDN103 リサーチライティング 1 ③					
講義	FNDN145 現代世界史 1 ③					
講義	FNDN116 英語ライティングの基礎 1 ①					
演習						
実習						
英語ミックス						
講義	EFAE010 アカデミック英語：A 1 ③					「アカデミック英語：B」(15単位) 入学時に留学生として入学を認められる学生、またその学生と同等の英語運用能力を有すると認められる学生は免除とする
講義	EFAE020 アカデミック英語：B 1 ③					
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
講義						
演習						
実習						
日本語						
講義	JPNL100 日本語入門(初級) 1 ②	JPNL250 社会人としての日本語作文 1 ③	JPNL370 JLPT N1準備 1 ②		日本語を母語とする学生、またその学生と同等の日本語運用能力を有すると認められる学生： ・「社会人としての日本語作文」(3単位) または 日本語を母語としない留学生等： ・「日本語2」(3単位) ただし、入学後に実施する日本語運用能力に関する試験の結果により当該科目を免除する必要がないと認められる学生は免除とする *下記「注意事項」を参照	
講義	JPNL111 日本語1 1 ③	JPNL271 JLPT N2準備 1 ②				
講義	JPNL112 日本語2 1 ③					
講義	JPNL113 日本語3 1 ③					
講義	JPNL114 日本語4 1 ③					
講義	JPNL115 日本語5 1 ③					
講義	JPNL116 日本語6 1 ③					
講義	JPNL117 日本語7 1 ③					
講義	JPNL103 冬期日本語N5講座 1 ②					
講義	JPNL104 冬期日本語N4講座 1 ②					
講義	JPNL105 冬期日本語N3講座 1 ②					
演習						
実習						

区分	履修形態	100番				200番				300番				400番				卒業要件
		科目	配当年次	単位	備考	科目	配当年次	単位	備考	科目	配当年次	単位	備考	科目	配当年次	単位	備考	
自然科学	講義	QREA101 シュバルアーツのための数学	1	①														以下4科目より1科目 (3単位) ・「リベラルアーツのための数学」 ・「大学代数学」 ・「地球科学」 ・「統計学」
		QREA102 大学代数学	1	①		ECON/PSCI/QBEA225 ゲーム理論	2	①		DATA/QBEA310 AI実践1 産業実践の応用	3	①						
		SONS110 地球科学	1	①		DATA/SOCI/QBEA265 科学と社会と自己	2	①		DATA/SOCI/QBEA340 変化を加速させる時代における重要法定法の倫理科学・実習(ユザワールAI)	3	①						
	演習																	
	実習																	
保健体育	講義																	
	演習																	
	実習																	
社会学	講義																	
	演習																	
	実習																	

【注意事項】
 ①本教育課程表は、2025年度以降の入学者に適用されます。
 ②毎年開講科目は赤字、奇数年開講科目は赤字、偶数年開講科目は緑字で記載しています。
 ③複数の科目区分にまたがる科目（コースナンバーがリスティングの科目）は、下線を引いて各レベルの右列に記載しています。
 ④ブルーの網掛けは2026年度休講科目です。科目名の後ろに“（休講）”と記載しています。
 ⑤各メジャーエリアのバスケコースは赤字で記載しています。
 ⑥日本語の卒業要件単位に算入できる日本語教育科目は、「アカデミック英語 A」に「アカデミック英語 B」の両科目を修得した場合6単位まで、「アカデミック英語B」のみ修得した場合または「アカデミック英語」を免除された場合24単位までです。
 ⑦心理学及びデータサイエンスメジャーの指定の講義科目は以下の通りです：

- 心理学**
 以下7科目 (21単位)
 「心理学入門」、「心理生物学入門」、「研究デザイン」、「社会心理学」、「認知心理学」、「発達心理学」、「差異心理学」
 併せてメジャーエリアのその他の講義科目より15単位（「統計学」も本要件に算入される）
- データサイエンス（政治経済学コース）**
 以下9科目 (27単位)
 「バイン・プログラミング入門」、「政治学入門」、「ミクロ経済学」、「研究デザイン」、「統計学」、「バイン・データビジュアライゼーション技術」、「データサイエンスのための数学」、「機械学習」、「計量経済学」
 併せて以下のいずれか1科目を含め、メジャーエリアの講義科目より計9単位
 「開発の政治経済学」、「国際貿易：理論と政策」
- データサイエンス（心理学コース）**
 以下8科目 (24単位)
 「バイン・プログラミング入門」、「心理学入門」、「研究デザイン」、「統計学」、「社会心理学」、「バイン・データビジュアライゼーション技術」、「データサイエンスのための数学」、「機械学習」
 併せて以下のいずれか2科目を含め、メジャーエリアの講義科目より計12単位
 「サイバー心理学」、「消費者心理学」、「経済心理学」、「差異心理学」
- データサイエンス（ファイナンスコース）**
 以下9科目 (27単位)
 「バイン・プログラミング入門」、「アカウンティング」、「ファイナンス論」、「研究デザイン」、「統計学」、「バイン・データビジュアライゼーション技術」、「データサイエンスのための数学」、「機械学習」、「計量経済学」
 併せて以下のいずれか1科目を含め、メジャーエリアの講義科目より9単位
 「証券投資論」、「リスクマネジメント概論」、「ポートフォリオ理論」

レベル	100番	200番	300番	400番	卒業要件		
区分	科目	科目	科目	科目			
メジャー科目	<Global Business & Economics> <グローバルビジネス・経済学>						
	講義	ECON101 ミクロ経済学 1 ① ECON102 マクロ経済学 1 ① ECON120 アカウンティング 1 ①	ECON201 中級ミクロ経済学 2 ① ECON202 中級マクロ経済学 2 ① ECON205 ファイナンス論 2 ① BUSN235 マーケティング論の基礎 2 ① BUSN240 経営戦略論入門 2 ① BUSN265 実践マーケティング 2 ① ECON270 金融市場 2 ① BUSN280 デジタルマーケティング 2 ①	BUSN/SOCI211 異文化コミュニケーション 2 ① ECON/PSYC/QBEA225 ゲーム理論 2 ① ECON/JPA210 日本経済とビジネス 1 ① ECON/DATA246 証券投資論 2 ① BUSN/DATA271 ユーザー体験デザイン 2 ① ECON/DATA291 社会経済学 2 ① ECON/PSYC/ECON210 社会調査の基礎 1 ① ECON/PSYC235 政治経済学の基礎と議論 2 ① PSYC/ECON265 地域経済学 2 ① PSYC/ECON275 国際経済学 2 ① QBEA/PSYC/ECON201 統計学 2 ①	ECON315 データサイエンス 3 ① ECON325 国際金融論 3 ① BUSN335 ブランド・マネジメント 3 ① BUSN340 顧客の創造：起業家であること 3 ① ECON353 開発経済学 3 ① ECON355 労働経済学：仕事、賃金、そしてその重要な理由 3 ① ECON385 サステナビリティ/学基礎 3 ① BUSN390 サステナビリティ/消費者行動 3 ① BUSN395 高度経営戦略論 3 ①	ECON/PSYC/DATA321 国際貿易・理論と政策 3 ① ECON/PSYC/DATA327 リーディング・戦略と政策 3 ① ECON/DATA331 経済学とビジネス 3 ① ECON/DATA364 エコノミクスと政策 3 ① ECON/DATA366 開発の理論と政策 3 ① PSYC/ECON/DATA366 開発の理論と政策 3 ① PSYC/ECON349 消費者心理学 3 ① PSYC/ECON/DATA352 経済心理学 3 ①	メジャーエリアの「講義科目」(33単位) * または メジャーエリアの以下31単位 ・「講義科目」(30単位) * ・「グローバルビジネス・経済学演習」(1単位) *メジャーエリアの/スウェイクス3単位を含む
	演習				ECON/BUSN499 グローバルビジネス・経済学演習 4 ①		
	<Political Science> <政治学>						
	講義	PSIC100 政治学入門 1 ①	PSIC220 比較政治学 1 ① PSIC230 国際関係論 1 ① PSIC240 行政学入門 1 ① PSIC270 民主主義と民主化 2 ①	PSIC/SOCI/ECON210 社会調査の基礎 1 ① PSYC/ECON235 政治経済学の基礎と議論 2 ① PSYC/SOCI235 公民権と公民権 2 ① PSYC/ECON265 地域経済学 2 ① PSYC/ECON275 国際経済学 2 ① ECON/QBEA225 ゲーム理論 2 ① QBEA/PSYC/ECON201 統計学 2 ①	PSIC311 アジア太平洋地域における6国関係論 2 ① PSIC320 国際安全保障論 2 ① PSIC330 国際関係論 2 ①	PSYC/JPA335 日本の政治と外交 2 ① PSYC/ECON/DATA366 開発の理論と政策 3 ① PSYC/ECON/DATA370 非営利組織と社会 3 ① ECON/PSYC/DATA321 国際貿易・理論と政策 3 ①	メジャーエリアの「講義科目」(33単位) * または メジャーエリアの以下31単位 ・「講義科目」(30単位) * ・「政治学演習」(1単位) *メジャーエリアの/スウェイクス3単位を含む
	演習					PSIC499 政治学演習 4 ①	
	<Psychology> <心理学>						
	講義	PSYC100 心理学入門 1 ① PSYC150 発達心理学入門 1 ①	PSYC201 社会心理学 2 ① PSYC210 認知心理学 2 ① PSYC220 教育心理学 2 ① PSYC230 学習心理学と教育行動論 2 ① PSYC240 発達心理学 2 ① PSYC250 精神病理学 2 ① PSYC260 健康心理学 2 ① PSYC280 研究法と統計学 2 ①	PSYC330 産業心理学 3 ① PSYC340 応用教育心理学 3 ①	PSYC/DATA311 サイバー心理学 3 ① PSYC/ECON349 消費者心理学 3 ① PSYC/ECON/DATA352 経済心理学 3 ① BUSN/PSYC327 リーディング・戦略と政策 3 ①	「心理学入門」または「発達心理学入門」でB以上の成績を修得 メジャーエリアの指定の科目を含む「講義科目」(33単位) * または メジャーエリアの以下31単位 ・指定の科目を含む「講義科目」(30単位) * ・「心理学演習」(1単位) *メジャーエリアの/スウェイクス3単位を含む *下記「注意事項」を参照	
	演習					PSYC499 心理学演習 4 ①	
	<Data Science> <データサイエンス>						
講義	DATA100 データサイエンス入門 1 ① DATA150 バイオインフォマティクス入門 1 ①	DATA240 バイオインフォマティクス入門 2 ① DATA250 データサイエンスのための数学 2 ①	DATA/SOCI/QBEA265 科学・社会と自己 2 ① ECON/DATA246 証券投資論 2 ① DATA/QBEA280 AI導入：基礎と高度 2 ① ECON/DATA271 ユーザー体験デザイン 2 ① ECON/DATA291 社会経済学 2 ①	DATA350 機械学習 3 ① DATA/QBEA310 AI実践：現実世界への応用 3 ① DATA/SOCI/QBEA340 変化を加速する技術と倫理 3 ① ECON/PSYC/DATA321 国際貿易・理論と政策 3 ① ECON/DATA331 経済学とビジネス 3 ① ECON/DATA364 エコノミクスと政策 3 ① PSYC/ECON/DATA366 開発の理論と政策 3 ① PSYC/DATA311 サイバー心理学 3 ① PSYC/ECON/DATA352 経済心理学 3 ①	「バイオインフォマティクス入門」でB以上の成績を修得 メジャーエリアの指定の科目を含む「講義科目」(33単位) * または メジャーエリアの以下31単位 ・指定の科目を含む「講義科目」(30単位) * ・「データサイエンス演習」(1単位) *メジャーエリアの/スウェイクス3単位を含む *下記「注意事項」を参照		
演習	DATA160 プートキャンプ：バイオイン 1 ①				DATA499 データサイエンス演習 4 ①		
<Interdisciplinary Arts> <人文教養>							
講義	LANG100 言語学入門 1 ① LANG110 専門用語 1 ① LANG150 文学概論 1 ① LANG170 ストリーディングの芸術 1 ① ARTS100 美術概論 1 ① PART120 映画制作入門 1 ① MUSC120 音楽概論 1 ①	LANG200 社会言語学 1 ① LANG210 音韻論 1 ① LANG215 語学論 2 ① LANG230 世界中の神話とファンタジー 2 ① LANG260 スーパーヒーロー・コミック、映画、ドラマ 2 ① ARTS210 美術史 1 ① ARTS/MUSC211 クリエイティブ・ストーリーテリング 2 ① MUSC240 20世紀の音楽 2 ① MUSC251 音楽技術 2 ① MUSC/ARTS260 サウンド・アート 2 ①	LANG300 世界の英語 3 ① LANG325 歌と詩 3 ① LANG360 第二言語習得論 3 ① ARTS301 アート・スタディ 3 ① ARTS310 クラウドデザイン・スタジオ 3 ① MUSC315 オーディオ工学 2 ① MUSC320 フォーマル・スタジオ 3 ① MUSC330 ミュージック・スタジオ 3 ①	LANG/JPA305 東アジアの文化と芸術 3 ① PART/JPA320 映画・アニメーション・スタディ 3 ① PART/JPA351 日本の伝統芸術 2 ① SOCI/PART/JPA330 山梨県の民俗と文化 3 ①	ARTS420 アート・ポートフォリオ 4 ①	メジャーエリアの「講義科目」(33単位) * または メジャーエリアの以下31単位 ・「講義科目」(30単位) * ・「人文教養演習」(1単位) *メジャーエリアの/スウェイクス3単位を含む	
演習	ARTS180 ワークショップ：絵画実習1 1 ① ARTS186 ワークショップ：絵画実習2 1 ① ARTS187 ワークショップ：グラフィックデザイン1 1 ① MUSC/PART130 ワークショップ：音楽実習(ギター) 1 ①	ARTS280 ワークショップ：絵画実習2 1 ① ARTS288 ワークショップ：絵画実習1 2 ① ARTS289 ワークショップ：グラフィックデザイン2 2 ①			DATA499 人文教養演習 4 ①		
<Japan Studies> <日本研究>							
講義	HIST/JPA170 日本史入門 1 ①	JPA225 文化交流 1 ① HIST/JPA255 現代の日本と世界 2 ① HIST/JPA261 近代日本史における事件・人物・アイデア 2 ①	ECON/JPA240 日本経済の歴史と未来 1 ① LANG/JPA246 英語の日本語と文化 2 ① ARTS/JPA215 日本美術の人類学 2 ① PART/JPA215 日本美術の人類学 2 ① PART/JPA252 ユーザー体験デザイン 2 ① MUSC/JPA210 日本の伝統音楽 2 ① SOCI/JPA270 日本・社会・文化の交差点 2 ① SOCI/JPA275 日本・異文化・国際関係の国際学 2 ①	HIST/JPA360 日本史の発展と変遷 3 ① HIST/JPA370 日本研究の発展と変遷 3 ① LANG/JPA305 東アジアの文化と芸術 3 ① PART/JPA320 映画・アニメーション・スタディ 3 ① PART/JPA351 日本の伝統芸術 2 ① PSYC/JPA335 日本の政治と外交 2 ①	JPA499 日本研究演習 4 ①	メジャーエリアの「講義科目」(33単位) * または メジャーエリアの以下31単位 ・「講義科目」(30単位) * ・「日本研究演習」(1単位) *メジャーエリアの/スウェイクス3単位を含む	
演習	SERT/JPA185 保健体育(科目) 1 ① SERT/JPA186 保健体育(科目) 1 ① SERT/JPA192 保健体育(科目) 1 ① SOCI/JPA188 ワークショップ：富士山と文化 1 ① MUSC/JPA187 ワークショップ：音楽実習(ギター) 1 ①						
基礎教育	講義	FNDN060 アカデミックライティングのためのライティング 1 ① FNDN070 アカデミックライティング入門 1 ① FNDN080 リサーチ・論文のための英語 1 ① FNDN100 分野横断型アカデミックライティング 1 ① FNDN101 英作文1 1 ① FNDN102 英作文2 1 ① FNDN103 サーチライティング 1 ① FNDN145 近代世界史 1 ①	FNDN285 インタラクション 2 ①			「リサーチ・ウエクス基礎」(1単位) または 「リハバルアーツ・オムニバス」(3単位) 以下のアカデミックライティング・ライティング3科目(計9単位) ・「英作文1」 ・「英作文2」 ・「分野横断型アカデミックライティング」 または 「リサーチ・ライティング」(3単位) 「卒業研究」(2単位) ** *2023年度まで開講 **メジャーエリアの「講義科目」(30単位)、「演習」及び「卒業研究」の修得により卒業要件を満たす学生のみ	
	演習	FNDN116 リサーチ・ウエクス基礎 1 ①				FNDN499 卒業研究 4 ②	
	英語	EFAE010 アカデミック英語：A 1 ① EFAE020 アカデミック英語：B 1 ①					
	演習						
	日本語	JPNL100 日本語入門から中級まで 1 ① JPNL111 日本語1 1 ① JPNL112 日本語2 1 ① JPNL113 日本語3 1 ① JPNL114 日本語4 1 ① JPNL115 日本語5 1 ① JPNL116 日本語6 1 ① JPNL117 日本語7 1 ① JPNL103 冬期日本語N5講座 1 ② JPNL104 冬期日本語N4講座 1 ② JPNL105 冬期日本語N3講座 1 ②	JPNL250 社会人としての日本語作文 1 ① JPNL271 JLPT N2講座 1 ②	JPNL320 冬期日本語N6講座(休講) 1 ① JPNL371 JLPT N1講座 1 ②		日本語を母語とする学生、またはその学生と同等の日本語運用能力を有すると認められる学生：「社会人のための日本語作文」(3単位) または 日本語を母語としない留学生等：「日本語2」(3単位) ただし、入学後に実施する日本語運用能力に関する試験の結果により当該科目を履修する必要がないと認められる学生は免除とする *下記「注意事項」を参照	

レベル	100番					200番					300番					400番					卒業要件		
区分	授業形態	科目	配当年次	単位	備考	科目	配当年次	単位	備考	科目	配当年次	単位	備考	科目	配当年次	単位	備考	科目	配当年次	単位	備考		
自 治 的 推 理 学	講義	QREA101 シュルツァーのための数学	1	①		QREA/PSCI/ECON203 統計学	2	③		DATA/QREA310 AI実践1 実世界AIへの応用	3	③										以下4科目より1科目(3単位) ・「リベラルアーツのための数学」 ・「大学代数学」 ・「地球科学」 ・「統計学」	
		QREA102 大学代数学	1	①		ECON/PSCI/QREA225 ゲーム理論	2	③		DATA/SOCI/QREA340 文化と知識の社会科学的な研究 文化と知識の社会科学的な研究(データ)	3	③											
		SONS110 地球科学	1	③		DATA/SOCI/QREA265 科学と社会と自己	2	③															
	演習					DATA/QREA280 AI実用:基礎知識	2	③															
	演習																						
健 康 体 育	演習																						
	実習																						
社 会 学	講義					SOCI/JPNA160 日本人の歴史	1	③		SOCI/JPNA170 日本:社会と文化の事象研究	2	③		SOCI/PART/JPNA330 山梨県の歴史と考古学	3	③							
	演習																						
	実習																						

【注意事項】
 ①本教育課程表は、2024年度以前の入学者に適用されます。
 ②毎年開講科目は赤字、奇数年開講科目は赤字、偶数年開講科目は緑字で記載しています。
 ③複数の科目区分にまたがる科目(コースナンバーが異なる科目)は、下欄を引いて各レベルの右列に記載しています。
 ④ブルーの網掛けは2026年度休講科目です。科目名の後ろに“(休講)”と記載しています。
 ⑤各メジャーエリアのバスケイコースは太字で記載しています。
 ⑥日本語の卒業要件単位に算入できる日本語教育科目は、「アカデミック英語 A」に「アカデミック英語 B」の両科目を修得した場合6単位まで、「アカデミック英語B」のみ修得した場合または「アカデミック英語」を免除された場合24単位までです。
 ⑦心理学及びデータサイエンスメジャーの指定の「講義科目」は以下の通りです:

心理学
 以下7科目(21単位)
 「心理学入門」、「心理生物学入門」、「研究デザイン」、「社会心理学」、「認知心理学」、「発達心理学」、「差異心理学」
 併せてメジャーエリアの他の「講義科目」より12単位(「統計学」も本要件に算入される)
 ただし、メジャーエリアの「講義科目」(30単位)、「演習」及び「卒業研究」の修得により卒業要件を満たす場合は、メジャーエリアの「講義科目」より9単位(「統計学」も本要件に算入される)

データサイエンス(政治経済学コース)
 以下9科目(27単位)
 「バイン・プログラミング入門」、「政治学入門」、「ミクロ経済学」、「研究デザイン」、「統計学」、「バイン・データビジュアライゼーション技術」、「データサイエンスのための数学」、「機械学習」、「計量経済学」
 併せて以下のいずれか1科目を含め、メジャーエリアの「講義科目」より計6単位
 「開発的政治経済学」、「国際貿易:理論と政策」
 ただし、メジャーエリアの「講義科目」(30単位)、「演習」及び「卒業研究」の修得により卒業要件を満たす場合は、以下のいずれか1科目(3単位)
 「開発的政治経済学」、「国際貿易:理論と政策」

データサイエンス(心理学コース)
 以下8科目(24単位)
 「バイン・プログラミング入門」、「心理学入門」、「研究デザイン」、「統計学」、「社会心理学」、「バイン・データビジュアライゼーション技術」、「データサイエンスのための数学」、「機械学習」
 併せて以下のいずれか2科目を含め、メジャーエリアの「講義科目」より計9単位
 「サイバー心理学」、「消費者心理学」、「経済心理学」、「差異心理学」
 ただし、メジャーエリアの「講義科目」(30単位)、「演習」及び「卒業研究」の修得により卒業要件を満たす場合は、以下のいずれか2科目(6単位)
 「サイバー心理学」、「消費者心理学」、「経済心理学」、「差異心理学」

データサイエンス(ファイナンスコース)
 以下9科目(27単位)
 「バイン・プログラミング入門」、「アカウンティング」、「ファイナンス論」、「研究デザイン」、「統計学」、「バイン・データビジュアライゼーション技術」、「データサイエンスのための数学」、「機械学習」、「計量経済学」
 併せて以下のいずれか1科目を含め、メジャーエリアの「講義科目」より計6単位
 「証券投資論」、「リスクマネジメント概論」、「ポートフォリオ理論」
 ただし、メジャーエリアの「講義科目」(30単位)、「演習」及び「卒業研究」の修得により卒業要件を満たす場合は、以下のいずれか1科目(3単位)
 「証券投資論」、「リスクマネジメント概論」、「ポートフォリオ理論」

Table with columns for Level (レベル), Subject (科目), Credits (単位), and Requirements (卒業要件). It details the curriculum for the Department of Sports Science, including foundational, practical, and specialized courses.

Table for '以下は、教職課程（自由科目）に関する科目です。卒業要件単位数には入りません。教職課程の履修については教職課程履修規程に従ってください。' (The following are subjects related to the teacher education course (free subjects). They are not included in the graduation requirement credit count. For the completion of the teacher education course, please follow the teacher education course completion regulations.)

[注意事項]
①レベルは、履修相当年度の目安にしてください。100番台=1年次、200番台=2年次、300番台=3年次、400番台=4年次相当です。詳細は、履修ガイドブックを確認してください。
②科目名に「*」がついている科目は必修科目です。
③科目名に「◇」がついている科目は、1年次の履修指定科目です。
④グレーの網掛けは2026年度休講科目です。科目名の後ろに“休講”が記入されています。
⑤上記は学びの領域ごとに色分けしています。

学間分野別科目群 特定の学間分野について学修します。 スキル系科目群 社会生活に役立つスキルを身につけます。 キャリア形成支援 将来のキャリア形成について考えます。

別表 2 (第 6 5 条関係 ; 社会教育に関する科目) 削除

別表3 (第69条関係; 管理栄養士国家試験の受験資格に関する科目)

[健康栄養学部管理栄養学科]

区分	授業科目名	必修 単位数	選択 単位数	自由 単位数	備考
学部専攻科目	社会福祉概論	2			
	健康の概念と行政, 環境	2			
	公衆衛生と疾病予防	2			
	解剖生理学 I	2			
	解剖生理学 II	2			
	臨床生理学	2			
	臨床生理学実験	1			
	疾病の成り立ち I	2			
	疾病の成り立ち II	2			
	生化学	2			
	細胞生化学	2			
	生化学実験 I	1			
	生化学実験 II	1			
	食品学総論	2			
	食品学各論	2			
	食品学実験	1			
	食品加工学	2			
	食品加工学実習	1			
	調理科学	2			
	基礎調理実習 I	1			
	基礎調理実習 II	1			
	応用調理実習	1			
	食事設計実習	1			
	食品衛生学	2			
	食品衛生学実験	1			
	基礎栄養学	2			
	栄養学実験	1			
	代謝栄養学	2			
	応用栄養学 I	2			
	応用栄養学 II	2			
	応用栄養学 III	2			
	応用栄養学実習	1			
	栄養教育論	2			
	栄養教育マネジメント	2			
	栄養教育マネジメント実習	1			
	栄養教育実践論	2			
	栄養教育実践実習	1			
	臨床栄養学総論	2			
	臨床栄養学総論実習	1			
	臨床栄養学各論 I	2			
臨床栄養学各論 II	2				
臨床栄養学各論 III	2				

〔健康栄養学部管理栄養学科〕

区分	授業科目名	必修 単位数	選択 単位数	自由 単位数	備考
学部専攻科目	臨床栄養学各論実習	1			
	公衆栄養学	2			
	公衆栄養マネジメント	2			
	公衆栄養学実習	1			
	給食計画・実務論	2			
	給食運営実習	1			
	給食経営管理論	2			
	給食経営管理実習	1			
	総合演習Ⅰ(学外実習事前指導)	1			
	総合演習Ⅱ(学外実習事後指導)	1			
	校外実習(給食の運営)	1			
	臨地実習Ⅰ(公衆栄養学)	1			
	臨地実習Ⅱ(給食経営管理論)	1			
	臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	1			
計		87			

別表5（第37条の2関係；在籍料）

内容	適応期間	在籍料
・休学が許可された期間 ・卒業延期が許可された期間	半期	30,000円
・ダブル・ディグリー・プログラムにより 協定校にて修学する期間	1年	60,000円

別表 6 (第63条関係; 教職課程)

①教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

(1) 法学部法学科

免許法施行規則に定める 科目区分	単 位 数	左記に対応する開設授業科目				備考	
		科目群		授業科目	単位数		
					必修		選択
日本国憲法	2	人文・社会・自然科学	○	日本国憲法	2	2単位を修得	
体育	2	スポーツ	△	スポーツ実践(バスケットボール)		1	2単位以上を修得 (選択必修) ※「競技スポーツ実践」は強化 育成クラブ学生のみ履修可
		スポーツ	△	スポーツ実践(バレーボール)		1	
		スポーツ	△	スポーツ実践(バドミントン)		1	
		スポーツ	△	スポーツ実践(柔道)		1	
		スポーツ	△	スポーツ実践(軽スポーツⅠ)		1	
		スポーツ	△	スポーツ実践(軽スポーツⅡ)		1	
		スポーツ	△	スポーツ実践(トレーニング実践)		1	
		スポーツ	△	スポーツ実践(卓球)		1	
		スポーツ	△	競技スポーツ実践A		1	
		スポーツ	△	競技スポーツ実践B		1	
		スポーツ	△	競技スポーツ実践C		1	
		スポーツ	△	競技スポーツ実践D		1	
		スポーツ	△	競技スポーツ実践E		1	
		スポーツ	△	競技スポーツ実践F		1	
スポーツ	△	競技スポーツ実践G		1			
スポーツ	△	競技スポーツ実践H		1			
外国語コミュニケーション	2	語学	△	総合英語Ⅰ		2	4単位以上を修得 (選択必修)
		語学	△	総合英語Ⅱ		2	
		語学	△	実用英語(日常生活)A		1	
		語学	△	実用英語(日常生活)B		1	
		語学	△	実用英語(旅行・留学)A		1	
		語学	△	実用英語(旅行・留学)B		1	
教理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	ICTスキル	○	ICTリテラシー		2	2単位を修得

○教職必修科目 △教職選択必修科目

(2) 経営学部経営学科

免許法施行規則に定める 科目区分	単位数	左記に対応する開設授業科目				備考
		科目群	授業科目	単位数		
				必修	選択	
日本国憲法	2	人文・社会・自然科学	○ 日本国憲法	2		2単位を修得
体育	2	スポーツ	△ スポーツ実践(バスケットボール)		1	2単位以上を修得 (選択必修) ※「競技スポーツ実践」は強化 育成クラブ学生のみ履修可
		スポーツ	△ スポーツ実践(バレーボール)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(バドミントン)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(柔道)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(軽スポーツⅠ)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(軽スポーツⅡ)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(トレーニング実践)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(卓球)		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践A		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践B		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践C		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践D		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践E		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践F		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践G		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践H		1	
外国語コミュニケーション	2	語学	△ 総合英語Ⅰ		2	4単位以上を修得 (選択必修)
		語学	△ 総合英語Ⅱ		2	
		語学	△ 実用英語(日常生活)A		1	
		語学	△ 実用英語(日常生活)B		1	
		語学	△ 実用英語(旅行・留学)A		1	
		語学	△ 実用英語(旅行・留学)B		1	
教理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	ICTスキル	○ ICTリテラシー	2		2単位を修得

○教職必修科目 △教職選択必修科目

(3) スポーツ科学部スポーツ科学科

免許法施行規則に定める 科目区分	単位数	左記に対応する開設授業科目				備考
		科目群	授業科目	単位数		
				必修	選択	
日本国憲法	2	人文・社会・自然科学	○ 日本国憲法	2		2単位を修得
体育	2	スポーツ科学	△ 実技実習 a (スケート)		1	1 単位以上を修得 (選択必修)
		スポーツ科学	△ 実技実習 b (ホッケー)		1	
		スポーツ科学	△ 実技実習 b (テニス)		1	
		スポーツ科学	△ 実技実習 d (野外活動：キャンプ)		1	1 単位以上を修得 (選択必修)
		スポーツ科学	△ 実技実習 d (野外活動：水辺)		1	
		スポーツ科学	△ 実技実習 d (野外活動：富士登山)		1	
		スポーツ科学	△ 実技実習 d (野外活動：スキー)		1	
外国語コミュニケーション	2	語学	△ 総合英語 I		2	4 単位以上を修得 (選択必修)
		語学	△ 総合英語 II		2	
		語学	△ 実用英語 (日常生活) A		1	
		語学	△ 実用英語 (日常生活) B		1	
		語学	△ 実用英語 (旅行・留学) A		1	
		語学	△ 実用英語 (旅行・留学) B		1	
教理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	I C T スキル	○ I C T リテラシー		2	2 単位を修得

○教職必修科目 △教職選択必修科目

(4) 健康栄養学部管理栄養学科

免許法施行規則に定める 科目区分	単位数	左記に対応する開設授業科目				備考
		科目群	授業科目	単位数		
				必修	選択	
日本国憲法	2	人文・社会・自然科学	○ 日本国憲法	2		2単位を修得
体育	2	スポーツ	△ スポーツ実践(バスケットボール)		1	2単位以上を修得 (選択必修) ※「競技スポーツ実践」は強化 育成クラブ学生のみ履修可
		スポーツ	△ スポーツ実践(バレーボール)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(バドミントン)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(柔道)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(軽スポーツⅠ)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(軽スポーツⅡ)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(トレーニング実践)		1	
		スポーツ	△ スポーツ実践(卓球)		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践A		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践B		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践C		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践D		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践E		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践F		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践G		1	
		スポーツ	△ 競技スポーツ実践H		1	
外国語コミュニケーション	2	語学	△ 総合英語Ⅰ		2	4単位以上を修得 (選択必修)
		語学	△ 総合英語Ⅱ		2	
		語学	△ 実用英語(日常生活)A		1	
		語学	△ 実用英語(日常生活)B		1	
		語学	△ 実用英語(旅行・留学)A		1	
		語学	△ 実用英語(旅行・留学)B		1	
教理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	ICTスキル	○ ICTリテラシー	2		2単位を修得

○教職必修科目 △教職選択必修科目

②教科及び教職に関する科目

(1) 中学校教諭一種及び高等学校教諭一種 (対象：法学部法学科、経営学部経営学科、スポーツ科学部スポーツ科学科)

第一欄	施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目				備考
	科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目		単位数 必修 選択	配当年次	
第二欄	す法のび るに指教科 科関連科	教科に関する専門的事項 各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	中28 高24	「教科及び教科の指導法に関する科目」として、第4条第4項に定める別表Ⅲに免許種及び免許教科の別に規定				
第三欄	教育の基礎的科目理解に関する	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	○ 学校と教育の歴史	2		3	
		教職の意義及び教員の役割・職務内容 (チーム学校運営への対応を含む。)		○ 教職概論	2		1	チーム学校運営への対応を含む ※注1
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)		○ 教育社会学	2		2	学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		○ 教育心理学	2		2	
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		○ 特別支援教育概論	1		2	
		教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを含む。)		○ 教育課程論	2		2	カリキュラム・マネジメントを含む
第四欄	法道及徳、 び生徒的 導な学 習の相 談等 の指 導	道徳の理論及び指導法	中10 高8	◎ 道徳教育指導論	2		3	
		総合的な学習 (探究) の時間の指導法		○ 総合的な学習・探究の時間の指導法	1		3	
		特別活動の指導法		○ 特別活動論	2		2	
		教育の方法及び技術		○ 教育方法論	2		2	
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		○ 教育におけるICT活用	1		3	※注1
		生徒指導の理論及び方法		○ 生徒指導・教育相談	2		2	カウンセリングに関する基礎的な知識を含む
		教育相談 (カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)		○ 教育相談	2		2	
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		○ 進路指導論	2		2	
第五欄	教育実 科践 目 に 関 する	教育実習	中5 高3	○ 教育実習研修	2		4	事前事後指導
				○ 教育実習 I	2		4	
				◎ 教育実習 II	1		4	
		教職実践演習		2	○ 教職実践演習	2		4
第六欄	大学が独自に設定する科目 ※注2		中4 高12	◎ 介護等体験実習 (事前事後指導を含む)	2		3	
中学校教諭一種免許状 合計59単位以上			中学校教諭一種免許状 (社会) 合計64単位以上					
高等学校教諭一種免許状 合計59単位以上			中学校教諭一種免許状 (保健体育) 合計69単位以上					
			高等学校教諭一種免許状 (公民) 合計63単位以上					
			高等学校教諭一種免許状 (商業) 合計63単位以上					
			高等学校教諭一種免許状 (保健体育) 合計64単位以上					

○教職必修科目 (中学校及び高等学校教諭一種) ◎教職必修科目 (中学校教諭一種のみ)

(注1) 2024年度以前に入学した学生の配当年次は下記の通り。
「教職概論」「教育におけるICT活用」 配当年次：2年

(注2) 第六欄「大学が独自に設定する科目」の必要単位数は、当該欄中の配置科目による修得単位数のほか、第二欄から第五欄までの法令が定める最低修得単位数を超えて修得した単位数の合計がこれに充当されるものであり、本学では第二欄から第五欄までに定める各欄の要件単位数を満たすことにより充足される。

③教科及び教科の指導法に関する科目

(1) 中学校教諭一種(社会) (対象: 法学部法学科、経営学部経営学科)

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目					履修方法
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	備考	単位数		配当年次	
					必修	選択		
教科及び教科の指導法に関する科目	日本史・外国史	1以上	○ 日本史Ⅰ		2		1	
			○ 日本史Ⅱ			2	1	
	○ 世界史		2		1			
	地理学(地誌を含む。)	1以上	○ 地理学Ⅰ		2		1	
			○ 地理学Ⅱ			2	1	
○ 地誌学		2		1				
「法学、政治学」	1以上	○ 法学概論		2		1		
		○ 政治学概論Ⅰ		2		1		
		○ 政治学概論Ⅱ			2	1		
		○ 国際法Ⅰ			2	3		
		○ 国際法Ⅱ			2	3		
		○ 国際関係論(概論)Ⅰ			2	2		
○ 国際関係論(概論)Ⅱ			2	2				
「社会学、経済学」	1以上	○ 社会学Ⅰ		2		1		
		○ 社会学Ⅱ			2	1		
		○ 経済学概論		2		1		
		○ 公共経済学			2	3		
		○ 国際貿易			2	3		
○ 国際金融			2	3				
「哲学、倫理学、宗教学」	1以上	○ 哲学Ⅰ		2		1		
		○ 哲学Ⅱ			2	1		
		○ 倫理学Ⅰ		2		1		
		○ 倫理学Ⅱ			2	1		
		○ 宗教学Ⅰ		2		1		
○ 宗教学Ⅱ			2	1				
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	8以上	○ 社会科教育法			4		3	
		○ 社会科・公民科教育法			4		3	
合計28単位以上			合計32単位以上					

○教職必修科目

(2) 高等学校教諭一種（公民）（対象：法学部法学科）

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目				履修方法
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	備考	単位数		
					必修	選択	配当年次
教科及び教科の指導法に関する科目	「法学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」	1以上	○ 法学概論		2		1
			○ 政治学概論Ⅰ		2		1
			○ 政治学概論Ⅱ			2	1
			1以上	○ 国際法Ⅰ			2
		1以上	○ 国際法Ⅱ			2	3
		1以上	○ 国際関係論(概論)Ⅰ			2	2
		1以上	○ 国際関係論(概論)Ⅱ			2	2
	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	1以上	○ 社会学Ⅰ		2		1
○ 社会学Ⅱ					2	1	
○ 経済学概論					2	3	
○ 公共経済学					2	3	
		1以上	○ 国際貿易			2	3
		1以上	○ 国際金融			2	3
	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	1以上	○ 哲学Ⅰ		2		1
○ 哲学Ⅱ					2	1	
○ 倫理学Ⅰ					2	1	
○ 倫理学Ⅱ					2	1	
○ 宗教学Ⅰ					2	1	
○ 宗教学Ⅱ					2	1	
		4以上	○ 心理学Ⅰ			2	1
		4以上	○ 心理学Ⅱ			2	1
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	4以上	○ 社会科・公民科教育法		4		3
合計24単位以上			合計36単位以上				

○教職必修科目

(3) 高等学校教諭一種（商業）（対象：経営学部経営学科）

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目				履修方法	
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	備考	単位数			
						必修	選択	
						年次		
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	商業の関係科目	1以上	○ 経営学概論		2		1
				○ マーケティング概論		2		1
				○ 簿記概論		2		1
				○ 会計学概論		2		1
				○ 経済学概論		2		1
				工業簿記			2	1
				商業簿記			2	1
				経営戦略論			2	2
				経営管理論			2	2
				経営組織論			2	2
				アントレプレナーシップ			2	2
				eビジネス論			2	2
				国際経営			2	2
				技術経営			2	2
				ファイナンス			2	2
				ビジネスエコノミクス			2	2
				ビジネスゲーム			2	2
				流通論			2	2
				プロモーション戦略論			2	2
				消費者行動論			2	2
				財務会計論			2	2
				管理会計論			2	2
				金融論			2	2
				人的資源管理			2	3
				イノベーション・マネジメント			2	3
				経営倫理			2	3
				オペレーション管理			2	3
				情報セキュリティ			2	3
				ツーリズムマネジメント			2	3
				ものづくり経営			2	3
				農業経営			2	3
				リテールマーケティング			2	3
				ブランドマネジメント			2	3
				サービスマーケティング			2	3
				国際マーケティング			2	3
				税務会計論			2	3
				公共経済学			2	3
				国際貿易			2	3
				国際金融			2	3
				コンピューター基礎理論			2	1
				ソフトウェア開発論			2	2
				データ分析			2	2
				産業と職業の研究			2	1
				企業法A			2	2
				ワークルール論：働くための基礎知識			2	1
	職業指導	1以上	○ 進路・職業指導			4		4
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	4以上	○ 商業科教育法			4		3
合計24単位以上			合計36単位以上					

○教職必修科目

(4) 中学校教諭一種（保健体育）（対象：スポーツ科学部スポーツ科学科）

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目				履修方法		
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	備考	単位数				
					必修	選択	配当年次		
教科及び教科の指導法に関する科目	体育実技	1以上	△ 実技実習 a（ダンス）			1	1	4科目を選択必修	
			△ 実技実習 a（器械運動）			1	1		
			△ 実技実習 a（陸上競技）			1	1		
			△ 実技実習 a（トレーニング/体づくり運動）			1	2		
			△ 実技実習 a（水泳・水中運動）			1	2		
			△ 実技実習 b（バスケットボール）			1	1	2科目を選択必修	
			△ 実技実習 b（サッカー）			1	1		
	△ 実技実習 b（バレーボール）			1	1				
				○ 実技実習 c（柔道）			1	2	
	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学（運動方法学を含む。）	1以上	△ スポーツ哲学（体育原理を含む）	体育原理を含む		2	1	3科目を選択必修	
			△ スポーツ史	体育史を含む		2	1		
			△ スポーツ社会学	体育社会学を含む		2	1		
			△ スポーツ経営学	体育経営管理学を含む		2	1		
			△ スポーツ心理学	体育心理学を含む		2	1		
		○	スポーツ教育論			2	1	運動学、運動方法学を含む	
野外活動・教育論					2	1			
コーチング論（運動学、運動方法学を含む）					2	1			
スポーツプロモーション論					2	2			
地域スポーツ論					2	2			
子どもスポーツ論			2	2					
高齢者スポーツ論（要介護者を含む）			2	2					
障がい者スポーツ論			2	2					
生理学（運動生理学を含む。）	1以上	○ スポーツ生理学	運動生理学を含む		2	1			
		スポーツ栄養学			2	1			
		スポーツバイオメカニクス			2	1			
		体力論			2	1			
		スポーツ医学			2	1			
		スポーツ傷害論			2	1			
		健康体力論			2	2			
衛生学・公衆衛生学	1以上	○ 衛生学（公衆衛生学を含む）			2	2			
学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）	1以上	○ 学校保健学（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む）	小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む		2	2			
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	8以上	○ 保健体育科教育法（体育）			2	2			
		○ 保健体育科教育法（保健）			2	2			
		○ 保健体育科指導論			2	2			
		○ 保健科内容・指導論			2	2			
		○ 体育科内容・指導論（体育理論）			2	3			
		○ 体育科内容・指導論（体育実技）			2	3			
合計28単位以上		合計37単位以上							

○教職必修科目 △教職選択必修科目

(5) 高等学校教諭一種（保健体育）（対象：スポーツ科学部スポーツ科学科）

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目				履修方法	
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	備考	単位数			
					必修	選択	配当年次	
教科及び教科の指導法に関する科目	体育実技	1以上	△ 実技実習 a（ダンス）			1	1	4科目を選択必修
			△ 実技実習 a（器械運動）			1	1	
			△ 実技実習 a（陸上競技）			1	1	
			△ 実技実習 a（トレーニング/体づくり運動）			1	2	
			△ 実技実習 a（水泳・水中運動）			1	2	2科目を選択必修
			△ 実技実習 b（バスケットボール）			1	1	
			△ 実技実習 b（サッカー）			1	1	
	△ 実技実習 b（バレーボール）			1	1			
	△ 実技実習 b（ソフトボール）			1	1			
	○ 実技実習 c（柔道）			1		2		
	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学（運動方法学を含む。）	1以上	△ スポーツ哲学（体育原理を含む）	体育原理を含む		2	1	3科目を選択必修
			△ スポーツ史	体育史を含む		2	1	
			△ スポーツ社会学	体育社会学を含む		2	1	
			△ スポーツ経営学	体育経営管理学を含む		2	1	
			△ スポーツ心理学	体育心理学を含む		2	1	
1以上		○ スポーツ教育論			2	1	運動学、運動方法学を含む	
		○ 野外活動・教育論			2	1		
		○ コーチング論（運動学、運動方法学を含む）			2	1		
		○ スポーツプロモーション論			2	2		
		○ 地域スポーツ論			2	2		
生理学（運動生理学を含む。）	1以上	○ スポーツ生理学	運動生理学を含む	2		1		
		○ スポーツ栄養学			2	1		
		○ スポーツバイオメカニクス			2	1		
		○ 体力論			2	1		
		○ スポーツ医学			2	1		
		○ スポーツ傷害論			2	1		
		○ 健康体力論			2	2		
衛生学・公衆衛生学	1以上	○ 衛生学（公衆衛生学を含む）			2		2	
学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）	1以上	○ 学校保健学（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む）	小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む	2			2	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	8以上	○ 保健体育科教育法（体育）			2		2	
		○ 保健体育科教育法（保健）			2		2	
		○ 保健体育科指導論			2		2	
		○ 保健科内容・指導論			2		2	
		○ 体育科内容・指導論（体育理論）			2		3	
		○ 体育科内容・指導論（体育実技）			2		3	
合計24単位以上			合計37単位以上					

○教職必修科目 △教職選択必修科目

④栄養に係る教育及び教職に関する科目

(1) 栄養教諭一種 (対象：健康栄養学部管理栄養学科)

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目				備考
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数		配当年次	
				必修	選択		
栄養に係る教育に関する科目			4 「栄養に係る教育に関する科目」として、第4条第4項に定める別表IVに規定				
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	8	○ 学校と教育の歴史	2		3	※注1
	教職の意義及び教員の役割・職務内容 (チーム学校運営への対応を含む。)		○ 教職概論	2		1	チーム学校運営への対応を含む ※注2
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)		○ 教育社会学 (栄養教諭)	1		2	学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む ※注1
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		○ 教育心理学 (栄養教諭)	1		2	※注1
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		○ 特別支援教育概論	1		2	
	教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを含む。)		○ 教育課程論	2		2	カリキュラム・マネジメントを含む
	○ 道徳教育指導論 (栄養教諭)		1		2		
等道徳、総合的な学習の時間、教育相談等に関する科目	道徳、総合的な学習の時間及び総合的な探究の時間並びに特別活動に関する内容	6	○ 総合的な学習・探究の時間の指導法	1		3	
	教育の方法及び技術 (情報機器及び教材の活用を含む。)		○ 特別活動論	2		3	
	生徒指導の理論及び方法		○ 教育方法論 (栄養教諭)	1		2	情報機器及び教材の活用を含む
	教育相談 (カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)		○ 生徒指導論	2		3	
	○ 教育相談		2		3	カウンセリングに関する基礎的な知識を含む	
	○ 栄養教育実習指導		1		3		
教育する実践に関する科目	栄養教育実習	2	○ 栄養教育実習	1		4	
	教職実践演習		○ 教職実践演習 (栄養教諭)	2		4	
栄養教諭一種免許状 合計22単位以上			栄養教諭一種免許状 合計26単位以上				

○教職必修科目 (栄養教諭一種)

(注1) 2023年度以前に入学した学生の配当年次は下記の通り。
「学校と教育の歴史」配当年次：2年 「教育社会学 (栄養教諭)」 「教育心理学 (栄養教諭)」 配当年次：3年

(注2) 2024年度以前に入学した学生の配当年次は下記の通り。
「教職概論」配当年次：2年

⑤栄養に係る教育に関する科目

(1) 栄養教諭一種 (対象：健康栄養学部管理栄養学科)

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目					履修方法
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目		備考	単位数		
						必修	選択	
栄養に係る教育に関する科目	栄養教諭の役割及び職務内容に関する事項	4以上	○	食教育論		2		2
	幼児、児童及び生徒の栄養に係る課題に関する事項							
	食生活に関する歴史的及び文化的事項		○	食育指導法		2		3
	食に関する指導の方法に関する事項							
合計4単位以上			合計4単位					

○教職必修科目