# 免許・資格(全学部・全学科対象)

# 免許•資格一覧

学部	学科	名 称	取得分類	授与•認定機関
文学部	日本語日本文学科	中学校教諭一種免許状(国語) 高等学校教諭一種免許状(国語·書道) 学校図書館司書教諭 図書館司書 博物館学芸員 日本語教員	資格取得 資格取得 資格取得 資格取得 資格取明	都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 文部科学大臣 武庫川女子大学学長 武庫川女子大学学長 武庫川女子大学学長
	歷史文化学科	中学校教諭一種免許状(社会) 高等学校教諭一種免許状(地理歷史) 学校図書館司書教諭 図書館司書 博物館学芸員	資格取得 資格取得 資格取得 資格取得 資格取得	都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 文部科学大臣 武庫川女子大学学長 武庫川女子大学学長
	英語グロースが、	中学校教諭一種免許状(英語) 高等学校教諭一種免許状(英語) 学校図書館司書教諭 図書館司書 博物館学芸員	資格取得 資格取得 資格取得 資格取得 資格取得	都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 文部科学大臣 武庫川女子大学学長 武庫川女子大学学長
	ル 学 グローバル・コミュ 科 ニケーション専攻	図書館司書 博物館学芸員	資格取得 資格取得	武庫川女子大学学長 武庫川女子大学学長
教育学部	教育学科	小学校教諭一種免許状 幼稚園教諭一種免許状 特別支援学校教諭一種免許状(知·肢·病) 中学校教論一種免許状(国語)(英語) 保育士 学校図書館司書教諭 図書館司書	資格 取得得 資格 取 取 得 得 得 得 格 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取	都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 都道府県知事 文部科学大臣 武庫川女子大学学長
心理·社	心理学科	公認心理師 認定心理士 社会調査士	受験資格 <sup>(注1)</sup> 称号認定 称号認定	文部科学大臣及び厚生労働大臣 (公社)日本心理学会 (一社)社会調査協会
理·社会福祉学部	社会福祉学科	社会福祉士 精神保健福祉士 社会福祉主事任用資格 図書館司書	受験資格 受験資格 任用資格 <sup>(注2)</sup> 資格取得	厚生労働大臣 厚生労働大臣 採用先の任命権者 武庫川女子大学学長
健康・スポーツ科学部	健康・スポーツ 科学科	中学校教諭一種免許状(保健体育) 高等学校教諭一種免許状(保健体育) 学校図書館司書教諭 健康運動指導士 健康運動実践指導者 初級パラスポーツ指導員 中級パラスポーツ指導員 レクリエーション・インストラクター スポーツ・レクリエーション指導者 日本スポーツ協会(JSPO)公認スポーツ指導者 スポーツコーチングリーダー 競技別指導者(コーチ1・2・3・教師) ジュニアスポーツ指導員 スポーツプログトレーナー アシスタントマネジャー トレーニング指導者 図書館司書 博物館学芸員	資資資受受資資資 登相相相相相 受資資資資 登相相相相相 受資資 發	都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 文部科学大臣

学部	学科	名    称	取得分類	授与•認定機関
健		中学校教諭一種免許状(保健体育) 高等学校教諭一種免許状(保健体育) 博物館学芸員 公認スポーツ施設管理士 スポーツイベント検定 日本スポーツ協会(JSPO)公認スポーツ指導者	資格取得 資格取得 受験資格 受験資格	都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 武庫川女子大学学長 (公財)日本スポーツ施設協会 (一社)日本イベント産業振興協会
健康・スポーツ科学部	スポーツマネジ メント学科	スポーツコーチングリーダー アシスタントマネジャー 競技別指導者 (コーチ1・2・3・教師) スポーツプログラマー ジュニアスポーツ指導員	登録資格 受験資格 科用-部無((E3)) 科用-部無((E3)) 科用-部無((E3))	(公財)日本スポーツ協会 (JSPO) (公財)日本スポーツ協会 (JSPO) (公財)日本スポーツ協会 (JSPO) (公財)日本スポーツ協会 (JSPO) (公財)日本スポーツ協会 (JSPO)
部		レクリエーション・インストラクター スポーツ・レクリエーション指導者 初級パラスポーツ指導員 中級パラスポーツ指導員 健康運動指導士	資格認定 資格認定 資格認定 受験資格	(公財)日本レクリエーション協会 (公財)日本レクリエーション協会 (公財)日本パラスポーツ協会 (公財)日本パラスポーツ協会 (公財)健康・体力づくり事業財団
		健康運動19年上 健康運動実践指導者 中学校教諭一種免許状(家庭)	受験資格	(公財)健康・体力づくり事業財団 (公財)健康・体力づくり事業財団 都道府県教育委員会
<i>#</i> -		高等学校教諭一種免許状(家庭) 学校図書館司書教諭 1級テキスタイルアドバイザー(衣料管理士)	資格取得 資格取得 資格取得	都道府県教育委員会 文部科学大臣 (一社)日本衣料管理協会
生活環境学部	生活環境学科	2級テキスタイルアドバイザー(衣料管理士) 一級建築士 二級建築士	資格取得 受験資格 受験資格	(一社)日本衣料管理協会 国土交通大臣 都道府県知事
学部		木造建築士 インテリアプランナー 商業施設士補 図書館司書 博物館学芸員	受験資格 登録資格 資格取得 資格取得 資格取得	都道府県知事 (公財)建築技術教育普及センター
社会情報学部	社会情報学科	高等学校教諭一種免許状(情報) 学校図書館司書教諭 社会調査士 図書館司書 博物館学芸員	資格取得 資格取定 資格取得 資格取得	都道府県教育委員会 文部科学大臣
	食物栄養学科	栄養教諭一種免許状 栄養士 管理栄養士 食品衛生監視員	資格取得 資格取得 受験資格 任用資格 <sup>(註2)</sup>	都道府県教育委員会 都道府県知事 厚生労働大臣 採用先の任命権者
食物栄養科学部	食創造科学科	食品衛生管理者 栄養士 食品衛生監視員 食品衛生管理者 HACCP管理者	任用資格 <sup>(注2)</sup> 資格取得 任用資格 <sup>(注2)</sup> 任用資格 <sup>(注2)</sup> 資格取得 <sup>(注6)</sup>	採用先の任命権者 都道府県知事 採用先の任命権者 採用先の任命権者 日本食品保蔵科学会
建	建築学科	一級建築士 二級建築士 木造建築士	受験資格 受験資格 受験資格	国土交通大臣 都道府県知事 都道府県知事
建築学部	景観建築学科	一級建築士二級建築士木造建築士登録ランドスケープアーキテクト (RLA)登録ランドスケープアーキテクト補 (RLA補)	受験資格 受験資格 受験資格 受験資格 登録資格	国土交通大臣 都道府県知事 都道府県知事 (一社)ランドスケープコンサルタンツ協会 (一社)ランドスケープコンサルタンツ協会
音	演奏学科	中学校教諭一種免許状(音楽) 高等学校教諭一種免許状(音楽) 学校図書館司書教諭 図書館司書 博物館学芸員	資格取得 資格取得 資格取得 資格取得 資格取得	都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 文部科学大臣 武庫川女子大学学長 武庫川女子大学学長
音楽学部	応用音楽学科	中学校教諭一種免許状(音楽) 高等学校教諭一種免許状(音楽) 学校図書館司書教諭 音楽療法士 図書館司書	資格取得 資格取得 資格取得 受験資格 資格取得	都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 文部科学大臣 (一社)日本音楽療法学会 武庫川女子大学学長
		博物館学芸員	資格取得	武庫川女子大学学長

学部	学科	名 称	取得分類	授与•認定機関
	薬 学 科	薬剤師	受験資格	厚生労働大臣
薬学部	健康生命薬科学科	中学校教諭一種免許状(理科) 高等学校教諭一種免許状(理科) 学校図書館司書教諭 図書館司書	資格取得 資格取得 資格取得 資格取得	都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 文部科学大臣 武庫川女子大学学長
環境共生学部	環境共生学科	中学校教諭一種免許状(理科) 高等学校教諭一種免許状(理科) 学校図書館司書教諭 図書館司書 博物館学芸員	資格取得 資格取得 資格取得 資格取得 資格取得	都道府県教育委員会 都道府県教育委員会 文部科学大臣 武庫川女子大学学長 武庫川女子大学学長
学看 部護	看 護 学 科	看護師	受験資格	厚生労働大臣

- 履修コースによって取得できる資格が異なる。
- 複数の免許・資格を在学中に取得しようとするとき、履修しようとする科目の時間割が重複するなどにより卒業までに免 許・資格取得に必要な単位を修得できないことがある。
- の資格については、特定の業務への採用又は実務経験が必要である。
- (注1) 卒業後、大学院で必要な科目を修め修了する。あるいは、特定の施設において 2 年以上心理職の特定業務に従事する必要がある。
- (注2) 卒業後にその関連する職務に従事したときに採用先の任命権者より有資格者として発令される。
- (注3)(公財)日本スポーツ協会 (JSPO)、中央競技団体等が実施する養成講習(専門科目等)修了ののち、資格認定を受けることができる。条件を確認すること。
- (注4) (公財) 建築技術教育普及センターが実施する試験に合格すれば、インテリアプランナーとして登録することができる。
- (注5) 学長の推薦を受け、(公社) 商業施設技術団体連合会が実施する資格講習会を受講することで資格が得られる。
- (注6) 日本食品保蔵科学会が実施するワークショップを受講し、認定されれば、資格を取得することができる。

#### 「免許・資格」科目の科目番号について

科目番号は、その科目の学修の段階や順序、性質等を表し、教育課程の体系性が示されている。

#### (科目番号 付与ルール)

- 〈1〉 1科目につき1番号が付与されている。
- 〈2〉 先頭の番号は、入学年度の西暦の下2ケタを表す。
- 〈3〉 英字①は大学院博士 (D)、大学院修士 (M)、大学 (U)、共通 (G) 等を表す。
- 〈4〉 英字②③④は、下記のとおり課程及び科目の種類を表す。

TES:「中高教職課程」

TEN:「栄養教諭教職課程」

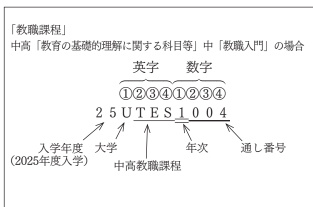
LTA:「学校図書館司書教諭課程」

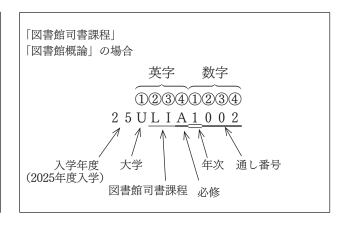
LIA:「図書館司書課程」「必修科目」

LIB:「図書館司書課程」「選択必修科目」

CUA:「博物館学芸員課程|「必修科目|

- 〈5〉 数字①は履修基準年次(学年)を表す。
- 〈6〉 数字②③④は、通し番号を表す。





教職課程とは、教育職員免許法(以下「免許法」)に基づき教育職員免許状(以下「教員免許状」)を取得するための課程である。教員免許状を取得するためには、この課程で定められた所定の単位を修得し、都道府県教育委員会に免許状授与申請をしなければならない。また、実際に公立学校の教員に採用されるためには、地方自治体の行う教員採用選考試験に合格する必要がある。

# ■1 履修上の注意

教職課程の履修を希望する学生は、以下の点に留意すること。

- (1) 教職課程は、実際に教職に就くことを志望する者が履修する課程である。そのため、教職に就く強い意志を持ち、幅広い資質能力と体力を養成しておくこと。また、在学中は課程履修に留まらず学校教育ボランティアなどの現場体験が望まれる。
- (2) 教職課程のガイダンス等には、必ず出席し、提出物・手続きの期限は守ること。実施・提出期限の連絡・通知などは掲示で行うので、各自、確認して日程調整すること。出席必須の説明会・ガイダンスを無断で欠席する、及び提出物や手続きの期日に無断で遅延すると、卒業までに免許状の取得ができなくなることがあるので注意すること。
- (3) 教職課程履修者は、課程を履修している間、「履修カルテ」をMUSES上で作成しなければならない。 作成を通じて課題を明確にし、各自、学習していくこと。(詳細は別途連絡する)
- (4) 学生自身が卒業要件及び教員免許状取得要件に基づき、必要単位の修得状況を確認し、卒業時に教員免許状が取得できるよう履修計画を立てること。
- (5) 教育実習は、受入校の協力があってこそ成り立つことを自覚し、積極的かつ謙虚に取り組むこと。特に教育実習中に一般就職のための活動を行うことはできない。

# ■ 2 **履修手続き** (履修規程第30条)

- (1) 中高教職課程の履修を希望する者は、1年次4月の学校教育センターの指示に従って、所定の手続きを 行わなければならない。なお、1年次前期から免許状取得に必要な科目は開講されるので、順次、履修し ていくこと。
- (2) 所属する学科に、同一免許教科の中一種免と高一種免の課程がある場合及び教科は違うが中一種免(社会)と高一種免(地理歴史)は、両方の学校種の免許課程を履修すること。高一種免(書道)は、中・高一種免(国語)との併修者のみ履修可。
- (3) 栄養教諭教職課程の履修を希望する者は、1年次4月の学校教育センターの指示に従って、所定の手続きを行うとともに、履修規程第30条第2項の規定により栄養教諭教職課程履修資格判定を受けなければならない。資格があると認められた者は栄養教諭教職課程を履修できる。課程履修資格判定要項は次のとおりとする。

なお、1年次前期から免許状取得に必要な科目は開講されるので、順次、履修していくこと。

#### (栄養教諭教職課程履修資格判定要項)

学部学科	判定時期	判 定 方 法	結果発表
食物栄養科学部食物栄養学科	1年次前期末	開講されている教職課程科目の履修状況及び学科受講科目の成績を加味し、栄養教諭としての適性などを中心に面接(面接評価票に基づき学校教育センター委員と担任が担当)し、総合的に判定する。 なお、定員は50名程度である。	1年次9月

<sup>\*</sup>教職課程履修に関するスケジュールの概略は、Student Guide-For Academic Studiesを参照のこと。

# ■ 3 介護等体験 (小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律)

小学校及び中学校教諭の普通免許状取得のための要件として所定の単位の修得以外に、法令により、介護等体験が義務づけられている(特別支援学校及び社会福祉施設で7日間以上)。教員免許状授与申請書には、「介護等体験終了証明書」を添付しなければならない。体験のためのスケジュールについては、Student

なお、既に小・中・特支の教員免許状を授与されている場合、看護師・保健師・社会福祉士・介護福祉士 等の免許や資格を有する場合、体験者自身が1級から6級の身体障害者として認定されている場合は、介護 等体験を行う必要はない。

# ■ 4 免許状授与申請

Guide-For Academic Studiesを参照のこと。

前項の手続き等を終え、教職課程を修了すると教員免許状(大学では一種免許状)の授与申請をすることができる。

本来、教員免許状は、学生自身が卒業後その居住する都道府県の教育委員会に個人申請をして授与されるものであるが、本学では、卒業と同時に教職に就くことが予定される学生に便宜を図るため、大学が取りまとめて行う免許状の授与申請手続き「一括申請」を行う(都道府県教育委員会の指示により免許状の種類や在籍区分等によって一括申請が認められないことがある)。免許状授与申請については、4年次12月頃に関係書類を配布するので一括申請に該当する課程履修者は全員、指示に従って申請手続きをすること。一括申請の場合の授与年月日は卒業する年の3月31日、授与権者は兵庫県教育委員会となる。なお、卒業後に免許状を破損又は紛失したとき、氏名等免許状記載事項に変更があったときは、兵庫県教育委員会に速やかに申し出て再発行又は授与証明の指示を受けること。

なお、栄養教諭免許状取得希望者は、管理栄養士免許授与日以降に学生自身が居住する都道府県教育委員 会に個人申請を行う。

### ■ 5 免許の種類・取得要件

本学にて取得可能な免許状の種類・教科、及び取得に必要な要件は、下表のとおりである。

なお、正規課程では他学部や他学科の免許状を取得することは認められない。他学部・他学科の教職科目の履修を希望する学生は、履修規程第9条第2項の規定に基づき所定の手続きを行うこと(1年次12月に連絡)。ただし、履修・免許状取得については、在籍学科の教職課程履修・免許状取得が前提条件である。

							免許取	得の要	<u></u> 件				
					法 定 単 位 数 等								
学部	学科	<b>布</b> 新44.の種類	<b>A</b> 新粉彩		教職基礎科目 (第66条の6)		<b>新</b> 到 15 78	對到正式 数本 ○ 甘					
略	子  科	免許状の種類 免調 免調 おおお おおお	免許教科	基礎資格	日本国憲 法	体 育	外国語 コミュニ ケーション	数理、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	教科及び 教科の指 導法に関 する科目	で の理解 に関する 料目等	大学が独 自に設定 する科目	栄養に係 る教育に 関する科目	介護等体験
	日本語日本文学科	中学校教諭一種免許状	国 語	学士の学位を有すること	2	2	2	2	28	27	4	_	要
		高等学校教諭一種免許状	国語・書道	学士の学位を有すること	2	2	2	2	24	23	12	_	不要
文学部	E 中 才 // 光 科	中学校教諭一種免許状	社 会	学士の学位を有すること	2	2	2	2	28	27	4	_	要
部	歴史文化学科	高等学校教諭一種免許状	地理歴史	学士の学位を有すること	2	2	2	2	24	23	12	_	不要
	英語グローバル学科	中学校教諭一種免許状	英 語	学士の学位を有すること	2	2	2	2	28	27	4	_	要
	英語文化専攻	高等学校教諭一種免許状	英 語	学士の学位を有すること	2	2	2	2	24	23	12	_	不要
科健康・スポ	健康・スポーツ科学科	中学校教諭一種免許状	保健体育	学士の学位を有すること	2	2	2	2	28	27	4	_	要
チ 分 1 部 ツ	スポーツマネジメント学科	高等学校教諭一種免許状	保健体育	学士の学位を有すること	2	2	2	2	24	23	12	_	不要

			免許取得の要件										
					法 定 単 位 数 等								
学	ال علا	A Strain or design	かこんせんてい			教職基 (第663	基礎科目 条の6)		<b>料</b> 利 TA 76	数本の甘			
. 学 部	学科	免許状の種類 免許	免許教科	基礎資格	日本国憲 法	体 育	外国語 コミュニ ケーション	数理、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	教科の指導法に関する科目	教育の基 解 に関 目 目	大学が独 自に設定 する科目	栄養に係 る教育に 関する科目	介護等体験
境生 学活 部環	生活環境学科	中学校教諭一種免許状	家 庭	学士の学位を有すること	2	2	2	2	28	27	4	_	要
部環	工作來先子行	高等学校教諭一種免許状	家 庭	学士の学位を有すること	2	2	2	2	24	23	12	_	不要
報社 学会 部情	社会情報学科	高等学校教諭一種免許状	情 報	学士の学位を有すること	2	2	2	2	24	23	12	_	不要
食物栄養科学部	食物栄養学科	栄養教諭一種免許状	-	学士の学位を有すること。かっ、管理栄養士の免許を受けていること又は管理栄養士養成施設の課程を修了し、栄養士の免許を受けていること	2	2	2	2	_	18	_	4	不要
音楽学部	演奏学科	中学校教諭一種免許状	音 楽	学士の学位を有すること	2	2	2	2	28	27	4	-	要
学部	応用音楽学科	高等学校教諭一種免許状	音 楽	学士の学位を有すること	2	2	2	2	24	23	12	_	不要
薬学部	健康生命薬科学科	中学校教諭一種免許状	理 科	学士の学位を有すること	2	2	2	2	28	27	4	_	要
部	<b>健</b> 尿生 甲 果 件 子 件	高等学校教諭一種免許状	理 科	学士の学位を有すること	2	2	2	2	24	23	12	_	不要
生環学境部共	環境共生学科	中学校教諭一種免許状	理 科	学士の学位を有すること	2	2	2	2	28	27	4	_	要
部共		高等学校教諭一種免許状	理 科	学士の学位を有すること	2	2	2	2	24	23	12	_	不要

<sup>※</sup>法定単位数の取得については、教職課程における必修・選択区分に注意して必要単位数を修得すること。

# 6 履修方法

(1) 中学校・高等学校教職課程、栄養教諭教職課程 教職基礎科目について(免許法施行規則第66条の6) 教職基礎科目として本頁・次頁に記載の「日本国憲法」「体育」「外国語コミュニケーション」及び「数 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 についてそれぞれ2単位以上修得するこ と。ただし、「体育」については講義科目と実技科目の両方を履修しなければならないため合計3単位以 上必要となる。

なお、複数の免許状を同時に取得する場合に、一度修得した教職基礎科目の単位は、教職基礎科目を必 要とするそれぞれの免許状の単位として有効である。

#### 教職基礎科目 中学校・高等学校教職課程、栄養教諭教職課程

#### 日本国憲法

#### ■ 教職課程科目(第1年次前期開講)

科 目 名	単位数
日本国憲法	2

#### 体育

〈講義科目〉の中から2単位以上と〈実技科目〉の中から1単位以上の合計3単位以上修得すること。

#### ■ 共通教育科目

## 〈講義科目〉

健康・スポーツ科目群(健康・スポーツ科学科目)

科目名	単位数
スポーツと栄養	2
知っておきたい応急処置	2
生涯スポーツ論	2

#### 〈実技科目〉

健康・スポーツ科目群 (スポーツ実技科目)

科 月 名	単位数
11 11 11	十世外
スポーツ実技(テニス)	1
スポーツ実技(ゴルフ)	1
スポーツ実技(バレーボール)	1
スポーツ実技(フットサル)	1
スポーツ実技(バドミントン)	1
スポーツ実技(エアロビクス)	1
スポーツ実技(軽スポーツ)	1
スポーツ実技(ヨガ)	1
スポーツ実技(ジャズダンス)	1

#### ■ 基礎教育科目・専門教育科目

# 〈講義科目〉

健康・スポーツ科学科、スポーツマネジメント学科

DETAIL 2 1	1341/ 2444 2 441 4 2 4 4	3 11 1
開講区分	科 目 名	単位数
基礎教育科目	健康・スポーツ科学論	2
	*スポーツの文化・歴史	2

## 〈実技科目〉

健康・スポーツ和	ト 学科	
開講区分	科 目 名	単位数
専門教育科目	*スイミング	1
	*トラックアンドフィールド	1
	*体操	1
	* 器械運動	1
	*バレーボール	1
	*バスケットボール	1
	*ハンドボール	1
	*柔道	1
	*剣道	1
	*ダンス I	1
	*ダンスⅡ	1
	* ダンスⅢ	1
	* 卓球	1
	*バドミントン	1

#### 外国語コミュニケーション

# ■ 共通教育科目

#### 言語・情報科目群(言語リテラシー科目)

科目名	単位数
英語コミュニケーション I	2
英語コミュニケーションⅡ	2
留学準備演習	1
English for Studying Abroad	1

### ■ 基礎教育科目·専門教育科目

日本語日本文学科

開講区分	科	目	名	単位数							
基礎教育科目	Oral Com	nunica	tion	2							
歴史文化学科											
開講区分	科	目	名	単位数							
基礎教育科目	Oral Com	nunica	tion	2							
英語グローバル学科英語文化専攻											
開講区分	科	目	名	単位数							
基礎教育科目	* Interact	* Interactive Listening I									
	* Interact	* Interactive Listening II									
健康・スポーツ科	斗学科、スポ	ポーツ、	マネジメン	ト学科							
開講区分	科	目	名	単位数							
基礎教育科目	基礎英語]	[		1							
	基礎英語I	I		1							
生活環境学科											
開講区分	科	目	名	単位数							
基礎教育科目	Oral Com	munica	tion	2							
	生活環境導	2									
社会情報学科、健康生命薬科学科											
<b>社会</b> 情報子科、18	建康生命楽札	斗字科									

開講区分	料 目 名	単位数
基礎教育科目	Oral Communication I	1
	Oral Communication II	1

食物栄養学科

開講区分	科	目	名	単位数
基礎教育科目	栄養学英語	吾II		2

演奏学科、応用音楽学科

開講区分	科	目	名	単位数
基礎教育科目	英語A			1
	英語B			1

環境共生学科

開講区分	科 目 名	単位数
専門教育科目	環境英語演習(留学プログラム)	2

# 数理、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

# ■ 共通教育科目

言語・情報科目群(情報リテラシー科目)

科目名	単位数
データリテラシー・AIの基礎	2

- 注1 共通教育科目の開講については、抽選科目、履修登録を制限している科目、及び単位互換の科目を含んでいるので大学ホームページ上の共通教育サイトを確認して理解しておくこと。また、年次により変更されることもあるので注意すること。
- 注 2 共通教育科目については上表のほか、下級学年の対象科目として開設する教職基礎科目の単位を修得した場合は、教職課程(第66条の6)修得単位に選択科目としてそれぞれ加算できる。
- 注3 \*印は「教科及び教科の指導法に関する科目」として開講しており「教職基礎科目」としても有効な科目を示す。

### (2) 中学校・高等学校教職課程「教育の基礎的理解に関する科目等」について

(免許法施行規則第4条及び第5条)

免許状取得に必要な「教育の基礎的理解に関する科目等」及びその履修方法については、以下のとおりである。

ただし、健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科の学生が中学校・高等学校教職課程を履修する場合の「教育の基礎的理解に関する科目等」は別に指定する。(健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科 「教育の基礎的理解に関する科目等」参照)

# 教育の基礎的理解に関する科目等 中学校・高等学校教職課程

	免許法族	<b>近行規則に定める科目</b>	修法							単	必中	必高	第1	年次	第2	年次	第3	年次	第4	年次	
		左の科目に含める ことが必要な事項	修 得 単 位	科目都	番号	本学	の開語	<b>没授業</b>	科目	位 数	必修単位 中一種免	修種位免	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	備考
第三欄	教育の 基礎的 理解に	・教育の理念並びに教育に関する歴 史及び思想			1002 4003		育		理史	2	2	2		0					0		
	関する科目	・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。)			1004	教	職	入	門	2	2	2	0								
		・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。)	10	25UTES	1005	教	育彳	亍 政	学	2	2	2		0							
		・幼児、児童及び生徒の心身の発達 及び学習の過程			·		育心達心			2	2	2		0	0						
		・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			3008	特別	別支払	爱教育	育論	2	2	2					0				
		<ul><li>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。)</li></ul>			2009	教 <sup>-</sup>	育 課	程総	論	2	2	2			0						
第四欄		・道徳の理論及び指導法			2010	道德	恵教育	育指導	事論	2	2	_				0					
	総合的 な学問 の等間 導法及	・総合的な学習の時間の指導法[中] ・総合的な探究の時間の指導法[高]			3011		合的な			2	2	2						0			
		・特別活動の指導法				時间	司と作	<b>守</b> 万月召	5期												
	び生徒 指導、	・教育の方法及び技術	中10	25UTES	2012		育方法 実践	去の理	里論	1	1	1			0						
	教育相 談等に 関する	・情報通信技術を活用した教育の理論 及び方法	高8		2013		Γ活用 実践	月の理	里論	1	1	1				0					
	科目	・生徒指導の理論及び方法				生名	走指導	単・消	生路												
		・進路指導及びキャリア教育の理論 及び方法			2014	指導				2	2	2				0					
		・教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論 及び方法			3015		育相語 方法	炎の耳	里論	2	2	2					0				
第五欄		• 教育実習			3016	教育	実習事前	指導(中	高)	1	1	1						0			
	践に関する科		中 5		4017	教育集	習事前事	後指導(	中高)	1	1	1							0	0	事前事後 指導
	目		高3	25UTES	4018	教育	 実習 I	(中高	·····	2	2						¥		〇(注)		
					4019	教育	 実習Ⅱ	(中高	j)	2	2	2							〇(注)		
		• 教職実践演習	2		4020	教職	実践演	習 (中	高)	2	2	2								0	
	合 計					計				34	30	26					,				

<sup>(</sup>注) 実習先により、後期に実習期間が設定されることがある。

(1) 同一免許教科でも、中一種免と高一種免の取得に必要な単位数は異なる。中一種免と高一種免を同時に取得する場合は、それぞれの単位数を満たさなければならない。ただし、中一種免と高一種免で、いずれの学校種でも必要とされている科目の単位は一度修得すれば両方の学校種の単位として有効である。それぞれの教職必修を満たして中一種免27単位以上、高一種免23単位以上修得すること。

高一種免取得の場合、「道徳教育指導論」は、「大学が独自に設定する科目」の単位数に算入される。

(2) 以下の4科目には履修要件が適用される。(履修規程第32条)

「教育実習 I (中高)」「教育実習 II (中高)」「教育実習事前事後指導(中高)」「教職実践演習(中高)」

教育実習に行く前年度末までに所定の科目の単位を修得し、所属する学科の定める要件を満たしていること。学科ごとに定める所定単位、及び要件は下表のとおりとする。履修可否については大学が判定を行い、結果は所属する学科より通知する。

Γ	教育実習 I (中	高)」	「教	(育実習)	Ⅱ(中高)」「教育	育実習事前事得	後指導(中高)」「教職実践液	演習(中高)」履	修のための最低修得単位数
					に開講する基		的理解に関する科目等、		
学部	学科	免教	許科	(税・号)	門教育科目 うち「教科に 関する専門的 事項の科目」 の単位数	1	各教科の指導法 以下の授業科目を 含むこと	その他の要件	備考
							教育実習事前指導(中高)		
		国	語	70単位	20単位	20単位	国語科指導法 I		
			ΗН	以上	以上	以 上	国語科指導法 II		
	日本語 日本文学科						国語科指導法Ⅲ or Ⅳ		
	口个人子们			=0.07.11.	<b>*</b> 1	<b>※</b> 2	教育実習事前指導(中高)	*3	※1「書道(書写を含む。)」「書道史」「書論、 鑑賞」のすべての科目を修得していること
		書	道	70単位 以 上	16単位	18単位	書道科指導法 I	国語の実習履 修要件も充足	※2「道徳教育指道論」の単位は含めない
				-	以上	以 上	書道科指導法Ⅱ	していること	※3書道での実習先が確保できない場合は 国語に切り替える
文学部							教育実習事前指導(中高)		
部		社	会	70単位	20単位	20単位	社会・地歴科指導法 I		
	歷史文化学科	地		以上	以上	以上	社会・地歴科指導法Ⅱ		
		歴	史				社会・地歴科指導法IIIorIV		
	英語グローバル学科 英語文化専攻						教育実習事前指導(中高)	子 (本 13 田 1本	※MUSC留学エクステンションプログラ
				60単位	20単位	*	英語科指導法 I	成 績 が 累 積 GPA2.0 以上	ムに参加する場合に限り16単位とする。 ※編入生がMUSC留学エクステンション
		英	語	以 上	20単位 以 上	20単位 以 上	英語科指導法Ⅱ	かつ TOEIC の 得 点 550 点 以	プログラムに参加する場合、「英語科指」
						м <u>т</u>	英語科指導法III or IV	待 点 550 点 り  上であること。	導法Ⅱ」が未修得でも他の条件を充足していれば、実習に行くことを許可する。
健							教育実習事前指導(中高)		OCT TORK VEHICLE (CCCHI 1) 20
スポ	スポーツ	保	健	75単位		20単位	保健体育科指導法 I		
健康・スポーツ科学部	マネジメント学科		育	以上		以 上	保健体育科指導法II		
							保健体育科指導法III or IV		
生活環境学部							教育実習事前指導(中高)		
環境	生活環境学科	家	庭	75単位 以 上	20単位 以 上	20単位 以 上	家庭科指導法 I 家庭科指導法 II	_	
学				~	, <u>T</u>	У. Т.	家庭科指導法III or IV		
							教育実習事前指導(中高)		
会情報	社会情報学科	情	報	75単位	20単位	※ 20単位	情報科指導法 I		※「道徳教育指導論」の単位
社会情報学部	1-2113110311	1113	110	以上	以上	以上	情報科指導法II		は含めない。
							教育実習事前指導(中高)		※卒業必修科目及び選択必修
音	演奏学科	-4-	364	*	20単位	20単位	音楽科指導法 I		科目の単位を充足 (演奏学科は 専修ごとに 「特に履修を推奨す
音楽学部	応用音楽学科	音	楽	75単位 以 上	以上	以上	音楽科指導法Ⅱ		る科目 を修得)し、かつ「教
省	76715 [176] 111						音楽科指導法Ⅲ or IV		科に関する専門的事項の科目」 の必修単位を充足していること。
							教育実習事前指導(中高)		
薬	健康生命	理	科	75単位	20単位	20単位	理科指導法 I		
薬学部	薬科学科	埋	77	以上	以 上	以 上	理科指導法Ⅱ		
							理科指導法Ⅲ or Ⅳ		
環境	環境共生学科理						教育実習事前指導(中高)		
共		理	<b>L</b> 科	75単位		20単位	理科指導法I		
環境共生学部				以上	以上	以上	理科指導法Ⅱ		
合							理科指導法Ⅲ or Ⅳ		

- 上表の当該科目に開講期の変更がある場合は、履修要件を満たすための最低修得単位数を増減する。
- 2年次又は3年次編入・所属変更など、特別な事情のある者についてはこの規定に準じて別に審査する。
- 小児期の定期予防接種が終わっていない学生は、医療機関と相談の上、未接種のワクチン接種を受けておくこと。なお、 実習に際しては、実習先の求めに応じ、大学が特定の感染症のワクチン接種を指示することがある。
- 教育実習受入依頼、又は教育委員会等への申込みが完了していること。

# (3) 中学校・高等学校教職課程 「大学が独自に設定する科目」について

(免許法施行規則第4条及び第5条)

免許状取得に必要な「大学が独自に設定する科目」及びその履修方法については、以下のとおりである。 ただし、健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科の学生が中学校・高等学校教職課程を履修する 場合の「大学が独自に設定する科目」は別に指定する。(健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科「大 学が独自に設定する科目」参照)

# 大学が独自に設定する科目 中学校・高等学校教職課程

#### 中一種免

免許法施行規則に 規定する科目	法定最低 修得単位	算入可能な単位	履修方法	
大学が独自に		①28単位を超えて修得した「教科及び教科の指導法に関する科目」	①②の中から、合計4単位以	
設定する科目	4	②27単位を超えて修得した「教育の基礎的理解に関する科目等」	上修得すること	

### 高一種免

免許法施行規則に 規定する科目	法定最低 修得単位	算入可能な単位	履修方法
大学が独自に	12	①24単位を超えて修得した「教科及び教科の指導法に関する科目」 ②23単位を超えて修得した「教育の基礎的理解に関する科目等」	①②③の中から、合計12単
設定する科目	12	③次にあげる本学の開設授業科目 道徳教育指導論(2単位)	位以上修得すること 

### (4) 中学校・高等学校教職課程 「教科及び教科の指導法に関する科目」について

(免許法施行規則第4条及び第5条)

免許状取得に必要な「教科及び教科の指導法に関する科目」及びその履修方法については、以下のとおりである。「教科及び教科の指導法に関する科目」は、「教科に関する専門的事項」と「各教科の指導法」に分かれている。

学科・免許ごとに一覧表を掲載しているが、「教科に関する専門的事項」の科目は、各学科の基礎・専門教育科目に置く(各学科頁掲載の「基礎教育科目・専門教育科目」の表には、「資格」欄に(中高~)(中~)(高~)を表示)。開講年次・開講期は各学科頁で確認のこと。ただし、卒業要件に係わる必修・選択等の区分と教職課程における区分は異なるため、本頁以降に掲載する各学科・各免許の一覧表の区分に従って所要単位を修得しなければならない。

「各教科の指導法」は、教職課程科目(各学科の「基礎教育科目・専門教育科目」には含まれていない)。 開講年次・開講期は下表のとおり。

44 D	亚, 口	NDA	単	第1	年次	第2	年次	第3	年次	第4	年次
科目	<b>番</b> 安	科目名	単位数	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	2021	国語科指導法 I	2			0					
	2022	国語科指導法 II	2				0				
	3023	国語科指導法Ⅲ	2					0			
	3024	国語科指導法IV	2						0		
	2025	書道科指導法 I	2			0					
	2026	書道科指導法Ⅱ	2				0				
	2027	社会·地歷科指導法 [	2			0					
	2028	社会•地歷科指導法Ⅱ	2				0				
	3029	社会•地歷科指導法Ⅲ	2					0			
	3030	社会・地歴科指導法IV	2						0		
	2031	英語科指導法 I	2			○ (集中)					
	2032	英語科指導法 II	2				0				
	3033	英語科指導法Ⅲ	2					0			
	3034	英語科指導法IV	2						0		
	2035	保健体育科指導法 I	2			0					
25UTES	2036	保健体育科指導法Ⅱ	2				0				
250 1 E.S.	3037	保健体育科指導法Ⅲ	2					0			
	3038	保健体育科指導法IV	2						0		
	2039	家庭科指導法 [	2			0					
	2040	家庭科指導法Ⅱ	2				0				
	3041	家庭科指導法Ⅲ	2					0			
	3042	家庭科指導法IV	2						0		
	2043	情報科指導法 I	2			0					
	2044	情報科指導法Ⅱ	2				0				
	2045	音楽科指導法 I	2			0					
	2046	音楽科指導法Ⅱ	2				0				
	3047	音楽科指導法Ⅲ	2					0			
	3048	音楽科指導法IV	2			[			0		
	2049	理科指導法 I	2			0					
	2050	理科指導法Ⅱ	2				0				
	3051	理科指導法Ⅲ	2					0			
	3052	理科指導法IV	2						0		

健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科の学生が中学校・高等学校教職課程を履修する場合の「教科及び教科の指導法に関する科目」は別に指定する。(健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科「教科及び教科の指導法に関する科目」参照)

# 文学部 日本語日本文学科

		免許法施行規則	に規定する科目・	単位数	本学	開講科目	ヨ・単位	数	
		科		単位数	開講科目	単位数	中一種免	高一種免	備考
		中学校	高等学校					必修単位	
		国語学	国語学	1以上	○ 文章表現演習 I	1	1	1	文章表現に関す
		(音声言語及び) 文章表現に関す	(音声言語及び 文章表現に関す		○ 文章表現演習 II	1	1	1	るものを含む。
		るものを含む。)	ス早衣場に関するものを含む。)		○ 日本語学概論 I	2	2	2	
		2 9 0 6 1 9 9 )	2 4 0 5 E E C 0)		○日本語学概論Ⅱ	2	2	2	音声言語を含む。
					音声 • 音韻論	2			
					語彙・意味論	2			
					文 法 論	2			
					文字・表記論	2			
教					日本語史 I	2			
科					日本語史II	2			
及	教	国 文 学	国 文 学	1以上	〇古典文学概論	2	2	2	
び	科	(国文学史を含む。)	(国文学史を含む。)		○近代文学概論	2	2	2	
教	に				〇古典文学史I	2	2	2	
科	関				○古典文学史Ⅱ	2	2	2	(国文学史を含む。)
の	すっ				○近代文学史	2	2	2	
指	る専				上代文学講読I	2			
導	門門				上代文学講読Ⅱ	2			
法	的				中古文学講読Ⅰ	2			
に	事				中古文学講読Ⅱ	2			
関	項				中世文学講読I	2			
すっ					中世文学講読Ⅱ	2			
る 私					近世文学講読I	2			
科目					近世文学講読Ⅱ	2			
					近代文学講読I	2			
第					近代文学講読Ⅱ	2			
		漢 文 学	漢文学	1以上	〇 漢 文 入 門	2	2	2	
欄					漢文学講読Ⅰ	2			
					漢 文 学 講 読 Ⅱ	2			
		書道(書写を中		中のみ	○ 書 道 基 礎 I	2		高の単位には	
		心とする。)		1以上		2	2	含められない	
	各教			中8以上	国語科指導法Ⅰ	2	2	2	
	(情	報通信技術の活用を	を含む。)	高4以上	国語科指導法Ⅱ	2	2	2	*この4科目は「教職課程
					国語科指導法Ⅲ	2	2	2	科目」
					国語科指導法Ⅳ	2	2	2	
				中28以上 高24以上	計	66	28	26	

「書道基礎Ⅰ」「書道基礎Ⅱ」の科目は高一種免(国語)の単位には含められない。

- (1) それぞれの教職必修を満たして中一種免28単位以上・高一種免24単位以上修得すること。 同一免許教科で中一種免を高一種免と同時に取得する場合は、いずれの学校種でも必要とされている科目の単位は一度修 得すれば両方の学校種の単位として有効である。
- (2) ○印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。

		免許法施行規則に規定す	る科目・単位数	本学園	開講科目	• 単位数	
		科目	単位数	開講科目	単位数	高一種免 必修単位	備考
		書道	1以上	○ 書 道 基 礎 I	2	2	
		(書写を含む。)		○ 書 道 基 礎 Ⅱ	2	2	
				書道表現 I (仮名)	2		
				書道表現Ⅱ(楷・行・草)	2		
#/-				書道表現Ⅲ(篆・隷・篆刻)	2		
教				書道表現IV(作品研究)	2		
科及		書 道 史	1以上	○ 書 道 史	2	2	
び		「書論、鑑賞」	1以上	○書の理論と鑑賞	2	2	
教	教	「国文学、	「国文学、漢文学」	○古典文学概論	2	2	
科	科		のいずれか1以上	○近代文学概論	2	2	
0	に			古典文学史Ⅰ	2		
指	関す			古典文学史Ⅱ	2		
導	9 る			近代文学史	2		
法	専			上代文学講読I	2		
12	門			上代文学講読Ⅱ	2		
関	的			中古文学講読Ⅰ	2		
す	事項			中古文学講読Ⅱ	2		
3	垻			中世文学講読I	2		
科				中世文学講読Ⅱ	2		
目				近世文学講読I	2		
第				近世文学講読Ⅱ	2		
-				近代文学講読I	2		
欄				近代文学講読Ⅱ	2		
		漢文学」		〇 漢 文 入 門	2	2	
				漢文学講読Ⅰ	2		
				漢 文 学 講 読 II	2		
		教科の指導法	4以上	書道科指導法I	2	2	*この2科目は「教職課程科目」
	(情	情報通信技術の活用を含む。) 		書道科指導法Ⅱ	2	2	serveren man i red d
			24以上	計	56	16	

- (1) 教職必修を満たして24単位以上修得すること。
  - 中・高一種免(国語)と高一種免(書道)を同時に取得する場合は、いずれの免許・教科でも必要とされている科目の単位は一度修得すれば両方の免許・教科の単位として有効である。
- (2) ○印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。
- ※ 高一種免(書道)のみの履修は不可。中一種免・高一種免(国語)と併せて履修すること。

	免許法施行規則に規定する	る科目・単位数	本学園	<b>非講科目</b>	• 単位数	
	科目	単位数	開講科目	単位数	中一種免 必修単位	備考
	日本史・外国史	1以上	〇 日 本 史 概 説	2	2	日本史
			〇日本史料概説	2	2	口本义
			○ 東 洋 史	2	2	
			〇 西 洋 史	2	2	外国史
教			○近代の世界史	2	2	
科			女 性 史 概 説	2		
及			日 本 美 術 史	2		
が料料			日本古代史史料を読む I	2		日本史
教 に			日本中世史史料を読む I	2		口不又
科関			日本近世史史料を読む I	2		
のす			日本近現代史史料を読む I	2		
指る		1以上	〇 人 文 地 理 学	2	2	
導専法門			○ 地 理 学 概 説	2	2	
法  門  に			〇 地 誌 学	2	2	(地誌を含む。)
り、事			自然地理学	2		
<sup>    </sup>   項			地 理 と 情 報	2		
3	「法律学、政治学」	1以上	○ 法 律 学	2	2	
科			地域政策論	2		
	「社会学、経済学」	1以上	○ 社 会 学	2	2	
			経 済 学	2		
第	「哲学、倫理学、宗教学」	1以上	○ 倫 理 学	2	2	
			日本思想史	2		
欄			信仰の民俗学	2		
	教科の指導法	8以上	社会·地歷科指導法 I	2	2	
	情報通信技術の活用を含む。)		社会・地歴科指導法Ⅱ	2	2	*この4科目は「教職課程科目」
			社会・地歴科指導法Ⅲ	2	2	
			社会·地歷科指導法IV	2	2	
		28以上	計	54	30	

- (1) 教職必修を満たして28単位以上修得すること。
  - 高一種免(地理歴史)と同時に取得する場合は、いずれの免許教科でも必要とされている科目の単位は一度修得すれば両 方の学校種の単位として有効である。
- (2) ○印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。
- ※ 中一種免(社会)のみの履修は不可。高一種免(地理歴史)と併せて履修すること。

		免許法施行規則に規定すん	る科目・単位数	本学閉	引講科目	v	
		科目	単位数	開講科目	単位数	高一種免 必修単位	備考
		日本史	1 以上	〇 日 本 史 概 説	2	2	
,بد				〇日本史料概説	2	2	
教科				〇 女 性 史 概 説	2	2	
及	教			〇 日 本 美 術 史	2	2	
び	科			日本古代史史料を読む I	2		
教	に			日本中世史史料を読む I	2		
科の	関す			日本近世史史料を読む I	2		
指	9 る			日本近現代史史料を読む I	2		
導	専	外国史	1以上	○ 東 洋 史	2	2	
法	門			〇 西 洋 史	2	2	
に関	的			○近代の世界史	2	2	
す	事	人文地理学・自然地理学	1以上	〇人文地理学	2	2	
3	項			○ 自 然 地 理 学	2	2	
科口				地理学概説	2		
目		地誌	1以上	〇 地 誌 学	2	2	
第				地 理 と 情 報	2		
		教科の指導法	4以上	社会•地歷科指導法 II	2	2	
欄)	(情	<b>青報通信技術の活用を含む。</b> )		社会•地歷科指導法Ⅲ	2	2	*この3科目は「教職課程科目」
				社会·地歷科指導法IV	2	2	
			24以上	計	38	26	

- (1) 教職必修を満たして24単位以上修得すること。
  - 中一種免(社会)と同時に取得する場合は、いずれの免許教科でも必要とされている科目の単位は一度修得すれば両方の学校種の単位として有効である。
- (2) ○印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。
- ※ 高一種免(地理歴史)のみの履修は不可。中一種免(社会)と併せて履修すること。

# 文学部 英語グローバル学科英語文化専攻 中一種免・高一種免(英語)教科及び教科の指導法に関する科目

		免許法施行規則に規定する科	目・単位数	本等	学開講科	・目・単	位数	
		科目	単位数	開講科目	単位数	中一種免 必修単位	高一種免 必修単位	備考
		英 語 学	1以上	〇英 語 学 入 門	2	2	2	
				コミュニカティヴ・グラマーⅠ	2			
				コミュニカティヴ・グラマーⅡ	2			
				英語の音声と音韻	2			
				英語学と英語教育	2			
				英語の形態と統語	2			
教		英語文学	1以上	○英語文学入門	2	2	2	
科				英語文学概論	2			
及	教			英語クラシック文学を読む	2			
び	科			英語文学とビジュアル表象	2			
教	に			英語文学と英語教育	2			
科	関	英語コミュニケーション	1以上	O Interactive Listening I	1	1	1	
の	する			O Interactive Listening II	1	1	1	
指	専			Oral Communication I	1	1	1	
導	門			Oral Communication II	1	1	1	
法	的			O Integrated Reading I	1	1	1	
に関	事			O Integrated Reading II	1	1	1	
	項			O Academic Writing I	1	1	1	
3				O Academic Writing II	1	1	1	
科				Oral Presentation	1			
目				Oral Communication IV	1			
		異文化理解	1以上	〇 異 文 化 理 解 I	2	2	2	
第				〇異文化理解 II	2	2	2	
				○異文化理解Ⅲ	2	2	2	
欄				国際社会と英語情報 <sup>(注)</sup>	2			
				異文化理解研究(英語教育学)	2			
		教科の指導法	中8以上	英語科指導法 I	2	2	2	
	(情	情報通信技術の活用を含む。 <b>)</b>	高4以上	英語科指導法 II	2	2	2	*この4科目は「教職課程科目」
				英語科指導法 Ⅲ	2	2	2	- テンザ 作日は「玖峨旅住作日」
				英語科指導法Ⅳ	2	2	2	<u> </u>
			中28以上 高24以上	計	50	22	22	

<sup>(</sup>注) グローバル・コミュニケーション専攻開講科目。

- (1) それぞれの教職必修を満たして中一種免28単位以上・高一種免24単位以上修得すること。 同一免許教科で中一種免を高一種免と同時に取得する場合は、いずれの学校種でも必要とされている科目の単位は一度修 得すれば両方の学校種の単位として有効である。
- (2) ○印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。

# 健康・スポーツ科学部 スポーツマネジメント学科 中一種免・高一種免(保健体育)教科及び教科の指導法に関する科目

		免許法施行規則に規定する科目	• 単位数	本	学開講科	斗目・単位	拉数	
		科目	単位数	開講科目	単位数	中一種免 必修単位	高一種免 必修単位	備考
		体育実技	1以上	○ス イ ミ ン グ	1	1	1	
				○ トラックアンドフィールド	1	1	1	
				○ 体 操	1	1	1	
				〇器 械 運 動	1	1	1	
				○バレーボール	1	1	1	
				○バスケットボール	1	1	1	
				○ハンドボール	1	1	1	
-4/1.	教			○ダンス I	1	1	1	
教科	科			○ダンス II	1	1	1	
	に			○柔 道	1	1	1	
び	関			○ 剣 道	1	1	1	
教	する			<i>ダ</i> ン ス Ⅲ	1			
科	専			卓    球	1			
の	門			バドミントン	1			
指	的	「体育原理、体育心理学、体	「」内の	○ 体 育 原 理	2			体育原理
導	事項	育経営管理学、体育社会学、	いずれか	○スポーツ心理学	2			体育心理学
法	匁	体育史」•運動学	1科目及	○ スポーツ経営管理学	2	2	2	体育経営管理学
に		(運動方法学を含む。)	び運動学	○ ス ポ ー ツ 社 会 学	2			体育社会学
関す			で1以上	○ スポーツの文化・歴史	2			体育史
3				〇スポーツ運動学	2	2	2	運動学(運動方法学を含む。)
科		生理学(運動生理学を含む。)	1以上	○運動生理学	2	2	2	
目		衛生学・公衆衛生学	1以上	〇公 衆 衛 生 学	2	2	2	衛生学を含む。
~		学校保健	1以上	○ 学 校 保 健	2	2	2	小児保健、精神保健、学校安全を含む。
第一		(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)		〇 救 急 処 置 演 習	1	1	1	救急処置を含む。
欄		教科の指導法	中8以上	保健体育科指導法 I	2	2	2	
11×1	(情	報通信技術の活用を含む。)	高4以上	保健体育科指導法 II	2	2	2	(情報通信技術の活
				保健体育科指導法Ⅲ	2	2	2	用を含む。) *この4科目は「教職課程科目」
				保健体育科指導法IV	2	2	2	
				保健体育科指導法(体つくり運動・器械運動)	1			
				保健体育科指導法 (陸上競技·水泳)	1			
				保健体育科指導法(球技)	1			
				保健体育科指導法(武道・ダンス)	1			
			中28以上	計	45	29	29	
			高24以上	нΙ	40	43	43	

- (1) それぞれの教職必修を満たして中一種免28単位以上、高一種免24単位以上修得すること。 同一免許教科で中一種免を高一種免と同時に取得する場合は、いずれの学校種でも必要とされている科目の単位は一度修 得すれば両方の学校種の単位として有効である。
- (2) 〇印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。

# 生活環境学部 生活環境学科

		免許法施行規則に規定する科目	• 単位数	本	学開講科	目・単位	立数	
		科目	単位数	開講科目	単位数	中一種免 必修単位	高一種免 必修単位	備考
		家庭経営学 (家族関係学及び家庭経済学を含む。)	1以上	○家庭生活論	2	2	2	(家族関係学及び 家庭経済学を含む。)
教				環境共生概論	2			
科		被服学	1 以上	〇繊維製品材料学	2	2	2	
及	教	(被服実習を含む。)		○アパレル構成学	2	2	2	
び	科			○ アパレル構成学実習 I	2	2	2	(被服実習を含む。)
教	に関			色 彩 学	2			
科	対す			現代ファッション論	2			
の 指	る			服飾デザイン論	2			
導	専			ファッションビジネス論	2			
法	門的	食 物 学	1以上	○ 食 物 学	2	2	2	栄養学、食品学を含む。
に	事	(栄養学、食品学及び調理実習を含む。)		〇調 理 学 実 習	2	2	2	調理実習を含む。
関	項	住 居 学	1以上	○ 住 居 学	2	2	2	
す				インテリアデザイン論	2			
3				建築概論	2			
科				人 間 工 学	2			
目(		保 育 学	1以上	○ 保 育 学	2	2	2	
第		教科の指導法	中8以上	家庭科指導法Ⅰ	2	2	2	
二	(1	情報通信技術の活用を含む。)	高4以上	家庭科指導法Ⅱ	2	2	2	*この4科目は「教職課程科目」
欄)				家庭科指導法Ⅲ	2	2	2	· CO 11TD TO 1900MANTENTO]
				家庭科指導法Ⅳ	2	2	2	
			中28以上 高24以上	計	40	24	24	

- (1) それぞれの教職必修を満たして中一種免28単位以上・高一種免24単位以上修得すること。 同一免許教科で中一種免を高一種免と同時に取得する場合は、いずれの学校種でも必要とされている科目の単位は一度修 得すれば両方の学校種の単位として有効である。
- (2) ○印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。

# 社会情報学科

		免許法施行規則に規定する	る科目・単位数	本学開	講科目	• 単位数	[	
		科目	単位数	開講科目	単位数	高一種免 必修単位	備考	
教		情報社会(職業に関する内	1以上	○ 科学技術と社会	2	2	情報社会・情報倫理	
科		容を含む。)・情報倫理		○ 情 報 倫 理	2	2	情報倫理	
及	教			○ 情報とコミュニケーション	2	2	情報社会(職業に関する内容を含む。)	
び教	科			システムセキュリティ入門	2		情報社会・情報倫理	
科	に	コンピュータ・情報処理	1以上	○情報科学入門	2	2		
の	関			プログラミング演習 I	2	2		
指	する			プログラミング演習Ⅱ	2			
導法	専			プログラミング入門	2			
にに	門	情報システム	1以上	○ ソフトウェアエンジニアリング	2	2		
関	的			データベース入門	2	2		
すっ	事	情報通信ネットワーク	1以上	○ コンピュータネットワーク入門	2	2		
る科	項			コンピュータネットワーク演習	2	2		
目		マルチメディア表現・マルチ	1以上	○ デジタル表現入門	2	2		
		メディア技術		ウェブプログラミング	2			
第一	各	教科の指導法	4以上	情報科指導法Ⅰ	2	2	*この2科目は「教職課程科目」	
欄欄	(情	<b>青報通信技術の活用を含む。</b> )		情報科指導法 II 2 2 <sup>*この2科</sup>				
			24以上	計	32	24		

- (1) 教職必修を満たして24単位以上修得すること。
- (2) 〇印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。

		免許法施行規則に規定する科目	• 単位数	本	学開講科	目・単位	立数	
		科目	単位数	開講科目	単位数		高一種免 必修単位	備考
		ソルフェージュ	1以上	○ ソルフェージュ I B	2	2	2	
		声楽	1以上	○ 副専声楽実技 II A	1	1	1	口十八尸体的去事
		(合唱及び日本の伝統的な		○ 副専声楽実技 II B	1	1	1	日本の伝統的な歌 唱を含む。
		歌唱を含む。)		○邦楽	2	2	2	
教				<ul><li>○ 合 唱 III</li></ul>	2	2	2	合唱を含む。
科	-4/1.			副専声楽実技ⅢA	1			
及び	教科			副専声楽実技ⅢB	1			
3 教	に	器楽	1以上	○ 副専ピアノ実技Ⅲ A	1	1	1	
科	関	(合奏及び伴奏並びに和楽		○ 副専ピアノ実技Ⅲ B	1	1	1	
0	すっ	器を含む。)		○ 教 育 伴 奏 法	2	2	2	伴奏を含む。
指	る専			〇器楽 合奏	1	1	1	合奏及び和楽器を含む。
導	門門			副専ピアノ実技ⅡA	1			
法	的			副専ピアノ実技 II B	1			
に	事			副科器楽A	1			
関	項			副科器楽B	1			
する		指 揮 法	1以上	○指 揮 法 I	1	1	1	
4				指 揮 法 II	1			
目目		音楽理論•作曲法(編曲法	1以上	○ 和 声 法 A	2	2	2	音楽理論
		を含む。)・音楽史(日本の		○ 作 · 編 曲 法 A	2	2	2	作曲法(編曲法を含む。)
第二		伝統音楽及び諸民族の音楽 を含む。)		○音楽史 II	4	4	4	音楽史 (日本の伝統音楽 及び諸民族の音楽を含 む。)
欄		教科の指導法	中8以上	音楽科指導法 [	2	2	2	
	(作	青報通信技術の活用を含む。)	高4以上	音楽科指導法Ⅱ	2	2	2	*この4科目は「教職課程科目」
				音楽科指導法Ⅲ	2	2	2	= - A TELES OF TRANSMISSIONED EN J
				音楽科指導法IV	2	2	2	
			中28以上 高24以上	計	37	30	30	

- (1) それぞれの教職必修を満たして中一種免28単位以上・高一種免24単位以上修得すること。 同一免許教科で中一種免を高一種免と同時に取得する場合は、いずれの学校種でも必要とされている科目の単位は一度修 得すれば両方の学校種の単位として有効である。
- (2) ○印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。

# 音楽学部 応用音楽学科

		免許法施行規則に規定する科目	・単位数	4	学開講科	目・単位	立数	
		科目	単位数	開講科目	単位数	中一種免 必修単位	高一種免 必修単位	備考
		ソルフェージュ	1以上	○ ソルフェージュ I B	2	2	2	
教		声楽	1以上	<ul><li>○ 合 唱 III</li></ul>	2	2	2	合唱を含む。
科		(合唱及び日本の伝統的な		○邦楽	2	2	2	
及	教	歌唱を含む。)		○声楽実技 I A	2	2	2	│日本の伝統的な歌┃ │唱を含む。
V.	科			声楽実技IB	2			16130
教	に	器楽	1以上	○ピアノ実技IA	2	2	2	
科	関す	(合奏及び伴奏並びに和楽		○ 教 育 伴 奏 法	2	2	2	伴奏を含む。
の	る	器を含む。)		〇器 楽 合 奏	1	1	1	合奏及び和楽器を含む。
指	専			ピアノ実技IB	2			
導法	門			実 用 楽 器 入 門	2			
に	的事	指 揮 法	1以上	○指揮法 I	1	1	1	
関	項			指 揮 法 II	1			
す		音楽理論・作曲法(編曲法	1以上	○ 和 声 法 A	2	2	2	音楽理論
る		を含む。)・音楽史(日本の		○ 作 · 編 曲 法 A	2	2	2	作曲法(編曲法を含む。)
科目		伝統音楽及び諸民族の音楽 を含む。)		〇音楽史 II	4	4	4	音楽史 (日本の伝統音楽 及び諸民族の音楽を含 む。)
		教科の指導法	中8以上	音楽科指導法Ⅰ	2	2	2	
第一	(作	青報通信技術の活用を含む。)	高4以上	音楽科指導法II	2	2	2	*この4科目は「教職課程科目」
欄				音楽科指導法Ⅲ	2	2	2	TO THE TO THE THE
				音楽科指導法IV	2	2	2	
			中28以上 高24以上	<u>#</u>	37	30	30	

- (1) それぞれの教職必修を満たして中一種免28単位以上・高一種免24単位以上修得すること。 同一免許教科で中一種免を高一種免と同時に取得する場合は、いずれの学校種でも必要とされている科目の単位は一度修
  - 同一免許教科で中一種免を高一種免と同時に取得する場合は、いずれの学校種でも必要とされている科目の単位は一度修 得すれば両方の学校種の単位として有効である。
- (2) ○印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。

# 薬学部 健康生命薬科学科

		免許法	施行規則	に規定す	る科目・	単位数						本学	開講科目	ヨ・単位	数		
		中 🖣	科 ž 校		学校	単位数			開講	科目			単位数	中一種免 必修単位	高一種免 必修単位	備	考
		物理	学	物理	-	1以上	0	物		理		学	2	2	2		
		化	学	化	学	1以上	0	基	礎	1	Ľ	学	2	2	2		
							0	物	理	化	学	Ι	2	2	2		
							0	基	礎り	<b>分析</b>	化	学	2	2	2		
教							0	有	機	化	学	I	2	2	2		
科								物	理	化	学	II	2				
及	私								用り	→ 析		学	2				
び	教科							有	機	化	学	II	2				
教	に	生 物	学	生 物	学	1以上	0	薬	用	植	物	学	2	2	2		
科	関						0	基	礎	生	化	学	2	2	2		
の	す						0	分	子	生	物	学	2	2	2		
指	るま						0	微	生		勿	学	2	2	2		
導	専門						0	基	礎 解	剖生	生 理		2	2	2		
法	的							細	胞	生	物	学	2				
に	事							代	謝	生	化	学	2				
関	項							免		疫		学	2				
す		地	学	地	学	1以上	0	地				学	2	2	2		
る		物理学			実験、化		0	物	理	学	実	験	1	1		物理学集	<b>ミ験</b>
科			験・生		、生物学		0	基研	楚 有 f	幾化	学集	験	1	1		  化学実験	À
目		物 子 美   学実験	験·地	<b>美</b> 闕、『	也学実験」	内から   1科目	0	分	析 亻	と 学	実	験	1	1	1		
第						選択	0		か学・				1	1	1	  生物学集	<b>三</b>
=							0		剖生			験	1	1			
欄							0	地	学		夷	験	1	1		地学実験	<u> </u>
		<b>枚科の指導</b>				中8以上			科打		法	I	2	2	2		
	(情	報通信技	術の活用	を含む。	)	高4以上			科打			II	2	2	2	*この4科目	は「教職課程
								理	科打	1 導	法	III	2	2	2	科目」	
								理	科打	員 導	法	IV	2	2	2		
						中28以上 高24以上			言	t			48	34	31		

免許法施行規則に規定する科目「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」については、高一種免(理科)に限り「 内に表示された省令科目1科目以上について単位修得すること。

- (1) それぞれの教職必修を満たして中一種免28単位以上・高一種免24単位以上修得すること。 同一免許教科で中一種免を高一種免と同時に取得する場合は、いずれの学校種でも必要とされている科目の単位は一度修 得すれば両方の学校種の単位として有効である。
- (2) ○印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。

		免許	法施行規則	に規定す	る科目・	単位数					7	本学	開講科目	ヨ・単位	数		
		中	科 学 校	目 高等	学校	単位数			開講	科目			単位数	中一種免 必修単位	高一種免 必修単位	備	考
		物玛	里学	物理	学	1以上	0	物耳	里学。	と環:	境工	. 学	2	2	2		
		化	学	化	学	1以上	0	基	礎	11	2	学	2	2	2		
							0	環場	竟生华	勿有	機化	学	2	2	2		
教								分	析	11	4	学	2				
科								高	分	子	化	学	2				
及	教							合	成	11	4	学	2				
び	科							機	器	分	析	学	2				
教	に	生 特	か 学	生 物	学	1以上	0	基	礎	生	物	学	2	2	2		
科	関す						0	生	命情	事 報	科	学	2	2	2		
の	9 る							生		態		学	2				
指	専							細	胞	生	物	学	2				
導	門							環	境 徘	生 生	物	学	2				
法	的							植	物	生	理	学	2				
に関	事							バイオ	トテクノロ	1ジーI (:	分子生物	物学)	2				
す	項							バイオ	ナテクノロ	ジー∐(	遺伝子	工学)	2				
3		地	学	地	学	1以上	0	地	球		-	学	2	2	2		
科		物理	学実験・	「物理学	実験、化	中のみ高のみ	0	基	礎	身	₹	験	1.5	1.5	1.5	物理学実験・化学等	<b>ド験・生物学実験</b>
目			実験・生	学実験、	生物学	1以上   1] 图	0		境力		実	験	1.5	1.5	1.5	化学実験・	生物学実験
			実験・地	実験、坩	也学実験」	から1科 目選択	0	地	学	身		験	1	1		地学実験	Ì
第		学実験	矣 —————					物	理		実	験	1			物理学集	験
_		<b></b> 教科の打				中8以上		理	科指		法	I	2	2	2		
欄	(情	報通信	技術の活用		高4以上			科打			II	2	2	2	*この4科目に	は「教職課程	
								理	科打			III	2	2	2	科目」	
								理	科打	4	法	IV	2	2	2		
						中28以上 高24以上			言	†			45	24	23		

免許法施行規則に規定する科目「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」については、高一種免(理科)に限り「 内に表示された省令科目1科目以上について単位修得すること。

- (1) それぞれの教職必修を満たして中一種免28単位以上・高一種免24単位以上修得すること。 同一免許教科で中一種免を高一種免と同時に取得する場合は、いずれの学校種でも必要とされている科目の単位は一度修 得すれば両方の学校種の単位として有効である。
- (2) ○印を付した科目は、免許法施行規則第4条備考2に定められた「一般的包括的な内容」を含む科目である。

(5) 栄養教諭教職課程 教育の基礎的理解に関する科目等について(免許法施行規則第10条) 免許状取得に要する「教育の基礎的理解に関する科目等」及びその履修方法については、以下のとおりである。

# 教育の基礎的理解に関する科目等 栄養教諭教職課程

	免許法施行規則に定める科目 左の科目に含める ことが必要な事項		修法				単	必栄	第1	年次	第2	年次	第3	年次	第4:	年次	
		左の科目に含める ことが必要な事項	修得 単位	科目習	子	本学の開設授業科目	位数	必修単位 栄教一種免	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	備考
第三欄	教育の 基礎的 理解に	・教育の理念並びに教育に関する 歴史及び思想			1002	教育原理(註)	2	2		0							
	関する科目	・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。)			1003	教職入門(注)	2	2	0								
		・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。)	8	25UTEN	1004	教育行政学(注)	2	2		0							
	・幼児、児童及び生徒の心身の 達及び学習の過程				1005	教育心理学(注)	2	2		0							
		・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			3006	特別支援教育論(注)	2	2					0				
		<ul><li>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。)</li></ul>			2007	教育課程総論(注)	2	2			0						
第四欄	道徳、総合的	・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			2008	道徳教育指導論(注)	2	2				0					
	な学習 の時間	活動に関する内容			3009	総合的な学習の時 間と特別活動 <sup>(注)</sup>	2	2						0			
	等の内 容及び 生徒指	・教育の方法及び技術(情報機器 及び教材の活用を含む。)			2010	教育方法の理論 と実践 <sup>(注)</sup>	1	1			0						
	導、教 育相談 等に関		6	25UTEN	2011	ICT活用の理論 と実践 <sup>注)</sup>	1	1				0					
	する科目	・生徒指導の理論及び方法			2012	生徒指導の理論 と方法	2	2				0					
		・教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理 論及び方法			3013	教育相談の理論と方法	2	2					0				
第五欄	教育実践に関	• 栄養教育実習	2		3014	栄養教育実習事前事後指導	1	1					0	0			事前事 後指導
	する科			25UTEN	3015	栄養教育実習(学校現場)	1	1						0			
	• 教職実践演習		2		4016	教職実践演習(栄教)	2	2								0	
	合 計		18			計	26	26									

(注) 中学校・高等学校教職課程と共通開設。

#### 【履修方法】

- (1) 教職必修を満たして18単位以上修得すること。
- (2) 以下の2科目には履修要件が適用される。(履修規程第32条)

「栄養教育実習(学校現場)」「教職実践演習(栄教)」

教育実習に行く年度の前期末までに下表の要件を満たしていること。履修可否については大学が判定を行い、結果は所属する学科より通知する。

科目区分	科目名	要件		
栄養に係る教育に関する科目	学校栄養教育・指導論 I	単位修得済であること		
不食に「ボる秋月に関する科目	学校栄養教育・指導論 II	単位修得済であること		
教育の基礎的理解に関する科目等	教職入門	単位修得済であること		
(教育の基礎的理解に関する科目等	栄養教育実習事前事後指導	履修中又は修得済であること		

- ・小児期の定期予防接種が終わっていない学生は、医療機関と相談の上、未接種のワクチン接種を受けておくこと。なお、 実習に際しては、実習先の求めに応じ、大学が特定の感染症のワクチン接種を指示することがある。
- 栄養教育実習受入依頼、又は教育委員会等への申込みが完了していること。

(6) 栄養教諭教職課程 「栄養に係る教育に関する科目」について(免許法施行規則第10条備考1) 免許状取得に必要な「栄養に係る教育に関する科目」及びその履修方法については、以下のとおりであ る。

「栄養に係る教育に関する科目」は、食物栄養学科の基礎・専門教育科目に置く(学科頁掲載の「基礎教育科目・専門教育科目」の表には、「資格」欄に(栄教)を表示)。開講年次・開講期は学科頁で確認のこと。ただし、卒業要件に係わる必修・選択等の区分と教職課程における区分は異なるため、下表の区分に従って所要単位を修得しなければならない。

# 食物栄養科学部 食物栄養学科

# 栄教一種免 栄養に係る教育に関する科目

免許法施行規則に規定する科目・単位数	本学開講科目・単位数			
科目	単位数	開講科目	単位数	栄教一種免 必修単位
・栄養教諭の役割及び職務内容に関する事項 ・幼児、児童及び生徒の栄養に係る課題に関する事項	4	学校栄養教育・指導論 I	2	2
・食生活に関する歴史的及び文化的事項 ・食に関する指導の方法に関する事項	4	学校栄養教育・指導論 Ⅱ	2	2
	4	計	4	4

#### 【履修方法】

教職必修を満たして4単位修得すること。

### **■7** 中高教職課程のカリキュラム

#### 1 教育目標

本学教職課程では、立学の精神とMUKOGAWA COMPASSに則り、平和で民主的な社会の形成者として、新しい時代の要請を視野に入れつつ、教育についての理論と実践を自律的に学び続ける教員の育成を目標とする。この目標のもと、豊かな人間性と創造力を基礎に、公教育の理念とそのシステムを実践的に支えうる論理性・主体性・実行力を有し、多様な人々と効果的に連携・協力し、組織的・協働的に諸課題の解決に取り組む教育者を育成する。

#### 2 カリキュラム・ポリシー

本学の教職課程は、学生が自らのキャリアプランに則して自覚的に履修することで、幅広い教養と 奥深い専門的知識に基づく思考力や判断力を養い、教育実践のために必要な熱意や責任感、そして技 能を身につけることを目指している。本学教職課程が掲げる教育目標のもと、「共通教育科目」、各学 科の「基礎教育科目」「専門教育科目」、「教職課程科目」からなる教育課程を編成する。

「共通教育科目」には、「体育 (講義・実技)」「外国語コミュニケーション」及び「数理、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」という教職基礎科目が設置されている。

各学科の「基礎教育科目」「専門教育科目」には「教科に関する専門的事項」あるいは「栄養に係る教育に関する科目」が設置されている。それぞれの学科では学位プログラムの特性に応じて、当該教科を指導するために必要な教科内容について一般的・包括的な知識から専門性の高い知識・技能に至るまで体系的に修得する。これらの知識は、「教職課程科目」に含まれる教科指導法の中で教材研究や指導案作成に活用される。

「教職課程科目」には、教職基礎科目の「日本国憲法」、教員としての知識・技能・態度を身につけるための「教育の基礎的理解に関する科目等」「各教科の指導法」「大学が独自に設定する科目」が設置されている。教育に関する基礎理論や教科内容論に関する科目から応用的・実践的な科目、そして教育実習、教職実践演習というように、適切な順序性をもって開講期を設定する。

以上の科目の履修にあたり、学生自身が教職課程履修カルテを作成することで、4年間にわたる自 らの学びを自覚し、主体性を持って教職に関する知識・技能・態度を身につけられるようにする。併 せて、正規授業以外での学友会活動など本学固有の教育活動や大学内外でのボランティア活動等に積 極的に参加することで、教職実践力を身につけるよう促す。

大学ホームページで「中高教職課程修了に必要な資質能力とその確認指標」及びカリキュラムマップを必ず確認し、カリキュラムの体系性を理解したうえで、科目それぞれの特徴・特色や位置付けを確認してから、履修計画を立ててください。

# 3 履修モデル・到達目標

#### ■文学部 日本語日本文学科 履修モデル (国語)

#### 教職課程 学科教育目標

日本の伝統文化の継承と新たな文化の創造を学科教育の基本理念とし、日本語学・日本文学及びその関連分野

の教育・研究を通じて、社会に有為な人材を養成することを目的としている。 教員養成においては、中高「教科に関する専門的事項」並びに「国語科指導法」を中心に日本語学・日本文学に関する専門科目の学修を通して、幅広い専門的教養とともに専門的研究の力量を身につけた中高国語科教員の 養成を目指している。

履修年次		教育の基礎的理解に関する科	目等	教科及び 教科の指導法に関する	科目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	・・・(施行規則第669 の6に関する科目)	関連する科目や活動
		教職入門	必	日本語学概論 I	必		日本国憲法	<ul><li>入学時オリエンテーション</li></ul>
				古典文学概論	必			・教職課程履修手続き
	att HD			近代文学概論	必			
	前期			古典文学史 I	必			
A-A-				(漢文入門)	必			
第 1				書道基礎 I	中のみ選必			
年次		教育原理	必	日本語学概論 II	必		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
<i></i>		教育行政学	必	(古典文学概論)	必			
	後期	教育心理学	必	古典文学史II	必			
	1久州			近代文学史	必			
				漢文入門	必			
				書道基礎 Ⅱ	中のみ選必			
		発達心理学	選	文章表現演習 I	必			・介護等体験(特支)
		教育課程総論	必	音声・音韻論	選			
		教育方法の理論と実践	必	上代文学講読 I	選			
				中古文学講読 I	選			
	前期			中世文学講読 I	選		「日本国憲法」「体	
				近世文学講読 I	選		育」「外国語コミュ ニケーション」「数	
				近代文学講読 I	選		理、データ活用及	
44				漢文学講読 I	選		び人工知能に関す る科目又は情報機	
第2年次				国語科指導法 I	必		器の操作」を4年	
年次		道徳教育指導論	中必	文章表現演習 II	必	道徳教育指導論(高のみ)	間で履修・修得しなければならな	<ul><li>介護等体験(施設)</li></ul>
,		ICT活用の理論と実践	必	語彙・意味論	選		い。詳細は「教職	◆3年次受験用特講開始
		生徒指導・進路指導	必	上代文学講読 II	選		基礎科目」頁で確 認のこと	
				中古文学講読 II	選		能のこと	
	後期			中世文学講読 II	選			
			<u> </u>	近世文学講読 II	選			
			<u> </u>	近代文学講読 II	選			
				漢文学講読 II	選			
				国語科指導法 II	必			
	ļ	特別支援教育論	必	文法論	選			• 教育実習受入依頼
	前期	教育相談の理論と方法	必	日本語史 I	選			• 3 年次教員採用選考試
第				国語科指導法Ⅲ	必			
第3年2	ļ	総合的な学習の時間と特別活動	必	文字・表記論	選			◆教採特講開始
次	後期	教育実習事前指導(中高)	必	日本語史Ⅱ	選			
				国語科指導法IV	必			
								• 教育実習履修判定
		教育史	選					• 教員採用選考試験
	前期	教育実習 I (中高)	中必、高選					
第 4 年次		教育実習Ⅱ (中高)	必				_	
年		教職実践演習(中高)	必					
次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必				_	
			<u> </u>					・卒業・資格判定
								<ul><li>教員免許状授与申請</li></ul>

# ■文学部 日本語日本文学科 到達目標(国語)

	■ 大子の 日本語日本大子付 到達日信(国語) 履修年次 教育の基礎的理解に関する科目等									
程修 年次	年次 時期	教育の基礎的理解に関する科目等 大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目							
第 1	前期	①中高教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに中高教職課程の特質と概要を理解する。	①中高教科「国語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、国語学・国文学・漢文学・書道の各専門分野 より修得する。 ②中高教科「国語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。							
年 次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む) に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「国語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、国語学・国文学・漢文学・書道の各専門分野 より修得する。 ②中高教科「国語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。							
第 2	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「国語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、国語学・国文学・漢文学の各専門分野より修 得する。 ②中高教科「国語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。 ③中高国語科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。							
年次	後期	て、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術 (ICT) の活用と理論を理解する。	①中高教科「国語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、国語学・国文学・漢文学の各専門分野より修 得する。 ②中高教科「国語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。 ③中高国語科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、教 材分析や授業構想のための知識・技能を身につける。							
第 3	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と技能を修得する。	①中高教科「国語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、国語学の分野より修得する。 ②中高教科「国語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。 ③中高国語科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 中高教科「国語」の授業を構想し、実践し省察する一 連の授業実践研究の方法と態度を身につける。							
次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、 その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を 身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①中高教科「国語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、国語学の分野より修得する。 ②中高教科「国語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。 ③中高国語科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 中高教科「国語」の授業を構想し、実践し省察する一 連の授業実践研究の方法と態度を身につける。							
第一	前期	①教育に関する理念・思想・歴史を中心に、それらの基礎的知識を修得する。 ②教育実習生は、中高教育実習体験を通して、教職の使命感や責任感、実践力を修得し、教職に必要な資質能力を形成する。								
4	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後 の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への 志を再確認する。								
次	通年	①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。 ②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。								

# ■文学部 日本語日本文学科 履修モデル(書道)

教職課程 学科教育目標 日本の伝統文化の継承と新たな文化の創造を学科教育の基本理念とし、日本語学・日本文学及びその関連分野

の教育・研究を通じて、社会に有為な人材を養成することを目的としている。 教員養成においては、書道に関する専門科目並びに高校書道科指導法に加えて、日本語学・日本文学に関する 専門科目の学修を通して、幅広い専門的教養とともに専門的研究の力量を身につけた高校書道科教員の養成を目 指している。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等		教科及び 教科の指導法に関する科	·目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目 (施行規則第66条	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	の6に関する科目)	関連する科目や活動
		教職入門	必	書道基礎 I	選必		日本国憲法	・入学時オリエンテーション
				古典文学概論	必			・教職課程履修手続き
	前期			近代文学概論	必			
Art-				古典文学史 I	選			
第 1				(漢文入門)	必			
年次		教育原理	必	書道基礎Ⅱ	選必		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
		教育行政学	必	(古典文学概論)	必			
	後期	教育心理学	必	漢文入門	必			
				古典文学史Ⅱ	選		]	
				近代文学史	選		]	
		発達心理学	選	書道表現 I (仮名)	選			
		教育課程総論	必	上代文学講読 I	選			
		教育方法の理論と実践	必	中古文学講読 I	選		]  「日本国憲法 「体	
	<del></del>			中世文学講読 I	選		育」「外国語コミュ	
	前期			近世文学講読 I	選		ニケーション」「数 理、データ活用及	
				近代文学講読 I	選		び人工知能に関す	
				漢文学講読 I	選		る科目又は情報機	
第 2				書道科指導法 I	必		器の操作」を4年 間で履修・修得し	
第 2 年 次		ICT活用の理論と実践	必	書道表現Ⅱ(楷・行・草)	選	道徳教育指導論	なければならな	◆3年次受験用特講開始
		生徒指導・進路指導	必	上代文学講読 II	選		い。詳細は「教職 基礎科目」頁で確	
				中古文学講読 II	選		認のこと	
	後期			中世文学講読 II	選			
	1夜别			近世文学講読Ⅱ	選			
				近代文学講読Ⅱ	選			
				漢文学講読 II	選			
				書道科指導法Ⅱ	必			
	HD	特別支援教育論	必	書道表現Ⅲ(篆・隷・篆刻)	選			• 教育実習受入依頼
第	前期	教育相談の理論と方法	必	書道史	必			<ul> <li>3年次教員採用選考試験</li> </ul>
第 3 年 次	<b>⋘₩</b> □	総合的な学習の時間と特別活動	必	書道表現IV(作品研究)	選			◆教採特講開始
次	後期	教育実習事前指導(中高)	必	書の理論と鑑賞	必			
								• 教育実習履修判定
	前期	教育史	選					• 教員採用選考試験
Art.	削捌	教育実習Ⅱ (中高)	必					
第 4 年 次	後期	教職実践演習 (中高)	必					
年次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必				]	
^							]	・卒業・資格判定
					Ī			<ul><li>教員免許状授与申請</li></ul>

# ■文学部 日本語日本文学科 到達目標(書道)

履修年次		教育の基礎的理解に関する科目等				
年次	時期	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目			
第 1	前期	①高校教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに高校教職課程の特質と概要を理解する。	①高校教科「書道」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、書道・国文学・漢文学の各専門分野より修得 する。 ②高校教科「書道」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。			
年次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む) に関する基礎的知識を修得する。	①高校教科「書道」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、書道・国文学・漢文学の各専門分野より修得 する。 ②高校教科「書道」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。			
第 2	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①高校教科「書道」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、書道・国文学・漢文学の各専門分野より修得 する。 ②高校教科「書道」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。 ③高校書道科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。			
年次	後期	①道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術(ICT)の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。	①高校教科「書道」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、書道・国文学・漢文学の各専門分野より修得 する。 ②高校教科「書道」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。 ③高校書道科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、教 材分析や授業構想のための知識・技能を身につける。			
第 3	前期	践的な観点から理解する。	①高校教科「書道」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、書道史の分野より修得する。 ②高校教科「書道」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。			
次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、 その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を 身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①高校教科「書道」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、書論・鑑賞の分野より修得する。 ②高校教科「書道」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。			
	前期	①教育に関する理念・思想・歴史を中心に、それらの基礎的知識を修得する。 ②教育実習生は、中高教育実習体験を通して、教職の使命感や責任感、実践力を修得し、教職に必要な資質能力を形成する。	①高校教科「書道」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。			
第 4 年	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を再確認する。				
年 次	通年	①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。 ②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。				

# ■文学部 歴史文化学科 履修モデル(社会)

#### 教職課程 学科教育目標

日本の歴史及び日本文化を通時的かつ体系的に深く理解すると同時に、他国の歴史・文化との関連性を正しく認識することを目標とする。具体的には本学が立地する阪神間とその周辺を起点としながら、日本各地の文化・地理に考察の目を及ぼし、時間・空間を越える他者に対して公正に接することのできる態度を養って、実践的な分析力と推進力を身につけていく。また歴史・地理及び文化に即して専門的知見を有し、芸術・美術・地域政策等にも関心を向け、情報機器の操作にも習熟した教員を養成するものである。さらに現代社会の諸問題に関心を向け、自ら課題を発見して、論理的に思考し解決へと導いていく能力を、フィールドワークや演習によって培う。ここでの学修研究を通して、地理的分野、歴史的分野、公民的分野のそれぞれにおける教育内容に対応するための基礎的知識及び資質を養成する。とりわけ、文化の多面性・多様性を理解し、学修者に主体的な学びを促すことができる教育実践者の育成を目指す。

履修年次		教育の基礎的理解に関する科	目等	教科及び 教科の指導法に関する科	相	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	(施行規則第66条 の6に関する科目)	関連する科目や活動
		教職入門	必	日本史概説	必		日本国憲法	・入学時オリエンテーション
				日本史料概説	必			・教職課程履修手続き
	前期			女性史概説	選			
第	削粉			日本美術史	選			
第1年次				人文地理学	必			
次				法律学	必			
		教育原理	必	自然地理学	選		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
	後期	教育行政学	必	日本思想史	選			
		教育心理学	必	経済学	選			
		発達心理学	選	日本古代史史料を読む I	選			<ul><li>介護等体験(特支)</li></ul>
		教育課程総論	必	日本中世史史料を読む I	選			
		教育方法の理論と実践	必	日本近世史史料を読む I	選			
	前期			日本近現代史史料を読む I	選			
第	Ī			地理学概説	必			
第2年次				社会・地歴科指導法 I	必			
茨		道徳教育指導論	必	地誌学	必		  「日本国憲法 「体	<ul><li>介護等体験(施設)</li></ul>
	後期	ICT活用の理論と実践	必	社会 • 地歷科指導法 II	必		育」「外国語コミュ	◆3年次受験用特講開始
		生徒指導・進路指導	必		<u> </u>		ニケーション」「数 理、データ活用及	
							び人工知能に関す	
					1		る科目又は情報機	
		特別支援教育論	必	東洋史	必		器の操作」を4年 間で履修・修得し	• 教育実習受入依頼
		教育相談の理論と方法	必	西洋史	必		なければならな	<ul> <li>3年次教員採用選考試験</li> </ul>
	前期			地理と情報	選		い。詳細は「教職 基礎科目」頁で確	
				社会学	必		認のこと	
第3年次				社会・地歴科指導法Ⅲ	必			
年		総合的な学習の時間と特別活動	必	近代の世界史	必			◆教採特講開始
人	/// HE	教育実習事前指導(中高)	必	倫理学	必			
	後期			信仰の民俗学	選			
			-	社会・地歴科指導法IV	必			
								<ul><li>教育実習履修判定</li></ul>
		教育史	選	地域政策論	選			• 教員採用選考試験
	前期	教育実習 I (中高)	必					
第		教育実習Ⅱ (中高)	必					
第 4 年次	後期	教職実践演習 (中高)	必					
次		教育実習事前事後指導(中高)	必					
								<ul><li>・卒業・資格判定</li></ul>
			<u>:</u>		<u> </u>			· 教員免許状授与申請

# ■文学部 歴史文化学科 到達目標(社会)

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等	が ひ ひ ががい の やご さ ナ に 田 ナ さ ひ ロ
年次	時期	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目
第 1	前期	①高校教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに高校教職課程の特質と概要を理解する。	①中学教科「社会」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、基礎教育科目・専門教育科目の学習を通じて 修得する。
年次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む) に関する基礎的知識を修得する。	①中学教科「社会」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、基礎教育科目・専門教育科目の学習を通じて 修得する。
第 2	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①中学教科「社会」に関わる原理と教科内容及びその指導方法についての基礎的知識と技能を修得する。併せて、中学教科「社会」を教授するに足る基礎的知識及び技能を、専門教育科目群、とりわけ「歴史文化研究の基礎」科目群に配当する授業科目の学習を通して修得する。
次	後期	て、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術 (ICT) の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒 の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技 能を身につける。	①中学教科「社会」指導法の基礎知識を修得し、指導案の作成と模擬授業とを通して、授業実践力を身につける。併せて、中学教科「社会」を教授するに足る基礎的知識と技能を、専門教育科目群、とりわけ「歴史文化研究の基礎」「歴史文化の諸相」科目群に配当する授業科目の学習を通じて修得する。
第 3	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と技能を修得する。	①これまで修得してきた歴史、地理、文化の専門領域における知識と中学教科「社会」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。
次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、 その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を 身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①これまで修得してきた歴史、地理、文化の専門領域における知識と中学教科「社会」の内容との関連性について、より深く自主的に探究する方法を身につける。
	前期	①教育に関する理念・思想・歴史を中心に、それらの基礎的知識を修得する。 ②教育実習生は、中高教育実習体験を通して、教職の使命感や責任感、実践力を修得し、教職に必要な資質能力を形成する。	①これまで蓄積してきた歴史、地理、文化の専門領域に おける知識と中学教科「社会」の内容とを有機的に関 連させ、質の高い教育実践を目指す意識と態度を身に つける。
第 4 年 次	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を再確認する。	①これまでに蓄積してきた歴史、地理、文化の専門領域 における知識と中学教科「社会」の内容とを有機的に 関連させ、質の高い教育を実現することのできる意識 と自信を確立する。
次	通年	①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めると ともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・ 実践的知識技能を修得する。 ②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。	

# ■文学部 歴史文化学科 履修モデル(地理歴史)

#### 教職課程 学科教育目標

日本の歴史及び日本文化を通時的かつ体系的に深く理解すると同時に、他国の歴史・文化との関連性を正しく認識することを目標とする。具体的には本学が立地する阪神間とその周辺を起点としながら、日本各地の文化・地理に考察の目を及ぼし、時間・空間を越える他者に対して公正に接することのできる態度を養って、実践的な分析力と推進力を身につけていく。また歴史・地理及び文化に即して専門的知見を有し、芸術・美術・地域政策等にも関心を向け、情報機器の操作にも習熟した教員を養成するものである。さらに現代社会の諸問題に関心を向け、自ら課題を発見して、論理的に思考し解決へと導いていく能力を、フィールドワークや演習によって培う。ここでの学修研究を通して、世界の中における日本及び日本文化の位置や特質を把握し、現代文化の形成過程及びそこに見出される歴史的必然性を洞察したうえで、教育現場において主体的・対話的な深い学びを実践しうる人材の育成を目指す。

履修年次		教育の基礎的理解に関する科	目等	教科及び 教科の指導法に関する科	4目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目 (施行規則第66条	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	(施行規則第66条 の6に関する科目)	関連する科目や活動
		教職入門	必	日本史概説	必		日本国憲法	<ul><li>・入学時オリエンテーション</li></ul>
				日本史料概説	必			・教職課程履修手続き
hehe	前期			女性史概説	必			
第 1				日本美術史	必			
年次				人文地理学	必			
<i>^</i>		教育原理	必	自然地理学	必		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
	後期	教育行政学	必					
		教育心理学	必					
		発達心理学	選	日本古代史史料を読む I	選			
		教育課程総論	必	日本中世史史料を読む I	選			
第	前期	教育方法の理論と実践	必	日本近世史史料を読む I	選			
第2年次				日本近現代史史料を読む I	選		  「日本国憲法 「体	
次				地理学概説	選		育」「外国語コミュ	
	/// HE	ICT活用の理論と実践	必	地誌学	必	道徳教育指導論	ニケーション」「数 理、データ活用及	◆3年次受験用特講開始
	後期	生徒指導・進路指導	必	社会・地歴科指導法Ⅱ	必		び人工知能に関す	
		特別支援教育論	必	東洋史	必		る科目又は情報機 器の操作」を4年	• 教育実習受入依頼
		教育相談の理論と方法	必	西洋史	必		間で履修・修得し	• 3 年次教員採用選考試験
第	前期			地理と情報	選		なければならな	
第3年次				社会 • 地歷科指導法Ⅲ	必		い。詳細は「教職 基礎科目  頁で確	
次	後期	総合的な学習の時間と特別活動	必	近代の世界史	必		認のこと	◆教採特講開始
	10円	教育実習事前指導(中高)	必	社会・地歴科指導法IV	必			
								· 教育実習履修判定
	前期	教育史	選					· 教員採用選考試験
h-h-	削坍	教育実習Ⅱ (中高)	必					
第 4 年次	後期	教職実践演習 (中高)	必					
年次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必					
<b>A</b>								・卒業・資格判定
			:					<ul><li>教員免許状授与申請</li></ul>

# ■文学部 歴史文化学科 到達目標(地理歴史)

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等	たびひょかたい。たべき に 日上 っ ひ ロ
年次	時期	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目
第 1	前期	①高校教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに高校教職課程の特質と概要を理解する。	①高校教科「地理歴史」を教授するに足る基礎的知識 及び技能を、基礎教育科目・専門教育科目の学習を通 じて修得する。
年次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む) に関する基礎的知識を修得する。	①高校教科「地理歴史」を教授するに足る基礎的知識 及び技能を、基礎教育科目・専門教育科目の学習を通 じて修得する。
第 2	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①高校教科「地理歴史」に関わる原理と教科内容の基礎的知識と技能を修得する。併せて、高校教科「地理歴史」を教授するに足る基礎的知識と技能を、専門教育科目群、とりわけ「歴史文化研究の基礎」科目群に配当する授業科目の学習を通して修得する。
次	後期	①道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術(ICT)の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。	①高校教科「地理歴史」指導法の基礎知識を修得し、 指導案の作成と模擬授業とを通して、授業実践力を身 につける。併せて、高校教科「地理歴史」を教授する に足る基礎的知識と技能を、専門教育科目群、とりわ け「歴史文化研究の基礎」「歴史文化の諸相」科目群 に配当する授業科目の学習を通じて修得する。
第 3	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と技能を修得する。	①これまで修得してきた歴史、地理、文化の専門領域における知識と高校教科「地理歴史」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。
次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、 その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を 身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①これまで修得してきた歴史、地理、文化の専門領域における知識と高校教科「地理歴史」の内容との関連性について、より深く自主的に探究する方法を身につける。
	前期	①教育に関する理念・思想・歴史を中心に、それらの基礎的知識を修得する。 ②教育実習生は、中高教育実習体験を通して、教職の使命感や責任感、実践力を修得し、教職に必要な資質能力を形成する。	①これまで蓄積してきた歴史、地理、文化の専門領域に おける知識と高校教科「地理歴史」の内容とを有機的 に関連させ、質の高い教育実践を目指す意識と態度を 身につける。
第 4 年 次	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を再確認する。	①これまでに蓄積してきた歴史、地理、文化の専門領域における知識と高校教科「地理歴史」の内容とを有機的に関連させ、質の高い教育を実現することのできる意識と自信を確立する。
次	通年	①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めると ともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・ 実践的知識技能を修得する。 ②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。	

### ■文学部 英語グローバル学科英語文化専攻 履修モデル (英語)

【I】幅広い教養と豊かな人間性を育む全人教育を実践し、人・家庭・社会に貢献できる女性の育成を目指すという本学の目標と理念の下に、英語教育の分野において幅広く活躍することのできる人材の育成を目指す。

#### 教職課程 学科教育目標

【Ⅱ】教員養成に関する理念は、「言語や文化に対する理解」「積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度の育成」「聞く・話す・読む・書くコミュニケーション能力の育成」の指導を学校現場で行うことのできる、実践力ある中高英語教員の育成である。さらに児童英語・児童文学に関する科目を設置し、外国語教育において理論的実践的な力量のある人材を育成する。

【Ⅲ】上記の目的を達成するために、1年次から4年次まで「英語を聞く・話す・読む・書く」能力を育成する基礎的な科目を一貫して設置している。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等		教科及び 教科の指導法に関する科	目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	・・・・(施行規則第66章 の6に関する科目)	関連する科目や活動
		教職入門	必	英語学入門	必		日本国憲法	<ul><li>入学時オリエンテーション</li></ul>
				コミュニカティヴ・グラマーI	選			・教職課程履修手続き
				英語文学入門	必			
	前期			Interactive Listening I	選必			
	別別			Oral Communication I	選必			
				Integrated Reading I	選必			
第				Academic Writing I	選必			
第 1 年 次				異文化理解 I	必			
次		教育原理	必	コミュニカティヴ・グラマーⅡ	選		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
		教育行政学	必	英語文学概論	選			
		教育心理学	必	Interactive Listening II	選必			
	後期			Oral Communication II	選必			
				Integrated Reading II	選必			
			Ī	Academic Writing II	選必			
				異文化理解Ⅱ	必			
	前期	発達心理学	選				「日本国憲法」「位	
		教育課程総論	必				育」「外国語コミュ ニケーション」「数	
		教育方法の理論と実践	必				理、データ活用及	
第 2	集中			英語科指導法 I	必		び人工知能に関す	
第2年次		道徳教育指導論	中必	Oral Presentation	選	道徳教育指導論(高のみ)	る科目又は情報機 器の操作」を4年	<ul><li>介護等体験(特支)</li></ul>
		ICT活用の理論と実践	必	Oral Communication IV	選		間で履修・修得し	<ul><li>介護等体験(施設)</li></ul>
	後期	生徒指導・進路指導	必	異文化理解Ⅲ	必		なければならな い。詳細は「教職	◆3年次受験用特講開始
			<u> </u>	英語科指導法 II	必		基礎科目」頁で確	
		特別支援教育論	必	英語の音声と音韻	選		認のこと	· 教育実習受入依頼
		教育相談の理論と方法	必	英語学と英語教育	選			• 3 年次教員採用選考試験
	前期			英語クラシック文学を読む	選			
				国際社会と英語情報 <sup>(注2)</sup>	選			
第 3			<u> </u>	英語科指導法Ⅲ	必			
第 3 年 次		総合的な学習の時間と特別活動	必	英語の形態と統語	選			◆教採特講開始
	.60: ₩Π	教育実習事前指導(中高)	必	英語文学とビジュアル表象	選			
	後期		<u> </u>	英語文学と英語教育	選			
				英語科指導法IV	必			
								· 教育実習履修判定
		教育史	選	異文化理解研究(英語教育学)	選			· 教員採用選考試験
	前期	教育実習 I (中高)	中必、高選					
第		教育実習Ⅱ (中高)	必		Ī		1	
第 4 年 次	後期	教職実践演習(中高)	必					
次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必					
								・卒業・資格判定
			<del>†</del>		<del>†</del>			<ul><li>教員免許状授与申請</li></ul>

<sup>(</sup>注1) 第2年次前期開講科目については、MUSC留学中であるため、次年度以降に履修すること。「集中」は帰国後に開講する。

<sup>(</sup>注2) グローバル・コミュニケーション専攻開講科目。

## ■文学部 英語グローバル学科英語文化専攻 到達目標(英語)

履修	<b>年</b> 次	教育の基礎的理解に関する科目等	
年次	時期	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目
第 1	前期	①中高教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに中高教職課程の特質と概要を理解する。	①中高教科「英語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、英語学・英語コミュニケーション・異文化理 解の各専門分野より修得する。 ②中高教科「英語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。
次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む) に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「英語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、英語学・英語文学・英語コミュニケーション・ 異文化理解の各専門分野より修得する。 ②中高教科「英語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。
第	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①中高英語科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。
年 次	後期	①道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術(ICT)の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。	①中高教科「英語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、英語学・英語文学・英語コミュニケーション・ 異文化理解の各専門分野より修得する。 ②中高教科「英語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。 ③中高英語科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、教 材分析や授業構想のための知識・技能を身につける。
第	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と技能を修得する。	①中高教科「英語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、英語学・英語文学・異文化理解の各専門分 野より修得する。 ②中高教科「英語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。 ③中高英語科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 中高教科「英語」の授業を構想し、実践し省察する 一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①中高教科「英語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、英語学・英語文学の各専門分野より修得する。 ②中高教科「英語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。 ③中高英語科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 中高教科「英語」の授業を構想し、実践し省察する 一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
第	前期	礎的知識を修得する。	①中高教科「英語」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、異文化理解分野より修得する。 ②中高教科「英語」の内容との関連性について、自主的 に探究する方法を身につける。
4	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後 の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への 志を再確認する。	①中高教科「英語」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。
次	通 年	<ul><li>①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。</li><li>②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。</li></ul>	

## ■健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科 履修モデル(保健体育)

教職課程 学科教育目標 幅広い分野で運動・スポーツの実践的リーダーを育成することを学科教育の根本理念としている。健康・スポーツ・体育に関連する分野の研究・教育と実践を通して、幅広い活動の場、幅広いニーズに対応してきた。なかでも、①学校体育における教科・部活指導者の養成、②豊かなスポーツライフを達成する指導者の育成、③地域スポーツ、競技スポーツ、民間・公共の健康・スポーツ施設における運動指導者・支援者の育成、④地域社会における健康・スポーツ事業に従事する者の育成である。特に①の教職課程においては、スポーツ教育・競技スポーツ・健康スポーツなど多目的・多様な要求に応えうる教員の養成を目指している。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科	目等	教科及び 教科の指導法に関する科	目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目 (施行規則第66条	
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	の6に関する科目)	
		教育史	選	バスケットボール	必		日本国憲法	<ul><li>入学時オリエンテーション</li></ul>
		教職入門	必	ハンドボール	必			・教職課程履修手続き
	前期	特別支援教育論	必	ダンス I	必			
	削捌			柔道	選必			
				スポーツの文化・歴史	選必			
A-A-				運動生理学	必			
第 1		教育原理	必	スイミング	必		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
· 年 次		教育行政学	必	トラックアンドフィールド	必			
人		教育心理学	必	体操	必			
	/// HD	ICT活用の理論と実践	必	ダンスⅡ	必			
	後期			体育原理	選必			
				スポーツ運動学	必			
	•			救急処置演習	必			•
				保健体育科指導法 I	必		「日本国憲法」「体	•
		教育課程総論	必	器械運動	必		育」「外国語コミュ ニケーション 「数	· 教育実習受入依頼
	•	教育方法の理論と実践	必	バレーボール	必		理、データ活用及	・介護等体験(特支)
	前期	教育相談の理論と方法	必	剣道	選必		び人工知能に関す る科目又は情報機	
				ダンスⅢ	選		器の操作」を4年	
				学校保健	必		間で履修・修得し	
	•			スポーツ経営管理学	選必		なければならない。詳細は「教職	
第	İ			保健体育科指導法Ⅱ	必		基礎科目」頁で確	
第2年次	•			保健体育科指導法IV	必		認のこと	
次	•			保健体育科指導法(陸上競技・水泳)	必			
		発達心理学	選	スポーツ心理学	選必	道徳教育指導論(高のみ)		<ul><li>介護等体験(施設)</li></ul>
		道徳教育指導論	中必	保健体育科指導法Ⅲ	必			◆3年次受験用特講開始
	後期	総合的な学習の時間と特別活動	必	保健体育科指導法(球技)	必			
		生徒指導・進路指導	必	保健体育科指導法(武道・ダンス)	必			
		教育実習事前指導(中高)	必	保健体育科指導法 (体つくり運動・器械運動)	必			
								<ul><li>教育実習履修判定</li></ul>
		教育実習 I (中高)	中必、高選	スポーツ社会学	選必			• 3 年次教員採用選考試験
第	前期	教育実習Ⅱ(中高)	必		-			
第3年次	後期			公衆衛生学	必		1	◆教採特講開始
人	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必				1	
	前期			 卓球	選			<ul><li>教員採用選考試験</li></ul>
第	後期	教職実践演習(中高)	必	バドミントン	選			
第4年次								・卒業・資格判定
火								<ul><li>教員免許状授与申請</li></ul>

■健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科 到達目標(保健体育)

■ 庭原 ·		フィー・	
履修 年次	年次 時期	教育の基礎的理解に関する科目等 大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目
第	前期	①教育に関する理念・思想・歴史を中心に、それらの基礎的知識を修得する。 ②中高教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ③教職並びに中高教職課程の特質と概要を理解する。 ④特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と技能を修得する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識及び技能を、「スポーツの文化・歴史」・「運動生理学」・「バスケットボール」・「ハンドボール」・「ダンスI」・「柔道」の各分野から修得し、教科を指導するにあたり専門的知識や技能を探求する方法を身につける。
1 年 次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む)に関する基礎的知識を修得する。③情報通信技術(ICT)の活用と理論を理解する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識及び技能を、「スポーツ運動学」・「スイミング」・「トラックアンドフィールド」・「体操」・「ダンス II」・「救急処置演習」の各分野から修得し、教科を指導するにあたり専門知識や技能を探求する方法を身につける。 ②「体育原理」によって体育の理念並びに体育に関する思想に関して中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識を修得する。 ③中高保健体育科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。
第 2	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・ 方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を 包括的に修得する。 ③カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、 実践的な観点から理解する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識及び技能を、「器械運動」・「バレーボール」・「剣道」・「ダンスⅢ」の各分野から修得し、教科を指導するにあたり専門的知識や技能を探求する方法を身につける。 ②スポーツ指導をするにあたっての経営管理の基礎的知識を修得する。 ③学校における衛生及び保健指導についての基礎的知識を修得する。 ④中高保健体育科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、教材分析や授業構想のための知識・技能を身につける。
次	後期	①人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。 ②道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ③総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を身につける。 ④一人一人の生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。 ⑤教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識 及び技能を、「剣道」から修得し、教科を指導する にあたり専門的知識や技能を探求する方法を身につ ける。 ②スポーツ実施上の心理的特性について基本的知識を 修得し、教科を指導するにあたり専門的知識や技能 を探求する方法を身につける。 ③中高保健体育科指導法の基礎を学び、指導案の作 成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併 せて、中高教科「保健体育」の授業を構想・実践・ 省察する一連の授業実践研究の方法と態度を身につ ける。
	前期	①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。 ②教育実習生は、中高教育実習体験を通して、教職の使命感や責任感、実践力を修得し、教職に必要な資質能力を形成する。	法を身につける。
第 3 年 次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②総合的な学習及び特別活動の意義を理解し、その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を身につける。 ③教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識 及び技能を、「公衆衛生学」から修得し、教科を指 導するにあたり専門的知識や技能を探求する方法を 身につける。
	通年	①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。 ②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。	
第 4	前期		①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識 及び技能を、「卓球」から修得し、教科を指導する にあたり専門的知識や技能を探求する方法を身につ ける。
年 次	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を再確認する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識 及び技能を、「バドミントン」から修得し、教科を 指導するにあたり専門的知識や技能を探求する方法 を身につける。

## ■健康・スポーツ科学部 スポーツマネジメント学科 履修モデル(保健体育)

教職課程 学科教育目標 幅広い分野で運動・スポーツの実践的リーダーを育成することを学科教育の根本理念としている。健康・スポーツ・体育に関連する分野の研究・教育と実践を通して、幅広い活動の場、幅広いニーズに対応してきた。なかでも、①学校体育における教科・部活指導者の養成、②豊かなスポーツライフを達成する指導者の育成、③地域スポーツ、競技スポーツ、民間・公共の健康・スポーツ施設における運動指導者・支援者の育成、④地域社会における健康・スポーツ事業に従事する者の育成である。特に①の教職課程においては、スポーツ教育・競技スポーツ・健康スポーツなど多目的・多様な要求に応えうる教員の養成を目指している。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科	目等	教科及び 教科の指導法に関する科	<b>=</b>	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目 (施行規則第66条	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	の6に関する科目)	関連する科目や活動
		教職入門	必	スイミング	必		日本国憲法	・入学時オリエンテーション
				体操	必			・教職課程履修手続き
				ダンス I	必			
	前期			スポーツ心理学	選必			
				スポーツの文化・歴史	選必			
44				運動生理学	必			
第 1				救急処置演習	必			
年次		教育原理	必	トラックアンドフィールド	必		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
		教育行政学	必	器械運動	必			
		教育心理学	必	バレーボール	必			
	後期			バスケットボール	必			
				ダンス II	必			
				スポーツ運動学	必			
				体育原理	選必		「日本国憲法」「体	
		発達心理学	選	ハンドボール	必		育」「外国語コミュ ニケーション」「数	・介護等体験(特支)
	前期	教育課程総論	必	ダンスⅢ	選		理、データ活用及	
		教育方法の理論と実践	必	学校保健	必		び人工知能に関す る科目又は情報機	
				スポーツ経営管理学	選必		器の操作」を4年	
第				保健体育科指導法 I	必		間で履修・修得し	
第 2 年 次		道徳教育指導論	中必	剣道	選必	道徳教育指導論(高のみ)	なければならな い。詳細は「教職	<ul><li>介護等体験(施設)</li></ul>
次		ICT活用の理論と実践	必	スポーツ社会学	選必		基礎科目」頁で確	◆3年次受験用特講開始
	後期	生徒指導・進路指導	必	保健体育科指導法Ⅱ	必		認のこと	
	1久州			保健体育科指導法(体つくり運動・器械運動)	選			
				保健体育科指導法(陸L競技・水泳)	選			
				保健体育科指導法 (球技)	選			
	前期	特別支援教育論	必	保健体育科指導法Ⅲ	必			・教育実習受入依頼
	別別	教育相談の理論と方法	必					<ul><li>3年次教員採用選考試験</li></ul>
第		総合的な学習の時間と特別活動	必	柔道	選必			◆教採特講開始
第 3 年次	後期	教育実習事前指導 (中高)	必	公衆衛生学	必			
次	1久州			保健体育科指導法IV	必			
				保健体育科指導法(武道・ダンス)	選			
								<ul><li>教育実習履修判定</li></ul>
		教育史	選	卓球	選			<ul><li>教員採用選考試験</li></ul>
	前期	教育実習 I (中高)	中必、高選					
第		教育実習Ⅱ (中高)	必					
第 4 年 次	後期	教職実践演習 (中高)	必	バドミントン	選			
次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必					
								・卒業・資格判定
			Ī		<u> </u>			<ul><li>教員免許状授与申請</li></ul>

■健康・スポーツ科学部 スポーツマネジメント学科 到達目標(保健体育)

		ツ科学部 スポーツマネンメント学科 到達日標(	
履修 年次	年次 時期	教育の基礎的理解に関する科目等 大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目
第	前期	①中高教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに中高教職課程の特質と概要を理解する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識 及び技能を、「スポーツの文化・歴史」・「運動生理 学」・「救急処置演習」・「スイミング」・「体操」・「ダン スI」の各分野から修得し、教科を指導するにあたり 専門的知識や技能を探求する方法を身につける。 ②スポーツ実施上の心理的特性について基本的知識を 修得し、教科を指導するにあたり専門的知識や技能を 探求する方法を身につける。
次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む) に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識及び技能を、「トラックアンドフィールド」・「器械運動」・「バレーボール」・「バスケットボール」・「ダンスⅡ」の各分野から修得し、教科を指導するにあたり専門知識や技能を探求する方法を身につける。②「体育原理」によって体育の理念並びに体育に関する思想に関して中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識を修得する。
第 2 年	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	<ul> <li>①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識及び技能を、「ハンドボール」・「ダンスⅢ」の各分野から修得し、教科を指導するにあたり専門的知識や技能を探求する方法を身につける。</li> <li>②スポーツ指導をするにあたっての経営管理の基礎的知識を修得する。</li> <li>③学校における衛生及び保健指導についての基礎的知識を修得する。</li> <li>④中高保健体育科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。</li> </ul>
次	後期	①道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術(ICT)の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識 及び技能を、「剣道」・「スポーツ社会学」から修得し、 教科を指導するにあたり専門的知識や技能を探求する 方法を身につける。 ②中高保健体育科指導法の基礎を学び、指導案の作 成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併 せて、教材分析や授業構想のための知識・技能を身に つける。
	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と技能を修得する。	①中高保健体育科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、中高教科「保健体育」の授業を構想・実践・省察する一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
第 3 年 次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、 その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を 身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識及び技能を、「柔道」・「公衆衛生学」から修得し、教科を指導するにあたり専門的知識や技能を探求する方法を身につける。 ②中高教科「保健体育」の授業を構想・実践・省察する一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。 ③中高保健体育科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、中高教科「保健体育」の授業を構想・実践・省察する一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
	前期	①教育に関する理念・思想・歴史を中心に、それらの基礎的知識を修得する。 ②教育実習生は、中高教育実習体験を通して、教職の使命感や責任感、実践力を修得し、教職に必要な資質能力を形成する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識 及び技能を、「卓球」から修得し、教科を指導する にあたり専門的知識や技能を探求する方法を身につ ける。
第 4 年	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を再確認する。	①中高教科「保健体育」を教授するに足る基礎的知識 及び技能を、「バドミントン」から修得し、教科を 指導するにあたり専門的知識や技能を探求する方法 を身につける。
次	通年	①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。 ②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。	

#### ■生活環境学部 生活環境学科 履修モデル (家庭)

教職課程 学科教育目標 衣服、インテリア、住居、建築から、街・都市空間、地球環境までを連続した環境として捉え、さらにこれに関わる歴史や生活文化的視点も取り入れながら、理系と文系の考え方を融合させた幅広い視野に立って、新しい時代に対応できる人間性豊かな、専門性と創造的能力を持った有為な女性を育成することを目的としている。この中にあって、教員養成においては「衣」と「住」を中心に得られた理論と実践の総合的な能力、創造性を基盤にして、生徒たちの快適で健全な生活環境を考えていく力や創造性豊かな生きる力を育み、全人的発達(自分の頭で考える・自分の手でつくる・自分の心で思う)を促すことのできる教員の養成を行うことを目的としている。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等		教科及び 教科の指導法に関する種	計目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目 (施行規則第66条	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	の6に関する科目)	関連する科目や活動
		教職入門	必	アパレル構成学	必		日本国憲法	<ul><li>入学時オリエンテーション</li></ul>
				ファッションビジネス論	選			・教職課程履修手続き
	前期			住居学	必			
Art-				インテリアデザイン論	選			
第 1				建築概論	選			
年次		教育原理	必	家庭生活論	必		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
		教育行政学	必	(環境共生概論)	選			
	後期	教育心理学	必	アパレル構成学実習 I	必			
				服飾デザイン論	選			
				人間工学	選			
		発達心理学	選	繊維製品材料学	必			<ul><li>介護等体験(特支)</li></ul>
	前期	教育課程総論	必	色彩学	選			
第 2 年 次		教育方法の理論と実践	必	家庭科指導法 I	必		「日本国憲法」「体  育 「外国語コミュ	
年次	後期	道徳教育指導論	中必	(服飾デザイン論)	選		ニケーション」「数	<ul><li>介護等体験(施設)</li></ul>
		ICT活用の理論と実践	必	(人間工学)	選		理、データ活用及 び人工知能に関す	◆3年次受験用特講開始
		生徒指導・進路指導	必	家庭科指導法Ⅱ	必	道徳教育指導論(高のみ)	る科目又は情報機	
		特別支援教育論	必	(繊維製品材料学)	必		器の操作」を4年 間で履修・修得し	・教育実習受入依頼
	前期	教育相談の理論と方法	必	現代ファッション論	選		なければならな	• 3 年次教員採用選考試験
				家庭科指導法Ⅲ	必		い。詳細は「教職基礎科目」頁で確	
第		総合的な学習の時間と特別活動	必	環境共生概論	選		認のこと	◆教採特講開始
第3年次		教育実習事前指導(中高)	必	(アパレル構成学実習 I )	必			
次	後期			調理学実習	必			
				保育学	必			
				家庭科指導法IV	必			
								・教育実習履修判定
		教育史	選	食物学	必			・教員採用選考試験
	前期	教育実習 I (中高)	中必、高選					
第 4		教育実習Ⅱ (中高)	必					
4 年	後期	教職実践演習 (中高)	必					
年次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必					
								・卒業・資格判定
								・教員免許状授与申請

<sup>(</sup>注)( )は、衣環境・アパレル領域以外の開講年期。詳細は学科の専門教育科目頁で確認すること。

## ■生活環境学部 生活環境学科 到達目標(家庭)

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等	
年次	時期	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目
第 1	前期	①中高教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに中高教職課程の特質と概要を理解する。	①中高教科「家庭」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、被服学・住居学の各専門分野より修得する。 ②中高教科「家庭」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。
年次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む)に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「家庭」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、家庭経営学・被服学・住居学の各専門分野 より修得する。 ②中高教科「家庭」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。
第	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「家庭」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、被服学の分野より修得する。 ②中高教科「家庭」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。 ③中高家庭科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。
年 次	後期	①道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術(ICT)の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。	<ul><li>①中高教科「家庭」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。</li><li>②中高家庭科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、教材分析や授業構想のための知識・技能を身につける。</li></ul>
第	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、 実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授 業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と 技能を修得する。	①中高教科「家庭」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、被服学の分野より修得する。 ②中高家庭科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 中高教科「家庭」の授業を構想し、実践し省察する 一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
3 年 次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、 その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を 身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①中高教科「家庭」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、家庭経営学・食物学・保育学の分野より修 得する。 ②中高教科「家庭」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。 ③中高家庭科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 中高教科「家庭」の授業を構想し、実践し省察する 一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
第	前期	礎的知識を修得する。	①中高教科「家庭」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、食物学の分野より修得する。 ②中高教科「家庭」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。
4	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後 の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への 志を再確認する。	
次	通年	<ul><li>①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。</li><li>②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。</li></ul>	

## ■社会情報学部 社会情報学科 履修モデル(情報)

#### 教職課程 学科教育目標

情報化社会において最も適切な生活行動を設計し、かつ、採用し得る知識技術・感性を身につけた人材を養成することによって、自ら豊かな人生を享受することのできる生活者を輩出すること、さらには、そうした社会を実現するために必要不可欠な産業や行政、教育等の社会活動に貢献することができる人材を輩出することを目的としている。教員養成は情報化社会の生活者としての知識技術、及び、情報教育の重要性を身につけた女性指導者の育成を目指すもので、学科が社会へ還元する専門的知識や情報の収集・加工・発信能力を身につけた人材育成の重要な位置を占めている。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等		教科及び 教科の指導法に関する科	目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目 (施行規則第66条	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	の6に関する科目)	関連する科目や活動
		教職入門	必	情報とコミュニケーション	必		日本国憲法	<ul><li>入学時オリエンテーション</li></ul>
	前期			情報科学入門	必			・教職課程履修手続き
第 1				コンピュータネットワーク入門	必			
年次		教育原理	必	プログラミング入門	選		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
	後期	教育行政学	必	データベース入門	必			
		教育心理学	必	デジタル表現入門	必			
		発達心理学	選	システムセキュリティ入門	選			
		教育課程総論	必	プログラミング演習 I	選必			
	前期	教育方法の理論と実践	必	コンピュータネットワーク演習	必			
Arte				ウェブプログラミング	選		「日本国憲法」「体	
第 2 年 次				情報科指導法 I	必		育」「外国語コミュ	
年次	後期	ICT活用の理論と実践	必	科学技術と社会	必	道徳教育指導論	ニケーション」「数 理、データ活用及	◆3年次受験用特講開始
		生徒指導・進路指導	必	情報倫理	必		び人工知能に関す	
				プログラミング演習 II	選必		る科目又は情報機 器の操作」を4年	
				ソフトウェアエンジニアリング	必		間で履修・修得し	
				情報科指導法Ⅱ	必		なければならな い。詳細は「教職	
	前期	特別支援教育論	必				基礎科目」頁で確	• 教育実習受入依頼
第	削粉	教育相談の理論と方法	必				認のこと	<ul> <li>3年次教員採用選考試験</li> </ul>
第 3 年次	後期	総合的な学習の時間と特別活動	必					◆教採特講開始
次	1久州	教育実習事前指導 (中高)	必					
								• 教育実習履修判定
	前期	教育史	選					・教員採用選考試験
Astr.	別別	教育実習 II (中高)	必					
第 4	後期	教職実践演習 (中高)	必					
年次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必					
								・卒業・資格判定
								<ul><li>教員免許状授与申請</li></ul>

## ■社会情報学部 社会情報学科 到達目標(情報)

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等	<b>かいひがかりの投資さに関ナッシュ</b>
年次	時期	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目
第 1	前期	①高校教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに高校教職課程の特質と概要を理解する。	①高校教科「情報」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、情報社会(職業に関する内容を含む。)・情 報倫理、コンピュータ・情報処理、情報通信ネット ワークの分野より修得する。
年次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む)に関する基礎的知識を修得する。	①高校教科「情報」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、コンピュータ・情報処理、情報システム、 マルチメディア表現・マルテメディア技術の各専門 分野より修得する。
第 2	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・ 方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を 包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①高校教科「情報」に関わる原理と教科内容及び、その指導法に関わる基礎的知識と技能を習得する。併せて高校教科「情報」を教授するに足る基礎的知識及び技能を、情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理、コンピュータ・情報処理、情報通信ネットワークの各専門分野より修得する。
年 次	後期	①道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術(ICT)の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。	①高校教科「情報」指導法の基礎知識について学び、 指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修 得する。併せて高校教科「情報」を教授するに足る 基礎的知識及び技能を、情報社会(職業に関する内 容を含む。)・情報倫理、コンピュータ・情報処理、 情報システムの各専門分野より修得する。
第 3	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、 実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授 業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と 技能を修得する。	①高校教科「情報」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。
次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、 その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を 身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①高校教科「情報」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。
第	前期	①教育に関する理念・思想・歴史を中心に、それらの基礎的知識を修得する。 ②教育実習生は、中高教育実習体験を通して、教職の使命感や責任感、実践力を修得し、教職に必要な資質能力を形成する。	①高校教科「情報」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。
4	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後 の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への 志を再確認する。	①高校教科「情報」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。
次	通年	①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。 ②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。	

## ■音楽学部 演奏学科 履修モデル(音楽)

教職課程 学科教育目標 単に演奏技術を学ぶだけではなく、ひとに感銘を与える演奏、人間愛に基づいた演奏のあり方を追求し、高い演奏技術を養う。教員養成の教育においては、和声法、音楽史、作・編曲法等の音楽理論科目を通して専門知識を深め、声楽、器楽の個人実技レッスン科目はもとより、邦楽や指揮法等の実技を伴う科目で高い技能を習得する。さらに演奏を通して音楽が人間の精神に与える影響や、人間性や社会性を培うことについても追究し、教育現場でも生かされ次世代に伝えるべく研鑽を積む。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等		教科及び 教科の指導法に関する	5科目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目(施行規則第66条	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	の6に関する科目)	関連する科目や活動
	前期	教職入門	必	和声法A	必		日本国憲法	<ul><li>入学時オリエンテーション</li></ul>
第	削捌							・教職課程履修手続き
1		教育原理	必	ソルフェージュ I B	必		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
年次	後期	教育行政学	必					
	•	教育心理学	必					
		発達心理学	選	副専声楽実技 II A	必			<ul><li>介護等体験(特支)</li></ul>
		教育課程総論	必	副専ピアノ実技IIA	選			
	前期	教育方法の理論と実践	必	副科器楽A	選			
				指揮法 I	必			
				音楽科指導法 I	必			
第2年次		道徳教育指導論	中必	副専声楽実技 II B	必	道徳教育指導論(高のみ)	「日本国憲法」「体	<ul><li>介護等体験(施設)</li></ul>
年		ICT活用の理論と実践	必	副専ピアノ実技IIB	選		育」「外国語コミュ	◆3年次受験用特講開始
人	後期	生徒指導・進路指導	必	副科器楽B	選		ニケーション」「数 理、データ活用及	
				指揮法 II	選		び人工知能に関す	
			-	音楽科指導法Ⅱ	必		る科目又は情報機 器の操作」を4年	
	通年			教育伴奏法	必		間で履修・修得し	
				音楽史Ⅱ	必		なければならな い。詳細は「教職	
		特別支援教育論	必	副専声楽実技ⅢA	選		基礎科目」頁で確	· 教育実習受入依頼
		教育相談の理論と方法	必	副専ピアノ実技ⅢA	必		認のこと	• 3 年次教員採用選考試験
	前期			器楽合奏	必			
				音楽科指導法Ⅲ	必			
第 3		総合的な学習の時間と特別活動	必	副専声楽実技ⅢB	選			◆教採特講開始
第3年次	後期	教育実習事前指導 (中高)	必	副専ピアノ実技ⅢB	必			
人				音楽科指導法IV	必			
	'ሕ <i>/</i> -			合唱Ⅲ	必			
	通年			邦楽	必			
								· 教育実習履修判定
		教育史	選	作・編曲法A	必			· 教員採用選考試験
	前期	教育実習 I (中高)	中必、高選					
第		教育実習Ⅱ(中高)	必					
第4年次	後期	教職実践演習 (中高)	必					
次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必					
								・卒業・資格判定
								• 教員免許状授与申請

## ■音楽学部 演奏学科 到達目標(音楽)

履修	 年次	教育の基礎的理解に関する科目等	<b>数科及び数科の</b> 投道注に関する科目			
年次	時期	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目			
第 1	前期	①中高教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに中高教職課程の特質と概要を理解する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、和声法より修得する。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。			
年次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む)に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、ソルフェージュより修得する。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。			
第	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・ 方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を 包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、声楽・器楽・指揮法の各専門分野より修得 する。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。 ③中高音楽科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。			
2 年 次	後期	①道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術(ICT)の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。	<ul><li>①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び技能を、声楽・器楽・指揮法の各専門分野より修得し、理解を深める。</li><li>②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。</li><li>③中高音楽科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、教材分析や授業構想のための知識・技能を身につける。</li></ul>			
	通年		①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、伴奏法・音楽史より修得する。			
第	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、 実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授 業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と 技能を修得する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び技能を、声楽・器楽の各専門分野より修得し、合奏を通して協調性を育む。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。 ③中高音楽科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、中高教科「音楽」の授業を構想し、実践し省察する一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。			
3 年 次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、 その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を 身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、声楽・器楽の各専門分野より修得し、より 深く理解する。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。 ③中高音楽科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 中高教科「音楽」の授業を構想し、実践し省察する 一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。			
	通 年		①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、合唱・邦楽より修得し、協調性を育み、日 本の伝統的な音楽も学ぶ。			
第	前期	礎的知識を修得する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、編曲を含む作曲法より身につける。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。			
4	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後 の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への 志を再確認する。				
年 次 	通年	<ul><li>①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。</li><li>②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。</li></ul>				

## ■音楽学部 応用音楽学科 履修モデル (音楽)

教職課程 学科教育目標 音楽を道具として利用・応用する点から学び、音楽療法に加え、生涯学習・社会教育・レクリエーションといった地域社会における指導や音楽活動に有効な技能や企画・運営力を身につける。教員養成の教育においては、和声法、音楽史等の音楽理論科目を通して専門知識を深め、ピアノをはじめとした多種にわたる実技・演習科目で技能を高める。音楽療法や音楽活用といった専門知識も生かし、音楽が人間に与える充実・安定といった作用について、さらには人間性や社会性を培うことについても追究し、音楽教育を通して社会貢献すべく学習を深める。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科	旧等	教科及び 教科の指導法に関する	6科目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目(施行規則第66条	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	の6に関する科目)	関連する科目や活動
		教職入門	必	声楽実技 I A	必		日本国憲法	・入学時オリエンテーション
	前期			ピアノ実技 I A	必			・教職課程履修手続き
第 1 年 次				和声法A	必			
年次		教育原理	必	ソルフェージュ I B	必		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
	後期	教育行政学	必	声楽実技 I B	選			
		教育心理学	必	ピアノ実技 I B	選			
		発達心理学	選	指揮法 I	必		[日本国憲法] [体	<ul><li>介護等体験(特支)</li></ul>
	前期	教育課程総論	必	音楽科指導法 I	必		育」「外国語コミュ ニケーション」「数	
		教育方法の理論と実践	必				理、データ活用及	
第		道徳教育指導論	中必	指揮法Ⅱ	選	道徳教育指導論(高のみ)	び人工知能に関す る科目又は情報機	<ul><li>介護等体験(施設)</li></ul>
第 2 年 次	後期	ICT活用の理論と実践	必	音楽科指導法Ⅱ	必		器の操作」を4年	◆3年次受験用特講開始
次		生徒指導・進路指導	必				間で履修・修得しなければならな	
	通年			教育伴奏法	必		い。詳細は「教職	
				実用楽器入門	選		基礎科目」頁で確認のこと	
				音楽史 II	必		節のグこと	
	前期	特別支援教育論	必	器楽合奏	必			· 教育実習受入依頼
A-A-	削粉	教育相談の理論と方法	必	音楽科指導法Ⅲ	必			• 3 年次教員採用選考試験
男 3	後期	総合的な学習の時間と特別活動	必	音楽科指導法IV	必			◆教採特講開始
第 3 年 次	1久州	教育実習事前指導(中高)	必					
	通年			合唱Ⅲ	必			
								・教育実習履修判定
		教育史	選	作・編曲法A	必			・教員採用選考試験
	前期	教育実習 I (中高)	中必、高選					
第		教育実習Ⅱ(中高)	必					
4 年 次	後期	教職実践演習 (中高)	必					
次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必	邦楽	必			
								・卒業・資格判定
								<ul><li>教員免許状授与申請</li></ul>

## ■音楽学部 応用音楽学科 到達目標(音楽)

	广场		
程修 年次	年次 時期	教育の基礎的理解に関する科目等 大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目
第 1	前期	①中高教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに中高教職課程の特質と概要を理解する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、声楽実技・ピアノ実技・和声法より修得す る。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主
年次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む)に関する基礎的知識を修得する。	技能を、ソルフェージュ・声楽実技・ピアノ実技よ
第	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・ 方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を 包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、指揮法より修得する。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。 ③中高音楽科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。
2 年 次	後期	①道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術(ICT)の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、指揮法より修得し、理解を深める。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。 ③中高音楽科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 教材分析や授業構想のための知識・技能を身につけ る。
	通年		①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、器楽・音楽史より修得する。
第 3	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、 実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授 業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と 技能を修得する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、器楽合奏より修得し、合奏を通して協調性 を育む。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。 ③中高音楽科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 中高音楽科の授業を構想し、実践し省察する一連の 授業実践研究の方法と態度を身につける。
次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、 その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を 身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。 ②中高音楽科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、中高教科「音楽」の授業を構想し、実践し省察する一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
	通年		①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、合唱より修得し、協調性を育む。
	前期	礎的知識を修得する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、編曲を含む作曲法より身につける。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。
第 4 年	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を再確認する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的知識及び 技能を、邦楽より修得し、日本の伝統的な音楽をよ り深く理解する。 ②中高教科「音楽」の内容との関連性について、自主 的に探究する方法を身につける。
次	通年	①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。 ②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。	①中高教科「音楽」を教授するに足る基礎的理解及び 技能を邦楽より修得し、日本の伝統的な音楽も学ぶ。

#### ■薬学部 健康生命薬科学科 履修モデル (理科)

教職課程 学科教育目標 薬学教育制度改革に伴って新設された4年制の学科であり、本学が理系教育の主要テーマとしている「健康科学」と「生命科学」に重きをおいて"薬の科学"の教育と研究を行うことによって、薬と健康に関連した多彩な分野で社会に貢献できる有為な人材を育成することを主たる教育目標としている。"薬の科学者"は、生命科学、有機化学、物理化学など自然科学の広い基礎知識の上に、薬学の専門知識を積み上げて、物質と生命との接点で生じる多彩な問題を多面的に考える能力を有する人材であり、環境や生命に関する課題が占める割合が増している21世紀の理科教育を担当する教員としてその能力を発揮することが期待される。このような認識に基づいて、生命、健康、環境などに対して幅広い見識をもって後進の指導に当たる中学校・高等学校理科教員を育成することが、本学における教員養成に対する理念・構想である。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科	目等	教科及び 教科の指導法に関する科	目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目 (施行規則第66条	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	の6に関する科目)	関連する科目や活動
	前期	教職入門	必	基礎化学	必		日本国憲法	<ul><li>入学時オリエンテーション</li></ul>
	削粉							・教職課程履修手続き
		教育原理	必	物理学	必		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
A-A-		教育行政学	必	物理化学 I	必			
用 1		教育心理学	必	基礎分析化学	必			
第 1 年 次	後期			有機化学 I	必			
	1久州			薬用植物学	必			
				基礎生化学	必			
		分子生物学		分子生物学	必			
				基礎解剖生理学	必			
		発達心理学	選	物理化学Ⅱ	選		「日本国憲法」「体 育」「外国語コミュ	・介護等体験 (特支)
		教育課程総論	必	応用分析化学	選		ニケーション」「数	
		教育方法の理論と実践	必	有機化学Ⅱ	選		理、データ活用及 び人工知能に関す	
	前期			細胞生物学	選		る科目又は情報機	
				基礎有機化学実験	選必		器の操作」を4年 間で履修・修得し	
第				生物学•生化学実験	選必		なければならな	
第2年次				理科指導法 I	必		い。詳細は「教職 基礎科目  頁で確	
次	集中			物理学実験	中必、高選必		認のこと	
		道徳教育指導論	中必	微生物学	必	道徳教育指導論(高のみ)		・介護等体験 (施設)
		ICT活用の理論と実践	必	代謝生化学	選			◆3年次受験用特講開始
	後期	生徒指導・進路指導	必	地学	必			
				地学実験	中必、高選必			
				理科指導法Ⅱ	必			
		特別支援教育論	必	免疫学	選			<ul><li>教育実習受入依頼</li></ul>
	前期	教育相談の理論と方法	必	分析化学実験	選必			<ul> <li>3年次教員採用選考試験</li> </ul>
第	別別			解剖生理学実験	選必			
第 3 年 次				理科指導法Ⅲ	必			
次	後期	総合的な学習の時間と特別活動	必	理科指導法IV	必			◆教採特講開始
	反州	教育実習事前指導 (中高)	必					
								・教育実習履修判定
		教育史	選					· 教員採用選考試験
	前期	教育実習 I (中高)	中必、高選					
第		教育実習 II (中高)	必					
第 4 年 次		教職実践演習(中高)	必					
次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必					
								・卒業・資格判定
								<ul><li>教員免許状授与申請</li></ul>

## ■薬学部 健康生命薬科学科 到達目標(理科)

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等	***************************************
年次	時期	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目
第 1	前期	①中高教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに中高教職課程の特質と概要を理解する。	①中高教科「理科」に関する専門的知識(化学・生物学)を修得する。 ②中高教科「理科」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。
年次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む)に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「理科」に関する専門的知識(物理学・化学・生物学)を修得する。 ②中高教科「理科」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。
第	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「理科」に関する専門的知識(化学・生物学)を修得する。 ②中高教科「理科」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。 ③中高理科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。
2 年 次	後期	①道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術 (ICT) の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。	①中高教科「理科」に関する専門的知識(生物学・ 地学)と技能(実験法)を修得する。 ②中高教科「理科」の内容との関連性について、自 主的に探究する方法を身につける。 ③中高理科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 教材分析や授業構想のための知識・技術を身につ ける。
第 3 年	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、 実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、 授業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知 識と技能を修得する。	①中高教科「理科」に関する専門的知識(生物学)と技能(実験法)を修得する。 ②中高教科「理科」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。 ③中高理科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、中高教科「理科」の授業を構想し、実践し省察する一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び技能を身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①中高理科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 中高教科「理科」の授業を構想し、実践し省察す る一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
第	前期	①教育に関する理念・思想・歴史を中心に、それらの基礎的知識を修得する。 ②教育実習生は、中高教育実習体験を通して、教職の使命感や責任感、実践力を修得し、教職に必要な資質能力を形成する。	
4	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後 の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への 志を再確認する。	
次	通年	<ul><li>①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。</li><li>②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。</li></ul>	

## ■環境共生学部 環境共生学科 履修モデル (理科)

#### 教職課程 学科教育目標

環境問題に関する課題発見・課題解決能力の養成のために、体験や問題意識を出発点として、環境管理技術、生物工学、エネルギー・資源・化学物質の利用、ソーシャルデザインなどの実用・応用を見据えた科目群を、自ら組み合わせて学び、日々変化する環境問題に対応できる専門性と創造的能力を持った人材を育成する。教員養成の教育においては、理科の各分野を知識として広く学ぶだけでなく、フィールド・環境施設実習及び社会連携プロジェクトを軸として、課題抽出と解決に向けた姿勢に基づいて、科学的な計測と評価、社会との連携及び働きかけを含む課題解決のための行動を起こせる能力を養う。理科を通して物事の本質をとらえ、教育現場において主体的・対話的な深い学びを実践しうる人材の育成を目指す。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する利		教科及び 教科の指導法に関する科	目	大学が独自に設定する科目	教職基礎科目 (施行規則第66条	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	科目名	の6に関する科目)	関連する科目や活動
	前期	教職入門	必	基礎化学	必		日本国憲法	<ul><li>入学時オリエンテーション</li></ul>
	削粉			基礎生物学	必			・教職課程履修手続き
***		教育原理	必	合成化学	選		データリテラシー・AIの基礎	◆教職課程履修開始
第 1		教育行政学	必	生命情報科学	必			
第 1 年 次	後期	教育心理学	必	生態学	選			
	仮州			細胞生物学	選			
				地球科学	必			
				基礎実験	必			
		発達心理学	選	物理学と環境工学	必			<ul><li>介護等体験(特支)</li></ul>
		教育課程総論	必	環境生物有機化学	必			
		教育方法の理論と実践	必	分析化学	選			
	前期			高分子化学	選			
	第 2 军			環境微生物学	選		「日本国憲法」「体	
第				バイオテクノロジーI (分子生物学)	選		育」「外国語コミュ ニケーション」「数	
2 年				理科指導法 I	必		理、データ活用及	
次		道徳教育指導論	中必	機器分析学	選	道徳教育指導論(高のみ)	び人工知能に関する科目又は情報機	<ul><li>介護等体験(施設)</li></ul>
	後期	ICT活用の理論と実践	必	植物生理学	選		器の操作」を4年	◆3年次受験用特講開始
	仮州	生徒指導・進路指導	必	バイオテクノロジーII(遺伝子工学)	選		間で履修・修得しなければならな	
				理科指導法Ⅱ	必		い。詳細は「教職	
	集中			地学実験	中必		基礎科目」頁で確	
	果中			物理学実験	選		認のこと	
	前期	特別支援教育論	必	理科指導法Ⅲ	必			・教育実習受入依頼
第	削粉	教育相談の理論と方法	必					<ul><li>3年次教員採用選考試験</li></ul>
第 3 年 次	後期	総合的な学習の時間と特別活動	必	環境技術実験	必			◆教採特講開始
次	1次州	教育実習事前指導(中高)	必	理科指導法IV	必			
								· 教育実習履修判定
		教育史	選					・教員採用選考試験
	前期	教育実習 I (中高)	中必、高選					
第		教育実習Ⅱ (中高)	必					
第 4 年 次	後期	教職実践演習 (中高)	必					
次	通年	教育実習事前事後指導(中高)	必					
								・卒業・資格判定
								・教員免許状授与申請

## ■環境共生学部 環境共生学科 到達目標(理科)

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等	サンフェッチン ひただけ に 日子 マンコ
年次	時期	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目
第 1	前期	①中高教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②教職並びに中高教職課程の特質と概要を理解する。	①中高教科「理科」に関する専門的知識(化学・生物学)を修得する。 ②中高教科「理科」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。
年次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②学習者の心理と学習のメカニズム(発達と障害を含む)に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「理科」に関する専門的知識(化学・生物学・地学)と技能(実験法)を修得する。 ②中高教科「理科」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。
第	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を包括的に修得する。 ③人間の発達と障害に関する基礎的知識を修得する。	①中高教科「理科」に関する専門的知識(物理学・ 化学・生物学)を修得する。 ②中高教科「理科」の内容との関連性について、自 主的に探究する方法を身につける。 ③中高理科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。
2 年 次	後期	①道徳教育及び人権教育の目的・内容・方法等について、実践の観点から理解する。 ②情報通信技術 (ICT) の活用と理論を理解する。 ③一人ひとりの生徒の人格を尊重した生徒指導や、生徒の意欲や適性を考慮した進路指導に必要な知識・技能を身につける。	①中高教科「理科」に関する専門的知識(化学・生物学)と技能(実験法)を修得する。 ②中高教科「理科」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。 ③中高理科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、教材分析や授業構想のための知識・技術を身につける。
第 3	前期	①カウンセリングを含め、教育相談の理論と方法を、 実践的な観点から理解する。 ②特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、 授業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知 識と技能を修得する。	①中高教科「理科」の内容との関連性について、自主的に探究する方法を身につける。 ②中高理科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、中高教科「理科」の授業を構想し、実践し省察する一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
次	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解 し、その特質を踏まえた指導に必要な知識、及び 技能を身につける。 ②教育実習の目的や計画・内容等を理解する。	①中高教科「理科」に関する技能(実験法)を修得する。 ②中高理科指導法の基礎を学び、指導案の作成・模 擬授業を通して、授業実践力を修得する。併せて、 中高教科「理科」の授業を構想し、実践し省察する一連の授業実践研究の方法と態度を身につける。
笠	前期	①教育に関する理念・思想・歴史を中心に、それらの基礎的知識を修得する。 ②教育実習生は、中高教育実習体験を通して、教職の使命感や責任感、実践力を修得し、教職に必要な資質能力を形成する。	
第 4	後期	①「教職実践演習(中高)」を通して、反省事項や今後 の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への 志を再確認する。	
次	通年	<ul><li>①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。</li><li>②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。</li></ul>	

#### **■8 栄養教諭教職課程のカリキュラム**

#### 1 教育目標

本学教職課程では、立学の精神とMUKOGAWA COMPASSに則り、平和で民主的な社会の形成者として、新しい時代の要請を視野に入れつつ、教育についての理論と実践を自律的に学び続ける教員の育成を目標とする。この目標のもと、豊かな人間性と創造力を基礎に、公教育の理念とそのシステムを実践的に支えうる論理性・主体性・実行力を有し、多様な人々と効果的に連携・協力し、組織的・協働的に諸課題の解決に取り組む教育者を育成する。

#### 2 カリキュラム・ポリシー

本学の教職課程は、学生が自らのキャリアプランに則して自覚的に履修することで、幅広い教養と 奥深い専門的知識に基づく思考力や判断力を養い、教育実践のために必要な熱意や責任感、そして技 能を身につけることを目指している。本学教職課程が掲げる教育目標のもと、「共通教育科目」、各学 科の「基礎教育科目」「専門教育科目」「教職課程科目」からなる教育課程を編成する。

「共通教育科目」には、「体育(講義・実技)」「外国語コミュニケーション」及び「数理、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」という教職基礎科目が設置されている。

各学科の「基礎教育科目」「専門教育科目」には、「教科に関する専門的事項」あるいは「栄養に係る教育に関する科目」が設置されている。それぞれの学科では学位プログラムの特性に応じて、当該教科を指導するために必要な教科内容について一般的・包括的な知識から専門性の高い知識・技能に至るまで体系的に修得する。これらの知識は、「教職課程科目」に含まれる教科指導法の中で教材研究や指導案作成に活用される。

「教職課程科目」には、教職基礎科目の「日本国憲法」、教員としての知識・技能・態度を身につけるための「教育の基礎的理解に関する科目等」「各教科の指導法」が設置されている。教育に関する基礎理論や教科内容論に関する科目から応用的・実践的な科目、そして教育実習、教職実践演習というように、適切な順序性をもって開講期を設定する。

以上の科目の履修にあたり、学生自身が教職課程履修カルテを作成することで、4年間にわたる自 らの学びを自覚し、主体性を持って教職に関する知識・技能・態度を身につけられるようにする。併 せて、正規授業以外での学友会活動など本学固有の教育活動や大学内外でのボランティア活動等に積 極的に参加することで、教職実践力を身につけるよう促す。

大学ホームページで「栄養教諭教職課程修了に必要な資質能力とその確認指標」及びカリキュラムマップを必ず確認し、カリキュラムの体系性を理解したうえで、科目それぞれの特徴・特色や位置付けを確認してから、履修計画を立ててください。

## 3 履修モデル・到達目標

#### ■食物栄養科学部 食物栄養学科 履修モデル(栄養教諭)

#### 教職課程 学科教育目標

以下の2つの目標を設定し、有為な栄養教諭を養成し、もって人・家庭・地域社会に貢献する。 ①家庭環境、社会環境の変化に伴う食習慣・食文化継承の減衰、過剰栄養や栄養のかたよりにより引き起こされ る生活習慣病の増加などの諸問題に適切に対処するとともに、その専門的知見と技能を学校教育に活用できる。 ②さらに、健康な国民の育成、すなわち次代を担う児童・生徒の全人教育を食物栄養学の専門的知見を積極的に 活用しつつ推進し、「学校給食の管理」及び「食に関する指導」を一体のものとして実践できる。

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科	目等	栄養に係る教育に関する	科目	教職基礎科目	その他教職課程に
年次	時期	科目名	必・ 選必	科目名	必・ 選必	(施行規則第66条の 6 に 関する科目)	関連する科目や活動
	前期	教職入門	必			日本国憲法	・入学時オリエンテーション
第	別炒力						・教職課程履修手続き
1							<ul><li>教職課程履修資格判定</li></ul>
年次		教育原理	必				◆教職課程履修開始
人	後期	教育行政学	必				
		教育心理学	必				
	前期	教育課程総論	必			データリテラシー・AIの基礎	· 教育実習受入依頼
第	削捌	教育方法の理論と実践	必				
第2年次		道徳教育指導論	必	学校栄養教育・指導論 I	必	]  「日本国憲法 「体育 「外	◆3年次受験用特講開始
次	後期	ICT活用の理論と実践	必			日本国恵伝」  仲月」  外  国語コミュニケーショ	
		生徒指導の理論と方法	必			ン」「数理、データ活用及	
	前期	特別支援教育論	必	学校栄養教育・指導論Ⅱ	必	び人工知能に関する科目  又は情報機器の操作  を	• 3 年次教員採用選考試験
∽	別炒	教育相談の理論と方法	必			4年間で履修・修得しな	
第 3						ければならない。詳細は	
第3年次	後期	総合的な学習の時間と特別活動	必			]「教職基礎科目」頁で確  認のこと	◆教採特講開始
	1次別	栄養教育実習(学校現場)	必			節のグこと	
	通年	栄養教育実習事前事後指導	必				
775 A	前期	·					· 教員採用選考試験
第 4 年次	後期	教職実践演習(栄教)	必				
一一人							<ul><li>・卒業・資格判定</li></ul>

## ■食物栄養科学部 食物栄養学科 到達目標(栄養教諭)

履修	年次	教育の基礎的理解に関する科目等	
年次	時期	1 教育の基礎的理解に関する科目寺 	栄養に係る教育に関する科目
第 1	前期	①栄養教諭教職課程を履修する動機と目的を理解する。 ②栄養教諭の特質と概要を理解する。	
- 年 次	後期	①公教育の理念・思想と制度・行政・経営システムを中心に、それらの基礎的知識及び技能を修得する。 ②栄養教諭として求められる教職実践力の土台となる教育心理学について、基礎知識を修得する。	
第 2	前期	①教育課程の基本構造と教育実践との関連性を理解する。 ②教職実践力の基礎となる教育の理念・目的・内容・ 方法・対象理解・制度・経営について、基礎知識を 包括的に修得する。	
年 次	後期	①道徳教育の理論と実践について基礎的知識及び技能を修得する。 ②情報通信技術(ICT)の活用と理論を理解する。 ③生徒指導の理論と方法について、教職に関する基礎的知識及び技能を修得する。	①栄養教諭として必要な専門的知識及び技能を、「学校栄養教育・指導論 I 」より修得する。
	前期	①特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法・学級経営等に関する基礎的・実践的知識と技能を修得する。 ②教育相談の理論及び方法を中心に、栄養教諭教職に関する基礎的知識及び技能を修得する。	①栄養教諭として必要な専門的知識及び技能を、「学校栄養教育・指導論II」より修得する。 ②上記①と栄養教育実習(特に授業及び栄養指導)とのかかわりを考慮し、それらの実践上の意義及び具体的内容を自主的に探究する方法を身につける。
第 3 年	後期	①総合的な学習・探究及び特別活動の意義を理解し、その特質を踏まえた指導に必要な知識及び技能を身につける。 ②教育実習生は、栄養教育実習体験を通して、教職の使命感や責任感、実践力を修得し、教職に必要な資質能力を形成する。	
次	通年	①教育実習の目的や計画・内容等につき理解を深めるとともに、特別な配慮を要する生徒への対応方法をも含め、授業方法、学校学級経営等々に関する基礎的・実践的知識技能を修得する。 ②教育実習の事後指導を通して、反省事項や今後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職への志を確認する。	
第 4 年 次	後期	①「教職実践演習(栄教)」を通して、反省事項や今 後の研究課題につき、明らかにするとともに、教職 への志を再確認する。	

# 

司書教諭は、小・中・高・特別支援学校の学校図書館(図書室)において、図書・視聴覚資料その他学校 教育に必要な資料を収集、整理、保存し、これを児童・生徒・教員の利用に供することによって学校の教育課 程の展開に寄与するとともに、児童・生徒の健全な教養を育成するため、その専門的職務を行う教諭である。

小・中・高・特別支援学校の教員免許状を有することが前提であるため、本課程と同時に教職課程を履修しなければならない。

## | 1 履修手続き

- (1) 学校図書館司書教諭課程(以下「司書教諭課程」)の履修を希望する者は、課程履修の説明を確認した上で履修規程第38条に従って、所定の手続きを行わなければならない。
- (2) 本学において司書教諭課程を履修する者は、小一種、中一種、又は高一種の教員免許課程を履修していなければならない。ただし、スポーツマネジメント学科を除く。
- (3) 司書教諭資格の取得方法

司書教諭の資格を得るための条件として、学校図書館司書教諭講習規程第2条、及び第3条により次の(a)~(c)の条件を満たすこと。

- (a) 本学卒業の要件を満たすこと。
- (b) 教職課程を修了すること。
- (c) 司書教諭所定科目の単位を修得していること。

文部科学省指定大学(他大学)への学校図書館司書教諭講習申込み、及び文部科学大臣への交付申請が必要なため文部科学大臣より「学校図書館司書教諭講習修了証書」が交付されるのは、申請した年の翌年3月になる。

(4) 司書教諭課程履修に関するスケジュールの概略はStudent Guide-For Academic Studiesを参照のこと。

#### ■ 2 履修方法

学校図書館司書教諭講習規程に 定 め る 科 目	必 要 単位数	科目番号	左記に相当する本学の開講科目	単位数	司書教諭 必修単位	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次
学校経営と学校図書館	2	2001	学校経営と学校図書館	2	2		0		
学校図書館メディアの構成	2	3002	学校図書館メディアの構成	2	2			0	
学習指導と学校図書館	2	25ULTA 2003	学習指導と学校図書館	2	2		0		
読書と豊かな人間性	2	3004	読書と豊かな人間性	2	2			0	
情報メディアの活用	2	3005	情報メディアの活用	2	2			0	
	10		計	10	10				

各科目の開講期については、時間割で確認すること。

#### ■ 3 学校図書館司書教諭課程のカリキュラム

#### 1 教育目標

本学の学校図書館司書教諭課程では、立学の精神とMUKOGAWA COMPASSに則り、平和で民主的な社会の形成者として、新しい時代の要請を視野に入れつつ、教育及び学校図書館についての理論と実践を自律的に学び続ける教員の育成を目標とする。この目標のもと、豊かな人間性と創造力を基礎に、公教育の理念とそのシステムを実践的に支えうる論理性・主体性・実行力を有し、多様な人々と効果的に連携・協力し、組織的・協働的に諸課題の解決に取り組む教育者を育成する。

#### 2 カリキュラム・ポリシー

- (1) 本学では、小学校・中学校・高校の教員志望者が在学中に司書教諭の資格を取得するための学習を行うことで、情報化・グローバル化の進展に迅速に対応できる実践的力量を高めることにつながるとの認識のもと、学校図書館司書教諭課程を設置する。
- (2) メディア・リソース・センターとしての学校図書館を管理運営して、児童生徒の読書活動と情報活用能力の育成を図り、教師の日常的な教育活動を支援できる学校図書館司書教諭を養成するため、以下の5科目を開講する。

「学校経営と学校図書館」「学校図書館メディアの構成」「学習指導と学校図書館」「読書と豊かな人間性」「情報メディアの活用」

(3) 学校図書館司書教諭は、小学校・中学校・高等学校・特別支援学校の教育職員免許を取得した者が対象となる資格であり、小学校又は中高の教職課程を履修する者のみが、その課程を履修することができる。

大学ホームページで「学校図書館司書教諭課程修了に必要な資質能力とその確認指標」及びカリキュラムマップを必ず確認し、カリキュラムの体系性を理解したうえで、科目それぞれの特徴・特色や位置付けを確認してから、履修計画を立ててください。

# Ⅲ 図書館司書課程(履修規程第9章)

図書館とは、図書、記録その他必要な資料を収集し、整理し、保存して、一般公衆の利用に供し、その教養、調査研究、レクリエーション等に資することを目的とする施設である。

司書はこうした資料の収集や分類、整理を行うとともに、貸出しや案内及び情報提供などをする専門的職員の資格である。

## ■1 履修手続き

- (1) 図書館司書課程の履修を希望する者は課程履修説明会に出席するとともに、履修規程第35条に従って所定の手続きを行わなければならない。(図書館司書課程履修可能学科は254頁~256頁参照)
- (2) 司書資格の取得方法

司書の資格を得るための条件として、図書館法第5条第1項第1号により、次の(a)(b)を満たした者には、武庫川女子大学長より「図書館司書資格証明書」が交付される。

- (a) 本学卒業の要件を満たすこと。
- (b) 図書館司書に関する所定科目の単位を修得していること。
- (3) 図書館司書課程履修に関するスケジュールの概略はStudent Guide-For Academic Studiesを参照すること。

## ■ 2 履修方法

	図書館法施行規則 に規定する科目	必 要 単位数	科目者	番号	左記に相当す	る本学(	の開講		単位数	司 書 必修単位	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次
	生涯学習概論	2		1001	生 涯 学	全 習	概	論	2	2	0			
	図書館概論	2		1002	図書	館	概	論	2	2	0			
	図書館制度・経営論	2		1003	図書館制	度 •	経営	論	2	2	0			
	図書館情報技術論	2		2004	図書館	青 報	技 術	論	2	2		0		
	図書館サービス概論	2		2005	図書館サ	ービ	ス概	論	2	2		0		
必	情報サービス論	2		2006	情 報 サ	— Ł	ごス	論	2	2		0		
	児童サービス論	2	25ULIA	1007	児 童 サ	— Ŀ	゛ス	論	2	2	0			
修	  情報サービス演習	2		3008	情報サー	ビス	演習	Ι	1	1			0	
	情報リーヒス 供音			3009	情報サー	ビス	演 習	II	1	1			0	
	図書館情報資源概論	2		2010	図書館情	報資	源 概	論	2	2		0		
	情報資源組織論	2		2011	情 報 資	源制	且織	論	2	2		0		
	情報資源組織演習	2		3012	情報資源	組織	演習	I	1	1			0	
				3013	情報資源	組織	演 習	II	1	1			0	
選択	図書館基礎特論			3001	図書館	基礎	* 特	論	2				0	
	図書館サービス特論			3002	図書館サ	ービ	ス特	論	2				0	
	図書館情報資源特論	2	25ULIB	2003	図書館情	報資	源 特	論	2	4		0		
(2科目)	図書・図書館史			2004	図書・図	書	館	史	2			0		
旦	図 書 館 実 習			3005	図書	館	実	習	1				0	
		24				計			31	26				

- ① 各科目の開講期については、時間割で確認すること。
- ② 「図書館実習」は、学外での図書館実習を内容とする科目である。
- ③ 他の資格課程併修者の科目履修について(平成21年文部科学省告示第127号) 「学校図書館司書教諭」又は「博物館学芸員」と司書資格を同時に取得しようとする場合、併修する資格の科目に応じて 上表の司書課程科目の中から、次の(a)(b)のとおり単位修得したとみなされる。
  - (a) 学校図書館司書教諭課程科目として開講される「読書と豊かな人間性」 2 単位を修得した場合、「児童サービス論」 2 単位を修得したとみなす。
  - (b) 博物館学芸員課程科目として開講される「生涯学習概論」 2 単位を修得した場合、「生涯学習概論」 2 単位を修得した とみなす。

# Ⅳ 博物館学芸員課程(履修規程第11章)

博物館とは、歴史、芸術、民俗、産業、自然科学等に関する資料の収集、保存、調査研究、展示、教育普及活動等を通して、社会に対し様々な学習サービスを提供するとともに、我が国の教育、学術及び文化の発展に寄与する機関である。

博物館資料の収集、保管、展示及び調査研究その他関連ある事業を専門的に司るのが学芸員である。

## | 1 履修手続き

(1) 下記学科に所属する学生で博物館学芸員課程の履修を希望する者は、1年次の4月に開催する課程履修 説明会に出席したうえで「履修願」を提出し、履修規程第41条の規定するところにより課程履修費納入手 続きを行う。説明会についてはinfo@MUSESで後日掲示する。

対象学科は次の10学科

日本語日本文学科

歷史文化学科

英語グローバル学科

健康・スポーツ科学科

スポーツマネジメント学科

生活環境学科

社会情報学科

演奏学科

応用音楽学科

環境共生学科

(2) 博物館学芸員課程の実習科目の履修については、次の通り要件を定める。

|原則的に博物館学芸員課程に関する科目を16単位修得し、所定の書類を提出すること。

(3) 学芸員資格の取得方法

学芸員の資格を得るための条件として、博物館法第5条第1項第1号により、次の(a)(b)を満たした者には、武庫川女子大学長より「博物館学芸員資格証明書」が交付される。

- (a) 本学卒業の要件を満たすこと。
- (b) 博物館に関する所定科目の単位を修得していること。
- (4) 博物館学芸員課程履修に関するスケジュールの概略はStudent Guide-For Academic Studiesを参照のこと。

## ■ 2 履修方法

博				笆 行		則	必要	科目番	<del></del>			己に相				単位数	学芸員		年次		年次	_	年次	第4	
に	規	定	す	る	科	目	単位数	77 H H	.5		本等	学の開	]講科	目		十匹奴	必修単位	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
生	涯	当	叁	習	概	論	2		1001	生	涯	学	習	概	論	2	2		0						
博	牧	勿	館		概	論	2		1002	博	物	飢	Ĭ	概	論	2	2		0						
博	物	飢	İ	経	営	論	2		2003	博	物	館	経	営	論	2	2				0				
博	物	飢	i i	資	料	論	2		2004	博	物	館	資	料	論	2	2				0				
博	物 1	館	資料	\$4 化	录 存	論	2	25UCUA	2005	博	物館	資	料 1	保 存	論	2	2				0				
博	物	飢	i .	展	示	論	2	ZOUCUA	2006	博	物	館	展	示	論	2	2			0					
博	物	飢	i i	教	育	論	2		2007	博	物	館	教	育	論	2	2			0					
博	物館	情幸	报·.	メデ	・ィア	論	2		2008	博	物館帽	靜報・	メラ	ディフ	論	2	2			0					
博	牧	5m	館		実	習	3		3009	博	物	館	実	習	Α	2	2					0	0		
14	12	2)	日知		大	Ħ	3		3010	博	物	館	実	習	В	1	1						0		
							19					計	r T			19	19								

- ① 「博物館実習 A | は学内実習、「博物館実習 B | は学外実習である。
- ② 「博物館実習 A」及び「博物館実習 B」は、同一年次に履修すること。
- ③ 図書館司書課程を併修し、司書資格と学芸員資格を同時に取得する場合は、いずれの資格でも必要とされている科目「生涯学習概論」の単位について、一度単位認定されていれば両方の資格の単位として有効である。

# V 学外実習年間計画表

		実	羽白	名	等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	日本	中学校・高	等学校	校教育等	実習(4年) <sup>(注1)</sup>		0-		<b>→</b> 0		(0-		→○)				
	日本語日本文学科	博物館学芸	<b>美員実習</b>	引(3年	(注2)					o	<b>→</b> 0						
文	学科	日本語教育	手習(	3年)	注2)				0		·0						
学	歴史文	中学校・高	5等学校	校教育	実習(4年) <sup>(注1)</sup>		0-		<b>→</b> ○		(0-		→○)				
部	歴史文化学科	博物館学芸	<b>美員実習</b>	引(3年	(注2)					0	<b>→</b> 0						
	英語グローバル学科	中学校・高	等学校	教育	実習(4年) <sup>(注1)</sup>		0-		<b>→</b> ○		(0-		→○)				
	-バル 学 科	博物館学芸	<b>美員実習</b>	引(3年	(注2)					0	→0						
		小学校教育	≶実習(	3 年又	は4年)						0-	→0					
教	教	幼稚園教育	豸実習(	3 年又	は4年)						0-	→0					
育	育	中学校教育	育実習(	4年)	注1)		0-		<b>→</b> ○		(0-		→○)				
学	学	特別支援学	<sup>2</sup> 校教育	(実習	(4年)(注1)		0-		<b>→</b> ○		(0-		→○)				
部	科	教育フィー	-ルドワ	ワーク(	(2年)(注3)						0					→0	
		保育実習 I 保育実習 I	(3年) [・III(	) 4年)				$ \begin{array}{c}                                     $			· O						
1)	学心 科理	心理実習(	4年)倍	E4)		0-									→0		
理社	社	ソーシャル ソーシャル	ンワーク ンワーク	'実習 '実習]	I(2年) <sup>(注5)</sup> I(3年)	0-											→O →O
心理·社会福祉学部	社会福祉学科		ノワーク	実習I	Ⅱ(3年)(注6)	0-				0					→0		<b>→</b> ○
学部	学科	フィールド				0-									→0		
		健康・スポ	ーツ実	践実習	習(4年)	0-			→ ○								
	健	マリンスオ	パーツ集	医習(2	年)	0 → 0											
	康	スノースオ	ペーツ集	₹習(2	年)											0-	→0
	スポ ポー	キャンプ実	₹習(24	年)					0→0								
	ツ科学科	海外の健康	₹・スポ	ーツの	)研究(全)					0	<b>→</b> 0						(○→○)
健康	科	中学校・高	等学校	教育	実習(3年) <sup>(注1)</sup>		0-		<b>→</b> ○		(0-		→○)				
康・スト		博物館学芸	<b>美員実習</b>	34	手) <sup>(注2)</sup>					0	<b>→</b> 0						
ポート		健康・スポ	ーツ実	践実習	肾(4年)	0-			→0								
ツ科学部	ス	スポーツマ	マネジメ	ント	学外実習(3年)						0-					→0	
部	ポ     	マリンスオ	ペーツ集	《習(2	年)	0 → 0											
	ツマネ	スノースオ	ペーツ集	図(2	年)											0-	→0
	ジメン	キャンプ集	€習(24	年)					0 → 0								
	ト学科	海外のスポ	ーツビ	ジネス	研究(1~3年)					0	<b>→</b> 0						(○→○)
	科	中学校・高	5等学校	交教育	実習(4年) <sup>(注1)</sup>		0 —		<b>→</b> ○		(0-		→○)				
		博物館学芸	長美	34	手) <sup>(注2)</sup>					0	<b>→</b> 0						

		実	羽白	名	等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生活	生	中学校・	高等学校	交教育	実習(4年) <sup>(注1)</sup>		0-		<b>→</b> ○		(0-		→○)				
生活環境学部	生活環境学科	テキスタイ	ルアドノ	ヾイザー	-実習(3年) <sup>(注2)</sup>				0		0				0-		<b>→</b> ○
学部	学科	博物館学	芸員実習	習(3年	三)(注2)					0-	→0						
社会情報学部	社会情報学科	高等学校	教育実習	習(4年	(注1)		0-		<b>→</b> ○		(0-		→○)				
報学部	報学科	博物館学	芸員実習	3(3年	三)(注2)					0	→0						
食物	食物学	栄養教育	実習(3	年)							0-		→0				
食物栄養科学部	食物栄養学科	管理栄養:	土実習( 土実習(	3年) 4年)			0-			0	<b>&gt;</b> O		→0				
学部	科食 学創 科造	栄養士実					0-	→0									
		中学校•雨	高等学校	教育	実習(4年) <sup>(注1)</sup>		0-		<b>→</b> ○		(0-		→○)				
	演奏学科	博物館学								0	→0						
音		音楽療法等									0-					→0	
音楽学部	応用	音楽療法	<b>実習Ⅱ・</b>	• [[•]	IV	0-			<b>→</b> ○		0-					<b>→</b> ○	
	応用音楽学科	中学校・高	高等学校	交教育領	実習(4年) <sup>(注1)</sup>		0-		<b>→</b> ○		(0-		→○)				
	件 一	博物館学	芸員実習	習(3年	E) <sup>(注2)</sup>					0	<b>→</b> ○					1	
薬	薬学科	薬学臨床等	実習(5:	年) <sup>(注7</sup>	")	4 年 次 9	<b>→</b> ○○ 月~			→0 0			→0 0			<b>→</b> ○	
薬学部	薬健 科康 学生 科命	中学校・高	等学校	教育実	習(4年)(注1)	17002	0-		<b>→</b> 0		(0-		→○)				
	<u> </u>	エコーツ・	ーリズム	実習	(1年)	0-					1				<b>→</b> ○	1	
環境出	環境土	フィール	ド・環境	竟施設	実習 (1年)	0-	1		<b>→</b> ○								
環境共生学部	環境共生学科	中学校・7	高等学校	交教育:	実習 (4年)(注1)		0-		<b>→</b> 0		(0-		→○)				
ПЬ	17	博物館学	芸員実習	₹ (34	年)(注2)					0	→0						
		基礎看護	学実習 ]	[ (14	年)(注8)											0	<b>→</b> ○
看護	看護	基礎看護	学実習 I	I (24	年)(注8)												
看護学部	看護学科	分野別臨地	地実習	(3年)	)(注8)						0-			→0	0	1	<b>→</b> 0
		分野別臨5 統合看護	地実習 学実習	(4年)	)(注8)		0-			<b>&gt;</b> O O	<b>→</b> 0						
1,53	ΔT	インターン	シップ I	•    •	(1~4年)(注9)	0											<b>→</b> ○
経営学部	経営学科	サービスラ	ーニング	I • II • I	Ⅱ (1~4年)(注9)	0-											<b>→</b> ○
部	科	フィールド	ワークI・	•    •	(1~4年)(注9)	0-											<b>→</b> ○
	可図 書 書館	図書館実	習(3年	)(注2)						0-	→0						

- ・中学校教職課程履修者(英語グローバル学科英語文化専攻・教育学科除く)は、介護等体験(特別支援学校2日)を2年次前期5月から、介護等体験(社会福祉施設5日)を2年次後期10月から実施する。
- 英語グローバル学科英語文化専攻の中学校教職課程履修者・教育学科の小学校教職課程履修者は、介護等体験(2日)(5日) を2年次後期10月から実施する。ただし、MUSC留学(秋学期)に参加する場合、(2日)は3年次前期の実施となる。

- (注1) 原則として前期(概ね5月中旬~7月)。実習先により後期(概ね9月~11月)に実習期間が設定されることがある。
- (注2) 実習期間は実習先により若干異なる。
- (注3) 受講人数の制限を行うため履修できないことがある。実習期間は実習先により異なる。
- (注4) 実習時期は4年次前期中、夏季休暇中、又は後期中で実習先により若干異なる。
- (注5) 実習時期は2年次・3年次前期中、夏季休暇中、後期中で、実習先により若干異なる。
- (注6) 実習時期は3年次夏季休暇中、後期中、4年次前期中、夏季休暇中、後期中で、実習先により若干異なる。
- (注7) 薬学臨床実習(5年)は表の4つの期間のうち、2期連続で受講する(期間については変更の可能性あり)。
- (注8) 実習の詳細な予定はオリエンテーションで説明する (期間については変更の可能性あり)。
- (注9) 実習時期は1年次後期から4年次前期の間で、自ら選択することができる。詳細については必修科目「実践へのいざない」で説明する。