

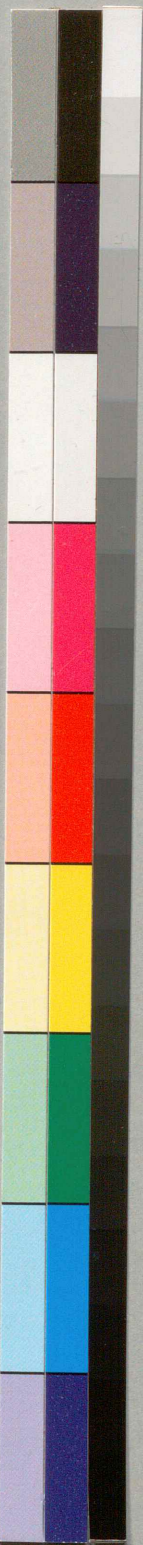
教育職員免許法に関する
説明及び科目認定一覧表

平成26年度生用



お茶の水女子大学
Ochanomizu University

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 140 1 2 3 4 5 6 7 8 9 150 1 2 3 4 5 6 7 8 9 160 1 2 3 4 5 6 7 8 9 17



目 次

I. 本学で取得可能な免許状の種類・教科

本学では、別表のとおり全ての専門で免許状が取れる。月に分けて表す。それぞれの学科で学んだ専門科目を最も重んじたとされるものから順に並べてある。実務応用取扱を希望する学生は、必ず附属表紙の「参考」を見て免許状を取る科目を確認する。また、該当する学科の実習を履修する場合は、必ず該当する教科を取る。

I. 本学で取得可能な免許状の種類・教科 1

- 1. 一種免許状 1
- 2. 専修免許状(参考) 2

II. 免許状取得の方法 3

- 1. 基礎資格および最低修得単位数 3
- 2. 教科・教職以外の科目 4
- 3. 教職に関する科目(中学校・高等学校) 5
- 4. 教科に関する科目(中学校・高等学校) 8
- 5. 教職に関する科目(幼稚園・小学校) 25
- 6. 教科に関する科目(幼稚園・小学校) 27

III. 介護等体験 28

IV. 教員免許状の授与 29

- 1. 大学一括申請 29
- 2. 個人申請 29

V. 人間社会科学科所属学生の特例 30

VI. 教職課程履修スケジュール 31

VII. 栄養教諭一種免許状 32

I. 本学で取得可能な免許状の種類・教科

(参考) 大学教員免許状

本学では、別表のとおり全ての学部で教員免許状が取得できるようになっており、それぞれの学科で学んだ専門科目を最も生かすことのできる免許状を取得できるようになっています。ですから、教員免許取得を希望する学生は、必ず所属学科の免許を取得してください。(グローバル文化学環に所属する学生は、副専攻の学科の免許を取得することができます。)

1. 一種免許状

| 学部 | 学 科 | 免 訸 状 の 種 類 及 び 教 科 | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------|---------|-------------|
| | | 中学校一種 | 高等學校一種 | その他の免許状の種類 |
| 文 教 育 学 部 | 人 文 科 学 科 | 社 会 | 地理歴史・公民 | |
| | 言 語 文 化 学 科 日本語・日本文学履修コース | 国 語 | 国 語 | |
| | 中国語圏言語文化履修コース | 中 国 語 | 中 国 語 | |
| | 英語圏言語文化履修コース | 英 語 | 英 語 | |
| | 人 間 社 会 科 学 科 社会コース | 社 会 | 公 民 | |
| | 小学校・幼稚園コース | | | 幼稚園一種 小学校一種 |
| 理 学 部 | 芸 術 ・ 表 現 行 動 学 科 舞踊教育学履修コース | 保 健 体 育 | 保 健 体 育 | |
| | 音 楽 表 現 履 修 コ ー ス | 音 楽 | 音 楽 | |
| | 数 学 学 科 | 数 学 | 数 学 | |
| | 物 理 学 学 科 | 理 科 | 理 科 | |
| | 化 学 学 学 科 | 理 科 | 理 科 | |
| 生 物 学 部 | 生 物 学 学 科 | 理 科 | 理 科 | |
| | 情 報 科 学 学 科 数学コース | 数 学 | 数 学 | |
| | 情 報 コ ー ス | | 情 報 | |
| 生活科学部 | 人 間 生 活 学 学 科 家庭コース | 家 庭 | 家 庭 | |
| | 食 物 栄 養 学 学 科 | | | 栄養教諭一種 |

2. 専修免許状（参考）

本学大学院では別表のとおり、専修免許状が取得できます。大学院で専修免許状の取得を希望する学生は、学部卒業時に一種免許状を取得しておく必要があります。

| 研究科 | 専攻 | 免許状の種類及び教科 | | |
|-------------|-------------|--|--|-------------|
| | | 中学校専修 | 高等学校専修 | その他の免許状の種類 |
| 人間文化創成科学研究所 | 比較社会文化学専攻 | | | |
| | 国語コース | 国語 | 国語 | |
| | 中国語コース | 中国語 | 中国語 | |
| | 英語コース | 英語 | 英語 | |
| | 社会コース | 社会 | 地理歴史 | |
| | | | 公民 | |
| | 保健体育コース | 保健体育 | 保健体育 | |
| | 音楽コース | 音楽 | 音楽 | |
| | 家庭コース | 家庭 | 家庭 | |
| | 人間発達科学専攻 | 教育職員免許法第4条第5項第1号に掲げる全ての教科（外国語は英語、中国語に限る） | 教育職員免許法第4条第5項第2号に掲げる全ての教科（外国語は英語、中国語に限る） | 幼稚園専修 小学校専修 |
| 博士前期課程 | ジェンダー社会科学専攻 | | | |
| | 社会コース | 社会 | 地理歴史 | |
| | | | 公民 | |
| | 家庭コース | 家庭 | 家庭 | |
| | ライフサイエンス専攻 | | | |
| 理学専攻 | 家庭コース | 家庭 | 家庭 | |
| | 理科コース | 理科 | 理科 | |
| | 数学コース | 数学 | 数学 | |
| | 情報コース | | 情報 | |

II. 免許状取得の方法

1. 基礎資格および最低修得単位数

教員免許状の取得には、卒業・修了に必要な単位を修得して基礎資格を得る他に、別表のとおり関係法令が定める教職に関する科目等の修得が必要です。

また、小学校・中学校の教員免許状取得には、介護等体験が必要となります。（P.28「III. 介護等体験」を参照）

| 教育職員免許状の種類 | 基 础 資 格 | 教育職員免許法に定められた単位数 | | | | 介護等体験 |
|------------|---------|------------------|----------|--------------|-------|---------|
| | | 教科に関する科目 | 教職に関する科目 | 教科又は教職に関する科目 | 合計単位数 | |
| 教中学諭校 | 専修 | 修士の学位を有すること。 | 20単位 | 31単位 | 32単位 | 83単位 * |
| | 一種 | 学士の学位を有すること。 | 20単位 | 31単位 | 8単位 | 59単位 必要 |
| 校高教等諭学 | 専修 | 修士の学位を有すること。 | 20単位 | 23単位 | 40単位 | 83単位 |
| | 一種 | 学士の学位を有すること。 | 20単位 | 23単位 | 16単位 | 59単位 |
| 教小学諭校 | 専修 | 修士の学位を有すること。 | 8 単位 | 41単位 | 34単位 | 83単位 * |
| | 一種 | 学士の学位を有すること。 | 8 单位 | 41単位 | 10単位 | 59単位 必要 |
| 教幼稚諭園 | 専修 | 修士の学位を有すること。 | 6 单位 | 35単位 | 34単位 | 75単位 |
| | 一種 | 学士の学位を有すること。 | 6 单位 | 35単位 | 10単位 | 51単位 |

注) ① 「修士の学位を有すること」には、大学の専攻科又は文部科学大臣の指定するこれに相当する課程に一年以上在学し、30単位以上修得した場合を含むものとする。

② 介護等体験の「*」は、既に小学校又は中学校の免許状を取得している者（取得要件を満たしている者を含む。）は不要。（P.28「III. 介護等体験」を参照）

③ 「教科又は教職に関する科目」の単位数とは、教科に関する科目と教職に関する科目のいずれの単位も含めて合算した単位数である。

なお、「教科又は教職に関する科目」は以下の科目が該当する。

- ・「博物館情報・メディア論」（2 単位）
- ・「日本語非母語話者年少者教育学概論」（2 単位）
- ・「道徳教育の研究」（2 単位） ※但し、高校の免許のみ該当
- ・上記表に記載された単位数を超えて取得した「教科に関する科目」及び「教職に関する科目」

2. 教科・教職以外の科目

教育職員免許法では、教員免許状の取得には、前頁に定める教職関係の科目以外に、本学で開講されている日本国憲法、体育、外国語コミュニケーション、情報機器の操作の単位修得が必要であると定められています。これらに該当する科目は以下のとおりですので、免許状取得希望者は忘れずに履修してください。

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------|--------|
| ・日本国憲法（2単位）【コア科目・基礎講義】 | | | |
| 〔全 学 部〕 | 「法學 I (日本国憲法)」 | 2 単位 | 必修 |
| ・体育（2単位）【コア科目・スポーツ健康概論】 | | | |
| 〔全 学 部〕 | 「スポーツ健康実習」 | 2 単位 | 必修 |
| ・外国語コミュニケーション（4単位）【コア科目・外国語】 | | | |
| 〔全 学 部〕 | いづれかの言語において 4 単位修得すること。 | | |
| 「中級英語 I(1)(2)」 | | | |
| 「中級英語 II(1)(2)」 | | 各 1 单位 | 計 4 単位 |
| 「基礎ドイツ語 III」 | | | |
| 「基礎ドイツ語 IV」 | | 各 2 单位 | 計 4 単位 |
| 「基礎フランス語 III」 | | | |
| 「基礎フランス語 IV」 | | 各 2 单位 | 計 4 単位 |
| 「基礎中国語 III」 | | | |
| 「基礎中国語 IV」 | | 各 2 单位 | 計 4 単位 |
| ※理学部情報科学科に限り、上記の他に下記科目からの選択も可とする。 | | | |
| 「基礎ドイツ語会話 I(1)(2)」 | | | |
| 「基礎ドイツ語会話 II(1)(2)」 | | 各 1 单位 | 計 4 単位 |
| 「ドイツ語初步 I(1)(2)」 | | | |
| 「ドイツ語初步 II(1)(2)」 | | 各 1 单位 | 計 4 単位 |
| 「基礎フランス語会話 I(1)(2)」 | | | |
| 「基礎フランス語会話 II(1)(2)」 | | 各 1 单位 | 計 4 単位 |
| 「フランス語初步 I(1)(2)」 | | | |
| 「フランス語初步 II(1)(2)」 | | 各 1 单位 | 計 4 単位 |
| 「基礎中国語会話 I(1)(2)」 | | | |
| 「基礎中国語会話 II(1)(2)」 | | 各 1 单位 | 計 4 単位 |
| 「中国語初步 I(1)(2)」 | | | |
| 「中国語初步 II(1)(2)」 | | 各 1 单位 | 計 4 単位 |
| ・情報機器の操作（2単位）【コア科目・情報】 | | | |
| 〔全 学 部〕 | 「情報処理演習(1)(2)」 | 計 2 単位 | 必修 |
| | 「情報処理学(1)(2)」 | 計 2 単位 | 選択 |

但し、留学生特別科目の単位振替による充足は認められない。

までの構成方針 II

3. 教職に関する科目（中学校・高等学校）

| 教 職 に 関 す る 科 目 左記各科目に含めることが必要な事項 | 免許状の種類及び認定科目・単位 | | | 備 考 |
|---|-----------------|---|---|---|
| | 中 学 校 教 諭 | | 高 等 学 校 教 諭 | |
| 教職の意義及び教員の役割 | 2 単位 | 教職概論(1)(2) 各 1 計 2 | 2 单位 | 教職概論(1)(2) 各 1 計 2 |
| 教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。） | | | | |
| 進路選択に資する各種の機会の提供等 | | | | |
| 教育の基礎理論に関する科目 | 6 单位 | 教育原論（思想・歴史）(1)(2) 各 1 計 2 | 6 单位 | 教育原論（思想・歴史）(1)(2) 各 1 計 2 |
| 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。） | | | | |
| 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 | | | | |
| 教育課程の意義及び編成の方法 | 12 单位 | 教育課程論 各教科の指導法 道徳の指導法（中） 特別活動の指導法 教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。） | 10 单位 *各教科教育法 道徳教育の研究 特別活動の研究 教育方法論 | 教育課程論 *各教科教育法 道徳教育の研究 特別活動の研究 教育方法論 |
| 生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 | 4 单位 | 生徒指導の理論及び方法 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 進路指導の理論及び方法 | 4 单位 | 生徒指導の研究(1)(2) 学校カウンセリング 学校臨床学 |
| 教育実習 | 5 单位 | 事前・事後指導 教育実習 | 3 单位 2 单位 | 事前・事後指導 教育実習 教職実践演習（教諭） |
| 教職実践演習 | 2 单位 | | | |
| 合 計 | 31 单位 | | 27 单位 | |

注) 1. 当該単位は、教職概論(1)(2)、事前・事後指導及び教育実習、教職実践演習を除き、文教育学部は10単位まで、理学部は6単位まで、生活科学部は14単位まで、卒業所要単位(124単位、ただし食物栄養学科は138単位)に含めることができる。

2. 中学校教諭では、31単位を修得する他、教科又は教職に関する科目を8単位修得する必要がある。

3. 高等学校教諭では、27単位を修得する他、教科又は教職に関する科目を16単位修得する必要がある。

また、「道徳教育の研究」を修得した場合は教科又は教職に関する科目の単位となる。(P.3 ③参照)

(○) 高等学校では、教育職員免許法では「教育課程及び指導法に関する科目」の必要単位数が6単位（合計23単位）となっているが、「各科目に含めることが必要な事項」を全て網羅する必要があるので、本学では10単位（合計27単位）修得する必要がある。

4. 教育実習（事前・事後指導を含む）は、実習希望教科の教科教育法Ⅰ・Ⅱを第3年次（一部第2年次の科目もあり）に修得していなければ、履修できない。

各教科教育法（＊）の内訳は以下のとおりで、各教科毎に各々ⅠとⅡ（各2単位）の2科目4単位を修得すること。なお、高等学校の地理歴史は「社会科教育法Ⅰ（地理歴史）」と「地理歴史科教育法」、公民は「社会科教育法Ⅱ（公民）」と「公民科教育法」を、それぞれ修得すること。

| | |
|---------|--|
| 教 科 | 修得すべき科目（各2単位・計4単位） |
| 社 会 | 社会科教育法I（地理歴史）*1, 社会科教育法II（公民） |
| 地 理 歴 史 | 社会科教育法I（地理歴史）, 地理歴史科教育法 |
| 公 民 | 社会科教育法II（公民）, 公民科教育法 |
| 国 語 | 国語科教育法I, 国語科教育法II |
| 中 国 語 | 中国語科教育法I, 中国語科教育法II |
| 英 語 | 英語科教育法I, 英語科教育法II |
| 保 健 体 育 | 保健体育科教育法I, 保健体育科教育法II |
| 音 樂 | 音楽科教育法I, 音楽科教育法II |
| 数 学 | 数学科教育法I, 数学科教育法II |
| 理 科 | 理科教育法I, 理科教育法II |
| 情 報 | 情報科教育法I*2, 情報科教育法II*2 |
| 家 庭 | 家庭科教育法I, 家庭科教育法II, 家庭科教育法III*3, 家庭科教育法IV*3 |

*1 社会科教育法I(地理歴史)のみ、2年次後期に開講する。

※2 情報科教育法は、IとIIを隔年で交互に開講するので、2年次と3年次に修得すること。

*3 家庭科教育法のIIIとIVは選択科目である。(教育実習の履修要件ではない。)

5. 教職実践演習は、卒業前に、取得予定の免許種の教員としての資質・能力を最終確認する目的で設置された授業である。よって、4年次後期に校種・免許種によってクラスが指定され、演習・実習形式で行われる。教職実践演習を履修し単位が与えられないと教員免許状の取得はできないので、掲示等の案内・指示に従い、履修には十分注意すること。

[MEMO]

4. 教科に関する科目（中学校・高等学校）

◎ 文教育学部

免許状の種類 中学校教諭一種免許状 免許教科 社会

| 科目区分 | | | 本学認定授業科目及び単位 | 備考 |
|------------------------------|--------------|----|---|---------------------------------|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | |
| 社会必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目八単位以上 | 日本史及び 外国史 | 1 | ◎日本史概説(2) ◎日本文化史概論(2) ◎アジア史概説(2) ◎西洋史概説(2) 比較文化史(2) 日本近世史料演習I・II(各2) 西洋政治史料演習I・II(各2) 史跡調査(2) 比較社会史(2) 日本近代史料演習I・II(各2) 西洋社会史料演習I・II(各2) 歴史文獻講義I・II(各2) 日本史入門講義(2) 東アジア史演習I・II(各2) 西洋社会経済史(2) 都市社会史(2) 外国史入門講義I・II(各2) 西アジア史演習I・II(各2) 西洋政治史(2) 歴史情報論(2) グローバルヒストリー(2) 比較アジア史演習I・II(各2) 西洋社会経済史(2) 比較女性史(2) 日本古代中世文化史(2) 東アジア史料演習I・II(各2) 西洋社会史(2) 比較家族史(2) 日本近世近代文化史(2) 西アジア史料演習I・II(各2) 西洋中世史(2) 歴史人類学(2) 日本古代中世史料講義(2) 比較アジア史料演習I・II(各2) 西洋近世史(2) 西洋美術史A I・II・III(各2) 日本近世近代史料講義(2) 東アジア政治史(2) 西洋近現代史(2) 西洋美術史B I・II・III(各2) 日本古代中世政治史(2) 西アジア政治史(2) 西洋文化史(2) 東洋美術史A I・II・III(各2) 日本近世近代政治史(2) 東アジア社会経済史(2) フランス史(2) 刺繡美術史B I・II・III(各2) 日本古代中世社会経済史(2) 日本古代中世社会経済史(2) ドイツ史(2) 美術史料演習I・II・III(各4) 日本近世近代社会経済史(2) 東アジアの歴史と文化(2) イギリス史(2) 形象分析演習I・II・III(各4) 日本古代史演習I・II(各2) 西アジアの歴史と文化(2) 古文書学(2) 美術史特科講義I・II・III(各4) 日本中世史演習I・II(各2) 比較アジア社会史論I・II(各2) 歴史史料学(2) 形象分析特科講義I・II・III(各4) 日本近世史演習I・II(各2) 比較アジア文化史論I・II(各2) 日本史論文講読(2) 日本近世史演習I・II(各2) 西洋政治史演習I・II(各2) 外国史論文講読(2) 日本古代史料演習I・II(各2) 西洋社会史演習I・II(各2) 考古学通論I・II(各2) 日本中世史料演習I・II(各2) 西洋社会経済史演習I・II(各2) 歴史考古学(2) | |
| | | 以 | | |
| | | 上 | | |
| | | 1 | ◎都市と自然(2) ◎自然と人間(2) ◎地誌学(2) 人間と空間(2) 測量学(2) 自然地理学演習I(2) 都市・福祉地理学演習I・II(各2) 地理学英書講読(2) 環境地理学基礎演習(2) 社会地理学演習(2) 地理環境学演習I・II・III(各2) 地図学(2) 人文地理学分析基礎講義(4) 地理学フィールドワークA(2) 社会地理学(2) 地域分析学演習I・II(各2) 地理学フィールドワークB(2) 自然地理学(2) 環境地理学演習I・II(各2) 地理学フィールドワークC(2) | |
| | | 以 | | |
| | | 上 | | |
| | | 1 | 「法律学、政治学」 国際関係論(2) 国際機構論(2) 国際協力方法論I(2) 国際開発論I(2) 国際協力学(2) 平和構築論I(2) | 人間社会 科学科科目 グローバル 文化系科目 |
| | | 以上 | | |
| | | 1 | 「社会学、経済学」 社会学通論I・II(各2) 経済学通論I・II(各2) 経済地理学(2) 都市地理学(2) グローバル化と経済(2) | |
| | | 以上 | | |
| | | 1 | 「哲学、倫理学、宗教学」 哲學概論I・II(各2) 哲學概論I・II(各2) 概念分析論演習I・II(各2) 哲學演習A(4) 日本倫理思想史資料講読(4) 理論分析論演習I・II(各2) 哲學演習B(4) 西洋倫理思想史資料講読(4) 問題分析論演習I・II(各2) 哲學特殊講義A I・II(各2) 日本倫理思想史研究(2) 哲學A I・II・III・IV(各2) 哲學特殊講義B I・II(各2) 西洋倫理思想史研究(2) 哲學B I・II・III・IV(各2) 哲學思想史演習A(4) 哲學研究(2) 日本倫理思想史I・II(各2) 哲學思想史演習B(4) 宗教と倫理学(2) 西洋倫理思想史I・II(各2) 哲學思想史特殊講義A I・II(各2) 生命と倫理学(2) 哲學演習A I・II・III・IV(各2) 哲學思想史特殊講義B I・II(各2) 日本の社会と文化(2) 哲學演習B I・II・III・IV(各2) 哲學研究指導I・II・III(各2) 哲學演習C I・II・III・IV(各2) 哲學資料講読(4) | |
| | | 以上 | | |

◎は教職必修科目

免許状の種類 高等学校教諭一種免許状 免許教科 地理歴史

| 人文科学科 | | | | |
|-----------------------------------|--|----|--|----|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | 本学認定授業科目及び単位 | 備考 |
| 地理歴史(必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目十六単位以上) | 日本史 地理歴史 外國史 人文地理学及び 自然地理学 地誌 | 1 | ◎日本史概説(2) ◎日本文化史概論(2) 比較文化史(2) 日本近世政治史(2) 日本古代史料演習I・II(各2) 古文書学(2) 日本史入門講説(2) 日本古代中世社会基層史(2) 日本中世史料演習I・II(各2) 歴史史料学(2) 日本古代中世文化史(2) 日本古代社会基層史(2) 都市社会史(2) 日本文書論講義(2) 日本近世近代文化史(2) 日本古代史演習I・II(各2) 比較女性史(2) 考古学通論I・II(各2) 日本古代中世史料講義(2) 日本中世史料演習I・II(各2) 比較家族史(2) 歴史考古学(2) 日本近世近代史料講義(2) 日本近世史演習I・II(各2) 日本近世史料演習I・II(各2) 史跡調査(2) 日本古代中世政治史(2) 日本近代史演習I・II(各2) 日本近代史料演習I・II(各2) 日本近代史料演習I・II(各2) 日本古代中世政治史(2) 西アジア政治史(2) 西洋政治史(2) 西洋政治史B I・II・III(各2) 日本近世近代政治史(2) 西アジア社会経済史(2) フランス史(2) ドイツ史(2) 日本古代中世社会経済史(2) フランス史(2) ドイツ史(2) イギリス史(2) 日本近世近代社会経済史(2) ドイツ史(2) イギリス史(2) イギリス史(2) 日本古代中世社会経済史(2) 東アジアの歴史と文化(2) 西洋政治史演習I・II(各2) 外国史論文講義(2) 日本中世史演習I・II(各2) 西アジアの歴史と文化(2) 西洋政治史演習I・II(各2) 西洋政治史A I・II・III(各2) 日本中世史演習I・II(各2) 比較アジア社会史論I・II(各2) 西洋社会経済史(2) 西洋社会経済史B I・II・III(各2) 日本近世史演習I・II(各2) 比較アジア文化史論I・II(各2) 西洋中世史(2) 美術史演習I・II・III(各4) 日本近世史演習I・II(各2) 西洋政治史演習I・II(各2) 西洋近現代史(2) 形象分析演習I・II・III(各4) 日本古代史料演習I・II(各2) 西洋社会史演習I・II(各2) 考古学通論I・II(各2) 美術史特科講義I・II・III(各4) 日本中世史料演習I・II(各2) 西洋社会経済史演習I・II(各2) 歴史考古学(2) 形象分析特科講義I・II・III(各4) | |
| | | 以 | | |
| | | 上 | | |
| | | 1 | ◎アジア史概説(2) ◎西洋史概説(2) 比較社会史(2) 比較アジア社会史論I・II(各2) フランス史(2) 外國史入門講説I・II(各2) 比較アジア文化史論I・II(各2) ドイツ史(2) グローバル・ヒストリー(2) 西洋政治史演習I・II(各2) イギリス史(2) 東アジア史演習I・II(各2) 西洋社会史演習I・II(各2) 外国史論文講義(2) 西アジア史演習I・II(各2) 西洋社会経済史演習I・II(各2) 歴史文獻講義I・II(各2) 比較アジア史演習I・II(各2) 西洋政治史料演習I・II(各2) 歴史情報論(2) 東アジア史料演習I・II(各2) 西洋社会史料演習I・II(各2) 歴史人類学(2) 西アジア史料演習I・II(各2) 西洋社会経済史料演習I・II(各2) 西洋美術史A I・II・III(各2) 比較アジア史料演習I・II(各2) 西洋政治史(2) 西洋美術史B I・II・III(各2) 東アジア政治史(2) 西洋社会経済史(2) 東洋美術史A I・II・III(各2) 西アジア政治史(2) 西洋社会史(2) 東洋美術史B I・II・III(各2) 東アジア社会経済史(2) 西洋中世史(2) 美術史演習I・II・III(各4) 西アジア社会経済史(2) 西洋近現代史(2) 形象分析演習I・II・III(各4) 東アジアの歴史と文化(2) 西洋近現代史(2) 美術史特科講義I・II・III(各4) 西アジアの歴史と文化(2) 西洋文化史(2) 形象分析特科講義I・II・III(各4) | |
| | | 以 | | |
| | | 上 | | |
| | | 1 | ◎都市と自然(2) ◎自然と人間(2) ◎地図学(2) 人間と空間(2) 測量学(2) 自然地理学演習I(2) 都市・福祉地理学演習I・II(各2) 地理学英書講読(2) 環境地理学基礎演習(2) 社会地理学演習(2) 地理環境学演習I・II・III(各2) 地図学(2) 人文地理学分析基礎講義(4) 地理学フィールドワークA(2) 社会地理学(2) 地域分析学演習I・II(各2) 地理学フィールドワークB(2) 自然地理学(2) 環境地理学演習I・II(各2) 地理学フィールドワークC(2) | |
| | | 以 | | |
| | | 上 | | |
| | | 1 | ◎都と自然(2) ◎自然と人間(2) ◎地図学(2) 人間と空間(2) 測量学(2) 自然地理学演習I(2) 都市・福祉地理学演習I・II(各2) 地理学英書講読(2) 環境地理学基礎講義(4) 社会地理学演習(2) 地理環境学演習I・II・III(各2) 地図学(2) 人文地理学分析基礎講義(4) 地理学フィールドワークA(2) 社会地理学(2) 地域分析学演習I・II(各2) 地理学フィールドワークB(2) 自然地理学(2) 環境地理学演習I・II(各2) 地理学フィールドワークC(2) | |
| | | 以 | | |
| | | 上 | | |

◎は教職必修科目

4. 教科に関する科目（中学校・高等学校）

5. 文部省認定

免許状の種類 高等学校教諭一種免許状 免許教科 公民

標準採点表

| 科目区分 | | | 本学認定授業科目及び単位 | 備考 |
|-------------------------------------|------------------------------|-----|---|----------------------------------|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | |
| 公民 (必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目十六単位以上) | 「法律学(国際法を含む。),政治学(国際政治を含む。)」 | 1以上 | ◎法学総論 I(2) ◎法学総論 II(2) ◎政治学総論 I(2) ◎政治学総論 II(2) 国際関係論(2) 国際協力法学(2) 国際協力方法論 I(2) 平和構築論 I(2) 国際開発論 I(2) 国際機構論(2) | 人間社会 科学科科目 グローバル 文化学環科目 |
| | 「社会学, 経済学(国際経済を含む。)」 | 1以上 | ◎社会学通論 I(2) ◎社会学通論 II(2) ◎経済学通論 I(2) ◎経済学通論 II(2) 経済地理学(2) グローバル化と経済(2) 都市地理学(2) | |
| 「哲学, 倫理学, 宗教学, 心理学」 | | 1以上 | ◎哲学概論 I(2) ◎哲学概論 II(2) ◎倫理学概論 I(2) ◎倫理学概論 II(2) 概念分析論演習 I・II (各2) 優理思想史特殊講義 A I・II (各2) 理論分析論演習 I・II (各2) 優理思想史特殊講義 B I・II (各2) 問題分析論演習 I・II (各2) 優理学研究指導 I・II・III(各2) 哲学 A I・II・III・IV(各2) 優理学資料講読 (4) 哲学 B I・II・III・IV(各2) 日本倫理思想史資料講読 (4) 日本倫理思想史 I・II (各2) 西洋倫理思想史資料講読 (4) 西洋倫理思想史 I・II (各2) 日本倫理思想史研究 (2) 哲学演習 A I・II・III・IV(各2) 西洋倫理思想史研究 (2) 哲学演習 B I・II・III・IV(各2) 優理学研究 (2) 哲学演習 C I・II・III・IV(各2) 宗教と倫理学 (2) 倫理学演習 A (4) 生命と倫理学 (2) 倫理学演習 B (4) 日本の社会と文化 (2) | |
| | | 以上 | | |

◎は教職必修科目

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 国語

標準採点表

言語文化学科 日本語・日本文学履修コース

| 科目区分 | | | 本学認定授業科目及び単位 | 備考 |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----|--|----------------------------------|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | |
| 国語 (必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目十六単位以上) | 国語学 (音声言語及び文章表現に関するものを含む。) | 1以上 | ◎日本語学通論 (2) ◎日本語音声表現論 (2) ◎日本語語彙論 (2) ◎日本語文法総論 (2) 日本語文章表現論 (2) 日本語史特殊研究 (2) 日本語学特殊講義 I・II (各2) | |
| | 国文学 (国文学史を含む。) | 1以上 | ◎日本文学概説 (2) 日本古典文学史論(各2) [中古, 中世, 近世の中から2科目以上選択すること] 日本近代文学史論(各2) [近代, 現代の中から1科目以上選択すること] 日本文学論講読(I・II・III・IV) (各2) 日本古典文学論特殊研究(上代, 中古, 中世, 近世) (各2) 日本近代文学論特殊研究(近代, 現代) (各2) 日本古典文学論特殊講義(I・II・III) (各2) 日本近代文学論特殊講義(I・II) (各2) 日本古典文学論演習(上代I・II) (各2) 日本古典文学論演習(中古I・II) (各2) 日本古典文学論演習(中世I・II) (各2) 日本古典文学論演習(近世I・II) (各2) 日本近代文学論演習(近代I・II) (各2) 日本近代文学論演習(現代I・II) (各2) | |
| (中)書道 (書写を中心とする。) | 漢文学 | 1以上 | ◎中国古典文学史(先秦~唐) (2) ◎中国古典文学史(宋~清) (2) 日本古典文学史論(上代) (2) 中国古典文献講読入門 (2) 中国古典文献講読基礎 (2) 中国文学古典演習 (2) 中国語学文献講読 (2) | (高)にあっては1科目以上選択すること |
| | | 1以上 | ◎書道 I (2) ◎書道 II (2) | ※高校教諭免許では、所要単位(20単位・16単位)に含まれない。 |

◎は教職必修科目

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 中国語

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 英語

第一回 言語文化学年別単位別必修科目

言語文化学科 中国語圏言語文化履修コース

| 科目区分 | | | 本 学 認 定 授 業 科 目 及 び 単 位 | 備 考 |
|--|------------------|-----|---|-----|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | |
| 中国語 （必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目中学八・高校十六単位以上） | 中国語学 | 1以上 | ◎中国語学概論 (2) ◎中国語講読 (2) ◎日中対照言語学 (2) | |
| | | | 中国語統語論 (2) 中国語文法論 (2) | |
| | 中国文学 | 1以上 | ◎中国現代文学史 (2) ◎中国文学古典講読 (2) | |
| | | | 中国現代作家論 (2) 中国現代作品論 (2) | |
| | | | 中国古典詩講義演習 (2) | |
| | 中国語 コミュニケーション | 1以上 | ◎中国語作文基礎演習 (2) ◎中国語作文応用演習 (2) ◎中国語コミュニケーション・スキル (2) | |
| | | | ◎中国語ヒアリング基礎 (2) | |
| | | | 中国語ヒアリング演習 (2) 中国語会話演習 (2) | |
| | 異文化理解 | 1以上 | ◎中国事情 (2) 中国文化論 (2) | |

◎は教職必修科目

第二回 言語文化学年別単位別必修科目

言語文化学科 英語圏言語文化履修コース

| 科目区分 | | | 本 学 認 定 授 業 科 目 及 び 単 位 | 備 考 |
|---|-----------------|-----|--|-----|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | |
| 英語 （必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目中学八・高校十六単位以上） | 英語学 | 1以上 | ◎英文法 I (1)(2) (各 1) ◎英文法 II (2) ◎英語学入門(1)(2) (各 1) | |
| | | | 英文法演習 (2) 英語学概論 (2) 英語音声学演習 (2) | |
| | | | 英語学特殊講義 I ~VIII (各 2) 特別演習（言語研究方法論）I (1)(2) (各 1) 特別演習（言語研究方法論）II (2) 特別演習（言語資料分析） (2) | |
| | 英米文学 | 1以上 | ◎英文学史 I (1)(2) (各 1) ◎英文学史 II (2) 英米文学演習（初級） (2) 英米文学演習（中級） (2) } いずれか 1 科目選択 | |
| | | | 英米文学演習（上級） (2) 特別演習（英米文学研究方法論）I (1)(2) (各 1) 特別演習（英米文学研究方法論）II (2) 特別演習（作品分析） (2) 英文学特殊講義 I ~VIII (各 2) 米文学史 I (1)(2) (各 1) 米文学史 II (2) 英語圏テキスト講読 (2) | |
| | | | 英作文演習（初級） (2) 英会話演習（初級） (2) 英会話演習（中級） (2) 英作文演習（中級） (2) } いずれか 1 科目選択 | |
| | 英語 コミュニケーション | 1以上 | 英会話演習（上級） (2) 英作文演習（上級） (2) 対照表現学演習 I (1)(2) (各 1) 対照表現学演習 II (2) | |
| | | | ◎英米事情(1)(2) (各 1) 英語圏言語文化研究 I ・ II ・ III (各 2) | |
| | 異文化理解 | 1以上 | | |

◎は教職必修科目

第一回教員免許試験問題集人間社会科学科

第一回教員免許試験問題集人間社会科学科

| 科目区分 | | | 本学認定授業科目及び単位 | | | 備考 |
|------------------------------------|-----------------|-----|--------------------------|----------------------------|------------|-------------|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | | | |
| 社会 （必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目八単位以上） | 日本史及び外国史 | 1以上 | ◎日本史概説(2) ◎日本文化史概論(2) | ◎アジア史概説(2) ◎西洋史概説(2) | | 人文科学 科科目 |
| | | | 考古学通論I(2) | グローバル・ヒストリー(2) | | |
| | | | 考古学通論II(2) | | | |
| | | | 歴史考古学(2) | | | |
| | 地理学 （地誌を含む。） | 1以上 | ◎都市と自然(2) ◎地誌学(2) | ◎自然と人間(2) | | 人文科学 科科目 |
| | | | 人間と空間(2) | 社会地理学(2) | | |
| | | | 地図学(2) | 自然地理学(2) | | |
| | | | | | | |
| | 「法律学、政治学」 | 1以上 | ◎法学総論I(2) ◎政治学総論I(2) | ◎法学総論II(2) ◎政治学総論II(2) | | |
| | | | 教育制度演習(4) | | | |
| | | | 現代生活論(2) | | | |
| | | | | | | |
| | 「社会学、経済学」 | 1以上 | ◎社会学総論I(2) ◎経済学総論I(2) | ◎社会学総論II(2) ◎経済学総論II(2) | | |
| | | | 教育社会学特殊講義(2) | 文化人類学特殊講義(2) | | |
| | | | 教育社会学演習(4) | 民族誌学特殊講義(2) | | |
| | | | 学校社会学演習(4) | 文化人類学演習(4) | | |
| | | | 生涯学習概論(1)(2)(各1) | 民族誌学演習(4) | | |
| | | | 現代社会論(2) | 生涯学習概論(1)(2)(各1) | 社会政策論I(2) | |
| | | | 文化人類学概論(1)(2)(各1) | 社会政策論I(2) | 現代社会論(2) | |
| | | | 文化人類学特殊講義(2) | 社会調査法(4) | 比較社会政策論(2) | |
| | 「哲学、倫理学、宗教学」 | 1以上 | ◎哲学総論(2) ◎倫理学総論(2) | | | |
| | | | 教育思想演習(4) | | | |
| | | | 教育人間学演習(4) | | | |
| | | | 社会心理学概論(2) | | | |

◎は教職必修科目

| 科目区分 | | | 本学認定授業科目及び単位 | | | 備考 |
|-------------------------------------|--|-----|--------------------------|----------------------------|------------------|----------------|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | | | |
| 公民 （必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目十六単位以上） | 「法律学、政治学 （国際法を含む。）、 政治学 （国際政治を含む。）」 | 1以上 | ◎法学総論I(2) ◎政治学総論I(2) | ◎法学総論II(2) ◎政治学総論II(2) | | グローバル 文化環科目 |
| | | | 教育制度演習(4) | 現代生活論(2) | | |
| | | | 国際関係論(2) | 国際機構論(2) | | |
| 「社会学、経済学 （国際経済を含む。）」 | | 1以上 | 国際開発論I(2) | 国際協力方法論I(2) | | |
| | | | 国際協力学(2) | 国際協力論I(2) | | |
| | | | | | | |
| 「社会学、経済学 （国際社会を含む。）」 | | 1以上 | ◎社会学総論I(2) ◎経済学総論I(2) | ◎社会学総論II(2) ◎経済学総論II(2) | | |
| | | | 教育社会学特殊講義(2) | 民族誌学特殊講義(2) | | |
| | | | 教育社会学演習(4) | 文化人類学演習(4) | | |
| 「哲学、倫理学、宗教学」 | | 1以上 | 学校社会学演習(4) | 民族誌学演習(4) | | |
| | | | 生涯学習概論(1)(2)(各1) | 文化人類学演習(4) | 生涯学習概論(1)(2)(各1) | |
| | | | 現代社会論(2) | 社会政策論I(2) | 社会政策論I(2) | |
| 「哲学、倫理学、宗教学」 | | 1以上 | 文化人類学概論(1)(2)(各1) | 社会調査法(4) | 社会調査法(4) | |
| | | | 文化人類学特殊講義(2) | | | |
| | | | | | | |

◎は教職必修科目

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 保健体育

学年

芸術・表現行動学科 舞踊教育学履修コース

| 科目区分 | | | 本学認定授業科目及び単位 | 備考 |
|---|--|-----|--|---|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | |
| 保健体育 (必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目中学八・高校十六単位以上) | 「体育原理、体育心理学、体育經營管理学、体育社会学」及び運動学(運動方法学を含む。) | 1以上 | ◎器械体操 (1) ◎球技 (1) ◎体つくり運動・武道 (1) ◎水泳実習 (1) ◎舞踊教育法実習(中等教育) (1) ◎モダンダンス・テクニック(初級) (1) ◎舞踊創作法実習(即興創作) (1) ◎舞踊創作法実習(舞踊構成法) (1) ◎民族舞踊実習(基礎) (1) | |
| | | | 陸上競技 (1) モダンダンス・テクニック(中級) I (1) モダンダンス・テクニック(中級) II (1) モダンダンス・テクニック(上級) (1) 舞踊創作法実習(舞踊上演・制作) (2) 日本舞踊実習 (1) バレエ実習 (1) | 民族舞踊実習(発展) (1) 舞踊上演法実習(初級) (1) 舞踊上演法実習(中級) (1) 舞踊上演法実習(上級) (1) 舞踊表現技法実習 (1) |
| | | | ◎運動学(運動方法学を含む) (2) ◎体育原理 (2) ◎舞踊芸術学 (2) ◎民族舞踊学(1)(2) (各1) ◎臨床舞踊論 (2) | |
| | | | スポーツ人間学(1)(2) (各1) 体育心理学 (2) スポーツ文化論演習(1)(2) (各1) スポーツ人間学実験演習(1)(2) (各1) 舞踊・スポーツ情報演習 (2) | |
| | | | ◎生理学(運動生理学を含む) (2) ◎動作学(1)(2) (各1) | |
| | | | 解剖学 (2) 病理学 (2) 動作学実験演習(1)(2) (各1) | |
| | | | ◎衛生学及び公衆衛生学 (2) | |
| | | | ◎学校保健 (2) ◎学校安全と救急看護 (2) | 小児保健、精神保健を含む。 |

◎は教職必修科目

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 音楽

芸術・表現行動学科 音楽表現履修コース

| 科目区分 | | | 本学認定授業科目及び単位 | 備考 |
|---|----------|-----|--|--|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | |
| 音楽 (必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目中学八・高校十六単位以上) | ソルフェージュ | 1以上 | ◎ソルフェージュ (2) | |
| | | | ◎声楽基礎 (4) ◎合唱演習I (2) | |
| | | | 合唱演習II (2) 声楽発展A (4) 副科声楽A (2) | 声楽発展B (4) 副科声楽B (2) 声楽特別演習 (4) オペラ研究A I (2) オペラ研究A III (2) |
| | | | 声楽 (合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。) | 声楽発展C (4) 副科声楽C (2) オペラ研究A II (2) オペラ研究A IV (2) |
| | | | ◎合奏演習 (2) ◎ピアノ基礎 (4) | |
| | | | ◎日本音楽演奏法 (2) | |
| | | | ピアノ発展A (4) 副科ピアノA (2) | ピアノ発展B (4) 副科ピアノB (2) ピアノ発展C (4) 副科ピアノC (2) |
| | | | ピアノ特別演習A I (2) ピアノ特別演習B I (2) ピアノ特別演習C I (2) | ピアノ特別演習A II (2) ピアノ特別演習B II (2) ピアノ特別演習C II (2) |
| | | | ピアノ研究演習A I (2) | ピアノ研究演習A II (2) |
| | | | ◎指揮法 (2) | |
| 音楽理論、作曲法 (編曲法を含む。)及び音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。) | 指揮法 | 1以上 | ◎作曲原論I (2) ◎西洋音楽史I (2) | ◎作曲原論II (2) ◎西洋音楽史II (2) |
| | | | ◎日本音楽史概論 (2) | ◎音楽形式論 (2) |
| | | | ◎音楽学研究法 (2) | |
| | | | ◎音楽学基礎演習I (2) | |
| | | | ◎音楽学基礎演習II (2) | |
| | | | ◎民族音楽学 (2) | |
| | | | 西洋音楽史特殊講義I (2) アジア音楽論I (2) | アジア音楽論II (2) |
| | | | 音楽学研究演習 (4) | |
| | | | | 「作曲原論I」「作曲原論II」は、音楽理論、作曲法(編曲法を含む。)を含む。 |

◎は教職必修科目

◎ 理 学 部

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 数学

数学

| 科 目 区 分 | | | 本 学 認 定 授 業 科 目 及 び 单 位 | | |
|---|-----------|-----|--|--|--|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | | |
| 数 | 代数学 | 1以上 | ○初等代数学 2 ○群論 1 2 ○環論 2 | ○体論 2 | |
| 学 す必 修二 科二 目○ 中单 学位八 以 上 高 校教 十科 六又 单 位教 以 職 上に 関 | 幾何学 | 1以上 | ○線形代数学 1 2 ○線形代数学 3 2 ○線形代数学 5 2 ○ベクトル解析 2 | ○線形代数学 2 2 ○線形代数学 4 2 ○位相空間論 1 2 ○位相空間論 2 2 | |
| | 解析学 | 1以上 | ○微分積分学 1 2 ○微分積分学 3 2 ○微分積分学 5 2 ○関数論 1 2 ○関数論 2 2 | ○微分積分学 2 2 ○微分積分学 4 2 ○微分積分学 6 2 | |
| | 「確率論、統計学」 | 1以上 | 確率論 2 数理統計学 2 * 確率序論 2 | } いずれか 1 科目以上選択 | |
| | コンピュータ | 1以上 | * コンピュータシステム序論 2 計算基礎論 2 | } いずれか 1 科目以上選択 | |

○は教職必修科目

* は関連科目

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 理科

物理 学 科

| 科 目 区 分 | | | 本 学 認 定 授 業 科 目 及 び 单 位 | | |
|---------|---------------------|-----|--|--|--|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | | |
| | | 1 | ○古典力学(1)(2) 各 1 ○解析力学(1)(2) 各 1 ○電磁気学 I(1)(2) 各 1 ○電磁気学 II(1)(2) 各 1 ○物理数学 I(1)(2) 各 1 ○物理数学 II(1)(2) 各 1 | ○量子力学 I 2 ○量子力学 II(1)(2) 各 1 ○熱力学(1)(2) 各 1 ○物理実験学(1)(2) 各 1 ○基礎エレクトロニクス(1)(2) 各 1 | |
| | 理科(必修二) | 以 | 力学系理論 2 数理物理学 2 量子力学 III(1)(2) 各 1 統計力学(1)(2) 各 1 物性物理学序論(1)(2) 各 1 相対論(1)(2) 各 1 宇宙物理学(1)(2) 各 1 連続体物理学 2 固体電子論(1)(2) 各 1 相転移物理学 2 凝縮系物理学(1)(2) 各 1 原子核物理学 2 | 量子力学演習(1)(2) 各 1 統計力学演習(1)(2) 各 1 素粒子物理学(1)(2) 各 1 力学演習(1)(2) 各 1 電磁気学演習(1)(2) 各 1 物理数学演習 2 流体力学 2 計算物理学講義・演習(1)(2) 各 2 量子光学(1)(2) 各 1 ソフトマター物理 2 物理学特別講義 I～XX 各 2 | |
| | 物理学 | 上 | 物理学実験(コンピュータ活用を含む。) 1以上 | ○基礎物理学実験(1)(2) 各 1 ○物理学実験(1)(2)(3)(4) 各 1 | |
| | 化学 | 1以上 | ○基礎化学 A 2 (関連科目) ○基礎化学 B(1)(2) 各 1 (関連科目) | | |
| | 化学実験(コンピュータ活用を含む。) | 1以上 | ○化学基礎実験 2 (関連科目) | | |
| | 生物学 | 1以上 | ○基礎生物学 A 2 (関連科目) ○基礎生物学 B 2 (関連科目) | | |
| | 生物学実験(コンピュータ活用を含む。) | 1以上 | ○生物学基礎実験 2 (関連科目) | | |
| | 地学 | 1以上 | 宇宙・地球科学 2 (関連科目) 地球環境科学 2 (関連科目) 大気・海洋科学概論 2 (関連科目) 地史・古生物学概論 2 (関連科目) | } いずれか 1 科目以上選択 | |
| | 地学実験(コンピュータ活用を含む。) | 1以上 | ○地学基礎実験 2 (関連科目) | | |

○は教職必修科目

・実験の履修方法

○中学校 物理学、化学、生物学、地学の全ての実験を履修すること。

○高等学校 物理学、化学、生物学、地学のうちどれか 1 つを履修すること。

化 学 科

| 科 目 区 分 | | | 本 学 認 定 授 業 科 目 及 び 单 位 | | |
|-------------------------------|---------------------|-----|--|--|------------------------------------|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | | |
| 理科 （必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目） | 物理学 | 1以上 | ◎物理学概論A 2 (関連科目) ◎物理学概論B 2 (関連科目) | | |
| | 物理学実験（コンピュータ活用を含む。） | 1以上 | ◎物理学基礎実験 2 (関連科目) | | |
| | 化学 | 1以上 | ◎物理化学 I 2 ◎物理化学 II 2 ◎物理化学 III 2 ◎物理化学 IV 2 ◎無機化学 I 2 ◎無機化学 II 2 ◎無機化学 III 2 ◎分子分光法 2 | ◎有機化学 I 2 ◎有機化学 II 2 ◎有機化学 III 2 ◎生物化学 I (1)(2) 各1 ◎生物化学 II 2 ◎生体分子機能反応学 2 ◎分析化学 I (1)(2) 各1 ◎分析化学 II 2 | ◎生物化学 I (1)(2) 各1 ◎生物化学 II 2 |
| | | | ◎化学演習 I 2 | ◎化学演習 II 2 | |
| | | | ◎基本化学実験 I 2 ◎基本化学実験 III 2 | ◎基本化学実験 II 2 ◎基本化学実験 IV 2 | ◎基本化学実験 I • II • III • IV • V (各2) |
| | | 1以上 | ◎基礎生物学 A 2 (関連科目) ◎基礎生物学 B 2 (関連科目) | | |
| | | | ◎生物学基礎実験 2 (関連科目) | | |
| | | | ◎宇宙・地球科学 2 (関連科目) ◎地球環境科学 2 (関連科目) ◎大気・海洋科学概論 2 (関連科目) ◎地史・古生物学概論 2 (関連科目) | ◎いずれか1科目以上選択 | |
| | | | ◎地学実験（コンピュータ活用を含む。） 1以上 | ◎地学基礎実験 2 (関連科目) | |
| | | | | | |

◎は教職必修科目

・実験の履修方法

○中学校 物理学、化学、生物学、地学の全ての実験を履修すること。

○高等学校 物理学、化学、生物学、地学のうちどれか1つを履修すること。

生 物 学 科

| 科 目 区 分 | | | 本 学 認 定 授 業 科 目 及 び 单 位 | | |
|-------------------------------|---------------------|-----|--|--|--|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 単位 | | | |
| 理科 （必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目） | 物理学 | 1以上 | ◎物理学概論A 2 (関連科目) ◎物理学概論B 2 (関連科目) | | |
| | 物理学実験（コンピュータ活用を含む。） | 1以上 | ◎物理学基礎実験 2 (関連科目) | | |
| | 化学 | 1以上 | ◎基礎化学 A 2 (関連科目) ◎基礎化学 B(1)(2) 各1 (関連科目) | | |
| | | | ◎化学基礎実験 2 (関連科目) | | |
| | | | ◎生化学 2 ◎生物物理学 2 ◎動物系統学 2 ◎植物系統学 2 ◎発生生物学 2 ◎進化生物学 2 ◎代謝生物学 2 ◎分子遺伝学 2 | ◎基礎遺伝学 2 ◎細胞生物学 2 ◎動物生理学 2 ◎植物生理学 2 ◎生物統計学 2 ◎生物学演習 I 2 ◎生物学演習 II 2 | |
| | | | ◎分子細胞情報学 2 ◎細胞生化学 2 ◎進化遺伝学 2 ◎発生遺伝学(1)(2) 各1 ◎分子構造生物学(1)(2) 各1 ◎遺伝子工学(1)(2) 各1 | ◎バイオメカニクス(1)(2)各1 ◎植物生理工学(1)(2) 各1 ◎植物機能制御学 2 ◎動物環境応答学(1)(2) 各1 ◎生物系統地理学 2 | |
| | | | ◎生物学実習 I 2 ◎植物系統学実習 1 ◎基礎遺伝学実習 1 ◎分子遺伝学実習 1 ◎細胞生物学実習 1 ◎植物生理学実習 1 ◎代謝生物学実習 1 ◎動物生理学実習 1 | ◎細胞生化学実習 1 ◎発生生物学実習 1 ◎動物生理学臨海実習 1 ◎動物系統学臨海実習 1 ◎発生生物学臨海実習 1 ◎植物系統学臨海実習 1 ◎生命情報プログラミング演習 1 ◎分析・光学機器実習 1 | |
| | | | ◎宇宙・地球科学 2 (関連科目) ◎地球環境科学 2 (関連科目) ◎大気・海洋科学概論 2 (関連科目) ◎地史・古生物学概論 2 (関連科目) | ◎いずれか1科目以上選択 | |
| | | | ◎地学実験（コンピュータ活用を含む。） 1以上 | ◎地学基礎実験 2 (関連科目) | |
| | | | | | |

◎は教職必修科目

・実験の履修方法

○中学校 物理学、化学、生物学、地学の全ての実験を履修すること。

○高等学校 物理学、化学、生物学、地学のうちどれか1つを履修すること。

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 数学

情報科学科 数学コース

| 科目区分 | | | 本 学 認 定 授 業 科 目 及 び 单 位 | 備 考 |
|---|----------|-------------|-------------------------|-----|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 单 位 | | |
| 数学 (必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目中学八・高校十六単位以上) | 代数学 | 1 以 上 | ◎数理基礎論 2 | |
| | | | ◎離散数学 2 | |
| | | | 初等代数学 2 | |
| | | | 位相空間論 2 | |
| | | 2 以 上 | グラフ理論 2 | |
| | | | 暗号と符号論 2 | |
| | | | 組み合わせ論 2 | |
| | 幾何学 | 1 以 上 | 数学開講科目 | |
| | | | ◎線形代数学 1 2 | |
| | | | ◎線形代数学 2 2 | |
| | | | ◎線形代数学 3 2 | |
| | | | ◎線形代数学 4 2 | |
| | | | 線形代数学 5 2 | |
| | 解析学 | 1 以 上 | 微積分学 1 2 | |
| | | | 微積分学 2 2 | |
| | | | 微積分学 3 2 | |
| | | | 微積分学 4 2 | |
| | | | 微積分学 5 2 | |
| | | | 関数論 1 2 | |
| | | | 微積分学 6 2 | |
| | | | 情報解析学 2 | |
| | | | 微分方程式論 2 | |
| | | | 「確率論、統計学」 | |
| | コンピュータ | 1 以 上 | ◎確率論 2 | |
| | | | 数理統計学 2 | |
| | | | ◎計算基礎論 2 | |
| | | | コンピュータシステム序論 2 | |
| | | | 計算機代数演習 2 | |

◎は教職必修科目

免許状の種類 高等学校教諭一種免許状 免許教科 情報

情報科学科 情報コース

| 科目区分 | | | 本 学 認 定 授 業 科 目 及 び 单 位 | 備 考 | |
|---|----------------------|-------------|-------------------------|-----|--|
| 免許教科 | 教科に関する科目 | 单 位 | | | |
| 情報 (必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目中学八・高校十六単位以上) | 情報社会及び情報倫理 | 1以上 | ◎情報倫理 2 | | |
| | | | ◎データ構造とアルゴリズム 2 | | |
| | | | ◎マルチメディアプログラミング実習 2 | | |
| | | 1 以 上 | ◎環境情報論 2 | | |
| | | | コンピュータアーキテクチャ I 2 | | |
| | コンピュータ及び情報処理(実習を含む。) | | コンピュータアーキテクチャ II 2 | | |
| | | | コンパイラ構成論 2 | | |
| | | | プログラミング実習 2 | | |
| | | | 言語理論とオートマトン論 2 | | |
| | | | 人工知能 2 | | |
| | 情報システム(実習を含む。) | 2 以 上 | 数值計算演習 2 | | |
| | | | 数值型言語 2 | | |
| | | | コンピュータ基礎演習 2 | | |
| | | 1以上 | データベース設計論 2 | | |
| | | | データベースシステム 2 | | |
| | 情報通信ネットワーク(実習を含む。) | 1以上 | ソフトウェア工学 2 | | |
| | | | コンピュータネットワーク I 2 | | |
| | | | システムプログラミング実習 2 | | |
| | | | 情報理論 2 | | |
| | | | マルチメディア表現及び技術(実習を含む。) | | |
| | 情報と職業 | 1以上 | マルチメディア 2 | | |
| | | | コンピュータグラフィックス 2 | | |
| | | | コンピュータビジョン 2 | | |
| | | | シミュレーション科学 2 | | |
| | | | 情報と職業 2 | | |

◎は教職必修科目

◎ 生活科学部

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 家庭

人間生活学科 家庭コース

| 科 目 区 分 免許教科 | 本 学 認 定 授 業 科 目 及 び 单 位 | | | 備 考 | |
|--|---|-------------|--|---|----------|
| | 教科に関する科目 | 单 位 | | | |
| 家庭(必修二〇単位以上・教科又は教職に関する科目 中学八・高校十六単位以上) | 家庭経営学 (家族関係学及び家庭経済学を含む。) | 1 以 上 | ◎家族関係論 2 生活設計論 2 消費者経済学 2 家族社会学(1)(2) 各 1 家族法 2 生活経済学 2 | ◎家政経済学概論 2 消費者教育論 2 労働経済学総論 2 生活法学 2 老年学 2 比較家族思想史 2 | |
| | 被服学(被服製作実習を含む。) | 1 以 上 | ◎被服学概論 2 服飾制作実習 1 被服製作実習 1 | 1 いづれか 1 科目以上選択 | |
| | | 1 以 上 | 服飾史 I 2 服飾史 II 2 服飾史論(1)(2) 各 1 服飾史資料論(1)(2) 各 1 服飾美学概論 2 服飾美学各論 2 服飾文化概論 2 | 服飾文化各論 2 服飾文化論基礎演習 2 服飾文化論演習 2 服飾文化実習 1 西洋服飾論 2 日本服飾論 2 日本服飾史演習 I 2 日本服飾史演習 II 2 | |
| | 食物学(栄養学、食品学及び調理実習を含む。) | 1 以 上 | ◎食物学概論 2 調理実習 1 基礎調理学実習 1 | 1 いづれか 1 科目以上選択 | 食物栄養学科 |
| | | 1 以 上 | 国際栄養学 2 食生活史 2 | 食糧経済学 2 | |
| | | 1 以 上 | 公衆栄養学 2 調理科学 2 食品製造・保存学 2 | 食品衛生学 2 食品化学 2 食品機能論 2 | 食物栄養学科 |
| | (中) 住居学 (高) 住居学 (製図を含む。) | 1 以 上 | ◎住居学概論 2 建築環境工学 2 環境衛生学(1)(2) 各 1 | ◎建築環境計画論 2 機器分析演習(1)(2) 各 1 環境材料物性(1)(2) 各 1 | 人間・環境科学科 |
| | (中) 保育学 (実習を含む。) (高) 保育学 (実習及び家庭看護学を含む。) | 1 以 上 | ◎児童学概論 2 ◎保育実践論 2 人間関係学 2 保育臨床実習 2 発達臨床心理学 II 2 心理臨床学 2 発達社会文化論 2 発達過程論 2 児童社会文化論 2 | ◎家庭看護学 2 発達臨床基礎論 I 2 発達臨床基礎論 II 2 発達臨床基礎演習 II 2 発達保健学 2 家族療法 2 児童文化論 2 | |
| | (高) 家庭電気・機械及び情報処理 | 1 以 上 | ◎家庭機械及び家庭電気 2 応用生活統計学(1)(2) 各 1 (情報処理) 社会統計学 I 2 (情報処理) 社会統計学 II(1)(2) 各 1 (情報処理) 応用統計学 2 (情報処理) 心理統計法(理論) 心理統計法(実践) | 1 いづれか 1 科目以上選択 | |
| | ※中学校教諭免許では所要単位(20単位・8単位)に含まれない。 | | | | |

◎は教職必修科目

5. 教職に関する科目(幼稚園・小学校)

| 教 職 に 関 す る 科 目 左記各科目に含めることが必要な事項 教職の意義及び教員の役割 教員の職務内容(研修、服務及び身分保障等を含む。) 進路選択に資する各種の機会の提供等 | 免許状の種類及び認定科目・単位 幼 稚 園 教 諭 小 学 校 教 諭 | | | | | 備 考 | |
|--|--|---|------------------|--------------|---|------------------|---|
| | 2 单 位 | 教職概論(1)(2) | 各 1 計 2 | 2 单 位 | 教職概論(1)(2) | 各 1 計 2 | |
| 教育の基礎理論に関する科目 | 6 单 位 | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程(障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。) 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 | 各 1 計 4 | 6 单 位 | 教育原論(思想・歴史)(1)(2)※ 教育思想概論(1)(2) 教育史概論(1)(2) 教育原論(思想・歴史)(1)(2)※ 教育心理学概論 発達心理学概論 発達臨床心理学 I 教育原論(社会・制度)(1)(2)※ 教育制度概論 教育社会学概論(1)(2) | 各 1 計 4 | 2つ目の免許として幼小免許を取得する学生は、教育原論(思想・歴史)(1)(2)※ 2単位のみで、この欄を満たすこと也可。 |
| 教育課程及び指導法に関する科目 | 26 单 位 | 教育課程の意義及び編成の方法 各教科の指導法 道徳の指導法 特別活動の指導法 教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。) 教育課程の意義及び編成の方法 | 2 | 26 单 位 | 教育課程論※ 教育課程概論 *小学校教材研究 18 道徳教育の研究 2 特別活動の研究 2 教育方法論※ 教育方法学概論(1)(2) | 2 | いづれか 1 科目 2 単位選択 |
| 生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 | 20 单 位 | 保育内容の指導法 教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。) | 2 | 20 单 位 | 保育課程論※ 保育学 保育内容の研究 I(言葉) 保育内容の研究 II(人間関係) 保育内容の研究 III(環境) 保育表現 I(指導法) 保育表現 II(指導法) 保育内容・健康 保育指導法 I 2 保育指導法 II 2 教育方法論※ 教育方法学概論(1)(2) | 2 | いづれか 1 科目 2 単位選択 |
| 教育実習 | 5 单 位 | 生徒指導の理論及び方法 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 進路指導の理論及び方法 幼児理解の理論及び方法 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 | 4 | 5 单 位 | 生徒指導の研究(1)(2) 学校カウンセリング※ 臨床心理学概論 学校臨床学 | 各 1 计 2 | いづれか 1 科目 2 単位選択 |
| 教職実践演習 | 2 单 位 | 幼児理解と教育相談※ 保育臨床学 | 2 | 2 单 位 | 教職実践演習(教諭) | 2 | いづれか 1 科目 2 単位選択 |
| | | 事前・事後指導 教育実習 | 1 4 | | 事前・事後指導 教育実習 | 1 4 | |
| | | 教職実践演習 | 2 | | 教職実践演習 | 2 | |

注) 1. 中・高の教員免許と同時に幼稚園・小学校の教員免許を取得希望の学生は、※のついた科目を履修することも可とする。

但し、人間社会学科に所属する学生の場合は、30ページの人間社会学科の特例に従って科目を履修すること。

2. 当該単位は、教職概論(1)(2)、事前・事後指導及び教育実習、教職実践演習を除き、文教育学部は10単位まで、理学部は6単位まで、生活科学部は14単位まで、卒業所要単位(124単位—ただし食物栄養学科は138単位)に含めることができる。

3. 幼稚園教諭では、37単位を修得する他、教科又は教職に関する科目を10単位修得すること。(P. 3 ③参照)

4. 小学校教諭では、45単位を修得する他、教科又は教職に関する科目を10単位修得すること。(P. 3 ③参照)

5. 小学校教材研究(*)は、9教科(国語・社会・算数・理科・生活・音楽・図画工作・家庭・体育)18単位をすべて修得すること。

6. 教職実践演習は、卒業前に、取得予定の免許種の教員としての資質・能力を最終確認する目的で設置された授業である。よって、4年次後期に校種・免許種によってクラスが指定され、演習・実習形式で行われる。教職実践演習を履修し単位が与えられないと教員免許状の取得はできないので、掲示等の案内・指示に従い、履修には十分注意すること。

◎ 「保育内容の指導法」の単位のうち半数までは、下記のとおり小学校教諭の1種免許状の授与を受ける場合の教科の指導法の単位を充てることができる。但し、小学校教諭1種免許状の取得要件を満たしている場合に限る。

- | | |
|-------------------|-------------|
| 小学校教材研究(音楽) | 保育表現II(指導法) |
| 〃 (図工) | 保育表現I(指導法) |
| 〃 (体育) | 保育内容・健康 |

6. 教科に関する科目(幼稚園・小学校)

| 教科に関する科目 | 免許状の種類及び認定科目・単位 | | | |
|----------------|-----------------|---------------|---------|--------|
| | 幼稚園教諭 | | 小学校教諭 | |
| 〔幼稚園〕 必修6単位 | 国語(書写を含む) | 必修 8 単位 | 国語科教育論 | 2 |
| | 社会 | | 社会科教育論 | 2 |
| | 算数 | | 算数科教育論 | 2 |
| | 理科 | | 理科教育論 | 2 |
| | 生活 | | 生活科教育論 | 2 |
| | 家庭 | | 家庭科教育論 | 2 |
| | 音楽 | ◎教職ピアノ | 1 | ◎教職ピアノ |
| | | ◎教職声楽 | 1 | ◎教職声楽 |
| | | 教職合唱 | 1 | 教職合唱 |
| | 図画工作 | 教職指揮法 | 1 | 教職指揮法 |
| | 体育 | 図工科教育論 | 2 | 図工科教育論 |
| 〔小学校〕 必修8単位 | 幼・小体育実技 | 2 | 幼・小体育実技 | 2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

◎印はその科目の中の必修科目。

注) 社会・理科・家庭は、小学校教諭のみの認定単位となる。

2. 個人申請

1年次に一站式の手続きを行わなかった方は、卒業時に個人で教員免許状を申請することになります。卒業時に必要な単位を確実に取得しておれば、卒業後いつでも申請できます。しかし、申請から卒業までの間では1ヶ月以上かかることが多い、特に4月～7月は、申請が集中する時期ですので、4月から申請が実際に行なわれるかもしれません。そのため、教員免許状申請学生は、なるべく在学中に一站式申請で免許状を取得するようにしてください。

なお、個人申請の場合には、居住する都道府県の教育委員会に申請することになりますが、都道府県ごとに手続きの仕方が異なりますので、担当課頭に問い合わせて確認してください。

また、教員免許状は一站式で申請されることが原則となります。一站式申請でも個人申請でも同じで、やまつて紛失することの無いよう記入を確実に行ってください。書類が紛失した場合に再発する料金がかかることがあります。

III. 介護等体験

平成10年4月より、「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」が施行されました。これは、「教員が個人の尊厳および社会連帯の理念に関する認識を深めることの重要性と教員の資質向上および学校教育の一層の充実を図る」観点から設けられた、とされています。

これにより、小学校および中学校の教員免許状取得には、関係法令等で指定された特別支援学校で2日間、社会福祉施設で5日間、計7日間の介護等体験が義務付けられました。(幼稚園、高等学校、または栄養教諭の教員免許状のみ取得希望者は、対象外です。)

文部科学省によると、介護等体験の内容は、「障害者、高齢者等に対する介護、介助のほか障害者等の話相手、散歩の付添いなどの交流等の体験、あるいは掃除や洗濯といった、障害者等と直接接するわけではないが、受入施設の職員に必要とされる業務の補助など、介護等体験を行う者の知識・技能の程度、受入施設の種類、業務の内容、業務の状況等に応じ、幅広い体験が想定される」となっています。

本学では、3年次に介護等体験を行いますが、学業への影響・派遣学生の経済的負担を考慮して、当面は都内の特殊教育学校および東京都内・関東近県の社会福祉施設へ派遣することにしています。

また、社会福祉施設での介護等体験には、申込み時に¥7,500～¥10,260の費用がかかります。これ以外にも、体験中の昼食費・交通費・施設入場料等も学生個人の負担となります。

IV. 教員免許状の授与

教員免許状は、取得要件を満たした学生が、居住する都道府県の教育委員会に申請することで授与されます。しかし、本学の所在する東京都では、免許状を申請する学生数が特段に多いので、所属する大学で申請希望者をまとめて教育委員会に申請する、大学一括申請を行っております。

教職課程履修学生は、4年次4月に卒業単位確認とともに、免許状の単位の取得漏れが無いように良く確認しておいてください。

1. 大学一括申請

4年次7月ごろに1回目の手続きを行います。この時に、免許状に表記する氏名の漢字、本籍地を確認するため、また法規上の欠格条項に該当しないことを確認するために、本籍地が所在する役所の住民課などで発行する身分証明書（学生証・運転免許証等とは違うものです。）が必要です。時期になりましたら、掲示でご案内します。

次に12月ごろになると、2回目の申請手続きを行います。この時は、宣誓書に署名・捺印するので、印鑑が必要となります。（シャチハタ等の簡易印は使用できません。）また、申請手数料も徴収します。（免許状申請件数に応じて¥3,300～¥9,900程度。今後変更の可能性あり。）

以上2回の手続きを漏れなく行うと、卒業式当日に教員免許状をお渡しできます。

なお、手続き方法や申請手数料等は、東京都教育委員会の方針変更で改定になる可能性があります。学内掲示で連絡しますので、ご注意ください。

2. 個人申請

4年次に一括申請の手続きを行わなかった方は、卒業後に個人で教育委員会に申請することになります。卒業時に必要な単位を漏れなく修得していれば、卒業後いつでも申請できます。しかし、申請から授与までは1ヶ月以上かかることが多く、特に2月～3月は、申請が集中する時期ですので、4月からの採用に支障が生じることもあります。ですから、教職課程履修学生は、なるべく在学中に一括申請で免許状を取得するようしてください。

なお、個人申請の場合には、居住する都道府県の教育委員会に申請することになりますが、都道府県ごとに手続きの仕方が異なりますので、担当部局に問い合わせて確認してください。

また、教員免許状は一度授与されると二度と発行されません。一括申請でも個人申請でも同じです。あやまって紛失することの無いように厳重に保管してください。特に転居時に紛失する例が多いようです。

V. 人間社会学科所属学生の特例

(人間社会学科所属学生で、中・高免許を取得する者に該当します。)

文教育学部人間社会学科では、学科の専攻科目が教職に関する内容を扱っていますので、別表のとおり特別な取り扱いを行っています。I欄の教職に関する科目ではなく、これに対応するII欄の学科専攻科目を履修してください。I欄の科目は履修できません。

| 教職に関する科目 | 左記各科目に含めることが必要な事項 | | | 備考 |
|------------------------|---|-----------------------|----------|-------------------------------|
| | I 本学の認定科目 | II 人間社会学科の科目 | | |
| 教職の意義等に関する科目 | 教職の意義及び教員の役割 | | | |
| | 教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。） | | | |
| | 進路選択に資する各種の機会の提供等 | | | |
| 教育の基礎理論に関する科目 | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び理想 | 教育原論(1)(2) (思想・歴史) | 各1 計2 | { 教育思想概論(1)(2) 教育史概論(1)(2) |
| | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。） | 教育心理 | 2 | *教育心理学概論 *発達心理学概論 |
| | 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 | 教育原論（社会・制度） | 2 | *教育制度概論 *教育社会学概論(1)(2) |
| 教育課程及び指導法に関する科目 | 教育課程の意義及び編成の方法 | 教育課程論 | 2 | 教育課程概論 |
| | 各教科の指導法 | | | |
| | 道徳の指導法 | | | |
| | 特別活動の指導法 | | | |
| 生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 | 教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。） | 教育方法論 | 2 | 教育方法学概論(1)(2) |
| | 生徒指導の理論及び方法 | | | |
| 教育実習 | 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 | 学校カウンセリング | 2 | 臨床心理学概論 |
| | 進路指導の理論及び方法 | | | |
| 教育実習 | | | | |
| 教職実践演習 | | | | |

※は選択科目

VI. 教職課程履修スケジュール

下の表は、4年間のおおまかなスケジュールです。この表は予定ですので、法規改正や学内の都合等で変更になる可能性があります。

なお、教職課程に関する連絡は、全て掲示で行います。学生センターの前にある屋外掲示板には教職課程の連絡コーナーがあります。教職課程に関する連絡は、全てここに掲示します。必ず一日一度は掲示を確認し、手続き等に漏れが無いようにご注意ください。

| 学年 | 時期 | 事 項 |
|-----|-----|---|
| 1年次 | 4月 | ● 新入生オリエンテーション |
| | | ● (教職に関する科目を履修) |
| 2年次 | 6月 | ● 教育実習申込（webで登録） |
| | 10月 | ● 教職課程説明会 |
| | | ▲ 介護等体験説明会 |
| 3年次 | 2月 | ▲ 介護等体験申込手続 |
| | | ▲ 介護等体験事前指導 |
| | 4月 | ▲■ 健康診断受診 |
| | 5月 | ■ 第1回 教育実習大学側事前指導（教育実習配属先決定） |
| | | ■ 第2回 教育実習大学側事前指導（中・高）（幼・小・栄） |
| | 6月～ | ▲ 介護等体験実施（特別支援学校2日間、社会福祉施設5日間） |
| | 9月 | ■ 出身学校教育実習内諾締切 |
| | 11月 | ■ 附属学校教育実習履修届提出 |
| | 1月 | ■ 附属幼稚園教育実習事前指導 |
| | 2月 | ■ 附属小学校教育実習事前指導 |
| 4年次 | | ■ 出身学校教育実習派遣手続説明会 |
| | | ▲ 介護等体験事後指導 |
| | 4月 | ■ 第3回 教育実習大学側事前指導（中・高） |
| | | ■ 健康診断受診 |
| | 5月 | ■ 第3回 教育実習大学側事前指導（幼・小・栄） |
| | 5月～ | ■ (中・高) 教育実習事前指導 |
| | 6月 | ■ 附属小学校教育実習（4週間）および事後指導 |
| | | ■ 附属幼稚園Ⅰ期教育実習（2週間）および事後指導 |
| | 7月 | ■ 附属中・高Ⅰ期教育実習（2または3週間）および事後指導 |
| | | ★ 教員免許状一括申請申込 |
| | 9月 | ■ 附属中・高Ⅱ期教育実習（3週間）および事後指導、栄養教育実習（事前参観1週間、本実習1週間および事後指導） |
| | | ■ 附属幼稚園Ⅱ期教育実習（2週間）および事後指導 |
| 後期 | 10月 | ■ 教育実習報告指導会（全体事後指導） |
| | | ■ 教職実践演習履修 |
| | 12月 | ★ 教員免許状一括申請手続 |
| | 3月 | ★ 卒業式当日に教員免許状配布 |

《凡例》 ●：教職課程全般に関すること

▲：介護等体験に関すること

■：教育実習に関すること

★：教員免許状一括申請に関すること

VII. 栄養教諭一種免許状

免許状の申請手順

生活科学部食物栄養学科に所属する学生は、栄養教諭一種免許状を取得することができます。なお、教職に関する科目（栄養教育実習および教職実践演習（栄養教諭）を除く）については、他の免許状を取得するための教職に関する科目（本冊子5頁参照）と共にあります。

基礎資格および最低修得単位数

| 教育職員免許状の種類 | 基礎資格 | 最低修得単位数 | |
|------------|---|---------------|----------|
| | | 栄養に係る教育に関する科目 | 教職に関する科目 |
| 栄養教諭一種 | 学士の学位を有すること、かつ管理栄養士の免許を受けていること又は指定された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。 | 4 単位 | 18単位 |

教職に関する科目

| 科目 | 各科目に含める必要事項 | 認定科目・単位 | |
|------------------|---|--------------------|--|
| 教職の意義等に関する科目 | ・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。） ・進路選択に資する各種機会の提供等 | 2 単位 | ○教職概論(1)(2) 各1 計2 |
| 教育の基礎理論に関する科目 | ・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 ・児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある児童、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。） ・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 | 6 単位 (免許法では4単位) | ○教育原論（思想・歴史）(1)(2) 各1 計2 ○教育心理 2 ○教育原論（社会・制度） 2 |
| 教育課程に関する科目 | ・教育課程の意義及び編成の方法 ・道徳及び特別活動に関する内容 ・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。） | 8 单位 (免許法では4単位) | ○教育課程論 2 ○道徳教育の研究 2 ○特別活動の研究 2 ○教育方法論 2 |
| 生徒指導及び教育相談に関する科目 | ・生徒指導の理論及び方法 ・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 | 4 单位 | ○生徒指導の研究(1)(2) 各1 計2 ○学校カウンセリング 2 |
| 栄養教育実習 | | 2 単位 | ○栄養教育実習 2 |
| 教職実践演習 | | 2 単位 | ○教職実践演習（栄養教諭） 2 |

○ 栄養教諭は、教育職員免許法では「教育の基礎理論に関する科目」及び「教育課程に関する科目」の必要単位数がそれぞれ4単位ずつとなっているが、「各科目に含めることが必要な事項」を全て網羅する必要があるので、本学では前者を6単位、後者を8単位修得する必要がある。

栄養に係る教育に関する科目

| 各科目に含める必要事項 | 認定科目・単位 | |
|--|---------|-------------------------------|
| ・栄養教諭の役割及び職務内容に関する事項 ・児童及び生徒の栄養に係る課題に関する事項 ・食生活に関する歴史的及び文化的事項 ・食に関する指導の方法に関する事項 | 2 単位 | ○学校栄養教育論 I 2 ○学校栄養教育論 II 2 |

教科・教職以外の科目

本冊子4頁に同じ

