

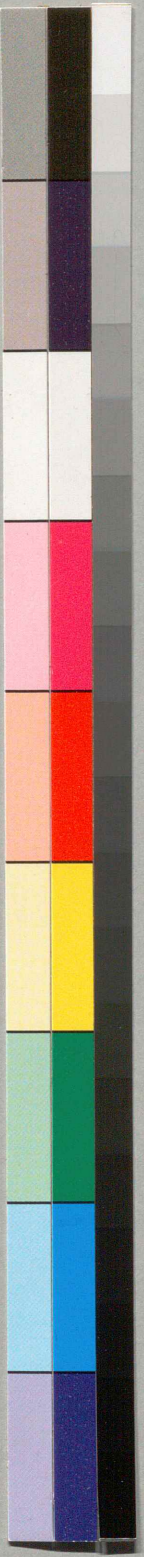


教育職員免許法に関する  
説明及び科目認定一覧表



平成9年度生用

お茶の水女子大学



## 「教育職員免許状取得について」

本学において教育職員免許状を取得しようとする者は、卒業・修了に必要な単位を修得するほか、教育職員免許関係法令の定めるところの免許状に必要な科目の単位を併せて修得しなければならない。  
したがって免許状取得を希望する者は、入学時から計画的に履修する必要がある。

### I. 学科・専攻別取得可能な免許状の種類及び教科

#### (1) 一種免許状

原則として、学部学生が取得することができる。

学部	学 科	免 許 状 の 種 類 及 び 教 科			
		中学校一種	高等学校一種	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		
	仏語圏言語文化履修コース	フランス語	フランス語		
	人 間 社 会 科 学 科 社 会 コ ー ス	社 会	地理歴史・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 科	数 学	数 学		
生 活 科 学 部	物 理 学 科	理 科	理 科		
	化 学 科	理 科	理 科		
	生 物 学 科	理 科	理 科		
	情 報 科 学 科	数 学	数 学		
生 活 科 学 部	生 活 環 境 学 科	家 庭	家 庭		
	人 間 生 活 学 科 家 庭 コ ー ス	家 庭	家 庭		
	小学校・幼稚園コース			幼稚園一種	小学校一種

上記以外の免許を取得したい場合、例えば人間社会科学科において英語や国語など他学科の免許・教科を希望する時は、所定の手続きを経た上で「特別申請」することになるので、詳しいことは各学部事務部に問い合わせること。

(2) 専修免許状

既に一種免許状を取得している者（一種免許状の取得要件を満たしている者を含む。）が、大学院博士前期課程において取得することができる。

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	
人間文化研究科	言語文化専攻 日本語文化学・日本語教育コース	国語	国語		
	アジア言語文化学コース	中国語	中国語		
	英語圏言語文化学コース	英語	英語		
	仏語圏言語文化学コース	フランス語	フランス語		
	人文学専攻 歴史文化学コース	社会	地理歴史		
	思想文化学コース	社会	公民		
	舞踊・表現行動学コース	保健体育	保健体育		
	音楽表現学コース	音楽	音楽		
	服飾文化学コース	家庭	家庭		
博士前期課程	発達社会科学専攻 教育コース	社会	地理歴史・公民	幼稚園専修	小学校専修
	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 生活科学コース	家庭	家庭		
	生命科学コース	理科	理科		
物質科学専攻	理科	理科			
数理・情報科学専攻	数学	数学			

II. 免許状を取得するために必要な授業科目と単位について

免許状を取得するためには、「教職に関する科目」「教科に関する科目」について、所定の指示に従い単位を取得する必要がある。（下表参照）

教育職員免許状の種類	基礎資格	最低修得単位数			
		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	
中学校 教諭	専修	修士の学位を有すること。	40単位	19単位	24単位
	一種	学士の学位を有すること。	40単位	19単位	
高等学校 教諭	専修	修士の学位を有すること。	40単位	19単位	24単位
	一種	学士の学位を有すること。	40単位	19単位	
幼稚園 教諭	専修	修士の学位を有すること。	16単位	35単位	24単位
	一種	学士の学位を有すること。	16単位	35単位	
小学校 教諭	専修	修士の学位を有すること。	18単位	41単位	24単位
	一種	学士の学位を有すること。	18単位	41単位	

注) 「修士の学位を有すること」には、大学の専攻科又は文部大臣の指定するこれに相当する課程に一年以上在学し、三十単位以上修得した場合を含むものとする。

- 「教科に関する科目」の認定授業科目について  
各認定授業科目は、1教科のみに対して認定単位として適用されている。ただし、「社会」と「地理歴史」、「社会」と「公民」の教科間は、この限りではない。
- 各表を見るにあたっては、次のことに注意すること。  
※単位は、最低必要単位数を示す。  
※(中)は中学校、(高)は高等学校、(小)は小学校、(幼)は幼稚園の免許状取得に必要な科目の単位である。  
※「 」内の二つ以上の科目は、その内の科目一つ以上修得するものとする。  
※(……を含む)とある科目については、必ずその科目の単位を履修しなければならない。  
※……及び……とあるものについては、両方の科目にわたって修得しなければならない。

(1) 前表に規定する最低単位数の他に日本国憲法2単位及び体育2単位を修得することを必要とする。これに該当する本学の授業科目は次のとおり。

- ・日本国憲法 2単位……「法学I」 2単位
- ・体育 2単位……「スポーツ健康」文教育学部 4単位  
理学部 3単位  
生活科学部 2単位

但し、留学生特別科目の体育への単位振替による充足は認められない。

(2) 教職に関する科目 (中学校・高等学校教諭)

教職に関する科目	免許状の種類及び認定科目・単位			
	中学校教諭		高等学校教諭	
教育の本質及び目標に関する科目	中等教育原論	2	中等教育原論	2
幼児、児童又は生徒の心身の発達及び学習の過程に関する科目	教育心理	2	8 教育心理	2
教育に係る社会的、制度的又は経営的な事項に関する科目	※教育行政論	2	8 ※教育行政論 ※教育社会学 ※生涯学習論	2
	※教育社会学	2		2
	※生涯学習論	2		2
教育の方法及び技術 (情報機器及び教材の活用を含む。)に関する科目	中等教育方法 ※視聴覚教育メディア論	2 1	中等教育方法 ※視聴覚教育メディア論	2 1
教科教育法に関する科目	各教科教育法	2	各教科教育法	2
道徳教育に関する科目	道徳教育の研究	2	4 ※道徳教育の研究	2
特別活動に関する科目	教育課程 (特別活動を含む)の研究	2	4 教育課程 (特別活動を含む)の研究	2
教育課程一般に関する科目				
保育内容に関する科目				
指導法に関する科目				
生徒指導及び教育相談に関する科目	2 生徒指導の研究	2	2 生徒指導の研究	2
生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目				
教育実習	3 教育実習	3	3 教育実習	3
合計	19 単位		19 単位	

※は選択科目、その他は必修科目。

- 注) 1. 当該単位は、卒業所要単位 (124単位) に含めることができない。  
 2. 中学校教諭においては、選択科目 (※印の科目) の中から2単位以上を修得すること。  
 3. 高等学校教諭においては、選択科目 (※印の科目) の中から4単位以上を修得し、合計19単位以上とすること。  
 4. 教育実習については、実習をしようとする教科の教科教育法を第3年次に修得していなければ、履修できない。

なお、教科教育法は、取得を希望する各免許教科ごとに修得すること。

(3) 教科に関する科目 (中学校・高等学校教諭一種免許状)

◎ 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
--------	------------	------	----

人文科学科

免許教科	科目区分		本学認定授業科目及び単位				備考
	教科に関する科目	単位					
社 必	日本史及び外国史	6	◎日本史概説(2)	◎日本文化史概説(2)	◎東洋史概説(2)	◎西洋史概説(2)	
			日本古代中世特殊講義(2) 日本近世近代特殊講義(2) 日本古代中世政治史(2) 日本近世近代政治史(2) 日本古代中世社会経済史(2) 日本近世近代社会経済史(2) 日本古代史演習(4) 日本中世史演習(4) 日本中世史料演習(4) 日本近世史演習(4) 日本近代史演習(4) 日本近代史料演習(4) 日本史入門講義(2) 日本古代中世文化史(2) 日本近世近代文化史(2)	東洋史入門講義(2) 東洋政治社会史(2) 東洋史特殊講義(4) 東洋政治史(2) 東洋社会経済史(4) 東洋政治史演習(4) 東洋社会史演習(4) 比較女性史(日本)(2) 比較家族史(日本)(2) 歴史人類学(日本)(2) 史的ネットワーク論(日本)(2) 史的マイノリティ論(日本)(2) 歴史情報論(日本)(2) 都市社会史(日本)(2) 歴史情報論演習(日本)(4) 都市社会史演習(日本)(4)	歴史科学(日本)(2) 西洋史入門講義(2) 西洋史特殊講義(4) 西洋政治史(4) 西洋社会経済史(4) 西洋社会史(2) 西洋社会史演習(4) 西洋政治史演習(4) 西洋社会経済史演習(4) 比較文化史(2) 比較家族史(外国)(2) 比較社会史(2) 歴史人類学(外国)(2) 史的ネットワーク論(外国)(2) 史的マイノリティ論(外国)(2) 歴史情報論(外国)(2) 都市社会史(外国)(2) 歴史情報論演習(外国)(4)	都市社会史演習(外国)(4) 歴史科学(外国)(2) 古文書学(2) 史跡調査(2) 考古学通論(4) 歴史考古学(2) 西洋美術史(4) 東洋美術史(4) 比較文化史(2) 比較社会史(2) 美術史学特殊講義(4)	
会 修	地理学 (地誌を含む。)	6	◎地理学概説(2)	◎自然と人間(2)	◎外国地誌(先進国)(2)	◎外国地誌(途上国)(2)	いずれか1科目以上選択
			◎地 図 学(2)	◎人間と空間(2)			
上 上	「法学、政治学」	2	法学通論(4)	政治学通論(4)			いずれか1科目以上選択
			「社会学、経済学」	2	社会学通論(4)	経済学通論(4)	経済地理学(2)
上 上	「哲学、倫理学、宗教学」	4	哲学概論(4)	倫理学概論(4)			いずれか1科目以上選択
			西洋近代史哲学史(2) 西洋古代中世哲学史(2) 日本倫理思想史(4) 西洋倫理思想史(4) 認識論(2) 知識の哲学(2) 日本倫理思想史研究(2) 倫理学研究(2)	形而上学(2) 価値論(2) 論理学(2) 科学の哲学(2) 哲学基礎演習(4) 理論分析論演習(4) 西洋倫理思想史研究(2)	問題分析論演習(4) 記号論(2) 言語の哲学(2) 倫理学演習A(4) 倫理学演習B(4) 倫理思想史演習A(4) 日本倫理思想史資料購読(4)	倫理思想史演習B(4) 倫理学特殊講義A(4) 倫理学特殊講義B(4) 倫理思想史特殊講義A(4) 倫理思想史特殊講義B(4) 倫理学資料購読(4) 西洋倫理思想史資料購読(4)	

◎印科目は指定科目 (必ず修得しなければならない科目)

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

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					
地理歴史	日本史	6又は4	◎日本史概説(2) ◎日本文化史概論(2)				
			日本古代中世特殊講義(2) 日本近世近代特殊講義(2) 日本古代中世政治史(2) 日本近世近代政治史(2) 日本古代中世社会経済史(2) 日本近世近代社会経済史(2) 日本古代史演習(4) 日本古代史料演習(4) 日本中世史演習(4) 日本中世資料演習(4)	日本近世史演習(4) 日本近世史料演習(4) 日本近代史演習(4) 日本近代史料演習(4) 古文書学(2) 史跡調査(2) 考古学通論(4) 歴史考古学(2) 比較女性史(日本)(2) 比較家族史(日本)(2)	歴史人類学(日本)(2) 史的ネットワーク論(日本)(2) 史的マイノリティ論(日本)(2) 比較文化史(2) 歴史情報論(日本)(2) 都市社会史(日本)(2) 歴史情報論演習(日本)(4) 都市社会史演習(日本)(4) 歴史史料学(日本)(2) 日本史入門講読(2)	日本古代中世文化史(2) 日本近世近代文化史(2)	
	外国史	6又は4	◎東洋史概説(2) ◎西洋史概説(2)				
			東洋社会史演習(4) 東洋史入門講読(2) 東洋政治社会史(2) 東洋史特殊講義(4) 東洋政治史(2) 東洋社会経済史(4) 東洋政治史演習(4) 東洋社会経済史演習(4)	西洋史入門講読(2) 西洋史特殊講義(4) 西洋政治史(4) 西洋社会経済史(4) 西洋社会史(2) 西洋社会史演習(4) 西洋政治史演習(4) 西洋社会経済史演習(4)	比較女性史(外国)(2) 比較家族史(外国)(2) 歴史人類学(外国)(2) 史的ネットワーク論(外国)(2) 史的マイノリティ論(外国)(2) 比較社会史(2) 歴史情報論(外国)(2) 都市社会史(外国)(2)	歴史情報論演習(外国)(4) 都市社会史演習(外国)(4) 歴史史料学(外国)(2) 西洋美術史(4) 東洋美術史(4) 美術史学特殊講義(4)	
(計)四〇単位以上	人文地理学及び自然地理学	8又は6	◎地理学概説(2) ◎地図学(2) ◎自然と人間(2) ◎人間と空間(2)				
			地形学(2) 地理学説史(2) 文化地理学(2) 社会地理学(2) 歴史地理学(2) 地圏環境論(2) 気水圏環境論(2) 気候環境論(2) 人文地理学基礎演習(2) 自然地理学基礎演習(2) 地理情報学基礎演習(2)	野外調査演習(2) 地理学野外調査I(2) 地理学野外調査II(2) 測量学(2) 自然地理学解析演習(2) 自然地理学資料演習(2) 地形学解析演習(2) 地形学史料演習(2) 気候学解析演習(2) 気候学史料演習(2)	大気環境論解析演習(2) 大気環境論資料演習(2) 自然環境特殊講義(2) 社会環境特殊講義(2) 地域研究特殊講義(2) 人文地理学解析演習(2) 人文地理学史料演習(2) 歴史環境分析演習(2) 歴史環境資料演習(2) 社会地理学解析演習(2) 社会地理学資料演習(2)	社会環境分析演習(2) 社会環境資料演習(2) 経済地理学解析演習(2) 経済地理学資料演習(2) 産業地理学解析演習(2) 産業地理学資料演習(2) 地理情報システム分析演習(2) 地理情報システム資料演習(2) 地理情報学特殊講義(2) 社会地理学解析演習(2) 社会地理学資料演習(2) 地域分析学資料演習(2)	
(計)四〇単位以上	地誌	4又は2	◎日本地誌(2) 外国地誌(先進国)(2) 外国地誌(途上国)(2) }いずれか1科目以上選択				
			開発地理学(2) 日本地誌特殊講義(2)	外国地誌分析演習(2) 外国地誌資料演習(2)	地誌学分析演習(2) 地誌学資料演習(2) 地誌学特殊講義(2)		

◎印科目は指定科目(必ず修得しなければならない科目)

免許状の種類	高等学校教諭一種免許状	免許教科	公民
--------	-------------	------	----

人文科学科

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					
公民	「法学(国際法を含む。), 政治学(国際政治を含む。)」	6	◎法学通論(4) ◎政治学通論(4)				学部共通科目
			「社会学, 経済学(国際経済を含む。)」	6	◎社会学通論(4) ◎経済学通論(4) 経済地理学(2) 集落地理学(2) 都市地理学(2)		
	(計)四〇単位以上	「哲学, 倫理学, 宗教学, 心理学」			8	◎哲学概論(4) ◎倫理学概論(4) 西洋近代哲学史(2) 西洋古代中世哲学史(2) 日本倫理思想史(4) 西洋倫理思想史(4) 哲学基礎演習(4) 理論分析論演習(4) 問題分析論演習(4) 記号論(2) 言語の哲学(2) 認識論(2) 知識の哲学(2) 形而上学(2) 価値論(2) 論理学(2) 科学の哲学(2) 倫理学演習A(4) 倫理学演習B(4) 倫理思想史演習A(4) 倫理思想史演習B(4) 倫理学特殊講義A(4) 倫理学特殊講義B(4) 倫理思想史特殊講義A(4) 倫理思想史特殊講義B(4) 倫理学研究(2) 倫理学資料講読(4) 日本倫理思想史資料講読(4) 西洋倫理思想史資料講読(4) 日本倫理思想史研究(2) 西洋倫理思想史研究(2) 社会心理学概論(2) 臨床心理学概論(2) 認知心理学概論(2)	

◎印科目は指定科目(必ず修得しなければならない科目)

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

言語文化学科 日本語・日本文学履修コース

科目区分		単位	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			
国 語 修 （計 四 〇 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。）	8又は6	◎日本語構造論 概論 (2) ◎日本語コミュニケーション論（音声語） (2) ◎日本語構造論特殊講義（文章語） (4)  日本語コミュニケーション論（文字語） (2) 日本語史特殊研究（古代語） (2) 日本語史特殊研究（近代語） (2) 日本語史基礎演習 (2) 日本語史特殊講義（古代語） (4) 日本語史特殊講義（近代語） (4)	
	国文学 （国文学史を含む。）	8又は6	◎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〕  日本古典文学論特殊研究（上代、中古、中世、近世）（各2） 日本古典文学論講読（上代、中古、中世、近世）（各2） 日本古典文学論演習（上代、中古、中世、近世）（各4） 日本古典文学論特殊講義（上代、中古、中世、近世）（各4） 日本近代文学論特殊研究（近代、現代）（各2） 日本近代文学論講読（近代、現代）（各2） 日本近代文学論演習（近代、現代）（各4） 日本近代文学論特殊講義（近代、現代）（各4）	
	漢文学 （高）	6	◎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) } (高)にあつては1科目以上選択すること	
	漢文学 （中）	4又は2	中国文学講義演習 (2) 中国古典文学概論 (2) 中国文学古典演習 (2) 中国語学文献講読 (2)	
	（中）書道 （書写を中心とする。）	4	◎書道Ⅰ (2) } ※ ◎書道Ⅱ (2) }  ※高校教諭の免許取得に際しては、所要単位（40単位）には含まれない。	

◎印科目は指定科目（必ず修得しなければならない科目）

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

言語文化学科 中国語圏言語文化履修コース

科目区分		単位	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			
中 国 語 修 （計 四 〇 単 位 以 上 ）	中国語学	6	◎中国語講読 (2) ◎日中対照言語学 (2) ◎中国語学概論 (2)  中国語学講義演習 (2) 中国古典語学講義演習 (2) 中国語学講読演習 (2) 中国古典語学講読演習 (2) 中国語学演習 (2) 中国現代語学演習 (2) 中国語文法演習 (2) 中国語統語論 (2) 中国語文法論 (2) 中国言語文化演習 (2) 中国語上級演習 (2) 中国語学基礎演習 (2) 中国語学特殊講義 (2)	
	中国文学	6	◎中国古典散文演習 (2) ◎中国現代文学史 (2) ◎中国文学古典講読 (2)  中国古典小説演習 (2) 中国近代作家論 (2) 中国現代作家論 (2) 中国近代作品論 (2) 中国現代作品論 (2) 中国語圏比較文学論 (2) 中国文学特殊講義 (2) 中国古典詩講義演習 (2)	
	中国語コミュニケーション	6	◎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) ◎中国語作文基礎演習 (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) 中国語文章表現基礎演習 (2) 中国語文章表現応用演習 (2)	
	比較文化（外国事情を含む。）	2	◎中国事情 (2) ◎中国文化論 (2)	

◎印科目は指定科目（必ず修得しなければならない科目）

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 英語

言語文化学科 英語圏言語文化履修コース

科目区分		単位	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			
英 必	英語学	6	◎ 英文法 (4) ◎ 英語学概論 (入門) (2)  英文法演習 (2) 英語学概論 (2) 英語音声学 (2) 英語音声学演習 (2) 英語学特殊講義 (統語論研究) (4) 英語学特殊講義 (意味論研究) (4) 英語学特殊講義 (統語分析) (2) 英語学特殊講義 (意味分析) (2) 英語学特殊講義 (対照言語分析) (2) 英語学特殊講義 (談話分析) (2) 英語文法論 (2) 特別演習 (言語研究方法論) (4) 特別演習 (言語資料分析) (4)	
			◎ 英文学史 (4) 英米文学演習 (入門) (2) 英米文学演習 (初級) (2) } いずれか1科目選択	
			英米文学演習 (中級) (4) 英米文学演習 (上級) (4) 英米文学演習 (作品作家研究) (2) 特別演習 (英米文学研究方法論) (4) 特別演習 (作品分析) (4) 英文学特殊講義 (イギリス) (4) 英文学特殊講義 (アメリカ) (4) 英文学特殊講義 (英語圏) (2) 英文学特殊講義 (批評理論) (2) 英文学特殊講義 (比較文学) (2) 英文学特殊講義 (比較文化) (2) 米文学史 (4) 英語圏言語文化論 (2)	
語 修 (計 四二〇〇単位以上)	英米文学	6	◎ 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	
			英会話演習 (上級) (2) 英作文演習 (上級) (2) 対照表現学 (4)	
	比較文化 (外国事情を含む。)	2	◎ 英米事情 (2)	

◎印科目は指定科目 (必ず修得しなければならない科目)

免許状の種類 中学校・高等学校教諭一種免許状 免許教科 フランス語

言語文化学科 仏語圏言語文化履修コース

科目区分		単位	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			
仏 必 (計 四二〇〇単位以上)	仏語学	6	◎ 基礎仏語学演習 (2) ◎ 中級仏語学演習 (2) ◎ 上級仏語学演習 (4)  仏語学特殊講義 (4) 仏語学特殊研究 (4)	
			◎ 近代仏文学演習 (4) ◎ 現代仏文学演習 (4) ◎ 近代仏文学特殊講義 (4) ◎ 現代仏文学特殊講義 (4)  仏文学特別演習 (2) 仏文学特殊研究 (2)	
			◎ 基礎仏会話演習 (2) ◎ 中級仏会話演習 (2) ◎ 中級仏作文演習 (2) ◎ 上級仏会話演習 (4)  基礎仏作文演習 (2)	
	比較文化 (外国事情を含む。)	2	◎ 仏語圏言語文化論 (2)	

◎印科目は指定科目 (必ず修得しなければならない科目)

人間社会科学科

免許 教科	科目区分		本学認定授業科目及び単位	備考
	教科に関する科目	単位		
社 必   会 修   （ 計 二 〇 〇 単 位 以 上 ）	日本史及び 外国史	6	◎日本史概説 (2) ◎日本文化史概論 (2) ◎東洋史概説 (2) ◎西洋史概説 (2) 考古学通論 (4) 歴史考古学 (2) 比較教育文化史演習(4)	人文科学科 科目
			◎地理学概説 (2) ◎地図学 (2) ◎自然と人間 (2) ◎人間と空間 (2) ◎日本地誌 (2) 外国地誌(先進国)(2) 外国地誌(途上国)(2) } いずれか1科目以上選択	
	地理学 (地誌を含む。)	6	文化人類学概論 (2) 文化人類学特殊講義(2) 民族誌学特殊講義 (2) 文化人類学演習 (4) 民族誌学演習 (4) 地形学 (2) 文化地理学 (2) 社会地理学 (2) 歴史地理学 (2) 気水圏環境論 (2) 気候環境論 (2) 開発地理学 (2)	人文科学科 科目
			◎法学通論 (4) ◎政治学通論 (4) 教育行財政学演習 (4) 教育行財政学特殊講義 (2)	
「社会学, 政治学」	2	◎社会学通論 (4) ◎経済学通論 (4) 教育社会学特殊講義(2) 生涯学習特殊講義 (2) 経済地理学 (2) 都市地理学 (2) 集落地理学 (2)	学部共通科目 " 人文科学科 科目	
「哲学, 倫理学, 宗教学」	4	哲学概論 (4) 倫理学概論 (4) } いずれか1科目以上選択 西洋近代哲学史 (4) 日本倫理思想史 (4) 西洋古代中世哲学史(4) 西洋倫理思想史 (4)	人文科学科 科目	

◎印科目は指定科目(必ず修得しなければならない科目)

人間社会科学科

免許 教科	科目区分		本学認定授業科目及び単位	備考
	教科に関する科目	単位		
地 必  理  歴  史 修   （ 計 二 〇 〇 単 位 以 上 ）	日本史	6又 は4	◎日本史概説 (2) ◎日本文化史概論 (2) 考古学通論 (4) 歴史考古学 (2)	人文科学科 科目
			外国史	
	人文地理学及び 自然地理学	8又 は6		◎地理学概説 (2) ◎地図学 (2) ◎自然と人間 (2) ◎人間と空間 (2) 文化人類学概論 (2) 文化人類学特殊講義(2) 民族誌学特殊講義 (2) 文化人類学演習 (4) 民族誌学演習 (4) 地形学 (2) 文化地理学 (2) 社会地理学 (2) 歴史地理学 (2) 気水圏環境論 (2) 気候環境論 (2)
			地誌	4又 は2

◎印科目は指定科目(必ず修得しなければならない科目)



人間社会科学科

科目区分		単位	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			
公民 (計四〇単位以上)	必修 「法学(国際法を含む。), 政治学(国際政治を含む。)」	6	◎法学通論 (4) ◎政治学通論 (4)  教育行財政学演習 (4) 教育行財政学特殊講義(2)	学部共通科目 "
		6	◎社会学通論 (4) ◎経済学通論 (4)  教育社会学特殊講義 (2) 生涯学習特殊講義 (2) 現代生活論 (2)  経済地理学 (2) 集落地理学 (2) 都市地理学 (2)	学部共通科目 "  }人文科学科目
	8	◎哲学概論 (4) ◎倫理学概論 (4)  社会心理学概論 (2) 臨床心理学概論 (2) 認知心理学概論 (2)  西洋近代哲学史 (4) 西洋古代中世哲学史 (4) 日本倫理思想史 (4) 西洋倫理思想史 (4)	人文科学科目 "  }人文科学科目	

◎印科目は指定科目(必ず修得しなければならない科目)

芸術・表現行動学科 舞踊教育学履修コース

科目区分		単位	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			
保健体育 (計四〇単位以上)	必修 体育実技	5	◎器械体操 (1) ◎球技(指導法) (1) ◎球技(教材研究) (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(初級) (1)  陸上競技 (1) 舞踊上演法実習(初級) (1) モダンダンス・テクニク(中級) (1) 舞踊上演法実習(中級) (1) モダンダンス・テクニク(上級) (1) 舞踊上演法実習(上級) (1) 舞踊創作法実習(舞踊上演・制作) (2) 舞踊表現技法実習(初級) (1) 日本舞踊実習 (1) 舞踊表現技法実習(中級) (1) バレエ実習 (1) 舞踊表現技法実習(上級) (1) 民族舞踊実習(中級) (1) 民族舞踊実習(上級) (1) スキー実習 (1) 舞踊音楽構成法 (1)	
		6	◎運動学(運動方法学を含む) (2) ◎体育心理学 (2) ◎体育原理 (2) ◎舞踊芸術学 (2) ◎民族舞踊学 (2) ◎舞踊美学 (2) ◎スポーツ人間学 (2)  スポーツ文化論演習 (2)	
	2	◎生理学(運動生理学を含む) (2) ◎動作学 (2)  解剖学 (2) 病理学 (2) 動作学実験演習 (2)		
	2	◎衛生学及び公衆衛生学 (2)		
	5	◎学校保健 (2) ◎精神保健 (2) ◎学校安全と救急看護 (2)		

◎印科目は指定科目(必ず修得しなければならない科目)

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 必	ソルフェージュ	2	◎ソルフェージュ (4)	
	声 楽 (合唱を含む。)	6又は4	◎声楽Ⅱ (4) ◎合唱作品研究実習 (1) ◎声楽Ⅰ演習 (4)	
			声 楽Ⅲ,Ⅳ (各4) オペラ・アンサンブル研究A～D (各2) 声楽演奏学 (4) 声楽作品研究A～D (各2) 声楽表現学 (4) 声楽演奏法研究A～D (各2) 声楽演奏概論 (4) 声楽アンサンブル研究A, B (各2) 声楽演奏学特講A～D (各2) 音楽アンサンブル研究A～D (各2) 合唱演奏研究実習 (1) 声楽指導法研究A, B (各2) 合唱指導研究実習 (1)	
	器 楽 (合奏及び伴奏を含む。)	8又は6	◎合奏初級 (1) ◎合奏中級 (1) ◎ピアノ基礎演習 (4) ◎ピアノⅠ演習(伴奏を含む) (4)	
合奏上級 (1) ピアノ表現論 (4) ピアノⅡ～Ⅳ (各4) ピアノ芸術論 (4) ピアノ表現実技Ⅰ～Ⅳ (各2) ピアノ演奏概論 (4) 器楽演奏学 (4) ピアノアンサンブル研究 (4) ピアノ演奏学A (4) 二台ピアノ作品研究 (2) ピアノ演奏学B～D (各2) 器楽アンサンブル研究 (2) ピアノ演奏学特講A (4) 伴奏法 (2) ピアノ演奏学特講B～D (各2) ピアノ特別演習A, B (各2) ピアノ作品研究A～D (各4) ピアノ指導法研究A, B (各2) ピアノ演奏法研究A～D (各4) ピアノ室内楽A, B (各2) ピアノ演奏解釈論 (2)				
指 揮 法	2	◎指揮法 (2)		
		◎日本音楽文化論 (2) ◎民族音楽学 (2) ◎音楽理論 (2) ◎作曲法 (2) ◎音楽文化概論 (4) ◎音楽学概論 (4) ◎音楽行動概論 (4)		
音 楽 理 論, 作 曲 法 (編曲法を含む。) 及び音楽史(日本の 伝統音楽及民族 音楽を含む。)	4	和声理論 (4) 日本音楽理論 (2) 対位法 (2) アジア音楽文化論 (2) 音楽形式論 (2) アジア音楽理論 (2) 西洋古典音楽理論 (4) 民族音楽理論 (2) 西洋中世音楽理論 (2) 民族音楽文化論 (4) 現代音楽理論 (2) アジア音楽芸術論 (2) 西洋音楽文化論 (4) 音楽発達行動論 (4) 宗教音楽文化論 (2) 音楽環境論 (2) 現代音楽文化論 (2)		

◎印科目は指定科目(必ず修得しなければならない科目)

◎ 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

科目区分		本学認定授業科目及び単位	
免許教科	教科に関する科目	単位	
数 必	代 数 学	6又は4	◎ 初等代数学 2(必) 数理基礎論* 2(選) 離散数学* 2(必) 離散数学演習* 2(必) 環及び加群 2(選) 体とガロワ理論 2(選)
			○ 環及び加群統論 2(選) リー代数論 2(選) 多元環の表現論 2(選) 解析的整数論 2(選) 代数的整数論 2(選)
幾 何 学	6又は4	◎ 線形代数 4(必) 線形代数演習 4(必) 幾何学序論 4(必) 幾何学序論演習 2(必)	
		○ 線形代数統論 2(必) 位相空間論 2(必) 位相空間論演習 2(必) 位相幾何学 2(選) 微分幾何学 2(選) 初等多様体論 2(選) 代数曲線論 2(選) リーマン面の理論 2(選) ファイバー束の理論 2(選)	
(中)解析学	4	◎ 微分積分学 4(必) 微分積分学演習 4(必) 微分積分学統論 2(必) 微分積分学統論演習 2(必) 関数論 2(必) 関数論演習 2(必)	
		○ 数理解析序論 2(選) 微分方程式論 2(選) 関数解析 2(選) 積分論統論 2(選) 関数論統論 2(選) 関数解析統論 2(選) 微分方程式論統論 2(選) 代数解析 2(選) 代数解析統論 2(選) 境界値問題 2(選) フーリエ解析とラプラス変換 2(選) 最適制御理論 2(選) 非線形解析 2(選)	
「確率論, 統計学」	4又は2	◎ 積 分 論 2(選) 確 率 論 2(選) 数 理 統 計 学 2(選) 確 率 序 論 2(理学部共通科目)	
(中)コンピュータ	2	◎ 計算機システム序論 2(理学部共通科目)	
(高)コンピュータ	4又は2	◎ 計算機基礎論 2(理学部共通科目)	

必修20単位については、指定科目(上の表中◎印科目)をもって充て、残りの単位については○印および◎印科目で充足すること。

\*「代数学」については、「数理基礎論」「離散数学演習」及び「離散数学」の3科目(計6単位)を必ず習得すること。

(必) = 数学科必修科目 (選) = 数学科選択科目

物理学科

科目区分		本学認定授業科目及び単位	
免許教科	教科に関する科目	単位	
理 必	(中)物理学	3	◎ 古典力学 2(必) 量子力学 I 2(必) 熱・統計力学 2(必) 電磁気学 II 2(必) 物理学 II 2(必) 基礎エレクトロニクス 2(選) 解析力学 2(必) 量子力学 II 2(必) 電磁気学 I 2(必) 物理学 I 2(必) 物理実験学 2(選)
	(高)物理学	4	○ 力学演習 2(選) 量子力学演習 2(選) 電磁気学演習 2(選) 素粒子物理学 2(必) 数理物理学 2(必) 宇宙物理学 2(選) 物性物理学序論 2(選) 相転移物理学 2(必) 計算物理学講義演習 4(選) 連続体物理学 2(選) 統計力学演習 2(選) 物理学史 2(選) 物理学特別講義 I~XX 各2(選) 多体系量子力学 2(必) 量子統計力学 2(必) 相対論 2(選) 原子核物理学 2(必) 物理数学演習 2(選) 凝縮系物理学 2(必) 固体電子論 2(必) 力学系理論 2(必) 流体物理学 2(選) 非線形光学 2(選)
科 修 (計 四二 〇〇 単 位 以 上 )	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	◎ 基礎物理学実験 2(必) 物理学実験 4(必)
	(中)化学	3	◎ 基礎化学 A 2(理学部共通科目)(選)
	(高)化学	4	◎ 基礎化学 B 2(理学部共通科目)(選)
	化学実験(コンピュータ活用を含む)	2	◎ 化学基礎実験 2(理学部共通科目)(選)
	(中)生物学	3	◎ 基礎生物学 A 2(理学部共通科目)(選)
	(高)生物学	4	◎ 基礎生物学 B 2(理学部共通科目)(選)
	生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2	◎ 生物学基礎実験 2(理学部共通科目)(選)
(中)地学	(高)地学	3	◎ 地球科学概論 A 2(理学部共通科目)(選) 地球科学概論 B 2(理学部共通科目)(選) 地球科学概論 C 2(理学部共通科目)(選) 地球科学概論 D 2(理学部共通科目)(選) 地球科学概論 E 2(理学部共通科目)(選)
		4	
地学実験(コンピュータ活用を含む)	2	◎ 地学基礎実験 2(理学部共通科目)(選)	

必修20単位については、指定科目(上の表中◎印科目)をもって充て、残りの単位については◎印および〇印科目で充足すること。

§「化学」については、化学科の「化学」認定科目をもって代えることができる。

§「生物」については、生物学科の「生物学」認定科目をもって代えることができる。

実験の履修方法について

○中学校 物理、化学、生物学、地学の各実験について、それぞれ2単位以上を履修すること。

○高等学校 物理、化学、生物学、地学のうち1科目以上4単位以上を履修すること。

(必) = 物理学科必修科目 (選) = 物理学科選択科目

化学科

科目区分		本学認定授業科目及び単位	
免許教科	教科に関する科目	単位	
理 必	(中)物理学	3	◎ 物理学概論 A 2(理学部共通科目)(選) 物理学概論 B 2(理学部共通科目)(選)
	(高)物理学	4	
科 修 (計 四二 〇〇 単 位 以 上 )	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	◎ 物理学基礎実験 2(理学部共通科目)(選)
	(中)化学	3	◎ 基礎物理化学 4(必) 定量分析化学・化学平衡論 4(必) 構造有機化学 4(必) 基礎無機化学 4(必) 構造生化学 4(必) 構造物理化学 2(必) 物性物理化学 2(必) 機器測定法 2(必) 反応有機化学 2(必) 構造無機化学 2(必) 生体分子反応学 2(必) 分子分光法 2(必)
	(高)化学	4	
	化学実験(コンピュータ活用を含む)	2	◎ 化学演習 4(必) 高分子化学 2(選) 放射化学 2(選) 実験値解析法 2(選) 応用化学 2(選) 反応無機化学 2(選) 固体化学 2(選) 合成有機化学 2(選) 分子統計力学 2(選) 生物物理化学 2(選) 分子生物化学 2(選) 反応物理化学 2(選) 計算化学 2(選) 計算機化学講義・演習 3(選) 量子化学 2(選)
	生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2	◎ 基本化学実験 2(必) 無機化学実験 2(必) 分析化学実験 3(必)
	(中)生物学	3	◎ 有機化学実験 3(必) 物理化学実験 3(必) 生物化学実験 3(必)
	(高)生物学	4	
生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2	◎ 基礎生物学 A 2(理学部共通科目)(選) 基礎生物学 B 2(理学部共通科目)(選)	
(中)地学	3	◎ 地球科学概論 A 2(理学部共通科目)(選) 地球科学概論 B 2(理学部共通科目)(選) 地球科学概論 C 2(理学部共通科目)(選) 地球科学概論 D 2(理学部共通科目)(選) 地球科学概論 E 2(理学部共通科目)(選)	
(高)地学	4		
地学実験(コンピュータ活用を含む)	2	◎ 地学基礎実験 2(理学部共通科目)(選)	

必修20単位については、指定科目(上の表中◎印科目)をもって充て、残りの単位については◎印および〇印科目で充足すること。

§「物理学」については、物理学科の「物理学」認定科目をもって代えることができる。

§「生物学」については、生物学科の「生物学」認定科目をもって代えることができる。

実験の履修方法について

○中学校 物理、化学、生物学、地学の各実験について、それぞれ2単位以上を履修すること。

○高等学校 物理、化学、生物学、地学のうち1科目以上4単位以上を履修すること。

(必) = 化学科必修科目 (選) = 化学科選択科目



◎ 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
--------	-----------------	------	----

環境学科 生活工学講座

科目区分		本学認定授業科目及び単位	
免許教科	教科に関する科目	単位	
家 必	家庭経営学 (家族関係学及び家庭経済学を含む。)	4	◎家政学原論 (2) ◎家族関係論 (2) ◎家政経済学概論 (2) 生活設計論 (2)
	被服学(被服製作実習を含む。)	6又は4	◎被服学概論 (2) ◎被服構成学 (2) ◎被服製作実習 (2) 洗浄科学 (2) 衣生活環境学 (2) 衣生活環境学実験 (2) 繊維材料学 (2) 応用衣生活環境学 (2)
庭 修	食物学(栄養学、食品学及び調理実習を含む。)	6又は4	◎食物学概論 (2) ◎栄養生理学 (2) ◎調理実習 (1) 調理科学 (2) 水畜産食品学 (2) 食生活計画論 (1) 食品衛生学 (2) 食生活史 (2)
	(高)住居学 (中)住居学 (製図を含む。)	2 4又は2	◎住居学概論 (2) ◎生活設備学 (2) 生活環境物理学 (2) 居住環境評価学 (2) 居住環境学 (2) 基礎生活材料物性 (2) 生活工学基礎実験 (2) 生活材料物性実験 (2) 応用居住環境学 (2) 生活材料化学 (2) 生活環境化学 (2) 居住環境学実験 (2) 生活環境衛生学 (2) 生活環境生理学 (2) 基礎生活材料化学 (2) 生活工学特殊講義 (4)
上 上	保育学(家庭看護を含む。)	2	◎家庭看護学 (2) ◎児童学概論 (2) 生涯発達学 (2) 人間関係学 (2)
	(高)家庭電気・機械及び情報処理 (中)家庭電気・機械	4又は2 2	◎家庭機械及び家庭電気 (2) ※応用統計学 (2) (情報処理) 応用統計学演習 (2) (情報処理)

◎印の科目は、教科に関する科目区分の指定科目(必ず修得しなければならない科目)。

※は高等学校の必修科目。

免許状の種類	中学校・高等学校教諭一種免許状	免許教科	家庭
--------	-----------------	------	----

生活環境学科 食物科学講座

科目区分		本学認定授業科目及び単位	
免許教科	教科に関する科目	単位	
家 必	家庭経営学 (家族関係学及び家庭経済学を含む。)	4	◎家政学原論 (2) ◎家族関係論 (2) ◎家政経済学概論 (2) 生活設計論 (2)
	被服学(被服製作実習を含む。)	6又は4	◎被服学概論 (2) ◎被服構成学 (2) ◎被服構成実習 (1) 繊維材料学 (2)
庭 修	食物学(栄養学、食品学及び調理実習を含む。)	6又は4	◎食物学概論 (2) ◎栄養生理学 (2) ◎基礎調理学実習 (2) 栄養生化学 (2) 食資源学 (2) 調理科学 (2) 基礎化学実験 (2) 嗜好化学 (2) 食品保蔵学 (2) 食嗜好評価学 (2) 水畜産食品学 (2) 栄養学実験 (3) 食品学実験 (3) 食品貯蔵学実験 (3) 調理科学実験 (3) 調理機器論 (1) 食生活計画論 (1) 食品衛生学 (2) 食糧経済学 (2) 食生活史 (2) 臨床栄養学 (2) 食品物性論 (2) 官能検査論 (2)
	(高)住居学 (中)住居学 (製図を含む。)	2 4又は2	◎住居学概論 (2) ◎生活設備学 (2)
上 上	保育学(家庭看護を含む。)	2	◎家庭看護学 (2) ◎児童学概論 (2) 生涯発達学 (2) 人間関係学 (2)
	(高)家庭電気・機械及び情報処理 (中)家庭電気・機械	4又は2 2	◎家庭機械及び家庭電気 (2) ※応用統計学 (2) (情報処理) 応用統計学演習 (2) (情報処理)

◎印の科目は、教科に関する科目区分の指定科目(必ず修得しなければならない科目)。

※は高等学校の必修科目。

生活環境学科 人間科学講座

免許 教科	科目区分		本学認定授業科目及び単位			
	教科に関する科目	単位				
家 庭 必 修 （ 計 四 〇 〇 単 位 以 上 ）	家庭経営学 （家族関係学及び 家庭経済学を含 む。）	4	◎家政学原論 (2) ◎家政経済学概論 (2)	◎家族関係論 (2) 生活設計論 (2)		
	被服学（被服製作 実習を含む。）	6又 は4	◎被服学概論 (2) ◎被服構成実習 (2) 衣生活環境学 (2)	◎被服構成学 (2) 繊維材料学 (2) 洗浄科学 (2)		
	食物学（栄養学、 食品学及び調理実 習を含む。）	6又 は4	◎食物学概論 (2) ◎調理実習 (2) 調理科学 (2) 水畜産食品学 (2) 食生活計画論 (1) 食糧経済学 (2) 臨床栄養学 (2) 官能検査論 (2)	◎栄養生理学 (2) 食資源学 (2) 食品保蔵学 (2) 調理機器論 (1) 食品衛生学 (2) 食生活史 (2) 食品物性論 (2)		
	(高) 住居学 (中) 住居学 (製図を含む。)	2 4又 は2	◎住居学概論 (2) 生活環境物理学 (2) 基礎生活材料物性 (2) 生活環境生理学 (2)	◎生活設備学 (2) 居住環境学 (2) 生活環境衛生学 (2) 基礎生活材料化学 (2)		
	保育学（家庭看護 を含む。）	2	◎家庭看護学 (2) 生涯発達学 (2) 健康科学総論 (2)	◎児童学概論 (2) 人間関係学 (2) 健康医学 (2)		
	(高) 家庭電気・ 機械及び情報処理 (中) 家庭電気・ 機械	4又 は2 2	◎家庭機械及び家庭電気 (2) ※応用統計学 (2) 応用統計学演習 (2)	(情報処理) (情報処理)		

◎印の科目は、教科に関する科目区分の指定科目（必ず修得しなければならない科目）。

※は高等学校の必修科目。

人間生活学科 発達臨床学講座

免許 教科	科目区分		本学認定授業科目及び単位			
	教科に関する科目	単位				
家 庭 必 修 （ 計 四 〇 〇 単 位 以 上 ）	家庭経営学 （家族関係学及び 家庭経済学を含 む。）	4	◎家政学原論 (2) ◎家政経済学概論 (2) 家族法律学総論 (2) 家庭経営学 (2) 生活経済学 (2) 生活設計論 (2)	◎家族関係論 (2) 家庭経済学 (2) 家族社会学総論 (2) 消費者教育論 (2) 家族生活史 (2) 労働経済学総論 (2)		
	被服学（被服製作 実習を含む。）	6又 は4	◎被服学概論 (2) 服飾文化論 (4)	◎衣服制作実習 (2)		
	食物学（栄養学、 食品学及び調理実 習を含む。）	6又 は4	◎食物学概論 (2) ◎調理実習 (2) 食生活史 (2)	◎栄養生理学 (2) 食糧経済学 (2)		
	(高) 住居学 (中) 住居学 (製図を含む。)	2 4又 は2	◎住居学概論 (2)	◎生活設備学 (2)		
	保育学（家庭看護 を含む。）	2	◎家庭看護学 (2) 保育学 (2) 保育臨床実習 (2) 人間関係学 (2) 発達研究実習 (4)	◎児童学概論 (2) 保育臨床講義講読 (2) 生涯発達学 (2) 保育臨床学 (2)		
	(高) 家庭電気・ 機械及び情報処理 (中) 家庭電気・ 機械	4又 は2 2	◎家庭機械及び家庭電気 (2) ※応用生活統計学 (2) ※社会統計学 (4)	(情報処理) (情報処理)		

◎印の科目は、教科に関する科目区分の指定科目（必ず修得しなければならない科目）。

※は高等学校の必修選択科目。



(4) 教職に関する科目（幼稚園・小学校教諭）

教職に関する科目		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 35 単位	教育の本質及び目標に関する科目	12	初等教育原論 2 教育心理 2	12	初等教育原論 2 教育心理 2	
	幼児、児童又は生徒の心身の発達及び学習の過程に関する科目	単 位	2	単 位	2	
	教育に係る社会的、制度的又は経営的な事項に関する科目		2		2	
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）に関する科目		2		2	
	教科教育法に関する科目			22	小学校教材研究 18	
	道徳教育に関する科目			単 位	道徳教育の研究 2	
	特別活動に関する科目				教育課程（特別活動を含む）の研究 2	
	教育課程一般に関する科目	18 単 位	2			
	保育内容に関する科目		保育課程論			2
			保育内容の研究Ⅰ			2
保育内容の研究Ⅱ			2			
保育内容の研究Ⅲ			2			
保育表現Ⅰ			2			
指導法に関する科目	2	2	2 単 位	児童指導の研究 2		
生徒指導及び教育相談に関する科目	2	2				
生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目						
教育実習	5	教育実習 5	5	教育実習 5		

※印は選択科目、その他は必修科目。

- 注) 1. 当該単位は、卒業所要単位（124単位）に含めることができない。  
 2. 幼稚園教諭・小学校教諭とも選択科目（※の科目）の中から4単位以上を修得すること。  
 3. 保育内容に関する科目の単位取得方法については、P.29を参照すること。  
 4. 小学校教材研究は、9教科について18単位を修得すること。教科は国語・社会・算数・理科・生活・音楽・図画工作・家庭・体育である。

(5) 教科に関する科目（幼稚園・小学校教諭）

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 16 単位	国語（書写を含む。）	2	○国語科教育論 2	12	国語科教育論 2	
	社会	2	4	単 位	社会科教育論 2	
	算数	2	○算数科教育論 2		算数科教育論 2	
	理科	2	理科教育論 2		理科教育論 2	
	生活	2	○生活科教育論 2		生活科教育論 2	
	家庭	2	家庭科教育論 2		家庭科教育論 2	
小学校 18 単位	音楽	幼2 小2 単 位	4		単 位	○教職ピアノ 1
			○教職声楽 1	2		○教職声楽 1
			教職合奏 1	1		教職合奏 1
			教職合唱 1	1		教職合唱 1
	教職指揮法 1	1	教職指揮法 1			
	図画工作	幼4 小2 単 位	4	2	2	図工科教育論Ⅰ 2
体育	幼4 小2 単 位	4	2	2	図工科教育論Ⅱ 2	
		幼・小体育実技 2	2	2	幼・小体育実技 2	
			2	単 位	身体養護論 2	

○印3教科中、2教科についてそれぞれ2単位以上を含むこと。

◎印は必修科目。

幼稚園教諭免許状取得のための教職に関する科目

「保育内容に関する科目」の領域と本学の認定科目一覧表

本学の認定科目及び単位	単 位	領域名				
		言 語	人 間 関 係	環 境	表 現	健 康
保育内容の研究Ⅰ	2	○				
保育内容の研究Ⅱ	2		○			
保育内容の研究Ⅲ	2			○		
保育表現Ⅰ	2				○	
保育表現Ⅱ	2				○	
保育内容・健康	2					○

「保育内容に関する科目」のうち半数までは、下記のとおり小学校教諭の普通免許状の授与を受ける場合の教科教育法に関する科目の単位をもってあてることができる。

小学校教材研究（音楽）……「表現」

〃（図工）……「表現」

〃（体育）……「健康」

〔この取扱いは、小学校教諭普通免許状の取得要件を満たしている場合に限り適用できる。〕



人間社会科学科専門科目の教職に関する科目読替表

【適用 人間社会科学科学生】

教職に関する科目	I 本学の認定科目		II 人間社会科学科の科目	
教育の本質及び目標に関する科目	初等教育原論	2	{ 教育人間学概論 比較教育文化史概論	2 2
	中等教育原論	2	{ 教育人間学概論 比較教育文化史概論	2 2
幼児、児童又は生徒の心身の発達及び学習の課程に関する科目	教育心理	2	教育心理学概論 又は 発達心理学概論	2 2
※ 教育に係る社会的、制度的又は経営的な事項に関する科目	教育行政論	2	教育行財政学概論	2
	教育社会学	2	教育社会学概論	2
	生涯学習論	2	生涯学習概論	2
教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）に関する科目	初等教育方法	2	教育方法学概論	2
	中等教育方法	2	教育方法学特殊講義 又は 授業研究特殊講義	2 2
教科教育法に関する科目				
道徳教育に関する科目				
特別活動に関する科目	教育課程（特別活動を含む）の研究	2	教育課程概論	2
教育課程一般に関する科目				
保育内容に関する科目				
指導法に関する科目				
生徒指導及び教育相談に関する科目				
生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目	生徒指導の研究	2	学校臨床学概論	2
教育実習				

○ I 欄の科目に対応する II 欄の科目から、選択すること。

※印欄の単位の修得にあたっては、所定の指示によること。（P.4 及び P.28を参照）

