

教 職 課 程

教職課程履修にあたっては、教員免許状取得のための単位だけを修得すればよいという安易な考え方ではなく、学校教育は新しい時代を担う生徒の育成にかかわるものであるだけに、教員になることを前提として資質の向上を図るよう取り組んでください。

1 本学で取得できる教員免許状

本学で取得できる教員免許状は、下記のとおりです。

(1) 各学部

○普通免許状

学 科	中 学 (一 種)	高 校 (一 種)
農学部 農学科 畜産学科 バイオセラピー学科	理科 理科 理科	理科・農業 理科・農業 理科・農業
応用生物科学部 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 醸造科学科 栄養科学科	理科 理科 理科 理科	理科・農業 理科・農業 理科 理科
地域環境科学部 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科	理科・技術 理科・技術 理科	理科・農業 理科・農業 理科・農業
国際食料情報学部 国際農業開発学科 食料環境経済学科 国際バイオビジネス学科	理科 社会 社会	理科・農業 地歴・公民・農業 情報・農業

○栄養教諭免許状

学 科	
応用生物科学部 栄養科学科	一種免許状

(2) 大学院農学研究科

専 攻	課 程	中学専修	高校専修
農学専攻, 畜産学専攻, バイオセラピー学専攻, 林学専攻, 農業工学専攻, 造園学専攻, 国際農業開発学専攻, 農業経済学専攻, 国際バイオビジネス学専攻	博士前期		農 業
バイオサイエンス専攻, 農芸化学専攻, 醸造学専攻, 食品栄養学専攻		理 科	理 科

2 教員免許状取得のための基礎資格および最低修得単位数

教員免許状を取得するためには、教育職員免許法第5条（別表1・2）の規定により定められた基礎資格と大学における教職に関する科目、教科（ないし栄養に係る教育）に関する科目、教科又は教職に関する科目等について所定の単位を修得しなければなりません。

注意しなければならないことは、本学を卒業するために必要な条件と教員免許状取得に必要な条件とはそれぞれ別な基準に属していることです。あらかじめ自己の進路を十分に考えて教職課程を最後まで履修する決意が必要です。また、教職課程を履修する場合には、在学中の学習計画を十分に立てておくことが必要です。

別表1 教育職員免許法第5条別表第1（抜粋）

所要資格 免許状の種類		基礎資格	大学において必要とする最低修得単位数		
			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	専修免許状	修士の学位を有すること	20	31	32
	一種免許状	学士の学位を有すること	20	31	8
	二種免許状	短期大学士の学位を有すること	10	21	4
高等 学校 教諭	専修免許状	修士の学位を有すること	20	23	40
	一種免許状	学士の学位を有すること	20	23	16

※中学校・高等学校一種免許状は、上記表の「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」について、大学において必要とする最低必要修得単位数を満たし、免許教科ごとに59単位修得しなければなりません。

別表2 教育職員免許法第5条別表第2の2（抜粋）

所要資格 免許状の種類		基礎資格	大学において必要とする最低修得単位数		
			栄養に係る教育に関する科目	教職に関する科目	栄養に係る教育又は教職に関する科目
栄養 教諭	一種免許状	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。	4	18	
	二種免許状	短期大学士の学位を有すること及び栄養士の免許を受けていること	2	12	

3 教職課程の内容

本学の教職課程の目的は、その建学の精神に則り、教員としての主要な資格要件を満たす卒業生を社会に送り出すことにあります。別表1に基づき、「教職課程履修案内」（7月の履修申込時に配付）にて取得単位数について解説します。

教職課程の履修申込みについては、履修のてびきを参照の上登録を行います。教職課程履修希望者は、所属学科の授業科目配当表（p.115～p.149）の「教職欄」を参照して、「必」のついている科目および「教職に関する科目」を履修してください。

(1) 教員免許状取得のための前提条件

教育職員免許法施行規則第66条の6により、教員免許状を取得するためには以下の科目を必ず修得しなければなりません。

授 業 科 目	単位数
英語（一）	2
情報基礎（一）	2
日本国憲法	2
スポーツ・レクリエーション（一）	1
スポーツ・レクリエーション（二）	1

(2) 教科に関する科目

修得しなければならない科目、および修得しなければならない単位数は免許の教科ごとに定められています。詳しくは「教職課程履修案内」に記載されています。

(3) 教職に関する科目

教職に関する科目ならびにその単位数は下表のとおりです。

	授業科目	単位数	中学	高校	栄養
必修科目	教職概論	2	必	必	必
	教育原理	2	必	必	必
	教育心理学	2	必	必	必
	教育課程論	2	必	必	必
	特別活動論	2	必	必	必
	教育方法論	2	必	必	必
	生徒・進路指導論	2	必	必	—
	教育相談論	2	必	必	必
	道德教育論	2	必	選択	必
	教職実践演習（中・高）	2	必	必	—
	教育実習Ⅰ	3	必	必	—
	教育実習Ⅱ	2	必	選択	—
	生活指導論	2	—	—	必
	教職実践演習（栄養教諭）	2	—	—	必
	栄養教諭実習	2	—	—	必
選択必修科目 Ⅰ	教育制度概論	2	一科目必修		
	教育行政論	2			
選択必修科目 Ⅱ	理科教育法Ⅰ	2	必	必	—
	理科教育法Ⅱ	2	必	必	—
	理科教育法Ⅲ	2	必	必	—
	理科教育法Ⅳ	2	必	必	—
	社会科・地歴科教育法Ⅰ	2	必	必	—
	社会科・地歴科教育法Ⅱ	2	必	必	—
	社会科・公民科教育法Ⅰ	2	必	必	—
	社会科・公民科教育法Ⅱ	2	必	必	—
	農業科教育法Ⅰ	2	—	必	—
	農業科教育法Ⅱ	2	—	必	—
	技術科教育法Ⅰ	2	必	—	—
	技術科教育法Ⅱ	2	必	—	—
	技術科教育法Ⅲ	2	必	—	—
	技術科教育法Ⅳ	2	必	—	—
	情報科教育法Ⅰ	2	—	必	—
	情報科教育法Ⅱ	2	—	必	—
選択科目	理科教育法Ⅴ	2	選択	選択	—
	農業科教育法Ⅲ	2	—	選択	—
	技術科教育法Ⅴ	2	選択	—	—

*—印の科目は履修できません。

*選択必修科目Ⅰは、いずれかの科目が必修となります。2科目とも履修した場合は、「教科又は教職に関する科目」としてカウントされます。

*選択必修科目Ⅱは、取得する免許教科ごとに修得しなければなりません。

(4) 教科又は教職に関する科目

下表の2科目です。「教科に関する科目」と「教職に関する科目」の最低修得単位数を超えて履修した単位を当てることができます。

授 業 科 目		単位数
福祉概論（中学校免許取得者は必修）		2
「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」の最低修得単位数を超えて修得した単位		
合 計	中学	8単位以上
	高校	16単位以上

(5) 栄養に係る教育に関する科目

栄養に係る教育に関する科目ならびにその単位数は下表のとおりです。

授 業 科 目	単位数
栄養教諭論（一）	2
栄養教諭論（二）	2

4 受講料

- 1 免許教科 120,000円（栄養教諭免許を含む）
- 2 免許教科 140,000円（栄養教諭免許を含む）
- 3 免許教科 160,000円
- 4 免許教科 180,000円

注 意

- (1) この受講料は教育実習費・栄養教諭実習費を含んでいます。
- (2) 中学理科，高校理科を履修する場合は，120,000円となります。
- (3) 受講料は一括払いで卒業するまで有効です。
- (4) 納金した受講料については返金しません。

5 教職課程授業科目配当表

必修 選択	別	授 業 科 目	単 位 数	週時間数				開講学科											備 考								
				一 年 次	二 年 次	三 年 次	四 年 次	農 学	畜 産	セ ラ ピ ー	バ イ オ	化 学	醸 造	栄 養	森 林	工 学	造 園	開 発		経 済	ビ ジ ネ ス						
教職に関する科目	必修科目	教職概論	2		F2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		教育原理	2		F2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		教育心理学	2		F2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		教育課程論	2		L2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		特別活動論	2			L2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		教育方法論	2		L2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		生徒・進路指導論	2			F2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		教育相談論	2			L2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		道德教育論	2			F2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		中学必修		
		教育実習Ⅰ	2				2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		教育実習Ⅱ	2				2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		中学必修		
		教職実践演習(中・高)	2				L2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		生活指導論	2			F2								○											栄養教諭用		
		栄養教諭実習	2				2							○											栄養教諭用		
	教職実践演習(栄養教諭)	2				L2							○											栄養教諭用			
	選択必修科目Ⅰ	教育制度概論	2		L2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		教育行政論	2		L2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		理科教育法Ⅰ	2		F2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		理科教育法Ⅱ	2			F2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		理科教育法Ⅲ	2		L2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		理科教育法Ⅳ	2			L2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		社会科・地歴科教育法Ⅰ	2			F2																	○	○			
		社会科・地歴科教育法Ⅱ	2			L2																		○	○		
		社会科・公民科教育法Ⅰ	2			F2																		○	○		
		社会科・公民科教育法Ⅱ	2			L2																			○	○	
		農業科教育法Ⅰ	2			F2			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○				
		農業科教育法Ⅱ	2			L2			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○				
		技術科教育法Ⅰ	2			F2										○	○										
		技術科教育法Ⅱ	2			L2										○	○										
		技術科教育法Ⅲ	2			F2										○	○										
技術科教育法Ⅳ		2			L2										○	○											
情報科教育法Ⅰ	2			F2																		○					
情報科教育法Ⅱ	2			L2																			○				
選択科目	理科教育法Ⅴ	2			F2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	農業科教育法Ⅲ	2			F2		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○						
	技術科教育法Ⅴ	2			F2									○	○												
教科に関する科目	理科	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1			L2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		化学実験(コンピュータ活用を含む)	1		F2			○							○	○	○	○	○	○	○						
		生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1		L2						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		地学実験(コンピュータ活用を含む)	1			F2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	社会	倫理学	2		L2																		○	○			
		哲学	2		F2																		○	○			
	地理歴史	人文地理学	2		F2																		○				
		自然地理学	2		L2																		○				
	公民	倫理学	2		L2																		○				
		哲学	2		F2																		○				
	農業	職業指導	2			L2		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○						
	栄養に係る教育に関する科目	栄養教諭論(一)	2			F2							○														
栄養教諭論(二)	2			L2								○															
教科又は教職に関する科目	福祉概論	2		L2			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		中学必修				