

教職課程について

- ・各学年対象に教職ガイダンスを毎年4月頃行うので、教員免許状取得希望者は必ず参加すること。
- ・教職に関する連絡は主に掲示にてお知らせするので、教職掲示板をよく確認すること。

※3年次編入学生に教職課程はありません。

(1) 農学部で取得できる教員免許状の種類

1) 教員免許状の種類及び所要資格 (法第5条別表第1)

農学部で取得できる免許状の種類、及び所要資格(指定する単位の取得等)は、次の表のとおりです。

免許状の種類	所要資格 基礎資格	最低修得単位数							介護等体験
		① 免許法施行規則第66条の6 で定める科目				②教職 に関する 科目	③教科 に関する 科目	④教科又 は教職に 関する科目	
		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				
中学校教諭 一種免許状	学士の 学位を有 すること	2	2	2	2	32	20	8	必修
高等学校教諭 一種免許状		2	2	2	2	24	20	16	

2) 取得免許教科

農学部において取得できる免許教科は、次のとおりです。

学 科 名	免 許 教 科
農 学 生 命 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・農業

(2) 修得すべき科目等

1) 免許法施行規則第66条の6に定める科目 (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)

次の科目は必修なので必ず修得すること。

①日本国憲法：2単位

教養科目の「社会科学群」のうち『日本国憲法』2単位

②体育：2単位

教養科目の「健康科学・理論と実践」1単位及び「体育・スポーツ群」から1単位
(ただし、『アウトドアマスターI・II』及び『ゴルフマスターI・II』は対象外)

③外国語コミュニケーション：2単位

外国語科目から「フレッシュマン・アカデミック・イングリッシュI・II」2単位

④情報機器の操作：2単位

「統計情報処理演習」, 「統計演習」, 「統計情報演習」, 「環境統計学演習」(各2単位)
のうち2単位

2) 教職に関する科目（法第6条別表第1）

次の表にある各欄の「区分必要単位」以上修得してください。教職に関する科目は卒業に必要な単位数に含まれません。

科目区分	区分必要 単位	科目コード	授 業 科 目 名	単位数	選必			対象学年	GPA 対象
					中理	高理	高農		
教職の意義等に関する科目	2	Q200090*	教職論	2	◎	◎	◎	1	×
教育の基礎理論に 関する科目	8	Q3000900	教育の思想と歴史	2	選択	選択	選択	1～4	×
		Q3001900	学校教育の歴史と現状	1	選択	選択	選択	1～4	×
		Q300290*	教育学概論	2	◎	◎	◎	1	×
		Q310090*	発達と教育	2	◎	◎	◎	1	×
		Q3103900	発達心理学概論	1	選択	選択	選択	1～4	×
		Q310490*	障害の理解と支援	2	選択	選択	選択	1～4	×
		Q320090*	教育法学概論	2	○	○	○	1	×
		Q3201900	教育経営学概論	2	○	○	○	1～4	×
		Q3202900	教育行政学概論	2	○	○	○	1～4	×
Q3203900	教育社会学概論	2	選択	選択	選択	1～4	×		
教育課程及び指導法 に関する科目	中 13	Q4000901	教育課程の編成法	1	◎	◎	◎	1	×
		Q4200902	道徳教育の理論と実践	2	◎	/	/	2～3	×
		Q4300903	特別活動の理論と実践	1	◎	◎	◎	2～3	×
		Q4400904	教育方法論	1	◎	◎	◎	2～3	×
		Q4401900	学校教育と情報	2	選択	選択	選択	1～4	×
		Q4402903	教育方法特論	1	選択	選択	選択	2～3	×
	高 7	A9502900	理科指導法Ⅰ	2	◎	◎	/	2	×
		A9503900	理科指導法Ⅱ	2	◎	◎	/	2	×
		A9504900	理科指導法Ⅲ	2	◎	◎	/	3	×
		A9505900	理科指導法Ⅳ	2	◎	◎	/	3	×
		A9506900	農業科指導法Ⅰ	2	/	/	◎	3	×
		A9507900	農業科指導法Ⅱ	2	/	/	◎	3	×
生徒指導、教育相談及び 進路指導等に関する科目	4	Q4500901	生徒指導・進路指導の 理論と実践	2	◎	◎	◎	1～4	×
		Q4501900	キャリア教育の理論と実践	2	選択	選択	選択	1～4	×
		Q460090*	教育相談の理論と実践	2	◎	◎	◎	1	×
		Q4601900	教育相談特論	2	選択	選択	選択	2～4	×
教育実習	中 5	A9508900	教育実習事前・事後指導	1	◎	◎	◎	4	×
		A9543900	中等基礎教育実習	4	◎	/	/	4	×
	高 3	A9544900	高等学校教育実習	2	/	◎	◎	4	×
教職実践演習	2	A9545900	教職実践演習	2	◎	◎	◎	4	×

※「選必」・・・◎：教職課程上の必修科目，○：教職課程上の選択必修科目（少なくとも1科目必修）

3) 教科に関する科目（法第5条別表第1）

原則として別表で当該免許の種類及び教科に係る指定された科目の中から選択し、20単位以上を修得すること。

「○印」の科目は必修となります。必修科目と選択必修科目を必ず修得すること。

下線の付いた科目は、一般的包括的内容を含む科目になります。一般的包括的内容を含む科目とは、特定の領域に偏っておらず、その科目区分の内容をおおまかに網羅していることを指します。各科目区分から一般的包括的内容を含む科目を1単位以上修得する必要があります。

教科に関する科目の中には、卒業に必要な単位に含まれない科目があるので注意してください。卒業に必要な単位に含まれない科目は別表の下に記載してあります。

4) 教科又は教職に関する科目（法第5条別表第1）

次の表に書かれている【「教科または教職に関する科目」】に加え、【「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】と【当該免許の種類及び教科の「教科に関する科目」（別表）の最低修得単位数を超えて修得した単位】をもって充てます。

なお、次の表に書かれている「教科または教職に関する科目」は卒業に必要な単位数に含まれません。

	科目コード	科目	単位数	選必			対象学年	GPA対象
				中理	高理	高農		
教科又は教職に関する科目	A9546900	介護等体験の意義と実際	1	◎	/	/	3	×
	Q7000900	現代社会と子どもの学習	2	選択	選択	選択	1～4	×
	Q7001900	ノーマライゼーションとバリアフリー	2	選択	選択	選択	1～4	×
	Q7002900	コミュニケーションの障害と学習	2	選択	選択	選択	1～4	×

※「教職に関する科目」「教科に関する科目」の余剰単位を「教科又は教職に関する科目」の単位として算入することはできませんが、「教科又は教職に関する科目」を「教職に関する科目」あるいは「教科に関する科目」に算入することはできません。

- ★ 「中学校教諭一種免許状（理科）」・・・次の項目から合わせて8単位以上修得すること。
 - 「介護等体験の意義と実際」（1単位・中学校教諭一種免許状取得希望者必修）
 - 「教科又は教職に関する科目」（選択）
 - 「教職に関する科目の最低修得単位数（32単位）を越えて修得した単位」
 - 「教科に関する科目（理科）の最低修得単位数（20単位）を越えて修得した単位」
- ★ 「高等学校教諭一種免許状（理科）」・・・次の項目から合わせて16単位以上修得すること。
 - 「教科又は教職に関する科目」（選択）
 - 「教職に関する科目の最低修得単位数（24単位）を越えて修得した単位」
 - 「教科に関する科目（理科）の最低修得単位数（20単位）を越えて修得した単位」
- ★ 「高等学校教諭一種免許状（農業）」・・・次の項目から合わせて16単位以上修得すること。
 - 「教科又は教職に関する科目」（選択）
 - 「教職に関する科目の最低修得単位数（24単位）を越えて修得した単位」
 - 「教科に関する科目（農業）の最低修得単位数（20単位）を越えて修得した単位」

5) 介護等体験

中学校教諭一種免許状取得希望者は、3年次に「介護等体験実習」を7日間受けることが必要です。「介護等体験実習」の実習先は、『盲・聾・養護学校（特別支援学校）』（2日間）と『法令に定める社会福祉施設』（5日間）です。

別表

理科コース『中学校教諭一種免許状』 『高等学校教諭一種免許状』

免許 教科	教科に関する科目		左記の科目に該当する本学部の授業科目			GPA 対象
	免許法施行規則に 定める科目区分	最 低 修得単位	登録コード	授 業 科 目 名 ※「○印」は教職における必修科目 ※下線は一般的包括的内容を含む科目	単位	
理 科	物 理 学	2 0	A1507100	○物理学概論	2	○
			A3104200	生物物理化学	2	○
			A3443300	構造力学演習	2	○
			A3401100	土質および水理学	2	○
			A3410200	木材理学	2	○
			A3450200	木材科学演習	2	○
	化 学		A150110*	○一般化学Ⅰ	2	○
			A1503100	有機化学Ⅰ	2	○
			A3101200	有機化学Ⅱ	2	○
			A150410*	生化学	2	○
			A2505200	生物分析化学	2	○
			A3103300	天然物ケミカルバイオロジー	2	○
			A3108300	栄養機能化学	2	○
			A3110200	酵素化学	2	○
	A3102300		生体反応化学	2	○	
	生 物 学		A150510*	○生物学A	2	○
			A150610*	○生物学B	2	○
			A1513100	植物資源科学概論	2	○
			A3303300	作物バイオテクノロジー概論	2	○
			A2502200	遺伝学	2	○
A3302200		植物遺伝資源学	2	○		
A3304200		植物生理学	2	○		
A3312200		植物栄養学	2	○		
A3213300		野生動物学	2	○		
A2503200		生物統計学	2	○		
A3206300		免疫科学	2	○		
A3403200		森林生態学	2	○		
A3445300	森林生態学演習	2	○			
A2551200	野生植物生態基礎演習	2	○			
A2506200	野生資源植物学	2	○			
地 学	A1508100	○地学概論Ⅰ	2	○		
	A1509100	○地学概論Ⅱ	2	○		
	A3313200	土壌学	2	○		
	A3314300	植物圏気象学	2	○		
	A3412200	森林水文学	2	○		
	A3416200	生産環境学	2	○		
	A3452200	生産環境計測演習	2	○		
物理学実験 (コンピュータ活用 を含む。)	A9540900	○物理学実験	1	×		
化 学 実 験 (コンピュータ活用 を含む。)	A9541900	化学実験	} 1科目選択必修	1	×	
	A3141200	化学系基礎実験		2	○	
	A3145300	食品化学系実験		2	○	
	A3241200	動物資源化学実験		2	○	
	A3144200	有機・分析化学系実験		2	○	
生 物 学 実 験 (コンピュータ活用 を含む。)	A9542900	生物学実験	} 1科目選択必修	1	×	
	A3140200	生物学基礎実験		2	○	
	A3340200	植物資源科学基礎実験		2	○	
	A3341200	植物資源科学実験Ⅰ		2	○	
	A3342200	植物資源科学実験Ⅱ		2	○	
	A3343300	植物資源科学実験Ⅲ		2	○	
	A3242200	動物生命機能学実験		2	○	
	A3146300	微生物学系実験		2	○	
地学実験 (コンピュータ活用 を含む。)	55003101	○地学実験	2	○		

・物理学実験，化学実験，生物学実験は，卒業に必要な単位に含まれません。

・地学実験は，森林・環境共生学コース以外のコースは卒業に必要な単位に含まれません。

農業コース『高等学校教諭一種免許状』

免許 教科	教科に関する科目		左記の科目に該当する本学部の授業科目			GPA 対象	
	免許法施行規則に 定める科目区分	最低 修得単位	登録コード	授 業 科 目 名 ※「○印」は教職における必修科目 ※下線は一般的包括的内容を含む科目	単位		
農 業	農業の関係科目	1 9	A3207200	動物栄養学	1科目選択必修	2	○
			A3202200	動物生殖学		2	○
			A3210200	動物管理学		2	○
			A3216300	食品製造学		2	○
			A3215200	畜産物利用学		2	○
			A3205200	動物生理学		2	○
			A3201200	動物遺伝育種学		2	○
			A3245200	国内牧場実践実習		2	○
			A2545200	動物生産システム実習Ⅰ		1	○
			A2546200	動物生産システム実習Ⅱ		1	○
			A3447300	森林利用デザイン演習		2	○
			A3415200	山村計画学		2	○
			A3418200	緑地計画学		2	○
			A3454300	緑地環境計画学演習		2	○
			A2552200	森林生産実践演習		2	○
			A3301200	植物遺伝育種学		2	○
			A3305200	栽培学		2	○
			A3306200	作物学		2	○
			A3307200	高冷地生物生産管理学		2	○
			A3308300	蔬菜園芸学		2	○
			A3309300	果樹園芸学		2	○
			A3310300	花卉園芸学		2	○
			A3311300	青果品質保全学		2	○
			A3317300	植物病理学		2	○
			A3316200	雑草学		2	○
			A3318200	農業会計学		2	○
			A3319300	農業経営学		2	○
			A2542200	植物生産一貫実習Ⅰ	1	○	
			A2543200	植物生産一貫実習Ⅱ	1	○	
			A2544300	植物生産一貫実習Ⅲ	1	○	
			A3204200	動物解剖組織学	2	○	
			A3209200	飼料学	2	○	
			A3208200	家畜衛生学	2	○	
			A3214200	酪農微生物学	2	○	
			A3203300	家畜品種論	2	○	
			A2548200	高冷地動物生産生態学演習	2	○	
			A3243300	動物資源生産学実験	2	○	
			A3143200	生化学・分子生物学系実験	2	○	
			A2504200	分子生物学	2	○	
			A3112200	分子細胞生物学	2	○	
			A3113300	遺伝子工学	2	○	
			A3115300	応用微生物学	2	○	
			A3116200	きのこ科学	2	○	
			A3117300	菌類資源科学	2	○	
			A3114200	微生物学	2	○	
			A3107200	食品化学	2	○	
A3109300	食品衛生学	2	○				
A3402200	測量学	2	○				
A3441200	測量学実習	2	○				
A3408300	森林情報学	2	○				
A3404200	森林立地学	2	○				
A3407200	森林利用学	2	○				
A3417300	農村整備学	2	○				
A3453300	農村整備演習	2	○				
A3455300	緑地設計製図	2	○				
A3419200	造園学	2	○				
A3420300	緑地保全学	2	○				
A3414300	流域保全計画学	2	○				
A3406200	森林経営・経済学	2	○				
A3451200	木材工学演習	1	○				
A3411300	ティンバーエンジニアリング	1	○				
A3413200	治山・砂防工学	2	○				
A3449300	治山・砂防演習	2	○				
A3405300	造林学	2	○				
A3409200	木材組織学	2	○				
A3444300	土木材料学演習	2	○				
A1514100	森林・環境共生学概論	2	○				
A3440100	森林科学基礎演習	2	○				
	職業指導	1	A9501900	○職業指導	1	×	

・職業指導は、卒業に必要な単位に含まれません。