# 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月頃に行うので、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。
- ・成績不振の学生(4年間での卒業が不可能な場合)は、教職の履修はせず、卒業に必要な単位の修得 を優先しなければなりません。また、4年次に教育実習を受けることが出来ません。

#### (1) 農学部で取得できる教員免許状の種類及び免許状取得に必要な修得単位

#### 1) 取得免許状の種類及び教科

農学部において取得できる教員免許状の種類及び教科は、次のとおりです。

学 科 名	免許状の種類及び教科
農学生命科学科	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・農業

## 2) 免許状取得に必要な修得単位

中学校または高等学校教諭一種免許状(理科)を取得するためには,別表1に示す最低修得単位数を, 高等学校教諭一種免許状(農業)を取得するためには,別表3に示す最低修得単位数を全て満たす必要 がありますので,以下の「(2)教科及び教職に関する科目(教育職員免許法施行規則第4条,第5条)」 の①~⑤により,必要な単位を修得してください。

#### (2)教科及び教職に関する科目(教育職員免許法施行規則第4条,第5条)

※必ず,以降に示す科目から履修してください。科目名が同じであっても,科目コードが 異なる場合は教職の科目としては認定されません。

#### ① 教科及び教科の指導法に関する科目【第2欄】

別表2または別表4で当該免許の教科に係る指定された科目の中から選択し、必修科目を含め、中学 校教諭一種免許状取得希望者は28単位以上を修得すること、高等学校教諭一種免許状取得希望者は24 単位以上を修得することが必要です。

下線の付いた科目は、一般的包括的内容を含む科目です。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。

教科及び教科の指導法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。

# 別表1 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』

	免許法施行規則	則に定める科目区分	選必	該当する科目	高等学 校一種 免許状	中学校 一種 免許状
	-	基礎資格		学士の学位を有すること		
		日本国憲法	必修	教養系(人文・社会) 日本国憲法 2単位	2	2
免許法施行規 則第66条の 6に定める科		必修	基盤系(健康) 健康科学・理論と実践 1単位	1	1	
	体育	選択 必修	基盤系(環境・健康) キャンパススポーツ実習 または アウトドアスポーツ実習から1単位	1	1	
	目	外国語コミュニケ ーション	必修	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A) 1 単位 アカデミック・イングリッシュ・フェイズ II (A) 1 単位	2	2
		情報機器の操作	選択 必修	『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』から2単位	2	2
				理科指導法 I 2 単位 理科指導法 I 2 単位	4	4
是 会 形				理科指導法Ⅲ 2単位 理科指導法Ⅳ 2単位		4
下、牧童色		<ol> <li>①教科及び教科の 指導法に関する科 目【第2欄】</li> </ol>	必修	物理学概論         2単位         一般化学I         2単位           生物学A         2単位         生物学B         2単位           地学概論I         2単位         地学概論II         2単位           物理学実験         1単位         地学実験         2単位	15	1 5
午 犬 2			選択 必修	<ul><li>化学実験 または 化学系基礎実験から1科目</li><li>生物学実験 または 生物系基礎実験から1科目</li></ul>	- 5	5
Ż		選択	※該当科目の詳細については別表2を参照。			
<b>計 ト ら こ り こ M</b>		<ul><li>②教育の基礎的理</li><li>解に関する科目【第</li><li>3欄】</li></ul>	必修	教育学概論2単位教職論2単位教育の制度と経営2単位発達と教育2単位特別支援教育の理論と実践 I1単位教育課程の編成法1単位	10	1 0
≶ ₽₽			選択	※該当科目の詳細については p.74 の説明を参照。	<u> </u>	
F	本ムエリ TZ マド 本ム 町計			道徳教育の理論と実践 2単位		2
~ 牛目 11 長	教科及び教職 に関する科目	③道徳,総合的な学 習の時間等の指導 法及び生徒指導,教 育相談等に関する	必修	総合的な学習の時間の指導法1 単位特別活動の理論と実践1 単位教育方法論1 単位生徒指導の理論と実践2 単位教育相談の理論と実践2 単位進路指導・キャリア教育の理論と実践1 単位	9	9
£		科目【第4欄】	選択 必修	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 または 学校教育と情報 から1科目	-	
子 主			選択	※該当科目の詳細については p.74 の説明を参照。		
ŗ ,				中等基礎教育実習 4単位		4
		④教育実践に関す	必修	高等学校教育実習 2単位	2	
		る科目【第5欄】		教育実習事前・事後指導 1 単位 教職実践演習(中・高) 2 単位	3	3
		<ul><li>⑤大学が独自に設 定する科目【第6 欄】</li></ul>	選択	現代社会と教育問題 2単位 教育臨床基礎演習 1単位 教育臨床応用演習 1単位 教育臨床総合演習 1単位 コミュニケーションの障害と学習 2単位 生涯学習概論 2単位 ※上記の科目に加え、①~④の科目区分から最低修得単位数を 超えて修得した単位を算入する。	1 2	3

### 別表2 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』

<b>b</b> - <b>b</b>	教科及び教科の指導法	に関する科目	左記	の科目に該当する本学部の授業科目		CDA	
免許 教科	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	単位	GPA 対象	
	物理学		A150710* A3104200 A3443300 A3401100 A3410200 A3450200	<ul> <li>○物理学概論</li> <li>生物物理化学</li> <li>構造力学演習</li> <li>土質および水理学</li> <li>木材理学</li> <li>木材科学演習</li> </ul>	2 2 2 2 2 2 2	000000	
	化 学		A150110* A1503100 A3101200 A150410* A3103300 A3108300 A3110200 A3120200 A3102300	<ul> <li>○一般化学 I 有機化学 I 有機化学 I</li> <li>有機化学 II</li> <li>生化学</li> <li>天然物ケミカルバイオロジー</li> <li>栄養機能化学</li> <li>酵素化学</li> <li>生物分析化学</li> <li>生体反応化学</li> </ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
理科	生物学	2 0	A150510* A150610* A1513100 A2502200 A3302200 A3304200 A3213300 A2503200 A3206300 A3403200 A3445300 A2551200 A2506200	<ul> <li>○生物学A</li> <li>○生物学B</li> <li>植物資源科学概論</li> <li>遺伝学</li> <li>植物遺伝資源学</li> <li>植物生理学</li> <li>野生動物学</li> <li>生物統計学</li> <li>免疫科学</li> <li>森林生態学演習</li> <li>野生植物生態基礎演習</li> <li>野生植物学</li> </ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000	
4 11	地学		A1508100 A1509100 A3313200 A3314300 A3412200 A3416200 A3452200	<ul> <li>○地学概論 I</li> <li>○地学概論 I</li> <li>土壤学</li> <li>植物圏気象学</li> <li>森林水文学</li> <li>生産環境学</li> <li>生産環境計測演習</li> </ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000	
	物 理 学 実 験 化 学 実 験		A9540900 A9541900 A3141200 A3145300 A3241200 A3144200	<ul> <li>○物理学実験</li> <li><u>化学実験</u></li> <li><u>1科目選択必修</u></li> <li><u>化学系基礎実験</u></li> <li>食品化学系実験</li> <li>動物資源化学実験</li> <li>有機・分析化学系実験</li> </ul>	1 1 2 2 2 2	× × 0 0 0 0	
	生物学実験	A9542900 A3140200 A3340200 A3341200 A3342200 A3343300 A3242200 A3146300 G3E15301	<u>生物学実験</u> <u>生物系基礎実験</u> 植物資源科学基礎実験 植物資源科学実験Ⅱ 植物資源科学実験Ⅲ 動物生命機能学実験 微生物学系実験 <u>○地学実験</u>	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	x 0 0 0 0 0 0 0 x		
	<ul> <li>地学実験</li> <li>教科の指導法         <ul> <li>(情報通信技術の活用を含む。)</li> </ul> </li> <li>()印」は中学校教諭一種免</li> </ul>	中 8 高 4	A9502900 A9503900 A9504900 A9505900	<ul> <li>○理科指導法 I</li> <li>○理科指導法 II</li> <li>◎理科指導法 II</li> <li>◎理科指導法 IV</li> <li>(高一免算入不可)</li> <li>◎理科指導法 IV</li> <li>(高一免算入不可)</li> <li>•種免許状取得希望者共通の必修科目</li> </ul>	2 2 2 2	× × ×	

※「〇印」は中学校教諭一種免許状取得希望者,高等学校教諭一種免許状取得希望者共通の必修科目

※「◎印」は中学校教諭一種免許状取得希望者のみ必修の科目(高等学校教諭一種免許状の申請には算入できない) ※下線は一般的包括的内容を含む科目

※物理学実験,化学実験,生物学実験,地学実験,理科指導法 I ~IVは,卒業に必要な単位に含まれません。

※必ず上記に示す科目コードで登録してください。科目名が同じであっても、コードが異なる場合は教職の単位として は認定されません。

## 別表3 農業コース『高等学校教諭一種免許状』

免許法施行規則に定める科目区分		選必	該当する科目	高等学 校一種 免許状	
	- Z	基礎資格	I	学士の学位を有すること	1
		日本国憲法	必修	教養系(人文・社会) 日本国憲法 2単位	2
	免許法施行規	体育	必修	基盤系(健康) 健康科学・理論と実践 1単位	1
	則第66条の 6に定める科	件月	選択 必修	基盤系(環境・健康) キャンパススポーツ実習 または アウトドアスポーツ実習から1単位	1
	目	外国語コミュニケ ーション	必修	アカデミック・イングリッシュ・フェイズ I (A) 1単位 アカデミック・イングリッシュ・フェイズ II (A) 1単位	2
		情報機器の操作	選択 必修	『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』から2単位	2
農 学 部			必修	職業指導     1 単位       農業科指導法I     2 単位       農業科指導法II     2 単位	5
で教員免許状を取		<ol> <li>①教科及び教科の 指導法に関する科 目【第2欄】</li> </ol>	選択 必修	動物栄養学動物生殖学動物管理学食品製造学畜産物利用学動物生理学動物遺伝育種学国内牧場実践実習森林利用デザイン演習農山村計画学緑地計画学森林生産実践演習から2単位	19
得		選択	※該当科目の詳細については別表4を参照。	-	
するために修得		<ol> <li>②教育の基礎的理 解に関する科目【第 3欄】</li> </ol>	必修	教育学概論     2単位       教職論     2単位       教育の制度と経営     2単位       発達と教育     2単位       特別支援教育の理論と実践I     1単位       教育課程の編成法     1単位	10
す			選択	※該当科目の詳細については p.74 の説明を参照。	
べき科目と最い	<ul> <li>&lt;&gt; 教科及び教職</li> <li>と</li> <li>お科及び教職</li> <li>に関する科目</li> </ul>	③道徳,総合的な学 習の時間等の指導 法及び生徒指導,教 育相談等に関する	必修	生徒指導の理論と実践     2 単位       教育相談の理論と実践     2 単位       進路指導・キャリア教育の理論と実践     1 単位	9
低修		科目【第4欄】	選択 必修	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 または 学校教育と情報 から1科目	
得単			選択	※該当科目の詳細についてはp.74の説明を参照。	
中 位 数	<ul><li>④教育実践に関す</li><li>る科目【第5欄】</li></ul>	必修	高等学校教育実習2単位教育実習事前・事後指導1単位教職実践演習(中・高)2単位	5	
		⑤大学が独自に設 定する科目【第6 欄】	選択	現代社会と教育問題     2単位       教育臨床基礎演習     1単位       教育臨床応用演習     1単位       教育臨床総合演習     1単位       コミュニケーションの障害と学習     2単位       生涯学習概論     2単位       ※上記の科目に加え, ①~④の科目区分から最低修得単位数を超えて       修得した単位を算入する。	1 2

## 別表4 農業コース『高等学校教諭一種免許状』

別衣4	長まコース 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Π	左記の科目に該当する本学部の授業科目		
免許 教科	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	GPA 対象
農	農業の関係科目	19	A3207200         A3202200         A3216300         A3215200         A3205200         A3205200         A3215200         A3215200         A3215200         A3215200         A3215200         A3215200         A3215200         A3415200         A3415200         A3415200         A3415200         A3415200         A331200         A3305200         A3305200         A3305200         A3307200         A33000         A3311300         A3316200         A3319300         A3316200         A2542200         A2542200         A2542200         A2542200         A2542200         A3219200         A3219200         A3219200         A3219200         A311300         A3112200         A3113300         A3117300         A3117300         A3117300         A3117300         A3114200         A3407200         A3407200 <t< td=""><td>動物定義学   動物空理学   動物違症育種学   動物違伝育種学   動物違伝育種学   国内牧場実践実習   森林利用デザイン演習   農业社計画学   森林和田デザイン演習   農地計画学   森林生産実践演習   本林生産実践演習   植物遺伝育種学   製培学   作物学   高冷地生物生産管理学   果樹園芸学   青果品質保全学   植物病理学   雑草学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   人物物解言   国科学   国物物解詞組織学   動物解剖組織学   動物解剖組織学   動物解調組織学   動物解言   真習工   植物生産一貫実習 II   植物生産一貫実習 II   植物生産一貫実習 II   植物生産一貫実習 II   植物生産一貫実習 II   植物実生学   高冷地域動物生産生態学演習   動物解調組織学   動物常調   自科学   生物学   高冷地域動物生産生態学演習   動物電源生産学   漫気日   小学   高冷生物学   含品化学   測量学実習   森林卡爾教学   森林和田学   農村整備   農村整備   漫学   流城保全学   流城保全学   流城保全学   流城保全学   流城保全学   流城保全学   流城保全学   流城保全   流城市   水村和電   学   森林経営・経営・   流城保全   流城保全   流城保全   流城保会   流城保会   <td< td=""><td>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td></td></td<></td></t<>	動物定義学   動物空理学   動物違症育種学   動物違伝育種学   動物違伝育種学   国内牧場実践実習   森林利用デザイン演習   農业社計画学   森林和田デザイン演習   農地計画学   森林生産実践演習   本林生産実践演習   植物遺伝育種学   製培学   作物学   高冷地生物生産管理学   果樹園芸学   青果品質保全学   植物病理学   雑草学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   農業経営学   人物物解言   国科学   国物物解詞組織学   動物解剖組織学   動物解剖組織学   動物解調組織学   動物解言   真習工   植物生産一貫実習 II   植物生産一貫実習 II   植物生産一貫実習 II   植物生産一貫実習 II   植物生産一貫実習 II   植物実生学   高冷地域動物生産生態学演習   動物解調組織学   動物常調   自科学   生物学   高冷地域動物生産生態学演習   動物電源生産学   漫気日   小学   高冷生物学   含品化学   測量学実習   森林卡爾教学   森林和田学   農村整備   農村整備   漫学   流城保全学   流城保全学   流城保全学   流城保全学   流城保全学   流城保全学   流城保全学   流城保全   流城市   水村和電   学   森林経営・経営・   流城保全   流城保全   流城保全   流城保会   流城保会 <td< td=""><td>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td></td></td<>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
1	職業指導	1	A9501900	_ <u>○職業指導</u>	1	×
	教科の指導法(情報通 信技術の活用を含 む。)	4	A9506900 A9507900	○農業科指導法 I ○農業科指導法 II	2 2	×××

※職業指導及び農業科指導法Ⅰ・Ⅱは、卒業に必要な単位に含まれません。

- 以下, ②~⑤の表中に示す科目は, 原則, 卒業に必要な単位数には含まれません。
- (※ ★マークの9科目に限り,教養系としても単位認定され,卒業単位にも含まれます。ただし,履修上限にも含まれますので注意してください。)

②教育の基礎的理解に関する科目【第3欄】

取得希望免許の種類及び教科に関わらず,次の表の科目から10単位以上修得してください。

科目区分	科目コード	授業科目名	単位数	選必	対象学年
	Q3000900	教育の思想と歴史 ★	2	選択	$1 \sim 4$
	Q300290*	教育学概論 ★	2	必修	1
	Q310090*	発達と教育 ★	2	必修	1
教育の基礎理解に 関する科目	Q3103900	発達心理学概論	1	選択	$1\sim 4$
【第3欄】	Q320490*	教育の制度と経営 ★	2	必修	1
	Q330090*	特別支援教育の理論と実践 I	1	必修	1
	Q340090*	教育課程の編成法	1	必修	$1 \sim 4$
	Q350090*	教職論 ★	2	必修	1

③道徳,総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導,教育相談等に関する科目【第4欄】 次の表の科目から中学校教諭一種免許状取得希望者は11単位以上,高等学校教諭一種免許状取得希望 者は9単位以上修得してください。

科目区分	科目コード	授業科目名	単位数		対象学年		
杆百匹刀			甲位数	中理	高理	高農	刘家子中
	Q4200902	道徳教育の理論と実践 ★	2	必修			$2 \sim 3$
	Q4300903	特別活動の理論と実践	1	必修	必修	必修	$2 \sim 3$
	Q4400903	教育方法論	1	必修	必修	必修	$2 \sim 3$
	Q4401900	学校教育と情報 ★	2	選択 必修	選択 必修	選択 必修	$1 \sim 4$
道徳,総合的な学習 の時間等の指導法及び	Q4403900	情報通信技術を活用した教育の理論及び 方法	1	選択 必修	選択 必修	選択 必修	$1 \sim 4$
生徒指導,教育相談等 に関する科目	Q4402903	教育方法特論	1	選択	選択	選択	$2 \sim 4$
【第4欄】	Q4500904	生徒指導の理論と実践 ★	2	必修	必修	必修	$2 \sim 3$
	Q450290*	進路指導・キャリア教育の理論と実践	1	必修	必修	必修	$1 \sim 4$
	Q460090*	教育相談の理論と実践 ★	2	必修	必修	必修	1
	Q4601903	教育相談特論	2	選択	選択	選択	$2 \sim 4$
	Q4700902	総合的な学習の時間の指導法	1	必修	必修	必修	$2 \sim 3$

# ④教育実践に関する科目【第5欄】

次の表の科目から中学校教諭一種免許状取得希望者は7単位,高等学校教諭一種免許状取得希望者は 5単位修得してください。

科目区分	科目コード	授業科目名	単位数	中理	高理	高農	対象学年
	A9508900	教育実習事前・事後指導	1	必修	必修	必修	4
教育実践に関する科目	A9543900	中等基礎教育実習	4	必修			4
【第5欄】	A9544900	高等学校教育実習	2		必修	必修	4
	A9545900	教職実践演習(中・高)	2	必修	必修	必修	4

※『中等基礎教育実習』・『高等学校教育実習』について:中学校教諭一種免許状取得を希望する場合または、中学校教諭 一種免許状および高等学校教諭一種免許状の両方の取得を希望する場合は、『中等基礎教育実習』を修得してください。 『高等学校教育実習』は高等学校教諭一種免許状のみを希望する場合に修得してください。

#### ⑤大学が独自に設定する科目【第6欄】

次の表に書かれている【大学が独自に設定する科目(第6欄)】および【当該免許の種類及び教科の「教 科及び教科の指導法に関する科目(第2欄)」の<u>最低修得単位数を超えて修得した単位</u>】,【「教育の基礎 理解に関する科目(第3欄)」,「道徳,総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導,教育相談等に関す る科目(第4欄)」,「教育実践に関する科目(第5欄)」の<u>最低修得単位数を超えて修得した単位</u>】の合 計が中学校教諭一種免許状取得希望者は3単位以上,高等学校教諭一種免許状取得希望者は12単位以上 となるように修得してください。

	科目コード	科目	単位数		対象学年		
			毕世剱	中理	高理	高農	刘家子牛
	Q600190*	現代社会と教育問題	2	選択	選択	選択	$1 \sim 4$
大学が独自に	Q600290*	コミュニケーションの障害と学習	2	選択	選択	選択	$1 \sim 4$
設定する科目 【第6欄】	Q610090*	教育臨床基礎演習	1	選択	選択	選択	$1 \sim 4$
	Q610190*	教育臨床応用演習	1	選択	選択	選択	$2 \sim 4$
	Q610290*	教育臨床総合演習	1	選択	選択	選択	$3 \sim 4$
	Q6200900	生涯学習概論	2	選択	選択	選択	$1\sim 4$

※【第6欄】の科目を【第2欄】~【第5欄】の単位として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<u>3単位以上</u>修得すること。

【第6欄】(選択)

【第2欄(理科)】の最低修得単位数(28単位)を超えて修得した単位

- 【第3欄】の最低修得単位数(10単位)を越えて修得した単位
- 【第4欄】の最低修得単位数(11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<u>12単位以上</u>修得すること。
  - 【第6欄】(選択)
  - 【第2欄(理科)】の最低修得単位数(24単位)を超えて修得した単位
  - 【第3欄】の最低修得単位数(10単位)を越えて修得した単位
  - 【第4欄】の最低修得単位数(9単位)を越えて修得した単位

【第5欄】の最低修得単位数(5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<u>12単位以上</u>修得すること。 【第6欄】(選択)
  - 【第2欄(農業)】の最低修得単位数(24単位)を超えて修得した単位
  - 【第3欄】の最低修得単位数(10単位)を越えて修得した単位
  - 【第4欄】の最低修得単位数(9単位)を越えて修得した単位
  - 【第5欄】の最低修得単位数(5単位)を越えて修得した単位

#### (3) 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。3年次の4月にガイダンスがあるため必ず参加してください。