

Ⅲ 資格等

2026年度以降入学生対象

1. 教職課程

(1) 教職課程とは

学校の先生として教壇に立つためには、教育職員免許法に定める教育職員免許状を取得して、学校教育法に定める学校（小学校・中学校・高等学校等）の教育職員（教諭等）にならなければなりません。

本学の農食環境学群（管理栄養士コースを除く）では、教育職員免許状取得に必要な科目を履修できるように教職課程を開設しています。教育職員免許状取得のためには、卒業に必要な単位数を修得するとともに、教職課程の単位を修得する必要があります。

教員は専門職であり、他の仕事にはない独自の任務があり、教職課程は教員としての基礎的能力の養成を目指すものです。そのための教育内容・指導等はとても厳しいものとなりますので、教職課程の履修を希望する学生は、なぜ教職課程を履修したいのかを深く考えてから履修してください（詳細は別途ガイダンスで説明します）。

(2) 本学で取得できる教育職員免許状

本学で取得できる教育職員免許状の種類および教科は次のとおりです。

学 群	学 類	免許状の種類	免 許 教 科
農食環境学群	循環農学類	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
		高等学校教諭一種免許状	農 業
	食と健康学類	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
		中学校教諭一種免許状	社 会
		高等学校教諭一種免許状	公 民
		高等学校教諭一種免許状	農 業
	環境共生学類	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
	農環境情報学類	中学校教諭一種免許状	社 会
		高等学校教諭一種免許状	公 民
高等学校教諭一種免許状		農 業	

(3) 教育職員免許状取得までの4年間の流れ

本学の教職課程の科目の中には、1年次前学期に開講されている科目もありますので、よく注意して履修登録を行なってください。※下記の予定は変更となる場合もありますので注意してください。

学年	教職課程のスケジュール
1年次	・履修登録（4月） ・教職課程登録ガイダンス（7月） ・教職課程登録受付（7月）
2年次	・教職課程科目履修登録（4月） ・教育実習内諾交渉資格の審査（3月）
3年次	・教職課程科目履修登録（4月） ・教育実習内諾交渉ガイダンス（4月） ・介護等体験ガイダンス（4月） ・介護等体験（中学一種免許状取得希望者） ・教育実習履修資格の審査（3月）
4年次	・教職課程科目履修登録（4月） ・教育実習ガイダンス（4月） ・教育実習（5～11月） ・教員免許状一括申請ガイダンス（12月中旬） ・教員免許状授与式（3月卒業式同日）

(4) 教職課程登録申込みについて

①教職課程登録ガイダンス

教職課程登録に関するガイダンスは、7月に実施する予定です。詳しい日程等は、UNIPAや掲示板等でお知らせします。

②教職課程料：30,000円（申込み時のみ）

一度納付された教職課程料は一切返付できません。

(5) 教育職員免許状取得に必要な科目

教育職員免許状を取得するために必要な科目は、「教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目」、「教育の基礎的理解に関する科目等」、「教科及び教科の指導法に関する科目」、「大学が独自に設定する科目」に大別することができます。

本学ではこれらの4つの分野の科目を開講し、教育職員免許状を取得するために必要な単位を修得することになります。

1. 「教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目」

上記条文の内容に基づき、本学の各学類において修得すべき科目は以下の通りです。1年次より開講されている科目もありますので、教職課程の履修を考えている学生は必ず履修するようにしてください。

なお、表中の「必修・選択の別」は、免許状を取得するに際しての必修・選択の区分で、カリキュラム上の必修・選択区分ではありません。

学 類	免許法施行規則 第66条の6に定 める科目区分	単位数	左記に対応する本学開講の授業科目				備 考
			授業科目	必修・選択	単位数	開講年次	
(農食環境学群)	日本国憲法	2	日本国憲法	必修	2	1年前期	2科目より 1科目選択 必修
	循環農学類 食と健康学類	体 育	2	体育実技Ⅰ	必修	1	
2			体育実技Ⅱ	選択	1	1年後期	
			運動の科学	選択	2	1年後期	
環境共生学類	外国語コミュニケーション	2	英語Ⅰ	必修	2	1年前期	
			英語Ⅱ	必修	2	1年後期	
農環境情報学類	数理、データ活用及び人工知能に 関する科目又は情報機器の操作	2	情報処理基礎演習	必修	1	1年前期	
			情報処理演習	必修	1	2年前期	

2. 「教育の基礎的理解に関する科目等」

以下に記載されている科目は、卒業要件如何に関係なく、教職課程を履修する場合は必修科目となりますので、必ず履修してください。これらを修得していないと、免許状を取得することができなくなりますので、十分に注意してください。

免許法施行規則に定める科目区分等			左記に対応する本学開講の授業科目				
科目	各科目に含める必要事項	単位数	授 業 科 目	必修・選択	単位数	開講年次	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教 育 原 理	必修	2	1年後期	
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教 職 入 門	必修	2	1年前期	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教 育 社 会 学	必修	2	3年後期	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教 育 心 理 学	必修	2	1年後期	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特 別 支 援 教 育 論	必修	2	2年前期	
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教 育 課 程 論	必修	2	2年後期	
道徳、総合的な学習の時間、生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	中10 高8	道 徳 教 育 指 導 論	中学のみ必修	2	3年後期	
	総合的な学習（探究）の時間の指導法		総合的な学習の時間の指導法	必修	2	3年後期	
	特別活動の指導法		特 別 活 動 論	必修	2	3年前期	
	教育の方法及び技術		教育方法・ICT活用論	必修	2	2年前期	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法						
	生徒指導の理論及び方法		生 徒 ・ 進 路 指 導 論	必修	2	2年前期	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法						
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	教 育 相 談 論	必修	2	2年後期			
教育実践に関する科目	教育実習 ^(※1)	中7 高5	教育実習（中・高1免） 教育実習（高1免） （事前・事後指導含む）	必修	中5 高3	4年前期	
	教職実践演習		教職実践演習（中・高1免）	必修	2	4年後期	

(※1) 中一種免取得者、中高一種免取得者は5単位必修。高一種免取得者は3単位必修。

3. 「教科及び教科の指導法に関する科目」

この科目は、教科内容の背景となる専門的な知識及び技能を修得するために設けられている科目と位置づけられていますので、学類の免許教科によっても修得しなければならない科目が異なります。これは、免許法第4条別表第1および第5条別表第1に明示されているものです。教科および教科の指導法に関する科目は、後のページで学類の免許教科ごとに表にしてあります（開講年次については、変更となる場合があります）。

【学類、免許教科別の表の見方について】

- ①各学類のカリキュラム上の必修科目の開設状況により、教科に関する科目の最低修得単位数は学類によって異なります。
- ②教科が同じであっても、専門科目が異なりますので、他学類での受講はできません。
- ③○印の科目は、卒業必要単位数には含まれませんので注意してください。

◆各学類における免許種別の最低修得単位数一覧

中学校教諭一種免許状

学 類 名	免許教科	教科及び教科の指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目	合 計
免許法施行規則に定める単位数		28	27	4	59
循環農学類	理科	28	31	0	59
食と健康学類	理科	28	31	0	59
	社会	28	31	0	59
環境共生学類	理科	28	31	0	59
農環境情報学類	社会	28	31	0	59

高等学校教諭一種免許状

学 類 名	免許教科	教科及び教科の指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目	合 計
免許法施行規則に定める単位数		24	23	12	59
循環農学類	理科	32	27	0	59
	農業	32	27	0	59
食と健康学類	理科	32	27	0	59
	公民	32	27	0	59
	農業	32	27	0	59
環境共生学類	理科	32	27	0	59
農環境情報学類	公民	32	27	0	59
	農業	32	27	0	59

「教科及び教科の指導法に関する科目」の学類・教科別の表

※開講授業科目が変更になる場合があります。

循環農学類：中学一種・高校一種免許状「理科」

免許法施行規則に定める 科目区分等		左記に対応する本学開講の授業科目						
科目区分	各科目に含めることが 必要な事項	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次	
教科及び教科の指導法に関する科目	物理学	物理学	2	1年前期				
		化学	化学	2	1年後期	食品化学	2	3年後期
	物質化学A		2	2年前期				
	物質化学B		2	2年前期				
	生物学	生物学	生物学	2	1年前期	生化学Ⅰ	2	2年前期
			微生物学	2	2年後期	微生物学	2	2年後期
			動物遺伝学	2	2年前期	動物遺伝学	2	2年前期
			植物生理学	2	2年後期	植物生理学	2	2年後期
			生化学Ⅱ	2	2年後期	生化学Ⅱ	2	2年後期
			動物生態学	2	3年後期	動物生態学	2	3年後期
植物生態学			2	2年前期	植物生態学	2	2年前期	
応用昆虫学			2	2年前期	応用昆虫学	2	2年前期	
植物遺伝育種学	2	3年前期	植物遺伝育種学	2	3年前期			
地学	地学	2	1年後期	気象学の基礎	2	3年前期		
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	物理学実験	1	2年前期					
	化学実験	1	1年後期					
	生物学実験	1	1年前期					
	地学実験	1	2年後期					
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	○理科教育法Ⅰ	2	3年前期					
	○理科教育法Ⅱ	2	3年後期					
	○理科教育法Ⅲ(※)	2	4年前期					
	○理科教育法Ⅳ(※)	2	4年後期					
最低修得単位数	中学一種 必修	24単位			中学一種 選択	4単位以上		
	高校一種 必修	20単位			高校一種 選択	12単位以上		

(※) 中学のみ必修

循環農学類：高校一種免許状「農業」

免許法施行規則に定める 科目区分等		左記に対応する本学開講の授業科目						
科目 区分	各科目に含めることが 必要な事項	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次	
教科 科 に 関 す る 専 門 的 事 項	農業の 関 係 科 目	健土健民・農食環境学入門実習	1	1年前期	農業機械・施設学	2	2年後期	
		植物生産学入門	2	1年後期	草地・飼料作物学	2	2年後期	
		畜産学総論	2	1年後期	植物病理学	2	3年前期	
		土壌学	2	2年前期	農業政策学Ⅰ	2	2年後期	
		乳肉科学	2	2年後期	学外農場実習	4	2年前期	
		農業経営学	2	3年前期	農畜産物市場論	2	3年前期	
						農業協同組合論	2	3年前期
						食品衛生学	2	3年後期
						公衆衛生学	2	3年後期
						動物の育種	2	2年後期
						家畜繁殖学	2	2年後期
						動物の行動と管理	2	2年後期
						動物の栄養学	2	2年前期
						動物の衛生	2	3年前期
						畜産物利用学A	2	3年前期
						畜産物利用学B	2	3年前期
						乳用家畜学	2	3年後期
						酪農・畜産経営論	2	3年後期
						家畜栄養・生産学実習	1	3年前期
						肉用家畜学	2	3年後期
						動物科学入門実験・実習	1	2年後期
				作物生産学Ⅰ	2	2年前期		
				作物生産学Ⅱ	2	3年前期		
				作物園芸学実習Ⅰ	1	3年前期		
				作物園芸学実習Ⅱ	1	3年後期		
				園芸生産学Ⅰ	2	2年後期		
				園芸生産学Ⅱ	2	3年後期		
				作物栄養学	2	2年前期		
				アグリビジネス論	2	3年後期		
				営農システム論	2	3年後期		
				受精卵移植論	2	4年前期		
				農場から食卓までの体験実習	1	1年後期		
				農と食の関係学	2	1年前期		
	職業指導	○職業指導Ⅰ（農業） ○職業指導Ⅱ（農業）	2 2	3年前期 3年後期				
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む）	○農業科教育法Ⅰ ○農業科教育法Ⅱ	2 2	3年前期 3年後期				
最低修得単位数		必修 19単位			選択 13単位以上			

「教科及び教科の指導法に関する科目」の学類・教科別の表

※開講授業科目が変更になる場合があります。

食と健康学類：中学一種・高校一種免許状「理科」

免許法施行規則に定める 科目区分等		左記に対応する本学開講の授業科目						
科目区分	各科目に含めることが 必要な事項	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次	
教科及び教科の指導法に関する科目	物理学	物理学	2	1年前期	食感の物理学	2	3年前期	
		化学	化学	2	1年前期	食品微生物学	2	2年後期
	物質化学A		2	2年前期	食品化学	2	2年後期	
	物質化学B		2	2年前期	フードテクノロジー	2	3年前期	
	生物学	生物学	生物学	2	1年後期	生化学Ⅰ	2	2年前期
			微生物学	2	1年後期	微生物学	2	1年後期
			動物遺伝学	2	2年前期	動物遺伝学	2	2年前期
			植物生理学	2	2年後期	植物生理学	2	2年後期
			生化学Ⅱ	2	2年後期	生化学Ⅱ	2	2年後期
			食品栄養学	2	3年前期	食品栄養学	2	3年前期
食品微生物学			2	2年前期	食品微生物学	2	2年前期	
地学	地学	2	1年後期					
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	物理学実験	1	2年前期	食品科学実験Ⅰ	1	2年前期		
	化学実験	1	1年前期	食品科学実験Ⅱ	1	2年後期		
	生物学実験	1	1年後期	食品科学実験Ⅲ	1	3年前期		
	地学実験	1	2年後期					
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	○理科教育法Ⅰ	2	3年前期					
	○理科教育法Ⅱ	2	3年後期					
	○理科教育法Ⅲ(※)	2	4年前期					
	○理科教育法Ⅳ(※)	2	4年後期					
最低修得単位数	中学一種 必修	24単位			中学一種 選択	4単位以上		
	高校一種 必修	20単位			高校一種 選択	12単位以上		

(※) 中学のみ必修

食と健康学類：中学一種免許状「社会」

免許法施行規則に定める 科目区分等		左記に対応する本学開講の授業科目					
科目 区分	各科目に含めることが 必要な事項	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次
教科及び 教科の指導法に 関する科目	日本史・外国史	日本史	2	1年前期			
		世界史	2	1年後期			
	地理学（地誌を含む。）	地理学	2	1年前期			
		○地誌	2	2年後期			
	「法学、政治学」	日本国憲法	2	1年前期	国際法	2	3年前期
		法学	2	1年後期			
	「社会学、経済学」	経済学	2	1年前期	社会学	2	1年後期
					経済学基礎理論	2	2年前期
					マーケティング論	2	2年前期
					経営学入門	2	2年前期
食品流通論					2	3年前期	
食品産業論					2	2年後期	
簿記・会計学基礎					2	2年後期	
国際経済論					2	3年後期	
食品マーケティング戦略論					2	3年前期	
食品開発論	2	2年後期					
「哲学、倫理学、宗教学」	哲学	2	1年後期	キリスト教と諸宗教	2	2年前期	
				キリスト教と生命倫理	2	3年後期	
各教科の指導法（情報機器 及び教材の活用を含む。）		○社会科教育法Ⅰ（地理歴史）	2	3年前期			
		○社会科教育法Ⅱ（地理歴史）	2	3年後期			
		○社会科・公民科教育法Ⅰ	2	3年前期			
		○社会科・公民科教育法Ⅱ	2	3年後期			
最低修得単位数		必修 24単位			選択 4単位以上		

食と健康学類：高校一種免許状「公民」

免許法施行規則に定める 科目区分等		左記に対応する本学開講の授業科目					
科目 区分	各科目に含めることが 必要な事項	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次
教科及び教科の指導法に関する科目	「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」	日 本 国 憲 法	2	1 年前期			
		法 学	2	1 年後期			
		国 際 法	2	3 年前期			
	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	経 済 学	2	1 年前期	社 会 学	2	1 年後期
		国 際 経 済 論	2	3 年後期	経 済 学 基 礎 理 論	2	2 年前期
					マ ー ケ テ ィ ン グ 論	2	2 年前期
					経 営 学 入 門	2	2 年前期
					食 品 流 通 論	2	3 年前期
					食 品 産 業 論	2	2 年後期
					簿 記 ・ 会 計 学 基 礎	2	2 年後期
				食 品 マ ー ケ テ ィ ン グ 戦 略 論	2	3 年前期	
「哲学、倫理学、宗教学」	哲 学	2	1 年後期	キ リ ス ト 教 と 諸 宗 教	2	2 年前期	
				キ リ ス ト 教 と 生 命 倫 理	2	3 年後期	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」	○社会科・公民科教育法Ⅰ	2	3 年前期				
	○社会科・公民科教育法Ⅱ	2	3 年後期				
最低修得単位数		必修 16単位			選択 16単位以上		

食と健康学類：高校一種免許状「農業」

免許法施行規則に定める 科目区分等		左記に対応する本学開講の授業科目						
科目 区分	各科目に含めることが 必要な事項	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次	
教科及び 教科の指導法に 関する科目	農業の関係科目	健土健民・農食環境学入門実習	1	1年前期	草地・飼料作物学	2	3年後期	
		植物生産学入門	2	1年後期	学外農場実習	4	2年前期	
		畜産学総論	2	1年後期	農業政策学Ⅰ	2	3年後期	
		土壌学	2	2年前期	アグリビジネス論	2	3年後期	
		乳肉科学	2	2年後期	食品衛生学	2	3年後期	
		農業経営学	2	3年前期	公衆衛生学	2	3年後期	
						農畜産物市場論	2	3年前期
						農業協同組合論	2	2年前期
						畜産物利用学A	2	3年前期
						畜産物利用学B	2	3年前期
						農産資源利用学	2	3年後期
						食品微生物学	2	2年前期
						畜産物利用学実験実習	1	3年後期
職業指導		○職業指導Ⅰ（農業）	2	3年前期				
		○職業指導Ⅱ（農業）	2	3年後期				
各教科の指導法（情報機器 及び教材の活用を含む）		○農業科教育法Ⅰ	2	3年前期				
		○農業科教育法Ⅱ	2	3年後期				
最低修得単位数		必修 19単位			選択 13単位以上			

「教科及び教科の指導法に関する科目」の学類・教科別の表

※開講授業科目が変更になる場合があります。

環境共生学類：中学一種・高校一種免許状「理科」

免許法施行規則に定める科目区分等		左記に対応する本学開講の授業科目						
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次	
教科及び教科の指導法に関する科目	物 理 学	物 理 学	2	1 年前期				
		化 学	2	1 年前期	水 圏 環 境 化 学	2	3 年前期	
	物 質 化 学	物 質 化 学 A	2	2 年前期				
		物 質 化 学 B	2	2 年前期				
	生 物 学	生 物 学	生 物 学	2	1 年後期	生 化 学 I	2	2 年前期
						微 生 物 学	2	2 年後期
						生 化 学 II	2	2 年後期
						生 物 分 類 学	2	2 年前期
						保 全 生 物 学	2	2 年前期
						生 物 地 球 化 学	2	2 年前期
						動 物 生 態 学	2	2 年後期
						植 物 生 態 学	2	2 年前期
						野 生 鳥 獣 管 理 学	2	2 年後期
生 息 地 保 全 管 理 論						2	3 年前期	
地 学	地 学	地 学	2	1 年後期	気 象 学 の 基 礎	2	3 年前期	
					自 然 環 境 保 全 と 地 球 温 暖 化	2	2 年後期	
					気 象 ・ 気 候 学	2	3 年前期	
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	物理学実験 化学実験 生物学実験 地学実験	物 理 学 実 験	1	2 年前期	野 生 動 物 保 全 技 術 実 習 I	1	3 年前期	
		化 学 実 験	1	1 年前期	野 生 動 物 保 全 技 術 実 習 II	1	3 年後期	
		生 物 学 実 験	1	1 年後期	野 生 動 物 観 察 同 定 実 習	1	3 年前期	
		地 学 実 験	1	2 年後期				
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	○理 科 教 育 法 I	2	3 年前期				
		○理 科 教 育 法 II	2	3 年後期				
		○理 科 教 育 法 III(※)	2	4 年前期				
		○理 科 教 育 法 IV(※)	2	4 年後期				
最低修得単位数	最低修得単位数	中学一種 必修	24単位		中学一種 選択	4 単位以上		
		高校一種 必修	20単位		高校一種 選択	12単位以上		

(※) 中学のみ必修

「教科及び教科の指導法に関する科目」の学類・教科別の表

※開講授業科目が変更になる場合があります。

農環境情報学類：中学一種免許状「社会」

免許法施行規則に定める科目区分等		左記に対応する本学開講の授業科目						
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次	
教科及び教科の指導法に関する科目	日本史・外国史	日本史	2	1年前期				
		世界史	2	1年後期				
	地理学（地誌を含む。）	地理学	2	1年前期				
		○地誌	2	2年後期				
	「法学、政治学」	日本国憲法	2	1年前期	国際法	2	3年前期	
		法学	2	1年後期	民法・商法	2	2年後期	
	「社会学、経済学」	経済学		2	1年前期	社会学	2	1年後期
						国際経済論	2	3年後期
						マーケティング論	2	2年前期
						食品産業論	2	2年後期
						食品流通論	2	3年前期
						経済学基礎理論	2	2年前期
						経済原論	2	1年後期
経営学入門						2	2年前期	
ボランティア活動・NPO・NGO論						2	3年前期	
日本経済論						2	2年前期	
行財政学概論						2	2年後期	
社会調査法	2	2年後期						
簿記・会計学基礎	2	2年後期						
「哲学、倫理学、宗教学」	哲学		2	1年後期	キリスト教と諸宗教	2	2年前期	
					キリスト教と生命倫理	2	3年後期	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		○社会科教育法Ⅰ（地理歴史）	2	3年前期				
		○社会科教育法Ⅱ（地理歴史）	2	3年後期				
		○社会科・公民科教育法Ⅰ	2	3年前期				
		○社会科・公民科教育法Ⅱ	2	3年後期				
最低修得単位数		必修 24単位			選択 4単位以上			

農環境情報学類：高校一種免許状「公民」

免許法施行規則に定める科目区分等		左記に対応する本学開講の授業科目					
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」	日本国憲法	2	1年前期	民法・商法	2	2年後期
		法学	2	1年後期			
		国際法	2	3年前期			
	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	経済学	2	1年前期	社会学	2	1年後期
		国際経済論	2	3年後期	マーケティング論	2	2年前期
					食品産業論	2	2年後期
					食品流通論	2	3年前期
					経済学基礎理論	2	2年前期
					経済原論	2	1年後期
					経営学入門	2	2年前期
				ボランティア活動・NPO・NGO論	2	3年前期	
				日本経済論	2	2年前期	
				行財政学概論	2	2年後期	
「哲学、倫理学、宗教学」	哲学	2	1年後期	キリスト教と諸宗教	2	2年前期	
				キリスト教と生命倫理	2	3年後期	
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」	○社会科・公民科教育法Ⅰ	2	3年前期				
	○社会科・公民科教育法Ⅱ	2	3年後期				
最低修得単位数		必修 16単位			選択 16単位以上		

資格等

農環境情報学類：高校一種免許状「農業」

免許法施行規則に定める科目区分等		左記に対応する本学開講の授業科目						
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	必修科目	単位数	開講年次	選択科目	単位数	開講年次	
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	農業の関係科目	健士健民・農食環境学入門実習	1	1年前期	学外農場実習	4	2年前期	
		畜産学総論	2	1年後期	草地・飼料作物学	2	2年後期	
		土壌学	2	2年前期	動物の行動と管理	2	3年後期	
		作物生産学Ⅰ	2	2年前期	肉用家畜学	2	3年後期	
		園芸生産学Ⅰ	2	2年後期	乳用家畜学	2	3年後期	
		乳肉科学	2	2年後期	作物生産学Ⅱ	2	3年前期	
		農業経営学	2	3年前期	資源リサイクルと環境保全	2	1年後期	
						再生可能エネルギー入門	2	2年前期
						農業機械・施設学	2	2年後期
						農畜産物市場論	2	2年前期
						農業協同組合論	2	2年前期
						アグリビジネス論	2	3年後期
						酪農・畜産経営論	2	3年後期
職業指導		○職業指導Ⅰ(農業)	2	3年前期				
		○職業指導Ⅱ(農業)	2	3年後期				
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む)		○農業科教育法Ⅰ	2	3年前期				
		○農業科教育法Ⅱ	2	3年後期				
最低修得単位数		必修 21単位			選択 11単位以上			