

2025年度以前入学生対象

履修科目について

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。

1 「教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目」

教育職員免許法施行規則第66条の6の条文は次のように定められており、該当する科目・単位を修得しなければなりません。「免許法第5条別表第1備考第4号に規定する文部科学省令で定める科目の単位は、日本国憲法2単位、体育2単位、外国語コミュニケーション2単位及び情報機器の操作2単位とする。」

本学ではこの法律により「66条の6に定める科目」を下記のように開講しますので、卒業要件如何に関係なく、教職課程を履修する場合、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。なお、表中の「必修・選択の別」は、カリキュラム上の必修・選択ではなくて、免許状を取得するに際して必修となるか、選択になるかの区分なので注意してください。

学 類 名	免許法施行規則第66条の6に定める科目	単位数	左記に対応する開設授業科目				備考
			授業科目	必修・選択の別	単位数	開講年次	
循環農学類 食と健康学類 環境共生学類	日本国憲法	2	日本国憲法	必修	2	1年前・後期	} 2科目より1科目 選択必修
	体 育	2	体育実技Ⅰ	必修	1	1年前期	
			体育実技Ⅱ	選択	1	1年後期	
			運動の科学	選択	2	1年後期	
	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年前期	
	情報機器の操作	2	情報処理基礎演習	必修	1	1年後期	
			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」

教科指導、生徒指導等に関する科目、また教育実習など学校での教授・指導に直接資する知識及び技能を修得させるための科目として位置づけられています。本学では下記のように「教育の基礎的理解に関する科目等」を開講します。教職課程を履修する場合、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		単位数	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		授 業 科 目	必修・選択	単位数	開講年次	
						課程生	コース生
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等の指導法及び生徒指導、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 ・ I C T 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 ・ 進 路 指 導 論	必修	2	2年前期	
	生徒指導の理論及び方法		教 育 相 談 論	必修	2	2年後期	
	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							
教育実践に関する科目	教育実習（※）	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	3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	

（注）コース生、課程生ともに履修ガイドに記載されている別表Ⅰの「教職課程教育」は履修制限から除外されます。

（※）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及び第5条別表第1に明示されているものです。教科及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。

4 「大学が独自に設定する科目」

本学では「大学が独自に設定する科目」を開講しております。必ず履修して修得しなければならないというものではありませんが、次に掲げる科目を修得した場合は「大学が独自に設定する科目」の単位として認められます。

(循環農学類、食と健康学類の2学類のみ開講している。)

学 類 名	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		
		授業科目 (単位数)	必修・選択の区分	開講年次
循環農学類 食と健康学類	大学が独自に設定する科目	教職インターンシップ (2)	選択	2年前期
		教職応用演習Ⅰ (1)	選択	2年前期
		教職応用演習Ⅱ (1)	選択	2年後期
		教職応用演習Ⅲ (1)	選択	3年後期
		教職応用演習Ⅳ (1)	選択	4年前期

※卒業要件単位数に算入される。ただし、教職コース専攻教育のため、教職コース以外の学生は4年次に履修登録が可能。

◆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
	社 会	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

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
	公 民	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

「教科及び教科の指導法に関する科目」の学類・教科別の表

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	
				課程生	コース生				
教科及び教科に関する専門的事項 に関する科目	物理学	物理学	2	1年前・後期					
	物理学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	物理学実験	1	2年前・後期					
	化学	化学	化学	2	1年前・後期		物理化学	2	2年前期
			無機化学	2	2年前期		分析化学	2	2年後期
			有機化学	2	2年前期		食品化学	2	2年後期
	化学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	化学実験	1	1年前・後期					
	生物学	生物学	生物学	2	1年前・後期	生化学	2	2年前期	
						微生物学	2	2年前期	
						動物遺伝学	2	2年前期	
						植物生理学	2	2年前・後期	
						応用生化学	2	2年後期	
						生物分類学	2	2年前期	
保全生物学						2	3年前期		
動物形態機能学						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		
作物育種学	2	3年後期							
応用昆虫学	2	3年前期							
生物学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	生物学実験	1	1年前・後期						
地学	地学	2	1年前・後期		気象学の基礎	2	2年後期		
地学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	地学実験	1	2年前・後期						
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)		○理科教育法Ⅰ	2	3年前期	2年前期				
		○理科教育法Ⅱ	2	3年後期	2年後期				
		○理科教育法Ⅲ(※)	2	4年前期	3年前期				
		○理科教育法Ⅳ(※)	2	4年後期	3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：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
				課程生	コース生			
教科及び教科に関する専門的事項に関する科目	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・後期				
		○地誌	2	2年後期				
	「法学、政治学」	日本国憲法学	民法	2	1年前・後期	民法・商法	2	2年後期
			環境法	2	1年前・後期	環境法	2	2年後期
			国際関係論	2	1年前・後期	国際関係論	2	2年後期
			国際法	2	1年前・後期	国際法	2	2年後期
	「社会学、経済学」	経済学	社会学	2	1年前・後期	社会学	2	1年前・後期
			行財政学概論	2	1年前・後期	行財政学概論	2	2年後期
経済原論			2	1年前・後期	経済原論	2	2年後期	
ミクロ経済学			2	1年前・後期	ミクロ経済学	2	2年後期	
マクロ経済学			2	1年前・後期	マクロ経済学	2	2年前期	
経営学総論			2	1年前・後期	経営学総論	2	2年後期	
日本経済論			2	1年前・後期	日本経済論	2	2年前期	
国際経済論			2	1年前・後期	国際経済論	2	2年後期	
簿記・会計学概論			2	1年前・後期	簿記・会計学概論	2	2年前期	
社会調査法			2	1年前・後期	社会調査法	2	2年後期	
食品流通論			2	1年前・後期	食品流通論	2	3年前期	
食品産業論			2	1年前・後期	食品産業論	2	2年後期	
食料経済論			2	1年前・後期	食料経済論	2	3年前期	
マーケティング論	2	1年前・後期	マーケティング論	2	2年後期			
ボランティア活動・NPO・NGO論	2	1年前・後期	ボランティア活動・NPO・NGO論	2	2年前期			
国際理解	2	1年前・後期	国際理解	2	2年前期			
「哲学、倫理学、宗教学」	哲学	キリスト教と諸宗教	2	1年前・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	1年前・後期	キリスト教と生命倫理	2	2年後期	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	○社会科・地理歴史科教育法Ⅰ	2	3年前期	2年前期				
		○社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	2	3年後期	2年後期			
		○社会科・公民科教育法Ⅰ	2	3年前期	2年前期			
		○社会科・公民科教育法Ⅱ	2	3年前期	2年後期			
最低修得単位数		必修	24単位	選択		4単位以上		

循環農学類：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
				課程生	コース生			
教科及び教科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・後期		民法・商法	2	2年後期
		法学	2	1年前・後期		環境法	2	2年後期
		国際法	2	2年後期		国際関係論	2	2年後期
	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	経済学	2	1年前・後期		社会学	2	1年前・後期
		国際経済論	2	2年後期		行財政学概論	2	2年後期
						経済原論	2	2年後期
						ミクロ経済学	2	2年後期
						マクロ経済学	2	2年前期
						経営学総論	2	2年後期
						日本経済論	2	2年前期
						簿記・会計学概論	2	2年前期
						社会調査法	2	2年後期
					食品流通論	2	3年前期	
				食品産業論	2	2年後期		
				食料経済論	2	3年前期		
				マーケティング論	2	2年後期		
				ボランティア活動・NPO・NGO論	2	2年前期		
				国際理解	2	2年前期		
科目	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学	2	1年前・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	2年後期
最低修得単位数	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	○社会科・公民科教育法Ⅰ	2	3年前期	2年前期			
		○社会科・公民科教育法Ⅱ	2	3年前期	2年後期			
最低修得単位数		必修 16単位			選択 16単位以上			

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					
				課程生	コース生								
教科及び教科の指導法に関する科目	農業の関係科目	健土健民入門実習	1	1	年	前	期	家畜行動学	2	2	年後期		
		作物栽培学	2	2	年	後	期	農業施設学	2	2	3	年後期	
		園芸学	2	2	年	後	期	農業機械学	2	2	2	年後期	
		農業経営学概論	2	2	年	後	期	農業	2	2	2	年後期	
		畜産学総論	2	2	年	前	期	草地・飼料作物学	2	2	2	年後期	
		土壌学	2	2	年	前	期	雑草学	2	2	3	年後期	
		乳肉科	2	2	年	前	期	農業政策学	2	2	2	年後期	
		食肉科	2	2	年	後	期	学外農場実習	4	4	2	2	年前期
									農畜産物市場論	2	2	2	年前期
									農村社会学	2	2	2	年後期
									農業協同組合論	2	2	2	年前期
									食品衛生学	2	2	3	年後期
									公衆衛生学	2	2	3	年後期
									食品資源学	2	2	3	年前期
									家畜資育種学	2	2	3	年前期
									家畜繁殖学	2	2	3	年前期
									家畜管理学	2	2	3	年前期
									家畜栄養学	2	2	3	年前期
									家畜管理・栄養学実験	1	1	3	年前期
									家畜衛生学	2	2	3	年前期
									畜産利用学	2	2	3	年前期
									乳用家畜飼養学	2	2	3	年後期
									酪農・畜産経営論	2	2	3	年後期
									泌乳生理学	2	2	3	年後期
									乳用家畜飼養学実習	1	1	3	年前期
									肉用大家畜飼養学	2	2	3	年前期
									肉用中小家畜飼養学	2	2	3	年後期
									肉用家畜飼養学実習	1	1	3	年前期
									水稻栽培学	2	2	3	年前期
									畑作物栽培学	2	2	3	年前期
									作物栽培学実習	1	1	3	年前期
									野菜園芸学	2	2	3	年前期
							花き園芸学	2	2	3	年前期		
							園芸学実習	1	1	3	年前期		
							作物栄養学	2	2	3	年後期		
							農業経営学	2	2	3	年前期		
							農業市場論	2	2	3	年前期		
							食料・農業政策学	2	2	3	年前期		
							アグリビジネス論	2	2	3	年後期		
							地域計画論	2	2	3	年後期		
							営農システム論	2	2	3	年後期		
							受精卵移植論	2	2	4	年前期		
							畜産物利用学実習	1	1	4	年前期		
							果樹園芸学	2	2	4	年前期		
							農産加工学	2	2	4	年前期		
							実践酪農学	2	2	1	年前期		
							実践農学	2	2	1	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(情報通信技術の活用を含む)	○農業科教育法Ⅰ	2	3	年	前	期	2	2	年	前	期	
		○農業科教育法Ⅱ	2	3	年	後	期	2	2	年	後	期	
最低修得単位数		必修	23	単位				選択	9 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

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
				課程生	コース生			
教科及び教科に関する専門的事項	物理学	物理学	2	1年前・後期		食品物性学	2	3年後期
	物理学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	物理学実験	1	2年前・後期				
	化学	化学 無機化学 有機化学	2 2 2	1年前・後期		物理化学 分析化学 食品化学 タンパク質化学	2 2 2 2	2年前期
				2年前期				2年後期
				2年前期				2年後期
	化学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	化学実験	1	1年前・後期				
	生物学	生物学	2	1年前・後期		生化学	2	2年前期
						微生物学	2	2年前期
						動物遺伝学	2	2年前期
						植物生理学	2	2年前・後期
						応用生化学	2	2年後期
						生物分類学	2	2年前期
保全生物学						2	3年前期	
動物形態機能学						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	
食品微生物学	2	3年前期						
食品栄養学	2	3年前期						
生物学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	生物学実験	1	1年前・後期		食品栄養化学実験	1	3年後期	
					生化学実験	1	3年前期	
					食品微生物学実験	1	3年前期	
地学	地学	2	1年前・後期		気象学の基礎	2	2年後期	
地学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	地学実験	1	2年前・後期					
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	○理科教育法Ⅰ ○理科教育法Ⅱ ○理科教育法Ⅲ(※) ○理科教育法Ⅳ(※)	2 2 2 2	3年前期	2年前期				
			3年後期	2年後期				
			4年前期	3年前期				
			4年後期	3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
				課程生	コース生			
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・後期				
		○地誌	2	2年後期				
	「法学、政治学」	日本国憲法 法学	2	1年前・後期		民法・商法	2	2年後期
			2	1年前・後期		環境法	2	2年後期
						国際関係論	2	2年後期
						国際法	2	2年後期
	「社会学、経済学」	社会学	2	1年前・後期		社会学	2	1年前・後期
						行財政学概論	2	2年後期
経済原論						2	2年後期	
ミクロ経済学						2	2年後期	
マクロ経済学						2	2年前期	
経営学総論						2	2年後期	
日本経済論						2	2年前期	
国際経済論						2	2年後期	
簿記・会計学概論						2	2年前期	
社会調査法						2	2年後期	
食品流通論						2	3年前期	
食品産業論						2	2年後期	
食料経済論						2	3年前期	
マーケティング論						2	2年後期	
ボランティア活動・NPO・NGO論						2	2年前期	
国際理解						2	2年前期	
食品マーケティング戦略論	2	3年後期						
食品企画開発論	2	3年前期						
食品物流管理論	2	3年前期						
食品流通情報システム論	2	3年後期						
「哲学、倫理学、宗教学」	哲学	2	1年前・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	2年後期	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	○社会科・地理歴史科教育法Ⅰ ○社会科・地理歴史科教育法Ⅱ ○社会科・公民科教育法Ⅰ ○社会科・公民科教育法Ⅱ	2	3年前期	2年前期				
		2	3年後期	2年後期				
		2	3年前期	2年前期				
		2	3年前期	2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	
				課程生	コース生				
教科及び教科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・後期		民法・商法	2	2年後期	
		法学	2	1年前・後期		環境法	2	2年後期	
		国際法	2	2年後期		国際関係論	2	2年後期	
	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	経済学	2	1年前・後期		社会学	2	1年前・後期	
		国際経済論	2	2年後期		行財政学概論	2	2年後期	
						経済原論	2	2年前期	
						ミクロ経済学	2	2年後期	
						マクロ経済学	2	2年前期	
						経営学総論	2	2年後期	
						日本経済論	2	2年前期	
						簿記・会計学概論	2	2年前期	
						社会調査法	2	2年後期	
						食品流通論	2	3年前期	
						食品産業論	2	2年後期	
						食料経済論	2	3年前期	
				マーケティング論	2	2年後期			
				ボランティア活動・NPO・NGO論	2	2年前期			
				国際理解	2	2年前期			
				食品マーケティング戦略論	2	3年後期			
				食品企画開発論	2	3年前期			
				食品物流管理論	2	3年前期			
				食品流通情報システム論	2	3年後期			
	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学	2	1年前・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	2年後期	
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	○社会科・公民科教育法Ⅰ	2	3年前期	2年前期				
		○社会科・公民科教育法Ⅱ	2	3年前期	2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
				課程生	コース生			
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	健土健民入門実習	1	1	年前期	家畜行動学	2	2年後期
		作物栽培学	2	2	年後期	農業施設学	2	3年後期
		園芸学	2	2	年後期	農業機械学	2	2年後期
		農業経営学概論	2	2	年後期	草地・飼料作物学	2	2年後期
		畜産学総論	2	2	年前期	雑草学	2	3年後期
		土壌学	2	2	年前期	農業政策学	2	2年後期
		乳科学	2	2	年後期	学外農場実習	4	2年前期
		食肉科学	2	2	年後期	農畜産物市場論	2	2年前期
						農村社会学	2	2年後期
						農業協同組合論	2	2年前期
						食品衛生学	2	3年後期
						公衆衛生学	2	3年後期
						食品資源学	2	3年前期
				食品微生物学	2	3年前期		
				乳製品製造学	2	3年前期		
				肉製品製造学	2	3年前期		
				食品機能論	2	3年後期		
				食品工学	2	3年後期		
				乳肉製造学実験実習	1	3年前期		
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（情報通信技術の活用を含む）	○農業科教育法Ⅰ	2	3	年	前期	2	年	前期
	○農業科教育法Ⅱ	2	3	年	後期	2	年	後期
最低修得単位数		必修	23単位			選択	9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

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	
				課程生				
教科及び教科に関する指導法に関する科目	物理学	物理学	2	1年前・後期				
	物理学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	物理学実験	1	2年前・後期				
	化学	化学	化学	2	1年前・後期	物理化学	2	2年前期
			無機化学	2	2年前期	分析化学	2	2年後期
			有機化学	2	2年前期	食品化学	2	2年後期
						水圏環境化学	2	3年前期
	化学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	化学実験	1	1年前・後期				
	生物学	生物学	生物学	2	1年前・後期	生化学	2	2年前期
						微生物学	2	2年前期
						動物遺伝学	2	2年前期
						植物生理学	2	2年前・後期
						応用生化学	2	2年後期
生物分類学						2	2年前期	
保全生物学						2	3年前期	
動物形態機能学						2	2年前期	
生物地球化学						2	2年前期	
動物生態学						2	2年前期	
植物生態学						2	2年前期	
野生動物生態学						2	3年前期	
野生鳥獣管理学						2	3年前期	
森林環境学						2	3年後期	
生息地保全管理論	2	3年前期						
生物学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	生物学実験	1	1年前・後期	野生動物保全技術実習Ⅰ	1	3年前期		
				野生動物保全技術実習Ⅱ	1	3年後期		
				野生動物観察同定実習	1	3年前期		
				実践野生動物学実習	1	3年前期・後期		
地学	地学	2	1年前・後期	気象学の基礎	2	2年後期		
				自然環境保全と地球温暖化	2	3年前期		
				気象・気候学	2	3年前期		
地学実験 〔コンピュータ活用を含む。〕	地学実験	1	2年前・後期					
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)		○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