

2. 取得できる免許状種類及び教科

農学生命科学部において、取得できる免許状の種類及び教科は、第1表のとおり各学科とも中学校教諭一種免許状（理科）及び高等学校教諭一種免許状（理科、農業）です。

(第1表)

学 科	取 得 可 能 な 免 許 状	
	種 類	教 科
生物学科	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
	高等学校教諭一種免許状	農 業
分子生命科学科	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
	高等学校教諭一種免許状	農 業
食料資源学科	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
	高等学校教諭一種免許状	農 業
国際園芸農学科	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
	高等学校教諭一種免許状	農 業
地域環境工学科	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
	高等学校教諭一種免許状	農 業

3. 免許状取得のための所要資格

教育職員免許状を取得しようとする者は、第2表に定める「基礎資格」と「本学部における最低修得単位数」及び「教育職員免許法施行規則第66条の6に定める8単位」の取得が必要です。

(第2表)

免許状の種類	基礎資格	本学部における最低修得単位数					
		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	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	教育実践に関する科目	大学が独自に設定する科目	合計
中学校教諭一種免許状	学士の学位を有すること	28	10	10	7	4	59
高等学校教諭一種免許状	同 上	24	10	8	5	12	59

※ 「道徳の歴史と方法」は、中学校一種免許状の場合は「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」になりますが、高等学校一種免許状の場合は「大学が独自に設定する科目」となります。なお、本学部ではこれ以外に「大学が独自に設定する科目」を配置していませんので「大学が独自に設定する科目」については「教科及び教科の指導法に関する科目」の「最低修得単位数を超えて修得した単位」を使用することになります。

4. 教科及び教科の指導法に関する科目の単位の修得方法

学科ごとに（第3表）に定める単位を修得してください。履修年次はシラバスの学部規程別表1～11を参照してください。

（第3表）生物学科（中学校一種免許（理科））

＜教科及び教科の指導法に関する科目＞

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
物理学	物理学の基礎 A	2		※いずれか1科目を選択必修 ※残り1科目は選択科目
	物理学の基礎 B	2		
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学専門実験	2		(理工学部で開講)
化学	化学の基礎 A	2		
	化学の基礎 E	2		
	生化学 I	2		
	生化学 II	2		
	酵素化学		2	
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験 II	2		
生物学	基礎生物学 C	2		
	基礎生物学 D	2		
	細胞遺伝学		2	
	植物分子生理学		2	
	基礎生物学 B	2		
	植物生態学	2		
	分子進化学	2		
	分子生物学 I	2		
	分子生物学 II		2	
	細胞生物学 I	2		
	細胞生物学 II		2	
	動物発生生物学	2		
	昆虫生態学		2	
	進化生態学	2		
	水圏生態学		2	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験 I	1		※いずれか1科目を選択必修 ※残り1科目は選択科目
	生物学野外実習	1		
地学	地球環境学概論	2		(理工学部で開講)
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学専門実験	2		(理工学部で開講)
教科の指導法	理科教育法 I	2		
	理科教材方法論 I	2		
	理科教育法 II	2		
	理科教材方法論 II	2		
合計		45	17	

(第3表) 生物学科 (高等学校一種免許 (理科))

< 教科及び教科の指導法に関する科目 >

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
物理学	物理学の基礎 A	2		※いずれか1科目を選択必修 ※残り1科目は選択科目
	物理学の基礎 B	2		
化学	化学の基礎 A	2		
	化学の基礎 E	2		
	生化学 I	2		
	生化学 II	2		
	酵素化学		2	
生物学	基礎生物学 C	2		
	基礎生物学 D	2		
	細胞遺伝学		2	
	植物分子生理学		2	
	基礎生物学 B	2		
	植物生態学	2		
	分子進化学	2		
	分子生物学 I	2		
	分子生物学 II		2	
	細胞生物学 I	2		
	細胞生物学 II		2	
	動物発生生物学	2		
	昆虫生態学		2	
	進化生態学	2		
水圏生態学		2		
地学	地球環境学概論	2		(理工学部で開講)
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学専門実験	2		※残り4科目は選択 ※いずれか1科目を選択必修
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験 II	2		
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験 I	1		
	生物学野外実習	1		
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学専門実験	2		(理工学部で開講)
教科の指導法	理科教育法 I	2		
	理科教育法 II	2		
合計		35~36	22~23	

< 大学が独自に設定する科目 >

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
大学が独自に設定する科目	道徳の歴史と方法		2	
合計		0	2	

☆免許状取得のためには、教科及び教科の指導法に関する科目の「必修科目」と「選択科目」及び「大学が独自に設定する科目」の合計で、36 単位以上の単位修得が必要。

(第3表) 生物学科 (高等学校一種免許 (農業))

<教科及び教科の指導法に関する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
農業の関係科目	食品科学	2		
	基礎土壌学	2		
	畜産学汎論	2		
	作物学汎論	2		
	園芸学	2		
	微生物生態学	2		
	環境生態学	2		
	植物発生生物学	2		
	応用昆虫学		2	
	作物育種学 I		2	
	作物バイオテクノロジー I		2	
	植物環境応答学		2	
	植物病理学		2	
	植物病原学		2	
	農場実習		2	
	植物生理学		2	
	動物生理学		2	
国際食料流通論		2		
職業指導	職業指導 I	2		(学部共通開設科目)
	職業指導 II	2		(学部共通開設科目)
教科の指導法	農業科教育法 I	2		
	農業科教育法 II	2		
合計		24	20	

<大学が独自に設定する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
大学が独自に設定する科目	道徳の歴史と方法		2	
合計		0	2	

☆免許状取得のためには、教科及び教科の指導法に関する科目の「必修科目」と「選択科目」及び「大学が独自に設定する科目」の合計で、36 単位以上の単位修得が必要。

(第3表) 分子生命科学科 (中学校一種免許 (理科))

＜教科及び教科の指導法に関する科目＞

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
物理学	物理学の基礎 A	2		
	生体物理化学 I		2	
	生体物理化学 II		2	
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学専門実験	2		(理工学部で開講)
化学	化学の基礎 A	2		
	化学の基礎 B	2		
	生化学 I	2		
	生化学 II		2	
	生物有機化学 I	2		
	生物有機化学 II		2	
	酵素化学		2	
	天然物分析学		2	
	天然物化学		2	
生体高分子構造化学		2		
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学専門実験	2		(理工学部で開講)
生物学	基礎生物学 A	2		
	遺伝子工学		2	
	細胞生物学 I	2		
	細胞生物学 II		2	
	分子生物学 I	2		
	分子生物学 II		2	
	免疫生物学		2	
細胞分子生物学		2		
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	分子生命科学実験 II	2		
地学	地球環境学概論	2		(理工学部で開講)
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学専門実験	2		(理工学部で開講)
教科の指導法	理科教育法 I	2		
	理科教材方法論 I	2		
	理科教育法 II	2		
	理科教材方法論 II	2		
合計		34	26	

(第3表) 分子生命科学科 (高等学校一種免許 (理科))

< 教科及び教科の指導法に関する科目 >

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備考	
		必修	選択		
物理学	物理学の基礎 A	2			
	生体物理化学 I		2		
	生体物理化学 II		2		
化学	化学の基礎 A	2			
	化学の基礎 B	2			
	生化学 I	2			
	生化学 II		2		
	生物有機化学 I	2			
	生物有機化学 II		2		
	酵素化学		2		
	天然物分析学		2		
	天然物化学		2		
	生体高分子構造化学		2		
生物学	基礎生物学 A	2			
	遺伝子工学		2		
	細胞生物学 I	2			
	細胞生物学 II		2		
	分子生物学 I	2			
	分子生物学 II		2		
	免疫生物学		2		
細胞分子生物学		2			
地学	地球環境学概論	2		(理工学部で開講)	
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学専門実験	2		※残り3科目は選択 ※いずれか1科目を 選択必修	
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学専門実験	2			(理工学部で開講)
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	分子生命科学実験 II	2			
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学専門実験	2			(理工学部で開講)
教科の指導法	理科教育法 I	2			
	理科教育法 II	2			
合計		24	32		

< 大学が独自に設定する科目 >

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
大学が独自に設定する科目	道徳の歴史と方法		2	
合計		0	2	

☆免許状取得のためには、教科及び教科の指導法に関する科目の「必修科目」と「選択科目」及び「大学が独自に設定する科目」の合計で、36 単位以上の単位修得が必要。

(第3表) 分子生命科学科 (高等学校一種免許 (農業))

<教科及び教科の指導法に関する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
農業の関係科目	食品科学	2		
	作物バイオテクノロジー I	2		
	植物病原学	2		
	微生物機能利用学	2		
	環境生態学	2		
	作物生理学		2	
	植物環境応答学		2	
	農場実習		1	
	糖鎖工学	2		
	栄養化学		2	
	微生物生態学	2		
	植物生理学		2	
	分子機能化学	2		
	食品開発科学		2	
食品保蔵学		2		
職業指導	職業指導 I	2		(学部共通開設科目)
	職業指導 II	2		(学部共通開設科目)
教科の指導法	農業科教育法 I	2		
	農業科教育法 II	2		
合計		24	13	

<大学が独自に設定する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
大学が独自に設定する科目	道徳の歴史と方法		2	
合計		0	2	

☆免許状取得のためには、教科及び教科の指導法に関する科目の「必修科目」と「選択科目」及び「大学が独自に設定する科目」の合計で、36 単位以上の単位修得が必要。

(第3表) 食料資源学科 (中学校一種免許 (理科))

<教科及び教科の指導法に関する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
物理学	物理学の基礎 A	2		※いずれか1科目を選択必修 ※残り1科目は選択科目
	物理学の基礎 B	2		
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学専門実験	2		(理工学部で開講)
化学	化学の基礎 C	2		
	化学の基礎 D	2		
	生化学 I		2	
	生化学 II		2	
	生物有機化学 I		2	
	生物有機化学 II		2	
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学専門実験	2		(理工学部で開講)
生物学	生物学の基礎 A	2		
	生物学の基礎 B	2		
	昆虫生理学	2		
	作物ゲノム学 I	2		
	菌学	2		
	分子生物学 I		2	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学専門実験	2		
地学	地球環境学概論	2		(理工学部で開講)
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学専門実験	2		(理工学部で開講)
教科の指導法	理科教育法 I	2		
	理科教材方法論 I	2		
	理科教育法 II	2		
	理科教材方法論 II	2		
合計		34	12	

(第3表) 食料資源学科 (高等学校一種免許 (理科))

<教科及び教科の指導法に関する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
物理学	物理学の基礎 A	2		※残り1科目は選択科目 必修 ※いずれか1科目を選択
	物理学の基礎 B	2		
化学	化学の基礎 C	2		
	化学の基礎 D	2		
	生化学 I		2	
	生化学 II		2	
	生物有機化学 I		2	
	生物有機化学 II		2	
生物学	生物学の基礎 A	2		
	生物学の基礎 B	2		
	昆虫生理学	2		
	作物ゲノム学 I	2		
	菌学	2		
	分子生物学 I		2	
地学	地球環境学概論	2		(理工学部で開講)
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学専門実験	2		※残り3科目は選択科目 必修 ※いずれか1科目を選択
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学専門実験	2		
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学専門実験	2		
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学専門実験	2		
教科の指導法	理科教育法 I	2		
	理科教育法 II	2		
合計		24	18	

<大学が独自に設定する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
大学が独自に設定する科目	道徳の歴史と方法		2	
合計		0	2	

☆免許状取得のためには、教科及び教科の指導法に関する科目の「必修科目」と「選択科目」及び「大学が独自に設定する科目」の合計で、36 単位以上の単位修得が必要。

(第3表) 食料資源学科 (高等学校一種免許 (農業))

<教科及び教科の指導法に関する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
農業の関係科目	食品科学	2		
	基礎土壌学	2		
	作物学汎論		2	
	畜産学汎論		2	
	栄養化学	2		
	栽培土壌学	2		
	応用昆虫学	2		
	植物病理学	2		
	作物育種学 I	2		
	食品保蔵学		2	
	食品分析学		2	
	栽培環境学		2	
	作物バイオテクノロジー I		2	
	果樹園芸学		2	
	花卉園芸学		2	
	蔬菜園芸学 I		2	
	国際食料流通論		2	
	公衆衛生学		2	
農場実習		1		
職業指導	職業指導 I	2		(学部共通開設科目)
	職業指導 II	2		(学部共通開設科目)
教科の指導法	農業科教育法 I	2		
	農業科教育法 II	2		
合計		22	23	

<大学が独自に設定する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
大学が独自に設定する科目	道徳の歴史と方法		2	
合計		0	2	

☆免許状取得のためには、教科及び教科の指導法に関する科目の「必修科目」と「選択科目」及び「大学が独自に設定する科目」の合計で、36 単位以上の単位修得が必要。

(第3表) 国際園芸農学科 (中学校一種免許 (理科))

<教科及び教科の指導法に関する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
物理学	物理学の基礎 A	2		※いずれか1科目を選択必修 ※残り1科目は選択科目
	物理学の基礎 B	2		
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学専門実験	2		(理工学部で開講)
化学	化学の基礎 C	2		
	化学の基礎 E	2		
	生化学 I		2	
	生物有機化学 I		2	
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学専門実験	2		(理工学部で開講)
生物学	生物学の基礎 A	2		
	生物学の基礎 C	2		
	植物生態学	2		
	細胞生物学 I	2		
	家畜生理学	2		
	細胞遺伝学		2	
	分子生物学 I		2	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学専門実験	2		
地学	地球環境学概論	2		(理工学部で開講)
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学専門実験	2		(理工学部で開講)
教科の指導法	理科教育法 I	2		
	理科教材方法論 I	2		
	理科教育法 II	2		
	理科教材方法論 II	2		
合計		34	10	

(第3表) 国際園芸農学科 (高等学校一種免許 (理科))

<教科及び教科の指導法に関する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考	
		必修	選択		
物理学	物理学の基礎 A	2		※残り1科目は選択科目 必修 ※いずれか1科目を選択	
	物理学の基礎 B	2			
化学	化学の基礎 C	2			
	化学の基礎 E	2			
	生化学 I		2		
	生物有機化学 I		2		
生物学	生物学の基礎 A	2			
	生物学の基礎 C	2			
	植物生態学	2			
	細胞生物学 I	2			
	家畜生理学	2			
	細胞遺伝学		2		
	分子生物学 I		2		
地学	地球環境学概論	2		(理工学部で開講)	
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学専門実験	2		※残り3科目は選択科目 必修 ※いずれか1科目を選択	
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学専門実験	2			(理工学部で開講)
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学専門実験	2			
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学専門実験	2			(理工学部で開講)
教科の指導法	理科教育法 I	2			
	理科教育法 II	2			
合計		24	16		

<大学が独自に設定する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
大学が独自に設定する科目	道徳の歴史と方法		2	
合計		0	2	

☆免許状取得のためには、教科及び教科の指導法に関する科目の「必修科目」と「選択科目」及び「大学が独自に設定する科目」の合計で、36 単位以上の単位修得が必要。

(第3表) 国際園芸農学科 (高等学校一種免許 (農業))

<教科及び教科の指導法に関する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
農業の関係科目	園芸学	2		
	作物学汎論	2		
	畜産学汎論	2		
	農業経営管理論	2		
	農業経済論	2		
	農場実習	4		
	国際食料流通論	2		
	食料経済論	2		
	果樹園芸学		2	
	果実利用学		2	
	蔬菜園芸学Ⅰ		2	
	蔬菜園芸学Ⅱ		2	
	家畜飼養学		2	
	花卉園芸学		2	
	食品流通論		2	
	協同組合論		2	
	生産機械学Ⅰ		2	
生産機械学Ⅱ		2		
職業指導	職業指導Ⅰ	2		(学部共通開設科目)
	職業指導Ⅱ	2		(学部共通開設科目)
教科の指導法	農業科教育法Ⅰ	2		
	農業科教育法Ⅱ	2		
合計		26	20	

<大学が独自に設定する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
大学が独自に設定する科目	道徳の歴史と方法		2	
合計		0	2	

☆免許状取得のためには、教科及び教科の指導法に関する科目の「必修科目」と「選択科目」及び「大学が独自に設定する科目」の合計で、36単位以上の単位修得が必要。

(第3表) 地域環境工学科 (中学校一種免許 (理科))

< 教科及び教科の指導法に関する科目 >

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備 考
		必修	選択	
物理学	物理学の基礎 B	2		
	土壌物理学	2		
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学専門実験	2		(理工学部で開講)
化学	化学の基礎 A	2		
	化学の基礎 E	2		
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学専門実験	2		(理工学部で開講)
生物学	生物学の基礎 A	2		
	生物学の基礎 C	2		
	水圏生態学		2	
	進化生態学		2	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学専門実験	2		
地学	地球環境学概論	2		(理工学部で開講)
	環境基礎構造学		2	
	地質学 I		2	(理工学部で開講)
	気象学 I		2	(理工学部で開講)
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学専門実験	2		(理工学部で開講)
	地盤工学演習		1	
	地域環境工学実験	4		
教科の指導法	理科教育法 I	2		
	理科教材方法論 I	2		
	理科教育法 II	2		
	理科教材方法論 II	2		
合計		34	11	

(第3表) 地域環境工学科 (高等学校一種免許 (理科))

<教科及び教科の指導法に関する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
物理学	物理学の基礎 B	2		
	土壌物理学	2		
化学	化学の基礎 A	2		
	化学の基礎 E	2		
生物学	生物学の基礎 A	2		
	生物学の基礎 C	2		
	水圏生態学		2	
	進化生態学		2	
地学	地球環境学概論	2		(理工学部で開講)
	環境基礎構造学		2	
	地質学 I		2	(理工学部で開講)
	気象学 I		2	(理工学部で開講)
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学専門実験	2		※残り3科目は選択 ※いずれか1科目を 選択必修
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学専門実験	2		
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学専門実験	2		
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学専門実験	2		
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地盤工学演習		1	
	地域環境工学実験	4		
教科の指導法	理科教育法 I	2		
	理科教育法 II	2		
合計		24	17	

<大学が独自に設定する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
大学が独自に設定する科目	道徳の歴史と方法		2	
合計		0	2	

☆免許状取得のためには、教科及び教科の指導法に関する科目の「必修科目」と「選択科目」及び「大学が独自に設定する科目」の合計で、36 単位以上の単位修得が必要。

(第3表) 地域環境工学科 (高等学校一種免許 (農業))

<教科及び教科の指導法に関する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
農業の関係科目	作物学汎論	2		
	畜産学汎論	2		
	地域環境工学概論	2		
	地域環境情報学	2		
	地域計画学 I	2		
	環境水文学	2		
	測量学	2		
	農場実習	2		
	農業経営管理論		2	
	園芸学		2	
	食品科学		2	
	農業水利学		2	
	水利造構学		2	
	農業経済論		2	
	国際作物生産論		2	
	山間地環境計画学		2	
	農業政策論		2	
生産機械学 I		2		
職業指導	職業指導 I	2		(学部共通開設科目)
	職業指導 II	2		(学部共通開設科目)
教科の指導法	農業科教育法 I	2		
	農業科教育法 II	2		
合計		24	20	

<大学が独自に設定する科目>

免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
大学が独自に設定する科目	道徳の歴史と方法		2	
合計		0	2	

☆免許状取得のためには、教科及び教科の指導法に関する科目の「必修科目」と「選択科目」及び「大学が独自に設定する科目」の合計で、36 単位以上の単位修得が必要。

6. 「教育の基礎的理解に関する科目」「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」「教育実践に関する科目」の単位の修得方法

(第5表)

教育職員免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項	左に対応する本学部の授業科目	単位	開講対象学年	対象学部 ※「3学部」とは人社・理工・農生の3学部合同開講科目です。 ※「共通」は医学科を除く全学部の合同開講科目です。	免許状の種類		教育実習履修資格	備考	
					中	高			
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	教育原理	2	2年生	3学部	必修	必修	必修	
	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	2	2年生	共通	必修	必修	必修	
	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。)	教育の社会制度論	2	2年生	3学部	必修	必修	必修	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	発達心理学	2	2年生	3学部	必修	必修	必修	
	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	特別な教育的ニーズの理解とその支援	1	3年生	3学部	必修	必修		
	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	2	3年生	3学部	必修	必修		
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	道徳の歴史と方法	2	3年生	3学部	必修			
	総合的な学習の時間の指導法	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2	2年生	3学部	必修	必修	必修	
	特別活動の指導法								
	教育の方法及び技術	教育方法・情報通信技術活用論	2	3年生	3学部	必修	必修	必修	
	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・進路指導及びキャリア教育の理論と方法	2	3年生	3学部	必修	必修	必修	
	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	教育相談の理論と方法	2	2年生	3学部	必修	必修	必修		
科目 教育実践に関する	事前・事後指導		1	4年生	共通	必修	必修		
	教育実習	教育実習Ⅰ	2	4年生	共通	必修			
		教育実習Ⅱ	2	4年生	共通	必修	必修		
	教職実践演習	教職実践演習	2	4年生	共通	必修	必修		
	介護等体験実習			3年生	—	必修		必修	

*教育実習については「教育実習について」の項を、介護等体験実習については「介護等体験実習について」の項を参照してください。
*「教職に関する科目」は2年次以上で履修することになりますが、自学科の必修科目等と時間帯が重なる場合があります。この場合は3年次以降に「教職に関する科目」履修してください。(ただし、3年次終了までに「教育実習履修資格」を満たす必要がありますので、その点には留意してください。)