

学則別表Ⅳ 教職に関する授業科目名、単位数及び履修方法
(平成31年度入学生用)

免許状種類	科目区分	授業科目	必修	選択	備考
高一種免 (理科)	教科及び教科 の指導法に関 する科目	物理学Ⅰ	2		
		物理学Ⅱ	2		
		物理学実験	1		
		化学Ⅰ	2		
		化学Ⅱ	2		
		化学実験	1		
		生物化学		2	※食
		分析化学		2	※環
		生物学Ⅰ	2		
		生物学Ⅱ	2		
		生物学実験	1		
		人体生理学		2	※食
		分子生物学		2	※食
		微生物学		2	
		発酵学		2	
		細胞生物学		2	※環
		合成生物学		2	※環
		植物学		1	※環
		地学Ⅰ	2		
		地学Ⅱ	2		
		地学実験	1		
		生化学実験		2	※食
		物理化学		2	
		放射化学		2	
		代謝工学		2	
		環境工学		2	
		理科教育法Ⅰ	2		
理科教育法Ⅱ	2				
備考の※食は食品生命科学科のみ、※環は環境生命科学科のみ、無印は両学科共通					

	大学が独自に 設定する科目				最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「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」について、併せて12単位以上を修得
	教職の基礎的理解に関する科目	教職論 教育原理 教育心理学 教育社会学 特別支援教育 教育課程論	2 2 2 2 1 1		
	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	総合的な学習の時間の指導法 特別活動論 教育方法 生徒指導・進路指導論 学校カウンセリング	2 1 2 2 2		
	教育実践に関する科目	教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習（高）	2 1 2		
	教職関連科目	日本国憲法 身体運動科学A 身体運動科学B オーラルコミュニケーションⅠ オーラルコミュニケーションⅡ 情報科学	2 1 1 2	2 2	身体運動科学はA又はBのいずれかを1科目を受講すること