

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
(令和4年度以降入学生用)

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			1	※食
		食品物理学		2		※食
		物理化学			2	
		放射化学			2	
		代謝工学			2	
		環境工学			2	※環
		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				

高一種免 (理科)	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	2		
		教育原理	2		
		教育心理学	2		
		教育社会学	2		
		特別支援教育	1		
教育課程論		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	2			
	特別活動論	1			
	教育方法	1			
	教育における情報通信技術の活用	1			
	生徒指導・進路指導論	2			
	学校カウンセリング	2			
教育実践に関する科目	教育実習Ⅰ	2			
	教育実習Ⅱ	1			
	教職実践演習(高)	2			
教職関連科目	日本国憲法	2			
	身体運動科学A		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	
	身体運動科学B		2		
	オーラルコミュニケーションⅠ	1			
	オーラルコミュニケーションⅡ	1			
	情報科学	2			