

教育文化学部理数教育コース理科専攻（小1主免で生物をメインにした場合）履修モデル

区分		1年次				2年次				3年次			4年次			単位数					
		前期		後期		前期		後期		前期		後期	前期		後期						
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q		3Q	4Q			
教養基礎 教育科目	教養教育科目	初年次ゼミ	初年次ゼミI (1)	初年次ゼミII (1)														2			
		主題別科目1			日本国憲法I (1) (オンデマンド 時間割無)	日本国憲法II (1) (オンデマンド 時間割無)	人間関係論I (2)												4		
		主題別科目2		データサイエンスリテラシー概論 (1) (前期集中 オンデマンド 時間割無)	がん医療と緩和ケア (2)				大学生と健康 (2) (オンデマンド 時間割無)											5	
		国際言語科目	大学英語I (1)	大学英語II (1)	大学英語III (1)	大学英語IV (1)														5	
		英語certificate (1) (オンデマンド 時間割無)																			
スポーツ文化科目	スポーツ実技I-1 (0.5)	スポーツ実技I-2 (0.5)			スポーツ実技2-1 (0.5)	スポーツ実技II-2 (0.5)												2			
基礎教育科目		教育経営論I (1)	教育経営論II (1)	教育の歴史I (1)	教育の理念I (1)														8		
		生涯発達心理学I (1)	生涯発達心理学II (1)																		
		情報処理入門I (1)	情報処理入門II (1)																		
専門教育 科目	専門基礎科目		教職入門I (2)			教授・学習の心理学I (2)		ICT活用教育実践論I (1)											9		
			特別な教育的ニーズの理解とその支援I (2)																		
			教育課程論I (1)																		
			教育方法技術論I (1)																		
	基盤科目		総合的な学習の時間I (1)			特別活動論I (1)		生徒・進路指導の理論と方法I (2)	道徳教育論I (2)										10		
							自然災害と防災教育 (2)	教育相談の理論と方法I (2)													
	基幹科目	初等教科教育学		初等国語科教育学 (2)	初等算数科教育学 (2)	初等理科教育学 (2)	初等社会科教育学 (2)	初等体育科教育学 (2)	初等家庭科教育学 (2)	初等音楽科教育学 (2)										23	
					初等図画工作科教育学 (2)	初等英語科教育学 (2)	初等生活科教育学 (2)														
					理科教育学 (2)	理科教育学演習I (1)	理科教育学演習II (1)	理科ICT活用教育I (1)	理科ICT活用教育II (1)	理科教育学演習IV (2)	理科教育学演習III (2)										10
				初等科学 (2)	初等算数 (2)		初等体育I (1)	初等体育II (1)	初等図画工作 (2)	ピアノ基礎奏法I (2)											
			基礎物理 (2)	基礎化学 (2)	基礎地学 (2)	基礎生物 (2)	物理学概論 (2)	化学概論 (2)	基礎物理学実験 (2)	基礎化学実験 (2)	生物III (2)	細胞生理学 (2)									
		基礎生物学 (2)				生物学概論 (2)	地学概論 (2)	基礎地学実験 (2)	基礎生物実験 (2)	生物学I (2)											
中等教科教育学																					
中等教科専門																					
実践科目	教育実地研究I		教育実地研究I (2) 通年集中																	2	
	教育実地研究II																				
	教育実地研究III																				
	教育実地研究IV																				
	教育実習：主免																				
	事前事後指導																				
	教育実習：副免																				
	教育福祉実習																				
	教職実践演習I																				
	教職実践演習II (2)																				
発展科目	理数教育ゼミナール																			2	
	卒業研究																			6	
単位数	前期・後期		30		25		26		20		13		8		0		4				
	通年・集中			2				7				7				10					
	合計			57				53				28				14			152		

- 必修科目 (単位数)
- 選択必修科目 (単位数)
- 自由選択科目 (単位数)