

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 (2)															2	
		主題別科目1				日本国憲法 (2)		人間関係論 (2)										4	
		主題別科目2				がん医療と緩和ケア (2)		大学生と健康 (2)		データサイエンス学入門I (1)		データサイエンス学入門II (1)						6	
		国際言語科目	大学英語I (2)		大学英語II (2)														4
	スポーツ文化科目	スポーツ実技I (1)				スポーツ実技II (1)													
基礎教育科目			教育経営論I (2)		人間形成論I (2)														8
			生涯発達心理学I (2)																
			情報処理入門 (2)																
専門基礎科目			教職入門I (2)				教授・学習の心理学I (2)		情報教育実践論I (1)										9
			特別な教育的ニーズの理解とその支援I (2)																
基礎科目			教育課程論I (1)																10
			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)								
専門教育 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)		初等社会科教育学 (2)		初等体育科教育学 (2)		初等国語科書写教育学 (1)						23			
				初等理科教育学 (2)		初等理科教育学演習 (2)				初等家庭科教育学 (2)									
				初等図画工作科教育学 (2)						初等音楽科教育学 (2)									
				初等英語科教育学 (2)															
				初等生活科教育学 (2)															
	中等教科教育学			理科教育学 (2)		理科教育学演習II (1)				理科教育学演習IV (2)		理科教育学演習III (2)						10	
				理科教育学演習I (1)				理科ICT活用教育I (1)		理科ICT活用教育II (1)									
	基幹科目	初等教科・領域専門	初等科学 (2)						初等図画工作 (2)		ピアノ基礎委法I (2)						10		
			初等算数 (2)				初等体育I (1)		初等体育II (1)										
	中等教科専門	基礎物理 (2)		基礎地学 (2)		物理学概論 (2)		基礎物理実験 (2)		生物III (2)		細胞生理学 (2)		人間社会と生物学 (2)		38			
基礎化学 (2)		基礎生物 (2)		化学概論 (2)		基礎化学実験 (2)													
				生物学概論 (2)		生物II (2)													
				地学概論 (2)						生物学情報処理実習 (1)		分子生物学実験 (1)							
				基礎地学実験 (2)						生物学フィールド実習 (2) 通年集中									
				基礎生物実験 (2)															
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II (2) 通年集中								4				
	教育実地研究III										教育実地研究IV (2) 通年集中								
	教育実地研究IV																		
	教育実習：主免						教育実習I小学校 (2) 通年集中				教育実習II小学校 (3) 通年集中				5				
	事前事後指導														1				
	教育実習：副免														2				
	教育福祉実習						教育福祉実習I (2) 通年集中								2				
	教職実践演習I														2				
	教職実践演習II														2				
発展科目	理数教育ゼミナール										理数教育ゼミナール (2)				2				
	卒業研究										卒業研究 (6)				6				
単位数	前期・後期	28		25		26		20		13		10		0		4			
	通年・集中			2				7				7		10					
合計			55				53				30				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)