

教育文化学部理数教育コース数学専攻（中1主免）履修モデル

区分	科目等	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					食と健康 (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)												2		
基礎教育科目		教育経営論I (2)		人間形成論I (2)														8		
		情報処理入門 (2)		生涯発達心理学II (2)																
専門基礎科目		教職入門I (2)		特別な教育的ニーズの理解とその支援I (2)	教授・学習の心理学 (学習・言語心理学) I (2)			ICT活用教育実践論I (1)										9		
		教育課程論I (1)																		
基礎科目				総合的な学習の時間I (1)		特別活動論I (1)		自然災害と防災教育 (2)		道徳教育論I (2)								10		
						生徒・進路指導の理論と方法 (教育・学校心理学) II (2)				教育相談の理論と方法 (教育・医療心理学) 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)	初等音楽家教育学 (2)													17		
		初等国語科書写教育学 (1)		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)																
				初等体育科教育学 (2)																
			初等理科教育学 (2) 通年集中																	
	中等教科教育学		数学科教育学 (2)			数学科教育学演習I (1)	和算教育論 (2)	数学科教育学演習II (1)	数学科教育学演習III (2)		数学科教育学演習IV (2)								16	
						数学科教育学演習V (2)			数学科教育学演習VI (2)		数学科ICT活用教育 (2)									
	初等教科・領域専門		初等科学 (2)																4	
		初等算数 (2)																		
中等教科専門		線形代数I (2)		線形代数II (2)	確率論I (2)	数理統計I (2)	数理統計II (2)	確率論II (2)										42		
		微分積分I (2)		微分積分II (2)	代数学基礎I (2)	代数学基礎II (2)	解析学応用 (2)	代数学応用 (2)												
				数学演習 (2)	初等幾何 (2)	解析学基礎II (2)														
					解析学基礎I (2)															
					幾何学基礎I (2)															
				プログラミング入門 (2)																
				プログラミング入門演習 (2)																
実践科目	教育実地研究	教育実地研究I (2) 通年集中				教育実地研究II (2) 通年集中												4		
						教育実習I中学校 (2) 通年集中				教育実習II中学校 (3) 通年集中				教育実習III小学校 (2) 通年集中				12		
																			教職実践演習I (2)	
発展科目										理数教育ゼミナール (2)			卒業研究 (6)				8			
単位数	前期・後期	27		26		28		20		9		12		0		4		148		
	通年・集中	4				7				5				8						
合計		57				55				26				12						

- 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)