

数学教育専攻(令和8年入学者用)

科目区分	授業科目の名称	授業形態	単位数	1単位当たり時間数	配当年次	必修科目	選択科目	中学校・高等学校教諭免許	特別支援学校教諭免許	小学校教諭免許	
ベーススキル科目	論理的思考と表現力	講義	2	15	1後		○				
	リーダーシップとコミュニケーション力	講義	2	15	1後		○				
	プレゼンテーションと発信力	講義	2	15	1前		○				
	大学生のための金融リテラシー	講義	2	15	1後		○				
学部横断プロジェクト科目	学部横断プロジェクト I	講義	2	15	1前		○				
リベラルアーツ科目	哲学基礎	講義	2	15	1後		○				
	くらしと芸術	講義	2	15	1前		○				
	言葉と文学	講義	2	15	1前		○				
	倫理学基礎	講義	2	15	1前		○				
	人間関係論	講義	2	15	1後		○				
	近現代史	講義	2	15	1後		○				
	地理学	講義	2	15	1後		○				
	生活文化論	講義	2	15	1前		○				
	日本国憲法	講義	2	15	2前	○		○	○	○	
	法律学基礎	講義	2	15	1後		○				
	政治学基礎	講義	2	15	1後		○				
	国際関係論	講義	2	15	1後		○				
	経済学基礎	講義	2	15	1後		○				
	経営学基礎	講義	2	15	1前		○				
	現代社会学	講義	2	15	1後		○				
	くらしと人権・福祉	講義	2	15	1後		○				
	心理学概論	講義	2	15	1前		○				
	地球環境とSDGs	講義	2	15	1後		○				
	スポーツ科目	基礎数学	講義	2	15	1前		○			
		科学史	講義	2	15	1後		○			
基礎物理学		講義	2	15	1後		○				
基礎化学		講義	2	15	1前		○				
基礎生物学		講義	2	15	1前		○				
健康科学(体育)		講義	2	15	1前	○		○	○	○	
スポーツ(体育実技)		演習	1	15	1前後		○				
外国語科目		英語 I	演習	1	30	1前	○		○	○	○
		英語 II	演習	1	30	1後	○		○	○	○
		英会話 I	演習	1	30	1前		○			
		英会話 II	演習	1	30	1後		○			
		TOEFL英語 I	演習	1	30	1前		○			
	TOEFL英語 II	演習	1	30	1後		○				
	中国語 I	演習	1	30	1前		○				
	中国語 II	演習	1	30	1後		○				
	韓国語 I	演習	1	30	1前		○				
	韓国語 II	演習	1	30	1後		○				
情報科目	AIデータサイエンス入門(オンデマンド)	講義	2	15	1後	○		○	○	○	
	情報処理基礎	演習	1	30	1後	○		○	○	○	
	情報処理A(ビジネス統計)	演習	1	30	1前		○				
	情報処理B(ITパスポート講座)	演習	1	30	1前		○				
	情報処理C(基本情報技術者試験講座)	演習	1	30	1後		○				
キャリア・ガイダンス科目	基礎セミナー I	演習	2	30	1通	○					
	基礎セミナー II	演習	2	30	2通	○					
	卒業研究 I	演習	2	30	3通	○					
	卒業研究 II	演習	2	30	4通	○					
専門教育科目	共通教育基礎科目	教師論	講義	2	15	1後	○		○		○
		教育基礎論	講義	2	15	2後	○		○		○
		教育心理学	講義	2	15	1後	○		○		○
		教育制度論	講義	2	15	2後	○		○		○
		特別支援教育入門	講義	1	8	1前	○		○		○
		基礎中等教育科目	教育課程論	講義	2	15	1前	○		○	
	道徳理論と指導法		講義	2	15	3前	○		○		○
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法		講義	2	15	3前	○		○		○
	教育の方法論		講義	1	8	2後	○		○		○
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		講義	1	8	2後	○		○		○
	生徒・進路指導論		講義	2	15	3前	○		○		○
	教育相談	講義	2	15	3前	○		○		○	

専門教育科目	教科に関する科目	基礎数学(専門)	講義	2	15	1前	○		○		
		代数学Ⅰ	講義	2	15	1前	○		○		
		代数学Ⅱ	講義	2	15	2後	○		○		
		代数学Ⅲ	講義	2	15	3前	○		○		
		代数学Ⅳ	講義	2	15	4前	○		○		
		幾何学Ⅰ	講義	2	15	1前	○		○		
		幾何学Ⅱ	講義	2	15	2前	○		○		
		幾何学Ⅲ	講義	2	15	3前	○		○		
		幾何学Ⅳ	講義	2	15	4前	○		○		
		解析学Ⅰ	講義	2	15	1後	○		○		
		解析学Ⅱ	講義	2	15	2後	○		○		
		解析学Ⅲ	講義	2	15	3前	○		○		
		解析学Ⅳ	講義	2	15	4前	○		○		
		確率・統計学	講義	2	15	2後	○		○		
	コンピュータ	講義	2	15	1後	○		○			
	教科の指導法に関する科目	中等教科教育法(数学Ⅰ)	講義	2	15	1後	○		○		
		中等教科教育法(数学Ⅱ)	講義	2	15	2前	○		○		
		中等教科教育法(数学Ⅲ)	講義	2	15	2後	○		○		
		中等教科教育法(数学Ⅳ)	講義	2	15	3前	○		○		
	特別支援教育に関する科目	特別支援教育総論	講義	2	15	1前	○			○	
		知的障害者の心理・生理・病理	講義	2	15	3前		○		○	
		肢体不自由者の心理・生理・病理	講義	2	15	1後		○		○	
		病弱者の心理・生理・病理	講義	2	15	2後		○		○	
		知的障害者教育論	講義	2	15	1前	○			○	
		知的障害者教育課程論	講義	2	15	4前		○		○	
		肢体不自由者教育論	講義	2	15	1前		○		○	
		肢体不自由者教育課程論	講義	2	15	4前		○		○	
		病弱者教育論	講義	2	15	1前		○		○	
		病弱者教育課程論	講義	2	15	4後		○		○	
		視覚障害教育総論	講義	1	8	3前		○		○	
		聴覚障害教育総論	講義	1	8	3前		○		○	
		重複障害教育総論	講義	2	15	4前		○		○	
	発達障害教育総論	講義	2	15	3前	○			○		
	障害児教育指導法	演習	2	15	4後		○			△	
	実習科目	中等教育実習事前事後指導	演習	1	15	3前	○		○		
		中等教育実習	実習	4	45	3後	○		○		
		障害児教育実習事前事後指導	演習	1	15	4後		○		○	
		障害児教育実習	実習	2	45	4後		○		○	
	総合演習 卒業論文	教職実践演習(中・高)	演習	2	15	4後	○		○		
		卒業論文	演習	4	30	4通	○				
	自由選択科目	初等国語Ⅰ	講義	2	15	1前		○			○
		初等国語Ⅱ	講義	2	15	2後		○			○
		初等算数Ⅰ	講義	2	15	1後		○			○
		初等算数Ⅱ	講義	2	15	2前		○			○
		初等理科	講義	2	15	1後		○			○
		初等音楽	演習	2	15	1後		○			○
		初等図画工作	演習	2	15	1後		○			○
初等体育		演習	2	15	1後		○			○	
初等英語		講義	2	15	2前		○			○	
初等教科教育法(国語)		講義	2	15	2前		○			○	
初等教科教育法(社会)		講義	2	15	2後		○			○	
初等教科教育法(算数)		講義	2	15	2後		○			○	
初等教科教育法(理科)		講義	2	15	2前		○			○	
初等教科教育法(生活)		講義	2	15	2後		○			○	
初等教科教育法(音楽)		講義	2	15	2後		○			○	
初等教科教育法(図画工作)		講義	2	15	2前		○			○	
初等教科教育法(家庭)		講義	2	15	2前		○			○	
初等教科教育法(体育)		講義	2	15	2前		○			○	
初等教科教育法(英語)		講義	2	15	2後		○			○	
小学校実習事前事後指導		演習	1	15	3前		○			○	
小学校教育実習		実習	4	45	3後		○			○	
教職実践演習(幼・小)		演習	2	15	4後		○			○	
海外研修Ⅰ		実習	1	45	1後		○				
海外研修Ⅱ		実習	2	45	1後		○				
海外研修Ⅲ		実習	3	45	1後		○				
海外研修Ⅳ		実習	4	45	1後		○				