

数学教育専攻(令和6年入学生用)

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・高 等学校教 諭免許	特別 支援校 教諭 免許	小学 校教 諭 免許	
共通基礎科目	教養科目	人間と文化	言葉と文学	講義	2	15	4前	○				
		くらしと芸術	講義	2	15	4前	○					
		心理学概論	講義	2	15	1前	○					
	人間と社会	日本国憲法	講義	2	15	2前	○		○	○	○	
		くらしと福祉	講義	2	15	1後		○				
		経済学概論	講義	2	15	1前		○				
	人間と自然	情報処理	演習	2	15	1後	○		○	○	○	
		AIデータサイエンス入門	講義	2	15	1前後	○					
	基礎統計学	基礎統計学	講義	2	15	2前		○				
		英語Ⅰ	演習	2	15	1前	○		○	○	○	
	外国語科目	英語Ⅱ	演習	2	15	1後	○		○	○	○	
	保健体育科目	スポーツ	演習	2	15	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	○					
専門基礎科目	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	○		○		○	
	専門科目	教科に関する科目	基礎数学	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	○		○				

数学教育専攻(令和6年入学生用)

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・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
専門教育科目	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	教職実践演習(中・高)	演習	2	15	4後	○		○		
卒業論文	卒業論文	演習	4	30	4通	○					
							96		76	39	31
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		○			○		
											45