

# 数理工学科（数学）（2026年度入学生）

## 教育の基礎的理解に関する科目等 -数学（中学校教諭一種・高等学校教諭一種）-

免許法施行規則に定める科目区分等				本学で開設している科目						
科目	各科目に含めることが 必要な事項	所要単位数		授業科目	科目 番号	開講 学年	単位数		備考	
		中学校	高等 学校				必修	選択		
教育の基礎的理解に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	10	教育原理	CED 111	1年	2			
	・教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）			教師論	PSE 181	1年	2			
	・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）			学校の制度	CED 241	2年	2			
	・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程			発達と学習	CED 121	1年	2			
	・特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解			特別支援教育	PSE 307	3年	2			
	・教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）			教育課程論	CED 331	2年	2			
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	・道徳の理論及び指導法	10	8	道徳教育の理論と方法	PSE 302	3年	2		中学校一種免許のみ対象科目	
	・総合的な学習（探求）の時間の指導法			特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	PSE 301	3年	2			
	・特別活動の指導法									
	・教育の方法及び技術			教育方法論（情報通信技術の活用含む）	PSE 3010	3年	2			
	・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法			生徒指導・進路指導論	PSE 211	2年	2			
	・生徒指導の理論及び方法			教育相談（カウンセリングを含む）	PSE 111	1年	2			
	・進路指導及びキャリア教育の理論及び方法									
教育実践に関する科目	教育実習	5	3	教育実習Ⅰ	PSE 493	4年	3			
				教育実習Ⅱ	PSE 494	4年	2		中学校一種免許のみ対象科目	
	教職実践演習	2	2	教職実践演習（中・高）	CED 492	4年	2			
合 計（最低修得単位数）		27	23	合 計			29			

教科及び教科の指導法に関する科目 -数学（中学校教諭一種・高等学校教諭一種）-

免許法施行規則に定める科目区分等				本学で開設している科目					
科目	各科目に含めることが 必要な事項	所要単位数		授業科目	科目 番号	開講 学年	単位数		備考
		中学校	高等 学校				必修	選択	
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	28	24	代数学	応用代数	2年	2		
				線形代数 1	1年	2			
				線形代数 2	1年	2			
				線形代数 3	2年	2			
				幾何学	応用幾何	2年	2		
				ベクトル解析	2年	2			
				トポロジーとその応用	3年		2		
				計算幾何学	3年		2		
				解析学	複素解析	2年	2		
				微積分 1	1年	2			
				微積分 2	1年	2			
				微積分 3	2年	2			
				「確率論、統計学」	確率・統計	2年	2		
				数理統計学	2年		2		
				多変量解析	3年		2		
				確率数理工学	3年		2		
				コンピュータ	情報処理	1年	2		
				アルゴリズム	2年		2		
				数理工学実験 1	2年		2		
				数理工学実験 2	2年		2		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	数学科指導法 A	PSE 271	2年	2					
	数学科指導法 B	PSE 272	2年	2					
	数学科教育法 A	PSE 371	3年	2					
	数学科教育法 B	PSE 372	3年	2					
合計（最低修得単位数）		28	24	合計			32	16	

※下線がついている科目は、一般的包括的な内容を含む科目。

## 大学が独自に設定する科目

免許法施行規則に定める科目区分等			本学で開設している科目					
科目区分	所要単位数		授業科目	科目番号	開講学年	単位数		備考
	中学校	高等学校				必修	選択	
大学が独自に設定する科目	4	12	中学	最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて4単位以上を修得				
			高校	最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得				

## その他の科目（免許法施行規則第66条の6）

免許法施行規則に定める科目区分等			本学で開設している科目					
科目区分	所要単位数		授業科目	科目番号	開講学年	単位数		備考
	中学校	高等学校				必修	選択	
日本国憲法	2		日本国憲法	学科の開講表をご参照ください。	2年	2		
体育	2		スポーツと身体科学		1年	1		
			フィールド・スポーツ		2年	1		
外国語コミュニケーション	2		英語基礎A		1年	2		
			英語基礎C		1年	2		
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2		データサイエンス基礎		1年	1		
			人工知能基礎		1年	1		
合計	8		合計		10			