

【数理科学科 高一種免（数学）】履修モデル

履修年次		教職に関する科目	教科に関する科目	施行規則第66条の6に関する科目	その他教職課程に関連のある科目
年次	開講期				
1年次	前期	教職論	線形代数学	日本国憲法	日本語表現法
			線形代数学演習	女性のウェルネス・身体運動	情報学概論
			微分積分学	Communication Skills A	キリスト教学（入門）
			微分積分学演習	Discussion Skills A	1年次演習（数学）
				情報処理技法（リテラシ）	
	後期		線形代数学	女性のウェルネス・身体運動	キリスト教学（入門）
			線形代数学演習	Communication Skills B	
			微分積分学	Discussion Skills B	
			微分積分学演習		
				情報処理技法（UNIXリテラシ）	
2年次	前期	教育社会学	線形代数学		共生社会とジェンダー
		教育課程・教育方法論	位相数学		キリスト教学 L（キリスト教と科学）
		数学科教育法A	解析学概論		
		教育相談	確率統計		
	後期	教育原論	代数学A		
		教育心理学	位相数学		
		数学科教育法B	解析学概論		
		生徒・進路指導論	連続と極限		
			確率統計		
			プログラミング		
3年次	前期	特別活動論	代数学C		
			結び目理論		
			複素関数論		
			数理モデルと確率論		
	後期	教育実習事前事後指導	数理モデルと微分方程式		
			結び目理論		
			複素関数論		
			数理モデルと確率論		
4年次	前期	教育実習A	代数学特論A		数学講究
			確率統計特論A		
	後期	教育実習A	代数学特論A		数学講究
		教職実践演習（中・高）	幾何学B		