

【数理科学科 高一種免（情報）】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	情報と社会	日本国憲法	日本語表現法
			情報学概論	女性のウェルネス・身体運動	キリスト教学（入門）
				Communication Skills A	微分積分学
				Discussion Skills A	微分積分学演習
				情報処理技法（リテラシ）	線形代数学
					線形代数学演習
				1年次演習（情報理学）	
	後期		情報処理技法（Cプログラミング）	女性のウェルネス・身体運動	キリスト教学（入門）
				Communication Skills B	微分積分学
				Discussion Skills B	微分積分学演習
				線形代数学	
			線形代数学演習		
2 年次	前期	教育社会学	情報処理技法（Cプログラミング）		共生社会とジェンダー
		教育課程・教育方法論	情報処理技法（Javaプログラミング）		キリスト教学 J（キリスト教と倫理）
		情報科教育法A	ネットワーク		
		教育相談	情報と職業		
			数値計算		
	後期	教育原論	アルゴリズムとデータ構造		プログラミング
		教育心理学	情報処理技法（Javaプログラミング）		
		情報科教育法B	情報処理技法（構造化文書作成）		
生徒・進路指導論		マルチメディア概論			
3 年次	前期	特別活動論	コンピュータアーキテクチャ		
			データベースA		
			ネットワーク		
			情報代数学		
			数理モデルとシミュレーションA		
	後期	教育実習事前事後指導	ソフトウェア工学		
			代数学C		
		数理モデルとシミュレーションA			
4 年次	前期	教育実習A	データベースB		情報理学講究
	後期	教育実習A	オペレーティングシステム		情報理学講究
		教職実践演習（中・高）	コンピュータグラフィックス		