

## 高一種免(数学)

### 具体的な履修カリキュラム

履修年次		具体的な科目名称				
年次	時期	各教科の指導法に関する科目及び教育の基礎的理解に関する科目等	教科に関する専門的事項に関する科目	大学が独自に設定する科目	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
1年次	前期	教育原理	線形代数 I		日本国憲法	
			微分積分 I		英語 I	
					体育実技 I	
					データサイエンス	
	後期	教育心理学	線形代数 II	人工知能	体育実技 II	
			微分積分 II			
			幾何学入門			
2年次	前期	教育課程論	確率統計			
		総合的な学習の時間の指導法	アルゴリズム論			
		教育方法・情報技術活用論	計算機アーキテクチャ			
		数学科教育法 I	離散数学			
	後期	教育制度論				
		特別活動の指導法				
		数学科教育法 II				
3年次	前期	教職論	パターン認識			
		教育相談				
		数学科教育法 III				
	後期	特別支援教育	コンピュータグラフィックス			
		生徒・進路指導論	数値解析			
		数学科教育法 IV				
4年次	前期					
	後期	教職実践演習(中・高)				
	通年	教育実習指導				
		教育実習 I				