

## C 教科に関する科目

## 中学校一種・高等学校一種 数学

〔必修科目〕 ※ すべての法令科目区分について、備考欄の注意事項を熟読の上、修得すること。

法令科目区分	授業科目	単位数	配当年次	備考
代 数 学	代数学概論	2	2	
幾 何 学	幾何学概論Ⅰ	2	2	
解 析 学	数学を学ぶ(微分積分Ⅰ)	2	1	2科目修得が必要
	数学を学ぶ(微分積分Ⅱ)	2	1	
「確率論、統計学」	確率モデル分析	2	2	
コンピュータ	情報活用リテラシー	2	1	2科目修得が必要
	数値解析	2	2	

## 〔選択科目〕

法令科目区分	授業科目 (単位数)	備考	
代 数 学	線形代数Ⅰ (2)		
	線形代数Ⅱ (2)		
幾 何 学	幾何学概論Ⅱ (2)		
解 析 学	数学を学ぶ(微分積分演習Ⅰ) (2)		
	数学を学ぶ(微分積分演習Ⅱ) (2)		
	解析学Ⅰ (2)		
	解析学Ⅱ (2)		
	解析学 (2)		
「確率論、統計学」	統計モデル分析 (2)		
	信頼性工学 (2)		
	確率論Ⅰ (2)		数学科に開設
	確率論Ⅱ (2)		数学科に開設
コンピュータ	数値解析実習 (1)		

## D 教科又は教職に関する科目 (全免許教科共通)

## 〔選択科目〕

授業科目	単位数	備考
学校経営と学校図書館	2	
学習指導と学校図書館	2	