

**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	数学を学ぶ (線形代数Ⅰ)	2	1	2科目修得が必要
	数学を学ぶ (線形代数Ⅱ)	2	1	
幾 何 学	幾何学概論Ⅰ	2	2	
解 析 学	数学解析	2	3	
「確率論、統計学」	統計学Ⅰ	2	3	数学科に開設
コンピュータ	情報処理演習	4	1	

[選択科目] ※上記の必修科目との合計が20単位以上になるよう修得すること。

法令科目区分	授業科目 (単位数)	備考
代 数 学	代数学概論 (2)	
幾 何 学	幾何学概論Ⅱ (2)	
解 析 学	物理数学Ⅱ (2)	
	解析学 (2)	
「確率論、統計学」	統計学Ⅱ (2)	数学科に開設
	量子統計力学入門 (2)	
	計画数学Ⅱ (2)	数学科に開設
コンピュータ	電子工学 (2)	
	数値解法入門 (2)	

**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	