

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	線形代数 I	2	1	
幾 何 学	幾何光学	2	1	
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」	基礎統計学	2	2	
コンピュータ	情報処理演習	2	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)
代 数 学	線形代数 II (2)
	代数学概論 (2)
幾 何 学	幾何学概論 I (2)
	幾何学概論 II (2)
解 析 学	振動・波動の物理学 (2)
	物理数学 I (2)
	物理数学 II (2)
	解析学 (2)
「確率論、統計学」	統計学 I (2)
	統計学 II (2)
	統計力学 I (2)
コンピュータ	数値計算基礎 (演習含む) (4)

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	