

C-2 教科に関する専門的事項

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	集合と位相 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」	基礎統計学	2	2	
コンピュータ	コンピューター実験数学 I	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)
	線形代数 III (2)	基礎数学演義 III (2)
	線形代数 IV (2)	基礎数学演義 IV (2)
幾 何 学	集合と位相 II (2)	幾何学概論 II (2)
	集合と位相 III (2)	幾何学 I (2)
	集合と位相 IV (2)	幾何学 II (2)
	幾何学概論 I (2)	
解 析 学	基礎解析学 I (2)	基礎解析学 III (2)
	基礎解析学 II (2)	応用解析学 (2)
「確率論、統計学」	統計学 I (2)	確率論 I (2)
	統計学 II (2)	確率論 II (2)
コンピュータ	コンピューター実験数学 II (2)	

D 大学が独自に設定する科目 (全免許教科共通)

[選択科目]

科目名	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	