

C-2 教科に関する専門的事項

中学校一種・高等学校一種 理科

〔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
物 理 学	物理を学ぶ(力学Ⅰ)	2	1	2科目修得が必要
	電磁気学	2	2	
化 学	化学を学ぶ(基礎化学)	2	1	
生 物 学	生物学概論	2	2	
地 学	地学概論	2	2	
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	機械物理学実験	1	1	・中学一種の場合、 各区分の必修科目 を全て修得のこと ・高校一種の場合、 いずれか1区分の 必修科目を修得の こと
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学実験	1	2	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験	1	2	
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学実験	1	2	

〔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)		
物 理 学	物理を学ぶ(力学Ⅱ) (2)	機械力学Ⅱ (2)	連続体力学入門 (2)
	材料力学Ⅰ (2)	流体力学Ⅱ (2)	固体力学 (2)
	機械力学Ⅰ (2)	エネルギー変換論 (2)	物性論 (2)
	流体力学Ⅰ (2)	量子力学入門 (2)	光応用計測 (2)
	材料力学Ⅱ (2)	統計力学 (2)	
化 学	固体物性化学概論 (2)	機械材料 (2)	
	材料・構造強度学 (2)	ナノバイオ化学入門 (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〕

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	