

C 教科に関する科目

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(演習を含む) (力学Ⅰ)	4	1	2科目修得が必要
	物理を学ぶ(演習を含む) (電磁気学Ⅰ)	4	1	
化 学 学	化学を学ぶ(基礎化学)	2	1	
生 物 学	バイオサイエンス入門	2	1	
地 学 学	地球の科学	2	1	
物 理 学 実 験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学・応用物理学実験論A	2	2	・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
	物理学・応用物理学実験A	1	2	
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〕

法令科目区分	授業科目 (単位数)	
物 理 学	フレッシュマン物理学ゼミナール (2)	
	電磁気学Ⅱ (演習を含む) (4)	
	力学Ⅱ (演習を含む) (4)	
化 学 学	化学概論 (2)	
物 理 学 実 験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学・応用物理学実験論B (2)	物理学・応用物理学実験C (1)
	物理学・応用物理学実験B (1)	物理の教育 (2)
	物理学・応用物理学実験論C (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	