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。

4 — <i>1</i> - <i>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</i>	A . S IN IN IN IN A INI			-, 12 14 / 0 = =0	
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(演習含) (基礎物理学 I) 物理を学ぶ(演習含) (基礎物理学II)	2 2	1 1	2科目修得が必要	
化 学	化学を学ぶ(基礎化学)	2	1		
生 物 学	生物学Ⅰ	2	1	2科目修得が必要	
生物子	生物学Ⅱ	2	1	2.村日16.村7.4亿安	
地 学	地学概論	2	2		
	物理学実験	1	1	・中一種免を取得する	
物理学実験、化学実	化学実験	1	1	場合、4科目全て修得 が必要	
験、生物学実験、地学 実験	生物学実験	2	1	・高一種免を取得する 場合、いずれか1科目	
	地学実験	1	2	以上の修得が必要	

[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		区分	授業科目 (単位数)						
物	理	学	分離・精製工学	(2)					
		分析化学	(2)	有機化学Ⅱ	(2)	化学を学ぶ(演習含)(基礎分析化学 I)	(2)		
Ile	//-	学	機器分析	(2)	栄養科学	(2)	化学を学ぶ(演習含)(基礎分析化学Ⅱ)	(2)	
化	子	生物物理化学I	(2)	タンパク質工学	(2)	化学を学ぶ(基礎有機化学 I)	(2)		
		有機化学I	(2)	環境科学	(2)	化学を学ぶ(基礎有機化学II)	(2)		
生物	H-fra	学	基礎微生物学	(2)	植物生理学	(2)	生化学Ⅱ	(2)	
	子	遺伝子工学	(2)	生化学I	(2)				
物理学実験、化学実		化学実	生命工学基礎実験	(4)					
験、生物学実験、地学		険、地学							
	実験								

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	