

文部科学省令（教育職員免許法施行規則第66条の6）に定める科目

法令科目区分	授業科目 ※○内は単位数	単位
日本国憲法	憲法②	1科目2単位必修
体育	健康スポーツ I～VI 各①	2科目2単位選択必修
外国語コミュニケーション	総合英語（リスニング）①、総合英語（オーラルコミュニケーション）①	2科目2単位必修
情報機器の操作	情報基礎及び演習 I ②	1科目2単位必修

最低修得単位数	8
---------	---

教職に関する科目

第一欄	法令科目区分	各科目に含める必要事項	授業科目	履修開始 セメスタ	単位	中 高	
						理科	理科
第二欄	教職の意義等に関する科目	・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容（研修、サービス及び身分保障等を含む。） ・進路選択に資する各種の機会の提供等	教職論	1セメ	2	必修	必修
第三欄	教育の基礎理論に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理	1セメ	2	必修	必修
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	教育心理学	1セメ	2	必修	必修
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	学校の制度	1セメ	2	必修	必修
第四欄	教育課程及び指導法に関する科目	教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	3セメ	2	必修	必修
		各教科の指導法	理科教育法 1	3セメ	4	必修	選
			理科教育法 2	5セメ	4	必修	必修
		道徳の指導法	道徳教育の理論と実践	1セメ	2	必修	選 (又は)
		特別活動の指導法	特別活動の理論と実践	3セメ	2	必修	必修
	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	教育の方法と技術	3セメ	2	必修	必修	
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	生徒指導の理論及び方法/進路指導の理論及び方法	生徒指導論（進路指導を含む）	3セメ	2	必修	必修	
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談(カウンセリングを含む)	3セメ	2	必修	必修	
第五欄	教育実習		教育実習指導 1	6セメ	1	必修	必修
			教育実習指導 2	7セメ	1	必修	必修
			教育実習 1	7セメ	2	必修	必修
			教育実習 2	7セメ	2	必修	選
第六欄	教職実践演習		教職実践演習（中高）	8セメ	2	必修	必修

最低修得単位数	36	28
---------	----	----

教科に関する科目

中「理科」		高「理科」	授業科目	単位	中「理科」	高「理科」
法令科目区分	法区分順 A~H	法令科目区分			必選別	必選別
物理学	A	物理学	物理学総論Ⅰ	2	必修	必修
			物理学総論Ⅱ	2	必修	必修
			解析力学	2	選	選
			理論電磁気学Ⅰ	2	選	選
			基礎力学	2	選	選
			基礎電磁気学	2	選	選
			波と光の物理学	2	選	選
			熱と物質の物理学	2	選	選
化学	C	化学	化学総論Ⅰ	2	必修	必修
			化学総論Ⅱ	2	必修	必修
			無機化学Ⅰ	2	選	選
			有機化学Ⅰ	2	選	選
			分析化学Ⅰ	2	選	選
			物理化学Ⅰ	2	選	選
			化学工学Ⅰ	2	選	選
生物学	E	生物学	生物学総論Ⅰ	2	必修	必修
			生物学総論Ⅱ	2	必修	必修
			生化学Ⅰ	2	選	選
			生化学・有機化学実験Ⅰ	2	選	選
			生化学・有機化学実験Ⅱ	2	選	選
地学	G	地学	地学総論Ⅰ	2	必修	必修
			地学総論Ⅱ	2	必修	必修
			環境地球科学Ⅰ	2	選	選
			環境地球科学Ⅱ	2	選	選
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	B	「物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)、 化学実験 (コンピュータ活用を含む。)、 生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)、 地学実験 (コンピュータ活用を含む。)」	物理学実験Ⅰ	1	必修	選必A※
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	D		物理学実験Ⅱ	1	必修	
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	F		化学実験	2	必修	選必B※
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	H		生物学実験	2	必修	選必C※
			地学実験	2	必修	選必D※

※「選必A~D」のうち1組を必ず修得すること

「教科に関する科目」最低修得単位数	26	32
「教科に関する科目」 + 「教科又は教職に関する科目」	28 単位以上	38 単位以上

教科又は教職に関する科目（全て選択科目）※「教科に関する科目」の単位数に応じて修得すること

科目群	授業科目 ※○内は単位数
A群 ※全科目算入可能	道徳教育の理論と実践②（高免のみ）/教職ゼミナール②/教職実地体験（指導を含む）①/ 特別支援教育②/防災教育②/ESD(持続可能な開発のための教育)②/異文化間教育②
B群 ※2科目4単位まで算入可能	学校経営と学校図書館②/学習指導と学校図書館②/教育と社会②/学校と教育問題②/社会教育論②/ 地域社会の形成と教育②