

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Ⅰ②	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
						数学	数学
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	数学科教育法1	3セメ	4	必修	選
			数学科教育法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	教育実習指導1	6セメ	1	必修	必修
		教育実習指導2	教育実習指導2	7セメ	1	必修	必修
		教育実習1	教育実習1	7セメ	2	必修	必修
		教育実習2	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

中高「数学」	授業科目	単位	中「数学」	高「数学」
法令科目区分			必選別	必選別
代数学	代数学ⅠA	2	必修	必修
	代数学ⅠB	2	必修	必修
	代数学ⅡA	2	選	選
	代数学ⅡB	2	選	選
	線形数学Ⅰ	2	選	選
	線形数学Ⅱ	2	選	選
幾何学	幾何学ⅠA	2	必修	必修
	幾何学ⅠB	2	必修	必修
	幾何学ⅡA	2	選	選
	幾何学ⅡB	2	選	選
解析学	微分方程式	2	必修	必修
	ベクトル解析	2	必修	必修
	解析学Ⅰ	2	選	選
	解析学Ⅱ	2	選	選
「確率論、統計学」	数理統計学Ⅰ	2	必修	必修
	数理統計学Ⅱ	2	選	選
コンピュータ	プログラミング基礎	2	必修	必修
	プログラミング応用	2	選	選
	数値計算法	2	選	選
	数式処理	2	選	選
	数理プログラミング	2	選	選

「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