

2024年度入学生

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

教職課程に関する科目

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
教育の基礎的理解に関する科目	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
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教職論（チーム学校を含む）	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（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	学校の制度	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	教育心理学	1セメ	2	必修	必修
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育	3セメ	2	必修	必修
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	教育課程論（カリキュラムマネジメントを含む）	3セメ	2	必修	必修
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践	3セメ	2	必修	選 (独自)
	総合的な学習の時間の指導法(中学)	総合的な学習の時間の指導法	3セメ	2	必修	必修
	総合的な探求の時間の指導法(高校)		3セメ	2	必修	必修
	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	教育の方法と技術	3セメ	2	必修	必修
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	3セメ	1	必修	必修
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導の理論と方法	3セメ	2	必修	必修
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		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	
教育実践に関する科目	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
	教職実践演習	教職実践演習（中高）	8セメ	2	必修	必修
教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	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

最低修得単位数

4 1

3 3

「教科に関する専門的事項」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	法令科目区分			必選別	必選別
物理学	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
		量子力学Ⅰ	2	選	選
化学	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	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
		生化学実験Ⅰ	1	選	選
		生化学実験Ⅱ	1	選	選
		生命有機化学実験Ⅰ	1	選	選
		生命有機化学実験Ⅱ	1	選	選
地学	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・化学実験・ 生物学実験・地学実験	「物理学実験、化学実験、 生物学実験、地学実験」	物理学実験Ⅰ	1	必修	選必A ※
		物理学実験Ⅱ	1	必修	
		化学実験	2	必修	選必B ※
		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

「教科に関する専門的事項」に関する科目最低修得単位数	26	26
「教科に関する専門的事項」に関する科目 + 「大学が独自に設定する科目」	28 単位以上	32 単位以上

大学が独自に設定する科目（全て選択科目） ※「教科に関する専門的事項」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）/教職実地体験（指導を含む）①/ 防災教育②/ESDGs(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/スクールソーシャルワーク論②/グローバル時代の教育②

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

教職課程に関する科目

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
教育の基礎的理解に関する科目	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
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教職論（チーム学校を含む）	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（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	学校の制度	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	教育心理学	1セメ	2	必修	必修
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育	3セメ	2	必修	必修
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	教育課程論（カリキュラム・マネジメントを含む）	3セメ	2	必修	必修
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践	3セメ	2	必修	選 (独自)
	総合的な学習の時間の指導法(中学)	総合的な学習の時間の指導法	3セメ	2	必修	必修
	総合的な学習の時間の指導法(高校)		3セメ	2	必修	必修
	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	教育の方法と技術	3セメ	2	必修	必修
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	3セメ	1	必修	必修
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導の理論と方法	3セメ	2	必修	必修
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	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	
教育実践に関する科目	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
	教職実践演習	教職実践演習（中高）	8セメ	2	必修	必修
教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	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

最低修得単位数

4 1

3 3

「教科に関する専門的事項」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			必修別	必修別
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
			生化学実験Ⅰ	1	選	選
			生化学実験Ⅱ	1	選	選
			生命有機化学実験Ⅰ	1	選	選
			生命有機化学実験Ⅱ	1	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 ※
物理学実験Ⅱ	1		必修			
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	D		化学実験	2	必修	選必B ※
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	F		生物学実験	2	必修	選必C ※
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	H	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

「教科に関する専門的事項」に関する科目最低修得単位数	26	32
「教科に関する専門的事項」に関する科目 + 「大学が独自に設定する科目」	28 単位以上	38 単位以上

大学が独自に設定する科目 (全て選択科目)

※「教科に関する専門的事項」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) / 教職実地体験 (指導を含む) ① / 防災教育②/ESDGs (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/スクールソーシャルワーク論②

2021年度入学生

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

教職課程に関する科目

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
教育の基礎的理解に関する科目	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
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教職論（チーム学校を含む）	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（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	学校の制度	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	教育心理学	1セメ	2	必修	必修
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育	3セメ	2	必修	必修
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	教育課程論（カリキュラムマネジメントを含む）	3セメ	2	必修	必修
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と実践	3セメ	2	必修	選 (独自)
	総合的な学習の時間の指導法(中学)	総合的な学習の時間の指導法	3セメ	2	必修	必修
	総合的な探求の時間の指導法(高校)		3セメ	2	必修	必修
	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
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導の理論と方法	3セメ	2	必修	必修
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		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	
教育実践に関する科目	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
	教職実践演習	教職実践演習(中高)	8セメ	2	必修	必修
教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	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
最低修得単位数					40	32

「教科に関する専門的事項」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
		量子力学Ⅰ	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
			生化学実験Ⅰ	1	選	選
			生化学実験Ⅱ	1	選	選
			生命有機化学実験Ⅰ	1	選	選
			生命有機化学実験Ⅱ	1	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

「教科に関する専門的事項」に関する科目最低修得単位数	26	32
「教科に関する専門的事項」に関する科目 + 「大学が独自に設定する科目」	28 単位以上	38 単位以上

大学が独自に設定する科目 (全て選択科目)

※「教科に関する専門的事項」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)/教職実地体験(指導を含む)①/ 防災教育②/ESDGs(持続可能な開発のための教育)(旧: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/スクールソーシャルワーク論②