

# 教育学科（理科）（2024年度入学生）

教科及び教科の指導法に関する科目 -理科（中学校教諭一種・高等学校教諭一種）-

免許法施行規則に定める科目区分等				本学における開設授業科目					
科目	各科目に含めることが必要な事項	最低修得単位数		本学で開設している科目	科目番号	開講学年	単位数		備考
		中学	高校				必修	選択	
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	28	24	物理学概論1	学科の開講科目一覧表をご参照ください。	1年	2		
				物理学概論2		2年	2		
				化学概論1		1年	2		
				化学概論2		2年	2		
				生物学概論1		1年	2		
				生物学概論2		2年		2	
				地学概論1		1年	2		
				地学概論2		2年		2	
				物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)		3年	2		
				化学実験 (コンピュータ活用を含む。)		3年	2		
				生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)		3年	2		
				地学実験 (コンピュータ活用を含む。)		3年	2		
				理科指導法Ⅰ		2年	4		
				理科指導法Ⅱ		3年	4		
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）								
合計		28	24	合計			28	4	

※下線がついている科目は、一般的包括的な内容を含む科目。

# 教育学科（2024年度入学生）

教育の基礎的理解に関する科目等（小学校・中学校・高等学校 共通）

免許法施行規則に定める科目区分等				本学で開設している科目（教育学科）											
科目	各科目に含めることが必要な事項	最低修得単位数			授業科目	科目番号	開講学年	単位数		共通開設			備考		
		小	中	高				必修	選択	学校種等					
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	10	10	10	教育原理	1	1年	2		小	中	高			
	・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			2年	2		小	中	高		
	・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。)				教育の制度			2年	2		小	中	高		
	・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程				発達心理学			1年	2		小	中	高		
	・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				教育心理学			1年	2		小	中	高		
	・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。)				特別支援教育			3年	2		小	中	高		
道徳、総合的な学習の時間等に関する科目	・道徳の理論及び指導法	10	10	8	教育課程論	2	2年			小	中	高			
	・総合的な学習の時間の指導法				道徳教育の理論と方法			3年	2		小	中			
	・特別活動の指導法				特別活動及び総合的な学習の時間の指導法			3年	2		小	中	高		
	・教育の方法及び技術				教育の方法と技術（情報通信技術の活用含む。)			3年	2		小	中	高		
	・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法				生徒指導・進路指導論			2年	2		小	中	高		
	・生徒指導の理論及び方法				教育相談			3年	2		小	中	高		
	・進路指導及びキャリア教育の理論及び方法														
	・教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)														
教育実践に関する科目	教育実習	5	5	3	教育実習指導【小学校】	4	4年	1		小			中学校・高等学校の「教育実習」は事前事後指導1単位含む		
					教育実習【小学校】			4		小					
					教育実習【中学校・高等学校】			3			中	高			
					教育実習【中学校】			2			中				
	教職実践演習				2			2	2	教職実践演習(小・中・高)	4年	2			小
合計		27	27	23	合計			36	0	31	31	27			

必修単位数

# 教育学科（2024年度入学生）

大学が独自に設定する科目（小学校教諭一種・中学校教諭一種・高等学校教諭一種）

免許法施行規則に定める科目区分等				本学で開設している科目												
科目区分	最低修得単位数			授業科目	科目番号	開講学年	単位数		履修方法等							
	小	中	高				必修	選択	小学校	中学	高校					
大学が独自に設定する科目	2	4	12	I C T活用論A		2年		2			「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて2単位以上を修得			「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて4単位以上を修得		「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて1・2単位以上を修得
				I C T活用論B		3年										
合計				合計			0	4								

# 教育学科・幼児教育学科（共通）

教科及び教職に関する科目以外の科目（教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目）

-幼稚園教諭一種・小学校教諭一種・中学校教諭一種・高等学校教諭一種-

免許法施行規則に定める科目区分等		本学で開設している科目					
科目	最低修得単位数	授業科目	科目番号	開講学年	単位数		備考
					必修	選択	
日本国憲法	2	日本国憲法	学科の開講科目一覧表をご参照ください。	1年	2		
体育	2	スポーツと身体科学		1年	1		1単位選択必修
		フィールド・スポーツ		2年		1	
		体育講義		1年		1	
外国語コミュニケーション	2	英語基礎A		1年	2		
		英語基礎C		1年	2		
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	データサイエンス基礎		1年	1		
		人工知能基礎		1年	1		
合計		合計			9	2	