

# 教育学科（理科）（2019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			
				物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)		3年	2			
				化学		化学概論1	1年	2		
						化学概論2	2年	2		
				化学実験 (コンピュータ活用を含む。)		3年	2			
				生物学		生物学概論1	1年	2		
						生物学概論2	2年	2		
				生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)		3年	2			
				地学		地学概論1	1年	2		
						地学概論2	2年	2		
				地学実験 (コンピュータ活用を含む。)		3年	2			
				各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。)		理科指導法Ⅰ	2年	4		
理科指導法Ⅱ	3年	4								
合計		28	24	合計			32			

# 教育学科（2019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	学科の開講科目一覧表をご参照ください。	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		1年	2		小	中	高					
					発達心理学2		2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	10	10	8	道徳教育の理論と方法	学科の開講科目一覧表をご参照ください。	3年	2		小	中						
	・総合的な学習の時間の指導法				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					
	・特別活動の指導法				教育の方法と技術		3年	2		小	中	高					
	・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）				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				教育実践に関する科目		5	5	3	教育実習指導【小学校】	各「教育実習」は事前事後指導1単位含む	4年	1		小		
	・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									教育実習【小学校】		4年	4		小		
教育実践に関する科目	教育実習【中学校・高等学校】	4年	3		中	高											
	教育実習【中学校】	4年	2		中												
教育実践演習	教職実践演習（小・中・高）	4年	2		小	中				高							
合 計		27	27	23	合 計			38	2	31	33	29					

必修単位数

# 教育学科（2019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	学科の開講科目一覧表をご参照ください。	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12単位以上を修得
				I C T活用論 B		3年		2			
合 計	2	4	12	合 計				4			

# 幼児教育学科・教育学科

教科及び教職に関する科目以外の科目

-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		
					必修	選択	
日本国憲法	2	教育法規（日本国憲法）		1年	2		
体育	2	健康体育1		1年	1		1 単位選択必修
		健康体育2		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1A		1年		1	1 外国語2単位 選択必修
		英語1B		1年		1	
		中国語1A		1年		1	
		中国語1B		1年		1	
		韓国語 1 A		1年		1	
		韓国語 1 B		1年		1	
		フランス語1A		1年		1	
		フランス語1B		1年		1	
		スペイン語1A		1年		1	
		スペイン語1B		1年		1	
		ドイツ語1A		1年		1	
ドイツ語1B		1年		1			
情報機器の操作	2	コンピュータ基礎1		1年	1		
		コンピュータ基礎2		1年	1		
合計	8	合計			5	14	

学科の開講科目一覧表をご参照ください。