

様式第2号（中・教科及び教科の指導法に関する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教員組織（中・教科及び教科の指導法に関する科目）									
認定を受けようとする学部・学科等	教育学部	こども教育学科	入学定員 80	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 28単位				2. 学位 学士（教育学）	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				専任教員		
	科目区分	各科目に含めること が必要な事項	授業科目	単位数		共通開設			
中一種免 (理科)	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 專 門 的 事 項 に 關 す る 科 目	物理学	物理学概論	2	2			田中達也 (田中達也) (田中達也)	
			生活と物理		2				
			物理学特論		2				
		化学	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	1				(田中達也)	
			化学概論	2	2			杉浦弘隆 (杉浦弘隆) (杉浦弘隆)	
			生活と化学		2				
		生物学	化学特論		2				
			化学実験（コンピュータ活用を含む。）	1				(杉浦弘隆)	
			生物学概論	2	2			深川 幹 (深川 幹)	
		地学	生物と環境		2		△松元英理子		
			生物学特論		2				
			生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	1	1		(松元英理子)	(深川 幹)	
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	地学概論	2	2			(田中達也)	
			地球と環境		2				
			地学特論		2				
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	1					
			理科概論		2	小	同	(田中達也)	
			理科実験指導法		2			(深川 幹)	
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	サイエンス・コミュニケーション		2	小	同	(深川 幹) (杉浦弘隆)	
			教科指導法（小中学理科）	2		小	同		
			教科指導法（中学理科）Ⅰ	2					
			教科指導法（中学理科）Ⅱ	2					
		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科指導法（中学理科）Ⅲ	2					

※「教科に関する専門的事項」及び「教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目」の選択科目から9単位選択必修

令和6年度採用予定

- 単位数 A. 教員の免許状取得のための開設総単位数 43 単位
- B. 共通開設単位数 (他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。) 0 単位
- C. 教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む) 29 単位
- D. 教員の免許状取得のための選択科目 14 単位

※専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」の専任教員は含めないこと。

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教員組織（中・大学が独自に設定する科目）						
認定を受けようとする学部・学科等	教育学部	こども教育学科	入学定員 80	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 4単位	2. 学位 学士（教育学）	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数 必修 選択			
中一種免 (理科)	大学が独自に設定する科目			最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理義に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「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		
<p>●単位数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目的単位数を含む） 0 単位 ・教員の免許状取得のための選択科目 0 単位 ・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計 20 単位 						

様式第2号（第66条の6に定める科目）

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目					
認定を受けようとする学部・学科等	教育学部	こども教育学科	入学定員 80	学位 学士（教育学）	学位又は学科の分野 教育学・保育学
免許法施行規則に定める科目区分	単位数	左記に対応する開設授業科目		備考	
		授業科目		単位数	
				必修	選択
日本国憲法	2	日本国憲法	2		
体育	2	健康スポーツ科学Ⅰ 健康スポーツ科学Ⅲ	1 1		
外国語コミュニケーション	2	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	1 1		
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	情報基礎 情報メディア演習	1 1		

様式第2号（中・教育の基礎的理解に関する科目等）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教員組織（中・教育の基礎的理解に関する科目等）									
認定を受けようとする学部・学科等		教育学部	こども教育学科	入学定員合計 80	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 中一種免27単位		2. 認定を受けようとする免許状の種類 中一種免（理科）		
開設体制	施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			専任教員		
	科目	各科目に含めることが 必要な事項		授業科目	単位数	共通 開設			
教育学部 80人	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	教育原理	2	幼小	(光成研一郎)		
		教育の思想と歴史		教育の思想と歴史	2	幼小		京極重智	
		教職論		教職論	2	小			
		教育行政学		教育行政学	2	幼小			
		教育心理学		教育心理学	2	幼小		柳原利佳子	
		特別支援教育		特別支援教育	1	幼小			
	道徳、総合的な学習の時間等に関する指導法及び生徒指導、	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。）		教育課程総論	2	小			
		道徳の理論及び指導法	中10	道徳教育の理論と実践	2	小		(京極重智)	
		総合的な学習の時間の指導法		総合的な学習の時間の指導法	2	小			
		特別活動の指導法		特別活動の指導法	2	小		(京極重智)	
教育実践に 関する 科目	道徳、総合的な学習の時間等に関する指導法及び生徒指導、	教育の方法及び技術		教育方法・情報通信技術活用論	2	幼小	光成研一郎		
		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を含む	
		生徒指導の理論及び方法		生徒・進路指導論	2	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		教育相談	2	幼小			
		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	教育実習	中5	教育実習指導（義務教育）	1	小			
		学校体験活動		教育実習（義務教育）	4	小			
		教職実践演習							
		教職実践演習（幼・小・中）			2	幼小			
							(柳原利佳子) (京極重智)		
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			中30単位		●専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等） 中3人			
	・教員の免許状取得のための選択科目			中2単位		●専任教員数（各教科の指導法） 中（理科）0人			
						●必要専任教員数 中2人			

※専任教員欄の網掛けは消去しないこと。