様式第3号(教科に関する専門的事項)

## 学部・学科等別 教員組織に関する書類

認定を受けよ うとする学 部・学科等	認定を受けよ うとする免許 状の種類 (免許教科)	科目等の別	専任等 の別	教授等 の別	氏名	担当授業科目	備考
教育学部	中一種免	教科	専任	教授	△松元英理子	生物学特論	1
- 10.1 #/ <del></del> 20/49/	/ <del>7</del> 四 イゾ )	付に				生物学実験	令和6年度
こども教育学科	(理科)	関	古に	## 6式	田中学山	₩ <del>~</del> ТП <del>24</del> НП <del>3</del> 4	採用予定
		する	専任	講師	田中達也	物理学概論生活と物理	2
		専				物理学特論	
		門				物理学実験	
		的				地球と環境	
		事項				理科概論	
			専任	講師	杉浦弘隆	化学概論	3
						生活と化学	
						化学特論	
						化学実験	
						サイエンス・コミュニケーション	
			専任	講師	深川 幹	生物学概論	4
						生物と環境	
						野外生物学実習	
						理科実験指導法	
			並に.	共品	↑ 本永油用	サイエンス・コミュニケーション 地学概論	
			兼任	講師	△森永速男	地学特論	5 令和 6 年度
						地学実験	採用予定

様式第3号(大学が独自に設定する科目)

## 学部・学科等別 教員組織に関する書類

認定を受けよ うとする学 部・学科等	認定を受けよ うとする免許 状の種類 (免許教科)	科目等の別	氏名	担当授業科目	備考
教育学部 こども教育学科	中一種免 (理科)	大学が			
		が独自			
		に設			
		定する科目			

様式第3号(各教科の指導法、教育の基礎的理解に関する科目等)

## 学部・学科等別 教員組織に関する書類

		_				1										
認定を受けようとする	認定を受けようとする免許状の種	科目等 の別	専任等の別	教授等の別	り氏名	担当授業科目			備考							
学部・学科 等	類 (免許教 科)	の方引				名称	科目区分	必要 事項								
教育学部	中一種免	各 教	専任	教授	光成研一郎	教育原理	2	В	6							
こども教育学科	(理科)	教				教育方法·情報通信技術活用論	3	QR								
		科 の	専任	講師	京極重智	教育の思想と歴史	2	В	7							
		指				道徳教育の理論と実践	3	Н								
		導				特別活動の指導法	3	Ј								
		法、				教職実践演習(幼・小・中)	4		1							
		±4.1-	専任	講師	柳原利佳子	教育心理学	2	Е	8							
		教 育				教職実践演習(幼・小・中)	4		1							
		の	兼担	教授	牛頭哲宏	総合的な学習の時間の指導法	3	Ι	9							
		基				教育実習指導 (義務教育)	4		1							
		礎				教育実習 (義務教育)	4		1							
		的 理				教職実践演習(幼・小・中)	4		1							
		解	兼担	教授	山下敦子	教職論	2	С	10							
		に				総合的な学習の時間の指導法	3	I								
		関				教職実践演習(幼・小・中)	4									
		する	兼担	教授	中西利恵	教職実践演習(幼・小・中)	4		11							
		る   科	兼担	講師	田中達也	教科指導法 (小中学理科)	1	A	再掲2							
		目	目				生徒·進路指導論	3	LN							
		等	兼担	講師	深川 幹	教科指導法(中学理科) I	1	A	再掲4							
						教科指導法(中学理科)Ⅲ	1	A								
						教育実習指導 (義務教育)	4									
						教育実習 (義務教育)	4									
						教職実践演習(幼・小・中)	4									
			兼担	教授	岩越美恵	特別支援教育	2	F	12							
			兼任	講師	△後藤田洋介	教科指導法(中学理科) Ⅱ	1	A	13							
									令和8年度							
									採用予定							
										兼任	講師	郭 暁博	教育行政学	2	D	14
											兼任	講師	西本 望	教育課程総論	2	G
			兼任	講師	菱田 準子	教育相談	3	M	16							