

H29卒業者の教員免許状の取得の状況

H30.4.1  
(H29.9及びH30.3卒業者)

(人)

学部	学科	幼稚園教諭1種免許状
地域教育文化学部	地域教育文化学科	22

(人)

学部	学科	小学校教諭1種免許状
地域教育文化学部	地域教育文化学科	85

(人)

学部	学科	特別支援学校教諭1種免許状 知的障害者に関する教育の領域	肢体不自由者に関する教育の領域	病弱者に関する教育の領域
地域教育文化学部	地域教育文化学科	9		

(人)

学部	学科	中学校教諭1種免許状										
		国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術	家庭	英語	
人文学部	人間文化学科	2	4									2
	法経政策学科											
	計	2	4									2
地域教育文化学部	地域教育文化学科	5	14	15	8	14	4	18		4		8
	計	5	14	15	8	14	4	18	0	4		8
理学部	数理科学科			13								
	物理学科			1	4							
	物質生命化学科				2							
	生物学科				1							
	地球環境学科				2							
	計			14	9							

(人)

学部	学科	栄養教諭二種免許状
地域教育文化学部	地域教育文化学科	8

(人)

学部	学科	高等学校教諭1種免許状													
		国語	地理歴史	公民	数学	理科	音楽	美術	工芸	保健体育	家庭	情報	農業	工業	英語
人文学部	人間文化学科	4	6	4											2
	法経政策学科			4											
	計	4	6	8											2
地域教育文化学部	地域教育文化学科	6	9	3	15	8	15	4		17	4				8
	計	6	9	3	15	8	15	4		17	4				8
理学部	数理科学科				19										
	物理学科				1	8									
	物質生命化学科					5									
	生物学科					5									
	地球環境学科					2									
	計				20	20									
工学部	機能高分子工学科					9								1	
	物質化学工学科					3									
	バイオ化学工学科					1									
	応用生命システム工学科														
	情報科学科										1			1	
	電気電子工学科													2	
	機械システム工学科													2	
	システム創成工学科														
計					13						1		6		
農学部	食料生命環境学科					2								2	
	計					2								2	

※大学を通じて一括申請した者の取得状況であり、個人申請により取得した者は含みません。

H29修了者の教員免許状の取得の状況

H30.4.1  
(H29.9及びH30.3修了者)

(人)		
研究科	専攻	幼稚園教諭専修免許状
教育実践研究科	教職実践専攻	0

(人)		
研究科	専攻	小学校教諭専修免許状
教育実践研究科	教職実践専攻	6

(人)		
研究科	専攻	特別支援学校教諭専修免許状
教育実践研究科	教職実践専攻	知的障害者に関する教育の領域 肢体不自由者に関する教育の領域 病弱者に関する教育の領域 1

(人)														
研究科	専攻	中学校教諭専修免許状												
		国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術	家庭	英語			
社会文化システム研究科	文化システム専攻													
	社会システム専攻													
	計													
地域教育文化研究科	文化創造専攻						3			2				
	計						3			2				
理工学研究科	数理科学専攻			7										
	物理学専攻				2									
	物質生命化学専攻													
	生物学専攻													
	地球環境学専攻													
	計			7	2									
教育実践研究科	教職実践専攻	1		1	2				1		1			3
	計	1		1	2				1		1			3

(人)																
研究科	専攻	高等学校教諭専修免許状														
		国語	地理歴史	公民	数学	理科	音楽	美術	工芸	保健体育	家庭	情報	農業	工業	英語	
社会文化システム研究科	文化システム専攻															
	社会システム専攻															
	計															
地域教育文化研究科	文化創造専攻							4			2					
	計							4			2					
理工学研究科	数理科学専攻				10											
	物理学専攻					4										
	物質生命化学専攻					6										
	生物学専攻					1										
	地球環境学専攻															
		計				10	11									
		機能高分子工学専攻														
		物質化学工学専攻														
		機械システム工学専攻													2	
		電気電子工学専攻													2	
		情報科学専攻														
		応用生命システム工学専攻														
		有機デバイス工学専攻														
		バイオ化学工学専攻					1									
	計					1									4	
農学研究科	生物生産学専攻															
	生物資源学専攻															
	生物環境学専攻															
	計															
教育実践研究科	教職実践専攻	1			1	2					1				3	
	計	1			1	2					1				3	

※大学を通じて一括申請した者の取得状況であり、個人申請により取得した者は含みません。