

卒業者の教員への就職状況について

【総合科学部・新卒】

採用状況			H27	H28	H29	H30	R1
雇用形態	校種	教科等					
正規採用	中学	国語	1	2		1	1
	中学	社会			1	1	
	中学	数学	6	5	2	2	
	中学	理科	2	1		1	
	中学	美術					
	中学	保健体育		2			
	中学	英語			2		1
	中学	保健					
	高校	国語	1				
	高校	地理歴史					
	高校	公民					
	高校	数学	2	1	1	1	
	高校	情報					
	高校	理科	1				
	高校	美術					
	高校	保健体育					
	高校	英語	1				
	高校	保健					
	中等教育学校	理科					
	中学・高等学校	国語					
	中学・高等学校	理科					
特別支援学校	数学						
正規採用小計			14	11	6	6	2
非正規採用	中学	国語					
	中学	社会		1			1
	中学	数学		1	1	1	
	中学	理科	1	1		1	1
	中学	美術					
	中学	保健体育					
	中学	英語		1			
	中学	保健					
	中学	養護					
	高校	国語				1	
	高校	地理歴史					
	高校	公民					
	高校	数学	1	1	1	2	
	高校	情報	1				
	高校	理科		1			
	高校	美術					
	高校	保健体育					
	高校	英語	1				1
	高校	保健					
	特別支援学校	特別支援		1			
	小学校	養護					
小学校	学校支援助教員 注						
小学校	特別支援員						
高等学院	指導補助						
中学・高等学校	国語						
中学・高等学校	保健体育						
校種不明	英語						
校種不明	数学		1				
市町村適応教室							
非正規採用小計			4	8	2	5	3
合 計			18	19	8	11	5

<参考>

- スクールアシスタント…要教員免許(校種・教科は関係なし)
- 学校支援助教員…要教員免許(校種・教科は関係なし)
- 特別支援教育支援員…要教免かは不要
- 特別支援員(学生からの報告)…要教免かは不要
- 実験補助(教員からの報告)…要教免かは不要

注)学校支援助教員は、スクールアシスタントを含む  
本学では小学校教員の養成は行っていない

【医学部・保健学科・新卒】

採用状況			H27	H28	H29	H30	R1
雇用形態	校種	教科等					
正規採用	高校	養護					
	中学	養護					
	県	養護	2	2	3	1	3
	正規採用小計		2	2	3	1	3
非正規採用	小学	養護	1			1	
	小中学校	養護	1			1	
	県・市	養護	1	1	2	1	1
	非正規採用小計		3	1	2	3	1
合 計			5	3	5	4	4

【保健科学教育部・新卒】

採用状況			H27	H28	H29	H30	R1
雇用形態	校種	教科等					
正規採用	県	養護		1			
	正規採用小計		0	1	0	0	0
非正規採用	県	養護	2		1	1	1
	非正規採用小計		2	0	1	1	1
合 計			2	1	1	1	1

【工学部・新卒】

採用状況			H27	H28	H29	H30	R1
雇用形態	校種	教科等					
正規採用	高校	工業					
	正規採用小計		0	0	0	0	0
非正規採用	高校	工業					
	高校	実験補助					1
	非正規採用小計		0	0	0	0	1
合 計			0	0	0	0	1

■実験補助(教員からの報告)…要教免かどうかは不明

【理工学部・新卒】

採用状況			H27	H28	H29	H30	R1
雇用形態	校種	教科等					
正規採用	中学	数学	/	/	/	/	3
	中学	理科	/	/	/	/	
	高校	数学	/	/	/	/	1
	高校	情報	/	/	/	/	
	高校	理科	/	/	/	/	
	正規採用小計						
非正規採用	中学	数学	/	/	/	/	
	中学	理科	/	/	/	/	
	高校	数学	/	/	/	/	2
	高校	情報	/	/	/	/	
	高校	理科	/	/	/	/	
非正規採用小計							2
合 計							6

注)学校支援助教員は、スクールアシスタントを含む  
本学では小学校教員の養成は行っていない

【先端技術科学教育部・新卒】

採用状況			H27	H28	H29	H30	R1
雇用形態	校種	教科等					
正規採用	高校	工業			1		
	正規採用小計		0	0	1	0	0
非正規採用	高校	工業					
	非正規採用小計		0	0	0	0	0
合 計			0	0	1	0	0