

I 教員免許状取得状況 ①

大学名	富山大学
-----	------

第1表 学校種別教員免許状取得状況

学部・研究科等名	学科・専攻等名	卒業者の数	免許状取得者実数	小学校免許状			中学校免許状			高等学校免許状		特別支援学校免許状			幼稚園免許状			養護教諭免許状			栄養教諭免許状			合計(延べ数)			
				専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	
学士課程	人文学部	人文学科	165	11				8		13														21			
	人間発達科学部	発達教育学科	82	57	50	2	29		33		13			7	1										132	3	
		人間環境システム学科	90	33	15		32		36																83		
	経済学部	経済学科昼間主コース	4	0																							
		経営学科昼間主コース	2	0																							
		経営法学科昼間主コース	2	0																							
		経済学科夜間主コース	1	0																							
		経営法学科夜間主コース	1	0																							
		理学部	数学科	45	17			10		17															27		
		物理学科	39	6			3		6															9			
		化学科	37	8			6		8															14			
		生物学科	30	4					4															4			
		生物圏環境科学科	28	2					2															2			
	工学部	電気電子システム工学科	3	0																							
		知能情報工学科	3	0																							
		機械知能システム工学科	1	0																							
		生命工学科	2	0																							
		環境応用化学科	2	0																							
		材料機能工学科	0	0																							
	工学科	337	1						1															1			
芸術文化学部	芸術文化学科	103	6			5		6															11				
都市デザイン学部	地球システム科学科	38	2			1		2															3				
	都市・交通デザイン学科	39	0																								
	材料デザイン工学科	63	0																								
修士課程	人文科学研究科	人文科学専攻	6	0																							
	人間発達科学研究科	発達教育専攻	4	1							1													1			
		発達環境専攻	6	1			1		1															2			
	芸術文化科学研究科	芸術文化学専攻	10	0																							
	理工学教育部	数学専攻	10	3			3		3															6			
		物理学専攻	11	0																							
		化学専攻	19	1			1		1															2			
		生物学専攻	17	2			1		2															3			
		地球科学専攻	8	0																							
		生物圏環境科学専攻	15	0																							
		電気電子システム工学専攻	40	0																							
		知能情報工学専攻	53	0																							
		機械知能システム工学専攻	48	0																							
		生命工学専攻	15	0																							
	環境応用化学専攻	24	2						2														2				
	材料機能工学専攻	35	2						2														2				
教職実践開発研究科	教職実践開発専攻	16	15	4		11		14														29					
合計			1,454	174	4	65	2	17	94	25	128	1	13			7	1						47	307	3		

I 教員免許状取得状況 ②

大学名 富山大学

第2表 中学校の教科別教員免許状取得状況

学部・研究科等名	学科・専攻等名	国語		社会		数学		理科		音楽		美術		保健体育		保健		技術		家庭		職業		職業指導		英語		その他の外国語		宗教		合計(延べ数)				
		専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種	専修	一種	二種		
学士課程	人文学部	人文学科	4		3																					1							8			
	人間発達科学部	発達教育学科	4		11				1						1							5					7						29			
		人間環境システム学科			3		1		4						15												9						32			
	経済学部	経済学科昼間主コース																																		
		経営学科昼間主コース																																		
		経営法学科昼間主コース																																		
		経済学科夜間主コース																																		
		経営法学科夜間主コース																																		
	理学部	数学科					10																											10		
		物理学科							3																									3		
		化学科							6																									6		
		生物学科																																		
		生物圏環境科学科																																		
	工学部	電気電子システム工学科																																		
		知能情報工学科																																		
		機械知能システム工学科																																		
		生命工学科																																		
		環境応用化学科																																		
		材料機能工学科																																		
		工学科																																		
	芸術文化学部	芸術文化学科											5																					5		
	都市デザイン学部	地球システム科学科							1																									1		
		都市・交通デザイン学科																																		
材料デザイン工学科																																				
修士課程	人文科学研究科	人文科学専攻																																		
	人間発達科学研究科	発達教育専攻																																		
		発達環境専攻			1																														1	
	芸術文化学研究科	芸術文化学専攻																																		
	理工学教育部	数学専攻					3																												3	
		物理学専攻																																		
		化学専攻							1																										1	
		生物学専攻							1																										1	
		地球科学専攻																																		
		生物圏環境科学専攻																																		
		電気電子システム工学専攻																																		
		知能情報工学専攻																																		
		機械知能システム工学専攻																																		
		生命工学専攻																																		
	環境応用化学専攻																																			
材料機能工学専攻																																				
教職実践開発研究科	教職実践開発専攻					4		2						3											2								11			
合計		8	1	17	7	11	4	15				5	3	16							5				2	17					17	94				

