

I 教員免許状取得状況 ①

第1表 学校種別教員免許状取得状況

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			学部等合計(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
教育学研究科 教職実践専攻 学校マネジメントコース	4	4	2			2			1								5		
教育学研究科 学校教育専攻 学校教育専修	3	3	1							2							3		
教育学研究科 学校教育専攻 心理教育実践専修	6	0																	
教育学研究科 教科教育専攻 国語教育専修	2	2	2			2			2								6		
教育学研究科 教科教育専攻 社会科教育専修	7	7	4			7			11								22		
教育学研究科 教科教育専攻 数学教育専修 数学コース	1	1				1			1								2		
教育学研究科 教科教育専攻 数学教育専修 情報コース	0	0																	
教育学研究科 教科教育専攻 理科教育専修	3	3	1			2			3								6		
教育学研究科 教科教育専攻 音楽教育専修	0	0																	
教育学研究科 教科教育専攻 美術教育専修	0	0																	
教育学研究科 教科教育専攻 保健体育専修	3	2				2			2		2						4	2	
教育学研究科 教科教育専攻 家政教育専修	2	1				1			1								2		
教育学研究科 教科教育専攻 英語教育専修	1	1				1			1								2		
理工学研究科 生命科学専攻	1	0																	
工学資源学研究科 地球資源学専攻	20	0																	
工学資源学研究科 環境物質工学専攻	0	0																	
工学資源学研究科 環境応用化学専攻	24	1							1								1		
工学資源学研究科 生命科学専攻	15	0																	
工学資源学研究科 材料工学専攻	26	0																	
工学資源学研究科 情報工学専攻	14	0																	
工学資源学研究科 機械工学専攻	23	1							1								1		
工学資源学研究科 電気電子工学専攻	25	0																	
工学資源学研究科 土木環境工学専攻	7	0																	
工学資源学研究科 共同ライフサイクルデザイン工学専攻	11	1							1								1		
合計	198	27	10			18			25		2	2					55	2	
うち障害者の数	0	0	0			0			0		0	0					0	0	

I 教員免許状取得状況 ②

第2表 中学校の教科別教員免許状取得状況

学科・専攻等名	免許状 取得者 実数 (再掲)	国語			社会			数学			理科			音楽			美術			保健体育			技術			家庭			英語			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
教育学研究科 教職実践専攻 学校マネジメントコース	4				1																								1			2		
教育学研究科 学校教育専攻 学校教育専修	3																																	
教育学研究科 学校教育専攻 心理教育実践専修	0																																	
教育学研究科 教科教育専攻 国語教育専修	2	2																														2		
教育学研究科 教科教育専攻 社会科教育専修	7				7																											7		
教育学研究科 教科教育専攻 数学教育専修 数学コース	1							1																								1		
教育学研究科 教科教育専攻 数学教育専修 情報コース	0																																	
教育学研究科 教科教育専攻 理科教育専修	3										2																					2		
教育学研究科 教科教育専攻 音楽教育専修	0																																	
教育学研究科 教科教育専攻 美術教育専修	0																																	
教育学研究科 教科教育専攻 保健体育専修	2																2															2		
教育学研究科 教科教育専攻 家政教育専修	1																									1						1		
教育学研究科 教科教育専攻 英語教育専修	1																												1			1		
理工学研究科 生命科学専攻	0																																	
工学資源学研究科 地球資源学専攻	0																																	
工学資源学研究科 環境物質工学専攻	0																																	
工学資源学研究科 環境応用化学専攻	1																																	
工学資源学研究科 生命科学専攻	0																																	
工学資源学研究科 材料工学専攻	0																																	
工学資源学研究科 情報工学専攻	0																																	
工学資源学研究科 機械工学専攻	1																																	
工学資源学研究科 電気電子工学専攻	0																																	
工学資源学研究科 土木環境工学専攻	0																																	
工学資源学研究科 共同ライフサイクルデザイン工学専攻	1																																	
合計	27	2			8			1			2						2									1			2			18		
うち障害者の数	0	0			0			0			0						0									0			0			0		

I 教員免許状取得状況 ③

第3表 高等学校の教科別教員免許状取得状況

学科・専攻等名	免許状 取得者 実数 (再掲)	国語		地理歴史		公民		数学		理科		音楽		美術		保健体育		家庭		工業		情報		英語		合計 (延べ数)	
		専修	一種	専修	一種	専修	一種	専修	一種	専修	一種	専修	一種	専修	一種	専修	一種	専修	一種	専修	一種	専修	一種	専修	一種	専修	一種
教育学研究科 教職実践専攻 学校マネジメントコース	4																								1		1
教育学研究科 学校教育専攻 学校教育専修	3																										
教育学研究科 学校教育専攻 心理教育実践専修	0																										
教育学研究科 教科教育専攻 国語教育専修	2	2																									2
教育学研究科 教科教育専攻 社会科教育専修	7			6		5																					11
教育学研究科 教科教育専攻 数学教育専修 数学コース	1							1																			1
教育学研究科 教科教育専攻 数学教育専修 情報コース	0																										
教育学研究科 教科教育専攻 理科教育専修	3									3																	3
教育学研究科 教科教育専攻 音楽教育専修	0																										
教育学研究科 教科教育専攻 美術教育専修	0																										
教育学研究科 教科教育専攻 保健体育専修	2													2													2
教育学研究科 教科教育専攻 家政教育専修	1																	1									1
教育学研究科 教科教育専攻 英語教育専修	1																							1			1
理工学研究科 生命科学専攻	0																										
工学資源学研究科 地球資源学専攻	0																										
工学資源学研究科 環境物質工学専攻	0																										
工学資源学研究科 環境応用化学専攻	1									1																	1
工学資源学研究科 生命科学専攻	0																										
工学資源学研究科 材料工学専攻	0																										
工学資源学研究科 情報工学専攻	0																										
工学資源学研究科 機械工学専攻	1																				1						1
工学資源学研究科 電気電子工学専攻	0																										
工学資源学研究科 土木環境工学専攻	0																										
工学資源学研究科 共同ライフサイクルデザイン工学専攻	1																				1						1
合計	27	2		6		5		1		4							2		1		2				2		25
うち障害者の数	0	0		0		0		0		0							0		0		0				0		0