

1 学校種別教員免許状取得状況【令和5年度修了】

大学院	専攻	修了者数	免許状取得者 (実数)	小学校			中学校			高等学校		特別支援学校			幼稚園			養護教諭			栄養教諭			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
教育実践学研究科	教育実践開発専攻	15	14	8			10			8		2												28		
現代社会文化研究科 (博士前期課程)	現代文化専攻	26	2				1			1	2													2	2	
	社会文化専攻	4	0																							
	法政社会専攻	1	0																							
	経済経営専攻	7	0																							
自然科学研究科 (博士前期課程)	数理物質科学専攻	49	11				8			11														19		
	材料生産システム専攻	162	0																							
	電気情報工学専攻	134	0																							
	生命・食料科学専攻	67	2					1		1														1	1	
	環境科学専攻	99	3				2			3														5		
合計		564	32	8			21	1		24	2	2											55	3		

## 2 中学校の教科別教員免許状取得状況【令和5年度修了】

大学院	専攻	国語			社会			数学			理科			音楽			美術			保健体育			保健			技術			家庭			職業指導			英語			その他の外国語			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	専修	一種	二種						
教育実践学研究科	教育実践開発専攻				2			5												2															1						10		
現代社会文化研究科 (博士前期課程)	現代文化専攻				1																																				1		
	社会文化専攻																																										
	法政社会専攻																																										
	経済経営専攻																																										
自然科学研究科 (博士前期課程)	数理物質科学専攻							5			3																														8		
	材料生産システム専攻																																										
	電気情報工学専攻																																										
	生命・食料科学専攻										1																														1		
	環境科学専攻										2																														2		
合計					3			10			5	1								2												1						21	1				

### 3 高等学校の教科別教員免許状取得状況【令和5年度修了】

大学院	専攻	国語	地理 歴史	公民	数学	理科	音楽	美術	工芸	書道	保健 体育	保健	看護	家庭	農業	工業	商業	水産	商船	職業 指導	情報	英語	その他 の外国語	合計 (延べ数)			
		専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種	専 修 種	一 種
教育実践学研究科	教育実践開発専攻		1		4						2												1		8		
現代社会文化研究科 (博士前期課程)	現代文化専攻		1	1	1																				1	2	
	社会文化専攻																										
	法政社会専攻																										
	経済経営専攻																										
自然科学研究科 (博士前期課程)	数理物質科学専攻				8	3																				11	
	材料生産システム専攻																										
	電気情報工学専攻																										
	生命・食料科学専攻					1																				1	
	環境科学専攻					3																				3	
合計			1	1	1	1	12	7			2												1		24	2	