

◆ 免許・資格

1 平成27年度 卒業生・修了者の教員免許状取得状況

(学部)

学部等	学科・課程等	卒業生数	免許状 取得者数 (実人数)	免許状の種類別取得者数									
				小学校教諭 I種免許状	小学校教諭 II種免許状	中学校教諭 I種免許状	中学校教諭 II種免許状	高等学校教諭 I種免許状	特別支援 学校教諭 I種免許状	特別支援 学校教諭 II種免許状	幼稚園教諭 I種免許状	養護教諭 I種免許状	
文	人文学科	169	28			12		31					
	計	169	28			12		31					
教育	学校教育教員養成課程	256	250	163	9	190	4	187	52	1	38		
	養護教諭養成課程	31	28			6		6				31	
	計	287	278	163	9	196	4	193	52	1	38	31	
法	法学科	206	5					7					
	法学科(夜間主コース)	22	0					0					
	計	228	5					7					
経済	経済学科	201	1					1					
	経済学科(夜間主コース)	49	0					0					
	計	250	1					1					
理	数学科	23	13			6		18					
	物理学科	36	13					16					
	化学科	33	1			1		1					
	生物学科	36	11			2		11					
	地球科学科	31	4			2		4					
	計	159	42			11		50					
工	機械工学科	4											
	物質応用化学科	2											
	電気電子工学科	3											
	情報工学科	1											
	生物機能工学科	3											
	システム工学科	4											
	通信ネットワーク工学科	1											
	機械システム系学科	164											
	電気通信系学科	121	1					1					
	情報系学科	62											
	化学生命系学科	163	4					4					
計	528	5					5						
環境理工	環境数理学科	18	8			6		8					
	環境デザイン工学科	54	1					1					
	環境管理工学科	44	4					4					
	環境物質工学科	37											
	計	153	13			6		13					
農	総合農業科学科	118	11					11					
	計	118	11					11					
マッチング プログラム コース	マッチングプログラムコース	19	4			2		4					
	計	19	4			2		4					
合計		1,911	387	163	9	227	4	315	52	1	38	31	

(専攻科・別科)

学部等	学科・課程等	卒業生数	免許状 取得者数 (実人数)	免許状の種類別取得者数									
				小学校教諭 I種免許状	小学校教諭 II種免許状	中学校教諭 I種免許状	中学校教諭 II種免許状	高等学校教諭 I種免許状	特別支援 学校教諭 I種免許状	特別支援 学校教諭 II種免許状	幼稚園教諭 I種免許状	養護教諭 I種免許状	
教育	特別支援教育特別専攻科	7	7							7			
	養護教諭特別別科	43	43										43
合計		50	50							7		43	

(大学院)

研究科等	専攻等	修了者数	免許状 取得者数 (実人数)	免許状の種類別取得者数					
				小学校教諭 専修免許状	中学校教諭 専修免許状	高等学校教諭 専修免許状	特別支援 学校教諭 専修免許状	幼稚園教諭 専修免許状	養護教諭 専修免許状
教育学士	学校教育学専攻	7	4	3	3	3	1		
	発達支援学専攻	7	7				1	3	3
	教科教育学専攻	44	38	10	36	36		1	
	教育臨床心理学専攻	8	1	1					
	計	66	50	14	39	39	2	4	3
教育学 専門職 学位	教職実践専攻	19	18	14	10	9		4	
	計	19	18	14	10	9		4	
社会文化 科学 博士前期	社会文化基礎学専攻	18							
	比較社会文化学専攻	20	2		1	2			
	公共政策科学専攻	9							
	組織経営専攻	10							
	計	57	2		1	2			
自然科学 博士前期 (理学系)	数理物理学専攻	34	3		2	3			
	分子科学専攻	24	5		1	5			
	生物科学専攻	18	2		2	2			
	地球科学専攻	10	2		2	2			
	計	86	12		7	12			
自然科学 博士前期 (工学系)	機械システム工学専攻	119	1			1			
	電子情報システム工学専攻	123							
	物質生命工学専攻	1							
	化学生命工学専攻	85	2			2			
	応用化学専攻	1							
	計	329	3			3			
環境生命 科学 博士前期	社会基盤環境学専攻	26							
	生命環境学専攻	21							
	資源環境学専攻	35							
	生物資源科学専攻	22							
	生物生産科学専攻	29							
	計	133							
合計		690	85	28	57	65	2	8	3