

令和6年度就職状況

※()内は、女子学生数を内数で示す。※博士課程、博士後期課程の修了者については、単位取得満期退学者を含む。

令和7年5月1日現在

区分		卒業・修了者	卒業・修了者の内訳											
			進学者	臨床研修医	その他	就職者	農業、林業漁業、鉱業	建設業	製造業	電気・ガス・水道業	情報通信業	運輸業、郵便業	卸売・小売業	金融業・保険業
人文学部	文化学科	98 (66)	9 (4)		9 (6)	80 (56)		1 (1)	8 (5)	1	7 (2)	1 (1)	18 (14)	6 (2)
	法律経済学科	174 (88)	2		8 (4)	164 (84)		1	22 (10)	2 (1)	30 (16)	6 (3)	7 (4)	18 (8)
	計	272 (154)	11 (4)		17 (10)	244 (140)		2 (1)	30 (15)	3 (1)	37 (18)	7 (4)	25 (18)	24 (10)
教育学部	学校教育教員養成課程	196 (125)	16 (9)		2	178 (116)			6 (5)		8 (5)		10 (8)	2 (1)
	計	196 (125)	16 (9)		2	178 (116)			6 (5)		8 (5)		10 (8)	2 (1)
	医学科	119 (46)		119 (46)										
医学部	看護学科	75 (73)	1 (1)		1 (1)	73 (71)								
	計	194 (119)	1 (1)	119 (46)	1 (1)	73 (71)								
	機械工学科													
学部	電気電子工学科	2			2		1						1	
	分子素材工学科													
	建築学科													
工学部	情報工学科	1			1									
	物理工学科													
	機械工学コース	96 (4)	67 (3)		2	27 (1)	1	2	17		3	1	1	
総合工学科	電気電子工学コース	89 (4)	64 (2)			25 (2)			17 (1)		1		1	
	応用化学コース	86 (21)	72 (15)			14 (6)			9 (3)		3 (3)		1	
	建築学コース	51 (19)	20 (11)			31 (8)		25 (6)			1	1	1 (1)	
生物資源学部	情報工学コース	60 (6)	40 (2)			20 (4)			6 (3)		10 (1)			
	計	385 (54)	263 (33)		2	120 (21)	1	28 (6)	49 (7)		18 (4)	2	5 (1)	
	資源循環学科	76 (32)	30 (10)		1	45 (22)	1	1	11 (8)		3 (3)	1	8 (3)	3
生物資源学部	共生環境学科	73 (18)	27 (7)		4 (1)	42 (10)		6	7 (4)	4 (2)		2 (1)		
	生物圏生命化学科	83 (50)	48 (24)		2 (2)	33 (24)			17 (14)	1 (1)	2 (1)	1	3 (3)	
	海洋生物資源学科	38 (14)	22 (5)		2	14 (9)			1 (1)	1 (1)	1		2 (2)	1 (1)
人文社会科学研究科	計	270 (114)	127 (46)		9 (3)	134 (65)	1	7	36 (27)	6 (4)	6 (4)	4 (1)	13 (8)	4 (1)
	合計	1,317 (566)	418 (93)	119 (46)	31 (14)	749 (413)	2	37 (7)	121 (54)	9 (5)	69 (31)	13 (5)	53 (35)	30 (12)
	地域文化論専攻(修士課程)	10 (5)			6 (2)	4 (3)			1 (1)				1	
教育学研究科	社会科学専攻(修士課程)	4	1		1	2						1		
	計	14 (5)	1		7 (2)	6 (3)			1 (1)			1	1	
	教育科学専攻(修士課程)													
医学系研究科	教養実践高度化専攻(専門職学生課程)	19 (8)	1 (1)			18 (7)								
	計	19 (8)	1 (1)			18 (7)								
	医学科学専攻(修士課程)	6 (2)	3			3 (2)								
医学系研究科	看護学専攻(博士課程前期)	4 (3)				4 (3)								
	看護学専攻(博士課程後期)	5 (5)			1 (1)	4 (4)								
	生命医科学専攻(博士課程)	46 (16)			2 (2)	44 (14)			2 (1)					
大学院	計	61 (26)	3		3 (3)	55 (23)			2 (1)					
	機械工学専攻	64 (4)			1	63 (4)			56 (4)	2	2	1	2	
	電気電子工学専攻	54 (2)	1			53 (2)		1	40 (1)	3	7			
工学研究科	分子素材工学専攻	1 (1)	1 (1)											
	建築学専攻	25 (3)	1 (1)		1	23 (2)		12 (1)	1					
	情報工学専攻	25 (3)				25 (3)			12		11 (2)		1 (1)	
院	応用科学専攻	63 (18)				63 (18)			59 (18)		1			
	計(博士前期)	232 (31)	3 (2)		2	227 (29)		13 (1)	168 (23)	5	21 (2)	1	3 (1)	
	材料科学専攻	8 (3)			3 (2)	5 (1)			1			1		
生物資源学研究科	システム工学専攻	4 (1)				4 (1)								
	計(博士後期)	12 (4)			3 (2)	9 (2)			1			1		
	資源循環学専攻	21 (7)	6 (1)		2 (1)	13 (5)		1	9 (5)		1			
生物資源学研究科	共生環境学専攻	27 (6)	2		2 (1)	23 (5)		1 (1)	8 (1)	2	7 (2)		1	
	生物圏生命科学専攻	61 (32)	2 (2)		2 (1)	57 (29)			28 (18)	1	3 (2)	1	3 (1)	
	計(博士前期)	109 (45)	10 (3)		6 (3)	93 (39)		2 (1)	45 (24)	3	11 (4)	1	4 (1)	
地域イノベーション学研究科	資源循環学専攻	4			1	3								
	共生環境学専攻	4			1	3								
	生物圏生命科学専攻	2 (2)				2 (2)								
地域イノベーション学研究科	計(博士後期)	10 (2)			2	8 (2)								
	地域イノベーション学専攻(博士前期)	15 (6)	1 (1)			14 (5)			7 (1)			1 (1)		
	計	15 (6)	1 (1)			14 (5)			7 (1)			1 (1)		
地域イノベーション学研究科	地域イノベーション学専攻(博士後期)	3			1	2			1					
	計	3				1	2							
	合計	475 (127)	19 (7)		24 (10)	432 (110)		15 (2)	225 (50)	8	32 (6)	3	10 (3)	

※就職者には雇用形態「1年以上かつ週30時間未満(短時間勤務)」、「1ヶ月以上1年未満」の者も含む。

卒業・修了者の内訳											就職先地域				
不動産業・物品販賣業	学术研究専門・技術サービス業	宿泊業、飲食サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	教育、学習支援業(内、教員数)	医療、福祉	複合サービス事業	サービス業	公							

産業別・地域別・都道府県別就職状況(学部全体) 令和6年度

