

平成28年度就職状況

() 内は、女子学生数を内数で示す。(注) 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。

平成29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
学部	人文学部	112(80)	14(7)	11(7)	87(66)		2(2)	11(8)	6(4)	3(3)	7(7)	9(8)	
	文学部	193(96)	4(0)	14(6)	175(90)		8(3)	24(9)	1(0)	14(11)	6(4)	28(18)	
	計	305(176)	18(7)	0(0)	262(156)	0(0)	10(5)	35(17)	1(0)	20(15)	9(7)	37(26)	
	教育学部	学校教育教員養成課程	142(81)	16(4)	5(2)	121(75)			4(4)		1(1)	1(1)	1(1)
		情報教育課程	22(8)	1(0)	1(0)	20(8)				3(2)			
		生涯教育課程	15(10)	1(0)		14(10)			1(1)		1(1)		2(2)
		人間発達科学課程	28(23)	6(4)	6(5)	16(14)					1(1)	2(1)	1(1)
		計	207(122)	24(8)	0(0)	171(107)	0(0)	0(0)	5(5)	0(0)	5(4)	3(2)	4(4)
	医学部	医学科	122(41)		120(41)	2(0)							
		看護学科	81(77)		4(4)	77(73)							
計	203(118)	0(0)	120(41)	6(4)	77(73)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
工学部	機械工学科	82(5)	53(1)	2(0)	27(4)			24(2)		1(1)			
	電気電子工学科	100(2)	53(1)	1(0)	46(1)		2(0)	31(1)	1(0)	2(0)			
	分子素材工学科	96(20)	69(11)	4(0)	23(9)			18(6)	1(0)				
	建築学科	49(8)	21(5)	3(1)	25(2)		18(1)	1(0)			1(1)		
	情報工学科	57(5)	25(0)	3(0)	29(5)			12(2)		9(2)	1(0)		
	物理工学科	40(0)	17(0)	1(0)	22(0)		1(0)	14(0)		3(0)			
	計	424(40)	238(18)	0(0)	14(1)	172(21)	0(0)	21(1)	100(11)	2(0)	15(3)	1(0)	0(0)
生物資源学部	資源循環学科	71(30)	21(2)	3(2)	47(26)			16(7)		3(3)	1(0)	3(0)	
	共生環境学科	89(30)	24(3)	3(0)	62(27)	3(1)	2(1)	7(2)		4(3)	2(2)	3(1)	
	生物圏生命科学	100(47)	45(18)	2(2)	53(27)	1(1)	1(0)	21(12)		3(2)	7(3)	2(2)	
	計	260(107)	90(23)	0(0)	8(4)	162(80)	4(2)	3(1)	44(21)	0(0)	10(8)	3(2)	13(4)
合計	1,399(563)	370(56)	120(41)	65(29)	844(437)	4(2)	34(7)	184(54)	3(0)	50(30)	16(11)	40(20)	
大学院	人文社会科学部	7(5)	2(2)	1(0)	4(3)		1(1)	1(1)			1(1)		
	社会科学部	6(2)		4(2)	2(0)						1(0)		
	計	13(7)	2(2)	0(0)	5(2)	0(0)	1(1)	1(1)	0(0)	0(0)	2(1)	0(0)	
	教育学部	34(18)	1(1)	4(4)	29(13)			2(1)		1(1)		1(0)	
	計	34(18)	1(1)	0(0)	4(4)	29(13)	0(0)	0(0)	2(1)	0(0)	0(0)	1(0)	
	医学系	12(8)	1(1)	2(2)	9(5)		6(2)						
	看護学専攻	9(8)			9(8)								
	生命医科学専攻(博士課程)	44(14)		3(1)	41(13)								
	計	65(30)	1(1)	0(0)	5(3)	59(26)	0(0)	0(0)	6(2)	0(0)	0(0)	0(0)	
	工学研究科	機械工学専攻	47(1)	1(0)		46(1)			44(1)				
電気電子工学専攻		41(1)		1(0)	40(1)			30(0)	1(0)	2(0)			
分子素材工学専攻		63(5)	3(1)		60(4)			55(4)			1(0)		
建築学専攻		20(2)	1(0)	1(0)	18(2)		10(1)		1(0)				
情報工学専攻		20(2)		1(0)	19(2)			11(2)		7(0)			
物理工学専攻		18(1)			18(1)			12(1)					
計(博士前期)		209(12)	5(1)	0(0)	3(0)	201(11)	0(0)	10(1)	152(8)	2(0)	9(0)	1(0)	0(0)
材料科学専攻		6(1)			6(1)				3(0)				
システム工学専攻		7(0)		2(0)	5(0)		1(0)	2(0)					
計(博士後期)		13(1)	0(0)	0(0)	2(0)	11(1)	0(0)	1(0)	5(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
生物資源学研究科	資源循環学専攻	16(7)	3(0)	5(3)	8(4)	2(2)		3(0)		1(1)			
	共生環境学専攻	28(7)	3(1)	1(0)	24(6)		2(0)	12(3)		3(1)			
	生物圏生命科学専攻	39(18)	2(1)	1(0)	36(17)			19(11)	1(1)		2(1)	1(0)	
	計(博士前期)	83(32)	8(2)	0(0)	7(3)	68(27)	2(2)	2(0)	34(14)	1(1)	4(2)	2(1)	
	資源循環学専攻	2(1)		1(0)	1(1)								
	共生環境学専攻	4(3)		2(2)	2(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(博士前期)	9(5)	1(1)	2(2)	6(2)		1(0)	3(1)		2(1)			
	計	9(5)	1(1)	0(0)	2(2)	6(2)	0(0)	1(0)	3(1)	0(0)	2(1)	0(0)	
	地域イノベーション学専攻(博士後期)	4(2)		1(1)	3(1)								
合計	439(113)	18(8)	0(0)	33(17)	388(88)	2(2)	15(2)	203(27)	3(1)	16(4)	2(1)	5(2)	

就職先産業											就職先地域					
不動産業・物品賃貸業	学術研究、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	医療、福祉	複合サービス事業	サービス業	公務	その他	三重県	愛知県	東海地方(静岡・岐阜)	関東地方	近畿地方	その他	
4(3)	5(3)	2(0)	3(1)	5(1)	3(3)	2(2)	3(3)	22(13)		24(19)	26(17)	7(3)	22(19)	4(4)	4(4)	
3(1)	5(3)	2(0)	3(1)	5(1)	4(4)	2(2)	3(1)	51(26)		43(21)	55(27)	12(4)	44(26)	13(6)	8(6)	
3(1)	9(6)	2(0)	8(4)	9(6)	7(7)	2(2)	6(4)	73(39)	0(0)	67(40)	81(44)	19(7)	66(45)	17(10)	12(10)	
			1(1)	92(53)	87(52)	2(2)	3(0)	14(11)		81(52)	23(13)	3(0)	5(2)	5(4)	4(4)	
				15(5)	14(5)	1(0)		1(1)		8(3)	10(5)		1(0)	1(0)		
1(1)		1(1)	2(2)	6(3)	5(2)	1(1)		3(2)		4(4)	5(3)	1(0)	4(3)			
1(1)	0(0)	1(1)	3(3)	118(65)	110(63)	4(3)	0(0)	4(1)	20(16)	0(0)	101(66)	41(23)	5(1)	13(8)	7(5)	
0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(1)		46(42)	23(23)	2(2)	1(1)	5(5)		
					76(72)					46(42)	23(23)	2(2)	1(1)	5(5)	0(0)	
2(1)										7(1)	12(2)	1(0)	3(0)	3(1)	1(0)	
3(0)				1(0)	1(0)		2(0)	3(0)		8(0)	26(0)	1(0)	6(0)	5(1)		
1(1)								3(2)		6(4)	9(3)	1(0)	4(2)	3(0)		
3(0)				1(0)				1(0)			4(1)		9(1)	12(0)		
2(1)				2(0)				3(0)			7(0)	16(3)		5(1)	1(1)	
2(0)							1(0)	1(0)		4(0)	10(0)	1(0)	4(0)	3(0)		
0(0)	13(3)	0(0)	0(0)	4(0)	0(0)	1(0)	0(0)	3(0)	11(2)	0(0)	32(5)	77(9)	4(0)	31(4)	27(3)	
3(2)			1(1)	3(3)	3(3)	3(1)	1(1)	11(6)		16(10)	15(8)	2(1)	7(3)	6(4)	1(0)	
1(0)	6(2)		1(1)	2(0)	1(0)			31(14)		9(2)	29(16)	2(1)	8(4)	11(3)	3(1)	
1(1)	1(1)	1(0)		2(1)				9(1)		7(3)	22(11)	1(0)	12(7)	10(6)	1(0)	
2(1)	10(5)	1(0)	2(2)	7(4)	4(3)	1(1)	5(2)	51(21)	0(0)	32(15)	66(35)	5(2)	27(14)	27(13)	5(1)	
6(3)	32(14)	4(1)	13(9)	146(79)	123(72)	89(83)	7(4)	15(7)	156(79)	0(0)	278(168)	288(134)	35(12)	138(72)	83(36)	
				1(0)	1(0)					2(1)	1(1)			1(1)		
0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	2(1)	2(1)	0(0)	1(0)	1(1)	0(0)	
0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	1(0)	0(0)	2(1)	2(1)	0(0)	1(0)	1(1)	0(0)	
0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	23(9)	22(9)	1(1)		1(1)		19(7)	4(2)	1(0)	1(1)		4(3)	
0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	23(9)	22(9)	1(1)	0(0)	0(0)	1(1)	0(0)	19(7)	4(2)	1(0)	1(1)	0(0)	
				1(1)	1(1)	2(2)				1(1)	2(1)		2(1)	4(2)		
					7(6)					2(2)	8(8)	1(0)				
2(1)				6(3)	3(1)	33(9)				34(10)	4(2)		2(1)	1(0)		
0(0)	2(1)	0(0)	0(0)	7(4)	4(2)	42(17)	0(0)	0(0)	2(2)	0(0)	43(19)	7(3)	0(0)	4(2)	5(2)	
1(0)								1(0)		5(0)	15(0)	2(0)	18(1)	6(0)		
5(0)								2(1)		1(0)	20(1)	3(0)	10(0)	3(0)	3(0)	
1(0)								2(0)	1(0)	4(0)	29(2)	5(0)	13(1)	8(1)	1(0)	
7(1)											2(0)		12(1)	3(1)	1(0)	
1(0)										1(0)	13(2)		2(0)	3(0)		
3(0)								1(0)	2(0)	1(0)	14(0)		1(1)	2(0)		
0(0)	18(1)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	3(0)	6(1)	0(0)	12(0)	93(5)	10(0)	56(4)	25(2)	
1(1)				2(0)	2(0)					2(0)			1(0)	1(0)	2(1)	
1(0)				1(0)	1(0)						2(0)					