

卒業後の状況 進路状況調(平成29年度卒業・修了)

(平成30年5月1日現在)

学部

区分	卒業者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他	
					県内	県外		
文学部	218 (117)	32 (19)	— —	153 (84)	32 (19)	121 (65)	33 (14)	
教育学部	84 (39)	15 (6)	— —	59 (26)	17 (10)	42 (16)	10 (7)	
法学部	169 (47)	20 (4)	— —	129 (41)	22 (9)	107 (32)	20 (2)	
経済学部	260 (54)	4 (2)	— —	233 (50)	27 (4)	206 (46)	23 (2)	
理学部	343 (49)	280 (36)	— —	43 (8)	3 (0)	40 (8)	20 (5)	
医学部	6年	126 (18)	0 (0)	122 (18)	— —	— —	4 (0)	
	4年	143 (102)	41 (23)	— —	98 (78)	56 (49)	42 (29)	4 (1)
歯学部	52 (28)	0 (0)	42 (25)	0 (0)	— —	— —	10 (3)	
薬学部	6年	20 (13)	0 (0)	— —	20 (13)	2 (2)	18 (11)	0 (0)
	4年	59 (14)	56 (13)	— —	1 (1)	0 (0)	1 (1)	2 (0)
工学部	910 (121)	785 (98)	— —	86 (19)	7 (4)	79 (15)	39 (4)	
農学部	164 (68)	126 (49)	— —	31 (16)	5 (2)	26 (14)	7 (3)	
計	2,548 (670)	1,359 (250)	164 (43)	853 (336)	171 (99)	682 (237)	172 (41)	

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

研究科：前期2年の課程

区分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他
					県内	県外	
文学研究科	64 (32)	18 (5)	— —	25 (15)	9 (5)	16 (10)	21 (12)
教育学研究科	37 (22)	12 (6)	— —	23 (16)	8 (5)	15 (11)	2 (0)
法学研究科	9 (3)	3 (2)	— —	2 (0)	0 (0)	2 (0)	4 (1)
経済学研究科	67 (34)	9 (3)	— —	26 (11)	4 (1)	22 (10)	32 (20)
理学研究科	259 (41)	67 (6)	— —	181 (32)	9 (2)	172 (30)	11 (3)
医学系研究科	48 (22)	10 (5)	— —	35 (15)	18 (9)	17 (6)	3 (2)
薬学研究科	67 (15)	9 (1)	— —	53 (11)	0 (0)	53 (11)	5 (3)
工学研究科	721 (93)	69 (8)	— —	625 (79)	26 (1)	599 (78)	27 (6)
農学研究科	141 (68)	20 (6)	— —	105 (56)	10 (5)	95 (51)	16 (6)
国際文化研究科	40 (26)	13 (8)	— —	12 (8)	1 (1)	11 (7)	15 (10)
情報科学研究科	151 (23)	18 (3)	— —	115 (12)	4 (1)	111 (11)	18 (8)
生命科学研究科	96 (44)	18 (7)	— —	69 (33)	8 (4)	61 (29)	9 (4)
環境科学研究科	89 (16)	12 (4)	— —	75 (12)	4 (1)	71 (11)	2 (0)
医工学研究科	34 (4)	2 (0)	— —	29 (3)	0 (0)	29 (3)	3 (1)
教育情報学教育部	15 (11)	1 (1)	— —	8 (4)	0 (0)	8 (4)	6 (6)
計	1,838 (454)	281 (65)	0 (0)	1,383 (307)	101 (35)	1,282 (272)	174 (82)

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

研究科：後期3年の課程

区 分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他	修了者のうち ポストドクター となった者
					県内	県外		
文学研究科	17 (5)	0 (0)	— —	7 (2)	4 (1)	3 (1)	10 (3)	7 (2)
教育学研究科	4 (2)	0 (0)	— —	4 (2)	2 (2)	2 (0)	0 (0)	0 (0)
法学研究科	3 (0)	0 (0)	— —	1 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)
経済学研究科	12 (5)	0 (0)	— —	6 (2)	1 (0)	5 (2)	6 (3)	2 (1)
理学研究科	70 (10)	0 (0)	— —	43 (5)	5 (0)	38 (5)	27 (5)	13 (2)
医学系研究科	13 (4)	0 (0)	— —	9 (3)	5 (1)	4 (2)	4 (1)	1 (1)
薬学研究科	15 (4)	0 (0)	— —	13 (2)	1 (0)	12 (2)	2 (2)	1 (0)
工学研究科	147 (10)	0 (0)	— —	104 (4)	19 (0)	85 (4)	43 (6)	10 (0)
農学研究科	27 (8)	0 (0)	— —	21 (8)	5 (1)	16 (7)	6 (0)	5 (1)
国際文化研究科	10 (5)	0 (0)	— —	5 (3)	1 (0)	4 (3)	5 (2)	3 (1)
情報科学研究科	28 (2)	0 (0)	— —	17 (1)	3 (0)	14 (1)	11 (1)	7 (1)
生命科学研究科	23 (2)	0 (0)	— —	16 (2)	2 (0)	14 (2)	7 (0)	5 (1)
環境科学研究科	16 (3)	0 (0)	— —	12 (2)	3 (1)	9 (1)	4 (1)	1 (0)
医工学研究科	10 (1)	0 (0)	— —	9 (0)	1 (0)	8 (0)	1 (1)	0 (0)
教育情報学教育部	3 (2)	0 (0)	— —	2 (1)	2 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (1)
計	398 (63)	0 (0)	0 (0)	269 (37)	55 (7)	214 (30)	129 (26)	56 (11)

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

研究科：修士課程

区 分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他
					県内	県外	
医学系研究科	34 (22)	6 (6)	— —	23 (13)	8 (5)	15 (8)	5 (3)
歯学研究科	6 (5)	2 (2)	— —	3 (2)	1 (1)	2 (1)	1 (1)
計	40 (27)	8 (8)	0 (0)	26 (15)	9 (6)	17 (9)	6 (4)

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

研究科：博士課程

区 分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他	修了者のうち ポストドクター となった者
					県内	県外		
医学系研究科	126 (24)	0 (0)	— —	104 (21)	65 (17)	39 (4)	22 (3)	8 (1)
歯学研究科	30 (7)	1 (0)	— —	27 (7)	18 (6)	9 (1)	2 (0)	1 (0)
薬学研究科	5 (1)	0 (0)	— —	4 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (1)	0 (0)
計	161 (32)	1 (0)	0 (0)	135 (28)	84 (23)	51 (5)	25 (4)	9 (1)

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

研究科：専門職学位課程

区 分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他
					県内	県外	
法学研究科	18 (3)	0 (0)	— —	18 (3)	2 (1)	16 (2)	0 (0)
法学研究科(法科大学院)	19 (3)	0 (0)	— —	3 (0)	0 (0)	3 (0)	16 (3)
経済学研究科	63 (31)	0 (0)	— —	45 (23)	1 (0)	44 (23)	18 (8)
計	100 (37)	0 (0)	0 (0)	66 (26)	3 (1)	63 (25)	34 (11)

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等