

卒業後の状況 進路状況調(2022年度卒業・修了)

(2023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	就職者数等	就職先		その他	
					うち県内就職等	うち県外就職等		
文学部	199 (107)	38 (13)	— —	133 (81)	33 (23)	100 (58)	28 (13)	
教育学部	65 (28)	12 (4)	— —	52 (23)	7 (6)	45 (17)	1 (1)	
法学部	163 (56)	34 (7)	— —	111 (42)	15 (7)	96 (35)	18 (7)	
経済学部	270 (43)	18 (2)	— —	230 (38)	12 (3)	218 (35)	22 (3)	
理学部	320 (46)	262 (34)	— —	44 (10)	4 (1)	40 (9)	14 (2)	
医学部	6年	130 (26)	0 (0)	121 (25)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	
	4年	139 (109)	56 (34)	— —	82 (74)	34 (30)	48 (44)	1 (1)
歯学部	53 (25)	1 (1)	41 (20)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	11 (4)	
薬学部	6年	20 (11)	2 (1)	— —	17 (10)	1 (1)	16 (9)	1 (0)
	4年	65 (14)	65 (14)	— —	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
工学部	834 (96)	741 (77)	— —	72 (17)	10 (2)	62 (15)	21 (2)	
農学部	151 (52)	126 (36)	— —	20 (15)	1 (1)	19 (14)	5 (1)	
計	2,409 (613)	1,355 (223)	162 45	763 (310)	117 (74)	646 (236)	129 (35)	

()は女子で内数。その他…試験準備、帰国、未就職者等
 ※就職者等には、短時間勤務の有期雇用労働者等2名を含む。

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	就職者数等	就職先		その他
					うち県内就職等	うち県外就職等	
文学研究科	84 (49)	22 (11)	— —	39 (20)	5 (3)	34 (17)	23 (18)
教育学研究科	42 (27)	7 (7)	— —	23 (12)	8 (4)	15 (8)	12 (8)
法学研究科	13 (9)	3 (2)	— —	4 (3)	1 (1)	3 (2)	6 (4)
経済学研究科	67 (27)	15 (10)	— —	33 (11)	0 (0)	33 (11)	19 (6)
理学研究科	246 (35)	76 (11)	— —	164 (23)	8 (1)	156 (22)	6 (1)
医学系研究科	64 (42)	13 (9)	— —	41 (26)	14 (6)	27 (20)	10 (7)
薬学研究科	58 (17)	17 (3)	— —	39 (13)	1 (1)	38 (12)	2 (1)
工学研究科	694 (73)	93 (13)	— —	588 (58)	20 (0)	568 (58)	13 (2)
農学研究科	107 (44)	11 (2)	— —	91 (39)	5 (3)	86 (36)	5 (3)
国際文化研究科	24 (17)	7 (5)	— —	11 (6)	1 (1)	10 (5)	6 (6)
情報科学研究科	129 (13)	14 (3)	— —	99 (7)	2 (1)	97 (6)	16 (3)
生命科学研究科	92 (39)	26 (7)	— —	59 (30)	2 (1)	57 (29)	7 (2)
環境科学研究科	93 (19)	8 (3)	— —	81 (14)	5 (1)	76 (13)	4 (2)
医工学研究科	40 (8)	8 (0)	— —	32 (8)	0 (0)	32 (8)	0 (0)
計	1,753 (419)	320 (86)	0 (0)	1,304 (270)	72 (23)	1,232 (247)	129 (63)

()は女子で内数。その他…試験準備、帰国、未就職者等
 ※就職者等には、短時間勤務の有期雇用労働者等9名を含む。

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	就職者数等	就職者数等		その他	修了者のうち ポストドクター となった者
					うち県内就職等	うち県外就職等		
文学研究科	28 (13)	0 (0)	— —	21 (8)	14 (6)	7 (2)	7 (5)	10 (5)
教育学研究科	11 (4)	0 (0)	— —	11 (4)	6 (2)	5 (2)	0 (0)	5 (2)
法学研究科	6 (1)	0 (0)	— —	6 (1)	3 (1)	3 (0)	0 (0)	0 (0)
経済学研究科	8 (5)	1 (1)	— —	5 (2)	2 (1)	3 (1)	2 (2)	0 (0)
理学研究科	67 (12)	1 (0)	— —	58 (11)	11 (5)	47 (6)	8 (1)	22 (5)
医学系研究科	21 (15)	0 (0)	— —	21 (15)	9 (6)	12 (9)	0 (0)	1 (0)
薬学研究科	16 (4)	0 (0)	— —	14 (3)	0 (0)	14 (3)	2 (1)	1 (0)
工学研究科	119 (18)	0 (0)	— —	108 (15)	28 (7)	80 (8)	11 (3)	21 (4)
農学研究科	23 (10)	0 (0)	— —	22 (10)	9 (5)	13 (5)	1 (0)	8 (5)
国際文化研究科	6 (3)	0 (0)	— —	4 (2)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
情報科学研究科	33 (7)	0 (0)	— —	26 (3)	7 (1)	19 (2)	7 (4)	10 (1)
生命科学研究科	16 (4)	0 (0)	— —	13 (2)	3 (1)	10 (1)	3 (2)	4 (1)
環境科学研究科	39 (11)	0 (0)	— —	32 (9)	8 (3)	24 (6)	7 (2)	14 (6)
医工学研究科	15 (5)	0 (0)	— —	13 (4)	3 (0)	10 (4)	2 (1)	1 (0)
教育情報学教育部	3 (1)	0 (0)	— —	3 (1)	2 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
計	411 (113)	2 (1)	0 (0)	357 (90)	107 (40)	250 (50)	52 (22)	100 (30)

()は女子で内数。その他…試験準備、帰国、未就職者等
 ※就職者等には、短時間勤務の有期雇用労働者等36名を含む。

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	就職者数		その他
					うち県内就職	うち県外就職	
医学系研究科	49 (28)	20 (8)	— —	27 (18)	8 (2)	19 (16)	2 (2)
歯学研究科	7 (7)	1 (1)	— —	6 (6)	3 (3)	3 (3)	0 (0)
計	56 (35)	21 (9)	0 (0)	33 (24)	11 (5)	22 (19)	2 (2)

()は女子で内数。その他…試験準備、帰国、未就職者等
 ※就職者等には、短時間勤務の有期雇用労働者等3名を含む。

研究科：博士課程

区 分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数等	就職者数等		その他	修了者のうち ポストドクター となった者
					うち県内就職等	うち県外就職等		
医学系研究科	121 (27)	0 (0)	— —	113 (23)	64 (11)	49 (12)	8 (4)	6 (1)
歯学研究科	37 (19)	0 (0)	— —	37 (19)	18 (10)	19 (9)	0 (0)	1 (1)
薬学研究科	0 (0)	0 (0)	— —	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
計	158 (46)	0 (0)	0 (0)	150 (42)	82 (21)	68 (21)	8 (4)	7 (2)

()は女子で内数。その他…試験準備、帰国、未就職者等
 ※就職者等には、短時間勤務の有期雇用労働者等19名を含む。

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	就職者数		その他
					うち県内就職	うち県外就職	
法学研究科	25 (5)	2 (0)	— —	23 (5)	2 (0)	21 (5)	0 (0)
法学研究科(法科大学院)	40 (4)	1 (0)	— —	3 (1)	1 (0)	2 (1)	36 (3)
経済学研究科	31 (7)	0 (0)	— —	18 (3)	2 (0)	16 (3)	13 (4)
計	96 (16)	3 (0)	0 (0)	44 (9)	5 (0)	39 (9)	49 (7)

()は女子で内数。その他…試験準備、帰国、未就職者等