

■大学院

平成 21 年 5 月 1 日現在

研究科	専攻	入学 定員	収容 定員	学 生 数					計
				1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	5 年次	
文化科学研究科 (修士課程)	文化構造研究専攻	13	26	6 (5) 2 (2)	4 2 (2)				10 (5) 4 (4)
	日本・アジア研究専攻	10	20	10 (7) 9 (7)	9 (4) 10 (9)				19 (11) 19 (16)
	文化環境研究専攻	9	18	8 (6) 3 (3)	17 (12) 3 (2)				25 (18) 6 (5)
	計	32	64	24 (18) 14 (12)	30 (16) 15 (13)				54 (34) 29 (25)
文化科学研究科 (博士後期課程)	日本・アジア文化研究専攻	4	12			4 (2) 2 (2)	2 (2)	7 (5) 8 (8)	13 (7) 12 (12)
教育学研究科 (修士課程)	学校教育専攻	17	34	11 (6) 2 (2)	20 (13) 2 (2)				31 (19) 4 (4)
	特別支援教育専攻	5	10	1	5 (4)				6 (4)
	教科教育専攻	40	80	36 (18) 2 (2)	42 (14) 1 (1)				78 (32) 3 (3)
	計	62	124	48 (24) 4 (4)	67 (31) 3 (3)				115 (55) 7 (7)
経済科学研究科 (博士前期課程)	経済科学専攻	30	60	22 (2) 12 (5)	31 (7) 13 (7)				53 (9) 25 (12)
経済科学研究科 (博士後期課程)	経済科学専攻	9	27			10 (1) 4	11 (1) 1	20 (3) 3 (3)	41 (5) 8 (3)
理工学研究科 (博士前期課程)	数学専攻								
	物理学専攻								
	基礎化学専攻				1				1
	分子生物学専攻								
	生体制御学専攻								
	機械工学専攻								
	電気電子システム工学専攻								
	情報システム工学専攻				1				1
	応用化学専攻								
	機能材料工学専攻								
	建設工学専攻								
	環境制御工学専攻								
計				2				2	
理工学研究科 (博士前期課程)	生命科学系専攻	30	60	39 (15) 1	33 (12) 40 (5)				72 (27) 1
	物理機能系専攻	35	70	34 (4) 2	40 (5) 2				74 (9) 4
	化学系専攻	42	84	58 (13) 1 (1)	54 (14)				112 (27) 1 (1)
	数理電子情報系専攻	71	142	77 (6) 6 (1)	80 (3) 9 (1)				157 (9) 15 (2)
	機械科学系専攻	46	92	40 2	41 4				81 6
	環境システム工学系専攻	57	114	41 (5) 18 (5)	50 25 (10)				91 (5) 43 (15)
	計	281	562	289 (43) 30 (7)	298 (34) 40 (11)				587 (77) 70 (18)
理工学研究科 (博士後期課程)	物質科学専攻							2	2
	生産科学専攻							2	2
	生物環境科学専攻						4 (1) 2		4 (1) 2
	情報数理科学専攻						3 3 (1)		3 3 (1)
	環境制御工学専攻						5 (2)		5 (2)
	計						16 (3) 5 (1)		16 (3) 5 (1)
理工学研究科 (博士後期課程)	理工学専攻	56	168			36 (7) 27 (12)	25 (8) 20 (5)	52 (7) 29 (5)	113 (22) 76 (22)
合 計	474	1,017	383 (87) 60 (28)	428 (88) 71 (34)	50 (10) 33 (14)	38 (9) 23 (7)	95 (18) 45 (17)	994 (212) 232 (100)	

() 内は女子で内数。色数字は外国人留学生で外数。