

■大学院

平成 20 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	4 (1) 2 (2)	11 (7) 2 (1)				15 (8) 4 (3)
	日本・アジア研究専攻	10	20	3 (2) 9 (8)	12 (7) 6 (5)				15 (9) 15 (13)
	文化環境研究専攻	9	18	11 (8) 2 (1)	16 (9) 2 (1)				27 (17) 4 (2)
	計	32	64	18 (11) 13 (11)	39 (23) 10 (7)				57 (34) 23 (18)
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			2 2 (2)	3 (3) 2 (2)	7 (2) 8 (7)	12 (5) 12 (11)
教育学研究科 (修士課程)	学校教育専攻	17	34	16 (11) 4 (4)	12 (7) 4 (4)				28 (18) 4 (4)
	特別支援教育専攻	5	10	3 (3)	5 (3)				8 (6)
	教科教育専攻	40	80	36 (13) 9 (5)	42 (18) 9 (5)				78 (31) 9 (5)
	計	62	124	55 (27) 13 (9)	59 (28) 13 (9)				114 (55) 13 (9)
経済科学研究科 (博士前期課程)	経済科学専攻	30	60	22 (3) 11 (5)	30 (6) 10 (6)				52 (9) 21 (11)
経済科学研究科 (博士後期課程)	経済科学専攻	9	27			12 (1) 1	9 (1) 3 (3)	18 (2)	39 (4) 4 (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				1 1				1 1
	電気電子システム工学専攻								
	情報システム工学専攻				3				3
	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				5 1					5 1
理工学研究科 (博士前期課程)	生命科学系	30	60	31 (11) 1 (1)	37 (13) 1 (1)				68 (24) 1 (1)
	物理機能系	35	70	41 (6) 2	34 (2)				75 (8) 2
	化学系	42	84	55 (15)	44 (13)				99 (28)
	数理電子情報系	71	142	81 (3) 8 (1)	95 (3) 2				176 (6) 10 (1)
	機械科学系	46	92	38 3	45 (1) 5 (1)				83 (1) 8 (1)
	環境システム工学系	57	114	47 25 (10)	50 (7) 12 (4)				97 (7) 37 (14)
	計	281	562	293 (35) 38 (11)	305 (39) 20 (6)				598 (74) 58 (17)
理工学研究科 (博士後期課程)	物質科学専攻							4	4
	生産科学専攻							2 6	2 6
	生物環境科学専攻							8 (2) 6 (2)	8 (2) 6 (2)
	情報数理科学専攻							3 6 (1)	3 6 (1)
	環境制御工学専攻							7 (2) 3 (1)	7 (2) 3 (1)
	計							24 (4) 21 (4)	24 (4) 21 (4)
理工学研究科 (博士後期課程)	理工学専攻	56	168			27 (8) 23 (6)	35 (6) 29 (3)	46 (8) 11 (3)	108 (22) 63 (12)
合 計		454	1,017	388 (76) 62 (27)	438 (96) 54 (28)	41 (9) 26 (8)	47 (10) 34 (8)	95 (16) 40 (14)	1,009 (207) 216 (85)

() 内は女子で内数。色数字は外国人留学生で外数。