

■ 大学院

平成 22 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	9 (5) 4 (2)	7 (5) 2 (2)				16 (10) 6 (4)
	日本・アジア研究専攻	10	20	6 (4) 8 (5)	14 (8) 11 (9)				20 (12) 19 (14)
	文化環境研究専攻	9	18	8 (4) 3 (1)	14 (10) 5 (4)				22 (14) 8 (5)
	計	32	64	23 (13) 15 (8)	35 (23) 18 (15)				58 (36) 33 (23)
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 (4) 3 (2)	4 (2) 2 (2)	7 (3) 10 (10)	15 (9) 15 (14)
教育学研究科 (修士課程)	学校教育専攻	17	34	19 (11) 4 (4)	14 (9) 2 (2)				33 (20) 6 (6)
	特別支援教育専攻	5	10	3 (3)	2				5 (3)
	教科教育専攻	40	80	36 (15) 1 (1)	40 (19) 3 (3)				76 (34) 4 (4)
	計	62	124	58 (29) 5 (5)	56 (28) 5 (5)				114 (57) 10 (10)
経済科学研究科 (博士前期課程)	経済科学専攻	30	60	25 (6) 12 (7)	30 (5) 14 (7)				55 (11) 26 (14)
経済科学研究科 (博士後期課程)	経済科学専攻	9	27			11 (2) 3	10 (1) 4	21 (1) 1	42 (4) 8
理工学研究科 (博士前期課程)	基礎化学専攻				1				1
理工学研究科 (博士前期課程)	生命科学系専攻	30	60	35 (6) 2 (1)	38 (14) 1				73 (20) 3 (1)
	物理機能系専攻	35	70	52 (11)	36 (4) 2				88 (15) 2
	化学系専攻	42	84	60 (12) 1	62 (13) 1 (1)				122 (25) 2 (1)
	数理電子情報系専攻	71	142	78 (1) 11 (5)	77 (6) 7 (1)				155 (7) 18 (6)
	機械科学系専攻	46	92	55 (1) 5	42 3				97 (1) 8
	環境システム工学系専攻	57	114	42 (4) 19	45 (5) 18 (5)				87 (9) 37 (5)
	計	281	562	322 (35) 38 (6)	300 (42) 32 (7)				622 (77) 70 (13)
理工学研究科 (博士後期課程)	生産科学専攻							2	2
	生物環境科学専攻							1	1
	情報数理科学専攻							2 1	2 1
	環境制御工学専攻							4 (2)	4 (2)
	計							9 (2) 1	9 (2) 1
理工学研究科 (博士後期課程)	理工学専攻	56	168			30 (5) 26 (5)	34 (7) 24 (11)	50 (11) 26 (7)	114 (23) 76 (23)
合 計		474	1,017	428 (83) 70 (26)	422 (98) 69 (34)	45 (11) 32 (7)	48 (10) 30 (13)	87 (17) 38 (17)	1,030 (219) 239 (97)

() 内は女子で内数。色数字は外国人留学生で外数。