

## ■ 大学院

平成 23 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	14 (3) 4 (2)	14 (9) 5 (2)				28 (12) 9 (4)
	日本・アジア研究専攻	10	20	11 (9) 9 (7)	9 (6) 10 (7)				20 (15) 19 (14)
	文化環境研究専攻	9	18	5 (2) 7 (6)	13 (7) 3 (1)				18 (9) 10 (7)
	計	32	64	30 (14) 20 (15)	36 (22) 18 (10)				66 (36) 38 (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			2 (2) 4 (4)	4 (4) 3 (2)	7 (4) 8 (8)	13 (10) 15 (14)
教育学研究科 (修士課程)	学校教育専攻	17	34	16 (12) 4 (3)	24 (14) 4 (4)				40 (26) 8 (7)
	特別支援教育専攻	5	10	4 (4)	3 (3)				7 (7)
	教科教育専攻	40	80	36 (20) 1 (1)	41 (17) 1 (1)				77 (37) 2 (2)
	計	62	124	56 (36) 5 (4)	68 (34) 5 (5)				124 (70) 10 (9)
経済科学研究科 (博士前期課程)	経済科学専攻	30	60	17 (4) 20 (11)	34 (9) 17 (11)				51 (13) 37 (22)
経済科学研究科 (博士後期課程)	経済科学専攻	9	27			10	10 (2) 3	20 (1) 4	40 (3) 7
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	35	70	34 (13) 2	35 (5) 2 (1)				69 (18) 4 (1)
	物理機能系専攻	39	78	58 (9) 1 (1)	56 (11)				114 (20) 1 (1)
	化学系専攻	50	100	54 (15) 1	62 (12) 2 (1)				116 (27) 3 (1)
	数理電子情報系専攻	83	166	104 (7) 10 (4)	85 (1) 13 (6)				189 (8) 23 (10)
	機械科学系専攻	44	88	49 (1) 9 (2)	55 (1) 6				104 (2) 15 (2)
	環境システム工学系専攻	57	114	42 (5) 25 (8)	43 (4) 20				85 (9) 45 (8)
	計	308	616	341 (50) 48 (15)	336 (34) 43 (8)				677 (84) 91 (23)
理工学研究科 (博士後期課程)	生物環境科学専攻							1	1
	環境制御工学専攻							2 (1)	2 (1)
	計							3 (1)	3 (1)
理工学研究科 (博士後期課程)	理工学専攻	56	168			25 (5) 28 (7)	29 (5) 26 (5)	59 (11) 27 (13)	113 (21) 81 (25)
合 計		501	1,071	444 (104) 93 (45)	475 (99) 83 (34)	37 (7) 32 (11)	43 (11) 32 (7)	89 (17) 39 (21)	1,088 (238) 279 (118)

( ) 内は女子で内数。色数字は外国人留学生で外数。