

■大学院

平成 24 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 (6) 6 (5)	18 (4) 5 (2)				27 (10) 11 (7)
	日本・アジア研究専攻	10	20	6 (4) 9 (7)	17 (13) 11 (8)				23 (17) 20 (15)
	文化環境研究専攻	9	18	5 (1) 6 (4)	10 (4) 8 (6)				15 (5) 14 (10)
	計	32	64	20 (11) 21 (16)	45 (21) 24 (16)				65 (32) 45 (32)
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 (3)	2 (2) 4 (4)	11 (10) 8 (7)	17 (15) 12 (11)
教育学研究科 (修士課程)	学校教育専攻	17	34	14 (11) 4 (2)	27 (21) 3 (2)				41 (32) 7 (4)
	特別支援教育専攻	5	10	5 (3)	5 (5)				10 (8)
	教科教育専攻	40	80	49 (19)	43 (23) 1 (1)				92 (42) 1 (1)
	計	62	124	68 (33) 4 (2)	75 (49) 4 (3)				143 (82) 8 (5)
経済科学研究科 (博士前期課程)	経済科学専攻	30	60	17 (2) 15 (8)	28 (7) 20 (10)				45 (9) 35 (18)
経済科学研究科 (博士後期課程)	経済科学専攻	9	27			13 (3) 1 (1)	9	21 (2) 4	43 (5) 5 (1)
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	43 (16) 2	35 (13) 2				78 (29) 2
	物理機能系専攻	39	78	48 (6) 2	62 (10) 1 (1)				110 (16) 3 (1)
	化学系専攻	50	100	53 (8) 3 (2)	54 (13) 1				107 (21) 4 (2)
	数理電子情報系専攻	83	166	86 (3) 6	105 (6) 14 (4)				191 (9) 20 (4)
	機械科学系専攻	44	88	44 10 (1)	48 (1) 11 (1)				92 (1) 21 (2)
	環境システム工学系専攻	57	114	46 (4) 27 (12)	46 (5) 23 (7)				92 (9) 50 (19)
	計	308	616	320 (37) 48 (15)	350 (48) 52 (13)				670 (85) 100 (28)
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							1	1
	計							2	2
理工学研究科 (博士後期課程)	理工学専攻	56	168			26 (4) 22 (8)	21 (2) 29 (7)	60 (11) 30 (7)	107 (17) 81 (22)
合 計		501	1,071	425 (83) 88 (41)	499 (125) 100 (42)	43 (10) 23 (9)	32 (4) 33 (11)	94 (23) 42 (14)	1,093 (245) 286 (117)

() 内は女子で内数。色数字は外国人留学生で外数。