## ■大学院

平成21年5月1日現在

文化科学研究科 (修士課程)	文化構造研究専攻	定員	定員	1 年次	2 年次	3年次	4 年次	5年次	計
文化科学研究科	又16 博运研究导以			6 (5)	4			0 1 100	10 (5)
文化科学研究科		13	26	2 (2) 10 (7)	2 (2) 9 (4)				4 (4) 19 (11)
文化科学研究科	日本・アジア研究専攻	10	20	9 (7) 8 (6)	10 (9) 17 (12)				19 (16) 25 (18)
文化科学研究科	文化環境研究専攻	9	18	3 (3)	3 (2)				6 (5)
文化科字研究科	計	32	64	24 (18) 14 (12)	30 (16) 15 (13)	4 (0)	0	7 (5)	54 (34) 29 (25)
(博士後期課程)	日本・アジア文化研究専攻	4	12	(0)	22 (12)	4 (2) 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)				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								
	物理学專攻								
	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)				72 (27) 1
	物理機能系専攻	35	70	34 (4)	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	41 4				81
	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			00 (1)	70 (11)			2	2
	生 産 科 学 専 攻							2	2
	生物環境科学専攻							4 (1) 2	4 (1)
	情報数理科学専攻							3	3 (1)
	環境制御工学専攻							3 (1) 5 (2)	5 (2)
	計							16 (3)	16 (3)
理工学研究科 (博士後期課程)	理工学専攻	56	168			36 (7)	25 (8)	5 (1) 52 (7)	5 (1) 113 (22) 76 (22)
(	計		1,017	383 (87) 60 (28)	428 (88) 71 (34)	27 (12) 50 (10) 33 (14)	20 (5) 38 (9) 23 (7)	29 (5) 95 (18) 45 (17)	76 (22) 994 (212) 232 (100)

( )内は女子で内数。色数字は外国人留学生で外数。