	研究科 人文社会科学研究科 (修士課程)		専攻	募集人員									長生 4 日	
				募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	辞退者数		入学	者数		募集人員 に対する 過不足数	募集人員に対する 入学者の充足率
										一般	社会人	留学生		
		人文社会科学専攻		16	23	21	17	1	16	11	0	5	0	100. 0%
	教育学研究科 (専門職学位課程)			18	23	23	21	1	20	20	0	0	2	111. 1%
	保健学研究科 (博士前期課程)	保健学専攻		30	41	40	36	1	35	34	0	1	5	116. 7%
	保健学研究科 (修士課程)	心理支援科学専攻		6	8	8	7	0	7	7	0	0	1	116. 7%
	理工学研究科 (博士前期課程)		数物科学コース	23	36	35	34	3	31	31	0	0	8	134. 8%
			物質創成化学コース	22	25	25	25	0	25	25	0	0	3	113. 6%
		理工学専攻	地球環境防災学コース	15	16	15	13	2	11	11	0	0	△ 4	73. 3%
			電子情報工学コース	18	33	33	33	0	33	32	0	1	15	183. 3%
修			機械科学コース	32	49	49	49	3	46	46	0	0	14	143. 8%
±			自然エネルギー学コース	10	7	7	7	0	7	7	0	0	Δ 3	70. 0%
博 士 前		小計		120	166	164	161	8	153	152	0	1	33	127. 5%
期課程	農学生命科学研究科 (修士課程)	農学生命科学専攻	生物学コース	50	21	21	21	3	18	18	0	0		
往			分子生命科学コース		14	14	14	2	12	11	0	1	△ 3	_
農			食料資源学コース		9	9	9	1	8	8	0	0		
			国際園芸農学コース		5	5	5	0	5	5	0	0		
			地域環境工学コース		5	4	4	0	4	4	0	0		
			小計	50	54	53	53	6	47	46	0	1	Δ 3	94. 0%
	地域共創科学研究科 (修士課程)		リノベーション専攻	15	23	20	19	2	17	17	0	0	2	113. 3%
地			業創成科学専攻	15	14	13	12	1	11	11	0	0	△ 4	73. 3%
			小計	30	37	33	31	3	28	28	0	0	Δ 2	93. 3%
	合 計			270	352	342	326	20	306	298	0	8	36	113. 3%
	医学研究科 (博士課程) 医科学専攻		60	47	47	47	0	47	47	0	0	△ 13	78. 3%	
博	保健学研究科 (博士後期課程)	保健学専攻		12	13	13	12	1	11	11	0	0	Δ 1	91. 7%
±	理工学研究科 (博士後期課程)		能創成科学専攻	6	4	4	4	0	4	4	0	0	Δ 2	66. 7%
			全システム工学専攻	6	5	5	5	0	5	4	0	1	Δ 1	83. 3%
後期課程		小計		12	9	9	9	0	9	8	0	1	Δ 3	75. 0%
	地域社会研究科 (後期3年博士課程)	地域社会専攻		6	10	9	7	0	7	7	0	0	1	116. 7%
	合 計		90	79	78	75	1	74	73	0	1	△ 16	82. 2%	
	総計			360	431	420	401	21	380	371	0	9	20	105. 6%