

## 平成23年度 入試実施状況調(大学院)

研究科名	学科等	入学 定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数			
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
社会文化 システム研究科	文化システム専攻	6	1 < 2>	3 < 2>	4	< 2>	3 < 2>	3	< 2>	3 < 2>	3	< 2>	3 < 2>	3	
	社会システム専攻	6	< 2>	4 < 2>	2 < 4>	6 < 2>	4 < 2>	2 < 4>	6 < 2>	3 < 2>	2 < 4>	5 < 2>	3 < 2>	1 < 4>	4
	計	12	< 2>	5 < 4>	5 < 6>	10 < 2>	4 < 4>	5 < 6>	9 < 2>	3 < 4>	5 < 6>	8 < 2>	3 < 4>	4 < 6>	7
教育実践 研究科	教職実践専攻	20	14	9	23	14	9	23	14	9	23	12	8	20	
	計	20	14	9	23	14	9	23	14	9	23	12	8	20	
地域教育文化 研究科	臨床心理学専攻	6	5 < 1>	14 < 1>	19	4 < 1>	12 < 1>	16	1	6	7	1	6	7	
	文化創造専攻	8	4	10	14	4	10	14	1	9	10	1	9	10	
	計	14	9 < 1>	24 < 1>	33	8 < 1>	22 < 1>	30	2	15	17	2	15	17	
医学系研究科	医学専攻	26	17	5	22	17	5	22	17	5	22	17	5	22	
	看護学専攻(前期課程)	16	4	11	15	4	11	15	4	10	14	4	9	13	
	看護学専攻(後期課程)	3	2	6	8	2	6	8	1	3	4	1	2	3	
	生命環境医科学専攻(前期課程)	15	< 1>	12	1 < 1>	13 < 1>	10	1 < 1>	11 < 1>	10	1 < 1>	11 < 1>	9	1 < 1>	10
	生命環境医科学専攻(後期課程)	9	2	4	6	2	4	6	2	4	6	2	4	6	
	計	69	< 1>	37	27 < 1>	64 < 1>	35	27 < 1>	62 < 1>	34	23 < 1>	57 < 1>	33	21 < 1>	54
理工学研究科	博士前期課程														
	数理学専攻	11	< 1>	14	2 < 1>	16 < 1>	14	2 < 1>	16 < 1>	14	2 < 1>	16 < 1>	13	2 < 1>	15
	物理学専攻	12	31		31	30		30	21		21	15		15	
	物質生命化学専攻	13	24	4	28	24	4	28	19	4	23	18	4	22	
	生物学専攻	9	< 1>	8	3 < 1>	11 < 1>	8	3 < 1>	11 < 1>	6	3 < 1>	9	6	3	9
	地球環境学専攻	8	9	2	11	9	2	11	9	2	11	8	2	10	
	機能高分子工学専攻	30	< 1>	34	5 < 1>	39 < 1>	33	5 < 1>	38 < 1>	33	5 < 1>	38 < 1>	30	4 < 1>	34
	物質化学工学専攻	38	33	10	43	31	10	41	23	8	31	22	8	30	
	機械システム工学専攻	50	69		69	66		66	64		64	61		61	
	電気電子工学専攻	34	< 1>	51	< 1>	51 < 1>	49	< 1>	49 < 1>	40	< 1>	40 < 1>	40	< 1>	40
	情報科学専攻	28	< 1>	45	2 < 1>	47 < 1>	42	2 < 1>	44 < 1>	38	2 < 1>	40 < 1>	37	2 < 1>	39
	応用生命システム工学専攻	23	21	7	28	20	7	27	19	7	26	18	7	25	
	ものづくり技術経営学専攻	14	< 1>	12 < 3>	2 < 4>	14 < 1>	12 < 3>	2 < 4>	14 < 1>	8 < 3>	1 < 4>	9 < 1>	8 < 2>	1 < 3>	9
	有機デバイス工学専攻	25	26	4	30	25	4	29	25	4	29	25	4	29	
	バイオ化学工学専攻	28	< 1>	31 < 1>	7 < 2>	38 < 1>	31 < 1>	7 < 2>	38 < 1>	25 < 1>	7 < 2>	32 < 1>	24 < 1>	6 < 2>	30
	計	323	< 7>	408 < 4>	48 < 11>	456 < 7>	394 < 4>	48 < 11>	442 < 7>	344 < 4>	45 < 11>	389 < 6>	325 < 3>	43 < 9>	368
	博士後期課程														
	地球共生圏科学専攻	5	9	1	10	9	1	10	9	1	10	9	1	10	
	ものづくり技術経営学専攻	4	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
	有機材料工学専攻	9	< 2>	8 < 2>	1 < 4>	9 < 2>	8 < 2>	1 < 4>	9 < 2>	8 < 2>	1 < 4>	9 < 1>	8 < 2>	1 < 3>	9
バイオ工学専攻	4	< 2>	2	< 2>	2 < 2>	2	< 2>	2 < 2>	2	< 2>	2 < 2>	2	< 2>	2	
電子情報工学専攻	5	2		2	2		2	2		2	2		2		
機械システム工学専攻	4	< 2>		< 2>	< 2>		< 2>	< 2>		< 2>	< 2>		< 2>		
計	31	< 6>	22 < 2>	3 < 8>	25 < 6>	22 < 2>	2 < 8>	24 < 6>	22 < 2>	2 < 8>	24 < 5>	22 < 2>	2 < 7>	24	
農学研究科	生物生産学専攻	16	< 1>	13 < 3>	7 < 4>	20 < 1>	13 < 3>	7 < 4>	20 < 1>	7 < 3>	7 < 4>	14 < 1>	5 < 3>	7 < 4>	12
	生物資源学専攻	18	6	11	17	6	10	16	6	7	13	5	6	11	
	生物環境学専攻	14	10	2	12	10	2	12	8	2	10	7	2	9	
	計	48	< 1>	29 < 3>	20 < 4>	49 < 1>	29 < 3>	19 < 4>	48 < 1>	21 < 3>	16 < 4>	37 < 1>	17 < 3>	15 < 4>	32
合計	517	< 17>	524 < 14>	136 < 31>	660 < 17>	506 < 14>	132 < 31>	638 < 17>	440 < 13>	115 < 30>	555 < 15>	414 < 12>	108 < 27>	522	

※ <>の数字は、私費外国人留学生で外数である。