

大学院(博士(後期)課程)  
(2017年5月1日現在)

研究科等名	専攻名	入学定員	入学者数					進路						
			進学者 (a)	編入学者 (b)	外国人留 学生 (c)	再入学者 (転入学 者) (d)	合計 (a)+(b)+ (c)+(d)	取容定員	在学者数	修了者数 (専攻博士)	進学者数	就職者数	その他	博士学位 授与者数 (専攻博士+特 定博士)
文学研究科	文芸文化学専攻	18	6			3	9	54	52	10		1	10	
	思想文化学専攻	11	7	2			9	33	43	6		1	10	
	歴史文化学専攻	11	8			5	13	33	46	8		3	5	
	行動文化学専攻	10	7			6	13	30	48	3		2	10	
	現代文化学専攻	5	2			1	3	15	16	1			1	
	計	55	30	2		15	47	165	205	28	0	7	36	36
教育学研究科	教育学専攻	14	9	1		2	12	42	54	9		7	3	
	臨床教育学専攻	11	8	3			11	33	42	5		9	5	
	計	25	17	4		2	23	75	96	14	0	16	8	15
法学研究科	法政理論専攻	24	8	4		5	17	78	73	16		7	11	
	計	24	8	4		5	17	78	73	16	0	7	11	22
経済学研究科	経済学専攻	44	5			5	10	132	129	10		3	19	
	現代経済学専攻									1				
	経済動向分析専攻									1				
	計	44	5	0		5	10	132	129	12	0	3	19	16
理学研究科	数学・数理解析専攻	20	9				9	60	44	12		7	5	
	物理学・宇宙物理学専攻	48	30	1		2	33	144	146	25		18	9	
	地球惑星科学専攻	25	17	3			20	75	69	9		5	4	
	化学専攻	32	17			1	18	96	92	24		18	7	
	生物科学専攻	41	18	1		8	27	123	130	25	2	17	15	
	計	166	91	5		11	107	498	481	95	2	65	40	98
医学研究科	医学専攻	170	157			17	174	651	709	108	40	114	11	
	医科学専攻	15	9	1		9	19	45	56	5		4	4	
	社会健康医学系専攻	12	3	10		1	14	36	57	8		9	4	
	人間健康科学系専攻	15	7	14		2	23	45	76	8		16	3	
	計	212	176	25		29	230	777	898	129	40	143	22	147
薬学研究科	医薬創成情報科学専攻	7	1			1	2	21	10	6		4	2	
	薬科学専攻	22	13			2	15	66	43	17		11	9	
	薬学専攻	15	12				12	60	28	5		4	1	
	計	44	26	0		3	29	147	81	28	0	19	12	30
工学研究科	社会基盤工学専攻	17	2	5		2	9	41	52	20		13	8	
	都市社会工学専攻	17	2	2		5	9	41	61	11		8	4	
	都市環境工学専攻	10	1	1		4	6	30	51	12	1	6	3	
	建築学専攻	22	8	2		2	12	70	47	12		6	5	
	機械理工学専攻	16	2	1		2	5	52	29	4		3	2	
	マイクロエンジニアリング専攻	7	1			2	3	23	11	5		5	2	
	航空宇宙工学専攻	7		1			1	23	8	1		3		
	原子核工学専攻	9	6	3			9	27	24	3		1		
	材料工学専攻	10	2	2		2	6	30	24	18		13	4	
	電気工学専攻	10	3			2	5	30	20	8		8		
	電子工学専攻	10	6	1			7	30	27	9		8	5	
	材料化学専攻	9	5			1	6	27	20	6		5	2	
	物質エネルギー化学専攻	11	6				6	33	32	11		11	2	
	分子工学専攻	10	7	2		1	10	34	23	3		4	1	
	高分子化学専攻	15	5	1		1	7	45	23	10		8	2	
	合成・生物化学専攻	10	6				6	30	27	7		7	3	
	化学工学専攻	7	1	1		1	3	25	18	4		4		
	計	197	63	22		25	110	591	497	144	1	113	43	162
農学研究科	農学専攻	8	1	1		2	4	24	20	7		4	3	
	森林科学専攻	17	3	2		4	9	51	57	10		7	7	
	応用生命科学専攻	17	9	4		2	15	51	41	9		12	4	
	応用生物科学専攻	17	6	1		1	8	51	37	8		7	4	
	地域環境科学専攻	15	8	1		3	12	45	62	10		5	6	
	生物資源経済学専攻	8	5	1		1	7	24	25	7	1	2	6	
	食品生物科学専攻	8	1	1			2	24	14	4		1	4	
	計	90	33	11		13	57	270	256	55	1	38	34	71
人間・環境学研究科	共生人間学専攻	28	14	8		10	32	84	157	19		13	14	
	共生文明学専攻	25	8	2		6	16	75	94	13		6	8	
	相関環境学専攻	15	3	3		5	11	45	47	5		2	3	
	計	68	25	13		21	59	204	298	37	0	21	25	39
エネルギー科学研究科	エネルギー社会・環境科学専攻	12				1	1	36	16	10		4	4	
	エネルギー基礎科学専攻	12	3			1	4	36	29	6		7		
	エネルギー変換科学専攻	4					0	12	11	2		3		
	エネルギー応用科学専攻	7	1	2			3	21	14			1	1	
	計	35	4	2		2	8	105	70	18	0	15	5	19
アジア・アフリカ地域研究研究科	東南アジア地域研究専攻	10	6	2		8	16	50	62	12		4	5	
	アフリカ地域研究専攻	12	11	1		3	15	60	55	3		3	1	
	グローバル地域研究専攻	8	5	1		3	9	40	45	5		3	2	
	計	30	22	4		14	40	150	162	20	0	10	8	21
情報学研究科	知能情報学専攻	15	1	3		3	7	45	39	6	1	5	2	
	社会情報学専攻	14	2	1		2	5	42	38	13		10	7	
	情報系科学専攻 (H28年度より 先端数理科学専攻)	6	1				1	18	8	3		3		
	数理工学専攻	6	1			1	2	18	15	2		2		
	システム科学専攻	8	2	2		1	2	24	20	4		5	1	
	通信情報システム専攻	11	1	2		2	5	33	19	4		5	1	
	計	60	8	8		9	27	180	139	32	1	30	11	33
生命科学研究科	統合生命科学専攻	19	12			3	15	57	62	15		10	6	
	高次生命科学専攻	14	12	3		1	16	42	51	10		10	8	
	計	33	24	3		4	31	99	113	25	0	20	14	26
総合生存学館	総合生存学専攻	20	7	0		2	9	100	53	0	0	0	0	0
	計	20	7	0		2	9	100	53	0	0	0	0	0
地球環境学舎	地球環境学専攻	13	2	2		6	10	39	51	7				
	環境マネジメント専攻	7	2	2		2	4	21	11	5				
	計	20	2	4		8	14	60	62	12	0	0	0	12
経営管理教育部	経営科学専攻	7	1	6		0	7	14	15	0	0	0	0	0
	計	7	1	6		0	7	14	15	0	0	0	0	0
合計		1130	542	113		168	2	3645	3628	665	45	507	288	745

注:「外国人留学生」欄には留学ビザによる外国人学生を計上。  
 入学者数は4月1日現在、在学者数は6月1日現在、また修了者数は2016年度の数。  
 アジア・アフリカ地域研究科及び総合生存学館は、一貫制博士課程。  
 編入学者、外国人留学生、再入学者(転入学者)は進学者(入学者)の外数。  
 修了者数には、2013年度以前に研究指導認定退学したのちに修了したものを含む。  
 進路は修了者と研究指導認定退学者より集計。  
 博士学位授与者数の研究科計は専攻別の博士課程修了者と、論文提出によるものの合計数。