

大学院(博士(後期)課程)
(2019年5月1日現在)

研究科等名	専攻名	入学定員	入学者数					合計 (a)+(b)+ (c)+(d)	収容定員	在学者数	修了者数 (課程博士)	進路			博士学位 授与者数 (課程博士+論 文博士)
			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)						進学者数	就職者数	その他	
文学研究科	文献文化学専攻	18	5	4	3		12	54	56	3		4	8		
	思想文化学専攻	11	5	3			8	33	35	8		1	5		
	歴史文化学専攻	11	4	1	5		10	33	51	6		4	6		
	行動文化学専攻	10	9		1		10	30	40	10		3	8		
	現代文化学専攻	5	2		1		3	15	13	4			1		
	計	55	25	8	10	0	43	165	195	31	0	12	28	37	
教育学研究科	教育科学専攻					1	1	50	21	10		9	4		
	臨床教育学専攻						0	14	19	2		5	4		
	教育学環専攻	25	14	5	2		21	11	40						
	計	25	14	5	2	1	22	75	80	12	0	14	8	14	
法学研究科	法政理論専攻	24	8	4	6	1	19	72	77	16		11	8		
	計	24	8	4	6	1	19	72	77	16	0	11	8	18	
経済学研究科	経済学専攻	25	10	6	3		19	113	105	24		10	15		
	計	25	10	6	3	0	19	113	105	24	0	10	15	27	
理学研究科	数学・数理解析専攻	20	13	3	1		17	60	52	19		6	13		
	物理学・宇宙物理学専攻	48	28		1		29	144	126	34		30	18		
	地球惑星科学専攻	25	6	2	4		12	75	63	10		10	3		
	化学専攻	32	18	2	7		27	96	93	24		18	9		
	生物科学専攻	41	30	1	8		39	123	146	20		13	14		
	計	166	95	8	21	0	124	498	480	107	0	77	57	112	
医学研究科	医学専攻	166	164		23		187	672	728	126	42	99	19		
	医科学専攻	15	3	2	8		13	45	54	12		12	7		
	京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携	4	1		1		2	8	6						
	社会健康医学系専攻	12	3	10			13	36	48	4	2	12	2		
	人間健康科学系専攻	15	8	11			19	45	84	14		7	9		
	計	212	179	23	32	0	234	806	920	156	44	130	37	177	
薬学研究科	医薬創成情報科学専攻	7	2		1		3	21	10	5		4			
	薬科学専攻	22	11	1	2		14	66	45	11		9	5		
	薬学専攻	15	8				8	60	37	4		6	1		
	計	44	21	1	3	0	25	147	92	20	0	19	6	21	
工学研究科	社会基盤工学専攻	17	6	7	4		17	51	52	16		11	9		
	都市社会学専攻	17		2	4		6	51	62	17		9	8		
	都市環境工学専攻	10	1		3		4	30	48	4		6	5		
	建築学専攻	22	1	7	3		11	66	46	9		9	4		
	機械理工学専攻	16	4	5	4		13	48	43	11		8			
	マイクロエンジニアリング専攻	7	2	2			4	21	15	3		2	2		
	航空宇宙工学専攻	7	3		2		5	21	14	3		2			
	原子核工学専攻	9	5	1	1		7	27	24	4		10	1		
	材料工学専攻	10	4	3	1		8	30	36	5		6	1		
	電気工学専攻	10	4		2		6	30	27	4		2	1		
	電子工学専攻	10	5	1			6	30	24	7		4			
	材料化学専攻	9	2		1		3	27	13	5		5	2		
	物質エネルギー化学専攻	11	6	2	4		12	33	30	12		5	3		
	分子工学専攻	10	5		3		8	30	27	4		4	1		
	高分子化学専攻	15	1	1	1		3	45	25	5		1	6		
	合成・生物化学専攻	10	5		2		7	30	21	10		4	2		
	化学工学専攻	7			2		2	21	12	3		6	1		
	計	197	54	31	37	0	122	591	519	122	0	94	46	133	
農学研究科	農学専攻	8	2		3		5	24	17	6		5	2		
	森林科学専攻	17	5	2	4		11	51	53	8		2	7		
	応用生命科学専攻	17	7	5	3		15	51	43	16		7	8		
	応用生物科学専攻	17	7	2	3		12	51	35	13		10	3		
	地域環境科学専攻	15	2	1			3	45	47	17		11	7		
	生物資源経済学専攻	8	2	1	3		6	24	23	1		1	1		
	食品生物科学専攻	8	1				1	24	8	3		1	3		
	計	90	26	11	16	0	53	270	226	64	0	37	31	75	
人間・環境学研究科	共生人間学専攻	28	18	10	6	1	35	84	161	27		15	10		
	共生文明学専攻	25	12	4	4		20	75	102	10		13	7		
	相関環境学専攻	15	10	2	6		18	45	57	10		8	4		
	計	68	40	16	16	1	73	204	320	47	0	36	21	48	
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	2	1		4	36	18	4			5		
	エネルギー基礎科学専攻	12		2	7		9	36	35	8		4	3		
	エネルギー変換科学専攻	4	1	2			3	12	9	4		1	3		
	エネルギー応用科学専攻	7	3		3		6	21	16	6		3	2		
	計	35	5	6	11	0	22	105	78	22	0	8	13	23	
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	9		3	1	13	50	54	7		6	2		
	アフリカ地域研究専攻	12	8		1	1	10	60	58	4		3	3		
	グローバル地域研究専攻	8	7				7	40	39	7	1	3	3		
	計	30	24	0	4	2	30	150	151	18	1	12	8	24	
情報学研究科	知能情報学専攻	15	3	4	3		10	45	48	13		7	6		
	社会情報学専攻	14	2	6	4		12	42	41	9		9	1		
	先端数理科学専攻	6			1		1	18	8	1		1	1		
	数理工学専攻	6	2		1		3	18	14	2		3	2		
	システム科学専攻	8	5	4	2		11	24	25	5		4			
	通信情報システム専攻	11			1		1	33	22			1			
	計	60	12	14	12	0	38	180	158	30	0	25	10	30	
生命科学研究科	統合生命科学専攻	19	7		3		10	57	51	8		9	5		
	高次生命科学専攻	14	9	2	1		12	42	47	10		8	6		
	計	33	16	2	4	0	22	99	98	18	0	17	11	19	
総合生存学館	総合生存学専攻	20	8		10		18	100	72	3		1	3		
	計	20	8	0	10	0	18	100	72	3	0	1	3	3	
地球環境学舎	地球環境学専攻	13		2	6		8	39	55	6		1	9		
	環境マネジメント専攻	7		2	1		3	21	20						
	計	20	0	4	7	0	11	60	75	6	0	1	9	6	
経営管理教育部	経営科学専攻	7	3	5			8	21	25	5		2	3		
	計	7	3	5	0	0	8	21	25	5	0	2	3	5	
合計		1111	540	144	194	5	883	3656	3671	701	45	506	314	772	

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。
 入学定員は4月1日現在、在学者数は5月1日現在、また修了者数は2018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、2015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。