

大学院(博士(後期)課程)
(2021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 (課程博士)	進学者数	就職者数	その他
文学研究科	文芸文化学専攻	18	9	1	2	12	54	59	6	1	5	5	
	思想文化学専攻	11	9	0	1	10	33	39	7		6	2	
	歴史文化学専攻	11	7	0	4	11	33	51	8		2	8	
	行動文化学専攻	10	4	0	4	8	30	40	9	1	3	1	
	現代文化学専攻	5	0	0	2	2	15	12	1				
	計	55	29	1	13	43	165	201	31	2	16	14	33
教育学研究科	教育学専攻		0	0		0		5	5		5	2	
	臨床教育学専攻		0	0		0		5	1		4		
	教育学環専攻	25	17	3	6	26	75	83	3		12	1	
	計	25	17	3	6	26	75	93	9	0	21	2	11
法学研究科	法政理論専攻	24	5	6	7	18	72	76	17	1	18	2	
	計	24	5	6	7	18	72	76	17	1	18	2	18
経済学研究科	経済学専攻	25	6	1	4	11	75	95	26		14	4	
	計	25	6	1	4	11	75	95	26	0	14	6	29
理学研究科	数学・数理解析専攻	20	17	1	2	20	60	55	17		13	5	
	物理学・宇宙物理学専攻	48	36	1		37	144	128	39		35	9	
	地球惑星科学専攻	25	10	6	3	19	75	74	8		6	3	
	化学専攻	32	11	2	3	16	96	88	27		23	5	
	生物科学専攻	41	25	1	7	33	123	146	26		23	14	
	計	166	99	11	15	125	498	491	117	0	100	36	122
医学研究科	医学専攻	166	142	0	21	163	664	706	116	1	124	12	
	医科学専攻	15	7	4	8	19	45	53	19	1	13	3	
	京都大学・マギル大学からの医学国際連携	4	5	0		5	16	14	0				
	社会健康医学系専攻	12	6	8		14	36	45	8		7	2	
	人間健康科学系専攻	25	12	11	3	26	55	94	15		12	5	
	計	222	172	23	32	227	816	912	158	1	156	22	186
薬学研究科	医薬創成情報科学専攻	7	5	0	2	7	21	15	4		3	1	
	薬科学専攻	22	12	1	2	15	65	49	16	1	11	2	
	薬学専攻	15	9	0		9	60	35	5		7	2	
	計	44	26	1	4	31	147	99	25	1	21	5	26
工学研究科	社会基盤工学専攻	17	4	4	9	17	51	65	9		12	3	
	都市社会工学専攻	17	2	2	10	14	51	53	21		23	4	
	都市環境工学専攻	10	3	1	8	12	30	38	20	1	13	6	
	建築学専攻	22	3	3	6	13	66	62	9		8		
	機械理工学専攻	16	4	2	2	8	48	52	5		11	1	
	マイクロエンジニアリング専攻	7	4	1	3	8	21	24	2		2		
	航空宇宙工学専攻	7	1	0		1	21	12	2		1	1	
	原子核工学専攻	9	2	1	1	4	27	19	4	1	5		
	材料工学専攻	10	2	2	1	5	30	32	12		11	1	
	電気工学専攻	10	4	0	4	8	30	24	13		10	4	
	材料化学専攻	9	2	0	1	3	27	13	4		4		
	物質エネルギー化学専攻	11	6	2	6	14	33	38	6		6		
	分子工学専攻	10	5	0	2	7	30	27	6		4	3	
	高分子化学専攻	15	3	1		4	45	19	13		8	1	
	合成・生物化学専攻	10	6	1	3	10	30	32	5		2		
	化学工学専攻	7	3	0		3	21	21	4		3		
	計	197	59	20	57	137	591	550	143	3	129	24	151
農学研究科	農学専攻	8	2	0		2	24	14	6		5	2	
	森林科学専攻	17	5	5	2	12	51	48	5		8	7	
	応用生命科学専攻	17	11	1	4	16	51	45	11	1	10	1	
	応用生物科学専攻	17	5	4	2	11	51	43	7		5	2	
	地域環境科学専攻	15	2	3	4	9	45	38	13	2	8	4	
	生物資源経済学専攻	8	1	1	3	5	24	28	2		3	1	
	食品生物科学専攻	8	1	0	1	2	24	10	0		2		
	計	90	27	14	16	0	270	226	44	3	41	17	51
人間・環境学研究科	共生人間学専攻	28	15	8	9	32	84	162	21	1	20	9	
	共生文明学専攻	25	10	4	8	22	75	105	14		11	10	
	相関環境学専攻	15	9	3	5	17	45	53	15		14	2	
	計	68	34	15	22	0	204	320	50	1	45	21	51
エネルギー科学研究科	エネルギー社会・環境科学専攻	12	0	3	1	4	36	21	8		5	4	
	エネルギー基礎科学専攻	12	5	0	3	8	36	44	6		4	3	
	エネルギー変換科学専攻	4	0	2		2	12	14	1				
	エネルギー応用科学専攻	7	1	0	1	2	21	14	2		2	1	
	計	35	6	5	5	16	105	93	17	0	11	8	18
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	8	0	4	12	50	55	4		2	3	
	アフリカ地域研究専攻	12	9	0	3	12	60	67	7		3	4	
	グローバル地域研究専攻	8	10	0	1	11	40	46	3	1	3	1	
	計	30	27	0	8	35	150	168	14	1	8	8	15
情報学研究科	知能情報学専攻	15	5	3	4	12	45	68	9		12		
	社会情報学専攻	14	7	6	7	20	42	61	13		12		
	先端数理科学専攻	6	2	1	1	4	18	12	1		1		
	数理工学専攻	6	0	1	1	2	18	16	5		1	1	
	システム科学専攻	8	3	1		5	24	26	3		3		
	通信情報システム専攻	11	2	2		4	33	17	7		6	1	
	計	60	19	14	13	1	180	200	38	0	35	2	38
生命科学研究科	総合生命科学専攻	19	5	1	3	9	57	56	10		3	5	
	高次生命科学専攻	14	13	2	4	19	42	60	9		3	9	
	計	33	18	3	7	28	99	116	19	0	6	14	21
総合生存学館	総合生存学専攻	20	11	0	5	16	100	75	7		4	2	
	計	20	11	0	5	16	100	75	7	0	4	2	7
地球環境学舎	地球環境学専攻	13	1	1	7	9	39	55	10		4	6	
	環境マネジメント専攻	7	2	1	3	6	21	31	4		4	1	
	計	20	3	2	10	15	60	86	14	0	8	7	16
経営管理教育部	経営科学専攻	7	0	6	0	6	21	25	7		1	6	7
	計	7	0	6	0	6	21	25	7	0	1	6	7
合計		1121	558	125	224	909	3628	3826	736	13	634	196	800

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。
 入学者数及び在学者数は5月1日現在、また修了者数は2019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。
 外国人留学生には編入学者も含む。
 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。