

大学院(博士(後期)課程)  
(2023年5月1日現在)

研究科等名	専攻名	入学定員	入進学人数					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 (入学者) (a)	編入学者 (b)	外国人留 学生 (c)	再入学者 (転入学 者) (d)	その他					進学者数	就職者数	その他	
文学研究科	文献文化学専攻	18	8	3	2		13	54	57	12	1	2	11		
	思想文化学専攻	11	9	1	0		10	33	49	-	1	3	6		
	歴史文化学専攻	11	7	0	1		8	33	47	5	0	1	9		
	行動文化学専攻	10	3	0	5		8	30	31	9	0	3	10		
	現代文化学専攻	5	2	1	2		5	15	18	3	0	0	3		
	計	55	29	5	10	0	44	165	202	29	2	9	36	34	
教育学研究科	教育科学専攻	-					0		2	5	0	1	2		
	臨床教育学専攻	-					0		2	1	0	1	0		
	教育学環専攻	25	5	7	3		15	75	83	10	0	9	14		
	計	25	5	7	3	0	15	75	87	16	0	11	16	16	
法学研究科	法政理論専攻	24	6	3	7		16	72	71	12	0	9	7		
	計	24	6	3	7	0	16	72	71	12	0	9	7	13	
経済学研究科	経済学専攻	25	8	2	3		13	75	97	14	0	5	13		
	計	25	8	2	3	0	13	75	97	14	0	5	13	14	
理学研究科	数学・数理解析専攻	20	13	0	4		17	60	57	14	0	5	9		
	物理学・宇宙物理学専攻	48	33	3	3		39	144	139	33	0	13	28		
	地球惑星科学専攻	25	11	0	2		13	75	65	18	0	6	16		
	化学専攻	32	10	4	3		17	96	67	28	0	14	14		
	生物科学専攻	41	20	6	7		33	123	144	38	0	10	32		
	計	166	87	13	19	0	119	498	472	131	0	48	99	131	
医学研究科	医学専攻	166	133	0	32		165	664	682	113	35	86	57		
	医科学専攻	15	6	2	14		22	45	64	10	0	3	11		
	社会健康医学系専攻	12	5	6	3		14	36	47	6	0	11	1		
	人間健康科学系専攻	25	12	6	2		20	75	77	13	1	13	7		
	京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携専攻	4	3	0	0		3	16	14	2	1	1	0		
	計	222	159	14	51	0	224	836	884	144	37	114	76	171	
薬学研究科	薬科学専攻	12	15	7	0		22	46	56	14	0	9	5		
	薬学専攻	8	7	0	0		7	46	26	8	0	7	1		
	医薬創成情報科学専攻	-					0	7	6	5	0	3	2		
	創発医薬科学専攻	14	12	0	1		13	28	25	-					
	計	34	34	7	1	0	42	127	113	27	0	19	8	29	
	工学研究科	社会基盤工学専攻	17	4	0	7		11	51	56	13	0	8	5	
都市社会工学専攻		17	2	4	12		18	51	66	20	1	11	7		
都市環境工学専攻		10	0	1	4		5	30	36	7	0	1	5		
建築学専攻		22	3	2	3		8	66	66	13	1	11	8		
機械理工学専攻		16	4	1	3		8	48	42	11	0	7	6		
マイクロエンジニアリング専攻		7	2	2	0		4	21	23	5	0	2	2		
航空宇宙工学専攻		7	2	2	0		4	21	10	5	1	5	0		
原子核工学専攻		9	4	1	2		7	27	22	4	0	4	2		
材料工学専攻		10	5	0	8		13	30	35	8	0	6	3		
電気工学専攻		10	1	2	0		3	30	19	6	0	5	0		
電子工学専攻		10	6	2	1		9	30	22	4	0	3	1		
材料化学専攻		9	3	0	3		6	27	14	5	0	3	2		
物質エネルギー化学専攻		11	6	2	7		15	33	39	11	0	3	4		
分子工学専攻		10	4	1	2		7	30	30	6	0	3	3		
高分子化学専攻		15	9	0	4		13	45	29	3	0	2	3		
合成・生物化学専攻		10	3	1	5		9	30	35	6	0	4	3		
化学工学専攻		7	2	0	1		3	21	15	7	0	5	4		
計		197	60	21	62	0	143	591	559	134	3	83	58	144	
農学研究科		農学専攻	8	2	1	1		4	24	16	7	0	2	7	
		森林科学専攻	20	6	1	3		10	57	54	10	0	5	9	
	応用生命科学専攻	17	8	4	4		16	51	47	11	0	6	6		
	応用生物科学専攻	17	4	3	2		9	51	45	15	0	5	11		
	地域環境科学専攻	12	2	3	1		6	39	34	4	2	4	0		
	生物資源経済学専攻	8	2	2	4		8	24	37	5	0	0	6		
	食品生物科学専攻	8	4	1	0		5	24	16	2	0	0	2		
	計	90	28	15	15	0	58	270	249	54	2	22	41	66	
人間・環境学研究科	人間・環境学専攻	68	30	15	23		68	68	68	-					
	共生人間学専攻	-					0	56	137	16	0	9	16		
	共生文明学専攻	-					0	50	79	12	0	4	14		
	相関環境学専攻	-					0	30	40	8	0	4	3		
	計	68	30	15	23	0	68	204	324	36	0	17	33	36	
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	1	1		2	36	25	2	0	0	2		
	エネルギー基礎科学専攻	12	4	1	3		8	36	50	5	0	0	12		
	エネルギー変換科学専攻	4	0	1	2		3	12	19	2	0	0	2		
	エネルギー応用科学専攻	7	2	0	0		2	21	7	5	0	0	6		
	計	35	6	3	6	0	15	105	101	14	0	0	22	14	
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	7	1	4		12	50	53	5	0	1	4		
	アフリカ地域研究専攻	12	10	2	0		12	60	58	3	0	0	8		
	グローバル地域研究専攻	8	4	0	0		4	40	45	3	0	0	4		
	計	30	21	3	4	0	28	150	156	11	0	1	16	13	
情報学研究科	情報学専攻	60	15	10	12		37	60	37	-					
	知能情報学専攻	-					0	30	57	8	0	4	9		
	社会情報学専攻	-					0	28	58	11	0	5	10		
	先端数理科学専攻	-					0	12	14	4	0	2	2		
	数理工学専攻	-					0	12	10	7	0	3	4		
	システム科学専攻	-					0	16	19	3	0	0	5		
	通信情報システム専攻	-					0	22	19	5	0	2	3		
	計	60	15	10	12	0	37	180	214	38	0	16	33	39	
	生命科学研究科	統合生命科学専攻	19	6	1	3		10	57	41	13	0	1	15	
高次生命科学専攻		14	9	2	4		15	42	64	9	0	3	11		
計		33	15	3	7	0	25	99	105	22	0	4	26	24	
総合生存学館	総合生存学専攻	20	4	0	5		9	100	83	4	0	2	3		
	計	20	4	0	5	0	9	100	83	4	0	2	3	4	
地球環境学舎	地球環境学専攻	13	2	3	3		8	39	56	6	0	2	5		
	環境マネジメント専攻	7	0	1	3		4	21	30	5	0	5	2		
	計	20	2	4	6	0	12	60	86	11	0	7	7	12	
経営管理教育部	経営科学専攻	7	1	6	0		7	21	27	5	0	3	2		
	計	7	1	6	0	0	7	21	27	5	0	3	2	5	
合計		1111	510	131	234	0	875	3628	3830	702	44	370	496	765	

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2022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。