

大学院(博士(後期)課程)
(2024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)+(e)	収容定員	在学者数	修了者数 (退学博士)	進路			博士学位 授与者数 (退学博士+博 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)	合計 (a)+(b)+(c)+(d)+(e)					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	1	5		14	54	59	7			8		
	思想文化学専攻	11	12	1	3		16	33	52	9		2	8		
	歴史文化学専攻	11	6	0	1		7	33	42	8		3	8		
	行動文化学専攻	10	11	0	4		15	30	41	3		1	2		
	現代文化学専攻	5	1	0	4		5	15	21	1		1			
	計	55	38	2	17	0	57	165	215	28	0	7	26	33	
教育学研究科	教育学専攻	-	-	-	-	-	-	-	2	2					
	臨床教育学専攻	-	-	-	-	-	-	-	1	1					
	教育学環専攻	25	16	4	3		23	75	85	8		6	13		
	計	25	16	4	3	0	23	75	88	11	0	6	14	11	
法学研究科	法政理論専攻	24	8	5	10		23	72	72	19	0	17	4		
	計	24	8	5	10	0	23	72	72	19	0	17	4	19	
経済学研究科	経済学専攻	25	7	3	8		18	75	93	22	1	7	18		
	計	25	7	3	8	0	18	75	93	22	1	7	18	22	
理学研究科	数学・数理解析専攻	20	13	0	1		14	60	56	13		2	11		
	物理学・宇宙物理学専攻	48	37	1	3		41	144	147	28		7	21		
	地球惑星科学専攻	25	7	2	3		12	75	64	9	1	5	9		
	化学専攻	32	16	6	5		27	96	82	17		16	5		
	生物科学専攻	41	17	6	9		32	123	148	24	1	6	15		
	計	166	90	15	21	0	126	498	497	91	2	36	61	95	
医学研究科	医学専攻	166	136	0	28		164	664	691	113	23	90	28		
	医科学専攻	15	6	1	8		15	45	62	13		7	9		
	社会健康医学系専攻	12	13	2	3		18	36	54	8		8	3		
	人間健康科学系専攻	25	12	7	2		21	75	81	7		4	9		
	京都大学・マギル大学ケム医学国際連携専攻	4	3	0	0	1	4	16	14	1		1	1		
	計	222	170	10	41	1	222	836	902	142	23	110	50	190	
薬学研究科	薬科学専攻	12	12	5	3		20	36	62	12		10	3		
	薬学専攻	8	10	0	0		10	39	29	5		5			
	医薬創成情報科学専攻	-	-	-	-	-	-	-	2	4		3	1		
	創薬医薬科学専攻	14	8	0	0		8	42	32	-					
		計	34	30	5	3	0	38	117	125	21	0	18	4	21
工学研究科	社会基盤工学専攻	17	3	5	10		18	51	62	23		13	9		
	都市社会工学専攻	17	5	5	9		19	51	74	11	1	4	8		
	都市環境工学専攻	10	3	3	5		11	30	44	10		4	7		
	建築学専攻	22	1	6	5		12	66	62	13		13	3		
	機械理工学専攻	16	5	4	2	1	12	48	48	8		9	1		
	マイクロエンジニアリング専攻	7	5	1	2		8	21	26	4		1	4		
	航空宇宙工学専攻	7	2	0	0		2	21	10	1		1			
	原子核工学専攻	9	2	0	0		2	27	22	4		2			
	材料工学専攻	10	2	1	0		3	30	29	5		4	3		
	電気工学専攻	10	1	1	0		2	30	15	4	1	4	2		
	電子工学専攻	10	1	2	0		3	30	21	3		2	2		
	材料化学専攻	9	3	2	2		7	27	18	3		3			
	物質エネルギー化学専攻	11	11	1	4		16	33	48	7	1	4	4		
	分子工学専攻	10	4	3	1		8	30	29	9		5	4		
	高分子化学専攻	15	6	1	3		10	45	35	6		4	1		
	合成・生物化学専攻	10	3	1	1		5	30	32	5		5	5		
	化学工学専攻	7	2	2	1		5	21	20	2		1	1		
		計	197	59	38	45	1	143	591	595	118	3	79	54	124
	農学研究科	農学専攻	8	3	0	2		5	24	21	2		1	1	
		森林科学専攻	20	11	3	2		16	60	61	17		5	8	
応用生命科学専攻		17	4	1	7		12	51	46	11		8	5		
応用生物科学専攻		17	8	4	1		13	51	52	10		3	6		
地域環境科学専攻		12	6	2	3		11	36	42	9		4	5		
	計	90	39	11	16	0	66	270	277	56	1	25	27	64	
人間・環境学研究科	人間・環境学専攻	68	30	17	27		74	136	139	-					
	共生人間学専攻	-	-	-	-	-	-	28	96	22		16	23		
	共生文明学専攻	-	-	-	-	-	-	25	58	14	2	5	12		
	相関環境学専攻	-	-	-	-	-	-	15	21	14		7	12		
		計	68	30	17	27	0	74	204	314	50	2	28	47	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	1	2	6		9	36	31	5		1	5		
	エネルギー基礎科学専攻	12	3	0	4		7	36	47	11		3	9		
	エネルギー変換科学専攻	4	0	0	0		0	12	17	3			4		
	エネルギー応用科学専攻	7	2	0	1		3	21	10	2		1			
		計	35	6	2	11	0	19	105	105	21	0	5	18	21
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	0	3	1	10	50	57	3		1	2		
	アフリカ地域研究専攻	12	8	1	1		10	60	58	11	3	1	3		
	グローバル地域研究専攻	8	5	0	1		6	40	39	5	1	3	2		
		計	30	19	1	5	1	26	150	154	19	4	5	7	20
情報学研究科	情報学専攻	60	24	19	16		59	120	118	1			1		
	知能情報学専攻	-	-	-	-	-	-	15	38	16		12	6		
	社会情報学専攻	-	-	-	-	-	-	14	41	15		7	10		
	先端数理科学専攻	-	-	-	-	-	-	6	10	2		2	1		
	数理工学専攻	-	-	-	-	-	-	6	6	4		2	2		
	システム科学専攻	-	-	-	-	-	-	8	15	3		2	2		
	通信情報システム専攻	-	-	-	-	-	-	11	12	6		7			
		計	60	24	19	16	0	59	180	240	47	0	32	22	47
	生命科学研究科	統合生命科学専攻	19	12	1	3		16	57	50	16	1	5	9	
		高次生命科学専攻	14	9	3	3		15	42	62	10	1	10	7	
		計	33	21	4	6	0	31	99	112	26	2	15	16	28
総合生存学館	総合生存学専攻	20	7	0	5		12	100	72	9		6	12		
	計	20	7	0	5	0	12	100	72	9	0	6	12	9	
地球環境学舎	地球環境学専攻	13	1	0	2		3	39	49	14	1	8	9		
	環境マネジメント専攻	7	1	1	1		3	21	28	6		2	5		
		計	20	2	1	3	0	6	60	77	20	1	10	14	23
経営管理教育部	経営科学専攻	7	2	6	0		8	21	29	5		5	0		
	計	7	2	6	0	0	8	21	29	5	0	5	0	5	
		計	111	568	143	237	3	951	3618	3967	705	39	411	394	783

注:「外国人留学生」欄には留学ビザによる外国人留学生を計上。
 入学者数及び在学者数は5月1日現在、また修了者数は2023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。
 進路は修了者と研究指導認定退学者と、論文提出によるものの合計数。