

大学院(博士(後期)課程)
(2022年5月1日現在)

学校基本調査より
卒業後の状況調査票(2-1) 7.状況別卒業生数

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			博士學位 授与者数 (課程博士・論文博士)	作業用 論文博士 を入力
			進学者 (a)	編入学者 (b)	外国人留 学生 (c)	再入学者 (転入者) (d)	進学者数					就職者数	その他			
文学研究科	文献文化専攻	18	8	1	3	0	12	54	59	6	0	0	11			
	思想文化専攻	11	11	3	3	0	17	33	52	5	0	0	4			
	歴史文化専攻	11	6	1	3	0	10	33	51	8	0	1	7			
	行動文化専攻	10	4	0	4	0	8	30	39	3	0	4	5			
	現代文化専攻	5	2	0	1	0	3	15	14	1	0	0	1			
	計	55	31	5	14	0	50	165	215	23	0	5	28	34	11	
教育学研究科	教育科学専攻						0		5	2	0	0	0			
	臨床教育学専攻						0		3	5	0	0	2			
	教育実践専攻	25	16	8	3	0	27	75	93	7	0	7	9			
	計	25	16	8	3	0	27	75	101	14	0	7	11	18	4	
法学研究科	法政理論専攻	24	7	5	4	0	16	72	69	17	0	15	5			
	計	24	7	5	4	0	16	72	69	17	0	15	5	18	1	
経済学研究科	経済学専攻	25	5	2	4	0	11	75	93	13	0	3	11			
	計	25	5	2	4	0	11	75	93	13	0	3	11	16	3	
理学研究科	数学・数理解析専攻	20	18	1	2	0	21	60	55	18	0	7	13			
	物理学・宇宙物理学専攻	48	43	2	3	0	48	144	145	28	0	10	17			
	地球惑星科学専攻	25	9	2	1	0	12	75	72	12	0	4	9			
	化学専攻	32	8	3	5	0	16	96	77	27	1	18	11			
	生物科学専攻	41	23	4	8	0	35	123	152	23	1	7	23			
	計	166	101	12	19	0	132	498	501	108	2	46	73	111	3	
医学研究科	医学専攻	166	148	0	30	0	178	664	704	125	38	103	29			
	医科学専攻	15	7	1	10	0	18	45	56	11	0	3	9			
	社会健康医学系専攻	12	1	7	5	0	13	36	46	7	0	9	1			
	人間健康科学系専攻	25	5	3	4	0	12	65	79	10	0	18	8			
	京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携	4	1	0	1	0	2	16	13		0	0	0			
	計	222	162	11	50	0	223	826	898	153	38	133	47	191	38	
薬学研究科	薬科学専攻	12	10	2	2	3	17	56	48	13	0	11	2			
	薬学専攻	8	4	0	0	0	4	53	29	9	0	9	1			
	医薬創成情報科学専攻						0	14	13	2	0	2	0			
	創発医薬科学専攻	14	14	0	0	0	14	14	14		0	0	0			
	計	34	28	2	2	3	35	137	104	24	0	22	3	25	1	
工学研究科	社会基盤工学専攻	17	2	2	9	0	13	51	58	24	0	14	10			
	都市社会工学専攻	17	0	4	8	0	12	51	54	14	1	8	6			
	都市環境工学専攻	10	1	1	2	0	4	30	32	13	0	5	8			
	建築学専攻	22	2	7	6	0	15	66	70	8	1	7	2			
	機械理工学専攻	16	2	3	3	0	8	48	45	13	1	10	5			
	マイクロエンジニアリング専攻	7	3	0	1	0	4	21	23	2	0	5	2			
	航空宇宙工学専攻	7	6	0	0	0	6	21	14	2	0	4	0			
	原子核工学専攻	9	5	2	1	0	8	27	19	5	0	3	4			
	材料工学専攻	10	5	2	2	0	9	30	28	15	0	10	5			
	電気工学専攻	10	2	0	1	0	3	30	22	4	0	4	2			
	電子工学専攻	10	5	0	3	0	8	30	18	8	0	6	2			
	材料化学専攻	9	3	0	0	0	3	27	13	3	0	2	1			
	物質エネルギー化学専攻	11	2	0	4	0	6	33	31	9	0	10	3			
	分子工学専攻	10	4	3	1	0	8	30	28	5	1	3	3			
	高分子化学専攻	15	2	2	1	0	5	45	20	3	0	4	0			
	合成・生物化学専攻	10	3	1	1	0	5	30	31	6	0	3	4			
	化学工学専攻	7	3	0	2	0	5	21	20	7	0	2	3			
		計	197	50	27	45	0	122	591	526	141	4	100	60	146	5
	農学研究科	農学専攻	8	3	2	1	0	6	24	20	2	0	2	0		
		森林科学専攻	20	9	2	2	0	13	54	56	18	0	6	9		
応用生命科学専攻		17	7	2	1	0	10	51	43	11	2	6	4			
応用生物科学専攻		17	4	5	6	0	15	51	52	5	2	6	1			
地域環境科学専攻		12	5	2	2	0	9	42	34	10	1	6	3			
生物資源経済学専攻		8	3	3	3	0	9	24	35	3	0	1	3			
食品生物科学専攻		8	5	0	1	0	6	24	14	2	0	2	0			
計		90	36	16	16	0	68	270	254	51	5	29	20	54	3	
人間・環境学研究科	共生人間学専攻	28	19	8	8	0	35	84	166	16	1	7	11			
	共生文明学専攻	25	5	5	3	0	13	75	97	14	0	5	11			
	相関環境学専攻	15	6	2	8	0	16	45	52	15	0	10	5			
	計	68	30	15	19	0	64	204	315	45	1	22	27	46	1	
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	0	3	0	4	36	20	6	0	3	4			
	エネルギー基礎科学専攻	12	3	2	2	0	7	36	48	11	0	0	9			
	エネルギー変換科学専攻	4	2	0	2	0	4	12	18	4	0	1	3			
	エネルギー応用科学専攻	7	0	1	2	0	3	21	10	6	0	2	4			
	計	35	6	3	9	0	18	105	96	27	0	6	20	27		
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	1	4	0	14	50	51	7	0	1	7			
	アフリカ地域研究専攻	12	10	0	0	0	10	60	60	5	0	1	7			
	グローバル地域研究専攻	8	6	0	1	0	7	40	48	4	0	0	4			
	計	30	25	1	5	0	31	150	159	16	0	2	18	16		
情報学研究科	知能情報学専攻	15	0	3	8	0	11	45	66	15	0	9	7			
	社会情報学専攻	14	5	1	3	0	9	42	70	4	0	0	7			
	先端数理科学専攻	6	5	0	0	0	5	18	16	1	0	0	1			
	数理工学専攻	6	1	1	1	0	3	18	17	4	0	1	2			
	システム科学専攻	8	2	0	3	0	5	24	24	4	0	5	3			
	通信情報システム専攻	11	1	2	2	0	5	33	20	5	0	5	2			
	計	60	14	7	17	0	38	180	213	33	0	20	22	34	1	
生命科学研究科	統合生命科学専攻	19	2	0	3	0	5	57	47	6	0	1	13			
	高次生命科学専攻	14	11	2	4	0	17	42	64	13	0	5	12			
	計	33	13	2	7	0	22	99	111	19	0	6	25	20	1	
総合生存学館	総合生存学専攻	20	11	0	8	0	19	100	86	4	0	2	2			
	計	20	11	0	8	0	19	100	86	4	0	2	2	4		
地球環境学舎	地球環境学専攻	13	3	2	4	0	9	39	49	15	0	2	15			
	環境マネジメント専攻	7	1	0	3	0	4	21	34	2	0	1	1			
	計	20	4	2	7	0	13	60	83	17	0	3	16	17		
経営管理教育部	経営科学専攻	7	2	5	0	0	7	21	25	6	0	2	4			
	計	7	2	5	0	0	7	21	25	6	0	2	4	6		
	計	1111	541	123	229	3	896	3628	3849	711	50	423	392	783	72	

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2021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。