

大学院(修士課程)  
(2023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	収容定員	在学者数	修了者数	進路		
			入学者	外国人留 学生	再入学 転入学						進学者数	就職者数	その他
文学研究科	文献文化学専攻	33	14	6		20	66	50	21	10	6	5	
	思想文化学専攻	20	19	1		20	40	57	18	9	3	6	
	歴史文化学専攻	20	14	6		20	40	50	22	9	7	6	
	行動文化学専攻	18	16	9		25	36	69	15	6	7	2	
	現代文化学専攻	9	7	1		8	18	20	9	3	4	2	
	京都大学・ハイデルベルグ大学国際連携文化越境専攻	10	1	4	5	10	20	21	9	3	1	5	
	計	110	71	27	5	103	220	267	94	40	28	26	
教育学研究科	教育学専攻	42	38	8		46	84	90	26	8	10	8	
	計	42	38	8	0	46	84	90	26	8	10	8	
法学研究科	法政理論専攻	21	3	14		17	42	34	23	9	7	7	
	計	21	3	14	0	17	42	34	23	9	7	7	
経済学研究科	経済学専攻	70	20	39		59	140	148	77	17	48	12	
	京都大学国際連携グローバル経済・地域創造専攻	8				0	16	13	-				
	計	78	20	39	0	59	156	161	77	17	48	12	
理学研究科	数学・数理解析専攻	52	49	3		52	104	116	56	22	24	10	
	物理学・宇宙物理学専攻	81	81	1		82	162	170	77	35	40	2	
	地球惑星科学専攻	50	40	1		41	100	76	48	14	28	6	
	化学専攻	61	62	1		63	122	129	57	13	32	12	
	生物科学専攻	74	50	7		57	148	120	54	24	24	6	
	計	318	282	13	0	295	636	611	292	108	148	36	
医学研究科	医学専攻	20	17	7		24	40	53	27	18	8	1	
	人間健康科学系専攻	70	69	1		70	140	154	73	15	54	4	
	計	90	86	8	0	94	180	207	100	33	62	5	
薬学研究科	医薬創成情報科学専攻	-				0	-	2	12	5	7	0	
	薬科学専攻	50	53	4		57	100	125	37	11	22	4	
	計	50	53	4	0	57	100	127	49	16	29	4	
工学研究科	社会基盤工学専攻	58	63	12		75	116	150	68	6	56	6	
	都市社会工学専攻	57	52	4		56	114	113	64	8	53	3	
	都市環境工学専攻	36	31	9		40	72	83	37	4	26	7	
	建築学専攻	75	72	4		76	150	167	71	4	66	1	
	機械理工学専攻	59	53	5		58	118	118	58	7	51	0	
	マイクロエンジニアリング専攻	30	35	2		37	60	70	26	3	23	0	
	航空宇宙工学専攻	24	24	0		24	48	45	21	2	19	0	
	原子核工学専攻	23	21	1		22	46	46	28	4	24	0	
	材料工学専攻	38	40	2		42	76	85	44	8	34	2	
	電気工学専攻	38	39	1		40	76	85	36	1	33	2	
	電子工学専攻	35	32	0		32	70	66	30	6	22	2	
	材料化学専攻	29	26	3		29	58	60	34	5	29	0	
	物質エネルギー化学専攻	39	37	2		39	78	84	41	13	28	0	
	分子工学専攻	35	27	4		31	70	69	27	5	22	0	
	高分子化学専攻	46	40	3		43	92	98	49	11	37	1	
	合成・生物化学専攻	32	24	3		27	64	71	31	7	23	1	
	化学工学専攻	34	33	0		33	68	70	35	3	30	2	
	計	688	649	55	0	704	1376	1480	700	97	576	27	
農学研究科	農学専攻	33	25	5		30	66	68	30	4	24	2	
	森林科学専攻	58	56	7		63	116	136	52	10	33	9	
	応用生命科学専攻	63	50	1		51	126	114	58	9	48	1	
	応用生物科学専攻	52	61	3		64	104	134	64	6	53	5	
	地域環境科学専攻	40	42	4		46	80	103	50	7	38	5	
	生物資源経済学専攻	24	13	0		13	48	46	22	4	14	4	
	食品生物科学専攻	33	34	0		34	66	67	32	5	25	2	
	計	303	281	20	0	301	606	668	308	45	235	28	
人間・環境学研究科	人間・環境学専攻	164	100	40		140	164	140	-				
	共生人間学専攻	-				0	69	85	68	21	37	10	
	共生文明学専攻	-				0	57	47	37	16	14	7	
	相関環境学専攻	-				0	38	44	29	4	19	6	
	計	164	100	40	0	140	328	316	134	41	70	23	
エネルギー科学研究科	エネルギー社会・環境科学専攻	29	32	0		32	58	71	33	0	25	8	
	エネルギー基礎科学専攻	42	33	4		37	84	90	56	9	36	11	
	エネルギー変換科学専攻	25	25	0		25	50	52	22	1	17	4	
	エネルギー応用科学専攻	34	27	4		31	68	68	37	3	28	6	
	計	130	117	8	0	125	260	281	148	13	106	29	
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	-				0			7				
	アフリカ地域研究専攻	-				0			6				
	グローバル地域研究専攻	-				0			7				
	計	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
情報学研究科	情報学専攻	240	173	47		220	240	220	-				
	知能情報学専攻	-				0	37	52	42	7	24	11	
	社会情報学専攻	-				0	36	46	36	3	22	11	
	先端数理科学専攻	-				0	20	23	15	2	7	6	
	数理工学専攻	-				0	22	30	20	1	13	6	
	システム科学専攻	-				0	32	37	40	11	17	12	
	通信情報システム専攻	-				0	42	51	39	3	28	8	
	計	240	173	47	0	220	429	459	192	27	111	54	
生命科学研究科	統合生命科学専攻	40	33	0		33	80	78	43	11	19	13	
	高次生命科学専攻	35	39	2		41	70	83	31	14	12	5	
	計	75	72	2	0	74	150	161	74	25	31	18	
地球環境学舎	環境マネジメント専攻	44	22	14		36	88	95	42	7	21	14	
	計	44	22	14	0	36	88	95	42	7	21	14	
総合生存学館	総合生存学専攻	-				0			6				
	計	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
合計		2353	1967	299	5	2271	4655	4957	2285	486	1482	291	

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・アフリカ地域研究研究科および総合生存学館の修了者数は修士修了相当授与者数。  
 外国人留学生、再入学は入学者の外数。