

大学院(修士課程)  
(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	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	就職	その他
文学研究科	文献文化専攻	33	19	2		21	66	51	19	10	4	5	
	思想文化専攻	20	21	1		22	40	54	23	15	4	4	
	歴史文化専攻	20	19	2		21	40	50	21	6	9	6	
	行動文化専攻	18	13	5		18	36	53	33	16	13	4	
	現代文化専攻	9	9	1		10	18	22	7	2	4	1	
	京都大学・ハイデルベルグ大学国際連携文化・経緯専攻	10	2	3	5	10	20	21	9	3		6	
計		110	83	14	5	102	220	251	112	52	34	26	
教育学研究科	教育学環専攻	42	34	6		40	84	92	34	20	13	1	
計		42	34	6	0	40	84	92	34	20	13	1	
法学研究科	法政理論専攻	21	2	14		16	42	37	13	7	4	2	
計		21	2	14	0	16	42	37	13	7	4	2	
経済学研究科	経済学専攻	70	36	24		60	140	146	73	16	41	16	
京都大学国際連携グローバル経済・地域創造専攻		8				0	16	21	5	1		4	
計		78	36	24	0	60	156	167	78	17	41	20	
理学研究科	数学・数理解析専攻	52	50	1		51	104	115	50	15	32	3	
	物理学・宇宙物理学専攻	81	85	2		87	162	179	74	39	34	1	
	地球惑星科学専攻	50	45	1		46	100	94	29	8	19	2	
	化学専攻	61	63	3		66	122	138	50	22	26	2	
	生物科学専攻	74	47	4		51	148	119	49	26	14	9	
計		318	290	11	0	301	636	645	252	110	125	17	
医学研究科	医科学専攻	20	12	16		28	40	54	26	18	7	1	
	人間健康科学系専攻	70	73	3		76	140	150	80	15	54	11	
計		90	85	19	0	104	180	204	106	33	61	12	
薬学研究科	薬科学専攻	50	55	1		56	100	121	58	15	43		
計		50	55	1	0	56	100	121	58	15	43	0	
工学研究科	社会基盤工学専攻	58	69	10		79	116	160	72	6	60	6	
	都市社会工学専攻	57	45	8		53	114	105	55	10	43	2	
	都市環境工学専攻	36	28	4		32	72	75	37	6	30	1	
	建築学専攻	75	64	7		71	150	161	72	7	59	6	
	機械理工学専攻	59	51	1		52	118	112	57	6	48	3	
	マイクロエンジニアリング専攻	30	33			33	60	71	30	6	24		
	航空宇宙工学専攻	24	21	1		22	48	45	21	3	18		
	原子核工学専攻	23	20	4		24	46	48	20	2	18		
	材料工学専攻	38	40	3		43	76	88	39	3	36		
	電気工学専攻	38	34	1		35	76	76	43	1	42		
	電子工学専攻	35	35	2		37	70	72	31	1	30		
	材料化学専攻	29	24	2		26	58	54	30	6	24		
	物質エネルギー化学専攻	39	35	5		40	78	80	40	13	26	1	
	分子工学専攻	35	31	2		33	70	66	35	5	28	2	
	高分子化学専攻	46	41	2		43	92	86	52	9	42	1	
	合成・生物化学専攻	32	26			26	64	55	37	4	33		
	化学工学専攻	34	38	1		39	68	72	37	2	35		
計		688	635	53	0	688	1376	1426	708	90	596	22	
農学研究科	農学専攻	33	24	2		26	66	64	30	7	22	1	
	森林科学専攻	58	54	4		58	116	131	63	14	43	6	
	応用生命科学専攻	63	46	6		52	126	108	58	7	50	1	
	応用生物科学専攻	52	54	6		60	104	127	64	13	50	1	
	地域環境科学専攻	40	40	2		42	80	96	50	12	35	3	
	生物資源経済学専攻	24	23	4		27	48	56	18	5	12	1	
	食品生物科学専攻	33	25	1		26	66	60	32	5	25	2	
計		303	266	25	0	291	606	642	315	63	237	15	
人間・環境学研究科	人間・環境学専攻	164	96	45		141	328	281					
	共生人間学専攻	-				0	-	15	67	22	36	9	
	共生文明学専攻	-				0	-	9	36	12	13	11	
	相関環境学専攻	-				0	-	1	40	14	20	6	
計		164	96	45	0	141	328	306	143	48	69	26	
エネルギー科学研究科	エネルギー社会・環境科学専攻	29	27	1		28	58	68	34	5	25	4	
	エネルギー基礎科学専攻	42	41	2		43	84	94	43	5	33	5	
	エネルギー変換科学専攻	25	24	2		26	50	50	27	2	22	3	
	エネルギー応用科学専攻	34	30	4		34	68	67	35	3	29	3	
計		130	122	9	0	131	260	279	139	15	109	15	
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	-		10				
	アフリカ地域研究専攻	-				0	-		6				
	グローバル地域研究専攻	-				0	-		5				
計		0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	
情報学研究科	情報学専攻	240	168	52		220	480	446					
	知能情報学専攻	-				0	-	15	35	6	21	8	
	社会情報学専攻	-				0	-	6	37	11	22	4	
	先端数理科学専攻	-				0	-	5	17	2	14	1	
	数理工学専攻	-				0	-	3	27	3	22	2	
	システム科学専攻	-				0	-	5	30	7	20	3	
	通信情報システム専攻	-				0	-	5	45	9	28	8	
計		240	168	52	0	220	480	485	191	38	127	26	
生命科学研究科	統合生命科学専攻	40	25			25	80	75	38	13	17	8	
	高次生命科学専攻	35	23	6		29	70	76	31	15	8	8	
計		75	48	6	0	54	150	151	69	28	25	16	
地球環境学舎	環境マネジメント専攻	44	28	11		39	88	96	43	5	22	16	
計		44	28	11	0	39	88	96	43	5	22	16	
総合生存学館	総合生存学専攻	-				0	-		10				
計		0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
合計		2353	1948	290	5	2243	4706	4902	2292	541	1506	214	

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2023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。