

大学院(修士課程)  
(2022年5月1日現在)

研究科等名	専攻名	入学定員	入学者数				進路					
			入学者	外国人留 学生	再入学 転入学	合計	収容定員	在学者数	修了者数	進学者数	就職者数	その他
文学研究科	文献文化学専攻	33	19	4		23	66	52	29	11	13	5
	思想文化学専攻	20	27	1		28	40	56	21	12	7	2
	歴史文化学専攻	20	24	2		26	40	53	26	7	13	6
	行動文化学専攻	18	25	8		33	36	59	27	7	18	2
	現代文化学専攻	9	7	3		10	18	21	7	3	3	1
	国際連携文化越境専攻	10	3	2	5	10	20	20	4	1	2	1
	計	110	105	20	5	130	220	261	114	41	56	17
教育学研究科	教育学環専攻	42	33	4		37	84	71	38	16	20	2
	計	42	33	4	0	37	84	71	38	16	20	2
法学研究科	法政理論専攻	21	6	7		13	42	40	14	6	4	4
	計	21	6	7	0	13	42	40	14	6	4	4
経済学研究科	経済学専攻	70	27	39		66	140	156	58	11	28	19
	国際連携グローバル経済・地域創造専攻	8	0			0	16	5	0			
	計	78	27	39	0	66	156	161	58	11	28	19
理学研究科	数学・数理解析専攻	52	49	2		51	104	117	52	22	18	12
	物理学・宇宙物理学専攻	81	81			81	162	171	84	47	33	4
	地球惑星科学専攻	50	28			28	100	85	33	9	21	3
	化学専攻	61	50	1		51	122	122	62	13	42	7
	生物科学専攻	74	43	6		49	148	120	59	30	26	3
	計	318	251	9	0	260	636	615	290	121	140	29
医学研究科	医学専攻	20	13	15		28	40	58	28	15	9	4
	人間健康科学系専攻	70	77			77	140	158	69	10	53	6
	計	90	90	15	0	105	180	216	97	25	62	10
薬学研究科	医薬創成情報科学専攻		0			0	14	17	12	3	8	1
	薬科学専攻	50	54	5		59	100	106	37	10	21	6
	計	50	54	5	0	59	114	123	49	13	29	7
工学研究科	社会基盤工学専攻	58	61	8		69	116	145	74	7	65	2
	都市社会工学専攻	57	48	9		57	114	120	56	1	53	2
	都市環境工学専攻	36	37	5		42	72	82	36	2	31	3
	建築学専攻	75	67	9		76	150	164	68	4	60	4
	機械理工学専攻	59	55	3		58	118	122	63	3	58	2
	マイクロエンジニアリング専攻	30	29	2		31	60	59	26	3	23	0
	航空宇宙工学専攻	24	19	1		20	48	43	17	6	11	0
	原子核工学専攻	23	24			24	46	52	27	5	20	2
	材料工学専攻	38	42	1		43	76	89	44	5	38	1
	電気工学専攻	38	40	4		44	76	83	40	3	36	1
	電子工学専攻	35	31	2		33	70	64	32	8	23	1
	材料化学専攻	29	29	2		31	58	66	29	2	27	0
	物質エネルギー化学専攻	39	40	4		44	78	87	32	6	24	2
	分子工学専攻	35	35	2		37	70	65	29	5	22	2
	高分子化学専攻	46	45	6		51	92	104	47	4	42	1
	合成・生物化学専攻	32	34	4		38	64	78	28	3	22	3
	化学工学専攻	34	37			37	68	72	41	5	35	1
	計	688	673	62	0	735	1376	1495	689	72	590	27
農学研究科	農学専攻	33	29	2		31	66	69	26	3	21	2
	森林科学専攻	58	63	7		70	106	127	48	10	34	4
	応用生命科学専攻	63	55	2		57	126	120	54	9	43	2
	応用生物科学専攻	52	60	2		62	104	135	71	12	55	4
	地域環境科学専攻	40	42	3		45	90	105	54	14	36	4
	生物資源経済学専攻	24	16	5		21	48	49	18	8	7	3
	食品生物科学専攻	33	30	2		32	66	66	33	5	27	1
	計	303	295	23	0	318	606	671	304	61	223	20
人間・環境学研究科	共生人間学専攻	69	57	14		71	138	155	80	23	46	11
	共生文明学専攻	57	25	10		35	114	86	37	8	19	10
	相関環境学専攻	38	23	12		35	76	73	42	11	29	2
	計	164	105	36	0	141	328	314	159	42	94	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	1		33	58	72	32	3	25	4
	エネルギー基礎科学専攻	42	41	3		44	84	105	47	7	31	9
	エネルギー変換科学専攻	25	23	1		24	50	49	29	5	21	3
	エネルギー応用科学専攻	34	35	1		36	68	74	34	2	28	4
	計	130	131	6	0	137	260	300	142	17	105	20
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			0			8			
	アフリカ地域研究専攻		0			0			14			
	グローバル地域研究専攻		0			0			7			
	計	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
情報学研究科	知能情報学専攻	37	31	5		36	74	91	38	6	23	9
	社会情報学専攻	36	34	4		38	72	85	39	8	19	12
	先端数理学専攻	20	17	1		18	40	37	16	5	10	1
	数理工学専攻	22	20	2		22	44	49	20	3	11	6
	システム科学専攻	32	23	6		29	64	77	32	4	19	9
	通信情報システム専攻	42	40	4		44	84	91	45	3	35	7
	計	189	165	22	0	187	378	430	190	29	117	44
生命科学研究科	統合生命科学専攻	40	35	2		37	80	84	35	5	17	13
	高次生命科学専攻	35	26	3		29	70	69	40	15	15	10
	計	75	61	5	0	66	150	153	75	20	32	23
地球環境学舎	環境マネジメント専攻	44	15	22		37	88	95	49	11	27	11
	計	44	15	22	0	37	88	95	49	11	27	11
総合生存学館	総合生存学専攻		0			0			10			
	計	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
合計		2302	2011	275	5	2291	4618	4945	2307	485	1527	256

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。