

大学院(修士課程)
(2019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	合計					進学者数	就職者数	その他
文学研究科	文献文化学専攻	33	24	7		31	66	73	21	7	8	6	
	思想文化学専攻	20	20	1		21	40	51	10	5	5		
	歴史文化学専攻	20	17	5		22	40	56	16	6	9	1	
	行動文化学専攻	18	11	7		18	36	36	25	9	13	3	
	現代文化学専攻	9	2	5		7	18	18	10	4	6		
	国際連携文化越境専攻	10	6	2		8	20	14					
	計	110	80	27	0	107	220	248	82	31	41	10	
教育学研究科	教育科学専攻					0		8	22	9	12	1	
	臨床教育学専攻					0		5	9	7		2	
	教育学環専攻	42	30	4		34	84	80					
	計	42	30	4	0	34	84	93	31	16	12	3	
法学研究科	法政理論専攻	21	4	9		13	42	32	18	7	4	7	
	計	21	4	9	0	13	42	32	18	7	4	7	
経済学研究科	経済学専攻	70	12	42		54	114	124	47	17	18	12	
	計	70	12	42	0	54	114	124	47	17	18	12	
理学研究科	数学・数理解析専攻	52	46	2		48	104	112	58	14	31	13	
	物理学・宇宙物理学専攻	81	82	1		83	162	183	74	30	41	3	
	地球惑星科学専攻	50	39	1		40	100	104	29	6	19	4	
	化学専攻	61	63	3		66	122	135	65	22	37	6	
	生物科学専攻	74	53	7		60	148	131	68	34	25	9	
	計	318	283	14	0	297	636	665	294	106	153	35	
	医学研究科	医科学専攻	20	11	9		20	40	47	20	5	12	3
薬学研究科	人間健康科学系専攻	49	64	1		65	98	128	64	9	46	9	
	計	69	75	10	0	85	138	175	84	14	58	12	
工学研究科	医薬創成情報科学専攻	14	14			14	28	34	18	4	13	1	
	薬科学専攻	50	45	6		51	100	113	47	15	28	4	
工学研究科	計	64	59	6	0	65	128	147	65	19	41	5	
	社会基盤工学専攻	58	60	22		82	116	167	84	9	70	5	
	都市社会工学専攻	57	54	7		61	114	133	59	2	57		
	都市環境工学専攻	36	30	9		39	72	79	41	3	37	1	
	建築学専攻	75	72	4		76	150	168	70	2	65	3	
	機械理工学専攻	59	58	2		60	118	127	57	5	52		
	マイクロエンジニアリング専攻	30	27	2		29	60	60	27	2	24	1	
	航空宇宙工学専攻	24	22			22	48	51	23	3	20		
	原子核工学専攻	23	26	1		27	46	50	19	5	13	1	
	材料工学専攻	38	35	3		38	76	84	40	5	34	1	
	電気工学専攻	38	35	9		44	76	89	40	5	35		
	電子工学専攻	35	27	3		30	70	60	29	5	24		
	材料化学専攻	29	32			32	58	65	32	2	30		
	物質エネルギー化学専攻	39	34	4		38	78	77	41	7	34		
	分子工学専攻	35	31	4		35	70	72	30	6	24		
	高分子化学専攻	46	44	5		49	92	94	50	3	46	1	
	合成・生物化学専攻	32	31	3		34	64	69	30	5	25		
	化学工学専攻	34	39	1		40	68	86	36	2	33	1	
	計	688	657	79	0	736	1376	1531	708	71	623	14	
	農学研究科	農学専攻	33	25	1		26	66	60	33	5	26	2
森林科学専攻		48	44	3		47	96	114	62	8	48	6	
応用生命科学専攻		63	70	5		75	126	147	62	9	50	3	
応用生物科学専攻		52	52	5		57	104	118	52	7	44	1	
地域環境科学専攻		50	48	7		55	100	120	64	6	54	4	
生物資源経済学専攻		24	13	6		19	48	44	24	2	18	4	
食品生物科学専攻		33	31	1		32	66	70	34	2	30	2	
計		303	283	28	0	311	606	673	331	39	270	22	
人間・環境学研究科	共生人間学専攻	69	66	19		85	138	177	66	23	37	6	
	共生文明学専攻	57	27	20		47	114	103	34	15	14	5	
	相関環境学専攻	38	37	10		47	76	89	42	11	28	3	
	計	164	130	49	0	179	328	369	142	49	79	14	
エネルギー科学研究科	エネルギー社会・環境科学専攻	29	24			24	58	67	25	2	14	9	
	エネルギー基礎科学専攻	42	46	3		49	84	111	41	1	34	6	
	エネルギー変換科学専攻	25	18	1		19	50	51	19	1	16	2	
	エネルギー応用科学専攻	34	29			29	68	65	33	3	28	2	
	計	130	117	4	0	121	260	294	118	7	92	19	
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								11				
	アフリカ地域研究専攻								11				
	グローバル地域研究専攻								8				
	計	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	
情報学研究科	知能情報学専攻	37	36	4		40	74	104	39	5	31	3	
	社会情報学専攻	36	32	6		38	72	91	40	4	32	4	
	先端数理科学専攻	20	17	1		18	40	35	16	1	15		
	数理工学専攻	22	19	4		23	44	58	29	4	25		
	システム科学専攻	32	31	8		39	64	74	39	8	31		
	通信情報システム専攻	42	40	3		43	84	96	36	3	33		
	計	189	175	26	0	201	378	458	199	25	167	7	
生命科学研究科	統合生命科学専攻	40	32	3		35	80	85	50	13	30	7	
	高次生命科学専攻	35	29	3		32	70	78	37	10	22	5	
	計	75	61	6	0	67	150	163	87	23	52	12	
地球環境学舎	環境マネジメント専攻	44	27	18		45	88	100	49	5	32	12	
	計	44	27	18	0	45	88	100	49	5	32	12	
総合生存学館	総合生存学専攻								3				
	計							0	3				
合計		2287	1993	322	0	2315	4548	5072	2288	429	1642	184	

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。
 入学者数は4月1日現在、在学者数は5月1日現在、また修了者数は2018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。