

大学院(修士課程)
(2017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 mi	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	文献化学専攻	36	20	4		24	72	66	24	8	10	6	
	思想文化専攻	22	15	2		17	44	39	19	7	9	3	
	歴史文化専攻	22	19	2		21	44	55	25	12	10	3	
	行動文化専攻	20	19	6		25	40	50	22	12	9	1	
	現代文化専攻	10	8	2		10	20	19	8	3	2	3	
	計	110	81	16	0	97	220	229	98	42	40	16	
教育学研究科	教育科学専攻	28	21	7		28	56	65	30	12	15	3	
	臨床教育学専攻	14	13			13	28	20	13	9	3	1	
	計	42	34	7	0	41	84	85	43	21	18	4	
法学研究科	法政理論専攻	21	7	9		16	42	40	19	8	6	5	
	計	21	7	9	0	16	42	40	19	8	6	5	
経済学研究科	経済学専攻	44	13	21		34	88	106	40	13	18	9	
	計	44	13	21	0	34	88	106	40	13	18	9	
理学研究科	数学・数理解析専攻	52	54	2		56	104	117	42	12	20	10	
	物理学・宇宙物理学専攻	81	80	1		81	162	173	79	31	47	1	
	地球惑星科学専攻	50	39			39	100	86	40	18	20	2	
	化学専攻	61	62	3		65	122	134	55	19	34	2	
	生物科学専攻	74	65	3		68	148	142	49	21	22	6	
	計	318	300	9	0	309	636	652	265	101	143	21	
医学研究科	医学専攻	20	21	2		23	40	50	28	14	10	4	
	人間健康科学系専攻	49	64			64	98	129	62	9	50	3	
	計	69	85	2	0	87	138	179	90	23	60	7	
薬学研究科	医薬創成情報科学専攻	14	17	2		19	28	37	12	2	10		
	薬科学専攻	50	45	5		50	100	103	43	14	27	2	
	計	64	62	7	0	69	128	140	55	16	37	2	
工学研究科	社会基盤工学専攻	58	67	14		81	124	166	74	2	69	3	
	都市社会工学専攻	57	50	9		59	121	135	60	2	55	3	
	都市環境工学専攻	36	31	7		38	72	74	30	5	24	1	
	建築学専攻	75	72	4		76	147	162	71	8	62	1	
	機械工学専攻	59	55	6		61	115	118	49	3	43	3	
	マイクロエンジニアリング専攻	30	28			28	58	59	29	1	26	2	
	航空宇宙工学専攻	24	25			25	47	54	27		25	2	
	原子核工学専攻	23	20			20	46	43	25	7	17	1	
	材料工学専攻	38	41			41	76	86	43	4	38	1	
	電気工学専攻	38	40	3		43	76	94	37	4	32	1	
	電子工学専攻	35	32	1		33	70	69	33	6	27	1	
	材料化学専攻	29	26	6		32	58	63	30	5	24	1	
	物質エネルギー化学専攻	39	37	3		40	77	84	37	7	30	1	
	分子工学専攻	35	34	1		35	69	70	34	7	26	1	
	高分子化学専攻	46	48	2		50	92	103	44	6	37	1	
	合成・生物化学専攻	32	32	1		32	63	67	35	9	25	1	
	化学工学専攻	34	35	4		39	65	74	43	11	42	1	
	計	688	679	60	0	733	1376	1521	701	77	602	22	
農学研究科	農学専攻	33	31	2		33	66	66	32	2	29	1	
	森林科学専攻	48	54	2		56	96	124	54	5	46	3	
	応用生命科学専攻	63	59	4		63	126	132	74	10	64	1	
	応用生物科学専攻	52	54	3		57	104	110	49	6	42	1	
	地域環境科学専攻	50	50	2		52	100	137	56	12	42	2	
	生物資源経済学専攻	24	19	5		24	48	59	26	6	16	4	
	食品生物科学専攻	33	34	1		35	66	74	30	1	28	1	
		計	303	301	19	0	320	606	702	321	42	267	12
	人間・環境学研究科	共生人間学専攻	69	54	13		67	138	136	63	20	32	11
		共生文明学専攻	57	32	8		40	114	102	44	13	19	12
相関環境学専攻		38	38	3		41	76	99	44	4	36	4	
計		164	124	24	0	148	328	337	151	37	87	27	
エネルギー科学研究科	エネルギー社会・環境科学専攻	29	16	3		19	58	55	27		25	2	
	エネルギー基礎科学専攻	42	41			41	84	97	47	3	42	2	
	エネルギー変換科学専攻	25	20	3		23	50	43	27	3	24		
	エネルギー応用科学専攻	34	32	3		35	68	70	34	1	33		
	計	130	109	9	0	118	260	265	135	7	124	4	
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								6				
	アフリカ地域研究専攻								11				
	グローバル地域研究専攻								3				
	計	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
情報学研究科	知能情報学専攻	37	38	3		41	74	94	40	5	34	1	
	社会情報学専攻	36	29	8		37	72	82	36	5	28	3	
	複合系科学専攻(09年度から先端数理科学専攻)	20	17			17	40	33	19	1	18		
	数理工学専攻	22	25	3		28	44	52	21	3	17	1	
	システム科学専攻	32	33	5		38	64	75	39	2	37	1	
	通信情報システム専攻	42	37	3		40	84	87	35	3	31	1	
		計	189	179	22	0	201	378	423	190	19	165	6
	生命科学研究科	統合生命科学専攻	40	44	3		47	80	110	36	13	21	2
高次生命科学専攻		35	32			32	70	63	34	14	18	2	
計		75	76	3	0	79	150	173	70	27	39	4	
地球環境学舎	環境マネジメント専攻	44	25	20		45	88	93	43	5	29	9	
	計	44	25	20	0	45	88	93	43	5	29	9	
総合生存学館	総合生存学専攻								9				
	計							0	9				
合計		2261	2069	228	0	2297	4522	4945	2250	438	1635	148	

H29から専攻名変更

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2016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。