

大学院(修士課程)
(2016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	文献文化学専攻	36	26	4		30	72	69	28	11	12	5	
	思想文化学専攻	22	16	1		17	44	42	23	8	11	4	
	歴史文化学専攻	22	27	2		29	44	60	24	14	6	4	
	行動文化学専攻	20	20	1		21	40	48	16	7	6	3	
	現代文化学専攻	10	6	3		9	20	18	4	2	1	1	
	計	110	95	11	0	106	220	237	95	42	36	17	
教育学研究科	教育科学専攻	28	32	5		37	56	70	30	11	13	6	
	臨床教育学専攻	14	5			5	28	20	15	9	4	2	
	計	42	37	5	0	42	84	90	45	20	17	8	
法学研究科	法政理論専攻	21	23	16		39	36	43	17	11	5	1	
	計	21	23	16	0	39	36	43	17	11	5	1	
経済学研究科	経済学専攻	44	42	24		66	88	102	44	15	20	9	
	計	44	42	24	0	66	88	102	44	15	20	9	
理学研究科	数学・数理解析専攻	52	51	2		53	104	104	50	13	25	12	
	物理学・宇宙物理学専攻	81	85			85	162	176	79	38	38	3	
	地球惑星科学専攻	50	40			40	100	92	34	7	26	1	
	化学専攻	61	64	3		67	122	127	55	20	35		
	生物科学専攻	74	65			65	148	132	44	15	25	4	
	計	318	305	5	0	310	636	631	262	93	149	20	
医学研究科	医科学専攻	20	27	6		33	40	55	27	14	7	6	
	人間健康科学系専攻	49	61	1		62	98	129	58	7	49	2	
	計	69	88	7	0	95	138	184	85	21	56	8	
薬学研究科	医薬創成情報科学専攻	14	18			18	28	30	10	4	5	1	
	薬科学専攻	50	50	3		53	100	99	42	13	26	3	
	計	64	68	3	0	71	128	129	52	17	31	4	
工学研究科	社会基盤工学専攻	66	80	17		97	132	160	71	6	62	3	
	都市社会工学専攻	64	68	11		79	128	136	58		56	2	
	都市環境工学専攻	36	36	4		40	72	68	37	1	36		
	建築学専攻	72	78	7		85	144	160	74	5	68	1	
	機械理工学専攻	56	57	6		63	112	106	57	9	48		
	マイクロエンジニアリング専攻	28	31	1		32	56	62	29	1	28		
	航空宇宙工学専攻	23	27	1		28	46	56	27	2	25		
	原子核工学専攻	23	21	1		22	46	49	20	2	17	1	
	材料工学専攻	38	45	6		51	76	89	43	2	40	1	
	電気工学専攻	38	49	9		58	76	90	38	2	36		
	電子工学専攻	35	36	3		39	70	72	34	5	29		
	材料化学専攻	29	30	1		31	58	62	28	5	23		
	物質エネルギー化学専攻	38	42	3		45	76	82	42	4	38		
	分子工学専攻	34	35			35	68	72	31	5	26		
	高分子化学専攻	46	51	4		55	92	98	49	5	42	2	
	合成・生物化学専攻	31	33			33	62	71	31	6	23	2	
	化学工学専攻	31	34	1		35	62	78	31	2	29		
	計	688	753	75	0	828	1376	1511	700	62	626	12	
農学研究科	農学専攻	33	32	6		38	56	65	36	5	30	1	
	森林科学専攻	48	55	2		57	93	118	45	5	39	1	
	応用生命科学専攻	63	64	2		66	111	145	59	8	49	2	
	応用生物科学専攻	52	49			49	102	104	53	9	43	1	
	地域環境科学専攻	50	55	5		60	98	132	45	9	35	1	
	生物資源経済学専攻	24	30	9		39	48	63	12	1	7	4	
	食品生物科学専攻	33	32	3		35	58	67	27	1	25	1	
	計	303	317	27	0	344	566	694	277	38	228	11	
人間・環境学研究科	共生人間学専攻	69	55	6		61	138	140	64	29	28	7	
	共生文明学専攻	57	49	16		65	114	109	31	14	11	6	
	相関環境学専攻	38	54	4		58	76	102	39	8	29	2	
	計	164	158	26	0	184	328	351	134	51	68	15	
エネルギー科学研究科	エネルギー社会・環境科学専攻	29	22	4		26	58	59	21	2	19		
	エネルギー基礎科学専攻	42	48	6		54	84	101	41	1	39	1	
	エネルギー変換科学専攻	25	20			20	50	47	30	1	28	1	
	エネルギー応用科学専攻	34	35			35	68	70	34	1	32	1	
	計	130	125	10	0	135	260	277	126	5	118	3	
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								8				
	アフリカ地域研究専攻								7				
	グローバル地域研究専攻								9				
	計	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
情報学研究科	知能情報学専攻	37	41	6		47	74	94	35	3	30	2	
	社会情報学専攻	36	29			29	72	80	34	1	31	2	
	複雑系科学専攻	20	15	1		16	40	36	16	5	11		
	数理工学専攻	22	20	1		21	44	47	19		18	1	
	システム科学専攻	32	34	3		37	64	75	29		24	5	
	通信情報システム専攻	42	42	3		45	84	83	35	2	30	3	
	計	189	181	14	0	195	378	415	168	11	144	13	
生命科学研究科	統合生命科学専攻	40	51	2		53	80	96	46	14	30	2	
	高次生命科学専攻	35	26	2		28	70	64	38	15	19	4	
	計	75	77	4	0	81	150	160	84	29	49	6	
地球環境学舎	環境マネジメント専攻	44	38	10		48	88	91	36	5	28	3	
	計	44	38	10	0	48	88	91	36	5	28	3	
合計		2261	2307	237	0	2544	4476	4915	2149	420	1575	130	

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2015年度の数。
アジア・アフリカ地域研究研究科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。