大学院(修士課程) (2016年5月1日現在)

		入学者数							╽				
研究科等名	専攻名	入学定員	入学者	外国人留 学生	再入学	合計	収容定 mi	員 在学者数	修了者数	進学者数		その他	
	文献文化学専攻	36	26	4		30		72 6				ļ	
	思想文化学専攻	22	16			17		44 4	-			4	
	歴史文化学専攻	22	27			29		44 6				4	
	行動文化学専攻 現代文化学専攻	20 10	20 6			21 9	<u> </u>	40 4 20 1		_	6	1	
	計	110	95		0	106		20 23				17	
	教育科学専攻	28	32		U	37		56 7				6	
	臨床教育学専攻	14	5			5		28 2				2	
	計	42	37	5	0	42		84 9	0 45	20	17	8	
法学研究科	法政理論専攻	21	23			39		36 4	-		5	1	
And War de C	計 (2)	21	23		0	39		36 4				1	
経済学研究科	経済学専攻	44	42		0	66		88 10				9	
医学研究科	計 数学·数理解析専攻	44 52	42 51	24	0	66 53		88 10 04 10				12	
	物理学・宇宙物理学専攻	81	85			85		62 17	-			3	
	地球惑星科学専攻	50	40			40		00 9			26	1	
	化学専攻	61	64			67		22 12					
	生物科学専攻	74	65			65	1	48 13	2 44	•		4	
	計	318	305	5	0	310	6	36 63	1 262	93	149	20	
	医科学専攻	20	27	6		33		40 5				6	
	人間健康科学系専攻	49	61	1		62		98 12			49	2	
	計 도축에라ば되었음ㅎㅎ	69	88		0	95		38 18				8	
	医薬創成情報科学専攻	14	18			18		28 3			5	1	
	薬科学専攻	50 64	50		0	53 71		00 9				3	
	<u>計</u> 社会基盤工学専攻	64 66	68 80		0	71 97		28 12 32 16			31 62	4	
	都市社会工学専攻	64	68			79		28 13			56	2	
	都市環境工学専攻	36	36			40		72 6	-		36		
	建築学専攻	72	78			85		44 16	_		68	1	
	機械理工学専攻	56	57			63		12 10					
	マイクロエンジニアリング専攻	28	31	'		32		56 6		'	28		
	航空宇宙工学専攻	23	27	1		28		46 5			20		
	原子核工学専攻	23	21	1		22		46 4			17	1	
	材料工学専攻	38	45			51		76 8			40	1	
	電気工学専攻	38	49			58		76 9			36		
	電子工学専攻	35	36			39		70 7.			29		
	材料化学専攻 物質エネルギー化学専攻	29 38	30 42			31 45		58 6 76 8			23 38		
	分子工学専攻	34	35			35		68 7			26		
	高分子化学専攻	46	51	4		55		92 9			42	2	
	合成·生物化学専攻	31	33			33		62 7			23	2	
	化学工学専攻	31	34			35		62 7	31	2	29		
農学研究科	計	688	753	75	0	828	13	76 151	1 700	62	626	12	
	農学専攻	33	32			38		56 6			30	1	
	森林科学専攻	48	55			57		93 11			39	1	
	応用生命科学専攻	63	64			66		11 14			49	2	
	応用生物科学専攻	52	49			49		02 10			43	1	
	地域環境科学専攻 生物資源経済学専攻	50 24	55 30			60 39		98 13 48 6			35	I	
	食品生物科学専攻	33	32			35		58 6			25	1	
	ᆉ	303	317		0	344		66 69	_			11	
	<u>共生人間学専攻</u>	69	55			61		38 14				7	
	共生文明学専攻	57	49	16		65		14 10				6	
	相関環境学専攻	38	54			58		76 10			29	2	
	=	164	158		0	184		28 35				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			26		58 5		-	19		
	エネルギー基礎科学専攻 エネルギー変換科学専攻	42 25	48 20			54 20		84 10 50 4			39 28	1	
	エネルギー変換科学専攻エネルギー応用科学専攻	34	35			35		68 7			32	1	
	計	130	125		0	135		60 27			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	100	120	10	- 0	100		27	8		110		
	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		· ·	24		ŭ	0	
	知能情報学専攻	37	41	6		47		74 9			30	2	
	社会情報学専攻	36	29			29		72 8			31	2	
	複雑系科学専攻	20	15			16		40 3					
	数理工学専攻システム対党専攻	22	20			21		44 4	_	•	18		
	システム科学専攻	32 42	34 42			37 45		64 7 84 8			24 30		
	通信情報システム専攻 計	189	42 181					78 41	-			13	
生命科学研究科	<u>前</u> 統合生命科学専攻	40	51		U	53		80 9					
	高次生命科学専攻	35	26			28		70 6					
		75	77		0			50 16				6	
	計	/3	- //								70		
	計 環境マネジメント専攻	44	38			48		88 9				3	
地球環境学舎				10 10		48			1 36	5 5	28	3 3 130	

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。