大学院(修士課程) (2017年5月1日現在)

				人子 外国人留	者數	
研究科等名	専攻名	入学定員	入学者	学生	再入学	合計
文学研究科	文献文化学専攻	36	20	4		24
	思想文化学専攻 歴史文化学専攻	22 22	15 19	2		17 21
	行動文化学専攻	20		6		25
	現代文化学専攻	10	8	2		10
# 本 类用 办 到	計	110	81	16	0	0,
教育学研究科	教育科学専攻 臨床教育学専攻	28 14	21 13	7		28 13
	計	42		7	0	41
法学研究科	法政理論専攻	21		9		16
OR STATE OF THE	<u> </u>	21		9		16
経済学研究科	経済学専攻	44	13 13	21		34 34
理学研究科	数学·数理解析専攻	52	54	21		56
	物理学·宇宙物理学専攻	81	80	1		81
	地球惑星科学専攻	50	39			39
	化学専攻 生物科学専攻	61 74	62 65	3		65 68
	計	318	300	9	0	309
医学研究科	医科学専攻	20	21	2	Ľ	23
	人間健康科学系専攻	49				64
薬学研究科	計 医薬創成情報科学専攻	69 14	85 17	2	0	87 19
	<u> </u>	50	45		1	50
	計	64	62	7	0	69
工学研究科	社会基盤工学専攻	58	67	14		81
	都市社会工学専攻 都市環境工学専攻	57 36	50 31	9	1	59 38
	建築学専攻	75	72	4		76
	機械理工学専攻	59	55	6		61
	マイクロエンジニアリング専攻	30	28			28
	航空宇宙工学専攻	24				25
	<u>原子核工学専攻</u> 材料工学専攻	23 38	20 41			20 41
	電気工学専攻	38	40	3		43
	電子工学専攻	35	32	1		33
	材料化学専攻	29	26	6		32
	物質エネルギー化学専攻 分子工学専攻	39 35	37 34	1		40 35
	高分子化学専攻	46	48	2		50
	合成·生物化学専攻	32	32			32
	化学工学専攻	34 688	35 673	60		39 733
農学研究科	農学専攻	33	31	2		33
	森林科学専攻	48		2		56
	応用生命科学専攻	63	59	4		63
	応用生物科学専攻 地域環境科学専攻	52 50	54 50	3		57 52
	生物資源経済学専攻	24	19			24
	食品生物科学専攻	33	34	1		35
	ā	303	301	19		320
人間·環境学研究科	共生人間学専攻 共生文明学専攻	69	54	13	1	67
	共生义明子导攻 相関環境学専攻	57 38	32 38	3	1	40 41
	計	164	124	24	0	
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
	エネルギー基礎科学専攻	42	41			41
	エネルギー変換科学専攻 エネルギー応用科学専攻	25 34	20 32	3	1	23 35
	計 計	130	109	9	0	118
'ジア・アフリカ地域研究研究科	東南アジア地域研究専攻					
	アフリカ地域研究専攻					
	グローバル地域研究専攻	^			_	0
· · · · · · · · · · · · · ·	知能情報学専攻	37	38	3	0	41
	社会情報学専攻	36				37
	複雑系科学専攻(H29年度から先端数理科学専攻)	20	17			17
	<u>数理工学専攻</u> システム科学専攻	22			1	28
	ンステム科子専攻 通信情報システム専攻	32 42		5		38 40
	1	189		22		201
生命科学研究科	統合生命科学専攻	40	44	3		47
	高次生命科学専攻	35	32			32 79
地球環境学舎	計 環境マネジメント専攻	75 44		20	0	79 45
心		44	25	20		45
総合生存学館	総合生存学専攻	44	23	20		40
	āĦ					
合計		2261	2069	228	0	2297

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。