大学院(博士(後期)課程) (2016年5月1日現在)

研究科等名	専攻名	入学定員	進学者 (入学者) (a)	编1	州田山郊	再入学者 (転入学 者) (d)	合計 (a)+(b)+ (c)+(d)		収容定員	在学者数	修了者数 ^(課程博士)	進学者数	就職者数	その他	博士学位 授与者数 (課程博士+論 文博士)
文学研究科	文献文化学専攻 思想文化学専攻	18 11		-	3		16 9] [54 33		5 3		2	14 7	1
教育学研究科	歴史文化学専攻	11	14	3	5		22		33	45	9	1	2		
	行動文化学専攻 現代文化学専攻	10 5	8	-	6		20	 	30 15	50 16	12 4	1	4	8 5	
	計	55	43	13		0	70		165	212	33		J		
	教育科学専攻 臨床教育学専攻	14 11	-	-			13 14	1 F	42 33	55 45	12 5		9		
	計	25	20	7	0	0	27		75	100	17	0	13	8	1
<u>法学研究科</u>	法政理論専攻 計	24 24				0	33 33		84 84	76 76			14 14	_	
経済学研究科	経済学専攻 	44					20		132		17		20		1
	現代経済学専攻 組織経営分析専攻							ł			1				
	経済システム分析専攻														
	経済動態分析専攻 ビジネス科学専攻							 							
	現代経済・経営分析専攻	44	11	0		0	00		100	100	1	0	00	7	
理学研究科	計 数学·数理解析専攻	20			6	Ü	20 14	1 1	132 60	139 48	19 9		20 5	5	۷.
	物理学·宇宙物理学専攻	48	37	1			38		138	143	36		19		
	地球惑星科学専攻 化学専攻	25 32		Ū	3		20 24	4	85 92	59 102	10 19		9 15	-	
	生物科学専攻	41			U	0	28] [123	132	30			11	30
医学研究科 薬学研究科	□ 計 医学専攻	166 170			13 13		124 173	j ŀ	498 593	484 711	104 123				
	医科学専攻	15	18	2	5		25	4	35	47	11	1	12	1	1
	社会健康医学系専攻 人間健康科学系専攻	12 15		14			19 22	j þ	36 45	58 73	7 11	·	4 13	Ŭ	1
	内科系専攻														
	外科系専攻 脳統御医科学系専攻							j ł							
	計 創薬科学専攻	212	195	23	21	0	239		709	889	152	26	137	32	17:
	生命薬科学専攻							i t			1				
	医療薬科学専攻	7	4	1			F] [21	13	5		5	1	
	医薬創成情報科学専攻 薬科学専攻	22			3		16	l t	66	48	13		11		2 1;
	薬学専攻	15 44			2	0	8	[60 147	25 86	9 28		8 24		1 29
工学研究科	<u>社会基盤工学専攻</u>	12		i	6	U	29 18	l t	36	60	28 14		13		14
	都市社会工学専攻 都市環境工学専攻	12 10		13 4	7		21	[36 30	58 48	16 10		16 10		10
	建築学専攻	24		<u>'</u>	1		15	l t	72		11		8	Ī	5 1
	機械理工学専攻 マイクロエンジニアリング専攻	18 8		2	3		14	[54 24				12	1	
	航空宇宙工学専攻	8	1	ı			1	1 [24 24	10			6	l	
	原子核工学専攻 材料工学専攻	9			6		3 14		27 30	17 34	3 6		1	3	
	電気工学専攻	10	4	. 0	U		4	i t	30	22	6		5	3	
	電子工学専攻 材料化学専攻	10		2			6		30 27	32 22	13 5		8	3	1;
	物質エネルギー化学専攻	11	4	2	1		7	i t	33	38	14		7	4	14
	分子工学専攻 高分子化学専攻	12 15		3	_	1	10 11	4	36 45		6 8		3	1	1
	合成·生物化学専攻	10	5		1		6	1 1	30	33	15		8		1
	化学工学専攻 計	9 197	J		34	1	6 152		27 591	19 527		0	2 118		168
農学研究科	農学専攻	8	4	1			5	1 [30	21	5	1	3	2	2
	森林科学専攻 応用生命科学専攻	17 17		9			14 11	1	61 61	58 43			8 7	3	
	応用生物科学専攻	17	9	3	2		14	1 1	63	41	10		7	2	2 10
	地域環境科学専攻 生物資源経済学専攻	15 8		3 2			11 5	ł	55 30	56 28			<u>6</u>	3	
	食品生物科学専攻	8	1	3	2		6	1 [30	18	4			3	3
人間·環境学研究科	<u>計</u> 共生人間学専攻	90 28				0	66 39		330 84	265 157	52 35		32 24		
	共生文明学専攻	25			9		29		75	96	12		5	6	
	人間·環境学専攻 相関環境学専攻	15	8	5	2		13	1 1	45	44	2		4	1	
	文化•地域環境学専攻	00	40	0.1	10	0	0.1] [004	007	40	0	0.0	0.0	
 エネルギー科学研究科	<u>計</u> エネルギー社会・環境科学専攻	68 12		21	13	0	81 7		204 36		49		33 5		
	エネルギー基礎科学専攻	12	1	1	1		3] [36	29	8		9	2	2
アジア・アフリカ地域研究研究科	エネルギー変換科学専攻 エネルギー応用科学専攻	7	1	2	2		5	1 1	12 21	11 12	2		1	1	
	計	35		9	7	0	20		105				17		
	アフリカ地域研究専攻	10 12			<u>3</u>		17 14		50 60	58 50	10 10		7	2 7	2 10 7 10
	グローバル地域研究専攻	8	9	3	5		17		40	43	2			3	
情報学研究科	┃計 ┃	30 15		6	2	0	48 12		1 <u>50</u> 45	151 40	22 11		9 7	12 4	2 2:
	社会情報学専攻	14		2 3	1		6		42	46	9		5	5	5
	複雑系科学専攻 数理工学専攻	6	1	1	1		3	j ł	18 18	14	3		3		
	システム科学専攻 通信情報システム専攻	8 11	2	2	2		4	[24 33	17 17	2		4		
	計	60	12		6	0	30	j b	180	144			24	10	3
生命科学研究科	統合生命科学専攻 高次生命科学専攻	19 14			2		15 15		55 44	61	11 7		5	11 4	
	計	33	20	6		0	30		99	112	18	0	3 8	·	•
総合生存学館	総合生存学専攻	20 20			4		17 17		60 60	46 46	0	0	0	0	
地球環境学舎	地球環境学専攻	13			6	U	17		39	42		·	9		
	環境マネジメント専攻	7		1			1	. [21	15	7		5	2	
	計	20	^		•		1.5		60	E71	171	^	1.4		
経営管理教育部	計 経営科学専攻 計	20 7	3	8 8		0	1 <u>5</u> 8		60 14 14		17	0	14	5	

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・アフリカ地域研究科及び総合生存学館は、一貫制博士課程。 編入学者、外国人留学生、再入学者(転入学者)は進学者(入学者)の外数。

修了者数には、2012年度以前に研究指導認定退学したのちに修了したものを含む。

進路は修了者と研究指導認定退学者より集計。

博士学位授与者数の研究科計は専攻別の博士課程修了者と、論文提出によるものの合計数。