大学院(修士課程) (2023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 転入学	合計	収容定員	在学者数	修了者数	進学者数	進路 就職者数	その他
文学研究科	文献文化学専攻	33	14	6		20	60				-	
	思想文化学専攻 歴史文化学専攻	20 20	19 14	6		20 20	40	+			Ĭ	•
	行動文化学専攻	18	16	9		25	30					2
	現代文化学専攻	9	7	1		8	18				<u> </u>	. 2
	京都大学・ハイデルベルグ大学国際連携文化越境専攻	10 110	71	4 27	5 5	10 103	20					5 26
	教育学環専攻	42	38	8	<u>J</u>	46	84					
	計	42	38	8		70	84	-				
法学研究科	法政理論専攻	21 21	3	14 14		17 17	4:					
 経済学研究科	経済学専攻	70	ŭ	39		59	140					,
	京都大学国際連携グローバル経済・地域創造専攻	8				0	10	3 13	_			
理学研究科	<u> </u>	78		39	0	00	150	-	77			
	数学·数理解析専攻 物理学·宇宙物理学専攻	52 81	49 81	<u>3</u>		52 82	10 ⁴					
	地球惑星科学専攻	50	40	1		41	100	-			!	
	化学専攻	61	62	1		63	122					
	生物科学専攻	74 318	50 282	7 13	0	57 295	148 630		54 292			
医学研究科	医科学専攻	20	17	7	U	295	40	-				
	人間健康科学系専攻	70	69	1		70	140			15	54	. 4
	타 도╈의라ば된되쓰는	90	86	8	0	UT	180	_	100			
薬学研究科	医薬創成情報科学専攻 薬科学専攻	- 50	53	1		0 57	100	- <u>2</u>	12 37			V
	計	50	53	4	0		100					
工学研究科	社会基盤工学専攻	58	63	12		75	110	150	68	6	56	6
	都市社会工学専攻 都市環境工学専攻	57 36	52 31	4 9		56 40	7114				53 26	-
	建築学専攻	75	72	4		76	150	-	71		66	
	機械理工学専攻	59	53			58	118				51	
	マイクロエンジニアリング専攻	30		2		37	60		-			-
	航空宇宙工学専攻 原子核工学専攻	24	24 21	0		24 22	48		-		19 24	
	材料工学専攻	23 38	40	2		42	70	-			34	
	電気工学専攻	38	39	1		40	7(-		33	
	電子工学専攻	35	32	0		32	70					
	材料化学専攻 物質エネルギー化学専攻	29 39	26 37	3		29 39	58	-		-	29 28	
	分子工学専攻	35	27	4		31	70				22	
	高分子化学専攻	46	40	3		43	92		49	11	37	1
	合成·生物化学専攻	32	24	3		27	64	-			23	
	化学工学専攻	34 688	33 649	0 55	0	33 704	1370					
農学研究科	農学専攻	33	25	5	0	30	60				24	
	森林科学専攻	58	56	7		63	110					
	応用生命科学専攻	63	50 61	1		51	120	-			48	
	応用生物科学専攻 地域環境科学専攻	52 40	42	4		64 46	104	-			53 38	
	生物資源経済学専攻	24	13	0		13	48	-			14	
	食品生物科学専攻	33	34	0		34	60					
 人間∙環境学研究科	計 人間·環境学専攻	303 164	281 100	20 40		301 140	600 164			45	235	28
人间* 環境子研先科	共生人間学専攻	-	100	40		0	69			21	37	10
	共生文明学専攻	_				0	5	7 47	37	16	14	. 7
	相関環境学専攻	-	100	- 10		0	38	-			19	
エネルギー科学研究科	計 エネルギー社会・環境科学専攻	164 29	100 32	40 0		140 32	328 58		-			
	エネルギー基礎科学専攻	42	33	4		37	84				36	
	エネルギー変換科学専攻	25	25	0		25	50		-		17	
	エネルギー応用科学専攻	34 130	27 117	<u>4</u> 8	0	31 125	260	-			28 106	
	東南アジア地域研究専攻	-	117	8		0	200	281	7	13	100	29
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	アフリカ地域研究専攻	_				0			6			
	グローバル地域研究専攻	_				0			7			
 情報学研究科	計 情報学専攻	0 240		0 47		220	240	0 220		0	0	0
1月羊以子-切力。	知能情報学専攻		1/3	4/		0	3	-		7	24	11
	社会情報学専攻	_				0	36	6 46	36	3	22	. 11
	先端数理科学専攻					0	20	-				6
	数理工学専攻 システム科学専攻					0	32	-			13 17	
	通信情報システム専攻	_				0	42					
	計	240	173	47	0	220	429	459	192	27	111	54
生命科学研究科	統合生命科学専攻	40		0		33	80					
	高次生命科学専攻計	35 75	39 72	2		41 74	70 150					
	環境マネジメント専攻	44		14		36	88		-		21	
	計	44	22	14			88				21	
総合生存学館	総合生存学専攻	_				0			6			
合計	計	2353	0 1967	0 299	<u>0</u> 5	ŭ	465	0 0 5 4957	·		·	_
□ ál		2333	1907	299	5	2271	400	4957	2285	486	1482	. 291

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。 入学者数及び在学者数は5月1日現在、また修了者数は2022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。