令和6年度学位授与数(学部)

学部名	学科名	学位	R06	累計	
	人文学科	学士(文学)	175	5,727	
人文学部	計		175	5,727	
	発達教育学科	M. I. (+L-+-M.)	79	1,291	
人間発達科学部	人間環境システム学科	学士(教育学)	91	1,418	
	計		170	2,709	
	_尽 経済学科	学士(経済学)	124	4,306	
	昼 経済子科 間 経営学科	学士(経営学)	98	3,747	
	主経営法学科	学士(法学)	83	2,968	
	小計		305	11,021	
経済学部	疫 経済学科	学士(経済学)	8	583	
	夜	学士(経営学)	10	581	
	全 経営法学科	学士(法学)	12	573	
	小計		30	1,737	
	計		335	12,758	
	数学科		42	1,284	
	物理学科		31	1,068	
理学部	化学科	学士(理学)	29	973	
连子印	生物学科		28	1,038	
	生物圏環境科学科		29	874	
	計		159	5,237	
	医学科	学士(医学)	107	2,197	
医学部	看護学科	学士(看護学)	80	2,105	
	計		187	4,302	
	薬学科	学士(薬学)	65	770	
薬学部	創薬科学科	学士(薬科学)	44	746	
	計		29 874 159 5,237 107 2,197 80 2,105 187 4,302 65 770 44 746 109 1,516 0 2,088 84 327		
	機械知能システム工学科		0	2,088	
	電気電子工学コース		84	327	
	工知能情報工学コース	学士(工学)	87	319	
工学部	学機械工学コース 科 (本会工学コース)	+T(T+)	89	346	
	全命工学コース		49	189	
	応用化学コース		47	180	
	計		356	3,449	
芸術文化学部	芸術文化学科	学士(芸術文化学)	108	1,797	
云则人心于叩	計 108		108	1,797	
	地球システム科学科	学士(理学)	31	139	
都市デザイン学部	都市・交通デザイン学科	学士(工学)	41	153	
마마 가기 그 누마	材料デザイン工学科	ナエ(エナ)	59	240	
	計		131	532	
			1,730	38,027	

令和6年度学位授与数(大学院)

研究科等名		専攻名	学位	令和6年度	累計
人間発達科学研究科	修士	発達教育専攻	修士(教育学)		171
		計			171
医学薬学教育部	博士 前期	看護学専攻	修士(看護学)	4	106
		計		4	106
人文社会芸術総合研究科	修士	人文社会芸術総合専攻 心理学プログラム	修士(心理学)	5	8
		 人文社会芸術総合専攻 人文・芸術プログラム	修士(文学)	3	11
			修士(芸術文化学)	11	17
		人文社会芸術総合専攻 共創経済プログラム	修士(経済学)	7	13
			修士(経営学)	12	18
		計		38	67
		総合医薬学専攻 先端医科学プログラム	修士(医科学)	7	13
公 人医孩 学 [[元刊	修士	総合医薬学専攻 看護科学プログラム	修士(看護学)	2	3
と 総合医薬学研究科 と	11岁上	総合医薬学専攻 基礎薬学プログラム	修士(薬科学)	38	66
		計		47	82
	修士	理工学専攻 数理情報学プログラム	修士(数理情報学)	51	98
		理工学専攻 物理学・応用物理学プログラム	修士(理工学)	14	29
		理工学専攻 生命・物質化学プログラム	修士(理工学)	41	79
		理工学専攻 地球生命環境科学プログラム	修士(理学)	39	67
理工学研究科		理工学専攻 メカトロニクスプログラム	修士(工学)	105	212
		理工学専攻 マテリアル科学工学プログラム	修士(工学)	35	60
		理工学専攻 都市・交通デザイン学プログラム	修士(工学)	15	25
		理工学専攻 先端クリーンエネルギープログラム	修士(理工学)	4	8
		計		304	578
	修士	社会データサイエンスプログラム	修士(学術)	6	19
持続可能社会創成学環		グローバルSDGsプログラム	修士(サステイナビリティ学)	12	23
		計		18	42
	修士	創薬・製剤工学プログラム	修士(薬科学)	17	34
			修士(薬科学)	10	16
医薬理工学環		認知・情動脳科学プログラム	修士(神経科学)	2	7
		メディカルデザインプログラム	修士(医工学)	18	37
		計		47	94
教職実践開発研究科	専門職学	教職実践開発専攻	教職修士(専門職)	16	111
	位	計		16	111
修士授与者数				458	1,140
				16	111

研究科等名		専攻名	学位		課程			論文	
		等 以石		令和6年度	遡及修了	累計	令和6年度	累計	
生命融合科学教育部		認知·情動脳科学専攻	博士(医学)	4		91			
		生体情報システム科学専攻	博士(理学)			7			
			博士(薬学)			7			
	博士		博士(工学)			38		12	
	日日	先端ナノ・バイオ科学専攻	博士(理学)			9			
			博士(薬学)						
			博士(工学)	1		17			
		計		5					
	1-2 1	看護学専攻	博士(看護学)	3		9		114	
	博士 後期	薬科学専攻	博士(薬科学)	12	1	105			
	12,7/1	計		15	1		1		
医学薬学教育部		生命·臨床医学専攻	博士(医学)	10		238	7		
	博士	東西統合医学専攻	博士(医学)	5		55			
		薬学専攻	博士(薬学)			15			
		計		15					
		数理・ヒューマンシステム科学専攻	博士(理学)			6		41	
			博士(工学)	11	1	91			
		ナノ新機能物質科学専攻	博士(理学)	1		9			
			博士(工学)	8		84			
理工学教育部	博士	新エネルギー科学専攻	博士(理学)			21	1		
			博士(工学)			9			
		地球生命環境科学専攻	博士(理学)	4	2	47			
			博士(工学)						
		計		24	3		Ī		
		理工学専攻 数理情報学・データサイエンスプログラム	博士(数理情報学)	1		1			
理工学研究科 †		理工学専攻 生命・物質・エネルギー科学プログラム	博士(理工学)						
	博士後期	理工学専攻 サステイナブル地球環境学プログラム	博士(理学)						
		理工学専攻 先進工学プログラム	博士(工学)]		
		計		1					
博士授与者数			60	4		8	167		