

2018年度 入学者数

2018年5月1日現在

学部	学科	入学者数	
理学部第一部	数学科	99	
	物理学科	109	
	化学科	143	
	応用数学科	131	
	応用物理学科	124	
	応用化学科	103	
	計	709	
理学部第二部	数学科	117	
	物理学科	112	
	化学科	112	
	計	341	
薬学部	薬学科(6年制)	87	
	生命創薬科学科	102	
	計	189	
工学部	建築学科	95	
	工業化学科	112	
	電気工学科	94	
	情報工学科	86	
	機械工学科	77	
	計	464	
理工学部	数学科	162	
	物理学科	134	
	情報科学科	96	
	応用生物科学科	116	
	建築学科	116	
	先端化学科	119	
	電気電子情報工学科	188	
	経営工学科	113	
	機械工学科	123	
	土木工学科	93	
	計	1,260	
	基礎工学部	電子応用工学科	96
		材料工学科	93
生物工学科		96	
計		285	
経営学部	経営学科	350	
	ビジネスエコノミクス学科	172	
	計	522	
学部合計		3,770	

※1: 博士課程

研究科	専攻	入学者数	
		修士課程	博士後期課程
理学研究科	数学専攻	15	4
	物理学専攻	44	8
	化学専攻	146	4
	応用数学専攻	12	3
	応用物理学専攻	53	2
	科学教育専攻	30	9
	計	300	30
薬学研究科	薬学専攻 <sup>※1</sup>		8
	薬科学専攻	97	10
	計	97	18
工学研究科	建築学専攻	68	1
	工業化学専攻	55	2
	電気工学専攻	79	3
	経営工学専攻	28	2
	機械工学専攻	62	2
	計	292	10
理工学研究科	数学専攻	15	0
	物理学専攻	21	0
	情報科学専攻	30	3
	応用生物科学専攻	51	2
	建築学専攻	73	3
	先端化学専攻	74	5
	電気工学専攻	72	4
	経営工学専攻	39	1
	機械工学専攻	69	2
	土木工学専攻	38	3
	国際火災科学専攻	21	3
	計	503	26
基礎工学研究科	電子応用工学専攻	52	0
	材料工学専攻	74	4
	生物工学専攻	71	2
	計	197	6
経営学研究科	経営学専攻	9	1
	計	9	1
生命科学研究科	生命科学専攻	18	1
	計	18	1
大学院[修士・博士後期(博士)]合計		1,416	92

研究科	専攻	入学者数
経営学研究科	技術経営専攻	53
	計	53
大学院(専門職学位)合計		53