

2019年度 入学者数

(学部)

学部名称	学科	入学者数
理学部第一部	数学科	116
	物理学科	111
	化学科	119
	応用数学科	101
	応用物理学科	123
	応用化学科	108
	計	678
理学部第二部	数学科	120
	物理学科	122
	化学科	118
	計	360
薬学部	薬学科(6年制)	82
	生命創薬科学科	95
	計	177
工学部	建築学科	105
	工業化学科	101
	電気工学科	91
	情報工学科	91
	機械工学科	134
計	522	
理工学部	数学科	124
	物理学科	99
	情報科学科	115
	応用生物科学科	120
	建築学科	110
	先端化学科	129
	電気電子情報工学科	143
	経営工学科	120
	機械工学科	110
	土木工学科	127
	計	1,197
	基礎工学部	電子応用工学科
材料工学科		122
生物工学科		110
計		329
経営学部	経営学科	297
	ビジネスエコノミクス学科	146
	計	443
学部合計		3,706

(大学院)

2019年5月1日現在

研究科名称	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	47	8
	化学専攻	130	8
	応用数学専攻	24	1
	応用物理学専攻	42	2
	科学教育専攻	30	2
	計	288	25
薬学研究科	薬学専攻 <sup>※1</sup>		5
	薬科学専攻	64	7
	計	64	12
工学研究科	建築学専攻	65	5
	工業化学専攻	44	0
	電気工学専攻	83	2
	経営工学専攻	27	3
	機械工学専攻	51	1
計	270	11	
理工学研究科	数学専攻	8	2
	物理学専攻	32	1
	情報科学専攻	30	2
	応用生物科学専攻	47	1
	建築学専攻	94	2
	先端化学専攻	76	6
	電気工学専攻	80	3
	経営工学専攻	32	0
	機械工学専攻	69	5
	土木工学専攻	29	4
	国際火災科学専攻	7	1
計	504	27	
基礎工学研究科	電子応用工学専攻	68	0
	材料工学専攻	89	0
	生物工学専攻	69	2
	計	226	2
経営学研究科	経営学専攻	7	1
	計	7	1
生命科学研究科	生命科学専攻	8	2
	計	8	2
大学院(修士・博士)合計		1,367	80

※1:博士課程

(専門職大学院)

研究科名称	専攻	入学者数
経営学研究科	技術経営専攻	55
	計	55
大学院(専門職)合計		55