

## 2022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	112	
	物理学科	117	
	化学科	114	
	応用数学科	116	
	応用物理学科	109	
	応用化学科	130	
	計	698	
理学部第二部	数学科	127	
	物理学科	105	
	化学科	130	
	計	362	
薬学部	薬学科(6年制)	98	
	生命創薬科学科	99	
	計	197	
工学部	建築学科	105	
	工業化学科	110	
	電気工学科	96	
	情報工学科	117	
	機械工学科	116	
	計	544	
理工学部	数学科	122	
	物理学科	130	
	情報科学科	111	
	応用生物科学科	102	
	建築学科	113	
	先端化学科	103	
	電気電子情報工学科	136	
	経営工学科	115	
	機械工学科	125	
	土木工学科	104	
	計	1,161	
	先進工学部 <sup>※1</sup>	電子システム工学科 <sup>※2</sup>	119
		マテリアル創成工学科 <sup>※3</sup>	115
生命システム工学科 <sup>※4</sup>		104	
計		338	
経営学部	経営学科	179	
	ビジネスエコノミクス学科	197	
	国際デザイン経営学科	111	
	計	487	
学部合計		3,787	

※1: 基礎工学部及び基礎工学研究科は2021年4月に「先進工学部」、「先進工学研究科」に名称変更しました。

※2: 電子応用工学科及び電子応用工学専攻は2021年4月に「電子システム工学科」、「電子システム工学専攻」に名称変更しました。

※3: 材料工学科及び材料工学専攻は2021年4月に「マテリアル創成工学科」、「マテリアル創成工学専攻」に名称変更しました。

※4: 生物工学科及び生物工学専攻は2021年4月に「生命システム工学科」、「生命システム工学専攻」に名称変更しました。

(大学院)

2022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	25	5
	物理学専攻	49	11
	化学専攻	152	6
	応用数学専攻	47	2
	応用物理学専攻	52	5
	科学教育専攻	18	7
	計	343	36
薬学研究科	薬学専攻 <sup>※5</sup>		7
	薬科学専攻	84	10
	計	84	17
工学研究科	建築学専攻	30	5
	工業化学専攻	56	0
	電気工学専攻	56	0
	情報工学専攻	30	2
	機械工学専攻	50	1
	計	222	8
理工学研究科	数学専攻	34	1
	物理学専攻	36	1
	情報科学専攻	40	0
	応用生物科学専攻	55	5
	建築学専攻	85	1
	先端化学専攻	76	5
	電気工学専攻	109	4
	経営工学専攻	51	0
	機械工学専攻	78	6
	土木工学専攻	40	2
	国際火災科学専攻	10	3
	計	614	28
先進工学研究科 <sup>※1</sup>	電子システム工学専攻 <sup>※2</sup>	53	0
	マテリアル創成工学専攻 <sup>※3</sup>	61	0
	生命システム工学専攻 <sup>※4</sup>	62	2
	計	176	2
経営学研究科	経営学専攻	14	1
	計	14	1
生命科学研究科	生命科学専攻	14	5
	計	14	5
大学院(修士・博士)合計		1,467	97

※5: 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	45
	計	45
大学院(専門職)合計		45