

2023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	107
	物理学科	108
	化学科	112
	応用数学科	115
	応用物理学科	-
	応用化学科	131
	計	573
理学部第二部	数学科	134
	物理学科	123
	化学科	145
	計	402
薬学部	薬学科(6年制)	98
	生命創薬科学科	100
	計	198
工学部	建築学科	115
	工業化学科	104
	電気工学科	108
	情報工学科	107
	機械工学科	152
	計	586
創域理工学部 ^{※1}	数理科学科 ^{※1}	130
	先端物理学科 ^{※1}	114
	情報計算科学科 ^{※1}	156
	生命生物科学科 ^{※1}	118
	建築学科	146
	先端化学科	139
	電気電子情報工学科	189
	経営システム工学科 ^{※1}	113
	機械航空宇宙工学科 ^{※1}	121
	社会基盤工学科 ^{※1}	126
	計	1,352
先進工学部	電子システム工学科	145
	マテリアル創成工学科	110
	生命システム工学科	136
	物理工学科	106
	機能デザイン工学科	129
	計	626
経営学部	経営学科	189
	ビジネスエコノミクス学科	187
	国際デザイン経営学科	132
	計	508
学部合計		4,245

※1 2023年4月に名称変更しました。

〈専攻科〉

学部	学科	入学者数
理学専攻科	数学専攻	9
	計	9
専攻科合計		9

〈大学院〉

2023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	6
	物理学専攻	57	5
	化学専攻	139	6
	応用数学専攻	32	6
	応用物理学専攻	-	-
	科学教育専攻	23	1
	計	276	24
薬学研究科	薬学専攻 ^{※2}		3
	薬科学専攻	76	18
	計	76	21
工学研究科	建築学専攻	48	4
	工業化学専攻	58	1
	電気工学専攻	48	0
	情報工学専攻	35	2
	機械工学専攻	73	2
	計	262	9
創域理工学研究科 ^{※1}	数理科学専攻 ^{※1}	27	2
	先端物理学専攻 ^{※1}	32	1
	情報計算科学専攻 ^{※1}	52	1
	生命生物科学専攻 ^{※1}	65	3
	建築学専攻	80	5
	先端化学専攻	87	2
	電気電子情報工学専攻	82	5
	経営システム工学専攻 ^{※1}	33	0
	機械航空宇宙工学専攻 ^{※1}	74	2
	社会基盤工学専攻 ^{※1}	46	3
国際火災科学専攻	14	0	
	計	592	24
先進工学研究科	電子システム工学専攻	51	1
	マテリアル創成工学専攻	72	2
	生命システム工学専攻	82	2
	物理工学専攻	53	1
	計	258	6
経営学研究科	経営学専攻	18	2
	計	18	2
生命科学研究科	生命科学専攻	12	4
	計	12	4
大学院(修士・博士)合計		1,494	90

※2: 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	59
	計	59
大学院(専門職)合計		59