

平成29年度 入学者数

平成29年5月1日現在

学部	学科	入学者数
理学部第一部	数学科	135
	物理学科	113
	化学科	102
	応用数学科	113
	応用物理学科	114
	応用化学科	100
	計	677
理学部第二部	数学科	124
	物理学科	123
	化学科	129
	計	376
薬学部	薬学科(6年制)	117
	生命創薬科学科	96
	計	213
工学部	建築学科	136
	工業化学科	150
	電気工学科	136
	情報工学科	93
	機械工学科	152
	計	667
理工学部	数学科	104
	物理学科	120
	情報科学科	118
	応用生物科学科	120
	建築学科	126
	先端化学科	110
	電気電子情報工学科	149
	経営工学科	112
	機械工学科	100
	土木工学科	113
	計	1,172
基礎工学部	電子応用工学科	101
	材料工学科	101
	生物工学科	113
	計	315
経営学部	経営学科	296
	ビジネスエコノミクス学科	162
	計	458
学部合計		3,878

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	17	3
	物理学専攻	47	4
	化学専攻	131	10
	応用数学専攻	22	1
	応用物理学専攻	44	1
	科学教育専攻	28	8
	計	289	27
	総合化学研究科	総合化学専攻	-
	計	-	-
科学教育研究科	科学教育専攻	-	-
	計	-	-
薬学研究科	薬学専攻 [※]		6
	薬科学専攻	67	12
	計	67	18
工学研究科	建築学専攻	67	1
	工業化学専攻	61	2
	電気工学専攻	78	3
	経営工学専攻	24	5
	機械工学専攻	59	3
	計	289	14
	理工学研究科	数学専攻	8
物理学専攻		24	0
情報科学専攻		34	3
応用生物科学専攻		45	6
建築学専攻		59	8
先端化学専攻		72	4
電気工学専攻		73	1
経営工学専攻		24	1
機械工学専攻		70	0
土木工学専攻		21	1
計		430	24
基礎工学研究科	電子応用工学専攻	39	1
	材料工学専攻	65	5
	生物工学専攻	70	9
	計	174	15
経営学研究科	経営学専攻	3	
	計	3	
生命科学研究科	生命科学専攻	8	5
	計	8	5
イノベーション研究科	技術経営専攻(専門職)	47	
	知的財産戦略専攻(専門職)	-	
	イノベーション専攻(博士)		4
	計	47	4
国際火災科学研究科	火災科学専攻	10	2
	計	10	2
大学院合計		1,317	109

※…博士課程