

# 収容定員

## 工学科学部

学 域	課 程	入学定員	3年次編 入学定員	収容定員
生命物質科学域	応用生物学課程	48		192
	生体分子応用化学課程	48		192
	高分子機能工学課程	48		192
	物質工学課程	63		252
設計工学域	電子システム工学課程	58		232
	情報工学課程	58		232
	機械工学課程	82		328
	デザイン経営工学課程	38		152
造形科学域	デザイン・建築学課程	110		440
3学域共通			45	90
先端科学技術課程(夜間主コース)		30	5	130
合 計	昼間コース	553	45	2,302
	夜間主コース	30	5	130

## 工学科学研究科

課 程	学 域	専 攻	入学定員	収容定員
博士前期課程	生命物質科学域	応用生物学専攻	40	80
		材料創製化学専攻	33	66
		材料制御化学専攻	32	64
		物質合成化学専攻	33	66
		機能物質化学専攻	32	64
	設計工学域	電子システム工学専攻	50	100
		情報工学専攻	46	92
		機械物理学専攻	37	74
		機械設計学専攻	30	60
		デザイン経営工学専攻	20	40
	造形科学域	デザイン学専攻	25	50
		建築学専攻	75	150
	繊維学域	先端ファイブロ科学専攻	35	70
		バイオベースマテリアル学専攻	22	44
	計			510
博士後期課程	生命物質科学域	バイオテクノロジー専攻	6	18
		物質・材料化学専攻	13	39
	設計工学域	電子システム工学専攻	5	15
		設計工学専攻	10	30
	造形科学域	デザイン学専攻	5	15
		建築学専攻	7	21
	繊維学域	先端ファイブロ科学専攻	8	24
バイオベースマテリアル学専攻		6	18	
計			60	180
合 計			570	1,200