## 収 容 定 員

## 工芸科学部

学	域	課和	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
		デザイン経営工学記	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	
	昼間コース		553	45	2,302	
	夜間主コース		30	5	130	

## 工芸科学研究科

工云科字研究和		± +4	1 # <del>1</del> -	
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	1,020
博士後期課程	<b>上</b>	バイオテクノロジー専攻	6	18
	生命物質科学域	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
	6+1 6/4 224 1-15	先端ファイブロ科学専攻	8	24
	繊維学域 	バイオベースマテリアル学専攻	6	18
	計		60	180
	570	1,200		