

収容定員

平成31年度

工芸科学部

学域	課程	収容定員
生命物質科学域	応用生物学課程	100
	生体分子応用化学課程	102
	高分子機能工学課程	102
	物質工学課程	134
設計工学域	電子システム工学課程	244
	情報工学課程	244
	機械工学課程	344
	デザイン経営工学課程	80
造形科学域	デザイン・建築学課程	232
3学域共通		100
先端科学技術課程(夜間主コース)		0
応用生物学域	応用生物学課程	100
物質・材料科学域	応用化学課程	338
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	312
4学域共通		0
合計 昼間コース		2,432
夜間主コース		0

工学科学研究科

学域	課程	専攻	収容定員
生命物質科学域	博士前期課程	応用生物学専攻	0
		材料創製化学専攻	0
		材料制御化学専攻	0
		物質合成化学専攻	0
		機能物質化学専攻	0
設計工学域		電子システム工学専攻	100
		情報工学専攻	92
		機械物理学専攻	74
		機械設計学専攻	60
		デザイン経営工学専攻	0
造形科学域		デザイン学専攻	0
		建築学専攻	0
		京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻	0
繊維学域		先端ファイブロ科学専攻	70
		バイオベースマテリアル学専攻	44
応用生物学域	応用生物学専攻	80	
物質・材料科学域	材料創製化学専攻	66	
	材料制御化学専攻	64	
	物質合成化学専攻	66	
	機能物質化学専攻	64	
デザイン科学域	デザイン学専攻	90	
	建築学専攻	142	
	京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻	8	
	計	1,020	
生命物質科学域	博士後期課程	バイオテクノロジー専攻	6
		物質・材料化学専攻	13
設計工学域		電子システム工学専攻	15
		設計工学専攻	30
造形科学域		デザイン学専攻	5
		建築学専攻	7
繊維学域		先端ファイブロ科学専攻	24
		バイオベースマテリアル学専攻	18
応用生物学域		バイオテクノロジー専攻	12
物質・材料科学域		物質・材料化学専攻	26
デザイン科学域		デザイン学専攻	10
		建築学専攻	14
		計	180
合計			1,200