

収容定員

工芸科学部

学域	課程	入学定員	3年次編 入学定員	収容定員
応用生物学域	応用生物学課程	50		198
物質・材料科学域	応用化学課程	169		169
設計工学域	電子システム工学課程	61		241
	情報工学課程	61		241
	機械工学課程	86		340
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	156		156
学域共通			50	
(学部共通)				95
合計		583	50	1440

工芸科学研究科

課程	専攻	入学定員	収容定員	
博士前期課程	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	
	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	
	デザイン学専攻	45	45	
	建築学専攻	71	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		4	8
	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	975	
博士後期課程	バイオテクノロジー専攻	6	18	
	物質・材料化学専攻	13	39	
	電子システム工学専攻	5	15	
	設計工学専攻	10	30	
	デザイン学専攻	5	15	
	建築学専攻	7	21	
	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	
計		570	1155	