

収容定員

令和5年度

	学域	課程	入学定員	3年次編入学定員	収容定員
工芸科学部	応用生物学域	応用生物学課程	50		200
	物質・材料科学域	応用化学課程	169		676
	設計工学域	電子システム工学課程	61		244
		情報工学課程	61		244
		機械工学課程	86		344
	デザイン科学域	デザイン・建築学課程	156		624
	4学域共通				50
工芸科学部 合計			583	50	2,432

	課程	学域	専攻	入学定員	収容定員	
工芸科学研究科	博士前期課程	応用生物学域	応用生物学専攻	40	80	
		物質・材料科学域	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	
		設計工学域	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	90	
		デザイン科学域	建築学専攻	71	142	
			京都工芸繊維大学・チエソ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	
		繊維学域	バイオベースマテリアル学専攻	22	44	
			博士前期課程 計			510
		博士後期課程		学域	専攻	入学定員
	応用生物学域		バイオテクノロジー専攻	6	18	
物質・材料科学域	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		
デザイン科学域	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			
博士後期課程 計			60	180		
工芸科学研究科 合計				570	1,200	