

取得可能な学位

工芸科学部

学 域	課 程	取得可能な 学士の学位
生命物質科学域	応用生物学課程	農学
	生体分子工学課程	工学
	生体分子応用化学課程	工学
	高分子機能工学課程	工学
	物質工学課程	工学
応用生物学域	応用生物学課程	農学
物質・材料科学域	応用化学課程	工学
設計工学域	電子システム工学課程	工学
	情報工学課程	工学
	機械システム工学課程	工学
	機械工学課程	工学
	デザイン経営工学課程	工学
造形科学域	造形工学課程	工学
	デザイン・建築学課程	工学
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	工学
先端科学技術課程(夜間主コース)		工学

工芸科学研究科

課 程	専 攻	取得可能な 修士の学位
博士前期課程	応用生物学専攻	農学
	材料創製化学専攻	工学
	材料制御化学専攻	工学
	物質合成化学専攻	工学
	機能物質化学専攻	工学
	電子システム工学専攻	工学
	情報工学専攻	工学
	機械物理学専攻	工学
	機械設計学専攻	工学
	デザイン経営工学専攻	工学
	デザイン学専攻	工学
	建築学専攻	工学 または 建築設計学
	京都工芸繊維大学・チェンマイ大学 国際連携建築学専攻	建築学
	先端ファイブロ科学専攻	工学
	バイオベースマテリアル学専攻	工学

課 程	専 攻	取得可能な 博士の学位
博士後期課程	生命物質科学専攻	学術または工学
	バイオテクノロジー専攻	学術
	物質・材料化学専攻	学術または工学
	電子システム工学専攻	学術または工学
	設計工学専攻	学術または工学
	造形科学専攻	学術または工学
	デザイン学専攻	学術または工学
	建築学専攻	学術または工学
	先端ファイブロ科学専攻	学術または工学
	バイオベースマテリアル学専攻	工学