

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
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
	機械工学課程	工学
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	工学

※学位プログラム「京都工芸繊維大学地域創生Tech Program」は、所属課程の学位が取得可能

大学院工芸科学研究科 博士前期課程

学 域	専 攻	取得可能な 修士の学位
応用生物学域	応用生物学専攻	農学
物質・材料科学域	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
設計工学域	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
デザイン科学域	デザイン学専攻	工学
	建築学専攻	工学 又は 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
繊維学域	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

大学院工芸科学研究科 博士後期課程

学 域	専 攻	取得可能な 博士の学位
応用生物学域	バイオテクノロジー専攻	学術
物質・材料科学域	物質・材料化学専攻	学術 又は 工学
設計工学域	電子システム工学専攻	学術 又は 工学
	設計工学専攻	学術 又は 工学
デザイン科学域	デザイン学専攻	学術 又は 工学
	建築学専攻	学術 又は 工学
繊維学域	先端ファイブロ科学専攻	学術 又は 工学
	バイオベースマテリアル学専攻	工学