京都工芸繊維大学

◆教育組織(教育課程)

▼				
学域	工芸科学部(学部教授会)	大学院工芸科学研究科(研究科教授会)		
	工工科子的《子的教仪工》	博士前期課程	博士後期課程	
応用生物 学域	応 用 生 物 学 課 程 🗽	応 用 生 物 学 専 攻	バイオテクノロジー専攻	
物質・ 材料科 学域	応 用 化 学 課 程 生	材料創製化学専攻 材料制御化学専攻 物質合成化学専攻 機能物質化学専攻	物 質・材 料 化 学 専 攻	
設	電子システム工学課程。	電子システムエ学専攻	電子システムエ学専攻	
計工学域	情報工学課程 機械工学課程 r	情報工学専攻機械物理学専攻	設 計 工 学 専 攻	
域	0	機械設計学専攻		
デザイ ン科学 域	デザイン・建築学課程	デザイン学専攻 建築学専攻 市都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻	デザイン学専攻 建築学専攻	
繊維学域		先端ファイブロ科学専攻 (独 立 専 攻) パイオベースマテリアル学専攻 (独 立 専 攻)	先端ファイブロ科学専攻 (独立専攻) バイオベースマテリアル学専攻 (独立専攻)	
基教学 盤育域				

◆教員組織

▼投資心職		
学 系	応用生物学系	
_	材料化学系	
研 究	分子化学系	
究 戦	電気電子工学系	
略	機械工学系	
推 進	情報工学·人間科学系	
委	繊維学系	
委員会	デザイン・建築学系	
٥	基盤科学系	

◆産学公連携推進組織 産学公連携推進センター 連携企画室 知的財産戦略室 リカレント教育推進室

◆重点戦略組織

未来デザイン・工学機構

KYOTO Design Lab 京都グリーンラボ 新素材イノベーションラボ バイオメディカル教育研究センター 繊維科学センター

◆地域連携組織 COC推進拠点

◆教育研究支援組織

高度技術支援センター