

# 教育研究組織(R4.4.1)

京都工芸繊維大学

## ◆教育組織(教育課程)

学域	工学科学部(教授会)		大学院工芸科学研究科(研究科教授会)	
			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	地域創生 T e c h P r o g r a m	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		材料創製化学専攻	物質・材料化学専攻
			材料制御化学専攻	
			物質合成化学専攻	
			機能物質化学専攻	
設計工学域	電子システム工学課程 情報工学課程 機械工学課程		電子システム工学専攻	電子システム工学専攻
			情報工学専攻	設計工学専攻
			機械物理学専攻 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	デザイン学専攻
			建築学専攻	建築学専攻
繊維学域		先端ファイブプロ科学専攻 (独立専攻)	先端ファイブプロ科学専攻 (独立専攻)	
		バイオベースマテリアル学専攻 (独立専攻)	バイオベースマテリアル学専攻 (独立専攻)	
基盤学域	言語学科目、数学・物理学科目、人間教養学科目			

## ◆教員組織

学系 (研究戦略推進委員会)	応用生物学系
	材料化学系
	分子化学系
	電気電子工学系
	機械工学系
	情報工学・人間科学系
	繊維学系
	デザイン・建築学系
	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

附属図書館
美術工芸資料館
ショウジョウバエ遺伝資源センター
生物資源フィールド科学教育研究センター
情報科学センター
環境科学センター
オープンファシリティセンター
アイトーブセンター
総合教育センター
学生支援センター
アドミッションセンター
国際センター
保健管理センター
アクセシビリティ・コミュニケーション支援センター

高度技術支援センター