

京都工芸繊維大学

◆教育組織(教育課程)

学域	工芸科学部		大学院工芸科学研究科	
			博士前期課程	博士後期課程
生命科学域	応 用 生 物 学 課 程	（地域創生 T e c h n o l o g y 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
	生体分子応用化学課程		材 料 創 製 化 学 専 攻	物 質 ・ 材 料 化 学 専 攻
	高 分 子 機 能 工 学 課 程		材 料 制 御 化 学 専 攻	
	物 質 工 学 課 程		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		電子システム工学専攻	電子システム工学専攻
	情 報 工 学 課 程		情 報 工 学 専 攻	設 計 工 学 専 攻
	機 械 工 学 課 程		機 械 物 理 学 専 攻	
			機 械 設 計 学 専 攻	
	デザイン経営工学課程		デザイン経営工学専攻	
造形科学域	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
			京 都 工 芸 繊 維 大 学 ・ チ ェ ン マ イ 大 学 国 際 連 携 建 築 学 専 攻	
繊維学域			先 端 ファイブロ科学専攻 （ 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 ）	バ イ オ ベ ー ス マ テ リ ア ル 学 専 攻 （ 独 立 専 攻 ）
基教学 盤育域	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	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
系	大学戦略推進機構系
	教育研究基盤機構系

大学戦略推進機構	拠点	KYOTO Design Lab	ショウジョウバエ遺伝資源研究部門
		スーパーグローバル大学推進拠点	
		COI拠点	
		COC推進拠点	
		昆虫先端研究推進拠点	生物資源フィールド科学研究部門
		先端ものづくり・繊維研究推進拠点	昆虫バイオメディカル研究部門
		研究戦略推進本部	ものづくり教育研究センター
		グローバルエクセレンス	
		伝統みらい教育研究センター	

教育研究基盤機構	附属図書館
	美術工芸資料館
	情報科学センター
	環境科学センター
	機器分析センター
	アイソトープセンター
	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
------------

◆教育研究プロジェクトセンター

長もちの科学開発センター
グリーンイノベーションセンター
ゴム科学研究センター
新世代クリエイティブシティ研究センター