

国立大学法人 京都工芸繊維大学

京都市内にある6つの課程で構成される

理工系の

国

立

大

学

です

応用生物学
課程

応用化学
課程

電子
システム
工学課程

情報工学
課程

機械工学
課程

デザイン・
建築学課程

養成する人材像：TECH LEADER

専門分野の知識・技能を基盤として、グローバルな現場で
リーダーシップを発揮してプロジェクトを成功に導くことができる人材

入試

- 幅広い能力を丁寧に評価する「ダビンチ入試（総合型選抜）」がある
- 今年度から出願書類と大学入学共通テストの成績を総合して合否判定を行う「学校推薦型選抜＜一般プログラム＞」を実施
- 受験の機会が最大4回ある
 - ①「ダビンチ入試」
 - ②「学校推薦型選抜」
 - ③「一般選抜（前期）」
 - ④「一般選抜（後期）」

学びの環境

- 地下鉄松ヶ崎駅すぐの利便性の高いキャンパス（地下鉄で京都駅から18分、四条烏丸から14分）
- 教育研究設備・機器類が充実している
- 学生数に対し、教員数が多く、学生と教員の距離が近い
- 高度な英語教育（英語鍛え上げプログラム）
- トップクラスの留学者数
- 学費が安く大学独自の奨学金、授業料免除制度がある
- ロボコン、フォーミュラカー等、学生と教員の共同プロジェクトが盛ん
- 女子学生比率が高い（約30%）
- 理工系大学では全国で唯一「美術工芸資料館」があり、身近に美術・工芸に接することができる
- 本学のある北山・松ヶ崎地区は、緑豊かで閑静な人気のエリア

卒業後の進路

- 大学院進学率が高い（70%超）
- 学部卒業者の就職率は約90%
- 修士課程修了者の就職率はほぼ100%
- 有名企業就職者多数！
専門性を武器に様々なフィールドへ
- キャリア支援、就職支援も充実

就職力ランキング

（日経CAREER MAGAZINE）2022年版

総合ランキング **第15位**

近畿エリア **第4位**

すぐれた研究を行っている大学 **第10位**

独創性 **第8位**

一級建築士試験
合格者

国立大学中 2021年
第2位

2006～2019年
第1位 6回

全日本学生フォーミュラ大会
2016～2017年

2年連続

総合優勝！

2012～2018年
総合成績6位以内

NHK学生ロボコン
2013～2021年 **ベスト8 4回**

大学ホームページ
入試最新情報
はこちら！



令和5年度募集人員

学域	課 程	募 集 人 員	一般プログラム					地域創生Tech Program			
			一般選抜		ダビンチ入試 (総合型選抜)		学校 推薦型 選抜	一般選 抜	ダビンチ入試 (総合型選抜)		学校 推薦型 選抜
			前期 日程	後期 日程	一般	グローバル			前期 日程	一般	
応用生物学域	応用生物学課程	50	22	10	5	1	10	若干名	1	1	
物質・材料科学域	応用化学課程	169	95	24	6	3	38	若干名	2	1	
設計工学域	電子システム 工学課程	61	34	10	3	1	10	若干名	2	1	
	情報工学課程	61	30	15	5	1	7	若干名	2	1	
	機械工学課程	86	48	15	4	1	15	若干名	2	1	
デザイン科学域	デザイン・ 建築学課程	156	105	-	30	3	10	若干名	4	2	
合 計		583	334	74	53	10	90	-	合わせて15	7	

入学者選抜日程

