

高専から工繊へ

京都工芸繊維大学（工繊大）は、**高等専門学校からの3年次編入生を積極的に歓迎**しています。
進学をお考えの方、是非ご検討ください。

京都工芸繊維大学は

- ・ 京都で120年以上の歴史を有する、**国立の理工系大学**です。
- ・ 「**知と美と技**」に基づく独自の学風で、**高度専門技術者**の育成を目指します。
- ・ 編入学の定員は毎年50名。
全国の高等専門学校から過去10年間に**350名以上**の方が入学し活躍しています。
- ・ **応用生物学、応用化学、電子システム工学、情報工学、機械工学、デザイン・建築学**の6課程のいずれかに編入できます。
- ・ キャンパスは京都市左京区にあり、**地下鉄烏丸線松ヶ崎駅すぐ！**



本学名誉教授 岸 和郎氏設計
「KIT HOUSE（食堂・購買）」

京都工芸繊維大学に入学すると

就職に強い！

とことん研究！

- ・ 3年次編入学生の**85%以上**が大学院へ進学。
専門性を活かし、国内外企業での**研究開発職**や、**大学教員**になっています。研究職を目指す方に最適な修学環境です。
- ・ 最先端研究やものづくりの現場に触れ、**実践的な知識・技能**を修得できます。学生と教員の共同プロジェクトや産学連携が活発です。
- ・ 卒業生は企業・社会から**高い評価**を得ており、就職は例年極めて好調です。



2年連続！学生フォーミュラ総合優勝



国際交流や留学が盛んです

入学試験の詳細は裏面を**Check!**

大学ホームページ
入試最新情報は**こちら**



3年次編入学試験について

推薦

高等専門学校で成績優秀者を対象に、出身学校からの推薦書・調査書及び面接などの結果を総合的に判断して選抜します。

試験内容： 各課程による**面接**（専門科目に関する口述試問を含む）
 ※ 地域創生Tech Programでは、独自の面接も有

一般

高等専門学校の卒業(見込み)者のほか、本学が定める出願資格を満たす方を対象に、**学力検査**、**専門適性検査**、**面接**など、課程ごとに選抜試験を行います。

試験内容：
 応用生物学課程...生物学、面接
 応用化学課程...化学、面接
 電子システム工学...数学、専門基礎（力学、電磁気学、電気回路）
 情報工学課程...数学、情報基礎
 機械工学課程...数学、専門基礎
 デザイン・建築学課程...数学、専門適性検査(論述又は実技から選択)

※ 出願書類として提出していただくTOEICスコアも評価対象となります。
 ※ 地域創生Tech Programでは、独自の面接も有

高等専門学校で取得した単位が、入学後に認定されます。
 入学試験についての詳細は、学生募集要項をご確認ください。入試相談随時受付！

3年次編入学試験 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	
			推薦	一般	推薦	一般
応用生物学域	応用生物学課程	4	若干名	3	若干名	1
物質・材料科学域	応用化学課程	13	若干名	12	若干名	1
設計工学域	電子システム工学課程	19	若干名	17	若干名	2
	情報工学課程		若干名			
	機械工学課程		若干名			
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	14	若干名	13	若干名	1
合計		50		45		5

※一般の募集人員には、推薦募集人員「若干名」を含みます（一般選抜の募集人員から、推薦選抜の合格者数を控除します）。

単位認定について

- ・高等専門学校で修得された単位を、本学の授業科目として認定することができます。
 - ・3年次で編入した後2年間で卒業することが可能です。
- ※希望した単位は全て認定されるものではありません。既修得単位と本学の授業科目の内容がほぼ同じであったとしても、本学の授業科目において履修することを強く推奨したい場合や、認定上限単位数の都合等により認定されない場合があります。

地域創生Tech Programについて

- ・各課程の専門知識のほか、それらの専門性を生かし、課題解決型学習（Project Based Learning）に実践的に取り組むプログラムです。
- ・本プログラムに入学すると、各課程の教育プログラムで教養や専門基礎を身につけた後、京都府北部の自治体や企業から提示された、地域課題の解決や地元企業でのインターンシップに取り組むことができます。