

令和7年度  
京都工芸繊維大学  
3年次編入学  
学生募集要項

---

Kyoto Institute of Technology, 2025

〔 推 薦 / 一 般 〕

工芸科学部

応用生物学域 ————— 応用生物学課程

物質・材料科学域 ———— 応用化学課程

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

デザイン科学域 ————— デザイン・建築学課程



京都工芸繊維大学  
KYOTO INSTITUTE OF TECHNOLOGY

# 目 次

## I. 推薦選抜

3年次編入学（推薦）について	1
1. 募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 出願手続（インターネット出願）	2
●出願についての注意	4
4. アドミッションポリシー	5
5. 入学者選抜方法	6
●受験についての注意	6
6. 合格者発表	6
7. 入学手続	6

## II. 一般選抜

3年次編入学（一般）について	7
1. 募集人員	7
2. 出願資格	8
3. 出願手続（インターネット出願）	8
●出願についての注意	11
4. アドミッションポリシー	12
5. 入学者選抜方法	13
●受験についての注意	14
6. 合格者発表	14
7. 入学手続	14
8. 欠員補充（追加合格）	15

## III. 共通事項

1. 入学に要する諸経費	16
2. 編入学後の単位認定について	16
3. 取得できる資格等	16
4. 入学料及び授業料の免除	17
5. 奨学金制度	18
6. アルバイト紹介	18
7. 住まい	18
8. 学部・学域・課程紹介	18
9. 地域創生 Tech Program について	19
10. 過去の3年次編入学試験実施状況	20

### ■ 提出様式

推薦選抜：推薦書

一般選抜：履歴書（外国人留学生及び外国の学校出身者のみ）

※編入学願書、受験票、宛名ラベル（大学送付用）の様式見本は別途掲載します。

### ■ 試験場（京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス）への案内

令和7年度  
 京都工芸繊維大学 3年次編入学  
 学生募集要項

I. 推薦選抜

3年次編入学（推薦）について

3年次編入学（推薦）は、高等専門学校の卒業者を3年次に受入れ、主として専門教育を行う制度です。

1. 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
応 用 生 物 学 域	応 用 生 物 学 課 程	若干名	若干名
物 質 ・ 材 料 科 学 域	応 用 化 学 課 程	若干名	若干名
設 計 工 学 域	電 子 シ ス テ ム 工 学 課 程	若干名	若干名
	情 報 工 学 課 程	若干名	若干名
	機 械 工 学 課 程	若干名	若干名
デ ザ イン 科 学 域	デ ザ イン ・ 建 築 学 課 程	若干名	若干名

注1. インターネット出願システム登録後は、志望課程の変更はできません。また、インターネット出願システム登録後に一般プログラムと地域創生 Tech Program を変更することもできません。

注2. 推薦選抜の募集人員（若干名）は、各学域の一般選抜の募集人員に含まれます。

注3. 応用化学課程では、出願時に4つのコース（<https://www.applchem.kit.ac.jp/>参照）から志望するコースを1つ選択してください。なお、インターネット出願システム登録後は、志望するコースを変更することはできません。また、志望したコース以外のコースで合格することはありません。

2. 出願資格

次のAからDのすべてに該当する人

- A 高等専門学校において、出願しようとする課程と関連のある学科等を、令和7年3月31日までに卒業見込みの人
- B 高等専門学校における3学年及び4学年の成績席次が、ともに学科定員（※学科単位で成績席次を算出することが困難な場合は、学科に準ずるものの成績席次とする（以下、同じ））の20%以内の人（ただし、高等学校から高等専門学校4学年に編入学した人は、4学年の成績席次が学科定員の20%以内とする）
- C 人物及び学力とも優れ、出身学校長が責任をもって推薦できる人
- D 合格した場合は、入学を確約できる人

※に該当する場合は、事前に巻末問合せ先に相談ください。

(参考) 主な関連学科

課 程	関 連 学 科
応 用 生 物 学 課 程	生物応用化学科、生物資源工学科 等
応 用 化 学 課 程	物質工学科、物質化学工学科、生物応用化学科、材料工学科 等
電 子 シ ス テ ム 工 学 課 程	電子工学科、電気工学科、電子制御工学科、電気情報工学科、電気電子工学科、電子情報工学科、制御情報工学科、ものづくり工学科 等
情 報 工 学 課 程	情報工学科、電子情報工学科、電気情報工学科、制御情報工学科、経営情報工学科、ものづくり工学科 等
機 械 工 学 課 程	機械工学科、機械システム工学科、材料工学科、電子機械工学科、機械電気工学科、ものづくり工学科 等
デ ザ イン ・ 建 築 学 課 程	環境都市工学科、建築学科、建設環境工学科、デザイン学科、都市環境デザイン工学科 等

### 3. 出願手続 (インターネット出願)

出願期間内に、次のとおり手続を行ってください。

本学のインターネット出願システム (<https://www.postanet.jp/info/010050/>) にアクセスし、志願者情報を入力したのち、入力内容が正しいことを十分に確認したうえで、画面の指示に従って検定料を支払ってください。

支払方法はコンビニエンスストア、クレジットカード、銀行 ATM (ペイジー) より選択可能です。詳細は、3 ページ「(2)検定料」を参照してください。なお、検定料支払いが完了すると①編入学願書及び⑤宛名ラベルを印刷できるようになります。

編入学願書を印刷後、市販の封筒 (角形 2 号が望ましい) に下記①、②、③及び授業料免除を希望する人は④を一括して封入のうえ、⑤を封筒に貼付し、郵便局で「書留・速達」郵便の手続きをする等、送達過程を記録する方法により送付してください。直接持参しても受け付けません。インターネット出願システムに登録しただけでは受け付けません。必ず出願書類を郵便等により提出してください。

#### (1) 出願書類

##### ① 編入学願書 (推薦)

インターネット出願システム (<https://www.postanet.jp/info/010050/>) にて所定の事項を入力し、出願者の**写真 (上半身、脱帽、正面向き、無背景で出願前 3 か月以内に撮影したもの)** をアップロードしてください。その後、検定料の支払手続 (次ページ(2)参照) を行い、編入学願書 (推薦) を印刷してください。

※同時に印刷される受験票については、試験当日に持参してください。郵送されても、返送しません。なお、誤って送付した場合又は紛失した場合は再度印刷してください。

##### ② 推薦書

本学ホームページ (トップページ > 入試情報 > 学部入試情報 > 3 年次編入学試験) より様式 (Word ファイル又は PDF ファイル) をダウンロードし、推薦学校長が作成、押印してください。なお、様式の右上に必ず受験番号 (編入学願書右上の出願者の写真下に記載) を記入してください。

##### ③ 調査書

文部科学省所定の様式又は文部科学省所定の様式に準じた各高等専門学校の様式により推薦学校長が作成し、厳封したものを提出してください。

##### ④ 授業料免除申請書類 (該当する希望者のみ) →17 ページ参照

授業料免除を希望する外国人留学生で、次のいずれかに該当する人は、授業料免除申請書類を併せて提出してください。なお、外国人留学生以外の方は、入学手続後に申請を受け付けるので不要です。

(1)私費外国人留学生

(2)出願時には国費外国人留学生であるが、本学入学時に私費外国人留学生となる可能性がある人 (国費外国人留学生の奨学金支給期間延長の申請をしている人又はその申請をする予定のある人も含まれます。)

##### ⑤ 宛名ラベル (大学送付用)

インターネット出願システムから印刷した宛名ラベルは、編入学願書等を郵送する封筒に貼付して、使用してください。

- 注1. 出願書類にかかる個人情報、出願後の連絡、受験資格の確認、入学者の選抜、統計調査、合格通知及び入学手続にのみ使用します。
- 注2. 入学者選抜における個人成績は、入学者選抜の他、成績管理・分析及び各種統計資料作成、入試結果調査、入学料・授業料免除申請者の選考及び奨学金申請者の選考にのみ使用します。
- 注3. 3年次編入学試験（一般）と同時に出願（併願）が可能ですが、それぞれに出願書類、検定料が必要です。

## (2) 検定料

30,000円

支払方法はコンビニエンスストア、クレジットカード、銀行ATM（ペイジー）より選択可能です。インターネット出願システムに表示される指示に従って、期日までに支払手続を行ってください。なお、支払いには別途手数料がかかります。

- 注1. 国費外国人留学生で奨学金支給期間延長の申請予定者は、検定料の支払いは不要です。その場合、国費外国人留学生であることを証明する書類の提出が必要ですので、出願前に巻末問合せ先に申し出てください。
- 注2. 出願期間の概ね1年以内に大規模な風水害等により被害を受けた人、及び平成23年3月に発生した東日本大震災により被災した人は、願い出により検定料の全額を免除することがありますので、該当すると思われる人は、検定料を支払う前のできるだけ早い時期に巻末問合せ先に申し出てください。

## (3) 出願期間及び提出先

### ① 出願期間（インターネット出願システム入力期間及び出願書類受理期間）

令和6年5月7日（火）から令和6年5月13日（月）（日本時間）

ただし、令和6年5月13日（月）までの消印（日本国内）があるものについては受け付けます。なお、海外から出願を検討している人は、できるだけ早い時期に巻末問合せ先に申し出てください。

### ② 出願書類の提出先

巻末書類提出先参照

### ③ 受験票

受験票は、各自でインターネット出願システムから印刷し、試験当日に持参してください。

## (4) 障害等のある人との事前相談について

本学に出願しようとする人で、障害等のある人は、受験上及び修学上必要な配慮を行いますので、出願の前にあらかじめ巻末問合せ先に申し出てください。

なお、申し出に基づき、相談が必要となる場合の事前手続は、次のとおりです。また、出願書類提出後でも、同配慮を必要とする場合は、相談の締切日にかかわらず、速やかにご相談ください。

### ① 相談の時期

原則として、令和6年4月26日（金）まで

### ② 相談の方法

相談申請書（健康診断書等必要書類添付）を提出してください。必要な場合は、本学において出願者又は出願者の立場を代弁できる方（保護者、出身学校関係者など）との面談等を行います。

### ③ 連絡先

巻末問合せ先参照

## (5) 出願状況の情報提供

出願状況については、出願期間終了後に学部入試最新情報ページ（巻末問合せ先参照）において公表します。

● 出願についての注意

- ① 次の場合は、出願書類を受理しません。
  - ア. インターネット出願システム上で出願処理が完了していない場合
  - イ. 出願書類がそろっていない場合
  - ウ. 出願書類の記載が不完全な場合
  - エ. 検定料が支払われていない場合（国費外国人留学生の場合は、国費外国人留学生であることを証明する書類が提出されていない場合）
- ② インターネット出願システム登録後は、志望課程、プログラム、及び応用化学課程においては志望するコースの変更を認めません。
- ③ 出願書類はいかなる理由があっても返還しません。また、支払済の検定料は、次の場合を除き、原則返還しません。
  - ア. 検定料を支払ったが、出願しなかった（出願書類等を提出しなかった又は出願書類が受理されなかった）場合
  - イ. 検定料を誤って二重に支払った場合  
\* 検定料返還請求の方法については、巻末問合せ先に連絡してください。
- ④ 出願書類に虚偽の記載や偽造があった場合は、不正行為となることがあり、試験の結果を無効とすることがあります。なお、合格後、入学後に不正行為が判明した場合でも、遡って合格及び入学を取り消すことがあります。
- ⑤ 外国人の方は、入学時まで次のいずれかの在留資格を有していることが必要です。
  - ア. 出入国管理及び難民認定法（昭和 26 年政令第 319 号）の別表第 1 に定める「留学」
  - イ. 上記の「留学」以外の在留資格で、「留学」に変更することが可能な在留資格又は変更を要しない在留資格

#### 4. アドミッションポリシー

学域	課程	人材育成の目標	選抜の方針・ポリシー	求める能力・適性
応用生物学学域	応用生物学課程	バイオテクノロジーに関する高度な知識、技術、展開能力を有し、諸課題を解決し社会に還元することで、安全で幸福な持続的社会的の実現に貢献するグローバルな技術者・研究者を育成します。	出身学校における学業成績及び出身学校長による推薦によって人物及び学力の優れた者に出願資格を与えるとともに、専門科目に関する口述試問を含む面接試験や出願書類により求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>総合的学習能力、柔軟な発想、論理的な思考能力</li> <li>生物、化学、英語などの基礎学力</li> <li>生命と自然に対する深い興味、探究心と観察力</li> </ul>
物質・材料科学学域	応用化学課程	物質・材料の成り立ちから応用までを俯瞰でき、基礎から応用までの幅広い知識(総合力)と高い専門性の素養を身に着けた、次世代の物質や材料の開発と探求ができる人材を育成します。	出身学校における学業成績及び出身学校長による推薦によって人物及び学力の優れた者に出願資格を与えるとともに、専門科目に関する口述試問を含む面接試験や出願書類により求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>創造的、論理的思考能力、柔軟で独創的な発想、チャレンジ精神と行動力</li> <li>自然科学を学ぶための化学、物理、数学、英語などの基礎学力とその応用・発展能力</li> <li>実験科学に対する深い興味と人文科学、社会科学への幅広い関心</li> <li>課題に向かって情熱的に取り組む意欲、化学に対する旺盛な好奇心</li> <li>物質や材料さらには生体関連物質に対する好奇心、学習意欲</li> </ul>
設計工学学域	電子システム工学課程	電子、通信、電気、計測、制御工学分野に関する知識と技術について、理論と実践の両面からバランスよく修得し、社会を支える幅広い産業分野で活躍する人材の育成を目指します。	出身学校における学業成績及び出身学校長による推薦によって人物及び学力の優れた者に出願資格を与えるとともに、専門科目に関する口述試問を含む面接試験や出願書類により求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>数学、物理学や英語などの基礎学力</li> <li>論理的思考力、ならびに修学に必要な基礎知識</li> <li>自然現象に対する好奇心と洞察力</li> <li>チャレンジ精神と行動力</li> </ul>
	情報工学課程	製造・サービスなどのさまざまな産業の根幹を支えるICT分野でリーダーシップをとって活躍する人材、および、ICTを活用した先進的なシステムの開発やサービスの創出・提供によって持続可能かつ豊かな情報社会の構築に貢献する人材を育成します。	出身学校における学業成績及び出身学校長による推薦によって人物及び学力の優れた者に出願資格を与えるとともに、専門科目に関する口述試問を含む面接試験や出願書類により求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>高等専門学校における数学、情報工学の基礎学力</li> <li>論理的な思考力や表現力</li> <li>専門能力を深めようとする意欲、好奇心</li> </ul>
	機械工学課程	単に機械工学に係る個々の専門知識を習得するだけでなく、それらを統合させる能力や、科学技術の発展の方向や時代と社会の変化の動向を把握し、まだ想像されていない新しい製品やシステムを思い描き、それを具現化する行動力、さらには、自身の国籍に拘ることなく、多様性の受容と柔軟なコミュニケーションを通じた世界変化への洞察力を身に着けた機械工学に係る新価値を創造する高度専門技術者や研究者を体系化された教育プログラムを通じて育成することを目指します。	出身学校における学業成績及び出身学校長による推薦によって人物及び学力の優れた者に出願資格を与えるとともに、専門科目に関する口述試問を含む面接試験や出願書類により求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>数学、物理学や英語などの基礎学力</li> <li>論理的な思考・表現力、観察力、創造力、チャレンジ精神と行動力</li> <li>自然科学に関する幅広い理解力</li> <li>ものづくりが好きで、自然に対する興味や旺盛な好奇心</li> </ul>
デザイン科学学域	デザイン・建築学課程	歴史と先端、地域性と国際性、芸術と科学が同居する京都という地において、デザイン学と建築学を広い概念としての「デザイン」として一つの視野の下にとらえ、自然・都市・建築環境、ものづくり、社会・経済構造、人間・社会関係といった多様な社会問題に対し、デザインによる解決ができる人材の育成を目指します。	出身学校における学業成績及び出身学校長による推薦によって人物及び学力の優れた者に出願資格を与えるとともに、専門科目に関する口述試問を含む面接試験や出願書類により求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>緻密な論理的思考力と社会に対する洞察力、それを支えるバランスのとれた学力</li> <li>美や造形に対する関心と感受性</li> <li>人間や社会およびビジネスに対する関心と理解力</li> <li>コミュニケーション能力と協調性</li> <li>新しい可能性に向けての創造力と表現への熱意</li> </ul>

地域創生Tech Programでは、上記の各課程のアドミッションポリシーに加えて、独自のアドミッションポリシーがあります。その内容は以下のとおりです。

募集区分	人材育成の目標	選抜の方針・ポリシー	求める能力・適性
地域創生Tech Program	各課程の専門知識および技術をベースに、地域産業の活性化や地域課題の解決に向けて、グローバルな視野で新産業を興すアントレプレナー精神、特許等の知的財産に関する知識、チームで協働して課題解決に取り組めるリーダーシップ精神を有する人材の育成を目指します。	各課程で行う面接試験に加え、地域創生Tech Program独自の面接試験を行い、求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>各課程の「求める能力・適性」に加え、各課程の専門を通して地域創生に貢献するための科学技術、人間・社会・文化に対する広範な関心</li> </ul>

## 5. 入学者選抜方法

入学者の選抜は、面接により実施します。なお、面接では、出身学校からの推薦書及び調査書の内容を総合して評価を行います。

### (1) 試験科目及び実施日時

課程	実施日	時間	科目 (配点)
全課程	令和6年6月8日 (土)	9:30~	面接 (200)

- ※1. 面接においては、専門科目に関する口述試問を含みます。
- ※2. デザイン・建築学課程の面接においては、これまで作成した建築やデザインにかかわる作品等がある場合には、その内容を説明してもらいますので、作品等の一部 (写真や図面のコピーなど) を持参してください。そうした作品等がない場合には必要ありません。
- ※3. 地域創生 Tech Program では、各課程の面接終了後に地域創生 Tech Program の面接 (配点 100 点) を実施します。

### (2) 試験場 (巻末の試験場への案内参照)

京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス (京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地)

《試験場来場にあたっての注意》

試験場へは公共交通機関又は徒歩にて来場してください。公共交通機関を利用する場合は、天候等も考慮し、時間に余裕をもって、早めに移動することを心がけてください。

なお、試験場及びその周辺には駐車、駐輪できる場所はありません。また、自動車、バイク、自転車での来場は、受験生及び近隣住民、本学関係者の通行にかかる安全面への配慮から、保護者等による送迎も含め禁止します。

### ● 受験についての注意

- ① 「試験当日の注意事項」を、本学ホームページ (巻末問合せ先参照) において、試験実施日の1週間前を目途に掲載します。受験生は必ず「試験当日の注意事項」を読んでその指示に従ってください。
- ② 試験当日は「令和7年度京都工芸繊維大学3年次編入学 (推薦) 受験票」をインターネット出願システムより印刷の上、持参し、監督者等の指示に従って提示してください。持参していない場合は、受験できないことがあります。万一、紛失した場合又は忘れた場合は、試験場本部に申し出てください。
- ③ 試験当日の集合時刻は、「試験当日の注意事項」でお知らせします。
- ④ 試験開始後、20分以上遅刻して面接控室に到着した場合は、受験することができません。
- ⑤ 試験当日は「黒鉛筆又はシャープペンシル」と「消しゴム」を持参してください。その他、試験時間中に机の上に置けるものは、「試験当日の注意事項」において指示します。
- ⑥ 試験中、不正行為をした場合及び不正行為とみなされる行動があった場合、又は監督者の指示に従わない場合は、直ちに受験の停止を命じ、受験を無効とします。なお、合格後、入学後に不正行為が判明した場合でも、遡って合格及び入学を取り消すことがあります。
- ⑦ 計時以外の機能が付いた時計及びこれと同様の機能をもつ文房具の持込を禁止します。
- ⑧ 携帯電話や音の出る機器は、面接控室に入る前にアラームの設定を解除し、電源を切ってカバン等の中にしまっておいてください。携帯電話を時計として使用することはできません。また、時計もアラームの設定を解除し、鳴らない状態にしておいてください。

## 6. 合格者発表

令和6年6月19日 (水) 16時 (予定) に合格者の受験番号を本学ホームページ (巻末問合せ先参照) に発表します。なお、合格者には合格を通知するとともに、入学手続に必要な事項を郵送及び電子データでの送付により通知します。

また、個別の試験結果の照会には応じられません。

## 7. 入学手続

合格者は、次の日時に入学手続を行ってください。期日までに入学手続を行わなかった場合は、入学を辞退したものととして取扱います。

入学手続期間 令和6年9月6日 (金) ~ 令和6年9月12日 (木) (17時必着)

## Ⅱ. 一般選抜

### 3 年次編入学（一般）について

3 年次編入学（一般）は、短期大学や高等専門学校卒業生、専修学校専門課程修了者、大学卒業生及び大学中途退学者、大学改革支援・学位授与機構による学士の学位取得者を 3 年次に受入れ、主として専門教育を行う制度です。

#### 1. 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
応 用 生 物 学 域	応 用 生 物 学 課 程	3	1
物 質 ・ 材 料 科 学 域	応 用 化 学 課 程	1 2	1
設 計 工 学 域	電 子 シ ス テ ム 工 学 課 程	1 7	2
	情 報 工 学 課 程		
	機 械 工 学 課 程		
デ ザ イ ン 科 学 域	デ ザ イ ン ・ 建 築 学 課 程	1 3	1
合 計		4 5	5

注 1. 入学者の選抜は課程ごとに行います。

注 2. インターネット出願システム登録後は、志望課程の変更はできません。また、インターネット出願システム登録後に一般プログラムと地域創生 Tech Program を変更することもできません。

注 3. 募集人員には、推薦選抜の募集人員「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。）

注 4. 選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。

注 5. 応用化学課程では、出願時に 4 つのコース (<https://www.applchem.kit.ac.jp/>参照) から志望するコースを第 4 志望まで選択してください。ただし、第 1 志望のみ、第 2 志望まで又は第 3 志望までとすることも可能です。なお、各コースは推薦選抜も含め 3 名程度を合格者数の目安とします。選択しなかったコースで合格することはありません。また、インターネット出願システム登録後、選択したコースや志望順位を変更することはできません。

選抜の結果、第 1 志望以外のコースで合格することがあります。その場合、合格したコースより上位で志望したコースで入学辞退者が生じた場合であっても、そのコースで追加合格となることはありません。また、志望しなかったコースで追加合格することはありません。

注 6. 地域創生 Tech Program の合格者が募集人員に満たない場合は、全ての学域において、その不足した人員を一般プログラムの募集人員にそれぞれ加えます。

注 7. 地域創生 Tech Program に所属する本学学生が、同一課程の一般プログラムに 3 年次編入学することはできません。

## 2. 出願資格

次のAからFのいずれかに該当する人で、令和4年5月から令和6年4月までの間に TOEIC Listening & Reading 公開テストを受験した人に限ります。

- A 高等専門学校又は短期大学を卒業した人及び令和7年3月31日までに卒業見込みの人
  - B 大学を卒業した人及び令和7年3月31日までに卒業見込みの人
  - C 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された人及び令和7年3月31日までに授与される見込みの人
  - D 大学に2年以上在学（令和7年3月31日までに2年以上の在学となる人を含む。なお、休学期間は除く。）し、62単位以上を修得（見込みを含む。）した人（ただし、出願時に属している大学において卒業要件に含まれない単位を除く。）
  - E 外国において日本の学士の学位と同等の学位を授与された人及び令和7年3月31日までに授与される見込みの人
  - F 外国において学校教育における14年以上の教育課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を修了した人及び令和7年3月31日までに修了見込みの人
  - G 専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準を満たすもの(※)を修了した人及び令和7年3月31日までに修了見込みの人（ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する人に限る。）
- ※修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時数が1,700時間以上又は62単位以上である専修学校専門課程

## 3. 出願手続（インターネット出願）

出願期間内に、次のとおり手続を行ってください。

本学のインターネット出願システム (<https://www.postanet.jp/info/010050/>) にアクセスし、志願者情報を入力したのち、入力内容が正しいことを十分に確認したうえで、画面の指示に従って検定料を支払ってください。

支払方法はコンビニエンスストア、クレジットカード、銀行ATM（ペイジー）より選択可能です。詳細は、10 ページ「(2)検定料」を参照してください。なお、検定料支払いが完了すると①編入学願書及び⑦宛名ラベルを印刷できるようになります。

編入学願書を印刷後、市販の封筒（角形2号が望ましい）に下記①、②、③と④のうちから該当するもの、授業料免除を希望する人は⑤及び該当する人は⑥を一括して封入のうえ、⑦を封筒に貼付し、郵便局で「書留・速達」郵便の手続きをする等、送達過程を記録する方法により送付してください。直接持参しても受け付けません。インターネット出願システムに登録しただけでは受け付けません。必ず出願書類を郵便等により提出してください。

### (1) 出願書類

#### ① 編入学願書（一般）

インターネット出願システム (<https://www.postanet.jp/info/010050/>) にて所定の事項を入力し、出願者の**写真（上半身、脱帽、正面向き、無背景で出願前3か月以内に撮影したもの）**をアップロードしてください。その後、検定料の支払手続（10 ページ(2)参照）を行い、編入学願書（一般）を印刷してください。

※同時に印刷される受験票については、試験当日に持参してください。郵送されても、返送しません。なお、誤って送付した場合又は紛失した場合は再度印刷してください。

#### ②-1 TOEIC Listening & Reading 公式認定証（原本）又はデジタル公式認定証

令和4年5月から令和6年4月までの間に受験した **TOEIC Listening & Reading 公式認定証(Official Score Certificate)の原本**（コピー不可。カレッジ TOEIC 等の団体特別受験制度（IP テスト）によるスコア不可）又は**デジタル公式認定証**（Digital Official Score Certificate）を**プリントした紙媒体のもの**を提出してください。なお、公式認定証の原本を提出された場合は、当該原本を試験当日までに願書に記載の住所に返却します。

#### ②-2 返信用封筒（TOEIC 公式認定証の原本を提出する人のみ）

長3サイズの封筒に、郵便番号、住所、氏名を明記し、84円分の切手を貼って他の出願書類とともに同封してください。

※デジタル公式証を出力したものを提出された場合は返却しませんので、返信用封筒は不要です。

#### ③ 成績証明書

出身大学（学部）長又は学校長が作成したものを提出してください。

- 
- ④ 出願資格の区分に従って、次の証明書等を提出してください。
- ※英語以外の外国語で作成されている場合は、日本語又は英語訳を添付してください。科目名や成績評価が符号や略号で表されている場合は、その説明書を日本語又は英語で作成して添付してください。
- 卒業証明書又は卒業見込証明書（該当者のみ）  
出願資格A、B、F又はGに該当する人は提出してください。
  - 学位授与証明書又は学位授与申請受理証明書（該当者のみ）  
出願資格Cに該当する人は、大学改革支援・学位授与機構が発行したものを提出してください。
  - 履修中の科目名及び単位数を証明する書類（該当者のみ）  
出願資格Dに該当する人で所定の単位数を修得見込の人は提出してください。出身大学で作成していない場合は、履修登録科目一覧表等（単位数及び氏名が確認できるものに限る。コピー又は履修登録システム等から印刷したものでも可）でも構いません。  
後期履修科目が未登録のため、履修中の科目だけでは所定の単位数に満たない場合は、上記に加えて、後期に履修予定の科目名と単位数を記した申立書（様式任意）と、科目名と単位数を確認できる書類（シラバスのコピー等）を併せて提出してください。
  - 外国において日本の学士の学位と同等の学位の取得又は取得見込みであることを証明する書類  
出願資格Eに該当する人は、提出してください。
  - 専修学校専門課程に関する書類（専修学校の出身者のみ）  
出願資格Fに該当する人は、次の(i)及び(ii)を提出してください。
    - (i) 学校長が発行する、「修了（見込）課程の修業年限が2年以上で、かつ、修了に必要な総授業時数が1,700時間以上又は62単位以上であること」を記載した証明書又は専門士の称号付与（見込）証明書
    - (ii) 大学入学資格を有することを証明する書類（高等学校の卒業証明書等）
- 
- ⑤ 授業料免除申請書類（該当する希望者のみ） →17 ページ参照  
授業料免除を希望する外国人留学生で、次のいずれかに該当する人は、授業料免除申請書類を併せて提出してください。なお、外国人留学生以外の人は、入学手続後に申請を受け付けるので不要です。
- (1)私費外国人留学生
  - (2)出願時には国費外国人留学生であるが、本学入学時に私費外国人留学生となる可能性がある人（国費外国人留学生の奨学金支給期間延長の申請をしている人又はその申請をする予定のある人も含まれます。）
- 
- ⑥ 履歴書（CURRICULUM VITAE）（外国人留学生及び外国の学校出身者のみ）  
本学ホームページ（トップページ > 入試情報 > 学部入試情報 > 3年次編入学試験）より様式（Word ファイル又はPDF ファイル）をダウンロードし、作成、印刷（両面片面いづれでも可）してください。なお、様式の右上に必ず受験番号（編入学願書右上の出願者の写真下に記載）を記入してください。
- 
- ⑦ 宛名ラベル（大学送付用）  
インターネット出願システムから印刷した宛名ラベルは、編入学願書等を郵送する封筒に貼付して、使用してください。
- 

注1. 必要な場合は、証明書等の追加提出を指示することがあります。

注2. 出願書類にかかる個人情報、出願後の連絡、受験資格の確認、入学者の選抜、統計調査、合格通知及び入学手続にのみ使用します。

注3. 入学者選抜における個人成績は、入学者選抜の他、成績管理・分析及び各種統計資料作成、入試結果調査、入学料・授業料免除申請者の選考及び奨学金申請者の採用推薦選考にのみ使用します。

注4. 3年次編入学試験（推薦）と同時に出願（併願）が可能ですが、それぞれに出願書類、検定料が必要です。

## (2) 検定料

30,000円

支払方法はコンビニエンスストア・クレジットカード・銀行ATM（ペイジー）より、選択が可能です。インターネット出願システムに表示される指示に従って、期日までに支払手続を行ってください。なお、支払いには別途手数料がかかります。

注1. 国費外国人留学生で、奨学金支給期間延長の申請予定者は、検定料の支払いは不要です。その場合、国費外国人留学生であることを証明する書類の提出が必要です。出願前に巻末問合せ先に申し出てください。

注2. 出願期間の概ね1年以内に大規模な風水害等により被害を受けた人、及び平成23年3月に発生した東日本大震災により被災した人は、願い出により検定料の全額を免除することがありますので、該当すると思われる人は、検定料を支払う前のできるだけ早い時期に巻末問合せ先に申し出てください。

## (3) 出願期間及び提出先

### ① 出願期間（インターネット出願システム入力期間及び出願書類受理期間）

令和6年5月7日（火）から令和6年5月13日（月）（日本時間）

ただし、令和6年5月13日（月）までの消印（日本国内）があるものについては受け付けます。なお、海外から出願を検討している人は、できるだけ早い時期に巻末問合せ先に申し出てください。

### ② 出願書類の提出先

巻末書類提出先参照

### ③ 受験票

受験票は、各自でインターネット出願システムから印刷し、試験日当日に持参してください。

## (4) 障害等のある人との事前相談について

本学に出願しようとする人で、障害等のある人は、受験上及び修学上必要な配慮を行いますので、出願の前にあらかじめ巻末問合せ先に申し出てください。

なお、申し出に基づき、相談が必要となる場合の事前手続は、次のとおりです。また、出願書類提出後でも、同配慮を必要とする場合は、相談の締切日にかかわらず、速やかにご相談ください。

### ① 相談の時期

原則として、令和6年4月26日（金）まで

### ② 相談の方法

相談申請書（健康診断書等必要書類添付）を提出してください。必要な場合は、本学において出願者又は出願者の立場を代弁できる方（保護者、出身学校関係者など）との面談等を行います。

### ③ 連絡先

巻末問合せ先参照

## (5) 出願状況の情報提供

出願状況については、出願期間終了後に学部入試最新情報ページ（巻末問合せ先参照）において公表します。

● 出願についての注意

- ① 次の場合は、出願書類を受理しません。
  - ア. インターネット出願システム上で出願処理が完了していない場合
  - イ. 出願書類がそろっていない場合
  - ウ. 出願書類の記載が不完全な場合
  - エ. 検定料が支払われていない場合（国費外国人留学生の場合は、国費外国人留学生であることを証明する書類が提出されていない場合）
- ② インターネット出願システム登録後は、志望課程、プログラム、及び応用化学課程においては志望するコースや志望順位の変更を認めません。
- ③ 出願書類は、TOEIC Listening & Reading 公式認定証（原本）を除き、いかなる理由があっても返還しません。また、支払済の検定料は、次の場合を除き、原則返還しません。
  - ア. 検定料を支払ったが、出願しなかった（出願書類等を提出しなかった又は出願書類が受理されなかった）場合
  - イ. 検定料を誤って二重に支払った場合  
\* 検定料返還請求の方法については、巻末問合せ先に連絡してください。
- ④ 出願書類に虚偽の記載や偽造があった場合は、不正行為となることがあり、試験の結果を無効とすることがあります。なお、合格後、入学後に不正行為が判明した場合でも、遡って合格及び入学を取り消すことがあります。
- ⑤ 外国人の方は、入学時まで次のいずれかの在留資格を有していることが必要です。
  - ア. 出入国管理及び難民認定法（昭和 26 年政令第 319 号）の別表第 1 に定める「留学」
  - イ. 上記の「留学」以外の在留資格で、「留学」に変更することが可能な在留資格又は変更を要しない在留資格

#### 4. アドミッションポリシー

学域	課程	人材育成の目標	選抜の方針・ポリシー	求める能力・適性
応用生物学域	応用生物学課程	バイオテクノロジーに関する高度な知識、技術、展開能力を有し、諸課題を解決し社会に還元することで、安全で幸福な持続的社会的の実現に貢献するグローバルな技術者・研究者を育成します。	生物学に関する筆記試験と、専門に関連する学力についての試問を含む面接試験、TOEICによる英語力の評価により、求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>総合的な学習能力、柔軟な発想、論理的な思考能力</li> <li>生物、化学、英語などの基礎学力</li> <li>生命と自然に対する深い興味、探究心と観察力</li> </ul>
物質・材料科学域	応用化学課程	物質・材料の成り立ちから応用までを俯瞰でき、基礎から応用までの幅広い知識（総合力）と高い専門性の素養を身に着けた、次世代の物質や材料の開発と探求ができる人材を育成します。	化学に関する筆記試験と、専門に関連する学力についての試問を含む面接試験、TOEICによる英語力の評価により、求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>創造的、論理的思考能力、柔軟で独創的な発想、チャレンジ精神と行動力</li> <li>自然科学を学ぶための化学、物理、数学、英語などの基礎学力とその応用・発展能力</li> <li>実験科学に対する深い興味と人文科学、社会科学への幅広い関心</li> <li>課題に向かって情熱的に取り組む意欲</li> <li>化学に対する旺盛な好奇心</li> <li>物質や材料さらには生体関連物質に対する好奇心、学習意欲</li> </ul>
設計工学域	電子システム工学課程	電子、通信、電気、計測、制御工学分野に関する知識と技術について、理論と実践の両面からバランスよく修得し、社会を支える幅広い産業分野で活躍する人材の育成を目指します。	数学、専門基礎に関する筆記試験と、TOEICによる英語力の評価により、求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>数学、物理学や英語などの基礎学力</li> <li>論理的な思考力、ならびに修学に必要な基礎知識</li> <li>自然現象に対する好奇心と洞察力</li> <li>チャレンジ精神と行動力</li> </ul>
	情報工学課程	製造・サービスなどのさまざまな産業の根幹を支えるICT分野でリーダーシップをとって活躍する人材、および、ICTを活用した先進的なシステムの開発やサービスの創出・提供によって持続可能かつ豊かな情報社会の構築に貢献する人材を育成します。	数学、情報基礎に関する筆記試験と、TOEICによる英語力の評価により、求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>高等専門学校、大学等における数学、情報工学の基礎学力</li> <li>論理的な思考力や表現力</li> <li>専門能力を深めようとする意欲、好奇心</li> </ul>
	機械工学課程	単に機械工学に係る個々の専門知識を習得するだけでなく、それらを統合させる能力や、科学技術の発展の方向や時代と社会の変化の動向を把握し、まだ想像されていない新しい製品やシステムを思い描き、それを具現化する行動力、さらには、自身の国籍に拘ることなく、多様性の受容と柔軟なコミュニケーションを通じた世界変化への洞察力を身に着けた機械工学に係る新価値を創造する高度専門技術者や研究者を体系化された教育プログラムを通じて育成することを目指します。	数学、専門基礎に関する筆記試験と、TOEICによる英語力の評価により、求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>数学、物理学や英語などの基礎学力</li> <li>論理的な思考・表現力、観察力、創造力、チャレンジ精神と行動力</li> <li>自然科学に関する幅広い理解力</li> <li>ものづくりが好きで、自然に対する興味や旺盛な好奇心</li> </ul>
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	歴史と先端、地域性と国際性、芸術と科学が同居する京都という地において、デザイン学と建築学を広い概念としての「デザイン」として一つの視野の下にとらえ、自然・都市・建築環境、ものづくり、社会・経済構造、人間・社会関係といった多様な社会問題に対し、デザインによる解決ができる人材の育成を目指します。	数学に関する筆記試験と、専門適性検査、TOEICによる英語力の評価により、求める能力・適性を判定します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>緻密な論理的思考力と社会に対する洞察力、それを支えるバランスのとれた学力</li> <li>美や造形に対する関心と感受性</li> <li>人間や社会およびビジネスに対する関心と理解力</li> <li>コミュニケーション能力と協調性</li> <li>新しい可能性に向けての創造力と表現への熱意</li> </ul>

地域創生Tech Programでは、上記の各課程のアドミッションポリシーに加えて、独自のアドミッションポリシーがあります。その内容は以下のとおりです。

募集区分	人材育成の目標	選抜の方針・ポリシー	求める能力・適性
地域創生Tech Program	各課程の専門知識および技術をベースに、地域産業の活性化や地域課題の解決に向けて、グローバルな視野で新産業を興すアントレプレナー精神、特許等の知的財産に関する知識、チームで協働して課題解決に取り組めるリーダーシップ精神を有する人材の育成を目指します。	各課程が求める基礎学力や専門に関する学力の試験に加え、地域創生Tech Program独自の面接試験を行い、求める能力・適性を判定します。	各課程の「求める能力・適性」に加え、各課程の専門を通して地域創生に貢献するための科学技術、人間・社会・文化に対する広範な関心

## 5. 入学者選抜方法

入学者の選抜は、学力検査、専門適性検査及び面接の結果等を総合して判定します。

### (1) 試験科目及び配点

課 程	試験科目(配点)		
応用生物学課程	英語(100) ※1 筆記試験は行わない	生物学(100)	面接(100) ※2
応用化学課程		化学(200)	面接(100) ※2
電子システム工学課程		数学(200)	専門基礎(200) (力学、電磁気学、電気回路)
情報工学課程		数学(200)	情報基礎(200)
機械工学課程		数学(200)	専門基礎(300) ※3
デザイン・建築学課程		数学(100)	専門適性検査(200) (論述又は実技から選択)

●地域創生 Tech Program では、上記の試験科目に加えて、全課程で地域創生 Tech Program 独自の面接（配点 50 点）を課します。

※1 英語については、筆記試験に代えて、出願時に提出された TOEIC 個人用公式認定証のスコアにより評価します。スコアの換算方法は、「TOEIC スコア÷9.9」（小数点第2位以下を切り捨て、100点満点）とします。

※2 面接においては、専門に関連する学力についての試問を含みます。

※3 機械工学課程の専門基礎は、「熱力学の基礎的事項、引張り・圧縮・ねじり、自由振動、ベルヌーイの定理」以上4つの分野から出題します。

### (2) 試験日 令和6年6月29日(土)

### (3) 試験時間割

課 程	科 目 ・ 時 間		
応用生物学課程	生物学 10:00～11:30(90分)		面接 13:00～
応用化学課程	化学 10:00～11:30(90分)		面接 13:00～
電子システム工学課程	数学 10:00～11:30(90分)		専門基礎 13:00～14:30(90分)
情報工学課程			情報基礎 13:00～14:30(90分)
機械工学課程			専門基礎 13:00～14:30(90分)
デザイン・建築学課程			専門適性検査 13:00～15:30(150分)

●上記の試験時間割に加えて地域創生 Tech Program の受験生に課す面接の時間は、志願者数が確定後、本学ホームページ（巻末問合せ先参照）でお知らせします。

#### (4) 試験場（巻末の試験場への案内参照）

京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス（京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地）

##### 《試験場来場にあたっての注意》

試験場へは公共交通機関又は徒歩にて来場してください。公共交通機関を利用する場合は、天候等も考慮し、時間に余裕をもって、早めに移動することを心がけてください。

なお、試験場及びその周辺には駐車、駐輪できる場所はありません。また、自動車、バイク、自転車での来場は、受験生及び近隣住民、本学関係者の通行にかかる安全面への配慮から、保護者等による送迎も含め禁止します。

#### ● 受験についての注意

- ① 「試験当日の注意事項」を、本学ホームページ（巻末問合せ先参照）において、試験実施日の1週間前を目途に掲載します。受験者は必ず「試験当日の注意事項」を読んでその指示に従ってください。
- ② 試験当日は「令和7年度京都工芸繊維大学3年次編入学（一般）受験票」をインターネット出願システムより印刷の上、持参し、監督者等の指示に従って提示してください。持参していない場合は、受験できないことがあります。万一、紛失した場合又は忘れた場合は、試験場本部へ申し出てください。
- ③ 試験当日の集合時刻は、「試験当日の注意事項」でお知らせします。
- ④ 試験開始後、20分以上遅刻して試験室に到着した場合は、受験することができません。
- ⑤ 指定の科目を1科目でも受験しなかった場合は、全試験を放棄したものとみなされ、以後は受験することができません。
- ⑥ 試験当日は、「黒鉛筆又はシャープペンシル」と「消しゴム」を持参してください。その他、試験時間中に机の上に置けるものは、「試験当日の注意事項」において指示します。
- ⑦ 試験中、不正行為をした場合及び不正行為とみなされる行動があった場合、又は監督者の指示に従わない場合は、直ちに受験の停止を命じ、受験を無効とします。なお、合格後、入学後に不正行為が判明した場合でも、遡って合格及び入学を取り消すことがあります。
- ⑧ 身体の都合等により定められた試験室において受験することが困難と思われる場合は、事前に試験場本部に申し出てください。
- ⑨ 試験時間中に気分が悪くなるなど、受験することが困難と思われた場合は、監督者に申し出て、その指示に従ってください。この場合、医務室で一時休養の後、試験室に復帰することは可能ですが、試験時間の延長は認めません。また、試験室への復帰が次の試験時間の遅刻限度20分を経過した場合は、当該試験の受験も認めません。
- ⑩ 計時以外の機能が付いた時計及びこれと同様の機能をもつ文房具の持込を禁止します。
- ⑪ 携帯電話や音の出る機器は、試験室に入る前にアラームの設定を解除し、電源を切ってカバン等の中にしまっておいてください。携帯電話を時計として使用することはできません。また、時計もアラームの設定を解除し、鳴らない状態にしておいてください。
- ⑫ 文字や数式等がプリントされている服等は着用しないでください。着用している場合は、裏返して着ていただくことがあります。座布団と膝掛けは、文字や数式等がプリントされていないものに限り使用を認めます。

#### 6. 合格者発表

令和6年7月17日（水）16時（予定）に合格者の受験番号を本学ホームページ（巻末問合せ先参照）に発表します。なお、合格者には合格を通知するとともに入学手続きに必要な事項を郵送及び電子データの送付により通知します。

また、個別の試験結果の照会には応じられません。

#### 7. 入学手続

合格者は、次の日時に入学者手続を行ってください。期日までに入学手続を行わなかった場合は、入学を辞退したものととして取扱います。

##### 入学手続期間

令和6年9月6日（金）～令和6年9月12日（木）（17時必着）

## 8. 欠員補充（追加合格）

入学手続完了者が募集人員に満たない学域が生じた場合は、令和6年9月17日（火）から令和6年9月19日（木）まで、合格者を追加します。

追加合格者には、電話等でインターネット出願システムに入力された連絡先に連絡して入学意思の確認を行いますので、この期間内は本人と直接連絡できるようにしておいてください。追加合格状況については本学ホームページ（巻末問合せ先参照）で確認してください。

## Ⅲ. 共通事項

### 1. 入学に要する諸経費

#### (1) 入学料及び授業料

- ① 入学料 282,000 円
- ② 授業料 267,900 円（半期） 535,800 円（年額）

- ※ 1. 入学料及び授業料の額については、改定される場合があります。
- 2. 入学料の納入は、入学手続時に行います。入学時に入学料及び授業料が改定された場合は改定後の入学料及び授業料の額が適用されます。なお、在学中に授業料が改定された場合は、改定時から新授業料の額が適用されます。
- 3. 授業料の納入は、年間の授業料について、前期及び後期の2期に区分して行います。納入月は、前期は4月、後期は10月で、それぞれの期において納入する額は、年額の2分の1に相当する額です。
- 4. 納入した入学料は、いかなる理由があっても返還しません。

#### (2) 学生教育研究災害傷害保険料及び付帯賠償責任保険料

2年間の保険料 2,430 円（予定）

- ※ 1. その他、必要に応じて納入する諸費用があります。
- 2. 納入方法等の詳細については、合格通知に同封します。
- 3. 令和7年3月31日（月）17時までに入学を辞退した場合、入学料以外は返還します。返還の方法については、巻末問合せ先に連絡してください。

### 2. 編入学後の単位認定について

編入学後は、出身大学、短期大学、高等専門学校又は専修学校等で修得した単位の全部又は一部を本学の卒業要件単位として認定しますが、出身学校における単位の修得状況によっては、認定し得る単位が限定される場合がありますので、このような場合には3年次に編入学しても、2年間で卒業できないことがあります。

また、地域創生 Tech Program では、福知山キャンパスで学習に取り組む時期が3年次後学期より後になる場合があります。

〈単位認定に関する問合せ先〉

学務課学部教務係 TEL：075-724-7719、7718 e-mail：edu-2@kit.ac.jp

### 3. 取得できる資格等

本学が特に定める教育課程を履修することによって取得することのできる資格等は、本学ホームページをご確認ください。なお、地域創生 Tech Program の学生については、資格等によっては、上位年次に配当されている科目を3年次前学期に履修すること、3年次後学期以降も松ヶ崎キャンパスで開講される科目を受講することが必要な場合があります。

◇本学ホームページ（トップページ > 学生生活 > 学修関係 > 取得できる資格）

URL：[https://www.kit.ac.jp/campus\\_index/lesson\\_schedule/capacity/](https://www.kit.ac.jp/campus_index/lesson_schedule/capacity/)

## 4. 入学料及び授業料の免除

### (1) 入学料免除

「高等教育の修学支援新制度」（「授業料等減免」と「給付型奨学金」）の対象となる人について、申請に基づき選考の上、入学料の全額又は一部が免除される制度があります。

**「高等教育の修学支援新制度」の対象とならない人に対する入学料免除制度はありません。**

### (2) 授業料免除

「高等教育の修学支援新制度」（「授業料等減免」＋「給付型奨学金」）の対象となる人は、申請に基づき選考のうえ、授業料の全額又は一部が免除される制度があります。

**「高等教育の修学支援新制度」の対象とならない人に対する授業料免除制度はありません。（外国人留学生を除く）**

なお、令和7年度前期分授業料免除の申請方法は、外国人留学生（在留資格が「留学」の人及び本学入学時まで「留学」の在留資格を取得する人）とそれ以外の人とで次のとおり異なります。詳細は、学生支援・社会連携課経済支援係へ問合せてください。

[TEL：075-724-7143 e-mail：shogaku@jim.kit.ac.jp]

#### ● 令和7年度前期分の授業料免除の申請方法

##### I. 外国人留学生（在留資格が「留学」の人及び本学入学時まで「留学」の在留資格を取得する人）のうち、次のいずれかに該当する人

(1) 私費外国人留学生

(2) 出願時には国費外国人留学生であるが、本学入学時に私費外国人留学生となる可能性がある人（国費外国人留学生の奨学金支給期間延長の申請をしている人又はその申請をする予定のある人も含まれます。）

出願書類と併せて申請を受け付けます。

なお、授業料免除の申請が入試の合否判定に関係することは一切ありません。

##### ① 申請期間

出願期間に、「② 申請書類」を出願書類と併せて提出してください。出願期間後の申請は受け付けません。

##### ② 申請書類

・授業料免除申請書類一式（本学所定様式）

本学ホームページ ([https://www.kit.ac.jp/en/prospective\\_student/life\\_fee/](https://www.kit.ac.jp/en/prospective_student/life_fee/)) よりダウンロードしてください。

※掲載は令和6年4月以降の予定です。

##### ③ 選考結果の通知

合格発表日に、申請書に記載のメールアドレス宛に、免除選考結果通知書を送付します。

##### II. 上記I以外の人

入学手続後に申請を受け付けます。

申請方法は、入学手続書類で確認してください。

### (3) 京都工芸繊維大学特待生制度

本学独自の制度として、各年次における学業成績が特に優秀な学生に対し、2、3、4年次において授業料の半期分を全額免除する特待生制度があります。

### (4) 入学料徴収猶予・授業料徴収猶予

経済的理由により、納入期限までに入学料・授業料の納入が困難であり、かつ、学業優秀と認められる人は、願い出により選考のうえ、徴収が猶予される制度があります。

## 5. 奨学金制度

### (1) 日本学生支援機構奨学金

学業、人物ともに優秀で経済的理由のため修学困難と認められる場合は、願い出により選考のうえ、奨学金の貸与又は給付を受けることができます。

### (2) その他の奨学金

地方公共団体及び民間育英団体による奨学金制度があります。採用数は限られますが、願い出により選考のうえ、奨学金の貸与又は給付を受けることができます。

また、地域創生 Tech Program では、卒業後に京都府北部の地元企業への就職を希望する人を対象とする奨学金も予定されています。

## 6. アルバイト紹介

本学では、アルバイトを行う必要のある学生の皆さんに、入学後、京都工芸繊維大学アルバイト紹介システムによりアルバイトを紹介しています。パソコンや携帯電話からアルバイト求人情報を閲覧できます。

◇本学ホームページ（トップページ > 学生生活 > 生活支援 > アルバイトの紹介）

URL : [https://www.kit.ac.jp/campus\\_index/life\\_fee/work/](https://www.kit.ac.jp/campus_index/life_fee/work/)

## 7. 住まい

### (1) 松ヶ崎学生館

松ヶ崎学生館は、本学学生及び提携大学の留学生等の居住用施設として、松ヶ崎キャンパス西隣に設置された学生向け住居です。松ヶ崎学生館は、本学の協力のもと、株式会社ジェイ・エス・ビーにより管理・運営されています。

同館への入居をご希望の方は、同社関連の UniLife 松ヶ崎北山通店（以下参照）までお問い合わせください。なお、同店舗では松ヶ崎学生館以外の住まいも取り扱っています。

◇本学ホームページ（トップページ > 学生生活 > 生活支援 > 住まい）

URL : [https://www.kit.ac.jp/campus\\_index/life\\_fee/house/](https://www.kit.ac.jp/campus_index/life_fee/house/)

◇松ヶ崎学生館（UniLife ホームページ内）：<https://unilife.co.jp/view/10846/>

◇UniLife 松ヶ崎北山通店〔フリーダイヤル 0120-998-521〕

店舗 URL : <https://unilife.co.jp/store/292/>

### (2) その他の住まい

ワンルームマンション、アパート等の物件に関する情報は、株式会社学生情報センター京都今出川店（本学業務委託業者）にお問合せください。

◇本学ホームページ（トップページ > 学生生活 > 生活支援 > 住まい）

URL : [https://www.kit.ac.jp/campus\\_index/life\\_fee/house/](https://www.kit.ac.jp/campus_index/life_fee/house/)

◇株式会社学生情報センター京都今出川店〔フリーダイヤル 0120-356-546〕

店舗 URL : <https://749.jp/store/imadegawa/>

## 8. 学部・学域・課程紹介

本学では、学部・学科制にとらわれないプログラム中心の教育運営を行うために、学域、課程を設置しています。

工学科学部及び各学域、課程の内容は本学ホームページをご確認ください。

また応用化学課程ホームページでは、4つのコースについて紹介をしていますので、応用化学課程志望の方はご確認ください。

◇本学ホームページ（トップページ > 学部・大学院・センター > 工学科学部）

URL : [https://www.kit.ac.jp/edu\\_index/school-science-and-technology-color/](https://www.kit.ac.jp/edu_index/school-science-and-technology-color/)

◇応用化学課程ホームページ

URL : <https://www.applchem.kit.ac.jp/>

## 9. 地域創生 Tech Program について

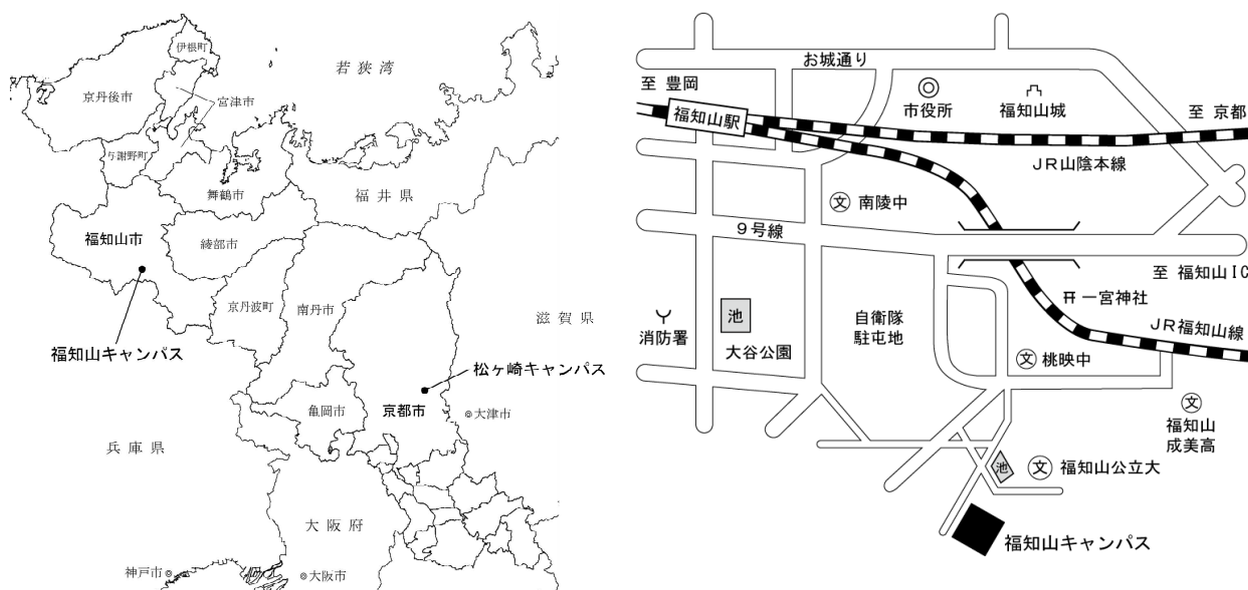
地域創生 Tech Program は、地域産業の活性化や地域課題の解決に向けて、各課程の専門知識及び技術をベースに、グローバルな視野で協働することができる人材を育成することを目的として開設された学位プログラムです。

本プログラムの学生は、一般プログラムの学生と同様に各課程のいずれかに所属し、**入学から3年次前学期までは京都市の松ヶ崎キャンパス**で開講される授業科目を履修して専門知識及び技術を身に付けます。

**3年次後学期には京都府北部の福知山キャンパス**を中心として、地域課題解決型学習（PBL, Project Based Learning）やインターンシップといった実践的・能動的な学習に取り組みます。

本プログラムの卒業生は、各課程の専門力に加え、新産業を興すアントレプレナー精神、特許等の知的財産に関する知識及びチームで協働して課題解決に取り組めるリーダーシップ精神を有する人材として活躍することが期待されます。

なお、福知山キャンパスの地図は以下のとおりです。福知山キャンパスと松ヶ崎キャンパスの距離は約100kmで、両キャンパスの移動は鉄道（特急利用）で片道約2時間を要します。



※入学試験の試験場は、京都市の松ヶ崎キャンパスです。福知山キャンパスでは入学試験を実施しませんので、注意してください。

※単位の修得状況によっては、福知山キャンパスで学習に取り組む時期が3年次後学期より後になる場合があります。

※地域創生 Tech Program 以外の一般プログラムの学生は、入学から卒業まで松ヶ崎キャンパスで学びます。

## 10. 過去の3年次編入学試験実施状況

工芸科学部で実施した入学者選抜の実施状況を、ホームページに掲載しております。

◇本学ホームページ（トップページ > 入試情報 > 学部入試情報 > 過去の入試データ）

URL : [https://www.kit.ac.jp/test\\_index/school\\_news/past-s/](https://www.kit.ac.jp/test_index/school_news/past-s/)

# 提出様式

## 【推薦選抜】

- ・ 推薦書

## 【一般選抜】

- ・ 履歴書（外国人留学生及び外国の学校出身者のみ作成）

## 作成上の注意

1. 受験番号はインターネット出願システムより付番されたものを記入してください。
2. 様式を手書きする場合、黒のボールペンかサインペンを用いて鮮明に記入し、漢字は楷書で、数字は読み違いのおそれのないよう明確に記入してください。  
間違って記入した場合は、二線抹消し、その上に正しい文字を記入するなど、明確な方法で訂正してください。訂正印は必要ありません。
3. 様式を文書作成ソフト等で作成する場合には、Microsoft Word を使用してください。フォントは明朝体又はゴシック体を使用し、11ポイント以上の文字サイズで作成してください。A4縦長で作成し、余白を広げたり、狭くしたりしないでください。
4. 履歴書が複数ページにわたる場合には、各ページの右上に必ず受験番号を記入してください。履歴書の印刷は、両面印刷、片面印刷どちらでもかまいません。



受験番号	
------	--

入学願書印刷時に付番されている受験番号を記入してください。

※履歴書は、外国人留学生及び外国の学校出身者のみ作成、提出してください。

## 履歴書 (CURRICULUM VITAE)

### 学歴 (Educational Background)

#### 1. 初等教育 (Elementary Education)

学校名 (Name of School)	
所在地 (Location: City and Country)	
入学年月 (Year and Month of Entrance)	年 (year) 月 (month)
卒業年月 (Year and Month of Completion)	年 (year) 月 (month)
修業年限 (Number of Years of Schooling)	年 (years)

#### 2. 前期中等教育 (Lower Secondary Education)

学校名 (Name of School)	
所在地 (Location: City and Country)	
入学年月 (Year and Month of Entrance)	年 (year) 月 (month)
卒業年月 (Year and Month of Completion)	年 (year) 月 (month)
修業年限 (Number of Years of Schooling)	年 (years)

#### 3. 後期中等教育 (Upper Secondary Education)

学校名 (Name of School)	
所在地 (Location: City and Country)	
入学年月 (Year and Month of Entrance)	年 (year) 月 (month)
卒業年月 (Year and Month of Completion)	年 (year) 月 (month)
修業年限 (Number of Years of Schooling)	年 (years)

#### 4. 高等教育 (Higher Education)

学校名 (Name of School)	
所在地 (Location: City and Country)	
入学年月 (Year and Month of Entrance)	年 (year) 月 (month)
卒業年月 (Year and Month of Completion)	年 (year) 月 (month)
修業年限 (Number of Years of Schooling)	年 (years)
学位・資格 (Diploma or Degree Awarded)	
専攻科目 (Major Subject)	

受験番号	
------	--

入学願書印刷時に付番されている受験番号を記入してください。

5. 通算した全学校教育修学年数 (Total Number of Years of Schooling Mentioned Above)

年 (years)
-----------

(注) 入力欄がたりない場合には、表をコピーし、作成してください。

(Note) If there is no entry field, copy and create the table.



◆◆一般選抜の出願要件◆◆

令和4年5月から令和6年4月実施までのTOEIC Listening & Reading 公開テストを受験していること

※カレッジ TOEIC 等の団体特別受験制度(IPテスト)は対象外です。

京都工芸繊維大学  
令和7年度 3年次編入学試験 実施日程

	推 薦	一 般
出 願 期 間	令和6年5月7日(火)~5月13日(月)	
試 験 実 施 日	6月8日(土)	6月29日(土)
合 格 発 表	6月19日(水)16時(予定)	7月17日(水)16時(予定)
入 学 手 続 期 間	9月6日(金)~9月12日(木)	
追 加 合 格	—————	9月17日(火)~9月19日(木) ※欠員が生じた場合のみ

発行年月 令和6年2月

問合せ先・書類提出先

京都工芸繊維大学 入試課学部入試係

〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地

TEL: 075-724-7164 FAX: 075-724-7160

e-mail: nyushi@kit.ac.jp

大学ホームページ: <https://www.kit.ac.jp/>

学部入試最新情報ページ: [https://ac.web.kit.ac.jp/02/school\\_news.php](https://ac.web.kit.ac.jp/02/school_news.php)

電話での問合せは、月~金(祝日及び8月13日~16日は除く)の9時~17時に受け付けます。