

2027年度入学者向け
京都工芸繊維大学
私費外国人留学生入試
学生募集要項

Kyoto Institute of Technology, 2027

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

| | |
|-----------------------|----|
| 1. 募集人員 | 1 |
| 2. 出願資格 | 1 |
| 3. 在留資格 | 2 |
| 4. 出願手続（インターネット出願） | 3 |
| ●出願についての注意 | 5 |
| 5. アドミッションポリシー | 6 |
| 6. 入学者選抜方法 | 7 |
| ●受験についての注意 | 7 |
| 7. 合格者発表 | 8 |
| 8. 入学手続 | 8 |
| 9. 入学に要する諸経費 | 8 |
| 10. 入学料・授業料の免除等制度 | 9 |
| 11. 取得できる資格等 | 9 |
| 12. 学部・学域・課程紹介 | 10 |
| 13. 住まい | 10 |
| 14. 学習用ノートパソコンの必携について | 10 |
| 15. その他 | 11 |
| 16. 過去の私費外国人留学生入試実施状況 | 11 |

■ 出願様式

履歴書（CURRICULUM VITAE）

※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

2027 年度

京都工芸繊維大学 私費外国人留学生入試 学生募集要項

私費外国人留学生募集について

日本の大学で教育を受ける目的をもって入国し、私費により本学に入学を希望する外国人を対象として、次のとおり入学者を特別に選抜します。

1. 募集人員

| 学域 | 課程 | 募集人員 |
|----------|------------|----------------|
| 応用生物学域 | 応用生物学課程 | 若干名 |
| 物質・材料科学域 | 応用化学課程 | 若干名 |
| 設計工学域 | 電子システム工学課程 | 若干名 |
| | 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 | 建築コース 若干名 |
| | | デザインコース 若干名 |

注1. インターネット出願システム登録後は、課程やコースの変更はできません。

注2. 選抜の結果によっては合格者がいない場合があります。

2. 出願資格

私費外国人留学生入試に出願できる人は、次の(1)から(4)までのすべてにあてはまる必要があります。

- (1) 日本国籍を有しないこと。
- (2) 独立行政法人日本学生支援機構が日本国内外で実施する「2025年11月又は2026年6月実施の日本留学試験」を受験していること。(出題言語は日本語・英語どちらでも可)

なお、2025年11月と2026年6月の両方とも受験した人は、そのうちから1つを選択してください。

① 受験を要する教科・科目は、次のとおりです。

| 学 域 | 課 程 | 教 科 ・ 科 目 | | | | |
|--------------|----------------|-------------|---------------|------------------|-------------------|-----|
| | | 日本語 | 数 学 (コ-ス2) | 理 科 | | |
| | | | | 物 理 | 化 学 | 生 物 |
| 応用生物 学域 | 応用生物学課程 | ○ | ○ | 物理・化学・生物から2科目を選択 | | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | 化学・生物から 1科目を選択 | |
| | 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 | 建築 コース | ○ | ○ | 物理・化学・生物から1科目を選択 | |
| | | デザイン コース | ○ | ○ | 物理・化学・生物から1科目を選択 | |

注) 上記表中の○印は受験を要する教科・科目を表します。

なお、日本留学試験の「理科」で1科目選択あるいは2科目選択の場合において、各課程が必要とする教科・科目数を超えて受験している場合は、各課程が指定した教科・科目のうち高得点の科目を採用します。

②日本留学試験の「日本語」及び「数学（コース2）」の点数による出願資格は、次のとおりです。

| 学 域 | 課 程 | | 日本語（聴解・読解・ 聴読解の400点満点中） | 数学（コース2） （200点満点中） |
|--------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 応用生物 学域 | 応用生物学課程 | | 280点以上の人に 出願資格があります。 | 120点以上の人に 出願資格があります。 |
| 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 | 建 築 コ ー ス デ ザ イ ン コ ー ス | | |

注）上記の日本語の点数には、記述の50点は含まれません。

- (3) TOEFL (Home Edition を含む iBT テストのみ可) を受験していること。〔2024年8月から2026年6月の受験分まで有効〕
 なお、TOEFL-ITP（団体向け TOEFL テストプログラム）の受験は認めません。
 また、Test Date スコアのみを活用し、My Best スコアは活用しません。
- (4) 次のAからGまでのいずれかに該当する人。
- A 外国において学校教育における12年の教育課程を修了した人及び2027年3月31日までに修了見込みの人。
 - B スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する人。
 - C ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する人。
 - D フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する人。
 - E グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する人。
 - F 外国で学校教育における12年の教育課程を修了した人と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験と認められるその国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に合格した人で、2009年4月1日までに生まれた人。
 - G 日本の高等学校に対応する学校の課程の修了までに12年を要しない国で、日本の高等学校に対応する学校を修了した人（これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験と認められるその国の検定に合格した人で、2009年4月1日までに生まれた人を含む。）で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した日本の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了又は2027年3月31日までに修了見込みの人。

3. 在留資格

私費外国人留学生入試に合格した人が入学する場合、入学時までに次のいずれかの在留資格を有していることが必要です。

- (1) 出入国管理及び難民認定法（昭和26年政令第319号）で別表第1に定める「留学」の在留資格
- (2) 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

※ 外国人留学生としての取扱いは、上記の「留学」の在留資格を有していることが必要です。

4. 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。

①については、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、4 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入学願書及び⑧宛名ラベルを印刷できるようになります。

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、④と⑤のうちから該当するもの、授業料免除を希望する人は⑥及び該当する人は⑦を一括して封入のうえ、⑧を封筒に貼付し、郵便局で「簡易書留・速達」郵便の手続きをする等、配達記録が残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。必ず期間内に出願書類を郵送で提出してください。

(1) 出願書類

| | |
|--|--|
| ①入学願書 | 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、入学願書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履歴書 | 本学ホームページ (https://www.kit.ac.jp/test_index/school_news/type_abroad/) より様式をダウンロードし、「作成上の注意」に従って、作成してください。 |
| ③日本留学試験受験票（写） | 2025 年 11 月又は 2026 年 6 月実施いずれかの日本留学試験受験票の写しを提出してください。 |
| ④TOEFLiBT スコアカード 〔Test Taker Score Report〕 | 2024 年 8 月から 2026 年 6 月までの間に受験した TOEFL(Home Edition)を含む iBT テストは可、TOEFL-ITP は不可) とします。 スコアの提出は、ETS アカウント (My TOEFL Home) にて、申請してください。本学の DI コードは D305 です。併せて、ETS アカウント (My TOEFL Home) よりダウンロードした Test Taker Score Report を提出してください。 |
| ⑤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。 | |
| a | 出願資格(4)の A にあてはまる人は、日本の高等学校に対応する学校の修了証明書又は修了見込証明書と成績証明書。 |
| b | 出願資格(4)の B にあてはまる人は、国際バカロレア事務局から授与された国際バカロレア資格証明書 (International Baccalaureate Diploma) のコピーと最終試験 6 科目の科目別成績証明書。 |
| c | 出願資格(4)の C にあてはまる人は、一般的な大学入学資格証明書 (Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife) のコピー。 |

| | |
|---------------------------|---|
| | d 出願資格(4)のDにあてはまる人は、バカロレア資格証書 (Diplôme du Baccalauréat de l'Enseignement du Second Degré) のコピーとバカロレア資格試験成績証明書 (Relevé des Notes)。 |
| | e 出願資格(4)のEにあてはまる人は、資格を取得したことを証明する書類。 |
| | f 出願資格(4)のFにあてはまる人は、検定に合格したことを証明する合格成績証明書。 |
| | g 出願資格(4)のGにあてはまる人は、該当する教育施設の修了証明書又は修了見込証明書と成績証明書。さらに、日本の高等学校に対応する学校の課程を修了した人は、その学校の修了証明書と成績証明書。検定（検定に準じるものも含む。）に合格した人は、合格成績証明書。 |
| ⑥授業料免除申請書類 (該当する希望者のみ) | 授業料免除を希望する人は、授業料免除申請書類を併せて提出してください。授業料免除申請書類を本学ホームページからダウンロードし、所定の事項を記入してください。(9 ページ「10. 入学料・授業料の免除等制度」参照) |
| ⑦在留カード(写)(所持している人のみ) | 現在日本国内に居住し、在留資格を有する人は、在留カードの写しを提出してください。 |
| ⑧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、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。 |

(2) 検定料

17,000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。

◎出願期間の概ね1年以内に大規模な風水害等の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) 出願期間及び出願先

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)

「簡易書留・速達」郵便等、配達記録が残る方法により送付し、次の期間に本学に届くことが必要です。

| | |
|------|-----------------------------------|
| 出願期間 | 2026年7月28日(火)から2026年8月3日(月)(日本時間) |
|------|-----------------------------------|

ただし、出願期間最終日(2026年8月3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、2026年7月17日(金)までに、入試課(巻末問合せ先参照)に申し出の上、本学が指示する書類を郵送してください。提出された書類は返還しません。

② 出願先

巻末書類提出先参照

(4) 障害等のある人への受験上・修学上の配慮について

本学に出願しようとする人で、障害等があり、受験上の配慮を必要とする人は、以下により受験上の配慮申請書を提出してください。

なお、期限後に不慮の事故等により受験上の配慮が必要となった場合には、速やかにメール・電話等により相談してください。

① 申請期限

原則として、2026年7月14日（火）まで

② 申請方法および提出書類

受験上の配慮申請書（医師の診断書等必要書類添付）を提出してください。詳細は、本学ホームページ（<https://ac.web.kit.ac.jp/02/nyushi/jukenhairyo.html>）をご確認ください。なお、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 提出先

巻末問合せ先参照

※なお修学上の配慮については、事前にアクセシビリティコミュニケーション支援センターにご相談ください。

問合せ先：csr@jim.kit.ac.jp

参考URL：https://www.kit.ac.jp/edu_index/accessibility_ccs/

(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

② インターネット出願システム登録後は、志望課程やコースの変更は認めません。

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。なお、返還時の振込手数料は受取人負担となります。

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 日本留学試験の成績が、出願資格を満たしていないことが判明した場合は、本学の試験を受験することができません。

注1． 出願書類で不明な点がある人、又は海外から直接出願しようとする人は、出願する前に、巻末問合せ先に必ず連絡してください。

注2． 出願書類に係る個人情報、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、入学手続及び今後の入学者選抜に係る調査・研究にのみ使用します。なお、同業務遂行にあたり守秘義務を課した業者にその一部を委託することがあります。この場合、当該業者に

対して委託した業務の範囲内で必要となる個人情報を提供します。

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、各種統計資料作成、今後の入学者選抜に係る調査・研究、入学科・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。なお、同業務遂行にあたり守秘義務を課した業者にその一部を委託することがあります。この場合、当該業者に対して委託した業務の範囲内で必要となる個人情報を提供します。

5. 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。 | 日本留学試験の成績及びTOEFLにより語学力と基礎学力を測り、本学の試験において小論文及び面接試験により求める能力・適性を判定します。 | <ul style="list-style-type: none"> 総合的学習能力、柔軟な発想、論理的な思考能力 自然科学を学ぶための生物、化学、数学、英語などの基礎学力 生命と自然に対する深い興味、探究心と観察力 |
| 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。 | 日本留学試験の成績及びTOEFLにより語学力と基礎学力を測り、本学の試験において小論文及び面接試験により求める能力・適性を判定します。 | <ul style="list-style-type: none"> 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 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 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 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 物質や材料、生体関連物質に対する好奇心、学習意欲 |
| 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。 | 日本留学試験の成績及びTOEFLにより語学力と基礎学力を測り、本学の試験において小論文及び面接試験により求める能力・適性を判定します。 | <ul style="list-style-type: none"> 数学、物理や英語の基礎学力、修学に必要な日本語能力 論理的思考力、ならびに修学に必要な基礎知識 自然現象に対する好奇心と洞察力 チャレンジ精神と行動力 |
| | 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。 | 日本留学試験の成績及びTOEFLにより語学力と基礎学力を測り、本学の試験において小論文及び面接試験により求める能力・適性を判定します。 | <ul style="list-style-type: none"> 数学、物理や英語の基礎学力、修学に必要な日本語能力 意欲的に課題に取り組める論理的な思考力や表現力 好奇心、チャレンジ精神と行動力、コミュニケーション能力と協調性 |
| | 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付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。 | 日本留学試験の成績及びTOEFLにより語学力と基礎学力を測り、本学の試験において小論文及び面接試験により求める能力・適性を判定します。 | <ul style="list-style-type: none"> 数学や物理や英語の基礎学力、修学に必要な日本語能力 ものづくりが好きで、創意工夫して忍耐強く問題に取り組む力 自然に対する興味や好奇心、注意深い観察力 論理的思考力、創造力、チャレンジ精神と行動力 |
| 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。 | 日本留学試験の成績及びTOEFLにより語学力と基礎学力を測り、本学の試験において小論文及び面接試験により求める能力・適性を判定します。 | <ul style="list-style-type: none"> 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 美や造形に対する関心と感受性 人間や社会およびビジネスに対する関心と理解力 コミュニケーション能力と協調性 新しい可能性に向けての創造力と表現への熱意 |

6. 入学者選抜方法

入学者の選抜は、大学入学共通テストを免除し、国内外で実施される日本留学試験の成績及び、TOEFLのスコア並びに本学が行う小論文・面接の結果を総合して行います。

なお、日本留学試験の受験を要する科目は、1 ページ「2. 出願資格」のとおりです。

(1) 試験科目及び実施日時

| 課程 | 実施日 | 時間 | 科目 |
|-----|---------------|------------------|-----|
| 全課程 | 2026年8月25日(火) | 10:00～11:30(90分) | 小論文 |
| | | 13:00～ | 面接 |

※1. 小論文及び面接においては、各課程で定められたアドミッションポリシーで求める能力・適性を評価するため、基礎的な学力を問うことがあります。

※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。

(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「2027年度京都工芸繊維大学私費外国人留学生入学試験受験票」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、受験票に記載しています。
- ⑦ 試験中は、受験票と監督者の指示するもの以外は机の上に置いてはいけません。
- ⑧ 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。
- ⑨ 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。
- ⑩ 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る場合は、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。

- ⑪ 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。
- ⑫ 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。
- ⑬ 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。

7. 合格者発表

2026年9月2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)に掲載します。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。

8. 入学手続

合格者は、次の期間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。

なお、入学手続に必要な書類については、郵送及び電子データの送付により通知します。

入学手続期間

2026年9月4日(金)から2026年9月10日(木)(17時必着)まで

※2026年9月10日(木)17時までに、入学手続書類が本学に届くことが必要です。

9. 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

4年間の保険料 4,660 円 (予定)

- ※
1. その他、必要に応じて納入する諸経費があります。
 2. 納入方法等の詳細については、合格通知書と併せて案内します。
 3. 2027年3月31日(水)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。

10. 入学料・授業料の免除等制度

(1) 入学料免除

2026年4月以降に学資負担者が死亡し、又は入学する本人若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたこと等により、入学料の納入が著しく困難であると認められる場合は、願い出により選考のうえ、入学料の全額又は一部を免除される制度があります。
入学手続き時に申請を受け付けます。

(2) 授業料免除

経済的理由により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、学期毎の願い出により選考のうえ、授業料の全額又は一部を免除される制度があります。
なお、2027年度前期分授業料免除の申請方法は、在留資格によって次のとおり異なります。

●2027年度前期分授業料免除の申請方法

I. 私費外国人留学生（在留資格が「留学」の人及び入学時まで「留学」の在留資格を取得する人）

入学試験出願時に申請を受け付けます。出願期間後の申請は受け付けません。

申請書類は、本学ホームページ (https://www.kit.ac.jp/en/prospective_student/life_fee/) よりダウンロードしてください。

免除選考結果通知書は、入学試験の合格通知書と併せて通知します。

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。

II. 上記 I 以外の在留資格の人

入学手続き後に申請を受け付けます。

申請方法は、合格通知書と併せて案内する入学手続き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。

11. 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。

◇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/capacity

12. 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。

工芸科学部及び各学域、課程の内容は本学ホームページをご確認ください。

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

URL : https://www.kit.ac.jp/edu_index/school-science-and-technology-color/

13. 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）までお問合せください。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/

◇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 0120-001-242）

店舗 URL : https://unilife.co.jp/link/univ_kit

(2) 留学生用宿舎

留学生等の宿舎については、本学ホームページをご確認ください。

◇本学ホームページ(JP)

（トップページ > 国際交流 > 本学への留学 > 本学への留学を希望する方 > 住居）

URL : https://www.kit.ac.jp/international_index/prospective_student/

本学ホームページ(EN)

（トップページ > Prospective Students > More Info > Housing & Accommodations）

URL : <https://www.kit.ac.jp/en/facilities-services/accommodation/>

留学生用宿舎の入居については、本学における教育研究の期間が1年以下の留学生が優先となります。

(3) 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（本学業務委託事業者）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/

◇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/school/kit/1/>

14. 学習用ノートパソコンの必携について

本学の教育プログラムは、教育のDX化を推進する観点から学生がノートパソコンを利用できることを前提として実施されます。入学後は、授業等でノートパソコンを利用する機会が多くなりますので、各自でノートパソコンを準備していただくこととなります。ノートパソコンの推奨仕様については、入学案内に記載しますので、必ず確認の上準備するようにしてください。

学内ではインターネットを無償で利用できます。自宅や下宿・アパート等でインターネットを利用する場合は、各自でインターネット環境を準備してください。

◇本学ホームページ（トップページ > 学生生活 > 学修関係 > ノートパソコンの必携について）

URL : https://www.kit.ac.jp/campus_index/notepc/

15. その他

- (1) 入学の時期は、2027 年です。学年は、4 月 1 日から始まって翌年 3 月 31 日で終わります。
- (2) 学部学生として本学に 4 年以上在学し、所定の単位を修得した人は、卒業証書が授与され、学士の学位が得られます。
- (3) 日本留学試験に関する問合せは、以下にお願いします。

〒153-8503 東京都目黒区駒場 4-5-29

独立行政法人日本学生支援機構 留学生事業部 留学試験課

TEL : 03-6407-7457 (代表)

16. 過去の私費外国人留学生入試実施状況

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 > 過去の入試データ (倍率等))

URL : https://www.kit.ac.jp/test_index/school_news/past-s/

出願様式

・履歴書（CURRICULUM VITAE）

作成上の注意

1. 手書き又は Microsoft Word 等文書作成ソフトウェアで作成してください。
2. 手書きする場合は、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。
記入欄がたりない場合は、適宜、本様式をコピー又は A4 縦長の自由様式で作成してください。
欄外には記入しないでください。間違って記入した場合は、該当箇所に二重線を引き、その上に正しい文字を記入してください。訂正印は不要です。
3. 文書作成ソフトウェアを使用して作成する場合は、フォントは明朝体又はゴシック体を使用し、黒字で作成してください。
記入欄がたりない場合は、適宜枠の高さを広げ、行や枠を追加してかまいません。
4. 「受験番号」、「志望課程」、「氏名」欄には、入学願書と同一の内容を記入してください。
5. 複数ページにわたる場合は、各ページの右上に受験番号を記入してください。
6. 西暦、和暦どちらで作成してもかまいません。
7. A4 縦長で作成し、片面、白黒印刷してください。

受験番号

履歴書 (CURRICULUM VITAE)

| | |
|-------|----------------------------|
| 志望課程 | |
| 志望コース | ※デザイン・建築学課程の志願者のみ記入してください。 |
| 氏名 | |

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) | |

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

| |
|-----------|
| 年 (years) |
|-----------|

試験場（京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス）への案内

■京都駅からお越しの場合

京都市営地下鉄烏丸線の乗換え、「京都」駅より「国際会館」行きに乗車

■阪急「烏丸」駅からお越しの場合

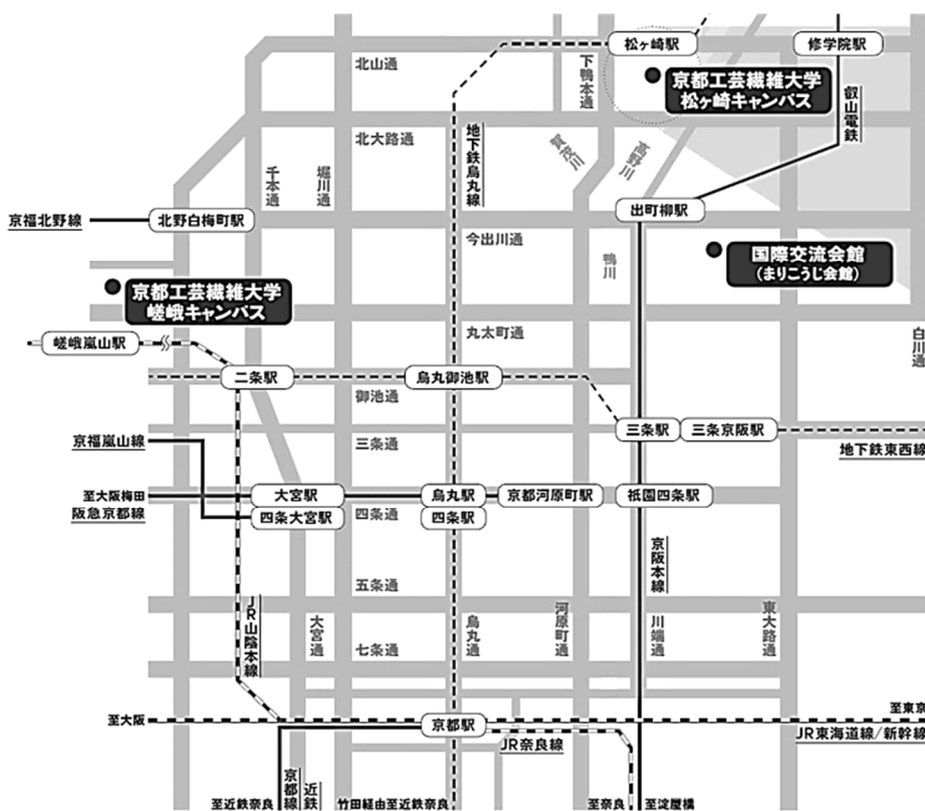
京都市営地下鉄烏丸線に乗換え、「四条」駅より「国際会館」行きに乗車

■京阪「三条」駅からお越しの場合

京都市営地下鉄東西線に乗換え、「三条京阪」駅より「太秦天神川」行きに乗車、
「烏丸御池」駅で京都市営地下鉄烏丸線「国際会館」行きに乗換え

京都市営地下鉄烏丸線「松ヶ崎」駅から徒歩8分

（「出口1」から東（右）へ進み4つ目の信号を南へ180m）



- ▶ 地下鉄烏丸線「松ヶ崎」駅より徒歩8分。
（出口1から東(右)へ進み4つ目の信号を南へ180m）
- ▶ 「松ヶ崎」駅へはJR・近鉄「京都」駅から地下鉄烏丸線「国際会館行き」に乗り換え約18分。
（地下鉄烏丸線は、阪急「烏丸」駅からも乗り換え可能です。）



※出願要件

2025年11月又は2026年6月実施の日本留学試験を受験していること

2024年8月から2026年6月実施までのTOEFLを受験していること

京都工芸繊維大学

2027年度私費外国人留学生入試 実施日程

| | |
|--------|-----------------------|
| 出願期間 | 2026年7月28日(火)～8月3日(月) |
| 試験実施日 | 2026年8月25日(火) |
| 合格発表 | 2026年9月2日(水)16時(予定) |
| 入学手続期間 | 2026年9月4日(金)～9月10日(木) |

本学ホームページ一覧

○大学ホームページ:

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

(入試に関する新着情報は、トップページ下部の「Admissions」よりご確認ください。)



○学部入試最新情報ページ:

https://ac.web.kit.ac.jp/02/school_news.php



発行年月 2026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

電話での問合せは、月～金（祝日及び8月12日～14日は除く）の9時～17時に受け付けます。