

2026 年度 京都先端科学大学
帰国生徒入学試験要項

京都先端科学大学 帰国生徒入学試験要項

入学者受入れ方針（アドミッション・ポリシー）	1
入学試験要項	4
志願票記入上の注意事項	6
帰国生徒入試 志願票記入例	7
出願手続きに関する注意事項	8
個別出願資格審査について	9
受験に関する注意事項	10
合格発表、Web（PC・スマートフォン）による合否案内	11
その他のご案内	11
遠隔地出身学生支援奨学金	12
学費等納付金について	14

入学者受入れ方針(アドミッション・ポリシー)

京都先端科学大学

本学は、建学の精神において、「未来につながる課題を自ら設定し、それを解決することができる先端人材」の育成を教育の目的にしています。そのために、志望学部・学科の教育内容を理解した上で、学問の探究と実践、並びに技能の向上を目指し、グローバル社会に必要な市民教養を身につける意欲を持つ人を求めます。

1. 知識・技能
 1. 高等学校等において履修する科目についての基礎的な知識や技能を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
 1. 科学、文化、社会、自然、健康などの事象に関わる学問領域について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 1. 学問や技能に対する強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
 2. 知識や技能の修得のために、多様な人々と協働して取り組める。
 3. 国際人としての教養を身につけ、英語を中心とした語学力の向上を目指す意欲を持つ。

経済経営学部

教育目的

経済学・経営学を中心に法学分野の科目も配した実学重視の教育課程を通して、ビジネスパーソンとして必要な幅広い教養と高い専門性を兼ね備えた人材の育成を目的とする。

本学部の教育目的に即した人材を育成するために、本学部の教育目的を理解し、意欲と主体性をもって勉学に励むことができ、高等学校の教育課程で修得する基礎的な学力とそれを活用する力、他者とのコミュニケーション能力を備える人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・経済学と経営学を学ぶために必要な基礎的な知識・技能を有する。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・経済や社会について、また企業やショップの経営について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・経済学や経営学に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
 - ・知識の修得と実践的活用のために、多様な人々と協働して取り組める。
 - ・国際人としての教養を身につけ、英語を中心とした語学力の向上を目指す意欲を持つ。

【経済学科】

教育目的

経済学を中心に経営学・法学分野の科目も配し、ビジネスパーソンとして必要な幅広い教養と経済学の体系的な学修を通じて習得した広い視野をもって社会で活躍できる人材の育成を教育の目的とする。

本学科の教育目的に即した人材を育成するために、明確な目的意識と情熱を持ち、高等学校で履修した教科・科目についての基礎的な知識や技能を有し、自分の考えを伝えられる表現力、さまざまな課題に積極的に挑戦しようとする意欲と姿勢、コミュニケーションを効果的に図ることによって相互理解に努めようとする態度を有する人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・高等学校で履修する国語、英語、地理歴史、数学などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・経済や社会について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・経済学に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
 - ・知識の修得と活用のために、多様な人々と協働して取り組める。

【経営学科】

教育目的

経営学を中心に経済学・法学分野の科目も配し、ビジネスパーソンとして必要な幅広い教養と実体験重視の学修を通じて、社会人としての自立できる人材の育成を目的とする。

本学科の教育目的に示した人材を育成するために、明確な目的意識と情熱を持ち、高等学校で履修した教科・科目について、基礎的な知識を有し、自分の考えを伝えられる日本語力、さまざまな課題に積極的に挑戦しようとする意欲、活動に積極的に取り組む姿勢、コミュニケーションを効果的に図り、相互理解に努めようとする態度を有する人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・高等学校で履修する国語、英語、地理歴史、数学などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・企業やショップの経営について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・経営学に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
 - ・知識の修得と実践のために、多様な人々と協働して取り組める。

人文学部

教育目的

心理学と歴史学を中心とした人文学の諸分野の知識を身につけ新時代を担う新しい人材の育成を目的とする。

本学部の教育目的に即した人材を育成するために、本学部の教育目的を理解し、意欲と主体性をもって勉学に励むことができ、高等学校の教育課程で修得する基礎的な学力とそれを活用する力、他者とのコミュニケーション能力を備える人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・心理学、歴史学、文学、民俗学を学ぶために必要な基礎的な知識・能力を有する。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・物事をじっくりと考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・心理学や歴史文化に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
 - ・実践的な授業にて、多様な人々と協働して取り組める。
 - ・国際人としての教養を身につけ、英語を中心とした語学力の向上を目指す意欲を持つ。

【心理学科】

教育目的

心理学及び周辺分野の基礎的知識と技能を十分に体得し、それを企業や心理臨床などの現場において柔軟に応用、問題解決できる能力を持った人材を育成する。

本学科の教育目的に示した人材を育成するために、明確な目的意識と情熱を持ち、高等学校で履修した教科・科目について、基礎的な知識を有し、自分の考えを伝えられる日本語力、さまざまな課題に積極的に挑戦しようとする意欲、活動に積極的に取り組む姿勢、コミュニケーションを効果的に図り、相互理解に努めようとする態度を有する人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・高等学校で履修する国語、英語、地理歴史、数学などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・人間の心理・行動・コミュニケーションについて考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・心理学に強い興味・関心があり、未知のことを主体的に探究する強い意欲を持つ。
 - ・心理学実験や発表などを、多様な人々と協働して取り組める。

【歴史文化学科】

教育目的

歴史学及び周辺分野の基礎的知識と調査研究技能を十分に体得し、それを実社会において問題解決に活用できる人材を育成する。

本学科の教育目的に示した人材を育成するために、明確な目的意識と情熱を持ち、高等学校で履修した教科・科目について、基礎的な知識を有し、自分の考えを伝えられる日本語力、さまざまな課題に積極的に挑戦しようとする意欲、活動に積極的に取り組む姿勢、コミュニケーションを効果的に図り、相互理解に努めようとする態度を有する人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・高等学校で履修する国語、英語、地理歴史などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・歴史文化について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・歴史文化に強い興味・関心があり、未知のことを主体的に探究する強い意欲を持つ。
 - ・発表やフィールドワークなどを、多様な人々と協働して取り組める。

【バイオ環境学部】

教育目的

環境問題や資源・エネルギー問題の本質的な解決を図るため、バイオサイエンス分野の先端研究の成果や技術を生かし、国際連携や地域との協力のなかで「人とともに多様な生き物が共生できる環境（バイオ環境という）」を実現することができる人材を養成する。

本学部の教育目的に即した人材を育成するために、本学部の教育目的を理解し、意欲と主体性をもって勉学に励むことができ、高等学校の教育課程で修得する基礎的な学力とそれを活用する力、他者とのコミュニケーション能力を備える人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・高等学校で履修する科目についての基礎的な知識・技能を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・自然や自然の現象について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・学問を主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
 - ・実践的な課題に対して、多様な人々と協働して取り組める。
 - ・国際人としての教養を身につけ、日本人学生は英語を、留学生は日本語を中心とした多様な言語力の向上を目指す意欲を持つ。

【生物環境科学科】

教育目的

生物環境科学の知識や技術に基づき、人類や地球の直面する課題に対し科学的に対処できる幅広い視野および判断力を備えた「生物環境科学技術者・研究者」を養成する。具体的には、生態学的知識、環境分析技術、環境再生、農産物の栽培・育種技術などを講義・実験・フィールド実習等を通じて幅広く教授することで、人と自然の共生に貢献できる環境専門家や農業技術者、研究者を養成する。

本学科の教育目的に示した人材を育成するために、明確な目的意識と情熱を持ち、高等学校で履修した教科・科目について、基礎的な知識を有し、自分の考えを伝えられる日本語力と英語力、さまざまな課題に積極的に挑戦しようとする意欲、活動に積極的に取り組む姿勢、コミュニケーションを効果的に図り、相互理解に努めようとする態度を有する人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・高等学校で履修する国語、英語、数学、理科などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・自然環境やその現象、農作物の栽培と地域共生について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・環境の保全や再生、作物の生産、地域共生などに強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
 - ・知識の修得と活用のために、多様な人々と協働して取り組める。
 - ・国際人としての教養を身につけ、日本人学生は英語を、留学生は日本語を中心とした多様な言語力の向上を目指す意欲を持つ。

【応用生命科学科】

教育目的

応用生命科学の知識や技術に基づき、人類や地球の直面する課題に対し科学的に対処できる幅広い視野および判断力を備えた「グリーンバイオ技術者・研究者」を養成する。具体的には、微生物、昆虫、植物、動物等の分子・遺伝子・細胞レベルから、食品加工、発酵・醸造ならびに食品の機能性および安全性に至る広範な応用生命科学領域において、幅広い知識や技術を講義・演習・実験等を通じて教授することで、環境と人々の健康に貢献できる技術者、研究者を養成する。

本学科の教育目的に示した人材を育成するために、明確な目的意識と情熱を持ち、高等学校で履修した教科・科目について、基礎的な知識を有し、自分の考えを伝えられる日本語力と英語力、さまざまな課題に積極的に挑戦しようとする意欲、活動に積極的に取り組む姿勢、コミュニケーションを効果的に図り、相互理解に努めようとする態度を有する人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・高等学校で履修する国語、英語、数学、理科などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・生命を含む自然や自然現象について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・分子、細胞レベルの生命科学、食品の開発・製造、環境、健康分野に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
 - ・知識の修得と活用のために、多様な人々と協働して取り組める。
 - ・国際人としての教養を身につけ、日本人学生は英語を、留学生は日本語を中心とした多様な言語力の向上を目指す意欲を持つ。

健康医療学部

教育目的

多様な健康状態、発達段階、生活環境にある人々に対して専門的な支援を行い、人々の健康生活の実現と健康寿命の延伸に寄与する人材を育成することを目的とする。

本学部の教育目的に即した人材を育成するために、学部の教育目的を理解し、意欲と主体性をもって勉学に励むことができ、高等学校の教育課程で修得する基礎的な学力とそれを活用する力、他者とのコミュニケーション能力を備える人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・入学後の修学に必要な高等学校卒業相当の基礎的な知識・技能を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・事物を多面的かつ論理的に考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・健康や身体に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
 - ・実践的な授業に、多様な人々と協働して取り組める。
 - ・国際人としての教養を身につけ、英語を中心とした語学力の向上を目指す意欲を持つ。

【健康スポーツ学科】

教育目的

健康科学・スポーツ科学といった幅広い分野を融合させた学際的な先端教育研究によって、保健医療の知識や身体運動・スポーツに関わる実践的スキルを修得し、スポーツ教育・保健・福祉、そしてスポーツ・健康産業において、人々のウェルビーイングの実現に貢献する職業人の育成を目指す。

本学科の教育目的に示した人材を育成するために、明確な目的意識と情熱を持ち、高等学校で履修した教科・科目について、基礎的な知識を有し、自分の考えを伝えられる日本語力、さまざまな課題に積極的に挑戦しようとする意欲、活動に積極的に取り組む姿勢、コミュニケーションを効果的に図り、相互理解に努めようとする態度を有する人を求めます。

1. 知識・技能
 - ・高等学校で履修する国語、英語、数学、地理歴史、理科などについての基礎的な知識を持つ。
 - ・課外の運動部活動などを通じて、スポーツ活動・身体活動を遂行するために必要な技能を修得しているとともに、健康や安全に関する一般的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
 - ・人の体と心の健康の維持・増進について考え、正しく判断する能力があり、それらを基に健康的な生活を実現できる力を持つ。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
 - ・健康やスポーツに関する知識と技能を主体的に学び修得する強い意欲を持つ。
 - ・他者の多様な個性に理解を示し、あらゆる人々に対して利他的な精神で貢献する気持ちを持ち、知識と技能の修得のために多様な人々と協働して取り組める。

工学部

【機械電気システム工学科】

教育目的

機械分野と電気分野に跨る専門分野の基礎知識を修得した上で、物事の本質を把握し論理的に思考する能力を身に付け、グローバルな視点で社会ニーズに基づく問題を発見し、自らの専門能力を総合的に駆使して適切に解決できる人材の育成を目的とする。

本学部の教育目的に即した人材を育成するため、本学部の教育目的を理解し、意欲と主体性をもって勉学に励むことができ、高等学校の教育課程で修得する数学と理科(物理基礎・物理)を中心とした基礎的な学力とそれを活用する論理的思考力、また基礎的な英語力と英語コミュニケーション能力を備える人を求めます。

1. 工学を学ぶために必要な基礎的な知識・技能を有する。
2. 工学について考え、判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 工学に対する強い興味・関心があり、創造的思考力を育むため、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
4. 複雑で複合的な問題に挑戦するために、多様な人々と協働して取り組める。
5. グローバル社会で活躍できる教養(専門性・先進性・多様性・道徳性)を身に付け、英語を中心とした語学力の向上を目指す意欲を持つ。

入学試験要項

■ 募集学部学科および募集定員

学部	学 科	募集定員
経済経営学部	経済学科	若干名
	経営学科	若干名
人文学部	心理学科	若干名
	歴史文化学科	若干名
バイオ環境学部	生物環境科学科	若干名
	応用生命科学科	若干名
健康医療学部	健康スポーツ学科	若干名
工学部	機械電気システム工学科	若干名

■ 出願資格

以下の(1) (2)に該当し、かつ(3)～(8)のいずれかに該当する者

- (1) 日本の国籍を有する者、または日本に永住する在留資格「永住者」を有する者
- (2) 日本国外において、わが国の高等学校に相当する正規の教育機関に1年以上継続して在籍した者、または中学校に相当する正規の教育機関に2年以上継続して在籍した者、または中学校と高等学校に相当する正規の教育機関に在籍した期間が合わせて2年以上の者
- (3) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び2026年3月卒業見込みの者
- (4) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2026年3月までに修了見込みの者
- (5) 外国の大学入学資格である国際バカロレア資格、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベル、国際 A レベル、欧州バカロレア資格を保有する者及び2026年3月までに取得見込みの者
- (6) 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS)の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者及び2026年3月までに修了見込みの者
- (7) 本学の個別出願資格審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で18歳に達する者
- (8) 上記のほか、学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2026年3月までに該当する見込みの者

※日本国外に在住し、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在籍した期間も在籍期間に参入することができる

※海外留学生も対象とする

■ 日程

出 願 期 間	試 験 日	合格発表日	1次手続締切日	2次手続締切日	手続書類締切日
10月14日(火)～10月27日(月) <最終日消印有効> 10月29日(水)まで持参可	11月9日(日)	11月25日(火)	12月15日(月)	2026年 1月9日(金)	2026年 1月9日(金)

※海外から出願の場合は10月27日(月)必着

※本学持参受付時間 京都太秦キャンパス入学センター8:30～17:00(土・日・祝日は受付いたしません)

■ 選考方法

小論文および面接による総合評価

■ 試験時間・科目

時 間	科 目
10:00～11:00	小論文
11:15～	面接

※集合時間 9:40

※試験開始後、20分以上遅刻した者は受験を認めません。

■ 試験場

本学(京都太秦キャンパス)

■ 出願書類

出願資格(1)(2)かつ(3)(4)(8)いずれかによる出願者

- ① 志願票、写真票(本学所定の様式)
- ② 帰国生徒個人調書(本学所定の様式)
- ③ 調査書 学校長が作成し厳封したもの
※日本国外の高等学校を卒業(見込)の者は高等学校等の卒業(見込)証明書
- ④ 成績証明書
※日本国外で在籍していた教育機関(日本の中学校・高等学校に相当するもの)における全期間の成績証明書を提出してください。
- ⑤ パスポートの顔写真があるページのコピー
- ⑥ 在留カードの両面のコピー(日本に永住する外国人のみ)

出願資格(1)(2)かつ(5)による出願者

- ① 志願票、写真票(本学所定の様式)
- ② 帰国生徒個人調書(本学所定の様式)
- ③ 大学入学資格の資格証明書又は資格取得見込み証明書
- ④ 成績証明書
※日本国外で在籍していた教育機関(日本の中学校・高等学校に相当するもの)における全期間の成績証明書を提出してください。
- ⑤ パスポートの顔写真があるページのコピー
- ⑥ 在留カードの両面のコピー(日本に永住する外国人のみ)

出願資格(1)(2)かつ(6)による出願者

- ① 志願票、写真票(本学所定の様式)
- ② 帰国生徒個人調書(本学所定の様式)
- ③ 国際的な評価団体の認定を受けた教育施設の修了又は修了見込み証明書
- ④ 成績証明書
※日本国外で在籍していた教育機関(日本の中学校・高等学校に相当するもの)における全期間の成績証明書を提出してください。
- ⑤ パスポートの顔写真があるページのコピー
- ⑥ 在留カードの両面のコピー(日本に永住する外国人のみ)

出願資格(1)(2)かつ(7)による出願者

- ① 志願票、写真票(本学所定の様式)
- ② 帰国生徒個人調書(本学所定の様式)
- ③ 成績証明書
※日本国外で在籍していた教育機関(日本の中学校・高等学校に相当するもの)における全期間の成績証明書を提出してください。
- ④ パスポートの顔写真があるページのコピー
- ⑤ 在留カードの両面のコピー(日本に永住する外国人のみ)

※パスポートがない場合は、住民票の写しまたは住民票記載事項証明書を提出してください。

■ 入学検定料

35,000 円(銀行振込) 志願票に付属している振込用紙を利用して振り込んでください。

■ 合格発表

合格発表は Web 合否案内で行います。
合格者には入学手続書類・入学前教育の案内等を郵送します。

志願票記入上の注意事項

- ① 志願票は所定のものを使用してください。
- ② 記入は黒のボールペンで7ページの帰国生徒入試 志願票記入例を参考に記入してください。
- ③ 間違った場合は2本線を引き、訂正印を押し、余白に記入してください。
- ④ ※ 印欄には記入しないでください。

■ 記入要領

- ・志望学科
・志望学科にチェック☑をしてください。
- ・氏名、性別、生年月日
・氏名、生年月日を記入し、性別にチェック☑をしてください。
・この氏名は、入学後の名簿および各種証明書に使用します。
・フリガナはカタカナで記入してください。
- ・出身校
・学校名を記入し、課程、学科は該当のものに○をしてください。
- ・書類送付先
・受験票等を送付しますのでマンション等の棟番号、戸番など省略せず、正確に記入してください。また、入学後、入学までの間の諸連絡には、この住所等を使用します。なお変更が生じた場合は、速やかに入学センターまで連絡してください。
- ・写真
・写真の裏面に志望学部、氏名を記入し、貼付してください。
・写真はカラー、白黒どちらでもかまいません。(タテ4cm×ヨコ3cm)

帰国生徒入試 志願票記入例

志願者:先端 緑、経済経営学部経営学科を受験する場合。

A (大学提出) 2026年度 京都先端科学大学 帰国生徒入試 志願票

帰国生徒入試(11月9日)

志望情報	志望学部・学科	<input type="checkbox"/> 経済経営学部/経済学科 <input checked="" type="checkbox"/> 経済経営学部/経営学科 <input type="checkbox"/> 人文学部/心理学科 <input type="checkbox"/> 人文学部/歴史文化学科	<input type="checkbox"/> バイオ環境学部/生物環境科学科 <input type="checkbox"/> バイオ環境学部/応用生命科学科 <input type="checkbox"/> 健康医療学部/健康スポーツ学科 <input type="checkbox"/> 工学部/機械電気システム工学科
志願者データ	フリガナ	センタン ミドリ	
	氏名	先端 緑	
	ローマ字 (ハスポート表記)	SENTAN MIDORI	
	性別	<input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女	生年月日 2007 年 5 月 20 日生
出身校	学校名	先端科学高等学校	
	課程	1 全日 2 定時 3 通信 4 高認 5 その他	
	学科等	1 普通 2 理数 3 農業 4 工業 5 商業 6 国際 7 総合 8 その他	
	卒業年等	() 年卒業見込・卒業	
	書類送付および連絡先	〒(615 - 8577) 京都府京都市右京区山/内五反田町18 先端マンション300号 電話(075) 406 - 9270 携帯電話(090)0000 - 0000 E-mail nyushi@kuas.ac.jp	

受験を希望する志望学科にチェックしてください。

写真
タテ4cm×ヨコ3cm
正面・上半身
脱帽・無背景
最近3ヶ月以内に撮影
写真裏面に志望学部・氏名を記入し全面のりづけ

所定の大きさの写真を貼付してください。
カラーでも白黒でもかまいません。

取扱銀行収納
携帯電話をお持ちの方は番号を記入してください。

銀行収納印のないものは無効

B (大学提出) 2026年度 京都先端科学大学 帰国生徒入試 写真票

受験番号	※(大学記入欄)
フリガナ	センタン ミドリ
志願者氏名	先端 緑

写真
タテ4cm×ヨコ3cm
正面・上半身
脱帽・無背景
最近3ヶ月以内に撮影
写真裏面に志望学部・氏名を記入し全面のりづけ

〔志願者の方へ〕
入学検定料振込みの際は、本用紙を切り離さないで、必要事項を記入の上、金融機関窓口へ提出してください。
収納印を確認の上、A・B票を他の出願書類とともに、大学へ提出してください。
C票は各自で保管してください。
〔取り扱い金融機関の方へ〕
赤枠内を打電してください。
受付日当日に必ずテレ発信してください。
取り扱い銀行収納印をA・C・D票に押印の上、A～C票を依頼者にお渡しください。

依頼日を記入してください。

C (志願者保管) 2026年度 京都先端科学大学 帰国生徒入試 入学検定料 領収書

金額	¥35,000
フリガナ	センタン ミドリ
志願者氏名	先端 緑

上記のとおり領収しました。

D (取扱店保管) 入学検定料電信扱振込依頼書

2026年度 京都先端科学大学 帰国生徒入試

依頼日	2025年10月14日	振込指定	電信扱	手数料					
振込先	銀行 京都銀行 本店営業部	科目	普通	振込金額	¥	3	5	0	0
	口座 No. 5280362								
	フリガナ キョウトセンタンカガクダイガク								
志願者欄 (依頼人)	フリガナ	センタン ミドリ							
	氏名	先端 緑							
	住所	〒(615 - 8577) 京都府京都市右京区山/内五反田町18 先端マンション300号 電話(075) 406 - 9270							

※振込み取り扱い期間 2025年10月14日(火)～10月29日(水)
※記載銀行の本支店窓口で振込みされると、振込手数料は不要です。

取扱銀行収納印
2

取扱銀行収納印
3

銀行収納印のないものは無効

銀行収納印のないものは無効

志願者氏名(漢字・フリガナ)・住所・電話番号を必ず記入してください。

出願手続きに関する注意事項

■ 身体等に障がいのある方への受験上の配慮について

- (1) 身体等に障がいのある方で、受験の際に配慮を希望される場合は、概ね各入試の出願開始日の1ヶ月前までに必ず入学センターにご相談ください。
- (2) 出願後に不慮の事故等により負傷された方で、受験の際に配慮を希望される場合は、必ず入学センターに相談してください。
- (3) 複数の入試制度に出願される場合は、その都度申し出が必要となります。
- (4) 配慮内容や申し出時期によってはご希望に沿えない場合もありますのであらかじめご了承ください。

■ 入学試験の振り替え・入学検定料の返還について

試験日に疾病（インフルエンザ・ノロウイルス・新型コロナウイルス・風邪等を含む）・負傷により試験を受験できない者は、入学センターにご連絡ください。

1. 欠席する入学試験日の10:00までに入学センターまで電話をしてください。(075-406-9270)
※連絡することなく欠席した場合は、通常の欠席として取扱います。
2. 診断書（病名、加療期間（欠席した入学試験日を含む）が明記されたもの）を提出してください。

個別出願資格審査について

本学の個別出願資格審査により出願を希望する者は、以下に示す要領により審査を受け、出願資格が認められた場合に限り、出願を認めるものとします。

1. 出願資格審査対象者

大学出願資格を持たない者で、2026年3月31日までに18歳に達する者。

2. 申請手続き

(1) 申請期限

本学の個別の出願資格審査を受けようとする者は、出願を希望する入学試験の出願開始日1ヶ月前までに、以下の書類を取り揃えて申請すること。

(2) 出願資格審査申請書類

- ① 出願資格審査申請書(本学所定用紙)
- ② 出身教育施設の卒業証明書または卒業見込証明書
- ③ 出身教育施設の概要(出身教育施設の概要が記されている学校案内等)
- ④ 出身教育施設の規則(教科目、授業時間数および卒業要件等の記されているもの)

※出願資格審査申請書(本学所定用紙)は、本学入学センターへメール(nyushi@kuas.ac.jp)にてご請求いただくか、本学ホームページ(<https://www.kuas.ac.jp/admissions/downloads/>)からプリントアウトしてください。

(3) 出願資格審査申請書類の送付先

申請書類は、簡易書留速達郵便とし、封筒の表に「大学出願資格審査申請」と朱書きし、送付してください。

送付先: 〒615-8577

京都市右京区山ノ内五反田町18

京都先端科学大学 入学センター (TEL:075-406-9270)

3. 出願資格審査の方法等

申請書類に基づき、申請者の出願資格認定の可否を審査します。

4. 出願資格審査の結果通知

出願資格審査の結果は、原則として申請者が出願を希望する入学試験の出願開始日5日前までに、申請者宛に郵送で通知します。

※個別出願資格審査については、申請に先立って、必ず下記までご連絡ください。

京都先端科学大学 入学センター TEL:075-406-9270

受験に関する注意事項

■ 入室・退室

- (ア) 天候等による交通機関の乱れに注意し、余裕をもって出発してください。
- (イ) 指定された集合時間までに試験場に集合・入室してください。なお、受験票で集合時間等を通知します。集合時間から試験実施の諸説明、問題の配布等を行います。
- (ウ) 試験開始後 20 分以上遅刻した者は受験を認めません。
- (エ) 特別の場合を除き試験中の退室は認めません。

■ 試験中に使用を認めるもの

- ・筆記用具
HB の黒鉛筆、シャープペンシル、プラスチックの消しゴム、鉛筆削り
- ・時計（時計機能だけのものに限り。秒針音のするもの、キッチンタイマーや学習タイマー、大型のものは使用不可）
- ・眼鏡、目薬、ハンカチ、ティッシュペーパー（袋から取り出したもの）
- ・座布団、クッション、タオル、ひざ掛け、手袋（多汗症用含む）の使用を希望する場合は、あらかじめ試験監督の許可を得てください。

■ 試験中に使用を認めないもの

- ・定規（定規の機能を備えた鉛筆等も含む）、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具
- ・電子辞書、携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末、IC レコーダー、ワイヤレスイヤホン等の電子機器類

■ 不正行為について

受験の際はすべて、試験監督の指示に従ってください。なお、下記に該当する場合は、不正行為となります。不正行為が認められた場合は、その場で試験の中止と退場を命じ、それ以降の受験は出来ません。また、当日受験した全科目を無効とし、失格とします。

- ① カンニング（カンニングペーパー、参考書、他の受験生の答案を見る行為、他人から答えを教わる行為など）をすること。
- ② 使用を認められていないものを使用すること。
- ③ 試験開始や終了の指示など、監督者の指示に従わないこと。
- ④ 答えを教えるなど、他の受験生に利するような行為をすること。
- ⑤ 試験室において、他の受験生の迷惑となる行為をすること。
- ⑥ 受験者以外の者が、受験者本人になりすまして試験を受けること。
- ⑦ その他、試験の公平性を損なう行為をすること。

■ その他

- ① 試験当日に受験票を必ず持参してください。
万一忘れた場合は試験が開始されるまでに入試本部に申し出てください。
- ② 受験を途中で棄権した者、所定の教科・科目数を受験しなかった者、不正行為者は全科目無効とし、失格とします。
- ③ 付き添いの方は所定の場所で待機してください。
- ④ 当日、試験場周辺および最寄り駅等において、下宿紹介等のチラシを配布していても、本学とは一切関係ありません。
当日は係員、試験監督者の指示に従ってください

合格発表、Web(PC・スマートフォン)による合否案内

■ 合格発表について

- (1) 合格者には入学手続きに関するご案内等を郵送します。なお、**合格・不合格通知は発送しません**ので、Web 合否案内でご確認ください。
- (2) 入学手続書類等の到着が合格発表日の翌日以降になる場合があります。ご了承ください。
- (3) 学内掲示による発表は行いません。
- (4) 電話等による合否の問い合わせには応じられません。
- (5) 欠席者・失格者への合否発表はありません。

■ Web(パソコン・スマートフォン)による合否案内について

当サービスは、インターネット接続可能なパソコン・スマートフォンにてご利用になれます。

利用方法は次の通りです。よく読んでから正確にアクセスしてください。

- ① このサービスは、当該入試の合格発表日の午前10時から行います。
- ② サービス開始時刻直後は混雑するおそれがあります。接続しにくいときは、少し時間をずらしてから再度接続しなおしてください。
- ③ 本学ホームページ「入試情報サイト」にアクセスし、「合否案内」へ進んでください。
<https://www.kuas.ac.jp/admissions>
- ④ アクセス状況の問い合わせやスマートフォンの機種ごとのサービス利用可否等についての問い合わせには一切応じられません。
- ⑤ 本システムの「誤操作・入力ミス」「見間違い」等の理由で入学手続締切日を過ぎた場合は、入学手続きの延長を認めません。
- ⑥ スマートフォンの機種によってはサービスをご利用いただけない場合がありますので予めご了承ください。
- ⑦ 本システムでは音声での案内はしていません。

その他のご案内

■ 成績優秀者特別奨学金・スーパートップスカラシップの再受験について

当該入試で合格した者は、一般入試A日程、共通テスト利用入試の「成績優秀者特別奨学金、スーパートップスカラシップ」給付を目指して、再受験することができます。

ただし、必ず先に合格した学科に出願し、かつ先に合格した入試の手続については、指定された期限に従って入学手続きを進めてください。

再受験で合格した方には、奨学金給付の選考結果を通知します。

遠隔地出身学生支援奨学金

本奨学金は遠隔地出身者の入学者を対象に、本学に進学するにあたっての経済的負担への支援をおこなうことを目的とした奨学金制度です。

■ 対象者

入学者および保証人（保護者）の両方が、入学手続き書類締切日時点で、本学の指定する地域に居住する者。
※スーパートップスカラシップの対象者はのぞく。

■ 対象指定地域

- ① 経済経営学部、人文学部、健康医療学部（看護学科・言語聴覚学科）、工学部の入学者【京都太秦キャンパス】
・京都府、滋賀県、大阪府、兵庫県、奈良県の場合、本学が対象とした指定地域（13 ページ参照）、もしくはその5府以外のすべての地域
- ② バイオ環境学部、健康医療学部（健康スポーツ学科）の入学者【京都亀岡キャンパス】
・京都府、滋賀県、大阪府の場合、本学が対象とした指定地域（13 ページ参照）、もしくはその3府県以外のすべての地域

■ 給付奨学金

500,000 円

■ 給付期間

入学初年度のみ

※1年次の学期毎に25万円を給付

※1年次秋学期の給付については在学していることが条件

■ 給付申込手続き

合格後、下記の書類を入学手続き書類締切日（P. 4）までに京都先端科学大学 入学センターへ提出してください。

- ① 遠隔地出身学生支援奨学金 申請書兼誓約書
- ② 遠隔地出身学生支援奨学金 受取口座申請書
- ③ 受取口座の番号等が確認できるもの（通帳の写し）
- ④ 入学者および保証人（保護者）の住民票（3ヶ月以内に発行されたもの）

※いずれの場合も申請内容や書類について、確認や問い合わせをすることがあります。

京都太秦キャンパス 京都府・滋賀県・大阪府・兵庫県・奈良県の対象指定地域

下記 5 府県以外の地域はすべて本奨学金制度の対象指定地域になります

京 都 府

伊根町、京丹後市、宮津市、与謝野町、舞鶴市、
福知山市、綾部市、京丹波町、宇治田原町、
和束町、笠置町、南山城村



滋 賀 県

高島市、長浜市、米原市、彦根市、多賀町、豊郷町、
甲良町、愛荘町、東近江市、日野町、甲賀市



大 阪 府

能勢町、豊能町、四條畷市、大東市、東大阪市、八尾市、柏原市、松原市、藤井寺市、羽曳野市、太子町、河南町、富田林市、大阪狭山市、千早赤阪村、河内長野市、堺市、高石市、泉大津市、忠岡町、和泉市、岸和田市、貝塚市、熊取町、泉佐野市、泉南市、田尻町、阪南市、岬町

大阪市の対象指定地域

(平野区、東住吉区、阿倍野区、住吉区、住之江区)



兵 庫 県

新温泉町、香美町、豊岡市、養父市、朝来市、宍粟市、佐用町、丹波市、神河町、多可町、市川町、福崎町、丹波篠山市、西脇市、三田市、猪名川町、加東市、加西市、小野市、三木市、明石市、稲美町、加古川市、播磨町、高砂市、姫路市、太子町、たつの市、相生市、赤穂市、上郡町、淡路市、洲本市、南あわじ市

神戸市の対象指定地域

(北区、兵庫区、長田区、須磨区、垂水区、西区)



奈 良 県

平群町、斑鳩町、安堵町、川西町、天理市、山添村、三郷町、河合町、王寺町、上牧町、広陵町、三宅町、香芝市、田原本町、桜井市、宇陀市、曽爾村、御杖村、葛城市、大和高田市、橿原市、明日香村、御所市、高取町、大淀町、吉野町、東吉野村、五條市、下市町、黒滝村、川上村、天川村、野迫川村、上北山村、下北山村、十津川村



京都亀岡キャンパス 京都府・滋賀県・大阪府の対象指定地域

下記 3 府県以外の地域はすべて本奨学金制度の対象指定地域になります

京 都 府

伊根町、京丹後市、宮津市、与謝野町、舞鶴市、
福知山市、綾部市、木津川市、宇治田原町、
和束町、笠置町、南山城村



滋 賀 県

高島市、長浜市、米原市、彦根市、多賀町、豊郷町、
甲良町、愛荘町、東近江市、日野町、甲賀市



大 阪 府

能勢町、豊能町、箕面市、池田市、豊中市、交野市、寝屋川市、守口市、門真市、四條畷市、大東市、東大阪市、八尾市、柏原市、松原市、藤井寺市、羽曳野市、太子町、河南町、富田林市、大阪狭山市、千早赤阪村、河内長野市、堺市、高石市、泉大津市、忠岡町、和泉市、岸和田市、貝塚市、熊取町、泉佐野市、泉南市、田尻町、阪南市、岬町

大阪市の対象指定地域

(旭区、都島区、鶴見区、城東区、中央区、福島区、西淀川区、此花区、港区、西区、浪速区、天王寺区、東成区、生野区、

平野区、東住吉区、阿倍野区、住吉区、西成区、住之江区、大正区)



学費等納付金について

■ 学費等納付金(2026年度予定)

※学費等納付金は予定であり変更になる可能性があります。入学手続要項でご確認ください。

※入学手続時の納付は2段階です。＜1次手続:入学金＞ ＜2次手続:授業料等＞

経済経営学部

(円)

費目	納付金	年額	年額内訳			備考	
			入学手続時納付(春学期分)		10月納付 (秋学期分)		
			1次手続	2次手続			
入学金		260,000	260,000	—	—	入学時のみ	
学費	授業料	824,000	—	412,000	412,000		
	施設設備費	60,000	—	30,000	30,000		
	小計	884,000	—	442,000	442,000		
委託徴収金	後援会	入会金	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		会費	7,500	—	7,500	—	
		事業積立金	5,000	—	5,000	—	
	学友会	入会金	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		会費	4,000	—	4,000	—	
	学会	会費	2,000	—	2,000	—	
小計		51,500	—	51,500	—		
外部英語試験受験料		7,740	—	5,160	2,580		
合計		1,203,240	260,000	498,660	444,580		

人文学部

(円)

費目	納付金	年額	年額内訳			備考	
			入学手続時納付(春学期分)		10月納付 (秋学期分)		
			1次手続	2次手続			
入学金		260,000	260,000	—	—	入学時のみ	
学費	授業料	824,000	—	412,000	412,000		
	施設設備費	60,000	—	30,000	30,000		
	小計	884,000	—	442,000	442,000		
委託徴収金	後援会	入会金	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		会費	7,500	—	7,500	—	
		事業積立金	5,000	—	5,000	—	
	学友会	入会金	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		会費	4,000	—	4,000	—	
	学会	会費	3,000	—	3,000	—	
小計		52,500	—	52,500	—		
外部英語試験受験料		7,740	—	5,160	2,580		
合計		1,204,240	260,000	499,660	444,580		

バイオ環境学部

(円)

費目	納付金	年額	年額内訳			備考	
			入学手続時納付(春学期分)		10月納付 (秋学期分)		
			1次手続	2次手続			
入学金		260,000	260,000	—	—	入学時のみ	
学費	授業料	1,020,000	—	510,000	510,000		
	施設設備費	140,000	—	70,000	70,000		
	実験実習費	100,000	—	50,000	50,000		
	小計	1,260,000	—	630,000	630,000		
委託徴収金	後援会	入会金	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		会費	7,500	—	7,500	—	
		事業積立金	5,000	—	5,000	—	
	学友会	入会金	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		会費	4,000	—	4,000	—	
	小計		49,500	—	49,500	—	
外部英語試験受験料		7,740	—	5,160	2,580		
合計		1,577,240	260,000	684,660	632,580		

健康医療学部 健康スポーツ学科

(円)

費目	納付金	年 額	年額内訳			備 考	
			入学手続時納付(春学期分)		10月納付 (秋学期分)		
			1次手続	2次手続			
入学金		260,000	260,000	—	—	入学時のみ	
学 費	授業料	850,000	—	425,000	425,000		
	施設設備費	250,000	—	125,000	125,000		
	実験実習費	40,000	—	20,000	20,000		
	小計	1,140,000	—	570,000	570,000		
委託徴収金	後援会	入会金	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		会費	7,500	—	7,500	—	
		事業積立金	5,000	—	5,000	—	
	学友会	入会金	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		会費	4,000	—	4,000	—	
	小計	49,500	—	49,500	—		
	外部英語試験受験料	7,740	—	5,160	2,580		
	合計	1,457,240	260,000	624,660	572,580		

工学部 機械電気システム工学科

(円)

費目	納付金	年 額	年額内訳			備 考	
			入学手続時納付(春学期分)		10月納付 (秋学期分)		
			1次手続	2次手続			
入学金		260,000	260,000	—	—	入学時のみ	
学 費	授業料	940,000	—	470,000	470,000		
	施設設備費	300,000	—	150,000	150,000		
	実験実習費	100,000	—	50,000	50,000		
	小計	1,340,000	—	670,000	670,000		
委託徴収金	後援会	入会金	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		会費	7,500	—	7,500	—	
		事業積立金	5,000	—	5,000	—	
	学友会	入会金	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		会費	4,000	—	4,000	—	
	小計	49,500	—	49,500	—		
	外部英語試験受験料	21,054	—	14,036	7,018		
	合計	1,670,554	260,000	733,536	677,018		

※入学金は入学時のみ徴収します。

※学費(授業料・施設設備費、健康医療学部・バイオ環境学部・工学部は実験実習費を含む)は、年額の2分の1を春学期分学費と秋学期分学費とし、半期ごとの分納になります。

※入学手続時納付金は、入学金と春学期学費および委託徴収金他です。

※経済経営学部・人文学部の2年次以降の学費は、授業料年額¥824,000、施設設備費年額¥320,000になります。

※バイオ環境学部の2年次以降の学費(授業料・施設設備費・実験実習費)は、¥1,530,000になります。

※健康医療学部健康スポーツ学科の2年次から4年次の学費(授業料・施設設備費・実験実習費)は、年額¥1,250,000になります。

※工学部の2年次から4年次の学費(授業料・施設設備費・実験実習費)は、¥1,460,000になります。

※2年次以降も委託徴収金(諸会費)が必要です。また4年次には同窓会終身会費を徴収します。なお、諸会費は改定されることがあります。

※外部英語試験は、全員受験していただきます。なお、受験できない場合でも返金いたしません。

※経済経営学部、人文学部、バイオ環境学部、健康医療学部健康スポーツ学科、工学部の外部英語試験受験料は2年次以降も徴収いたします。

ただし、受験料は変更になる場合があります。

■ 本学では独自の奨学金制度を中心に各種奨学金制度を整備し、学ぶ意欲のある学生をサポートしています。詳しくは大学案内をご覧ください。

■ 例年、寄付金を募集しております。なお、応募は任意となっており、入学前の募集はしていません。

詳細については、入学後、寄付金募集時期にご案内申し上げます。

■ 入学辞退

2次手続完了後に、入学を辞退する場合には、**2026年3月31日(火) 17:00(必着)**までに京都太秦キャンパス入学センターに所定の様式にて申し出のあった場合、入学金以外の納付金を返還します。手続方法等詳細は、「入学手続要項」で確認してください。

出願に係る個人情報の取扱いについて

受験生からご提出いただいた出願情報により、本学が保有した個人情報は、以下のように利用させていただきますので、あらかじめご了承ください。

1. 出願書類に不備があった場合に当該受験生に連絡を取り、指導します。場合によっては、当該受験生の所属する学校等に連絡を取ります。
2. 試験や審査に係る必要書類等を当該受験生に送付します。
3. 試験や審査に係る合格通知等を当該受験生に通知します。
4. 合格者に入学手続書類等を送付します。
5. 個人を特定しない集計処理をします。
6. 入学式の案内、学生総合保険の案内等を送付します。
7. 入学後の各種案内を送付・連絡します。
8. 入学後の名簿作成・修学指導等に利用します。
9. 個人情報および入試結果のデータ処理を業者に委託する場合があります。
なお委託先業者は、上記の情報およびデータを京都先端科学大学が明示する用途のみに使用し、受託業務を超えて利用することはありません。本学は、委託先における個人情報の保護が適切になされ、安全管理が十分に行われていることを業者選定の基準にしています。

上記以外では、出願に係る個人情報は、あらかじめ本人の同意を得ないで第三者に提供しません。ただし、①法令に基づく場合、②個人の生命・身体または財産の保護のために必要がある場合であって本人の同意を得ることが困難であるときなど、個人情報保護法並びに学校法人永守学園個人情報の保護に関する規程に定める特段の事情がある場合は、この限りではありません。

なお、出願に係る個人情報の取り扱いについてのお問い合わせは、京都先端科学大学入学センターまでご連絡ください。



京 都 太 秦 キャンパス 〒615-8577 京都市右京区山ノ内五反田町 18
京 都 亀 岡 キャンパス 〒621-8555 京都府亀岡市曾我部町南条大谷 1-1
入学センターへのお問い合わせ URL. <https://www.kuas.ac.jp/>
TEL. 075-406-9270
E-mail nyushi@kuas.ac.jp