

2024 年度 京都先端科学大学
外国人留学生
入学試験要項



京都先端科学大学 外国人留学生入試 入学試験要項

各学部・学科の入学者受入れ方針(アドミッション・ポリシー)	1
入学試験要項.....	3
インターネットによる出願方法.....	5
出願手続きに関する注意事項.....	6
受験に関する注意事項.....	7
合格発表、Web(PC・スマートフォン)による合否案内.....	8
遠隔地出身学生支援奨学金.....	9
入学手続きについて.....	10

各学部・学科の入学者受入れ方針(アドミッション・ポリシー)

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る。

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修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る。

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る。

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る。

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、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知識と技能を十分に体得し、それを企業が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る。

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、地域のなかで「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）」を実現することを教育研究の目的とする。

本学部の教育目的に示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、英語を中心とした語学力の向上を目指す意欲を持つ。

【バイオサイエンス学科】

教育目的

環境と調和したグリーンバイオ技術の習得を教育目的とする。学生は動物、植物、昆虫、微生物、食品、遺伝子の領域におけるバイオの知識や技術を講義や実験を通じて広く学び、環境と人々の健康に貢献できるバイオ技術者を目指す。

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、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
 - ・生命科学、食品、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。

【バイオ環境デザイン学科】

教育目的

農・森林環境、水環境、都市環境などの共生空間における物質循環や動態とその景観に関する科学・技術に基づく環境デザイン力の養成を教育目的とする。学生は生態学的知識、環境分析技術、環境再生技術などを講義や実験、フィールド実習を通じて学び、人と自然の共生に貢献できる環境専門家やランドスケープデザイナーを目指す。

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、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。

【食農学科】

教育目的

環境に配慮し、地域の特長を生かした農産物の生産や安全な食品の加工技術の習得を教育目的とする。学生は農産物の栽培育種、食品加工、発酵・醸造、食品の栄養価や安全性をバイオの知識と共に講義や実習を通じて学び、地域の活性化に貢献できる食と農の専門家を目指す。

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、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
 - ・自然や栽培・食べ物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
 - ・作物の生産と食品の開発・製造および発酵醸造に強い興味・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。

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	バイオサイエンス学科	若干名
	バイオ環境デザイン学科	若干名
	食農学科	若干名

■ 出願資格

日本以外の国籍を有し、次の(1)から(3)のいずれかに該当し、かつ(4)、(5)および(6)に該当する者。

- (1) 日本以外において、学校教育における 12 年の課程を修了した者および 2024 年 3 月までに修了見込みの者
- (2) 大学入学資格を本国もしくは日本以外で取得した者および 2024 年 3 月までに取得見込みの者
- (3) 日本国内の高等学校および中等教育学校に留学生として在籍し卒業した者または 2024 年 3 月までに卒業見込みの者
- (4) 日本語能力試験 N2 以上の合格者^(※1)、または日本留学試験の日本語科目(記述を除く)で 200 点以上を取得した者^(※2)
※1) 2022 年 4 月以降に合格したもの
※2) 2022 年 4 月以降に実施された試験であること
- (5) 「出入国管理及び難民認定法」による「留学」の在留資格を取得している者、または入学後、取得できる者
- (6) 2024 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者

■ 日程

	インターネット出願	試験日	合格発表日	手続
A 日 程	2023 年 9 月 13 日(水)～9 月 25 日(月) 出願書類の郵送は 9 月 26 日(火)消印有効 本学持参の場合の受付 9 月 27 日(水)まで ※海外から出願の場合は 9 月 25 日(月)必着	2023 年 10 月 7 日(土)	2023 年 10 月 24 日(火)	《1 次手続》 2023 年 11 月 6 日(月)
				《2 次手続》 2023 年 11 月 17 日(金)
				《入学手続書類》 2023 年 12 月 20 日(水)
B 日 程	2024 年 1 月 5 日(金)～1 月 16 日(火) 出願書類の郵送は 1 月 17 日(水)消印有効 本学持参の場合の受付 1 月 18 日(木)まで ※海外から出願の場合は 1 月 16 日(火)必着	2024 年 1 月 27 日(土)	2024 年 2 月 15 日(木)	《1 次手続》 2024 年 2 月 28 日(水)
				《2 次手続》 2024 年 3 月 8 日(金)
				《入学手続書類》 2024 年 3 月 8 日(金)
C 日 程	2024 年 2 月 12 日(月)～2 月 26 日(月) 出願書類の郵送は 2 月 27 日(火)消印有効 本学持参の場合の受付 2 月 28 日(水)まで	2024 年 3 月 7 日(木)	2024 年 3 月 15 日(金)	《1 次手續》 2024 年 3 月 21 日(木)
				《2 次手續》 2024 年 3 月 21 日(木)
				《入学手続書類》 2024 年 3 月 21 日(木)

※C 日程は、国内在住者のみ出願可能。

※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(土日祝日を除く)

■ 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

- ① 志願票・外国人留学生個人調書、写真票(写真を貼ったもの)
- ② 最終出身学校の卒業(修了)証明書[コピー不可]
- ③ 最終出身学校の成績証明書[コピー不可]
- ④ パスポートの顔写真があるページのコピー
- ⑤ (日本国内在住者)在留カード両面のコピー(最新のもの)
- ⑥ (日本国内在住者)住民票の写しまたは住民票記載事項証明書
注)3ヶ月以内に取得したもので、在留資格・在留期間等の満了日の記載のあるもの
- ⑦ 日本語能力試験 N2ないしN1の成績証明書、または日本留学試験の日本語科目(記述を除く)200点以上の成績確認書[いずれもコピー可]
- ⑧ 出願書類チェックシート
 - いずれの書類も日本語または英語で記載されていること(その他の言語の場合は必ず日本語訳または英語訳を添付すること)
 - 提出された最終出身学校の各種証明書等の原本は、申し出により入学試験当日に返却します。

■ 入学検定料

35,000円

インターネットによる出願方法

■ 出願の流れ

- (1) 「インターネット出願」画面を開く。
本学の「受験生応援サイト」にアクセス(<https://www.kuas.ac.jp/admissions>) ▶ 「ネット出願」をクリック
▶ 「インターネット出願」画面へ
- (2) 入学試験要項を確認し、必要事項を入力。
出願する学部・学科等の選択を確認し、必要事項を入力してください。
- (3) 入学検定料を支払う。
画面上で入学検定料を確認してください。支払い方法を次から選択し、期日までにお支払いください。
いったん納入された入学検定料は、理由の如何にかかわらず返還しません。
 - 各種クレジットカード
 - コンビニエンスストア
 - Pay-easy

※海外から出願の場合、クレジットカードの支払いのみとなります。

入学検定料の支払いについての注意事項	入学検定料の他に、システム利用料（支払い方法に関わらず一律 1,000 円(税込)）が必要です。 ただし、コンビニで支払い金額が 50,000 円以上となった場合のみ別途印紙が必要です。 入学検定料支払いの領収書は提出不要です。控えとして大切に保管してください。
--------------------	---

- (4) 志願票・外国人留学生個人調書、写真票、受験票を印刷する。
印刷した志願票・外国人留学生個人調書、写真票に**写真を貼ってください**。印刷した受験票の記載内容に誤りがないか、必ず確認してください。
※印刷した受験票は試験日当日に必ずご持参ください。
※出願期間最終日の翌日を過ぎると印刷ができなくなるので、ご注意ください。
- (5) 出願書類の送付
P.4 「出願書類」にて出願書類を確認し、書類不備のないようにしてください。
郵送の場合、必ず**簡易書留速達**で送ること。
本学持参の場合、必ず**京都太秦キャンパス入学センター**へ持参すること。
- (6) 出願書類に虚偽の記載があった場合は受験を認めません。また、受験後に判明した場合には受験を無効とし、合否の判定及び入学を取り消します。

※インターネットで出願が完了されても、期日までに(3)(4)(5)が完了しない場合は、自動的に出願を取り消すので注意してください。

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、必ず出願開始日の2週間前までに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ご相談ください。
- (3) 受験上の配慮を希望される場合でも、希望に添えない場合もございますので、ご了承ください。

■ 感染症(新型コロナウィルス・インフルエンザ等)に伴う配慮等について

学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ・新型コロナウィルス・はしか等）にかかり、試験日に入院中や自宅等において療養中の方、また、試験日当日の検温で37.5°C以上の熱がある方は受験できませんので、必ず入学センターに連絡してください。他の入試日程への振り替え、もしくは当該入学試験にかかる入学検定料を返還します。

入試日程の振り替え・入学検定料返還について

1. 欠席する入学試験終了までに入学センターまで電話をしてください。(075-406-9270)
2. 診断書（病名（学校保健安全法で出席停止が定められている感染症名）と加療期間（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。

●最新の情報は本学ホームページの受験生応援サイトに掲出します。出願時には必ず確認してください。

受験に関する注意事項

■ 入室・退室

- ① 天候等による交通機関の乱れに注意し、余裕をもって来場してください。
- ② 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。
- ③ 試験開始後 20 分以上遅刻した者は受験を認めません。
- ④ 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
- ・時計（時計機能だけのものに限ります。秒針音のするものは使用不可）
- ・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、ひざ掛け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 試験日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。
- ⑤ 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「合格通知書」、「入学手続書類」等を郵送します。なお、**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) 合格通知書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) 電話等による合否の問い合わせには応じられません。
- (4) 欠席者・欠格者への合否発表はありません。

■ Web(PC・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ります。

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、当該入試合格発表日から 3 日間行います(その間は 24 時間アクセス可能です)。それ以降は確認できません。
- ② 全学部・学科とも合格発表日の午前 10 時から一斉に開始します。
- ③ 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いでください。
- ④ 本学ホームページ「受験生応援サイト」にアクセスし、「入試情報」から「合格発表」へ進んでください。
<https://www.kuas.ac.jp/admissions>
- ⑤ アクセス状況の問い合わせやスマートフォンの機種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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 本システムでは音声での案内はしていません。

■ 学費支弁能力を証明する資料について

合格後の入学手続きにおいて、留学費用の支弁能力を証明する資料（経費支弁者の収入証明等）の提出が必要となります。

■ 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、公募推薦入試A日程、一般入試A日程、大学入学共通テスト利用入試A日程の「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、**先に合格した当該入試の手続については、入学手続要項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合格通知とともに通知します。

遠隔地出身学生支援奨学金

■遠隔地出身学生支援奨学金

本奨学金は遠隔地出身者で、京都亀岡キャンパスに設置しているバイオ環境学部および健康医療学部 健康スポーツ学科への入学者を対象に、経済的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

バイオ環境学部および健康医療学部 健康スポーツ学科の入学者で、「留学」の在留資格を取得している者、または入学後に取得できる者。

※スーパートップスカラシップの対象者はのぞく。

■給付金額

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書類締切日(P.3)までに京都先端科学大学 入学センターへ提出する。

➢ 遠隔地出身学生支援奨学金申請書(合格者に合格通知とともに送付)

※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。

入学手続きについて

■ 学費等納付金(2024 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]

		年額	年額内訳			備考	
			入学手続時		10月納付		
			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]

		年額	年額内訳			備考	
			入学手続時		10月納付 予定		
			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]

		年額	年額内訳			備考	
			入学手続時		10月納付 予定		
			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	300,000	—	150,000	150,000		
	実験実習費	100,000	—	50,000	50,000		
	小計	1,420,000	—	710,000	710,000		
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	注5	
合計		1,737,240	260,000	764,660	712,580		

[経済経営学部・人文学部]

		2年次	3年次	4年次	備 考
学費	授業料	824,000	824,000	824,000	注1、注2、注3参照
	施設設備費	320,000	320,000	320,000	
	小計	1,144,000	1,144,000	1,144,000	

[バイオ環境学部]

		2年次	3年次	4年次	備 考
学費	授業料	1,030,000	1,040,000	1,050,000	注1、注2、注4参照
	施設設備費	330,000	330,000	330,000	
	実験実習費	150,000	160,000	170,000	
	小計	1,510,000	1,530,000	1,550,000	

【注1】学費は、入学年度と2年次以降で異なります。

※2024年度の2年次以降の学費に改定が無い場合を記載。

【注2】2年次以降も委託徴収金(諸会費)、外部英語試験受験料が必要。4年次には同窓会終身会費(委託徴収金)を徴収します。

【注3】経済経営学部・人文学部の次年度以降の学費(授業料・施設設備費)については、スライド制により毎年改定される場合があります。

【注4】バイオ環境学部の次年度以降の学費(授業料・施設設備費・実験実習費)は、漸増方式により学年進級に応じ増額されます。

【注5】外部英語試験受験料は未定につき、2023年度入学者の金額を参考に記載しています。

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受験料は返金いたしません。

※外部英語試験受験料は2年次以降も徴収します。ただし、受験料は変更となる場合があります。

■ 入学辞退

2次手続完了後に、入学を辞退する場合には、**2024年3月31日（日）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、合格通知に同封する「入学手続要項」で確認してください。

個人情報の取り扱いについて

受験生からご提出いただいた出願書類により、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) 試験や審査に関わる必要書類等を当該受験生に送付します。
- (3) 試験や審査に関わる合格通知等を当該受験生に送付します。
- (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、出願に係わる個人情報は、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・身体又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、出願に係わる個人情報の取り扱いについてのお問い合わせは、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
URL. <https://www.kuas.ac.jp/>
入学センターへのお問い合わせ TEL. 075-406-9270
E-mail nyushi@kuas.ac.jp