

京都先端科学大学

総合型選抜入試要項 2025

AO 入試

スポーツリーダー入試

各学部学科のアドミッション・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。

・知識の修得と実践の活用のために、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、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活用、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

歴史学およ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

生命と食、環境と農業の分野において、柔軟に思考し、多角的に事象を見て的確な判断を下すことができる力、多角的に真理を探究する力、問題解決に導く力を養い、人々の生活の向上と人間社会の発展に貢献しようとする姿勢を育む。

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

生物環境科学の諸分野からなる多様な科目を配置することにより、森林環境・水環境・地域環境等の共生空間における生物多様性や物質循環に関する科学・技術力、および環境に配慮しつつ地域の特徴を生かした農産物の生産技術力を備え、並びに多角的な視点・洞察力・柔軟な思考を身に付け、的確な判断を下せる力および真理を探究する人材を養成する。また、専攻演習や卒業研究を通じて問題解決に導く力を養うとともに、人々の生活の向上と人間社会の発展に貢献しようとする姿勢も育む。

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

応用生命科学の諸分野からなる多様な科目を配置することにより、環境と調和したグリーンバイオ技術力を備え、並びに多角的な視点・洞察力・柔軟な思考を身に付け、的確な判断を下せる力および真理を探究する人材を養成する。また、専攻演習や卒業研究を通じて問題解決に導く力を養うとともに、人々の生活の向上と人間社会の発展に貢献しようとする姿勢も育む。

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、生活環境にある人たち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。

【看護学科】

教育目的

人間を総合的に捉え、尊重し、対象者に適した看護を実践するために必要な知識・技術と豊かな人間性、自律的に学び続ける力を備え、対象者の健康回復・増進を図るために主体的に考え行動できる看護職者の育成を目指す。

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

・人々の健康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

・看護の分野に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。

・知識の修得と実践のために、多様な人々と協働して取り組める。

【言語聴覚学科】

教育目的

言語・聴覚や摂食・嚥下分野の基本的な評価と訓練・指導の技術を修得し、さらに基盤となる分野(科学)と幅広い分野(教養)の知識を備え、患者の状態を理解し、リハビリテーションに関する問題を医師らと連携しながら解決できる言語聴覚士の育成を目指す。

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、さまざまな課題や活動に積極的に取り組む意欲や姿勢、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、生物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

・人の身体・精神・行動の仕組みについて考え判断するための基礎的な能力がある。

・自分の考えを的確にことばで表現できる。

3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

・リハビリテーションの分野、特に言語聴覚士に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。

・様々な人の心情を理解して信頼関係を築こうとする気持ちを持ち、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。

【健康スポーツ学科】

教育目的

健康医学・健康科学・身体運動科学・スポーツ社会学といった幅広い分野を融合させた学際的な教育研究によって、保健医療の知識と身体運動に関わる実践的スキルを修得し、教育・医療・保健・福祉、そして健康産業において、人々の健康の維持・増進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。

■総合型選抜入試の基本方針

総合型選抜入試は、志望学部・学科のアドミッション・ポリシーを理解し、明確な目的意識や将来の目標を持ち、本学で勉学することを強く望む者について、一人ひとりと直接対話し、面接や各学部独自の審査方法で、個々の勉学意欲、入学後の修学目標や将来の可能性、ならびに学力を構成する三つの要素「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」に加えて「理解力」「コミュニケーション力」等を多面的かつ総合的に評価する入試制度です。

■総合型選抜入試のポイント

●新たな入試方式の導入

従来の自己アピール型に加え、新たに3つの入試方式を導入。あなたの個性や経験を活かせる入試方式を選んで出願することができます。

学力では測れない「京都先端科学大学で学びたい」意欲を重視し、入学後の修学目標や将来の可能性を評価します。

総合型選抜入試

AO入試

NEW!

自己アピール型

こんな人におすすめ!

高校での勉強や部活動でがんばってきたことをアピールしたい。大学に入って学びたいこと、挑戦したいことがある。

探究学習型

こんな人におすすめ!

「総合的な探究の時間」で取り組んだことや学んだことをアピールしたい。また、この学びから大学で学びたいことがある。

NEW!

専門学科・ 総合学科対象型

こんな人におすすめ!

専門学科・総合学科出身者を対象に実習や実験を通じた体験や、身につけた専門的な知識・技術、取得した資格などをアピールしたい。

NEW!

専門学科・ 総合学科対象 取得資格型 (経済経営学部対象)

こんな人におすすめ!

専門学科・総合学科出身かつ簿記の資格を取得している。簿記を大学でさらに発展的に学んでいく意欲がある。

スポーツリーダー入試

強化指定クラブ対象

奨学金対象

強化指定クラブである硬式野球、サッカー、女子バスケットボール、パワーリフティング、弓道、女子ソフトボール、柔道、ダンスのいずれかに在籍する方が対象となります。

強化指定クラブ以外の スポーツ競技対象

奨学金対象

強化指定クラブ以外の競技で優れた実績を挙げ、大学入学後もその競技を継続する方が対象となります。

■入試の流れ

- AO 入試 ※一次試験に合格した者が二次試験に出願・受験できる（一次試験の検定料は無料）。
一次試験【書類審査】⇒出願⇒二次試験【学科ごとの試験】
- スポーツリーダー入試 ※事前選抜を通過した者が出願・受験できる（事前選抜の検定料は無料）。
 - ①強化指定クラブ対象
事前選抜【実技】⇒通過⇒出願⇒試験
対象競技：硬式野球（男子）、サッカー（男子）、バスケットボール（女子）、パワーリフティング（男子・女子）、弓道（男子・女子）、ソフトボール（女子）、柔道（男子・女子）、ダンス（男子・女子）
 - ②強化指定クラブ以外のスポーツ競技対象
事前選抜【面談】⇒通過⇒出願⇒試験

■スポーツリーダー入試の事前選抜

- ①強化指定クラブ対象
以下の対象競技の実技をもって選抜する。
対象競技：硬式野球（男子）、サッカー（男子）、バスケットボール（女子）、パワーリフティング（男子・女子）、弓道（男子・女子）、ソフトボール（女子）、柔道（男子・女子）、ダンス（男子・女子）
- ②強化指定クラブ以外のスポーツ競技対象
面談をもって選抜する。
活動証明書（スポーツクラブ・スポーツ教室などの責任者が記載したもの）、優れたスポーツ競技実績を証明するもの（賞状、新聞記事などの写し）があれば提出すること。

事前選抜についての詳細は 6 月以降に右記 QR コードまたは本学ホームページよりご確認ください。
事前選抜に関する問い合わせ先：スポーツ振興センター（京都亀岡キャンパス内）

TEL：0771-29-2372 E-mail：sports_office@kuas.ac.jp



■実施学部・学科

入試区分			経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部		健康医療学部		工学部	
			経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	生物環境科学科	応用生命科学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科	機械電気システム工学科
AO 入試	A 日程	自己アピール型	●	●	●	●	●	●	○*1	○*1	●	●
		探究学習型	●	●	●	●	●	●	○*1	○*1	●	●
	B 日程	専門学科・総合学科対象型	●	●	●	●	●	●	/	/	/	/
		専門学科・総合学科対象取得資格型	●	●	/	/	/	/	/	/	/	/
スポーツリーダー入試	A 日程	強化指定クラブ	●	●	●	●	●	●	/	/	●	/
		B 日程	強化指定クラブ以外	/	/	/	/	/	/	/	●	/

*1 A 日程のみ実施

■募集定員

入試区分		経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部		健康医療学部		工学部	
		経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	生物環境科学科	応用生命科学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科	機械電気システム工学科
AO 入試		28 名	28 名	12 名	15 名	8 名	8 名	6 名	5 名	10 名	8 名
スポーツリーダー入試	強化指定クラブ	5 名	5 名	2 名	2 名	2 名	2 名	/	/	35 名	/
	強化指定クラブ以外	/	/	/	/	/	/	/	/	5 名	/

■出願期間・試験日・合格発表・入学手続締切日

●AO入試

入試日程	出願期間（インターネット出願）	試験日	合格発表日	入学手続締切日		
				1次手続	2次手続	手続書類
A日程	一次 9月2日（月）～9月11日（水） 出願書類送付期限 9月12日（木）〈消印有効〉 ※本学持参受付9月13日（金） ※海外からの出願の場合は9月11日（水）必着	書類審査	9月24日（火）	—	—	—
	二次 9月24日（火）～9月30日（月）					
B日程	一次 10月15日（火）～11月3日（日） 出願書類送付期限 11月4日（月）〈消印有効〉 ※本学持参受付11月5日（火） ※海外からの出願の場合は11月3日（日）必着	書類審査	11月13日（水）	—	—	—
	二次 11月13日（水）～11月18日（月）					

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

●スポーツリーダー入試

入試日程	出願期間（インターネット出願）	試験日	合格発表日	入学手続締切日		
				1次手続	2次手続	手続書類
A日程	9月11日（水）～9月28日（土） 出願書類送付期限 9月29日（日）〈消印有効〉 ※本学持参受付9月30日（月） ※海外からの出願の場合は9月28日（土）必着	10月6日（日）	11月1日（金）	11月18日（月）	12月6日（金）	12月18日（水）
B日程	10月31日（木）～11月16日（土） 出願書類送付期限 11月17日（日）〈消印有効〉 ※本学持参受付11月18日（月） ※海外からの出願の場合は11月16日（土）必着	11月23日（土）	12月3日（火）	12月20日（金）	1月10日（金）	1月10日（金）

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

■評価方法

総合型選抜入試では、学力を構成する三つの要素「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」に、本学が独自で重視する力「理解力」「コミュニケーション力」をあわせて評価します。

- 知識・技能…志望学部・学科の専門分野を学ぶために、高等学校等で習得すべき知識・技能
- 思考力・判断力・表現力…知識・技能を活用して、自ら問題を発見し、その解決に向けて探究し、成果等を表現するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力
- 主体性・多様性・協働性…主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度。志望学部・学科のアドミッション・ポリシーを理解し、その分野に強い関心と学びに対する意欲を持っていること
- 理解力…知識・技能を基盤にして、物事を理解する能力
- コミュニケーション力…挨拶など基本的なコミュニケーション力

選考内容	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性	理解力	コミュニケーション力	基礎運動能力
自己アピールシート		○	○			
小論文		○				
模擬授業	○	○		○		
課題文型小論文	○	○		○		
面接		○	○		○	
グループディスカッション	○	○	○	○	○	
面接・口頭試問 ^(注2)	○	○	○	○	○	
基礎運動能力テスト ^{(注1)(注3)}	○					○

(注1) 健康スポーツ学科のみ

(注2) 自己アピールシート、小論文で記述した内容を中心に質問することによって、健康スポーツ学科のアドミッションポリシーの「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度」に記載されている内容・能力をどの程度有しているかを評価する。

(注3) 健康スポーツ学科の教育目標に沿ったカリキュラムを支障なく受講できるように必要な、基礎体力および基礎運動能力を検査する。保健体育の教員免許取得を希望する場合において必要となる基礎体力および基礎運動能力を検査する。

- ## ■試験地
- 本学（京都太秦キャンパス）：経済経営学部・人文学部・バイオ環境学部・健康医療学部看護学科・言語聴覚学科・工学部
 - 本学（京都亀岡キャンパス）：健康医療学部健康スポーツ学科

- ## ■入学検定料
- 35,000円

※ AO 入試は二次試験出願時に納入（一次試験は無料）

※ スポーツリーダー入試は事前選抜に通過した後の出願時に納入（事前選抜は無料）

■奨学金（スポーツリーダー入試対象）

奨学金の種類	採用基準	採用人数	奨学金（減免額）	給付期間
大学強化指定クラブスポーツ特別奨学金	スポーツ選手として優れた才能を有し、スポーツ競技力の向上および勉学を両立させる方	第1種 若干名	第1種：授業料100%減免 第2種：授業料50%減免	4年間
		第2種 20名程度		
第3種 15名程度		第3種：入学金免除	—	
スポーツ特別奨学金 (強化指定クラブ以外のスポーツ競技)		健康スポーツ学科 5名程度	入学金免除	—

AO 入試 自己アピール型・探究学習型

■出願資格

以下の(1)～(3)のいずれかに該当する者で、専願である者。

(一次試験は併願可。二次試験に合格すれば必ず入学すること。)

- (1)高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
- (2)通常の過程による12年の学校教育を修了した者および2025年3月修了見込みの者。
- (3)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および2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - ①外国において、学校教育における12年の課程を修了した者、および2025年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したものの。
 - ②文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - ③専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - ④文部科学大臣の指定した者。
 - ⑤高等学校卒業程度認定試験に合格した者(大学入学資格検定に合格した者を含む。)、および2025年3月31日までに合格見込みの者で、2025年3月31日までに18歳に達する者。
 - ⑥学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者を本学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの。
 - 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、2025年3月31日までに18歳に達する者。
 - ⑧朝鮮高級学校を修了した者、および2025年3月修了見込みの者。

■出願書類

●インターネット出願サイト^{*1}より、必要事項を入力し、手続完了後、志願票・写真票を印刷してください。以下の提出書類をそろえて入学センターまで送付してください。

- ①志願票
- ②写真票
- ③自己アピールシート(自己アピール型 P24・25)
自己アピールシート(探究学習型 P26・27)
- ④小論文(P28)
- ⑤調査書(P19)
- ⑥英語外部検定試験の級・スコアを確認できるものの写し(任意)

※1 インターネット出願についてはP15～17をご参照ください。

■選考方法

●一次試験（併願）

全学部全学科：自己アピールシートおよび小論文の書類審査です。

※1日程につき1出願

●二次試験（専願）

全学部全学科：下記試験内容と出願書類（一次試験）の総合評価となります。

※一次試験合格者のみ二次試験に出願できます。

※外国語の能力に関して高い評価を受けられている場合は総合評価に加味します。

学部・学科	試験時間	選考内容
経済経営学部 / 経済学科・経営学科	10:00～ 10:50	志望学科の模擬授業
人文学部 / 心理学科・歴史文化学科	11:00～ 11:30	レポート作成
バイオ環境学部 / 生物環境科学科・応用生命科学科		
健康医療学部 / 言語聴覚学科	12:30～	面接
工学部 / 機械電気システム工学科		
健康医療学部 / 看護学科	10:00～ 10:50	模擬授業
	11:00～ 11:30	レポート作成
	12:30～	グループディスカッション
健康医療学部 / 健康スポーツ学科	10:00～	面接・口頭試問
	13:30～ (予定)	基礎運動能力テスト ※受験者数によっては、順番を入れ替えて、基礎運動能力テストの後に面接・口頭試問を行うことがあります。

AO 入試 専門学科・総合学科対象型

■出願資格

以下に該当する者で、専願である者。

高等学校もしくは中等教育学校の専門学科（専門教育を主とする学科）、総合学科を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。

■出願書類

●インターネット出願サイト^{*1}より、必要事項を入力し、手続完了後、志願票・写真票を印刷してください。以下の提出書類をそろえて入学センターまで送付してください。

- ①志願票
 - ②写真票
 - ③自己アピールシート（専門学科・総合学科対象型 P26・27）
 - ④小論文（P28）
 - ⑤調査書（P19）
 - ⑥英語外部検定試験の級・スコアを確認できるものの写し（任意）
- ※1 インターネット出願についてはP15～17をご参照ください。

■選考方法

●一次試験（併願）

自己アピールシートおよび小論文の書類審査です。

※1日程につき1出願

●二次試験（専願）

下記選考内容と出願書類（一次試験）の総合評価となります。

※一次試験合格者のみ二次試験に出願できます。

※外国語の能力に関して高い評価を受けられている場合は総合評価に加味します。

学部・学科	試験時間	選考内容
経済経営学部／経済学科・経営学科 人文学部／心理学科・歴史文化学科	10:30～11:30	課題文型小論文
バイオ環境学部／生物環境科学科・応用生命科学科	12:30～	面接

※課題文型小論文試験は試験当日に各学部学科に関連する課題文を提示します。その課題文を読み、設問に対する小論文を作成します。

AO 入試 専門学科・総合学科対象取得資格型

■出願資格

以下の (1)(2)に該当する者で、専願である者。

(1)高等学校もしくは中等教育学校の専門学科（専門教育を主とする学科）、総合学科を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。

(2)「簿記検定試験（日本商工会議所）3級以上」または「簿記実務検定試験（全国商業高等学校協会）2級以上」を取得している者。

■出願書類

●インターネット出願サイト^{*1}より、必要事項を入力し、手続完了後、志願票・写真票を印刷してください。以下の提出書類をそろえて入学センターまで送付してください。

- ①志願票
- ②写真票
- ③自己アピールシート（専門学科・総合学科対象取得資格型 P26・27）
- ④小論文（P28）
- ⑤調査書（P19）
- ⑥簿記検定試験または簿記実務検定試験の合格証書または合格証明書の写し
- ⑦英語外部検定試験の級・スコアを確認できるものの写し（任意）

※1 インターネット出願については P15～17 をご参照ください。

■選考方法

●一次試験（併願）

自己アピールシートおよび小論文の書類審査です。

※1日程につき1出願

●二次試験（専願）

下記選考内容と出願書類（一次試験）の総合評価となります。

※一次試験合格者のみ二次試験に出願できます。

※外国語の能力に関して高い評価を受けられている場合は総合評価に加味します。

学部・学科	試験時間	選考内容
経済経営学部／経済学科・経営学科	12:30～	面接

スポーツリーダー入試 強化指定クラブ対象

■出願資格

以下の(1)～(3)のいずれかに該当する者かつ(4)(5)に該当する者で、専願である者。

- (1)高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
- (2)通常の過程による12年の学校教育を修了した者および2025年3月修了見込みの者。
- (3)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および2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - ①外国において、学校教育における12年の課程を修了した者、および2025年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。
 - ②文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - ③専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - ④文部科学大臣の指定した者。
 - ⑤高等学校卒業程度認定試験に合格した者(大学入学資格検定に合格した者を含む。)、および2025年3月31日までに合格見込みの者で、2025年3月31日までに18歳に達する者。
 - ⑥学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者を本学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの。
 - 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、2025年3月31日までに18歳に達する者。
 - ⑧朝鮮高級学校を修了した者、および2025年3月修了見込みの者。
- (4)事前選抜を通過した者。
- (5)入学後、当該スポーツクラブに在籍し、継続する者

■出願書類

●インターネット出願サイト^{*1}より、必要事項を入力し、手続完了後、志願票・写真票を印刷してください。以下の提出書類をそろえて入学センターまで送付してください。

- ①志願票
- ②写真票
- ③自己アピールシート(P24・25)
- ④小論文(P28)
- ⑤調査書(P19)
- ⑥英語外部検定試験の級・スコアを確認できるものの写し(任意)

※1 インターネット出願についてはP15～17をご参照ください。

■選考方法

合否判定は下記選考内容と出願書類(自己アピールシート、小論文、調査書)の総合評価となります。

※外国語の能力に関して高い評価を受けられている場合は総合評価に加味します。

学部・学科	試験時間	選考内容
経済経営学部 / 経済学科・経営学科	10:00～10:50	志望学科の模擬授業
人文学部 / 心理学科・歴史文化学科	11:00～11:30	レポート作成
バイオ環境学部 / 生物環境科学科・応用生命科学科	12:30～	面接
	10:00～	面接・口頭試問
健康医療学部 / 健康スポーツ学科	13:30～(予定)	基礎運動能力テスト ※受験者数によっては、順番を入れ替えて、基礎運動能力テストの後に面接・口頭試問を行うことがあります。

スポーツリーダー入試 強化指定クラブ以外のスポーツ競技対象

■出願資格

以下の(1)～(3)のいずれかに該当する者かつ(4)(5)に該当する者で、専願である者。

- (1)高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および2025年3月卒業見込みの者。
- (2)通常の過程による12年の学校教育を修了した者および2025年3月修了見込みの者。
- (3)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および2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - ①外国において、学校教育における12年の課程を修了した者、および2025年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの。
 - ②文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - ③専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - ④文部科学大臣の指定した者。
 - ⑤高等学校卒業程度認定試験に合格した者(大学入学資格検定に合格した者を含む。)、および2025年3月31日までに合格見込みの者で、2025年3月31日までに18歳に達する者。
 - ⑥学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者を本学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの。
 - 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、2025年3月31日までに18歳に達する者。
 - ⑧朝鮮高級学校を修了した者、および2025年3月修了見込みの者。
- (4)事前選抜を通過した者。
- (5)入学後当該スポーツ競技を継続する者。(原則として活動場所が学外にあること)

■出願書類

●インターネット出願サイト^{*1}より、必要事項を入力し、手続完了後、志願票・写真票を印刷してください。以下の提出書類をそろえて入学センターまで送付してください。

- ①志願票
- ②写真票
- ③自己アピールシート(P24・25)
- ④小論文(P28)
- ⑤調査書(P19)
- ⑥英語外部検定試験の級・スコアを確認できるものの写し(任意)

※1 インターネット出願についてはP15～17をご参照ください。

■選考方法

合否判定は下記選考内容と出願書類(自己アピールシート、小論文、調査書)の総合評価となります。

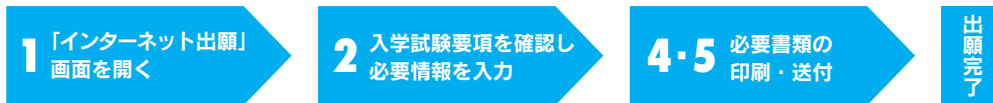
※外国語の能力に関して高い評価を受けられている場合は総合評価に加味します。

学部・学科	試験時間	選考内容
健康医療学部／健康スポーツ学科	10:00～	面接・口頭試問
	13:30～ (予定)	基礎運動能力テスト ※受験者数によっては、順番を入れ替えて、基礎運動能力テストの後に面接・口頭試問を行うことがあります。

■インターネットによる出願方法

出願の流れ

AO 入試（一次試験）



AO 入試（二次試験）



スポーツリーダー入試



1 「インターネット出願」画面を開く

「入学試験要項」画面等で、出願する入試区分、学部・学科、試験場での注意、試験後の流れを確認。
本学の「受験生応援サイト」にアクセスし、下部の「ネット出願」をクリックし「インターネット出願」画面へ進む。

受験生応援サイト

<https://www.kuas.ac.jp/admissions>

スマートフォン、タブレットの方は右のQRコードからアクセスしてください。




PC スマートフォン

2 入学試験要項を確認し、必要事項を入力

Step1 利用規約に同意の上、出願開始メールを送信し、返信メールに記載のインターネット出願開始 URL から入力サイトに進む。

Step2 必要事項を入力。

- 初めて出願する方 … 画面の指示に従って登録してください。



○ 適切な写真例

出願登録を行う際、顔写真データのアップロードが必要です。
出願登録前に写真店、デジタルカメラ、スマートフォン等で撮影し、データを準備しておいてください。
(その場で撮影いただくことも可能です。)

※ **顔写真データ登録についての注意事項**

- ・ 出願前 3 か月以内に撮影したもの
- ・ 無帽、上半身正面、無背景
- ・ 私服、制服はどちらでも可
- ・ データ形式は JPEG、PNG

- 2 回目以降の方 … 志願者氏名(カナ)、生年月日、受付番号を入力してください。

※ 前回出願時の登録情報が自動反映されます。反映内容に誤りがないか、十分に確認してください。
受付番号は、前回出願時に受信した、「お支払い手続き完了」もしくは「お申込み手続き完了」のメールに記載があります。

Step3 支払い方法を選択。 ※AO 入試は二次試験出願時

画面上で入学検定料を確認し、支払い方法を選択する。
次の3つのうち、いずれかの方法で期日までにお支払いください。

- ・ 各種クレジットカード     … カード情報を入力し、決済完了
「お支払い手続き完了のお知らせ」メールが届く
- ・ コンビニエンスストア    … **3** へ
- ・ Pay-easy  … **3** へ

Step4 入力内容の確認。

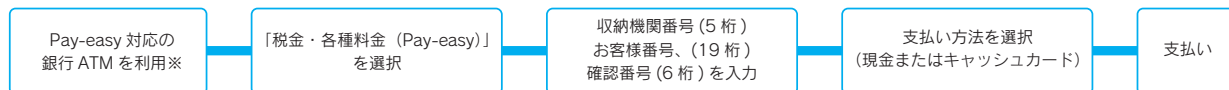
3 入学検定料を支払う ※AO 入試は二次試験出願時に支払い

出願期間終了日の翌日までに、下記の通り入学検定料を支払ってください。

- ・ **コンビニ 現金支払** ※下記操作手順は一部省略されています。実際の画面の案内に従って操作してください。



- ・ **Pay-easy (銀行ATM) 現金支払** **キャッシュカード** ※金融機関によって手順や文言が異なる場合があります。



▼ ATMでPay-easyが使える金融機関についてはこちらでご確認ください。

ssl.f-regi.com/payeasy/bank_list.cgi

- ・ **Pay-easy (ネットバンキング) 口座引落**

収納機関番号・お客様番号・確認番号を控え、各自で支払いを確認し、入学検定料を支払ってください。

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。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・写真票・受験票の印刷 ※AO 入試は一次試験出願時

Step1 印刷した志願票・写真票に写真が反映されているか確認してください。
印刷した受験票は試験日当日に必ず持参してください。

Step3 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。
※自宅にプリンターがない場合は、コンビニエンスストアなどで印刷してください。

5 出願書類の送付 ※AO 入試は一次試験出願時

下記出願書類全てそろえて、封筒に入れて、簡易書留速達にてお送りください。

・出願書類

- ①志願票 ②写真票 ③自己アピールシート ④小論文 ⑤調査書
- ⑥簿記検定試験または簿記実務検定試験の合格証書または合格証明書の写し（専門学科・総合学科対象取得資格型）
- ⑦英語外部検定試験の級・スコアを確認できるものの写し（任意）

・送付・提出先

〒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 宛

6 出願完了

試験当日は **4** の **Step1** で印刷した受験票を必ず持参してください。

※出願書類の提出完了について、配達状況を確認したい場合は、簡易書留の「郵便追跡サービス」を利用してください。

※インターネット出願で必要事項を入力されても、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しますので注意してください。

■出願方法

- (1) インターネット出願により入学検定料を納入してください。
- (2) いったん納入した入学検定料は、理由の如何にかかわらず返還しません。なお、P19 記載の事由に該当する場合は、入試日程の振り替えまたは、入学検定料を返還します。
- (3) 受験する入試区分の出願書類を出願用封筒に入れて入学センターへ出願期間内に必ず簡易書留速達で郵送してください（インターネット出願期間最終日の翌日消印有効）。
- (4) 郵送時の注意
 - ・出願に必要な書類がすべてそろっているか確認してください。
 - ・市販の封筒を使用し、入学センター宛てに簡易書留速達で郵送してください。
 - ・出願書類送付用封筒宛名ラベルをホームページからダウンロードしてご利用ください。
 - ・入試区分・住所・氏名等を記入し、出願書類在中と朱書きしてください。

■個別出願資格審査について

本学の出願資格を持たない者で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。

なお、申請に先立って、必ず下記入学センターまでご連絡ください。

1. 出願資格審査対象者

大学出願資格を持たない者で、2025年3月31日までに18歳に達する者。

2. 申請手続

(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電話でご請求いただくか、本学ホームページ（<https://www.kuas.ac.jp/admissions/entrance-examination>）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、申請者宛に郵送により通知します。

■出願に係る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。

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、下記入学センターまでご連絡ください。

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、指導する。場合によっては、当該受験生の所属する高等学校等に連絡を取る。
2. 試験や審査に係る必要書類等を当該受験生に送付する。
3. 試験や審査に係る合格通知等を当該受験生に通知する。
4. 合格者に入学手続書類等を送付する。
5. 個人を特定しない集計処理をする。
6. 入学式の案内、学生総合保険の案内等を送付する。
7. 入学後の各種案内を送付・連絡する。
8. 入学後の名簿作成・修学指導等に利用する。
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る。
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ない。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る。
10. 指定校推薦入試および公募推薦入試は、入試の性格上、出身学校に合否結果等を通知する。このことに同意した者のみが出願できる。
なおその他の入試についても、出身学校・予備校に合否結果等を原則的に通知するが、通知を希望しない場合は出願時に「通知しない」を選択すること。

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定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。

京都先端科学大学 入学センター TEL:075-406-9270

出願に関する注意事項

■調査書

入試を2回以上受ける場合は、調査書は最初の出願時に1通ご提出ください。再度提出する必要はありません。文部科学省の様式により、高等学校長等が出願3ヶ月以内に証明し、厳封したものを。

該当する資格	必要な書類
a. 高等学校卒業者および卒業見込者	調査書 既卒者で調査書が発行されない場合は ①卒業証明書 ②成績証明書
b. 高等学校卒業程度認定試験合格者 (高等学校卒業程度認定試験合格見込者)	①合格成績証明書(文部科学省発行) ①合格見込成績証明書(文部科学省発行)
c. 大学入学資格検定試験合格者	①検定合格証明書(文部科学省発行) ②成績証明書(文部科学省発行)
d. 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た者(見込み者)	調査書 調査書がない場合は ①修了(見込)証明書 ②成績証明書
e. 本学の個別出願資格審査通過者	出願資格認定書(本学発行の写し)
f. 外国人留学生	最終出身学校の卒業(見込)証明書、成績証明書(コピー不可)

■出願上の注意

- ・消印が出願締切後のものは、いっさい受け付けません。
- ・入試区分によっては、持参に限り本学入学センター窓口で出願書類を受け付ける日時を設定しています。
- ・出願後は、受験日、受験学部・学科、試験地等いっさいの変更はできません。
- ・出願内容に虚偽があれば、入学後でも入学を取り消すことがあります。

■身体等に障がいのある方への受験上の配慮について

- ・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カ月前までに必ず入学センターにご相談ください。
- ・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、速やかに入学センターにご相談ください。
- ・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。
- ・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。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. 欠席する入学試験日の10:00までに入学センターまで電話をしてください。
※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。
- 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学科によって試験会場が異なりますので注意してください。
また、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。
- 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。集合時間から試験実施の諸説明を行います。
なお、集合時間は受験票に記載されています。
- 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
HB の黒鉛筆。シャープペンシル。プラスチック消しゴム。鉛筆削り。
- ・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

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、失格となります。

- ①カンニング（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開始までに入試本部に申し出てください。
- ②付き添いの方は所定の場所で待機してください。
- ③当日、試験場周辺および最寄駅等において、下宿紹介等のチラシを配付していても、本学とは一切関係ありません。
- ④当日は係員、試験監督者の指示に従ってください。

■ 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以下のとおりご利用になれます。

合格者にのみ郵送で合格通知・入学手続書類・入学前教育の案内等を送付します。

- 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 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サービス開始時刻直後は混み合うおそれがあります。アクセスしにくいときは、少し時間をずらしてアクセスしなおしてください。
- ③本学ホームページにアクセスし、「入試情報」から「合格発表」へ進んでください。

URL : <https://www.kuas.ac.jp>

- ④アクセス状況の問い合わせやスマートフォンの機種別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」等を理由とした入学手続締切日を過ぎての入学手続は認めません。
- ⑥スマートフォンの機種によっては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。

■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、次の①または②に該当する者。

- ①入学者および保証人（保護者）の両方が、入学手続き類締切日時点で、本学の指定する地域に居住する者。
- ②「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。

※入学者が高校進学等により対象指定地域外に居住し、保証人（保護者）が対象指定地域に居住している場合は、事前に入学センターにお問い合わせください。

※スーパートップスカラシップの対象者はのぞく。

本学の指定する地域

- ①京都府、滋賀県、大阪府の場合、本学が対象とした指定地域（下記参照）
- ②上述の3府県以外の全域

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

対象入試区分

全入試区分

給付申込手続き

合格後、次の書類（①および②）を入試区分ごとの入学手続き類締切日までに京都先端科学大学 入学センターへ提出する。ただし、「留学」の在留資格を取得している留学生は、①および③を提出すること。

- ①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）
- ②入学者および保証人（保護者）の住民票

（住民票に記載されている住所にて、入学者および保証人（保護者）の両方が、本学が指定する地域に居住していることを確認します）

- ③在留カード（両面）のコピー

※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。

対象指定地域（京都府、滋賀県、大阪府）兵庫県・奈良県・和歌山県全域

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

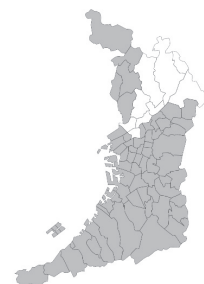
高島市、長浜市、米原市、彦根市、多賀町、豊郷町、甲良町、愛荘町、東近江市、日野町、甲賀市



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、四条畷市、大東市、東大阪市、八尾市、松原市、柏原市、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 大阪市の一部

（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）



■入学前教育について

AO入試・スポーツリーダー入試の合格者の方は、入学前教育を必ず受講していただきます。詳細は合格通知に同封いたします。(ご参考)

受講料：25,000円程度(予定)

実施科目：英語(必須)+各学部指定の科目

昨年度例：ベーシック数学、医療系総合講座、標準物理

■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

総合型選抜入試および学校推薦型選抜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、再受験することが出来ます。

ただし、必ず総合型選抜入試で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合格通知とともに通知します。

■高等教育の修学支援新制度の取扱いについて

2020年4月に新設された国の高等教育の修学支援新制度(授業料減免と給付型奨学金)について、本学は対象校になっております。2025年度入学予定者で、修学支援新制度の対象者については、「**1次手続金(入学金)**」および「**2次手続金(学費[授業料・設備費等]・諸会費等)**」を一旦指定の期日までに納入いただき、支援額に応じた金額を入学後に減免(給付)いたします。

■同窓会優遇制度

入学者の「父母」「祖父母」「兄弟姉妹」のいずれかが、京都先端科学大学・京都学園大学あるいは京都文化短期大学を卒業した方、京都先端科学大学に在籍中の方、または当該年度に2名以上同時に入学された方(このうち1名は対象外)は、入学後申請により、入学手続き時に納付された1次手続金(入学金)相当額を返還いたします。入学手続(1次手続・2次手続)を完了していることが条件となります。

申請方法については、合格通知に同封する「入学手続要項」で確認してください。

提出書類の作成について

自己アピールシートについて (P24・25、P26・27)

- 自己アピールシートには、今までがんばったことや入学してから学びたいこと、将来の進路などについて書いてください。面接では自己アピールシートに記載した内容についても聞きますので、自分の考えをまとめておいてください。
- 自己アピールシートは黒ボールペンを使用し、自筆で作成してください。

小論文作成について

- テーマ：志望学科の指定する下記のテーマから1つ選択してください。
- 用紙：P28の用紙または、本学ホームページより小論文用紙をダウンロードして使用してください。
なお、ダウンロードができない場合は、横書き400字詰原稿用紙(A4サイズ)を使用してください。
- 字数：800字以内、黒ボールペンを使用し、自筆で作成してください。

小論文テーマ

【経済経営学部/経済学科】

- ①あなたが考える日本経済の現状と今後の課題について
- ②経済学に関心を持った理由
- ③今考えるべき「おカネ」の問題について
- ④日本の経済格差をどう考えるか
- ⑤スポーツが地域経済に与える効果
- ⑥SDGsと経済について

【経済経営学部/経営学科】

- ①経営学に関心をもった理由
- ②自分が関心を持っている会社やお店1つとその理由
- ③自分が社長なら、どのような会社やお店にしたいか
- ④簿記を学ぶことの意義について
- ⑤社会におけるスポーツの有用性について
- ⑥会社に関する最近のニュースで関心をもったもの

【人文学部/心理学科】

- ①思春期において向き合うべき心の課題の中で、最も重要だと考える点とその理由について
- ②日常のコミュニケーション(対家族、友人、教師、その他)について関心を持った出来事と、それについて考えたこと
- ③最近の社会の出来事とそれが人々に及ぼす影響について考えたこと

【人文学部/歴史文化学科】

現在、自分が関心を抱いている歴史・民俗・文化的事象(どれか一つ。例えば寺院や神社の歴史、地元の祭礼や行事、日本語の歴史や方言、など)と、それに関心を抱いた理由

【バイオ環境学部/

生物環境科学科・応用生命科学科】

- ①人とともに多様な生き物が共生できる環境を実現するために取り組みたいこと
- ②身近な野生の生き物と私たちの暮らし
- ③環境保全と自然の利用
- ④地域(あるいは自分の地元)の活性化
- ⑤生き物の働きを利用したモノ作り

⑥創造したい食品

- ⑦生命科学分野の発展を踏まえて今後取り組んでいきたいこと

【健康医療学部/看護学科】

わが国の少子化対策について

近年、わが国において急速な少子化の進行が指摘されている。少子化による影響と少子化対策について、あなたの考えを述べなさい。

【健康医療学部/言語聴覚学科】

本当になりたい自分を目指すために一本学で言語聴覚士を目指すことが、なりたい自分になれるか一本学で言語聴覚士を目指し、社会の中で自己実現を図っていくために必要なことについて、自身の考えを述べなさい。

【健康医療学部/健康スポーツ学科】

- ①より健康に過ごすために、私が取り組みたい身体活動の実践について
- ②運動能力を向上させ、かつ安全に運動を指導する方法について自分が考えたこと
- ③運動部活動やスポーツ活動の経験を通して考えたチームマネジメントに大切なこと(実体験を含めながら論じなさい)
- ④競技スポーツにおいて練習(トレーニング)で効果的に技術または体力を高める方法について(実体験を含めながら論じなさい)

【工学部/機械電気システム工学科】

災害時支援のための工学の役割について

日本では台風、大雨、地震など多くの自然災害と常に向き合う必要がある。地震の場合、天気予報のような事前の予測が難しいとされる。そのため、防災、減災対策だけでなく、地震発生後の被災者救出・被災者支援・復旧・復興への対策が重要である。ここでは、迅速な被災者救出と被災者支援に着目し、これらについて、次のキーワードから一つ選び、工学が果たせる役割について800字以内で述べなさい。

キーワード：被災者の所在確認、支援物資輸送、交通網の確保(陸上、海上)、ボランティア

自己アピールシート (AO 入試 自己アピール型) (スポーツリーダー入試)

* (記入不要)

2025 年度

フリガナ 氏 名		
志望学部 志望学科		学 部 学 科

入試区分	日 程
<input type="checkbox"/> AO	<input type="checkbox"/> A 日程
<input type="checkbox"/> スポーツリーダー	<input type="checkbox"/> B 日程

チェックをしてください。

次の各項目について、あなたが考えていることを記述してください。

(1) 今まで生きてきた中で、一番がんばったことはなにか。そのことを通じて、何を学んだか。

10

20

キ
リ
ト
リ
線

(2) 京都先端科学大学に入学して、どのようなことを学んでいきたいか。なぜそのことを学びたいと思ったか。

10

20

(3) 京都先端科学大学を卒業して、どのような進路を考えているか。その進路を実現するために、大学ではどのようなことに取り組むのか。

10

20

(4) 京都先端科学大学は「世界的な視野を持つ人」の育成を教育目的の一つにしています。あなたは、国際人としての教養を身につけたり、英語を中心にした語学力の向上について、どのように考えているか。

10

20

(2) 京都先端科学大学に入学して、どのようなことを学んでいきたいか。なぜそのことを学びたいと思ったか。

10

20

(3) 京都先端科学大学は「世界的な視野を持つ人」の育成を教育目的の一つにしています。あなたは、国際人としての教養を身につけたり、英語を中心にした語学力の向上について、どのように考えているか。

10

20

学費等納付金 (2025年度予定)

※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〉
 ※2025年度納付金について、詳細は入学手続要項に記載します。

学部	学 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		
経済経営学部	学 費	入 学 金	260,000	260,000	—	—	入学時のみ
		授 業 料	824,000	—	412,000	412,000	
		設 施 設 備 費	60,000	—	30,000	30,000	
	委託徴収金	小 計	884,000	—	442,000	442,000	
		後 援 会	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		入 会 金	7,500	—	7,500	—	
		事 業 積 立 金	5,000	—	5,000	—	
		学 友 会	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		入 会 金	4,000	—	4,000	—	
		学 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	学 費	入 学 金	260,000	260,000	—	—	入学時のみ
		授 業 料	824,000	—	412,000	412,000	
		設 施 設 備 費	60,000	—	30,000	30,000	
	委託徴収金	小 計	884,000	—	442,000	442,000	
		後 援 会	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		入 会 金	7,500	—	7,500	—	
		事 業 積 立 金	5,000	—	5,000	—	
		学 友 会	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		入 会 金	4,000	—	4,000	—	
		学 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	学 費	入 学 金	260,000	260,000	—	—	入学時のみ
		授 業 料	1,020,000	—	510,000	510,000	
		設 施 設 備 費	140,000	—	70,000	70,000	
	委託徴収金	実 験 実 習 費	100,000	—	50,000	50,000	
		小 計	1,260,000	—	630,000	630,000	
		後 援 会	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		入 会 金	7,500	—	7,500	—	
		事 業 積 立 金	5,000	—	5,000	—	
		学 友 会	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		入 会 金	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 看護学科	学 費	入 学 金	260,000	260,000	—	—	入学時のみ
		授 業 料	1,050,000	—	525,000	525,000	
		設 施 設 備 費	400,000	—	200,000	200,000	
	委託徴収金	実 験 実 習 費	190,000	—	95,000	95,000	
		小 計	1,640,000	—	820,000	820,000	
		後 援 会	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		入 会 金	7,500	—	7,500	—	
		事 業 積 立 金	5,000	—	5,000	—	
		学 友 会	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		入 会 金	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	1,957,240	260,000	874,660	822,580			
健康医療学部 言語聴覚学科	学 費	入 学 金	260,000	260,000	—	—	入学時のみ
		授 業 料	900,000	—	450,000	450,000	
		設 施 設 備 費	350,000	—	175,000	175,000	
	委託徴収金	実 験 実 習 費	90,000	—	45,000	45,000	
		小 計	1,340,000	—	670,000	670,000	
		後 援 会	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		入 会 金	7,500	—	7,500	—	
		事 業 積 立 金	5,000	—	5,000	—	
		学 友 会	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		入 会 金	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	1,657,240	260,000	724,660	672,580			
健康医療学部 健康・ホーン学科	学 費	入 学 金	260,000	260,000	—	—	入学時のみ
		授 業 料	850,000	—	425,000	425,000	
		設 施 設 備 費	250,000	—	125,000	125,000	
	委託徴収金	実 験 実 習 費	40,000	—	20,000	20,000	
		小 計	1,140,000	—	570,000	570,000	
		後 援 会	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		入 会 金	7,500	—	7,500	—	
		事 業 積 立 金	5,000	—	5,000	—	
		学 友 会	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		入 会 金	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	学 費	入 学 金	260,000	260,000	—	—	入学時のみ
		授 業 料	940,000	—	470,000	470,000	
		設 施 設 備 費	300,000	—	150,000	150,000	
	委託徴収金	実 験 実 習 費	100,000	—	50,000	50,000	
		小 計	1,340,000	—	670,000	670,000	
		後 援 会	20,000	—	20,000	—	入学時のみ
		入 会 金	7,500	—	7,500	—	
		事 業 積 立 金	5,000	—	5,000	—	
		学 友 会	13,000	—	13,000	—	入学時のみ
		入 会 金	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			



京都太秦キャンパス
京都亀岡キャンパス

〒615-8577 京都市右京区山ノ内五反田町18
〒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