



KUAS

KYOTO UNIVERSITY of ADVANCED SCIENCE

京都先端科学大学

2020 GUIDE



京都発世界

2020年、
工学部誕生。
京都先端科学大学は
次のステージへ。



2020年、工学部[※]を新設。
2つのキャンパスで大改革を計画し、
英語教育を中心としたカリキュラム改革を推進。
実学教育の伝統を確かに受け継ぎながら
まったく新しい大学として
進化を続ける京都先端科学大学。
変化をおそれず自らの可能性を信じて
チャレンジを続けるたくましい知性を、
私たちは育てていきます。



※2020年4月 工学部 機械電気システム工学科(仮称)
大学院 工学研究科 機械電気システム工学専攻(仮称)開設予定 ※設置認可申請中
内容は予定であり変更となる場合がございます。

人財

CONTENTS

2020年の新展開

- 02 学長メッセージ
- 04 5学部の新展開
- 06 学部長メッセージ
- 08 KUAS最新トピックス

INTERVIEW

- 10 学生インタビュー
グローバルに活躍する学生たち。
- 12 卒業生インタビュー
京都先端科学大学から社会へ、世界へ。

キャリアサポート・国際化教育

- 14 キャリア形成支援・就職支援
- 16 資格取得
- 17 国際化教育

- 20 京都太秦キャンパス
- 21 京都亀岡キャンパス

- 22 学部・学科一覧
- 23 本学のカリキュラム

24 経済経営学部

- 26 両学科共通コース・プログラム
- 28 経済学科
- 32 経営学科

36 人文学部

- 38 心理学科
- 42 歴史文化学科

46 バイオ環境学部

- 48 バイオサイエンス学科
- 52 バイオ環境デザイン学科
- 56 食農学科

60 健康医療学部

- 62 看護学科
- 66 言語聴覚学科
- 70 健康スポーツ学科

74 工学部 ※設置認可申請中

- 76 大学院
- 78 クラブ・サークル
- 80 ランチ紹介
- 82 学生たちの一週間
- 84 奨学金
- 85 学費
- 86 沿革／学歌

- 87 入試ガイド
- 104 入試イベント
- 105 アクセス





前田正史 (まえだ まさふみ)

工学博士。東京大学 工学部卒／東京大学大学院 工学系研究科 金属工学専攻 博士課程修了。東京大学 生産技術研究所所長などを経て、東京大学 理事・副学長を歴任。2016年10月～2019年3月まで日本電産株式会社 生産技術研究所所長。研究分野は、「金属生産工学」「資源リサイクル」。2018年4月より京都学園大学副学長、2019年4月京都先端科学大学学長に就任。

大学は、変わる。生まれ変わる。

京都先端科学大学は総合大学として

極めて大きな分野で活動する新しい大学に生まれ変わります。

本学の各学部や大学院は、現代社会が直面する現未来、

近未来の課題や社会にニーズに対応するため、

それぞれに重要な役割を果たします。

ロボットや自動機械などのテクノロジーの進化は、

工場や働く場だけでなく、町に、家庭に深く関わるようになるでしょう。

そのときに求められるのは、人間の行動を深く理解した上で

社会実装することであり、そのための多様な学術です。

本学では、専門性があり、実践的な英語力を持ち、

国際社会人としての基礎能力を備える人材を育てます。

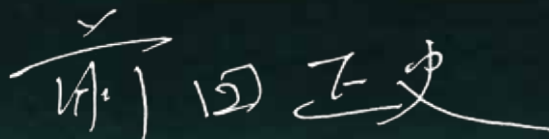
世界が必要とする学術と人材を輩出する大学として、

京都先端科学大学のブランドを学生、教員、職員がともに築き、

そして学生の皆さんが描く夢、未来を実現できるよう、

教員、職員は一丸となって支援いたします。

京都先端科学大学 学長

A handwritten signature in white ink on a dark green background. The signature consists of three characters: '前' (Ma), '回' (Ka), and '正史' (Shi). The characters are written in a fluid, cursive style.

理系・文系を超えて学べる新体制

5つの領域で世界が広がる

京都先端科学大学では、学部を超えてさまざまな領域を自由に学ぶことができます。

専門性を身につけながら、他分野の知識を幅広く吸収し、複雑な社会問題を解決する力を育成します。

ワークライフバランス



グローバル経営

経済経営学部

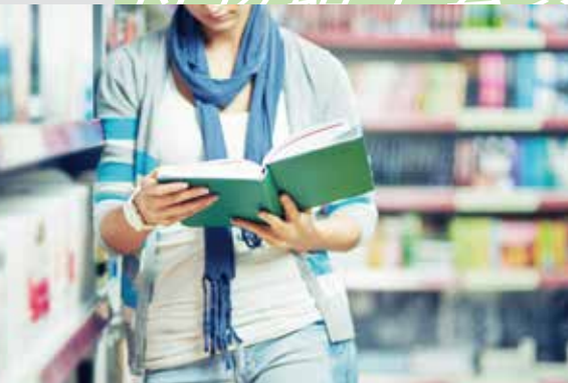
現代ビジネスの3大要素「経済・経営・法律」をバランスよく学びます。実践を重視した教育スタイルが特長で、国内外の企業で就業体験をしながら社会人基礎力を高めるプログラムや、学生が店舗を運営する取り組み、女性企業家の方々からお話をうかがう機会などを用意。公務員講座などの資格取得支援も充実しています。

ダイバーシティ・インクルージョン

人文学部

心理学や歴史学の専門知識と、幅広い文化的教養を身につけられる学部です。フィールドワークや心理学実験など、学内外の多様な人と関わる機会を豊富に設け、それを通して実社会で役立つコミュニケーション力や行動力を養います。人間や社会を深く洞察し、さまざまな課題の解決をめざして行動できる人材の育成をめざします。

博物館学芸員



観光立国

生物多様性

伝統文化

バイオ

地球温暖化や食料問題は、の課題です。バイオ環境学環境・食農の3分野からキャンパスがある亀岡は、加工業がさかんな土地。ほか、地元の方々と連携にも取り組んでいます。

メンタルヘルスケア

地方創生



バイオマスエネルギー

デジタルイノベーション



自動運転車

ウェアラブルテクノロジー



2020年4月
開設予定

※設置認可申請中

工学部※

未来をつくる技術に焦点を当て、電気自動車、ドローン、ロボット、AI・機械学習、モーター関連製品、発電システムなどの学習プログラムを提供します。実践的な学びを重視し、テクノロジー企業で実際のエンジニアと協働できる機会などを設ける予定。国内外の組織で即戦力となり、次世代を牽引する人材の育成をめざします。

医療・介護ロボット

健康寿命

地域医療構想



健康医療学部

看護師や言語聴覚士のほか、健康スポーツ分野を志望する人に適した学部です。超高齢化社会を迎えたわが国では、リハビリテーションへの対応や生活習慣病対策を中心に、健康や医療に関わる人材へのニーズが高まっています。健康・運動科学と基礎医学の知識を併せ持ち、企業や医療機関などの幅広い分野で活躍できる人材を育成します。

人生100年時代

チーム医療



環境学部

解決が急がれる世界共通部は、これらの課題に生命・アプローチする学部です。自然が豊かで農業や食品そこで先端的な研究を行うした独自の商品開発など

グリーンケミストリー

リハビリ難民



テレナーシング

学部トップが考える、これからの学び構想

“分野を究め、分野を超える”

Voice of the professors

特色ある5学部を率いる学部長たちが、それぞれの学びにおける特徴や今後の展望について、入学を志す学生へのメッセージとして語ります。

経済経営学部

Faculty of Economics and Business Administration



**自分の能力を磨きつつ、
チームで取り組む経験を深め、
互いに向上できる学び場へ。**

本学部で学ぶ皆さんには、たくさんの友人をつくってもらいたいです。「遊び友だち」はもちろん、それ以上に多くの「勉強友だち」を。これからの時代、「経済」や「経営」に携わる人には、チームでさまざまな仕事にあたることが求められます。そこで大切なのは、一人ひとりが「数学ができる」「語学ができる」といった周りに誇れる能力や知識を磨きつつ、お互いに切磋琢磨して学び合うことなのです。また、工学部ができることで「総合大学」化が進み、さまざまな専門知識を持つ研究者や学生との交流も活発になるでしょう。本学部も、先生や学生が日常的にふれあう機会を増やし、皆が切磋琢磨して向上をめざせる雰囲気をつくりあげていきます。

西村周三 経済経営学部 学部長

京都大学経済学部を卒業。同大学の経済学部教授および研究科長を務めた後、副学長に就任。現在は、一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会の医療経済研究機構所長を兼務。著書に「医療と福祉の経済システム」(筑摩書房)など。

人文学部

Faculty of Humanities



**参加体験型の学びを通して
人と向き合う能力を磨き、
最先端の人文科学を究める。**

「京都で人文学の最先端を科学する」が、本学部のテーマです。心理学科と歴史文化学科のどちらにおいても、座学に終始するのではなく、フィールドワークや実験・実習、社会調査といった参加体験型の学びを豊富に実施。これらの経験を通して、対人援助やコミュニケーション力を養成する教育体制をつくりあげています。さらに新しく設置される工学部とも、たとえばAI(人工知能)研究における心理学的知見など、さまざまな場面で共同研究ができるでしょう。こうした多彩な活動によって、最先端の人文科学を幅広い切り口で研究。その成果を学内外に広く発信できる学部へと、これからも成長をつづけていきたいです。

久保克彦 人文学部 学部長

同志社大学大学院 文学研究科博士課程 後期心理学専攻。総合病院での心理臨床経験が長く、専門分野は臨床心理学、医療心理学など。現在の研究テーマは、「糖尿病の心理・社会的研究とその臨床応用」「高齢者への健康教育」。

学びを

バイオ環境学部

Faculty of Bioenvironmental Science



**先端科学を取り入れ、
環境や健康の問題について
多方面から解決をめざそう。**

近い将来、私たちの生命に関わる食生活や健康などが、地球温暖化の影響を大きく受ける可能性があります。そうした地球規模の課題に真正面から取り組み、得られた成果を「京都・亀岡モデル」として、世界に発信するのが本学部の目標です。生命・食・農業・環境デザインなどの側面から、環境や健康問題の解決を探りつつ、地域の農業や食品加工業と連携したプロジェクトも積極的に実施。社会と関わる活動を通して、専門知識だけでなく、人間的な能力も育てていきます。今後、工学部との共同研究により、すでに着手しているドローンをはじめ、AIやロボットといった先端科学の活用が進み、バイオ環境学がさらに発展していくと期待しています。

田中和博 バイオ環境学部 学部長

名古屋大学農学部林学科を卒業。東京大学で助手、三重大学で講師と助教授を務めた後、京都府立大学教授を経て副学長に就任。森林計画学会の会長職を務め、現在は京都府環境影響評価専門委員、京都府森林審議会委員など。

健康医療学部

Faculty of Health and Medical Sciences



**実習や実学を重視した環境で、
21世紀の健康長寿社会を
支えていくチカラをつけよう。**

いま、そして将来の社会において重要な「健康長寿」と、その発展に欠かせない「科学の基礎」。これらを学び、身につけられるのが本学部です。どの学科においても専門性の高い職業人をめざし、単なる資格取得だけでなく、実習や実学にも注力。そのための設備環境を整えています。また、実際に医学の分野で多用されているソフトを使った統計学など、最先端にふれる学びも充実。さらに工学部の開設により、学問の視野が広がり、新しい個性が醸成されていくと期待しています。こうした環境のなかで自らを成長させたいと願う皆さん、ぜひ健康医療学部でお会いしましょう。そして、21世紀の健康長寿社会で大いに活躍し、よりよい社会を拓いていきたいと思います。

渡邊能行 健康医療学部 学部長

京都府立医科大学を卒業後、33年間にわたり京都府立医科大学にて社会医学の教員を務め、副学長を歴任。うち7年間は京都府の保健所長および健康福祉部の保健医療対策監を併任・兼務しており、京都府における保健医療福祉行政の方向性などにも精通。

工学部

Faculty of Engineering



**他学部とも連携し、
工学を幅広く社会に活かせる
人材を世界に羽ばたかせたい。**

めざすは、これまでにない画期的な工学部です。まずは1・2回生で「自立力」と「洞察力」を伸ばし、3・4回生で「考察力」を深めつつ、より高度な課題に挑み「創造力」や「実践力」を研鑽。さらに「なぜ専門科目を学ぶのか」を理解し、就業意識を高められるプログラムも実施します。工学は、日常生活をはじめ医療・農業・経済にまで幅広く結びついている学問です。他学部との連携で、そんな工学のチカラをより広く社会に活かす機会を創り出したい。好奇心が旺盛で、「面白い」ものや不思議なことに興味があれば大歓迎。性別や国籍の枠を超え、自分の可能性を信じ、社会に役立つことを創造・実践できる人を世界中に送り出していきたいです。

田畑 修 工学部 学部長(就任予定)

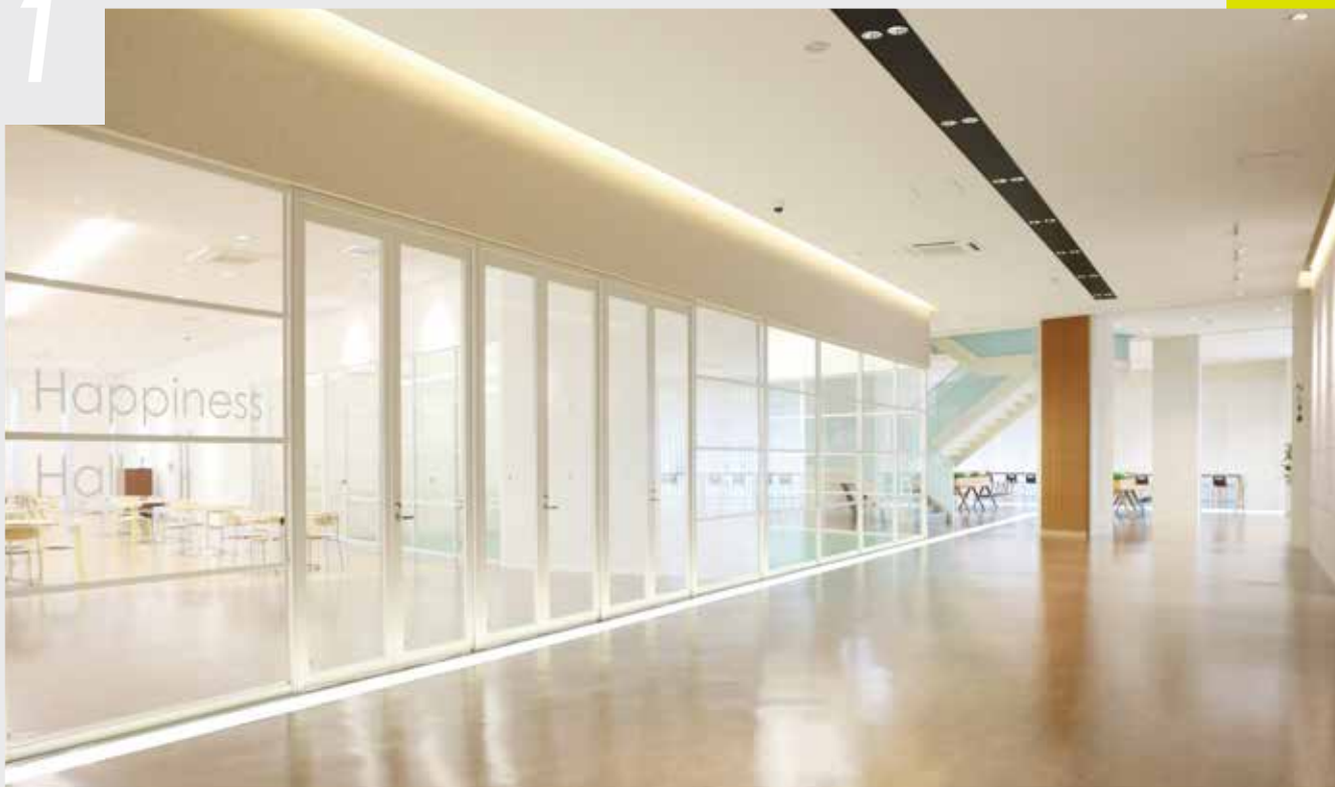
名古屋工業大学計測工学科を卒業。株式会社豊田中央研究所、立命館大学理工学部を経て、京都大学大学院工学研究科教授へ。フライブルク大学、スイス連邦工科大学、清華大学などの客員教授。専門分野は、ナノ構造科学、マイクロ・ナノデバイス、計測工学など。

2020年4月
開設予定

Topics 01

先進的な新校舎

京都太秦キャンパスに新校舎「西館」が誕生



自由に使用できる多目的スペースで 学生たちのコミュニケーションを活性化。

2019年4月、京都太秦キャンパスに新しい校舎「西館」が誕生しました。西館は経済経営学部と人文学部の拠点となる校舎で、明るく開放的な空間が特長です。館内には、心理実験室など、専門分野の学びを深める施設が設置されています。また、ラウンジ



スペースやアクティビティルームなど、学生同士の交流を深める場も充実しています。全フロアに設置されている清潔感のあるパウダールームも、女子学生たちに好評です。誰にとっても学びやすく、学習意欲と好奇心を刺激する場所。それが、キャンパスの新拠点「西館」です。



広々としたスペースの清潔感のあるパウダールーム

KUASの注目トピックス

健康医療学部 看護学科・言語聴覚学科・健康スポーツ学科

Topics 02

看護師、言語聴覚士、共に全員が国家試験合格！

2015年に開設された健康医療学部の第1期生が、2019年3月に卒業を迎えました。看護学科生は受験者全員が看護師国家試験に合格し、言語聴覚学科生も受験者全員が言語聴覚士国家試験に合格。健康スポーツ学科生は希望者全員が就職を果たしました。今後も健康医療学部は、国家試験や就職活動に向けたきめ細かいサポートを行い、学生たちの目標達成を応援します。

看護師 [国家試験合格率]

2018年度実績(2019年2月実施)

100%

[全国平均合格率89.3%]

言語聴覚士 [国家試験合格率]

2018年度実績(2019年2月実施)

100%

[全国平均合格率68.9%]

健康スポーツ学科 健康産業界をはじめ、多彩な業界へ就職

[主な就職先] アシックスジャパン株式会社、日本電産株式会社、ゼビオホールディングス株式会社、加茂商事株式会社、RIZAP株式会社、京都府教育委員会、京都市教育委員会、京都府警察本部 他

100% 就職率

Topics 03

共通科目のスポーツで 社会的能力を身につける。

スポーツを実践することで社会的能力を養う「SLS(スポーツライフスキル)プログラム」が導入されます。これは、1・2回生を対象に開講されるスポーツ系科目を通して、体力や運動能力のみならず、社会に必要な能力を段階的に養っていくというもの。学生たちは、サッカー、テニス、フィットネストレーニングなどを体験しながら、コミュニケーション能力、リーダーシップ、創造的思考力、問題解決能力などを身につけていきます。

実践的な語学力を身につける、 英語教育プログラム。

1・2回生で集中的に行われる英語プログラムは、140年以上の歴史をもつ英会話スクール「ベルリッツ」と連携し、世界75カ国で運用されているグローバル基準に沿った英語教育が本学英語教員のもと展開されます。カリキュラム全体の22%を英語教育にあて、実践的な使える英語を身につけます。



スポーツと英語 グローバル社会で役立つ力を養う
新しいプログラムが始動

グローバルに活躍する学生たち。

■学生インタビュー



経済経営学部 経営学科2回生 野村 優さん 京都市立農芸高等学校出身

カナダでの世界大会に新記録で優勝。 先端大の仲間とともに、さらなる飛躍をめざす。

2018年6月にカナダ・カルガリーで開催された世界クラシックパワーリフティング選手権大会に出場。サブジュニア女子63kg級で世界新記録を樹立して優勝できました。自分でも驚きの結果を上げられたのは指導してくださった先生のおかげです。先生は私たち選手のをどんどん引き上げてくれるため、部員は世界水準の実力者揃い。私は高校から競技を始めましたが、大学から開始して世界大会の表彰台に立つ人も少なくありません。ここでさらに力を磨き、ジュニアの部に上がる2019年も優勝をめざします。

大会では現地の人と交流したり、観光地を訪れて文化に触れたり、視野を広げるきっかけにもなりました。将来は国際的なフィールドで働きたいと考え、経営戦略やマーケティングの分野を積極的に学ぶ意欲が出てきたことも、私が世界で得た大きな財産です。



スクワット、ベンチプレス、デッドリフトの3種目の最大挙上重量で、従来の世界記録を1.5kg更新する377.5kgで優勝。

未来の可能性を広げるチャンスに満ちた京都先端科学大学。国際コミュニケーション力の向上に、あるいは課外活動に、いまグローバルな挑戦を楽しむ先輩学生たちに、全力で学び行動する中で得た力、発見したことなどを聞きました。



大の苦手だった英語が、私の大きな強みに。自信が持てる自分になれた。

英語は大の苦手でしたが「英語をことわざで学ぶ」授業などで楽しく感じるように。実際に英語を使ってみたいくなり、2回生の夏にイギリスのバースへ3週間の語学研修に参加しました。会話がろくにできない自分が悔しく、長期留学への挑戦を決意。2回生の2月から3回生の6月までモンゴルへの語学留学を経験し、7月は韓国へ、8月はアメリカへ、いずれも大学の制度を利用して英語力を磨きました。帰国後はネイティブの先生にも太鼓判を押されるくらいに会話力が向上。楽しく学べる環境が私を大きく成長させてくれました。

人文学部 歴史文化学科4回生 田中^{きずな}縁さん 滋賀県立大津高等学校出身

専門書も英語で。留学経験が育ててくれた世界標準の自分。

研究室の先生の勧めもあって、3回生の8月から約半年間、交換留学でアメリカのノースセントラルカレッジへ。留学当初は英語がまるでわからず本当に苦労しましたが、夜遅くまで自学自習に励み、また大好きなバスケットボールで友達をつくってコミュニケーションの実践を繰り返し、英語力を鍛えました。おかげで英語の専門書や論文も大きなストレスなく読み込めるほどの力を獲得。帰国後に受けたTOEIC®では800点近くの得点をマークし、世界の顧客に製品を販売する日本電産に進路が決まりました。



バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科 2019年3月卒 黒川一樹さん 大阪府立門真なみはや高等学校出身

京都先端科学大学から社会へ、世界へ。

■2019年3月卒業生インタビュー

日本電産が生む価値を 世界の人に伝え、 発展に貢献したい。

地域のバスケットボールチームのコーチを経験した際、大好きなバスケットボールの楽しさを「人に伝える」ことの喜びに気づきました。元々は保健体育の先生をめざしていましたが方針転換し、世界に誇れるような製品やサービスを「世界に伝える」メーカーを中心に就職活動を開始。世界最大の総合モーターメーカーの日本電産に就職が決まりました。伸び伸びと学んだ4年間で最高の結果につながり、支えてくださった教職員の方々に本当に感謝しています。



日本電産 株式会社へ

健康医療学部 健康スポーツ学科 2019年3月卒 坂本 莉菜さん 大阪府立槻の木高等学校出身

京都中部広域 消防組合へ



経済経営学部 経済学科 2019年3月卒 酒井 健佑さん 京都府・京都成章高等学校出身

信頼される消防官として京都の街を守る。 小さい頃からの憧れを実現。

消防官になることは小さい頃からの夢でした。大学に入学後、すぐに公務員講座を受講して試験対策の基礎を学習。2年生では論文や面接の対策に取り組み、3年生の夏には消防局での2週間のインターンシップに参加しました。仕事の現場を知り、火災の予防業務や日々のトレーニングも体験できたことで、消防官になりたい思いがさらに強くなりました。念願がなって、地元の京都を守るという夢を実現。京都をより災害に強い街にしたいと考えています。

株式会社 三井住友銀行へ



経済経営学部 経営学科 2019年3月卒 佐藤 涼乃さん 京都府・精華女子高等学校出身

ビジネスの面白さを学ぶ経験を重ね、 人の幸せをサポートする仕事に。

「女性企業家講座」でビジネスの面白さを学ぶ経験を重ねる中で、人の幸せをサポートする仕事に就きたいというビジョンが芽生えました。当初はブライダル業界をめざしていましたが、インターンシップなどを体験して経済的な側面から幸せを支える金融機関に魅力を感じるようになり、最終的にメガバンクへの進路を実現できました。秘書検定やMicrosoft Wordの資格を得たことなど、力を注いできた学びの蓄積が面接でも高く評価されました。

4年間の経験と成長を活かして社会へ、世界へ羽ばたいていく学生たち。世界有数のグローバル企業や地域に貢献する企業・自治体など、本学でどのような進路を実現できたのか、7人の卒業生に話を聞きました。



健康医療学部 看護学科 2019年3月卒 東出 夢叶さん 京都府立北嵯峨高等学校出身

昔、私を支えてくれた人のように信頼される看護師をめざして。

地元の総合病院で看護師として働くことになりました。子どもの頃、私が入院したときに支えてくださった看護師さんのように、やさしくて信頼の厚い医療者になることが目標です。看護師は総合力が求められる仕事。専門的な知識やスキルだけではなく、患者さんの先々のケアを考えるビジョンや、円滑なコミュニケーションのための人間的な力も大切です。コツコツと学んできたことを忘れず、医療の第一線で自信をもって働いていきます。



健康医療学部 言語聴覚学科 2019年3月卒 原田 みのりさん 京都府立園部高等学校出身

卒業後も学内の勉強会に参加し、言語聴覚士として学び続けたい。

患者さんに最適の医療を提供できる先進的な医療機関を探し、京都の代表的な総合病院に就職が決まりました。医師や看護師との情報交換を頻繁に行い、細やかなチーム医療が実践されている環境で、いよいよ言語聴覚士として医療にあたります。患者さんの症状に最適な効果的なトレーニング方法を考え、適切に実践できるよう、卒業後も京都太秦キャンパスで開かれているスキルアップセミナーに参加するなど意欲的に学び続けて成長したいです。



バイオ環境学部 食農学科 2019年3月卒 大崎 裕哉さん 大阪府立枚方なぎさ高等学校出身

中国・上海での有機農業体験を得て、活発な海外展開をめざす企業へ。

食品加工学研究室の先生のサポートのもと、3回生の夏に中国・上海で有機農業に取り組むインターンシップに参加しました。栽培を手伝ったり、配達を担当したり、中国の「食」の今を体感した、あっという間の1カ月間でした。そこでの経験が刺激となり、食に関わる企業で世界を視野にグローバルに働きたいと思うように。今後の活発な世界展開を計画する企業に就職することができ、大学で培ってきた力を海外で試す日が本当に楽しみです。



健康医療学部 健康スポーツ学科 2019年3月卒 奥野 良太さん 滋賀県立八幡高等学校出身

イベントを通して人を笑顔に。国内外でスポーツに携わった4年間。

大学生活を通して多彩なイベントや実践型の学びに挑みました。1回生からインターンシップに参加し、そこで広がった人脈を活かして仲間とスポーツイベントを実施。大阪の鶴見緑地公園で夏に水浴びを楽しむ企画を開催し、3,800人もの参加者に楽しんでもらったことが大きな自信になりました。また3回生では海外諸国でスポーツ飲料を配布するボランティアも経験。就職先の企業はスポーツイベントに関わりが深く、私の経験を生かすチャンスが必ずあると思います。

めざすのは、就職率 100%。

キャリア形成支援

進路目標を発見する。自分の可能性を伸ばす。

自分を知り、将来を考える。

+

資格取得にチャレンジ。

1回生

1~4回生

- マイステップ(キャリアポートフォリオ)
- キャリアアセスメント
- キャリアアップ指導

- 資格取得支援プログラム
- 就職支援プログラム

■就職実績 京都で、地元で、求められる人へ。社会に高く評価される「実学教育」の成果。

主な就職 内定先一覧

身につけた「実学」の力が評価され、さまざまな業界に進出している本学の卒業生たち。地元・京都を支える団体で、ビジネスをリードするグローバル企業で、あるいは地方の活性化を担う組織で、「求められる人材」として全国各地に活躍の場を広げています。近年、本学の就職状況は絶好調。2019年3月卒業生も、業界のリーディングカンパニーなど多彩な就職先を実現し、本学の強さを証明しています。

【建設業】

積水ハウス株式会社
大和ハウス工業株式会社

【運輸業】

九州旅客鉄道株式会社(JR九州)
コウノイケ・エアサポートサービス株式会社
中国東方航空
西日本旅客鉄道株式会社(JR西日本)
日本通運株式会社
日本郵便株式会社
北海道旅客鉄道株式会社(JR北海道)

【金融・保険業】

株式会社イオン銀行
岩井コスモ証券株式会社
SMBCフレンド証券株式会社
株式会社京都銀行
京都信用金庫
京都中央信用金庫
第一生命保険株式会社
日本郵政株式会社
株式会社三井住友銀行
株式会社三菱UFJ銀行
明治安田生命保険相互会社
株式会社ゆうちょ銀行

【製造業】

アイシン軽金属株式会社
株式会社アシックス
株式会社アテランス
大塚製薬株式会社
京セラインダストリアルツールズ株式会社
株式会社京都西川

皇漢堂製薬株式会社
株式会社資生堂
西濃印刷株式会社
日産自動車株式会社
日本製鉄株式会社
日本電産株式会社
日本電産シンポ株式会社
株式会社日本トリム
山崎製パン株式会社
株式会社ワコールホールディングス

【卸・小売業】

アシックスジャパン株式会社
アルフレッサ株式会社
株式会社井筒ハツ橋本舗
伊藤忠食品株式会社
加茂商事株式会社
京都トヨタ自動車株式会社
株式会社京阪百貨店
株式会社西利
株式会社ニトリ
株式会社ファーストリテイリング
ファイテン株式会社
株式会社富士通パーソナルズリテールサービス

【不動産業】

株式会社一条工務店
住友不動産販売株式会社
タマホーム株式会社
株式会社長栄
株式会社福屋ホールディングス
三井住友トラスト不動産株式会社

【情報通信業】

アリババ株式会社
株式会社大塚商会
株式会社システナ

【サービス業】

ANA沖縄空港株式会社(ANAグループ)
株式会社JTB
JALスカイエアポート沖縄株式会社
株式会社JALスカイ大阪
株式会社THINKフィットネス
総合警備保障株式会社(ALSOK)
パナソニックエコソリューションテクノサービス株式会社
RIZAP株式会社

【飲食店・宿泊業】

ANAクラウンプラザホテル京都
日本マクドナルド株式会社
株式会社モスフードサービス

【農林・水産業】

大阪北部農業協同組合(JA大阪北部)
京都農業協同組合(JA京都)

【公務員】

大阪府警察本部
海上保安庁
亀岡市役所
京都府警察本部
宮内庁(造園)
警視庁
刑務官
滋賀県庁
東京消防庁
防衛省 航空自衛隊

実学教育の成果を発揮して社会の発展に貢献し、一人ひとりが豊かな人生を歩んでいけるように。
 本学では入学から卒業まで4年間一貫したキャリアサポートを行っています。
 学生たちが希望する未来を発見し、満足できる進路を実現できるように全力でサポートします。

就職支援 就職内定を獲得するための多彩な就職活動サポート。

+

仕事を知り、職業観を育む。

2~3回生

- インターンシップ
- 業界研究セミナー(全学年対象)

+

充実したサポートを得て希望進路へ。

3~4回生

- 個人面談
- 学内合同企業説明会
- 各種ガイダンス

■大学院進学実績 さらに深い学びへ。

4年間の学びをさらに発展させたいと願う人たちを、本学は強力にサポートします。卒業生は、東京大学や京都大学など国公立大学の大学院をはじめ、全国各地のさまざまな大学院に進学し、研究者や高度専門職をめざして「知」の最前線を探究しています。

【大学院】

大阪大学大学院
 大阪産業大学大学院
 関西学院大学大学院
 京都大学大学院
 京都光華女子大学大学院
 京都先端科学大学大学院
 静岡大学大学院
 島根大学大学院
 東京大学大学院
 名古屋市立大学大学院
 奈良先端科学技術大学院大学
 兵庫教育大学大学院
 広島大学大学院
 宮崎大学大学院



人文学部 心理学科 2019年3月卒 佐々木 雛子さん 京都府立工業高等学校出身

「熱意」を自分の言葉で自然に語れるように。 未来を切り拓いた キャリアサポートセンターの支え。

意中の進路先を見つけて思いを伝える、就職活動はいわば企業と学生とのお見合いのようなものです。希望進路は明確だったものの、何をどう伝えればよいのかわからず、私はキャリアサポートセンターを頼りました。スタッフの方は適切な助言で私の思いを引き出し、熱意を伝える言葉を自分で考えるヒントをたくさんくださいました。何度もエントリーシートを添削してもらい、個別に面接対策をしていただく中、思いを自分の言葉で気負わず話すことができるようになりました。おかげで第一志望の金融機関に就職が決定。3回生のときに取得したファイナンシャル・プランニング技能検定2級の資格など、4年間の学びの成果を生かし、お客様に信頼される銀行員になりたいと思います。キャリアセンターは個別相談だけでなく、インターンシップや各種のガイダンスの開催などのサポートもたいへん充実しています。それらの制度をしっかりと活用すれば、必ず希望する未来に近づいていけると 생각합니다。

サポート体制が充実。資格取得に強い。

■資格取得

充実の支援プログラム。資格取得者への報奨金制度も用意。

本学でめざせる資格・検定は実に多様。教員免許をはじめ、所定の科目を履修すれば取得できる課程を豊富に開設しています。また、資格へのチャレンジを支援する課外講座も多数開講しています。語学系、情報系、あるいは金融業界で役立つ資格や独立・起業につながる資格まで、学生一人ひとりのやる気を支える体制が整っています。ほかにも経済的な支援が充実していることも大きな特色です。

◎学修奨励奨学金

指定する資格の取得や検定に合格した学生に奨学金を支給します。

課外講座(2019年度開講講座)

資格取得支援プログラム

宅地建物取引士資格試験対策講座
国内旅行業務取扱管理者試験対策講座
秘書検定2級講座(ビジネスマナー講座)
簿記検定(2級/3級)講座
ファイナンシャル・プランニング(FP)技能検定(2級/3級)講座
カラーコーディネーター検定3級講座
リテールマーケティング(販売士)検定(2級/3級)講座
TOEIC®LISTENING AND READING TEST対策講座
Microsoft Office Specialist 2016講座(Word/Excel®/PowerPoint®)
危険物取扱者試験対策講座(乙種第4類)
ITパスポート試験講座
食生活アドバイザー®検定3級講座

就職支援プログラム

1年生対象 基礎力養成コース
2年生対象 実力養成コース
2年生対象 公務員準備コース
3年生対象 警察官・消防官コース
3年生対象 国家公務員・地方公務員併願コース
就職試験筆記対策講座
プレゼンテーション講座

資格試験合格者実績(2018年度)

ファイナンシャルプランニング(FP) 秘書技能検定2級
技能検定2級/3級 実用英語技能検定準2級
ITパスポート試験 日本語能力試験N1
TOEFL ITP®(477~539) Microsoft Office Specialist 2016検定
TOEIC® LISTENING AND (Word/Excel®/PowerPoint®)
READING IP TEST(520~699) パイオ技術者認定試験上級/中級
TOEIC® LISTENING AND カラーコーディネーター検定3級
READING TEST(700以上) リテールマーケティング(販売士)検定2級
漢語水平考試(HSK検定)4級 生物分類技能検定3級/4級
日商簿記検定3級 食生活アドバイザー検定3級
宅地建物取引士 行政書士
国内旅行業務取扱管理者 ドイツ語技能検定3級
総合旅行業務取扱管理者

学部・学科別主な取得資格一覧

学部・学科	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	サイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科	システム工学科
資格・免許 *国家資格											
教育職員免許状	高等学校教諭一種免許状			● [地理歴史]	● [理科]	● [理科]	● [農業]			●※1 [保健体育]	
	中学校教諭一種免許状			● [社会]	● [理科]	● [理科]				●※1 [保健体育]	
	小学校教諭一種免許状※2			●	●	●				●※1	
	養護教諭二種免許状※3										
*看護師							●				
*保健師※4							●				
*第一種衛生管理者※3							●				
*言語聴覚士								●			
*博物館学芸員			●	●	●	●					
健康運動指導士									●		
健康運動実践指導者									●		
障がい者スポーツ指導員									●		
CSCS(認定ストレングス&コンディショニングスペシャリスト)									●		
日本フィットネス協会認定インストラクター(GFI)									●		
日本スポーツ協会公認スポーツ指導者									●		
レクリエーション・インストラクター									●		
社会調査士			●								
健康食品管理士					●						
*食品衛生管理者					●						
*食品衛生監視員※5					●						
環境再生医初級※6						●					
樹木医補※6						●					
自然再生士補※6						●					
地域調査士						●					
CFP®(ファイナンシャル・プランナー上級資格)	●										
AFP®(ファイナンシャル・プランナー中級資格)	●										
FP(ファイナンシャル・プランニング)技能士(3級)	●	●									
*税理士	●	●									

※1 再課程認定申請中。ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期が変更となる可能性があります。
 ※2 小学校の教員免許を取得する人は、中学校の教員免許を取得し、かつ他大学との協定による通信教育プログラムを受講する必要があります。
 ※3 保健師資格取得者で、在学中に所定科目を修得した者は、養護教諭二種免許状の授与申請を行うことが可能です。また、保健師資格取得者は、第一種衛生管理者の授与申請を行うことが可能です。
 ※4 選抜制 ※5 任用資格 ※6 申請資格

グローバル人材への一步を。

■グローバル人材育成プログラム

超少人数で精鋭を育てる。

対象となる学部学科で横断的に実施する4年間一貫のアドバンスプログラム。

世界で活躍するために必要な力を、特別英語授業や原則全員参加の海外留学などで養うプログラムです。健康医療学部を除く3学部7学科から、それぞれ1名、合計7名の学生を募集し、学部学科横断的

にプログラムを実施します。語学力やコミュニケーション能力、またグローバルな視野で主体的に考え行動できる力を身につけます。

※プログラム参加者の選抜はグローバル人材育成入試で行います。

英語力強化

目標はTOEFL iBT® 80点
TOEIC® 730点以上

英語の課外講座の受講や休暇期間の英語合宿、英語圏での短期語学研修、また海外調査などに取り組み高度な英語力を養成。

海外学習 全員参加

海外交換留学あるいは
海外インターンシップへ

海外の大学へ半年ないし1年間の留学、あるいは海外での半年間の企業留学に、原則全員が参加します。

台湾・開南大学 交換留学 に参加

台湾で英語と
中国語漬けの
毎日。



バイオ環境学部
食農学科3年生
成尾 京香さん
大阪市立高等学校出身

1回生の春休みに参加したハワイ短期研修で英語での会話を楽しく感じ、より長期の交換留学でさらに語学力を鍛えることに。現地の学生と同室になった寮でも英語と中国語漬けの毎日を過ごし、いずれも会話に困らない語学力を修得できました。多彩な留学チャンスを気軽に活用できるのは先端大の大きな魅力。培った語学力を生かして世界の論文を読みこなし、国際水準の研究活動に取り組みたいと考えています。

少人数教育

特別な正課授業を受講

両キャンパスで英語やゼミなどの一部の授業科目を特別クラスで受講します。特別授業では、徹底した少人数教育を行います。

きめ細かな サポート

ホームルームで
担当教員がアドバイス

プログラムでは、専任の担当教員がホームルームで毎週アドバイスをしながら、学生の学習やキャリア形成を一貫して支援します。

■特別修学支援奨学金

グローバル人材を育成する奨学金制度。

授業料全額免除に加えて毎年100万円支給など、圧倒的な支援内容。

本奨学金は永守重信理事長が、経済的な苦難と戦いながら勉学に励み今日に至った経験をもとに、経済的な理由により進学が困難な者を含め、学力が特に優秀な者に、4年間の修学を最大限に支援するものとして作られました。受給者は特別クラスに所属し、原則として毎年、本学が実施する海外語学研修、海外留学および海外インターンシップ

などのプログラムに参加することを条件に、授業料等の全額免除に加えて、毎年100万円の修学支援金と海外留学費用の全額が給付されます。対象の学生には、専任教員が4年間継続して丁寧に徹底した個別サポートを行い、世界に羽ばたくグローバル人材を育成します。

区分	授業料等	修学支援金	海外留学費用
給付額	全額	毎年 100万円	全額

※授業料等とは、入学金、授業料、実験実習費、施設設備費をいいます。
※修学支援金とは、家賃、生活費等、修学に関わるものをいいます。
※海外留学費用とは、授業料、渡航費等をいいます。

●対象学生

本学が実施するグローバル人材育成入試において合格した者

●給付期間

学部在学中4年間

(ただし、取得単位数と成績評価により、給付を停止する場合あり)

■ 留学・海外研修

積極的な海外体験で語学力と多彩な視野を。

海外に長期滞在し、国際人へ。

交換留学

本学と交換留学協定を結んでいる海外の大学へ、半年または1年間にわたって留学するプログラムです。留学先で取得した単位が所属学部のカリキュラムに応じて単位認定されます。一定水準以上の語学力が必要となるので計画的に準備しましょう。

● 交換留学先

ノースセントラルカレッジ(アメリカ)	国立カセサート大学(タイ)
徳成(トクソン)女子大学(韓国)	南通大学(中国)
世明(セミュン)大学(韓国)	イフ・ザスグ大学(モンゴル)
国立高雄餐旅大学(台湾)	イフ・モンゴル大学(モンゴル)
開南大学(台湾)	国立ボゴール農業大学
ランシット大学(タイ)	(インドネシア)



外国語の習得や異文化を体験。

海外短期研修

イギリスやオーストラリアなどで外国語を学び、さらに多くの人と交流して現地の歴史・文化・生活習慣・ビジネスなどについて理解を深めるプログラムです。春・夏の休暇期間を利用して参加し、海外での異文化体験に臨みます。



● 海外研修プログラム

- 英国バース海外語学研修(イギリス)
- ハワイ短期研修(アメリカ)
- 海外インターンシップ(中国・上海)
- 香港FOOD EXPOインターンシップ(香港)
- 開南大学夏期研修(台湾)
- ディスカバー・コリア(韓国)
- メルボルン短期語学留学(オーストラリア)



台湾/開南大学

■ 学部・学科独自の海外研修 成長を促す多彩な制度。

タイ企業見学・語学研修

タイ 対象：経済経営学部

タイのランシット大学教養学部で英語を学び、現地の日本企業を訪問して国際ビジネスの最前線を体感します。タイ語の学習とタイの文化体験、世界遺産アユタヤ見学も含むプログラムです。



GIP海外企業留学

中国 対象：経済経営学部

中国・南通大学での語学研修に取り組んだ後、上海の日系企業で約2か月半のインターンシップに取り組むプログラムです。躍動する中国のダイナミズムに触れ、実践的な語学力を磨き、国際ビジネスの魅力を体感できます。



交流のチャンスを自らつくり、 高度な中国語の力を獲得。

留学当初は簡単な自己紹介ができるだけの状態で、授業も生活もわからないことだらけ。積極的にならないと状況を打開できないと感じ、ボランティアをしたりして交流の機会を増やし、実践的に中国語を学びました。帰国後は中国語検定(HSK)5級を取得。卒業までに最高難度の6級を取得する予定です。

中国・南通大学 交換留学に参加



経済経営学部 経済学科4回生
赤澤 尚紀さん
京都府立北稜高等学校出身



現地でのボランティア活動の様子。



オリエンテーションで友だちづくり。

世界遺産都市・パースで過ごし、 異文化体験の楽しさを実感。

1回生の夏休みに約3週間の英国パース海外語学研修に参加しました。英語学習のほか、世界遺産都市であるパース市内を歩いて歴史や文化を学び、オリジナルの観光マップを作成。英語の表現力が鍛えられ、自信になりました。帰国後も学内の留学生と交流し、語学カアップをめざしています。

イギリス 語学研修に参加



経済経営学部 経営学科3回生
井上 京さん
滋賀県立玉川高等学校出身



お世話になった先生と記念写真。



休日には、友人とロンドン観光へ。

海外健康スポーツ・文化研修

中国 対象：健康医療学部 健康スポーツ学科

多くのオリンピック選手を輩出している上海体育学院を訪問し、強化システムや身体運動科学に関する講義などを受講。市内観光や上海雑技団の公演なども楽しめる7日間のプログラムです。



■外国語教育

世界で活かせる語学力を。

基礎から応用へ段階的にレベルアップ。

英語教育

基礎的な英語運用能力をすべての学生が身につけられる英語教育を行っています。英語の4技能を1回生の1年間で集中的に身につけ、2回生からは段階的に高度な科目を履修。TOEFL®やTOEIC®のスコアアップも視野に入れて学びます。

ことカフェ

気軽に楽しく外国語で話そう。

ネイティブ・スピーカーと外国語での会話をカジュアルに楽しめるカフェです。京都太秦キャンパスの食堂に隣接したスペースに設置。日替わりで、英語・中国語・韓国語を無料で学べます。



留学生と交流し、世界を広げる。

国際交流

交換留学生を含む外国人留学生の受け入れを活発に行っています。2018年度は韓国、台湾、中国、タイなどから約70名が在籍。日本人学生との交流パーティーやスポーツ大会を開催しています。



国立体育大学(台湾)と協定

台湾 対象：健康医療学部 健康スポーツ学科

2019年3月、本学と国立体育大学(台湾)との間において友好交流協定を結びました。今後、これを機会に互いの大学間において、学術およびグローバルスポーツ教育交流の促進を図っていきます。



太秦

KYOTO UZUMASA
京都太秦キャンパス

■ 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

■ 健康医療学部

看護学科
言語聴覚学科

■ 工学部

機械電気システム工学科
2020年4月開設予定 ※設置認可申請中



コミュニケーションを促す開放的な空間。

わくわくドキドキできる 都市型キャンパスの学習空間。

歴史ある太秦エリアに設置されたキャンパスのキーワードは「コミュニケーション」。さまざまな出会いに刺激を受けながら学べる空間が広がっています。ラーニングコモンズやラウンジなどの交流を促進する空間が充実しているほか、2019年度に新たに開設された西館には、各階に開放的なテラス、1階にはオープンスペースとなるハピネスホールを設けています。地下鉄太秦天神川駅から徒歩3分とアクセスも抜群です。

1講時	8:50 ~ 10:20
2講時	10:30 ~ 12:00
3講時	12:40 ~ 14:10
4講時	14:20 ~ 15:50
5講時	16:00 ~ 17:30
6講時	17:40 ~ 19:10

※「SLS(スポーツ・ライフスキル)」等の一部の科目は、京都亀岡キャンパスで開講します。



TOPICS 2019年、西館誕生!

1 西館

新たに完成した西館は、開かれた空間設計がポイント。自然光が差し込む明るい空間には、多目的ホールやラーニングコモンズなどの学生間の交流を促す施設が豊富に設けられています。主に経済経営学部や人文学部の学びの拠点となります。



2 ラーニングコモンズ(図書室)

学生たちがグループで学べる空間を図書室内に設けています。蔵書を持ち込んでゼミのレジュメを作成したり、グループ発表の練習をしたり、学生たちは思い思いの形で使用しています。



3 実習室(基礎・成人看護)

講義スペースと臨床スペース(ベッド23床)を備え、基礎的な看護実践のスキルを養う実習室です。講義の内容を大型ディスプレイに映し出し、並行して実践することが可能です。

亀岡

KYOTO KAMEOKA
京都亀岡キャンパス

■ バイオ環境学部
バイオサイエンス学科
バイオ環境デザイン学科
食農学科

■ 健康医療学部
健康スポーツ学科



雄大な自然環境の中で伸び伸びと学ぼう。

甲子園球場約5.5個分。
広大な空間は機能性も充実。

亀岡の豊かな自然を取り込んだ、開放的で緑あふれる空間です。ゆるやかな丘を利用したキャンパスの敷地面積は、甲子園球場約5.5個分という圧倒的な広さ。多彩な教室棟やスポーツ施設のほか、バイオ環境学部が実習で使用する農場などもあります。居心地がよく、愛着が持てるキャンパスで、伸び伸びと学んで大きく成長してください。

1講時	9:30～11:00
2講時	11:10～12:40
3講時	13:20～14:50
4講時	15:00～16:30
5講時	16:40～18:10

※健康スポーツ学科には
京都太秦キャンパスで開講
される選択科目もあります。



1 大実験室(バイオ環境館)

バイオ環境館には120人収容の大実験室が3室あります。各々に最新の実験機器を豊富に取り入れ、また8台のビデオモニターを設置するなど、充実した実験・研究環境を用意しています。



2 第2クラブハウス

一般用とアスリート専用の2つのトレーニングルームを設けています。また、器楽練習室、能楽練習室、クラブ部室、ミーティングルーム、ロッカールーム、シャワー室などがあります。



3 グラウンド

サッカー部、アメリカンフットボール部、ラグビー部、陸上競技部などが使用するグラウンドは全面が人工芝で、ナイター設備も充実。体育の授業などにも使用されます。



4 食品開発センター

約150坪の食品加工工場です。本格的な発酵醸造部門を備え、ワインやビールの醸造が可能。製パン、レトルトパウチ製造、みそ製造、食品の乾燥粉末化なども可能な機器を備えています。

学部・学科一覽

学部	学科・キャンパス	2020年度 入学定員	こんな人にオススメ	取得できる資格・目標とする資格 (*国家資格)	掲載
経済経営学部	経済学科 京都太秦キャンパス	170名	大手企業で自分の力を試したい 金融機関の仕事に興味がある 公務員として社会に貢献したい	目標とする資格 税理士*、CFP(ファイナンシャル・プランナー上級資格)、AFP(ファイナンシャル・プランナー中級資格)、FP(ファイナンシャル・プランニング)技能士(3級)、社会保険労務士*、宅地建物取引士*、総合旅行業務取扱管理者*、中小企業診断士*、実用英語技能検定(1級)、TOEIC®(800以上)、TOEFL iBT®(90以上)、マイクロソフトオフィススペシャリスト(MOS)	P.24 P.28
	経営学科 京都太秦キャンパス	170名	会社など組織の中核で活躍したい 経理・財務の専門家になりたい 起業に挑戦したい/家業を継ぎたい	目標とする資格 税理士*、FP(ファイナンシャル・プランニング)技能士(3級)、コンピュータ会計能力検定(2級)、日商簿記検定(2級)、販売士検定(2級)、宅地建物取引士*、総合旅行業務取扱管理者*、秘書技能検定(2級)、実用英語技能検定(1級)、TOEIC®(800以上)、TOEFL iBT®(90以上)、マイクロソフトオフィススペシャリスト(MOS)	P.24 P.32
人文学部	心理学科 京都太秦キャンパス 2017年度以前の入学生は、 京都亀岡キャンパスがメイン キャンパスとなります。	80名	カウンセラーになりたい 人の心理や行動を研究したい 商品企画や販売に興味がある	取得できる資格 社会調査士、博物館学芸員* 目標とする資格 臨床心理士、公認心理師*	P.36 P.38
	歴史文化学科 京都太秦キャンパス	90名	京都で歴史を学びたい 妖怪のことを研究したい 京都の文化を実際に体験したい	取得できる資格 高等学校教諭一種免許状(地理歴史)、 中学校教諭一種免許状(社会)、 小学校教諭一種免許状◎、博物館学芸員*	P.36 P.42
バイオ環境学部	バイオサイエンス 学科 京都亀岡キャンパス	65名	理科系の実験が大好きだ 生命科学の最先端を学びたい 食の分野を科学的に探究したい	取得できる資格 高等学校教諭一種免許状(理科)、中学校教諭一種免許 状(理科)、小学校教諭一種免許状◎、食品衛生管理者*、 食品衛生監視員*、博物館学芸員* 目標とする資格 健康食品管理士、上級・中級バイオ技術者認定試験、 酵素取扱者資格、危険物取扱者(甲種)*、技術士補*	P.46 P.48
	バイオ環境 デザイン学科 京都亀岡キャンパス	55名	環境の保全や再生に興味がある 豊かな自然の中で学びたい 理科教員や公務員になりたい	取得できる資格 高等学校教諭一種免許状(理科)、中学校教諭一種免許 状(理科)、小学校教諭一種免許状◎、博物館学芸員*、環 境再生医初級、樹木医補、自然再生士補、地域調査士 目標とする資格 環境計量士*、公害防止管理者*、環境社会検定試験 (eco検定)、生物分類技能検定3級、森林インストラク ター、ピオトープ管理士、技術士補*、森林情報士	P.46 P.52
	食農学科 京都亀岡キャンパス	70名	農業や作物栽培に興味がある 地域の特産物を開発したい 発酵食品やお酒を造りたい	取得できる資格 高等学校教諭一種免許状(農業)、食品衛生管理者*、 食品衛生監視員*、博物館学芸員* 目標とする資格 日本農業技術検定、土壤医検定2級、食の検定・食農2 級、フードアナリスト、日本茶インストラクター	P.46 P.56
健康医療学部	看護学科 京都太秦キャンパス	80名	看護師として医療現場で働きたい 専門性を持つ看護師になりたい 保健師や養護教諭になりたい	目標とする資格 看護師*、保健師*(選抜制)、養護教諭二種免許状、 第一種衛生管理者* 保健師資格取得者で、在学中に所定科目を修得した者は、養護教諭二種免許状 の授与申請を行うことが可能です。また、保健師資格取得者は、第一種衛生管理 者の授与申請を行うことが可能です。	P.60 P.62
	言語聴覚学科 京都太秦キャンパス	30名	リハビリの専門職として働きたい 幅広い世代の人を支えたい 医療系の国家資格を取得したい	目標とする資格 言語聴覚士*	P.60 P.66
	健康スポーツ 学科 京都亀岡キャンパス	90名	保健体育科の教員になりたい 健康や福祉に関する仕事がしたい スポーツに関する仕事がしたい	取得できる資格 高等学校教諭一種免許状(保健体育)**、 中学校教諭一種免許状(保健体育)**、 小学校教諭一種免許状◎** 目標とする資格 健康運動指導士、健康運動実践指導者、障がい者スポーツ指導 員、CSCS(認定ストレンクス&コンディショニングスペシャリスト)、 日本フィットネス協会認定インストラクター(GFI)、日本スポーツ 協会公認スポーツ指導者、レクリエーション・インストラクター	P.60 P.70
工学部	機械電気システム工学科	2020年4月開設予定 ※設置認可申請中	京都太秦キャンパス		P.74

◎小学校の教員免許を取得する人は、中学校の教員免許を取得し、かつ他大学との協定による通信教育プログラムを受講する必要があります。
 ※再課程認定申請中。ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期が変更となる可能性があります。

京都先端科学大学の「大学共通コア科目」の特徴

*健康医療学部看護学科と言語聴覚学科では独自のカリキュラムを実施します。

2019年度入学生から履修する大学共通コア科目は、社会で必要となる能力やスキルを効果的に修得することを目的とした一連の科目群です。ここでは、特徴的な必修科目を紹介します。

3年間・480時間の英語プログラムで社会に通用する英語力を。



英語Ⅰ～Ⅴと英会話Ⅰ～Ⅴでは、入学時から3年間の一貫したプログラムのもとで、英語を実践的に学びながら、社会で通用する英語力の修得をめざします。1～3回生の英語の授業時間は計480時間。少人数制クラスで、日本人の先生からは文法を、ネイティブの先生からは良質な英会話を学びます。全学的にこれだけ英語教育を充実させているのは、外国語大学などを除くと国内でもほとんど例がありません。入学時と学期末にはTOEIC Bridge[®]を受験し、成長の度合いを測定します。英語が好きな人も苦手な人も、TOEIC[®]スコアを大幅にアップさせることができます。

「スタートアップゼミ」で課題解決を実践的に学ぶ。

1回生で受講するスタートアップゼミⅠ・Ⅱでは、課題解決型学習(PBL*)を全学共通で行います。5人ほどの学生がチームを組んで、身近な問題から社会問題まで自分たちで課題を設定し、それを解決するプロセスを通じて、課題発見力や課題解決力の基礎を修得することをめざします。学期末にはポスターセッションやプレゼンテーションを行い、成果を競います。

*PBL…プロジェクト・ベースド・ラーニング



コミュニケーション力などを楽しく磨く「スポーツ・ライフスキル」。

SLS(スポーツ・ライフスキル)Ⅰ～Ⅳでは、1～2回生の2年間、体を動かすことを通じて、コミュニケーション力、リーダーシップ、協調性を育みます。亀岡キャンパスの豊かな自然と広大なグラウンド・体育館を使って、テニス・バスケットボール・ヨガなどのスポーツを楽しみます。スポーツを通してチームワークを発揮した経験は、社会に出た後もさまざまな仕事で役立ちます。



1回生では、スタートアップゼミの担当教員が担任となり、副担任教員と連携しながら、学生に寄り添った個別指導を行います。

このような個別指導は、4年間、一貫して受けることができます。

学生は大学共通コア科目に加えて、各学部・学科の専門的な授業により、それぞれが志望する就職先・進路で必要とされる専門性を身につけ、社会に羽ばたいていきます。



経済経営学部

経済学科 ビジネスリーダーコース／地域経済コース／
ファイナンスコース／公務員コース／航空観光コース

京都太秦キャンパス

経営学科 経営戦略コース／会計コース／起業・事業承継コース／
公務員コース／航空観光コース

京都太秦キャンパス

「経済・経営・法律」。 現代ビジネスの3大要素を学ぼう。

経済学や経営学は、社会の仕組みやビジネスの背景を理解し世の中の動きについて学べる、実践のための科学です。さらに本学の経済経営学部では、法学についても専門的に学べるカリキュラムを設けており「経済・経営・法律」という現代ビジネスの3大要素をバランスよく学ぶことができます。また、本学の教育スタイルは実践重視。国内外の企業で就業体験をしながら社会人基礎力を高めるプログラムや、学生たちが店舗を運営する取り組み、女性企業家の方を招いてお話をうかがう機会などを用意しています。公務員講座をはじめ資格取得支援も充実。これらの成長機会を逃さず活用し、希望する進路の実現につなげてください。

京都を舞台に、ビジネスをグローバルに学ぶ。

Global × Kyoto

Global Internship Program GIP 海外企業留学

海外で仕事に挑戦する、国際派のビジネスパーソンをめざす人におすすめのプログラムです。2018年度も中国で開催。語学力を鍛え、上海市内の企業で約2カ月半の実務に取り組みました。アジアのビジネスの現場を知り、グローバルに活躍するための語学力と幅広い視野を身につけることができます。

Advanced Internship Program AIP 京都企業留学

京都の企業で社員の方々とともに働く、約3カ月間のインターンシッププログラムです。京都太秦キャンパスから京都の中心地へはアクセスも便利。長期間にわたってビジネスの最前線を体感し、職業観を磨くとともに自分の強みや弱みを知り、将来の進路選択に役立たせることができます。

航空観光コース

将来、エアラインなど航空関係の第一線で働くことをめざす学生のための特別なコースです。4年間の体系的な学びを通して、TOEIC® 730点以上を目標とした英語力や、あらゆる領域で求められるビジネスの知識を身につけます。実習では、空港やホテルでの業務体験に加え、元CAによる面接指導やマナー講座などを用意。希望する進路の実現をサポートします。

京學堂

学部主催の「ビジネス・プランニング・コンテスト」で選ばれた、学生のアイデアをもとに誕生した学生が運営するショップです。京都太秦キャンパス内にあり、商品開発・仕入・販売・会計など店舗のマネジメントに実際に取り組む中で、経営に必要なノウハウを学ぶことができます。

経済経営学部 両学科共通コース・プログラム

経済学科 / 経営学科

公務員試験合格や、航空観光業界への就職に直結する 学部独自のコースを用意。

公務員コース

1回生でのオリエンテーションをスタートにして、公務員採用試験に必要な支援を4年間継続的に行っていきます。手厚いサポートのもとで、国家公務員、地方公務員、警察官、消防官などをめざせます。

採用試験
関連科目

+

担当教員の
個別指導

+

課外講座
受講



京都府警察 西京警察署 勤務

2015年卒 南 孝樹さん

**「人と社会に貢献したい」という想いを、
大学生活を通して高めることができました。**

学内で受講できる「公務員講座」を受講し、正課の授業などの学びと両立しました。また、公務員をめざすゼミの仲間との勉強会や防犯ボランティアにも積極的に参加し、警察官になる夢を叶えることができました。ボランティア活動で現役警察官からお話を聞き、現場の仕事について理解を深めることができたことも、警察官を志す強い力になりました。

航空観光コース

航空・観光業界をはじめ、外国人観光客とも接するサービス業などをめざす学生が対象。ビジネス英語などを学ぶ正課の授業や課外の英語講座、ANAやJALグループと提携した各種セミナーなどを開催。

英語
課外講座

+

フィールドワーク
(空港見学等)/
各種セミナー

+

マナー講座/
模擬面接



羽田空港の見学会に参加

経済経営学部 経済学科4回生 郷原 拓斗さん 滋賀県立草津高等学校出身

**航空業界の洗練されたサービスを
体験しながら学んでいます。**

プログラムの一環として羽田空港の見学会に参加。空港ビル内部を社員の方に誘導していただきました。手荷物の仕分けなど外からは見られないエアラインの仕事を学び、正確でスピーディな対応が求められるサービスの実際を体感しました。ほかにも伊丹空港でのインターンシップに取り組んで空港の多彩な仕事を体験するなど、航空業界のサービスの今を実践的に学んでいます。

日本で、世界で、ビジネスの現場に飛び込んで学ぶ。

Advanced Internship Program

AIP 京都企業留学

地元・京都の企業で、約3カ月にわたって仕事に取り組む実践型のプログラムです。社員と同じ立場で働く経験を重ね、ビジネスの仕組みや仕事の魅力を肌で感じながら理解することができます。



Global Internship Program

GIP 海外企業留学

海外企業・海外進出日系企業への「企業留学」に挑戦します。3回生の春学期に中国の南通大学で約3カ月の語学研修を受けた後、上海市内の企業で2カ月半の実習に取り組みます。



株式会社クロスエフェクトでインターンシップ

経済経営学部 経済学科4回生 津田 凌太郎さん 京都市立鳥羽高等学校出身



島津企業管理(中国)有限公司でインターンシップ

経済経営学部 経営学科4回生 嶋 香帆さん 京都市立堀川高等学校出身

仕事の面白さを実感。 将来の目標が明確になりました。

工業系の試作品を製造するメーカーで約3カ月間の就業体験に取り組みました。期間中は週4日、朝から会社に出社し、総務、営業、技術の各グループの業務を体験。技術グループではスマホケースを設計し、実際にサンプルを製作していただくことも。ゼロからモノを生み出す経験は素晴らしいものでした。ここで学んだことは将来の仕事の場面でも必ず活かされると思います。

ビジネスの仕組みやスピード感を 躍動する中国で学びました。

精密機器メーカーの上海事業所で業務管理部や企画部、品質統括部、調達部などの業務を体験。会社にはどのような部署があり、それらがどのようにつながって価値を生み出しているのかを理解できました。また、中国ビジネスのスピードの早さを体感できたことや、休日に上海をくまなく観光して中国語の実践力が鍛えられたことなど、将来に役立つ就業経験や語学力を得ることができました。

経済経営学部 経済学科

ビジネスに活かせる実践力と資格を身につける。



**経済学の専門的な内容も
ユニークな授業で
楽しく学べます。**

経済学には難しそうなイメージがあるかもしれませんが、経済学科の授業はとてもユニークでわかりやすいのが特長です。例えば、多人数アイドルの握手会を経済学的に考えるなど、学生にとって身近な例を取り上げて教えてくださったりするのでスムーズに理解が進みます。

経済学の専門科目に加え、公務員講座を受講し、将来は地元での市役所で地域の暮らしを支える仕事に就きたいと考えています。経済学科は公務員試験で求められる法律系の知識を学べる科目も充実しており、計画的に学んでいます。

経済経営学部 経済学科2回生

吉田 楓菜さん 滋賀県立大津高等学校出身

**世界の変化を捉え、今後の行方を考える力を
自分自身の未来に役立ててほしいです。**

海外から移り住んできた人たちによって、移住先の国の経済はどのような影響を受けるのか。移民は語学力やスキルが低いケースが多く、現地の人よりも賃金が低くなりがちですが、移民の雇用が拡大することによって国内生産が活発になり、結果的に現地の人々の雇用が改善されることもあります。移民が職を奪う、といった話を聞くことがあるでしょうが、一概にそうだとは言いきれません。激しく変化する世界の動きを捉え、未来の行方を考える経済学。本学科ならではの実践重視の学びを通して、生きて働く経済学の考え方を身につけ、自分自身の未来に役立ててほしいと思います。

経済経営学部 経済学科 木口 武博 准教授



こんな人におすすめ

大手企業で
自分の力を
試したい

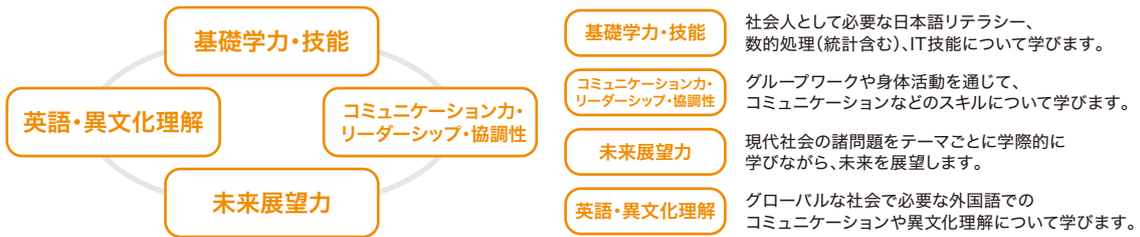
京都などの
地域密着企業で
仕事をしたい

金融機関の
役割や仕事に
興味がある

公務員として
社会に貢献したい
航空業界や旅行業界への
就職をめざしている

カリキュラムと身につく力

大学 共通 コア 科目



専 門 コ ー ス

ビジネスリーダー
コース



激しく変化する経済環境の中、企業をはじめとする組織のリーダーには、経済社会の動向を的確に分析し判断する能力が求められます。本コースでは、経済学の分析手法を修得し、国内外の経済実態を正しく理解する能力を持ち、幅広い教養に基づく優れた問題発見・解決能力を備えた人材を育成します。

●得られる知識・能力

経済理論を応用する力
他者をまとめる力

地域経済
コース



経済の根幹にはモノづくりがあり、その実態を知ることは経済の本質を理解する上で非常に重要です。本コースでは、京都の伝統的な企業や個性豊かな企業の活動を幅広く学習。また、地域経済とグローバル経済の結びつきについても考察を深め、多角的な視野から地域経済に貢献し地域で活躍できる力を育みます。

●得られる知識・能力

地域に貢献する力
地域と世界を、
結びつける力

ファイナンス
コース



金融市場の仕組みや企業の資金調達方法を理解できるようになるよう、初歩から応用までの充実した金融系科目を用意しています。特に、日本FP協会によるAFP認定教育機関としてFP資格の取得を推奨し、個人の資産運用方法など金融の実務に関する知識の修得に効果的なカリキュラムを提供します。

●得られる知識・能力

金融市場を分析する力
資金計画を提案する力

公務員
コース



詳細は26ページへ

航空観光
コース



詳細は26ページへ

就職先・進路

一部上場企業
グローバル企業

製造業、商社
小売業、サービス業等
営業職、企画職等

金融機関
(銀行、保険会社、
証券会社等)
不動産会社

地方公務員、国家公務員
警察官、消防官
航空会社、旅行会社
ホテルをはじめとする
サービス業

Topics

金融実務に役立つ資格「AFP®*」の取得がめざせる。

*AFP®…アフィリエイテッド・ファイナンシャル・プランナー



経済学科では、ファイナンシャル・プランナーに関する資格の1つである「AFP®」の取得がめざせます。ファイナンシャル・プランナーは、個人の収支や負債、家族構成などをもとに将来の人生設計に基づく資金計画を考えるプロであり、金融機関での実務をはじめとするビジネスの現場でニーズの高い資格です。資格を取得するには通常68時間以上の研修を受ける必要がありますが、AFP®認定教育機関となっている本学科では、「金融入門」「ファイナンシャル・プランニングⅠ～Ⅲ」の科目を履修することで研修が修了します。

※本学の所定の科目を履修し、AFP®資格審査試験(2級FP技能検定の試験を兼ねている)に合格するとAFP®資格が取得できます。

現代日本の課題と展望を、政府関係者に学ぶ。

政府機関が発表しているさまざまな白書*や報告書を、実際にその作成に携わった政府関係者に解説していただき、現代日本のさまざまな課題を深く理解することを目的とした『白書で学ぶ現代日本』を開講しています。白書の内容は、その時々政権が重視する政策に多くのページを割く傾向があり、複数の白書を読み解くことでその時々政権が日本をどの方向に舵取りしようとしているのかを知ることができます。公務員をめざす学生にとっては、目標とする行政分野の現状と課題をしっかりと整理し理解する機会として、また一般企業への就職をめざす学生にとっては就職活動における時事問題対策などにも生かせる講義です。

*白書…政治や経済などの現状の分析と展望をまとめた政府による報告書。

これまでに取り上げた主な白書等

- 『経済財政白書』(内閣府)
- 『労働経済白書』(厚生労働省)
- 『環境白書』(環境省)
- 『国土交通白書』(国土交通省)
- 『情報通信白書』(総務省)
- 『食料・農業・農村白書』(農林水産省)
- 『中小企業白書』(中小企業庁)
- 『通商白書』(経済産業省)
- 『外交青書』(外務省)
- 『防衛白書』(防衛省)
- 『観光白書』(観光庁)
- 『エネルギー白書』(資源エネルギー庁)
- 『消防白書』(消防庁)



経済財政白書(平成30年度版)
防衛白書(平成30年度版)

- 『犯罪白書』(法務省)
- 『国勢調査』(総務省)
- 『京都創生』(京都市)
- 『京都市都市計画』(京都市)
- など

授業Pick up



実践プロジェクト

経済経営学部 経済学科 中条 潮 客員教授

空港見学やセミナーで実践的に学ぶ
「航空観光コース」は就職にも直結しています。

「実践プロジェクト」では、教員の専門分野に関連するプロジェクトに学生たちが取り組みます。公共経済学、特に航空分野を専門にする中条教授の実践プロジェクトでは、羽田空港や大阪国際空港といった空港施設の見学会、航空会社の社員をゲストに招いてのセミナーなど、学外の人々と交流しながら学ぶ機会を多く設けています。例えば「パイロットの人材不足」など、航空業界にとって重要なテーマを設定し、ディスカッションやプレゼンテーションにも挑戦します。こうしたディスカッション中心の授業や見学会・セミナーに、英語の特別授業や社会人としてのビジネスマナー講座を加えた一連の授業群を「航空観光コース」としており、2018年度は約25名が受講しました。

卒業生インタビュー



日本のモノづくりと地元・福山の発展を支える人をめざします。

地元・福山を拠点とする技術商社で営業職を務めています。生産設備関連メーカーなどのお客様が抱える問題を、商品やサービスを提供することで解決に導くのが私たちの仕事です。制御技術に強みを持つが社ですが、取り扱う商材は電子部品から環境システムまでさまざま。1,300社を超える取り扱いメーカーの一つひとつ

の商材について、機能や特色、組み合わせ方法などを熟知するのは難しく、毎日が勉強です。大学時代、GIPで中国でのインターンシップを経験した夏も勉強漬けの日々を過ごしました。あのときに磨いた粘り強さを発揮し、「私の仕事が地元の発展を支える」くらいの意気込みと誇りを持って働きたいと思っています。

株式会社栄工社 勤務 宇根 宏紀さん 経済学部 経済学科 2015年卒

資格

【目標とする資格】 *国家資格

税理士*	総合旅行業務取扱管理者*
CFP®(ファイナンシャル・プランナー上級資格)	中小企業診断士*
AFP®(ファイナンシャル・プランナー中級資格)	実用英語技能検定(1級)
FP(ファイナンシャル・プランニング)技能士(3級)	TOEIC®(800以上)
社会保険労務士*	TOEFL® iBT(90以上)
宅地建物取引士*	マイクロソフトオフィススペシャリスト(MOS)

卒業後の進路

日本電産株式会社、西日本旅客鉄道株式会社(JR西日本)、日本郵政株式会社
 総合警備保障株式会社、佐川急便株式会社、株式会社ファミリーマート
 株式会社京都東急ホテル、大和ハウス工業株式会社、岩井コスモ証券株式会社
 株式会社サイゼリヤ、株式会社鼓月、京都北都信用金庫
 三菱UFJ不動産販売株式会社、エムケイ株式会社、佐川印刷株式会社
 京都市交通局、京都府警察本部、兵庫県警察本部、静岡県警察本部、
 福井県警察本部

経済経営学部 経営学科

京都発。世界で活躍できるビジネスパーソンへ。



どうすればモノが売れる？
ビジネスの解決策を
実践の中で学習中。

食品販売店を営む祖父の影響で「モノを売る」ことに興味があります。経営学科では入学から一貫して、販売の実践的な手法を体験を通して学んできました。例えばマーケティングの授業で学んだことを、学生が主体となって運営する学内ショップ「京學堂」で実践。また、京學堂の売上増をめざす広報戦略を考え、全学年対象のビジネス・プランニング・コンテストでのプレゼンテーションにも挑戦しました。今後は会計の分野を学び、簿記をはじめ将来のビジネスに役立てられるような資格の取得にも力を注ぐ予定です。

経済経営学部 経営学科3年生
岡田 元陽さん 滋賀県立堅田高等学校出身

企業独自の強みを伝える「統合報告書」など、
生き残りをかけて経営は進化しています。

売上や利益、資産などについて計上した決算書は企業の価値を測るうえで不可欠なものです。しかし、ベンチャー企業などは創業から赤字が続くケースも少なくなく、財務データだけで評価することは難しいことも。そのため、経営者の能力や商品開発力などの知的資産を財務データに加えた「統合報告書」を開示する企業が増えてきました。企業独自の強みを伝えられれば、銀行などからの資金調達もしやすくなるためです。組織が生き残り成長していくための方法を経営学では考えます。私たち教員がレクチャーする最新の理論を、多彩な実践を通して自分のものにしてください。

経済経営学部 経営学科 付 馨 准教授



こんな人におすすめ

会社などの
組織の中核で
活躍したい

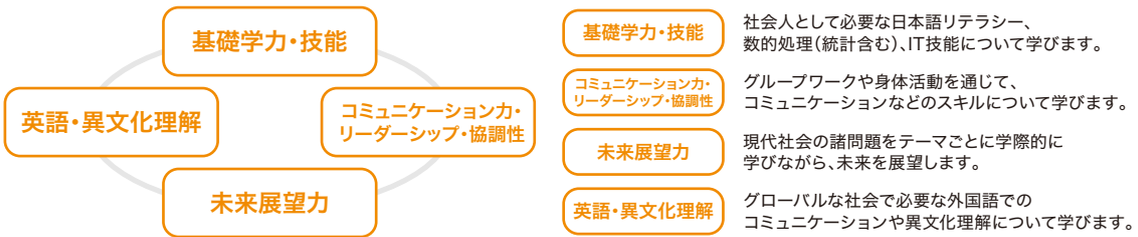
経理・財務の
スペシャリストに
なりたい

起業に挑戦したい
家業を発展させたい

公務員として
社会に貢献したい
航空業界や旅行業界への
就職をめざしている

カリキュラムと身につく力

大学 共通 コア 科目



専 門 コ ー ス

経営戦略
コース



人は必ず何らかの組織に属します。その代表は民間企業であり、企業経営の良し悪しが人々の暮らしをかなり左右することになります。持続発展可能な戦略策定や組織統治できる人財を目指し、現実の企業経営はどのように行われているか、なぜ良し悪しが生じるのかを、事例豊富な科目を通して学びます。

●得られる知識・能力

環境変化に適応する力(適応力)
環境を変えていく力(改変力)

会計
コース



会計は業種や規模を問わず必要とされるビジネスの言語であり、また、税理士などのような職業専門家をめざせる知識です。入門科目から専門科目まで体系的に学習可能な段階的科目編成としています。簿記の資格を取りたい、一般経理事務などの仕事をしたい、会計専門家として自立したい、そういう人にお薦めです。

●得られる知識・能力

事象を客観的に捉える力
(状況分析力)

起業・事業承継
コース



ビジネスチャンスは、身内の家業、好きなスポーツや趣味などの近辺も含めて至るところに存在します。起業や承継に必要な知識を学びつつ、学内ショップ(京學堂)、ビジネス・プランニング・コンテスト、第一線で活躍する実務家による講座などを通して、チャンスの発見、そして具現化へと研磨できます。

●得られる知識・能力

過去や現状に挑戦し、
構想を形にする力
(構想力、実行力)

公務員
コース



詳細は26ページへ

航空観光
コース



詳細は26ページへ

就職先・進路

一般企業

(製造業、商社、小売業、
サービス業の営業職や
企画職等)

金融機関

(銀行、保険会社、証券会社等)
一般企業の経理・財務部門
税理士や公認会計士などの
専門家

事業承継、起業
ベンチャー企業
社内起業が重視
される組織

地方公務員、国家公務員
警察官、消防官

航空会社、旅行会社
ホテルをはじめとする
サービス業

Topics

実際の店舗運営でビジネスを学ぶ「チャレンジショップ京學堂」。



学部主催の「ビジネス・プランニング・コンテスト」で選ばれた学生のアイデアをもとに誕生した、学生が主体となって運営するショップです。2015年に京都太秦キャンパス内に移転し、京都のメインストリートの1つである御池通に面した場所で営業しています。学生が商品開発・仕入・販売・会計などの店舗マネジメントを実際に担当し、現在は多くのオリジナル商品を含むお菓子や雑貨などを扱っています。また、ショッピングモールへの出店、地元企業と連携した商品開発、過疎地域の活性化活動など学外でのビジネス体験も行っています。文部科学省の「大学教育・学生支援推進事業(学生支援推進プログラム)」に採択され、優秀校にも選ばれた、全国的にもユニークな取り組みです。



ショッピングモールでの催事出店、オリジナル商品も好評。

2018年11月には、大学から徒歩圏内のイオン京都西店に1日限定で催事出店しました。数カ月前からイオンの担当者の方と打ち合わせを行い、準備を重ねてきたため、当日はブラックフライデーセールということもあり多くの人出がありましたが、大きな混乱もなく無事営業を終えることができました。チラシ配布、呼び込み、試食販売、タイムセールなどさまざまな工夫の成果もあり、商品はほぼ完売。バイオ環境学部食農学科の学生と共同開発した、城陽市特産の城州白梅を使ったクッキーなど、オリジナル商品も好評でした。

「女性企業家講座」で起業や経営が身近に。

経営学科では、ビジネスの第一線で活躍する女性企業家をゲストスピーカーに招き、起業のプロセスや会社経営で直面した問題などを話していただく講座を定期的に行っています。日本の成長戦略の柱としても女性の社会進出の重要性が増している中、女子学生はもちろん、男子学生にとっても必見のプログラムです。



担当講師(2018年度実績)

大奈氏
Office Daina / DAINA RECORDS 代表
「絶望と人と再生」

望月 美佐緒氏
株式会社ルネサンス 常務執行役員
「動けば変わる 動けば分かる」企業の中で
新たな事業を生み出すために…」

三根 早苗氏
有限会社パワーエンハンスメント 代表取締役
「化学者から女性起業家グループのリーダーへ」

坂田 優子氏
祇園坂田 代表
「花街置き屋教育は家庭教育の原点」

井上 泰世氏
株式会社ナースハート 代表取締役
「感情のマネジメントは、経営の必須課題」

隆 陽子氏
Blossoming Heart 代表
「経験は宝、失敗はもっと宝」

西山 祐子氏
一般社団法人みんなの手 代表理事
「震災パネを原動力に」

播本 貴子氏
京都信用金庫 紫竹支店 支店長
「人と人とのコミュニケーションが人間性と社会性を育む」

友永 まや氏
特定非営利活動法人NPO亀岡人権交流センター
事務局長
「ソーシャルインベーションとコミュニティデザイン
～ NPOではたらくということ」

卒業生インタビュー



末永く愛されるお店をつくり、地元・滋賀の発展に貢献したいです。

石山寺山門前に店舗を構え、琵琶湖産の鮒^{ふな}ずしや湖魚佃煮などを製造・販売するお土産処が私の職場です。祖母の代から続く店で働くことは小さい頃からの夢でした。この学科を選んだのも、将来の店舗経営に活かせる力を身につけたいと考えたから。京學堂の運営に参加し、リーダーシップについて学ぶゼミで、経営を実践的に

学んだ経験は私の大切な財産です。バイオ環境学部で作られたハチミツ入りのどら焼きを京學堂で販売するために、キャンパス近隣の和菓子屋さんと交渉した際には、ビジネスの取引のおもしろさを体感できました。大学で学んだことのすべてを活かし、参道を盛り立て、私を育ててくれたこの地域に恩返しをしたいと思っています。

有限会社至誠庵 取締役 井上 貫太さん 経営学部 事業構想学科 2016年卒

資格

【目標とする資格】 *国家資格

税理士*

FP(ファイナンシャル・プランニング)技能士(3級)

コンピュータ会計能力検定(2級)

日商簿記検定(2級)

販売士検定(2級)

宅地建物取引士*

総合旅行業務取扱管理者*

秘書技能検定(2級)

実用英語技能検定(1級)

TOEIC®(800以上)

TOEFL® iBT(90以上)

マイクロソフトオフィススペシャリスト(MOS)

卒業後の進路

日本電産株式会社、株式会社三菱UFJ銀行、株式会社三井住友銀行

明治安田生命保険相互会社、株式会社JTB

株式会社京都銀行、京都信用金庫、佐川急便株式会社、日本新薬株式会社

エムケイ株式会社、三菱重工業株式会社、総合警備保障株式会社

親友会グループ、株式会社パソナ、株式会社ヨドバシカメラ、

イズミヤ株式会社

警視庁、東京消防庁、JA京都中央、京都青果合同株式会社



人文学部

心理学科 対人援助プログラム／応用心理プログラム／社会・産業プログラム

京都太秦キャンパス

歴史文化学科 歴史探究プログラム／民俗探究プログラム／京都文化探究プログラム

京都太秦キャンパス

人を深く探求し、 人に働きかけられる力を身につけよう。

人間は矛盾に満ちた生き物であり、謎を秘めています。そのような「人」を、深く探求したいという心が人文学の出発点です。人文学部では、心理学や歴史学についての専門知識と、幅広い文化的教養を身につけられる教育を行っています。また、フィールドワークや心理学実験などの「人」に関わる機会を豊富に設けており、教員や学生同士、地域住民の方々と多様なコミュニケーションを通して学んでいけるのが本学の特長です。その中で体得したコミュニケーション力や行動力、また「人」に働きかける力は、実社会でも大いに役立つものです。人間や社会を深く洞察し、さまざまな課題の解決をめざして行動できる人に成長していただければと思います。

「人と社会」を深く理解する 2つのアプローチ

「心理」から

心理学実験

実験機器を活用して心と行動の関係を分析し、人の心理を科学的に解明します。

カウンセリング

心に問題を抱える人や家族への援助、カウンセリングの手法を学びます。

社会調査

社会の姿を客観的に捉えるためのフィールドワークや統計調査を行います。

1

歴史史料の読解

古文書や浮世絵など歴史的な資料の読解を通じて、日本の歴史の実像に迫ります。

2

フィールドワーク

さまざまな場所で妖怪や祭などを対象にして調査を行い、日本の民俗を捉えます。

3

京都の伝統文化

能楽から和食まで、京都が世界に誇る「和」の文化を体験的に学びます。

「歴史」から



将来につながる「調べる力」「考える力」「コミュニケーション力」

人文学部 心理学科

「公認心理師」資格についてはP.41をご覧ください。

社会で生きる人間・心を理解し、多彩な進路に活かす。



**「心」と真剣に向き合う。
人の助けになれる
自分をめざして。**

カウンセリングを受けた経験があり、人の心と行動を深く学びたいと考えて心理学科へ。2回生の「実践プロジェクト」では心理学実験の方法を多彩な機器の使い方も含めて学んだほか、社会調査の手法を専門家の先生に教わりました。ゼミではカウンセリングの技術を実践するなど心理学を多彩な側面から学んでいます。

「心」と真剣に向き合う日々を通じて、他者に、また自分の心に素直に寄り添う姿勢が少しずつ育まれてきたように感じます。今後は不登校児の心理などを研究し、人の助けになれるような人をめざして学びたいと考えています。

人文学部 心理学科4回生
上田 果林さん 京都府立朱雀高等学校出身

**心を見つめ、感性を磨き、
他者の心に寄り添う術を学んでください。**

何か物事に対してのときは自分は何を考え、どう感じるのか。私のゼミでは自分自身の心を見つめ、感性を磨く学びを大切にしています。そのための手法として、模造紙に雑誌を切り貼りしたりして「自分の世界」をつくる「コラージュ療法」や、小さな模型を心の向くままに並べる「箱庭療法」などを実践。心の動きに寄り添ってモノをつくり、それがなぜじっくりくるのかを考えることで自分の心を知り、他者の心に寄り添う術を学びます。

私は臨床心理士としてさまざまな人が生きる力を取り戻していく場面に立ち会ってきましたが、授業には現場経験を通して得た知識や技能も惜しみなく注入します。豊かに生きる力、また他者の助けになれる力をここで身につけてください。

人文学部 心理学科 橋本 尚子 准教授



こんな人におすすめ

カウンセラーになりたい

高齢者や障害を持つ人を
支援する仕事に就きたい

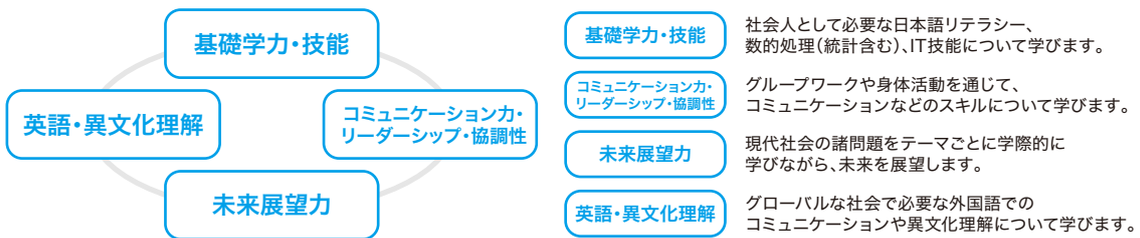
厳しい環境にある子どもを
支援する仕事に就きたい

人の心理や行動を調べ、
組織や政策に役立てたい

消費者ニーズに応える商品の
企画や販売をしたい

カリキュラムと身につく力

大学 共通 コア 科目



専門 プログラム

対人援助プログラム



生活や心理面から人を援助する仕事に役立つ心理学を学びます。児童・障がい者・高齢者の生活を支援したい人や、将来、公認心理師や臨床心理士になって、専門的な心理臨床業務を通して人の心に関わっていききたい人に向けた科目を用意しています。

●得られる知識・能力

- ①人間理解力
- ②コミュニケーション力
- ③対人援助力

応用心理プログラム



人の心の働くしくみを科学的に探究することをおして、社会人としての基礎力(科学的思考と情報活用・伝達能力)を養成します。「人間の行動と感情」を理解したうえで、その知識を仕事に活かす実践力(マーケティング・セルフマネジメント・チームマネジメント能力)を育成します。

●得られる知識・能力

- ①論理的思考力
- ②統計的分析力
- ③心理学的知識の実践力

社会・産業プログラム



社会のしくみや心に関わる社会の問題を理解し、産業界の事業や仕事の内容を知って自分自身の働き方を考えます。地域や企業の課題解決や、多くの人の支持を得るコミュニケーションを実践する力を身につけます。消費者・市民の意識や行動を捉える「社会調査士」資格の取得をめざします。

●得られる知識・能力

- ①社会への洞察力
- ②プロジェクト実行力
- ③社会調査力

就職先・進路

大学院に進学し、
公認心理師・臨床心理士
(公立私立の病院、相談機関、学校、
保健センター、司法機関など)

社会福祉施設の
児童指導員・生活支援員

企業の総合職・一般職
(人事・マーケティング・販売・広報部門)
広告代理店
地域振興団体
(まちづくり団体、観光協会など)

世論・市場調査会社
企業・団体の調査部門

Topics

心理学実験の豊富な設備を活用し、心の働きを知る。 京都太秦キャンパス 西館4F 実験施設

●アイマークレコーダー



人間の眼球運動(視点)を計測する装置がアイマークレコーダー。視線や瞳孔はさまざまな認知の指標となります。

●行動観察室



窓の向こう側からはこちらが見えません。犯罪取調室のマジックミラーと同じ設備を使って、人々の自然な行動を観察します。

●認知心理学実験室



記憶の間違いはどのような心のしくみで起こるのか。人の記憶や認知のしくみをめぐるさまざまな「不思議」を調べます。

●ネットワーク実験室



個別に分かれたプレイヤーがパズルを解くネットゲームを通して、集団と社会の仕組みを探る社会心理学の実験を行います。



心理学科の学びの拠点として西館が新しく完成しました。



社会の現場とつながるカリキュラムが進路をひらく。

「基礎演習」や「専門演習」、「心理実習」などの少人数クラスでは、学外フィールドワーク(現地探訪・調査)や心理職の現場訪問、産学連携プロジェクトを行い、コミュニケーション力や協働力、対人援助や社会調査のスキル、企業や地域の課題解決を図る力を養います。実務で活躍する社会人のレクチャーを聞き、仕事の現場での心理学や社会学の応用を考えたり、職場での働き方をイメージする授業も行います。



京都の和食店主に蕎麦茶を使った商品開発の話をとっています。

地域の方々への援助を行う「心理教育相談室」。

京都太秦キャンパス内に設置された、幼児から中高年まで幅広い年齢層の方への臨床心理学的援助を行う場です。個人面接や親子並行面接、グループでの子育て相談会など、さまざまな形で心理カウンセリングが行われています。公認心理師・臨床心理士をめざす大学院生にとっての教育訓練機関としての役割も担っています。



卒業生インタビュー

「公認心理師」もめざせます。

心理学科では、大学院での臨床心理士の養成と並行して、2018年4月の入学生から「公認心理師」養成教育を始めています。

心理専門職には、スクールカウンセラー、心理療法士、児童心理司、心理技官、産業カウンセラーなど多くの職種があります。公認心理師は、心理学に関する専門知識と技術を持ち、さまざまな領域にわたって心理に関する支援を行う、心理職では日本初の国家資格です。医療保険適用の心理検査や心理カウンセリングが可能になり、病院やクリニックなど医療機関で心理の専門家として活躍する場が広がります。

大学と大学院で指定科目を履修する（または、大学で指定科目を履修したうえで一定期間の実務経験を積む）ことで、公認心理師の受験資格を得られます。



心理カウンセリングや心理査定のプロとして、人を支えています。

本学の大学院を修了し、地元の児童相談所や知的障害者相談センターで主に心理判定員を務めていました。その後、総合病院で臨床心理士を務めておられた恩師・久保克彦教授の影響もあり現職へ。今は患者さんに対する心理カウンセリングや心理査定を中心に取り組んでいます。やりがいを感じるのは、対面を重ねる中で患者さん

の表情や考え方が変化していくのを見たときです。成果が客観的に捉えにくいカウンセリングについて、当初は手探りのところもありましたが、近頃は専門家としての自覚が出てきました。大学院での経験が結実してきたことを感じるとともに、指導して下さった先生方に深く感謝しています。

医療法人社団 松風会 松岡病院 勤務 ^{てずか}手捲 幸江さん 人間文化学部 心理学科 2009年卒/大学院人間文化研究科 臨床心理学コース 2011年修了/臨床心理士・公認心理師

資格

【取得できる資格】 *国家資格
社会調査士
博物館学芸員*

【目標とする資格】
臨床心理士
公認心理師*

卒業後の進路

独立行政法人国立病院機構近畿グループ、福井県警察本部
自衛隊京都地方協力本部、日本郵便株式会社、JA京都
医療法人孟仁会摂南総合病院、京都伏見しみず病院グループ（清水会）
社会福祉法人南山城学園、社会福祉法人長生園
株式会社京都銀行、大和ハウス工業株式会社、株式会社ローソン
ネットヨタ静浜株式会社、株式会社キリン堂、青山商事株式会社
ANAクラウンプラザホテル京都、株式会社エディオン、株式会社ダスキン
大学院進学

人文学部 歴史文化学科

歴史と文化が伝える価値を、今に活かせる人へ。



丹波の国の領主・ 明智光秀をテーマに 研究活動にチャレンジ。

明智光秀が大好きで、その人となりを知りたいと考えて歴史文化学科へ。城跡巡りや博物館、講演会、自分の好きなことのためなら、広島、熊本、東京、どこでも一人で飛んでいきます。1回生の時から自主ゼミ「くずし字を読む会」に所属し、昔の人が書いた文字も読めるようになってきました。卒業論文は、明智光秀の丹波地方の支配について調べ、光秀の政治的手腕を明らかにします。また光秀が築いた町・亀岡で、ボランティアガイドも始めます。私しか知らない光秀の姿を探し出すこと、人に伝えること、今からワクワクしています。

人文学部 歴史文化学科4回生
吉田 茉友さん 京都府・京都光華高等学校出身

歴史・民俗・文学などをとことん追究し、 社会で生かせる力を身につけてください。

戦国時代のゲームが好きな人が豊臣秀吉に関する優秀な卒論を書き、愛知県の歴史本の出版に関わる企業で働いていたり、「くずし字」を読む力を身につけた人が地域の美術館を運営する企業で活躍したり。関心のあることを集中して学んだ経験は社会でも必ず生かされるもの。歴史、民俗、文学など、多様な視点で歴史文化を学べる本学科なら、追究したいテーマがきっと見つかるはず。戦国武将が書いた手紙や平安貴族のきらびやかな生活を描いた文学作品、地域に伝わる口頭伝承などをとことん調査し、自分しか知らないような歴史を見つけ出す喜びを知ってほしいと思います。

人文学部 歴史文化学科 鍛冶 宏介 准教授



こんな人におすすめ

信長や龍馬の活躍した
京都で歴史を学びたい

歴史文化を伝える
仕事につきたい

妖怪をアカデミックに
追求したい

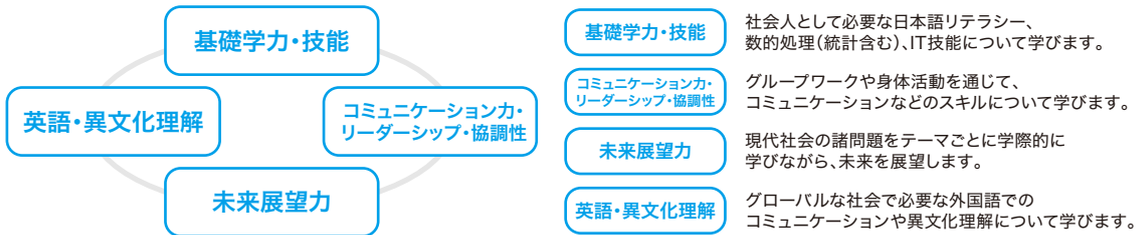
博物館学芸員や
社会科教員になりたい

京都の文化を
実際に体験してみたい

伝統文化から
クールなものを創造したい

カリキュラムと身につく力

大学 共通 コア 科目



専門 プログラム

歴史探究プログラム



織田信長や坂本龍馬の書いた手紙、絵巻物や浮世絵など、現代に伝わる貴重な文化遺産を自分で読み解き、日本の歴史文化を深く理解して、それを発信する力を育てます。自分の好きなことをとことん究めることで、自ら課題を見つけ、問題を解決できる力を持った社会人を育てるプログラムです。

●得られる知識・能力

歴史文化に対する広い知識
くずし字読解能力
地域社会への深い理解力
物事をとことん追求する力
文章読解力・表現力

民俗探究プログラム



日本の日々の暮らしをフィールドワークすることによって、日本とは何か、人間とは何かを探究します。対象は妖怪、神話、伝説、昔話、祭、行事、儀礼、ゲームやライトノベルまで、日本の生活文化そのものです。研究の成果は、地域に還元したり、自身の作品制作に生かしたりさまざまに展開することができます。

●得られる知識・能力

日本とは何かを考える力
フィールドワーク力
地域社会と協同する力
文章読解力・表現力

京都文化探究プログラム



1200年の都・京都。祭や芸能から暮らしの衣食住や作法に至るまで、その文化は今なお私たちをひきつけてやみません。本プログラムでは、そうした京都文化を実際に体験。それによって、自分の故郷を含め、どこにあってもその地域の文化を大切にはぐくみ支える、「地域文化の継承者」を育てます。

●得られる知識・能力

コミュニケーション力
共感力
人の心や地域への豊かな想像力
粘り強く取り組む力
文章読解力・表現力

就職先・進路

出版印刷業、観光業
伝統産業等の地域密着型企业
公務員、博物館学芸員
社会科教員、大学院進学

地域を支えるNPO・NGO職員
ゲームデザイナー
伝統産業等の地域密着型企业
公務員、博物館学芸員
社会科教員、大学院進学

地域を支えるNPO・NGO職員
観光業
伝統産業等の地域密着型企业
公務員、博物館学芸員
社会科教員、大学院進学

Topics

フィールドワークの実践例(2016~2018年度)
京都のさまざまな場所でフィールドワークに取り組みます。



歴史を見つめ、
先人の生き様に学び、
「強い心」を育みたい。



人文学部 歴史文化学科4回生
唐沢 むつみさん
群馬県・共愛学園高等学校出身

遊郭で働いていた江戸時代の遊女のリアルな暮らしの実態を知りたくて研究に取り組んでいます。なかでも貿易都市長崎の丸山遊廓の遊女と外国人との交流を調べるために、博物館に残る手紙などの史料を読み進めています。実際に長崎にも足を運び、彼女たちが生きていた場所を訪れました。歴史を掘り起こす学びはとても刺激的。先人の生き方に学び、生きる強さを身につけたいと考えています。

名所旧跡や伝統行事を
フィールドワークで学ぶ。

歴史の重大事件を本で読む。読んだだけで終わらせず、実際に現場に行く。新たな発見がある。これが、京都で歴史を学ぶメリットです。他都市では味わえない「歴史学@京都」の醍醐味です。京都御所や二条城など歴史の表舞台だけではありません。細い路地の奥、見過ごしてしまうような小さなお店にも千年の歴史が息づいています。実際に京の町に出て体験しましょう。「実践プロジェクト」「フィールドワーク京都」はそのお手伝いをする授業です。

歴史学・文化学の多様なテーマを追究できる。

歴史学の進歩には目覚ましいものがあります。今まで常識だと思っていたことが否定されたり、逆に新しい説が加えられたり。例えば、鎌倉幕府ができる、世の中が武士の社会に一変するのではなく、相変わらず朝廷や貴族の力は強く、更に忘れてはならないのが仏教勢力だと言われています。このように、それぞれの勢力が共存し牽制していた時代が鎌倉時代なのです。こうした政治の動きと連動して、人びとの間には妖怪伝説が語られ、いろいろな祭りが催され、文学が生まれ、話される言葉も変わっていきました。もちろん鎌倉時代だけではありません。こうした、あらゆる分野の「歴史」の「最先端」を学ぶことができるのが、京都先端科学大学の「歴史文化学科」です。歴史の基礎を学んで、そこから自分の好きな分野の歴史文化へと視野を広げて行きましょう。

卒論テーマ(抜粋)

- ・ギロチンの登場とフランス社会
- ・花街を生きた女性
- ・近代女性の洋装化とファッションからみるその生き方
- ・平安時代の死 一貴族と庶民の比較から
- ・近畿方言が魅せる力ー京ことばを中心にー
- ・山伏と天狗
- ・名宇と地名の歴史地理
- ・墓じまいに関する一考察

授業Pick up



百鬼夜行絵巻に描かれた妖怪

世界に知られるポップカルチャーとしても捉えられる日本の妖怪文化。そこに垣間見える、人間が捨ててきた陰の歴史などを授業では考えていきます。

国立国会図書館所蔵「百鬼夜行絵巻」

妖怪文化論

人文学部 歴史文化学科 佐々木 高弘 教授



文化としての妖怪を通して、ひと味違う「歴史」を学びます。

妖怪は実在しません。民話や文献、文学、絵画やマンガなどの文化として存在しているのです。妖怪は日本人の姿を映し出す鏡です。妖怪を研究することによって、私たちの歴史、民俗、日本文化の裏の姿が見えてきます。それは今までみなさんが学んできた歴史や文化とはひと味違います。日本の妖怪は数多く知られていますが、その中でも京都の妖怪は特別です。なぜなら日本の歴史文化の中で京都は特別の存在だからです。京都の妖怪を古地図とともにフィールドワークすることで、平安時代から現代までの京都文化の裏の姿を学ぶことができます。

卒業生インタビュー



部活に勉学に全力で取り組み続けた4年間で今につながっています。

国語科教諭として、また中学1年生の担任として子どもたちの教育に携わっています。多感な時期の生徒一人ひとりに向き合って成長に寄り添う仕事はやりがいに満ちていますが、一方で難しさを感じることも多々あり、先輩教員の姿を見ながら学び続ける日々です。大学では硬式野球部の活動に力を注ぎ、コーチや先輩との交流の中

で視野が広がりました。また、京都で歴史や文化に触れながら古典文学を学んだ経験は、教員の仕事にも大いに生かされています。部活と教職の学びとの両立に悩むこともありましたが、あきらめずに努力し続けたことが今につながりました。みなさんも心から打ち込める何かを見つけ、全力で学ぶ4年間で素敵にしてください。

亀岡市立東輝中学校 国語科教諭 村松 貴仁さん 人間文化学部 歴史民俗・日本語日本文化学科 2012年卒

資格

【目標とする資格】 *国家資格
高等学校教諭一種免許状(地理歴史)
中学校教諭一種免許状(社会)
小学校教諭一種免許状◎
博物館学芸員*

◎小学校の教員免許を取得する人は、中学校の教員免許を取得し、かつ他大学との協定による通信教育プログラムを受講する必要があります。

卒業後の進路

京都府教育委員会、京都府警察本部、沖縄県警察本部
JALスカイエアポート沖縄株式会社、大阪市高速電気軌道株式会社
株式会社資生堂、株式会社京都銀行、スズキ株式会社
株式会社ウィルウェイ(馬淵教育グループ)
株式会社星野リゾート、藤田観光株式会社、株式会社トラベルビジョン
株式会社キャピタル東洋亭本店、株式会社美濃吉
株式会社田中簞店、久保商事株式会社、小布施堂
佐川印刷株式会社、西濃印刷株式会社、大和印刷株式会社
京都先端科学大学大学院、東京大学大学院、同志社大学大学院



バイオ環境学部

バイオサイエンス学科 分子生命科学コース／食品科学コース
植物・微生物機能開発コース／大学院・理科教員・公務員コース

京都亀岡キャンパス

バイオ環境デザイン学科 生物・環境調査コース／水質・環境管理コース
造園・環境デザインコース／理科教員・公務員コース

京都亀岡キャンパス

食農学科 農業生産コース／6次産業コース
食品加工・発酵醸造コース／農業教員・大学院・公務員コース

京都亀岡キャンパス

人とともに多様な生きものが 共生できる環境の実現に貢献できる人になろう。

地球温暖化や食料問題などの解決が急がれる今、人とともに多様な生きものが共生できる環境(バイオ環境)の実現は、世界共通の目標となっています。バイオ環境学部は、これらの問題に「生命・環境・食農」の3分野からアプローチし、先端的な研究を行うとともに、地域での実践を通じた教育をめざす学部です。キャンパスがある亀岡は、自然が豊かで生物の多様性に富み、農業や食品加工業がさかんな土地。バイオ環境の教育・研究にはうってつけのエリアといえます。設立10周年を機に、農業や食品加工業にたずさわる地元の方々と連携し、農作物を生産・加工して独自の商品開発に取り組むプロジェクトを開始。社会に直結した実践を通じて、知識と技術に留まらない「社会に貢献する力」を身につけてほしいと思います。

持続可能な「生命・環境・食農」を 京都・亀岡で学ぶ

地元企業・農業者と連携

バイオ環境学部は「地域に貢献する大学」として、地元企業や農業者との連携を強力に推進しています。拠点となる「食品開発センター」では発酵・醸造物や野菜を使った加工食品の開発に、「新種苗開発センター」では野菜の新品種の開発に、それぞれ地元の方々と一緒に取り組んでいます。

開放的・先進的な実験室

京都亀岡キャンパスのバイオ環境館は、120人が同時に実習できる豊富な器材を備えた大規模な学生実験室を擁し、クロマトグラフィー、質量分析計、NMRなど分析機器も充実。広々とした実験室で、企業との開発研究や、先端的な学術研究に取り組むことができます。

京都・亀岡の豊かな自然環境

キャンパスが立地する亀岡は、京都駅から電車で約20分。緑豊かな里山に囲まれた府内随一の農業地帯、京都丹波の中心都市です。京料理を支える数々の農作物を生産し、保津川水系の豊富な地下水が、食品加工、発酵醸造業を支えます。天然記念物のアユモドキなど生物多様性に富み、生態調査などにも適しています。

教職などの資格取得支援

理科や農業の教員をめざす人は、経験豊かな本学の教員からきめ細かい指導・支援を受けられます。また教職以外にも、健康食品管理士、食品衛生管理者、環境再生医初級、樹木医補、自然再生士補、地域調査士、生物分類技能検定3級・4級といった、就職に有利な資格が取得できます。

バイオ環境学部 バイオサイエンス学科

生物の機能を解明し、社会の発展に活かせる人へ。



**自分の興味が
鮮明なものとなり、
大切なことが見えてくる！
体験型の学びの仕組み。**

バイオサイエンス学科では4回生になるまでに各研究室の実験をすべて体験できます。そこで自分のやりたかったことが鮮明になっていきました。私は高校生の時に発酵と出会い、大学の講義などで微生物の世界の広がりや奥深さを知りました。2回生の「実践プロジェクト」ではグルテンフリー醤油の開発に挑戦し、さらに3回生の「微生物学専門実験」で実家の花壇にいた微生物を培養しました。そこで、卒業研究では微生物機能開発学研究室を選びました。夢は、抗がん剤の副作用を抑える微生物機能や水虫を根治する微生物代謝物など世界を揺るがすような微生物の力を見つけることです。そんな夢のある実現をめざし、地道に研究活動に取り組みたいと考えています。

バイオ環境学部 バイオサイエンス学科4回生
山本 拓志さん 大阪府立農芸高等学校出身

**有用な機能を持つ力強い微生物を見つけ出し、
もっと便利で暮らしやすい社会を創造しましょう。**

微生物が持つ力を使い、人や社会を豊かにする、それが微生物機能開発学研究室の目的です。例えば、水の浄化システムは今も微生物を活用していますが、ゴミを出さずに水をきれいにする微生物を見つければ、水処理はもっと効率化します。自然界にいる無数の微生物のうち、実験室で培養できる微生物は1%未満とも言われ、微生物利用の将来性は無限大。もちろん求めている機能を持った微生物を見つけて産業へ応用するのは困難ですが、それだけのやりがいがあるものです。目では見えない無数の微生物の中から目的の機能を見極める科学の目を持つことが大切になってきます。自分の発見が新しい世界をつくるかもしれない、そんな研究に関心がある方はぜひ本学科をめざしてください。

バイオ環境学部 バイオサイエンス学科 萩下 大郎教授



こんな人におすすめ

生物の持つ能力を使って
健康、医療に貢献したい

食品のことを深く学んで
食品業界で活躍したい

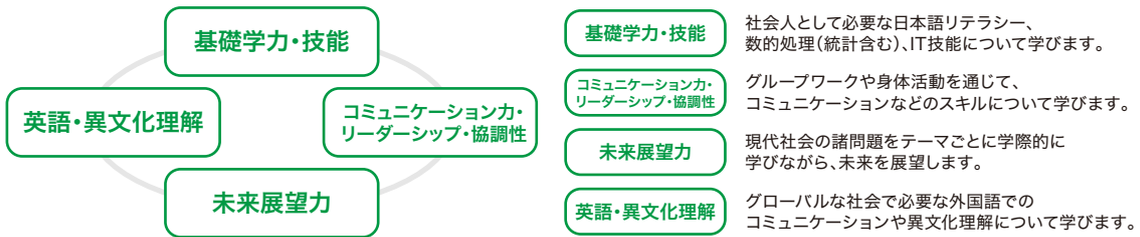
植物・微生物の力で
食料問題や環境問題を解決したい

理科教員になりたい

グローバルに活躍できる
研究者をめざしたい

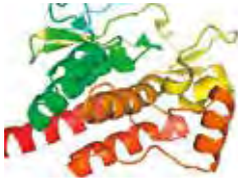
カリキュラムと身につく力

大学 共通 コア 科目



専 門 プ ロ グ ラ ム

分子生命科学コース



生物が持つ仕組みを化学的な視点から理解することができる知識と技術を身につけます。そのために生体内で働く物質の分析法や合成法に加えて、生命科学分野に必要な遺伝子・タンパク質・細胞などに関する専門技術や実験方法を習得します。化学・医薬農産・化粧品などの領域で活躍できる人材を育てます。

●得られる知識・能力

生命科学の基礎能力
生体分子を分析する能力
協働力

食品科学コース



人々の健康に役立つ新しい食品の開発、製造、品質管理に求められる知識や技術を学びます。食品の成分や機能などを理解するための食品科学や栄養科学、ならびに食品の安全性などに関する基礎から応用力を身につけ、食品業界などの領域で活躍できる人材を育てます。

●得られる知識・能力

食品に関する基礎能力
食品成分の分析能力
企画提案力

植物・微生物機能
開発コース



植物や微生物の機能を遺伝子、タンパク質、細胞レベルで理解し、それらの機能を高めるための知識や技術を学びます。食料問題や環境問題の解決に向けた新たな植物や微生物を創出するため、品種改良や環境浄化に関する知識や分析技術を身につけ、関連する分野で活躍できる人材を育てます。

●得られる知識・能力

植物と微生物を取り扱う
基礎的な力
作物を栽培する能力
課題解決力

大学院・理科教員・
公務員コース



大学院、理科教員、公務員をめざす人材を育てるコースです。それぞれの志望に応じて個人指導で学びます。教員や公務員志望者は採用試験を意識した一般教養や専門科目、大学院進学志望者は志望分野に応じた専門科目に加え、1回生から英語力の強化をめざします。

●得られる知識・能力

一般教養力
英語読解・作文力
プレゼンテーション力

就職先・進路

化学会社
製薬会社
化粧品会社

食品製造会社
食品素材会社
健康食品会社

種苗会社
農業関連会社
発酵・醸造関連会社
環境関連会社

大学院進学
国家および地方公務員
中学・高校理科教員
博物館学芸員

Topics

昆虫の力を社会に生かす、ユニークな研究成果も続々。



充実した設備と実験機器を備えた実験室で、動物・植物・微生物の持つ新たな機能を発見するのがバイオサイエンス学科の研究の醍醐味です。環境への適応能力をもつ昆虫には、社会や産業に生かせる優れた機能が眠っています。生物有機化学の分野では、フェロモンや防御物質を含む昆虫が体外に放出するユニークな有機分子を利用した、環境調和型の「農薬」の開発や、生物活性物質の産生メカニズムから解明した有用な酵素や遺伝子を産業利用に応用するなど、学术界と社会の橋渡しを意識した研究をめざしています。企業とのコラボレーションで生まれたこれまでの研究成果から、害虫の交信攪乱用のフェロモン剤が開発・販売されたり、新たに発見された害虫の忌避剤の特許出願したりと、昆虫研究ならではの社会貢献を実現しています。

農作物などを分析し、「特保」など機能性食品の開発をめざす。



バイオサイエンス学科では、機能性食品の研究開発にも力を入れています。機能性食品とは、人間が生存するために最低限必要な栄養素だけでなく、体の調子を整える「生体調節機能」を持つ食品です。血糖値の上昇を抑制する、血圧を正常に保つ、アレルギーの原因となるアレルゲンの働きを抑える、アルツハイマー病を予防するといった、さまざまな働きが期待され、社会的ニーズが高まっています。研究の対象は主に農作物や植物の葉などで、丹波黒豆や九条ネギなど、京野菜の機能を分析することも。何らかの有効性を持つ食材を発見した場合には、その活性を示す成分の同定や、動物実験による効果検証を行います。最終的には、特定保健用食品(特保)や医薬品での採用をめざし、企業との共同研究も進めています。

授業Pick up



バイオサイエンス専門実験

バイオサイエンス学科 専任教員 全員担当

幅広いバイオサイエンス領域の実験手法と機器操作技術を学びます。

バイオサイエンス学科の専任教員が各研究室ごとで担当する、バイオサイエンス学科の全学生にとっての必修科目です。バイオサイエンス各分野の特徴的な実験を体験することで、卒業研究などで必要となる機器操作や実験手法を身につけます。有機化学実験、分子生物学実験、食品科学実験、応用微生物学実験、植物バイオ実験を通じて、有機化合物の合成、遺伝子組換え実験、食品成分の定量、微生物の培養や観察、植物色素の抽出などに取り組みます。これらの実験が社会で使われているバイオサイエンス領域の手法や技術とつながっていることも実感できます。

卒業生インタビュー



医療機関や病院へ。健やかな暮らしに貢献しています。

人々の健康をサポートする仕事がしたいと考えた私。就職先を選んだのは、原材料の品質にまでとことんこだわった商品を扱うわかさ生活です。入社後、新人研修で同行した先輩が取引先の病院関係者との間に厚い信頼関係を築いているのを見て関心を持ち、自ら進んで営業職を希望。現在は独自開発した医療機関サプリメントを販売

しています。医師との会話で在学中に学んだ専門知識が役立つのももちろん、研究活動で培った探求心、コミュニケーションスキルが活かされています。隠れたニーズに気づくことも多く、今後は商品開発に役立てることで、人々の健やかな暮らしの実現に貢献したいと考えています。

株式会社わかさ生活 営業部 勤務 仲野 汐美さん バイオ環境学部バイオサイエンス学科 2013年卒

資格

【取得できる資格】 *国家資格
高等学校教諭一種免許状(理科)
中学校教諭一種免許状(理科)
小学校教諭一種免許状◎
食品衛生管理者*
食品衛生監視員*
博物館学芸員*

【目標とする資格】 *国家資格
健康食品管理士
上級・中級バイオ技術者認定試験
酵素取扱者資格
危険物取扱者(甲種)*
技術士補*

◎小学校の教員免許を取得する人は、中学校の教員免許を取得し、かつ他大学との協定による通信教育プログラムを受講する必要があります。

卒業後の進路

天野エンザイム株式会社、扶桑薬品工業株式会社、リンパ球バンク株式会社
独立行政法人農業生物資源研究所(現・国立研究開発法人)
サントリービバレッジサービス株式会社
株式会社日本サンガリアベバレッジカンパニー、ガイドー株式会社
山崎製パン株式会社、株式会社大阪めいらく(スジャータ)
株式会社土井志ば漬本舗、株式会社鼓月、株式会社美十(旧おたべ)
日本電産株式会社、株式会社京都銀行、ワタキューセイモア株式会社
大学院進学

バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科

環境を守るエコ技術者・デザイナーをめざす。



公園の快適空間を設計。
環境を捉える
視点の多様さを学習。

3回生の後期に受講した「ランドスケープデザイン実習」では、亀岡市の河原町公園の利用者増をめざす施策を考えました。私たちのグループは「第二の庭」をコンセプトに、大人も足を運びたいくなる居心地のよい空間を設計して模型を作成。他のグループの発表も、「水」を利用した案や商業施設をつくる案などユニークで、環境を捉える視点はとても多様であることを改めて実感しました。今後は地域再生の視点から街の変化を調査し、観光資源のつくり方や守り方などについても踏み込んで研究したいと考えています。

バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科4年生
三浦 舞さん 大阪府・上宮高等学校出身

焼畑で里山林を再生し、農作物を生産。
人と自然が共生する環境をデザインします。

人の手が入ることで維持されてきた自然である「里山林」では、人と自然が共存しながら原生林とは異なる生態系が築かれてきました。ところが人々の暮らしが変わったことで、里山林の荒廃が進み、明るい環境を好む動植物が減少しています。私は「焼畑」に着目し、放置された里山林を一旦焼くことで森林の再生を促し、山地での農作物の生産に役立たせる研究に取り組んでいます。実際に滋賀県の余呉町で焼畑を実践し、赤カブを栽培。焼畑で収穫した赤カブは色も鮮やかで、地域のブランド商品に育てられればと考えています。このような人と自然が共生する環境のデザインも本学科の大切なテーマ。みなさんの創造力を多彩な研究活動に生かしてください。

バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科 鈴木 玲治教授



こんな人におすすめ

環境の保全や再生に興味がある

豊かな自然をフィールドにして学びたい

生物技術者や環境デザイナーをめざしている

水質分析・環境管理技術者をめざしている

理科教員・公務員をめざしている

カリキュラムと身につく力

大学 共通 コア 科目



専門 プログラム

生物・環境調査コース



生物や環境分野の基礎を学び、動植物・生態系や環境問題などに関する基本的な知識を身につけるとともに、専門科目の講義・野外実習やフィールドワークを重視した卒業研究で、野生生物の保全、里山の再生、環境教育などの現状と課題を主体的に学び、人と自然の調和した持続的な社会の実現に貢献する人を育てます。

●得られる知識・能力

生物を分類する力
課題発見力
主体性と実行力

水質・環境管理コース



化学・生物・環境分野の基礎を学び、生態学や環境科学に関する基本的な知識・技能を身につけるとともに、専門科目の講義・実験と卒業研究を通じ、環境分析や水質管理に関する知識や技術を深め、水道・水産・農業・観光などの多面的な水利用と生態系保全を踏まえた環境をデザインできる総合的な視点を持った人を育てます。

●得られる知識・能力

環境・水質を分析する力
計画性と実行力
論理的思考力

造園・環境デザインコース



生物や環境政策分野の基礎を学び、環境マネジメントに関する基本的な知識を身につけるとともに、ランドスケープエコロジーやランドスケープデザインなどの専門科目や卒業研究を通じ、社会で起こっている様々な環境問題を掘り起こし、その要因を多様な視点で分析できる力を養います。環境問題の解決策を社会に対して提案できるような人を育てます。

●得られる知識・能力

課題発見力
マネジメント力
企画を提案する力

理科教員・公務員コース



理科教員や公務員になるには、大学4年間に基本的な教養をどれだけ身につけたかが試されます。理科4教科をはじめとした基礎科目を通じ、理系の学部卒業に相当する基礎的な論理力・思考能力を育む中で、主体的に学ぶ姿勢を身につけ、自ら学ぶことのできる人を育てます。

●得られる知識・能力

理系の基礎的論理力
理系の基礎的思考能力
主体的に取り組む力

就職先・進路

環境コンサルタント
環境系NPO職員
森林組合・農業協同組合職員

環境分析関連会社
水質管理会社
水質浄化資材メーカー

造園コンサルタント
造園施工会社
土木建設会社
植物園

中学校・高校理科教員
公務員
大学院進学

Topics

自主研究の成果をポスターセッションで発表。



学生が各自の関心のあるテーマでフィールド調査などに取り組むのが2年生配当の「キャリアサポート実践講座」です。自由な調査・研究を通して「研究の進め方」を学び、思考力や行動力、コミュニケーション能力などのジェネリックスキル(どこでも役立つ力)の修得をめざします。調査内容は毎回の授業で報告。別のテーマに取り組む学生の意見も取り入れ、調査・研究に新しい発想を加えます。成果は1枚のポスターにまとめ、期末のポスター発表会で発表します。発表会には企業や自治体の方々も来場されるため、わかりやすく伝えるプレゼンテーションスキルを磨くことも重要です。学生間の投票で優秀な調査・研究を決定し、選ばれたテーマは全学での研究発表会で披露します。

バイオ環境 デザイン学科 優秀研究テーマ (2018年度秋学期)	1位	本当に嫌われ者？ 外来種の実態と可能性	3位	発見！ 京都市電の軌跡
	2位	亀岡市のごみ分別 (ポスター作成)	3位	地元民に聞いた 獣害の現状と対策！！

理科教員をめざして切磋琢磨できる環境。

中学校や高等学校の理科の先生をめざす人が多いのも、バイオ環境デザイン学科の特徴で、本学の教職課程履修者の中でも本学科の学生は常に一定の割合を占めています。理科教育法を専門にし、学校現場での豊富な経験を持つ教員が、教職課程の指導を担当しています。「大好きな理科を子どもたちに教えたい」「理科の先生に憧れて」など、動機はさまざまですが、教職課程の履修者は放課後に自習室に集まって勉強会を開くなど、切磋琢磨できる環境で学習に励んでいます。亀岡の豊富な自然の中での栽培実習などを通し、生徒たちに実体験と結びついた学びを提供できる教員になりたいという気持ちが強まったという声も。座学だけでなく実践的な学びの中でも、あなたの理想の教員像を追求してください。

バイオ環境デザイン学科で取得できる教員資格

- ・高等学校教諭一種免許状(理科)
- ・中学校教諭一種免許状(理科)
- ・小学校教諭一種免許状◎

◎小学校の教員免許を取得する人は、中学校の教員免許を取得し、かつ他大学との協定による通信教育プログラムを受講する必要があります。

授業Pick up



都市自然化デザイン論

バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科 原 雄一 特任教授

奈良公園の糞虫に迫る
ユニークなフィールドワーク。

「都市自然化デザイン論」では、都市と自然環境の調和について、フィールドワークを交えて学びます。2018年度のテーマは「奈良公園の糞虫調査」。シカの糞が多い奈良公園には、50種類以上の糞虫(コガネムシの仲間)が生息すると言われています。千数百頭のシカが生活し、1日に約1トンの糞をしているにもかかわらず、奈良公園では動物園のような臭いがほとんどしません。なぜでしょうか？それは、分解者である糞虫たちが活躍しているからです。ハエの発生も抑制され快適な公園環境を維持しています。糞虫たちはまた、糞に含まれる芝の種子をさまざまな場所に拡散させ、発芽した芝がシカの食事になります。こうした糞虫、シカ、芝の3者の生態系の循環を知れば、ピンセットでの糞虫採集にも熱が入ります。「えっ、そうなんだ!」という知的驚きを体験できるフィールドワークです。



卒業生インタビュー



環境事業の総合サービス企業で、さまざまな人との出会いを楽しんでいます。

環境試料や食品の分析・測定からインフラ施設の維持管理、工業薬品販売、また廃棄物処理や道路維持管理まで、「環境保全」に関わるサービスを総合的に提供する企業で働いています。私が担当しているのは採用活動や国内外からの研修生の受け入れ。当初は技術系の部署を志望しましたが、大学で身につけたプレゼンテーション力などが

活かせる業務にもやりがいを感じています。自分が採用に携わり、入社した人が成長していく姿を見るのは大きな喜びです。化学が大好きで実験に没頭した大学での日々。たくさんの先生と仲良くなり、就職活動も先生に相談しながら進めました。あの4年間があったからこそ、今の充実した毎日があるのだと本当に感謝しています。

株式会社日吉 総務部 総務課 勤務 **橋本 侑季**さん バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科 2016年卒

資格

【取得できる資格】 *国家資格
高等学校教諭一種免許状(理科)
中学校教諭一種免許状(理科)
小学校教諭一種免許状◎
博物館学芸員*
環境再生医初級
樹木医補
自然再生士補
地域調査士

【目標とする資格】 *国家資格
環境計量士*
公害防止管理者*
環境社会検定試験(eco検定)
生物分類技能検定3級
森林インストラクター
ビオトープ管理士
技術士補*
森林情報士

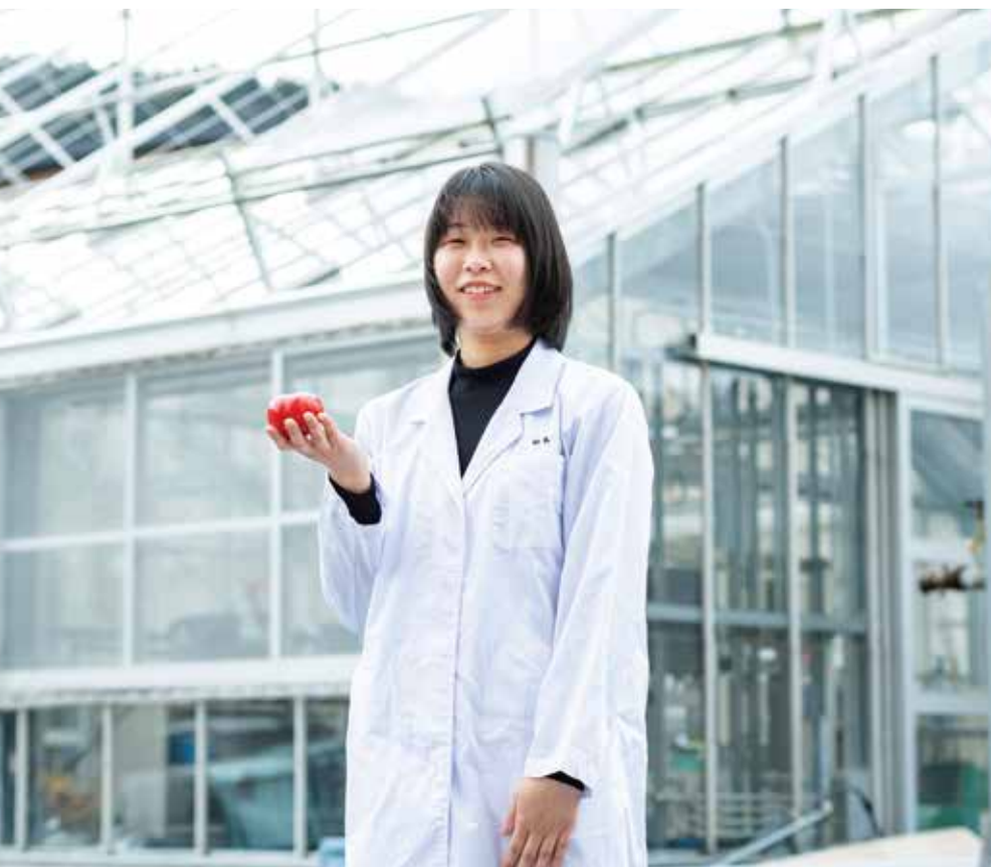
◎小学校の教員免許を取得する人は、中学校の教員免許を取得し、かつ他大学との協定による通信教育プログラムを受講する必要があります。

卒業後の進路

アイテック株式会社、株式会社日吉、株式会社ユニバーサル園芸社
宮内庁(造園)、大台ヶ原ビジターセンター、株式会社トリード
株式会社セントラルフルーツ、こと京都株式会社、株式会社西利
日本電産シンボ株式会社、三洋化学工業株式会社、株式会社ニチイ学館
大阪府教育委員会(理科教員)、神奈川県教育委員会(理科教員)
滋賀県、大津市、亀岡市、JA京都、JA大阪北部、京都市生活協同組合
大学院進学

バイオ環境学部 食農学科

畑から胃袋まで。食と農のゼネラリストへ。



トマトや賀茂なすを栽培。
農の工夫を体感して学ぶ
実習が1回生からスタート。

京都亀岡キャンパスには大きな圃場があり、1回生の「栽培実習」でトマトや賀茂なす、枝豆などを育てました。単なる栽培ではなく「病原菌に強い根」と「実がなりやすい苗」を接いだものを普通の苗と比較したりして、農の工夫を体感しながら学びました。今後は炭水化物や脂質が加工によってどのように変化するか、栄養や身体への作用も含めて食品加工の分野を追究していきたいと考えています。少人数制で先生がとて親身に支えてくださる食農学科なら、きっと満足できる研究に取り組めると確信しています。

バイオ環境学部 食農学科3回生
白木 彩さん 京都府立山城高等学校出身

新しい「農」に意欲的な亀岡の環境を生かした
多彩な地域密着型プロジェクトで、実践力を強化。

亀岡は昔から「京の食料庫」と呼ばれ、京野菜など豊富な農産物を生産する拠点でした。今も環境保全型の地域ブランド野菜をつくり、巨大な農地太陽光発電システムを設けて設備下での営農を行うなど、新しい農の取り組みにたいへん積極的です。私の研究室でも土壌改良材の開発などを通して、ブランド野菜づくりを促進する事業を学生たちとともに推進しています。このように地元の農家や産業界と連携した学習機会が多いのが本学科の特色です。実践力を身につけた多くの卒業生が食品メーカーや農業関連企業へ即戦力として採用されています。

バイオ環境学部 食農学科 藤井 康代教授



こんな人におすすめ

農業や作物の栽培に関心がある

地域の特産物や加工品を作って地域振興に役立ちたい

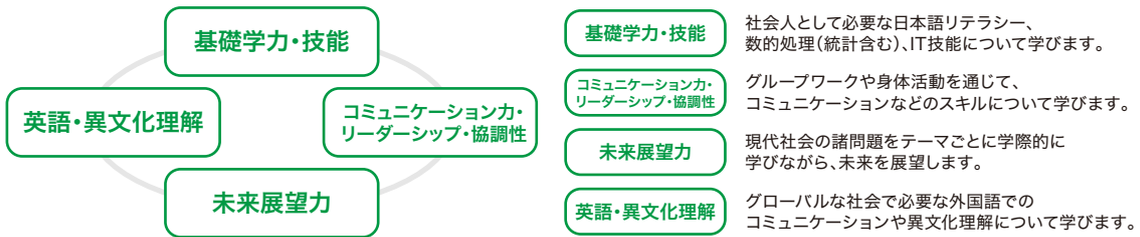
新しい食品を創造したい

ビールや漬け物などのお酒や発酵食品を造りたい

農業系高校の先生になりたい

カリキュラムと身につく力

大学 共通 コア 科目



専門 プログラム

農業生産コース



農業生産を計画し、実行できる人を育てるコースです。1回生での作物栽培実習を経て、作物学、園芸学、土壌学など農業生産に必要な基礎知識や、今後需要が増す環境保全型農業、次世代園芸について学びます。座学での知識理解を演習・実験・卒業研究で深め、農業技術を実践できる力をつけます。

- 得られる知識・能力
- 作物を栽培する技術力
- 農地を診断する力
- 農地を改良する力

6次産業コース



農と食を生産・加工・販売で結ぶ6次産業に携わる人を育てるコースです。まず、作物栽培実習を通じて農に対する理解を深め、農業生産や発酵醸造・食品加工の基礎的な知識や技術を講義・実験で身につけます。地域再生の事例と経営の基礎を学び、特産物の提案や地域との連携などに実践的に取り組みます。

- 得られる知識・能力
- 作物を栽培する技術力
- 食品を開発する力
- マーケティング力

食品加工・発酵醸造コース



発酵醸造物を含む新しい食品や食品加工法を提案・実現できる人を育てるコースです。食品の化学、機能性、安全管理、加工技術、法規制など安全で価値の高い食品の研究開発・製造に必要な知識を身につけます。付属の食品開発センターではビール製造などの実践的な食品加工の実習を行います。

- 得られる知識・能力
- 食品を創造する力
- 食品の安全を管理する力
- 食品を分析する力

農業教員・大学院・公務員コース



教員、公務員あるいは進学をめざすために必要な力を持つ人を育てるコースです。教員や公務員をめざす人は採用試験を意識した一般教養科目や専門科目を、大学院をめざす人は専門分野の基礎学問を個別のサポートを受けて学びます。特に進学志望者は1回生から英語力の強化をめざします。

- 得られる知識・能力
- 一般教養力
- 英語読解・作文力
- 教員の基礎的指導力

就職先・進路

農業生産法人
農業資材販売会社
農業協同組合
営農

6次産業会社
アグリビジネス会社
起業

食品製造・販売会社
醸造会社(酒造など)
外食関連会社
食品貿易会社

高校農業教員
国家および地方公務員
(農学・農芸化学分野)
大学院進学
(農学・農芸化学・食品科学分野)

Topics

地域企業とビジネスを創造する「食品開発センター」。



京都亀岡キャンパスにある「食品開発センター」は、「地域が使える食品加工場」をコンセプトにして2015年にオープンした、地域連携と教育研究の拠点です。センター内には、野菜の加工や調理、発酵醸造、パッケージングまで、食品開発のための一連の機器が揃っており、これらの設備を地域企業に積極的に開放することで、大学と地域が連携した新たな食品ビジネスの創造をめざしています。現在は、亀岡で収穫された「かめまるいも」を粉末加工して練りこんだドーナツや、発酵醸造の技術を活用した麴甘酒パフェなど、さまざまな食品の商品化に取り組んでいます。学生もこれらの商品化のプロジェクトに関わることで、地域社会に貢献しながら、よりリアルな「食のものづくり」を体験することができます。

「新種苗開発センター」で野菜の新品種を開発。



京都亀岡キャンパスにある「新種苗開発センター」は、「食品開発センター」と同じく、食農学科が新設された2015年にオープンした研究と実践の拠点です。農業生産学の研究成果を生かして、野菜などの新品種の開発や、それらの苗の生産を行っており、環境にやさしい新種のトマトや、地域の新たな特産品となるイモ、厳しい夏場にも収穫可能なマメ類や葉物野菜などの開発にも取り組んでいます。また、これら有用な新野菜の効率的な増殖法の開発にも取り組み、地域の農家にもその成果を還元しており、現在、約100軒の農家が加入している地元・亀岡の農業団体などと協力関係にあります。今後は、野菜のみならず、果樹類や米麦などの作物においても、活用範囲を広めていきます。

授業Pick up



実践プロジェクト

バイオ環境学部 食農学科 藤井 孝夫 教授

「大学オリジナルの緑茶飲料づくり」など個性豊かなプロジェクトに取り組む。

「実践プロジェクト」では、研究室の個性を反映したさまざまなプロジェクトに取り組めます。食資源開発コースの藤井孝夫教授のもとに集まった学生たちのプロジェクトは「大学オリジナルの緑茶飲料づくり」。開発事例の取材、学内での需要調査、市販の緑茶飲料の味と香りの調査などを経て、ペットボトル入りの美味しいお茶の開発をめざしました。茶葉の鑑定の仕方やブレンドの方法も学んだ開発チームが挑戦したのは、抹茶の原料にもなる まるやかな碾茶（てんちゃ）と、日本茶らしい苦味を持つ煎茶を、それぞれ熱湯で抽出し、液同士をブレンドする方法。ペットボトル入りの緑茶飲料の条件となる「冷めても美味しい」を実現できるように試行錯誤を重ね、原料のコストなどの問題で商品化にはいたらなかったものの、納得できる味のお茶を完成させました。

卒業生インタビュー



最先端の農場で栽培の経験を重ね、食と農のスペシャリストに。

京都府京北町の農場で『弥生姫』という品種のイチゴを栽培しています。肥料の廃液を殺菌して再利用するエコな温室内で、マルハナバチに受粉させて生まれる果実は宝石のように美しいもの。液体肥料を混合する割合や温室の温度管理などの栽培管理は私にとって難しいことが多く、今は先輩方のもとでコツを学んでいます。

3回生の夏、先生の勧めで八百一の郷の丹波農場でのインターンシップにチャレンジしたことが就職のきっかけです。オクラやエゴマなどの露地栽培を経験し、誇りを持って農業に取り組む社員の方々の姿に感銘を受けました。育苗から収穫まで、自信を持って管理できる専門家をめざし、今後も学び続けていきます。

株式会社八百一の郷 京北農場 勤務 中田 雄希さん バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科 2018年卒

資格

【取得できる資格】 *国家資格
高等学校教諭一種免許状(農業)
食品衛生管理者*
食品衛生監視員*
博物館学芸員*

【目標とする資格】
日本農業技術検定
土壤医検定2級
食の検定・食農2級
フードアナリスト
日本茶インストラクター

卒業後の進路

株式会社モスフードサービス、株式会社松屋フーズホールディングス
株式会社ライフフーズ、株式会社さとう、株式会社銀閣寺大西
株式会社叶匠寿庵、旭食品株式会社、株式会社西村屋、株式会社一の湯
JA京都市、JA京都中央、JA紀州、JAおおいた
農業生産法人(トッリバー、ティアイケイ農産など)
株式会社サセキ関西、株式会社サセキ北陸
ヤンマーアグリジャパン株式会社、株式会社北陸近畿クボタ
三笠製菓株式会社、大学院進学 など



健康医療学部

看護学科 看護師コース／保健師コース

京都太秦キャンパス

言語聴覚学科

京都太秦キャンパス

健康スポーツ学科 教育コース／科学コース／マネジメントコース

京都亀岡キャンパス

社会的ニーズの高い健康医療分野の 職業人をめざそう。

超高齢社会を迎えたわが国では、リハビリテーションへの対応や生活習慣病対策を中心に、健康や医療に関わる人材へのニーズが今後ますます高まってきます。例えば看護の現場では、医療技術の高度化に対応できる高い専門性を持つ看護師が増えてくるはずで、言語聴覚士の活躍の場は医療機関だけでなく福祉施設にも広がります。健康・運動科学と基礎医学の知識を併せ持つ人材は、企業、医療機関、行政機関などさまざまな分野で求められています。健康医療学部では、こうした人々の健康生活の実現に貢献できるスペシャリストを育成します。本学で学んだ学生が、医療・福祉・スポーツの分野で連携し、活躍してくれることを願っています。

健康長寿社会を支える 専門家へ

機能的な教育・研究設備

最新の教育・研究設備は新設の学部ならではの特長です。2015年に開設した京都太秦キャンパスにある看護学科や言語聴覚学科はもちろん、京都亀岡キャンパスの健康スポーツ学科にも先進的な設備を配置しています。

実習・演習の充実

看護学科と言語聴覚学科の実習先は、京都を中心とした地域の基幹病院です。知識の詰め込みで終わらないように臨床実習科目や演習科目を体系的に配置し、将来必要になる臨床技能を確実に習得していきます。

経験豊富な教員陣

健康医療学部には、健康医療に関する幅広い分野の教育・研究・臨床経験豊富な教員が揃っています。人々の健康生活を支える職業人として求められる、知識、技能、姿勢を伝えていきます。

資格取得に向けて一貫した指導・支援

看護学科と言語聴覚学科では国家試験合格率100%をめざして、健康スポーツ学科では教員免許など希望進路に合わせた専門的な資格取得に向けて、教員が1回生から4回生まできめ細かい指導と支援を行っています。

健康医療学部 看護学科

第1期生(2019年3月卒業)
第108回 看護師国家試験
合格率 **100%** 達成

人に寄り添い、からだところこの健康を守る。



手厚い指導のもと、
看護師になる夢に
近づいています。

新しく充実した設備を利用して実践的に学べる環境が魅力です。「日常生活基盤と看護」では、体温や脈拍などバイタルサインの測定、ベッドメイキングや洗髪などの看護技術を体験して学びました。先生は実務経験豊富な方が多く、現場の体験などを通して教えてくださるので理解が深まります。カリキュラムも総合大学ならではの柔軟さで、私は経済学科の科目を受講して知識の幅を広げることができました。看護師として少しずつ成長できている実感のある中、今後の本格的な実習が本当に楽しみです。

健康医療学部 看護学科2回生
小池 美穂さん 京都府・平安女学院高等学校出身

総合大学ならではの充実した環境で
看護の現場に求められる力を身につけましょう。

患者さんが最適の医療を受けられるよう、さまざまな医療従事者が連携して治療やケアにあたる「チーム医療」が重視されるようになってきています。本学科では医師の教員が担当する科目を開講するほか、言語聴覚学科や健康スポーツ学科と連携した科目など、総合大学ならではの多彩な学びを通してチームで働く上で大切なことを実践的に学習できます。私のような小児専門病院での経験者や国際協力機関で経験を重ねた教員など、豊富な看護実践の経験と専門性の高い教員が揃っていることも特長。多様なロールモデルからめざす看護師像を見つけ、理想の実現をめざしてください。

健康医療学部 看護学科 高尾 憲司 講師



こんな人におすすめ

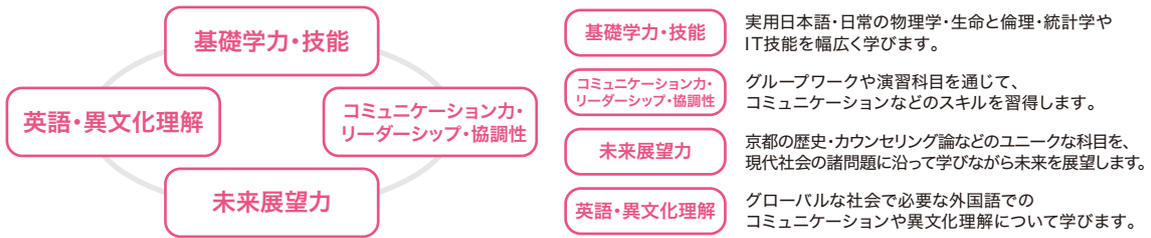
看護師になって
医療現場で働きたい

保健師になって
行政や事業所で働きたい

カリキュラムと身につく力

基礎プログラム

※健康医療学部看護学科・言語聴覚学科では独自のカリキュラムを実施します。



専門プログラム

看護師コース



病院、診療所、施設において、対象となる方の療養の世話や診療の補助を行ったり、訪問看護ステーション等に勤務して地域で暮らす療養者・家族のケアを行ったりする看護師をめざします。学内では、専門的な知識を身につけ、看護技術の演習を行います。1年生から病院で看護師の活動の場を見学し、2年生から4年生の臨床実習でさまざまな看護活動を経験します。

●得られる知識・能力
看護実践力、看護を探究する力
コミュニケーション力

保健師コース



地域で生活する人々の健康を守るため、保健所や市町村の保健センター、事業場(会社や工場等)などで活動する看護職である保健師をめざします。看護師の課程に加えて特定の科目を履修することで、国家試験の受験資格を取得できます。また、保健師資格を取得し、特定の科目を履修した人が申請を行うことで、養護教諭二種免許を取得できます。

●得られる知識・能力
公衆衛生看護実践力、チームにおける協働力
生涯研鑽し続ける力

就職先・進路

医療機関
(病院、診療所、クリニックなど)、
訪問看護ステーション

保健所、市町村、事業所

Topics

総合大学ならではの学び。看護学科生の1週間。

1回生では、「生物学」「心理学」「解剖生理学」「成長発達」など、看護の対象となる人間を多面的に理解するための科目や、「生命と倫理」「看護倫理Ⅰ」など、倫理観を養う科目を受講します。教養系のさまざまな科目を1回生で学ぶのは総合大学の看護学科ならではの。国際化の時代を生きる看護師に不可欠な英語の学習をはじめ、情報活用技術を身につける授業も受講します。さらに、「看護学概論」や「看護基本技術論」のほか、「看護体験実習」では病院に行き、看護への関心を高めながら実践能力を身につけます。1学年約80名の少人数制で、同じ目標を持つ仲間たちと協力しながら学び、看護師として必要な要素を身につけてください。

チューターの先生がやさしく支えてくれます！



施設も充実！機器の使い方も習熟できます。

1回生の時間割(例)春学期

	月	火	水	木	金
1講時 8:50~10:20		生化学	生物学	情報リテラシー	看護基本技術論
2講時 10:30~12:00	看護学概論	英語Ⅰ		英語Ⅰ	
3講時 12:40~14:10	実用日本語		英会話Ⅰ	心理学	解剖生理学
4講時 14:20~15:50	スタートアップゼミⅠ		看護倫理Ⅰ	日本国憲法	
5講時 16:00~17:30	健康医療学概論				

充実した国家試験対策を実施。

本学科では、1回生から模擬試験や特別講習などの国家試験対策を始めます。模擬試験の結果に対する個別指導も行い、より知識を深めるサポートを行っています。

第1期生
(2019年3月卒業)
第108回
看護師国家試験
合格率 **100%**

京都府立医科大学附属病院・京都第一赤十字病院などと連携。

本学科では、京都の総合病院や中核医療機関を中心に、専門性の高い医療機関を実習先として確保しており、臨地実習を通して看護医療の最前線を体験することができます。特に、京都第一赤十字病院とは包括協定を結んでおり、実習・教育・研究の連携や教職員の交流、奨学金などの協力を図っています。

実習施設

京都府立医科大学附属病院
京都府立医科大学附属北部医療センター
京都市立病院
京都中部総合医療センター
京都第一赤十字病院

京都第二赤十字病院
田辺中央病院
京都桂病院
済生会京都府病院
宇多野病院

京都鞍馬口医療センター
洛和会音羽リハビリテーション病院
パペスト病院
京都博愛会病院
洛南病院

草津総合病院
大津市民病院
京都府内訪問看護ステーション、
ケアハウス、保育施設

授業Pick up



日常生活基盤と看護

健康医療学部 看護学科 西田 直子 教授

1回生から無理なく実践経験を。講義と演習を交えて看護の基礎を学びます。

1回生が履修する講義と演習を組み合わせた科目で、看護の基礎となる知識・技術・姿勢を実技を交えながら学びます。例えば、ベッドでの体位変換や、車椅子移送、ストレッチャーを使った移送・清拭・洗髪など、看護師の実務の中で非常に重要な技術を身につけます。演習では教員がデモンストレーションを行った後に学生が実践するなど丁寧に指導し、段階的にステップを踏むことで無理なく実践力を高められるようにしています。さまざまな患者さんがおかれている環境に対して理解が深まり、看護の「こころ」を学ぶことにもつながる科目です。

インタビュー



成長し続ける楽しさが、患者さんの笑顔につながっています。

看護師として働き始めて16年目。呼吸器内科で看護にあたる中で、患者さんをもっと積極的にケアできるようになりたいと思うようになり、慢性呼吸器疾患看護認定看護師の資格を取得しました。認定看護師とは、特定分野のより高い専門知識を持った看護師を認定するものです。

京都桂病院はそうしたスキルアップの支援体制も整っており、とても働きやすい環境です。現在は呼吸器内科だけでなく呼吸器系のケアが必要なすべての患者さんを担当し、今まで以上に仕事のやりがいを感じています。看護師をめざす学生のみなさんにも、病院での実習などを通して仕事の魅力を体感してほしいと思っています。

社会福祉法人京都社会事業財団 京都桂病院 勤務 田淵 陽子さん

資格

【目標とする資格】 *国家資格

看護師*

保健師*(選抜制)

養護教諭二種免許状◎

第一種衛生管理者*◎

◎保健師資格取得者で、在学中に所定科目を修得した者は、養護教諭二種免許状の授与申請を行うことが可能です。また、保健師資格取得者は、第一種衛生管理者の授与申請を行うことが可能です。

卒業後の進路

京都中部総合医療センター、京都市立病院、京都大学医学部附属病院
京都第一赤十字病院、京都第二赤十字病院、済生会京都府病院
国立宇多野病院、京都桂病院、日本バプテスト病院、洛和会ヘルスケアシステム
京都博愛会病院、シミズ病院グループ、京都民医連中央病院、大津市民病院
草津総合病院、近畿大学医学部附属病院、堺市立総合医療センター
滋賀医科大学医学部附属病院、奈良県立医科大学附属病院
東京慈恵会医科大学附属病院 など

健康医療学部 言語聴覚学科

第1期生(2019年3月卒業)
第21回言語聴覚士国家試験
合格率 **100%** 達成

臨床の問題解決に挑む言語聴覚士をめざす。



専門家の先生のもと
信頼される医療人として
成長したい。

言語聴覚学科は少人数制。高次脳機能、嚥下、聴覚、発声発語、言語発達といった分野の専門家の先生方が、ゆっくりと丁寧に教えてくださり集中して学べます。学んだことを体験して理解する実習も豊富。キャンパスの近くの幼稚園で子どもたちを対象に言葉の発達を診たり、聴覚検査室など多彩な設備を利用して検査のスキルを磨いたり、言語聴覚士としての基礎を固めています。3回生に予定されている病院などでの評価実習で、患者さんに信頼してもらえる医療人としての力がどれだけ身についたか試したいと考えています。

健康医療学部 言語聴覚学科3回生
高橋 悟さん 京都府立京都市ばら高等学校出身

誠実な心と、専門家としての知識や技術を持つ
問題解決力の高い言語聴覚士を育みます。

言語聴覚士はコミュニケーションの専門家。「ことば」や「声」「聞こえ」の困難に対応するという意味だけではなく、対象の方々の抱える問題が何を原因とするのか、コミュニケーションを通して判断し、回復を支えるからです。誠実に対象の方々と向き合う姿勢がとても大切です。

また、医療・福祉の進歩は急速です。私の専門である高次脳機能障害の領域も日進月歩で進化しています。そのため学内で言語聴覚士の実務者向けの勉強会を開催し、また教員もさまざまな学会や研修会に参加して学び続けています。私たちとともに学び、問題解決力の高い言語聴覚士として活躍できる力を育ててください。

健康医療学部 言語聴覚学科 吉村 貴子教授



こんな人におすすめ

リハビリテーションの
専門職として
働きたい

言語聴覚士の
仕事に
興味がある

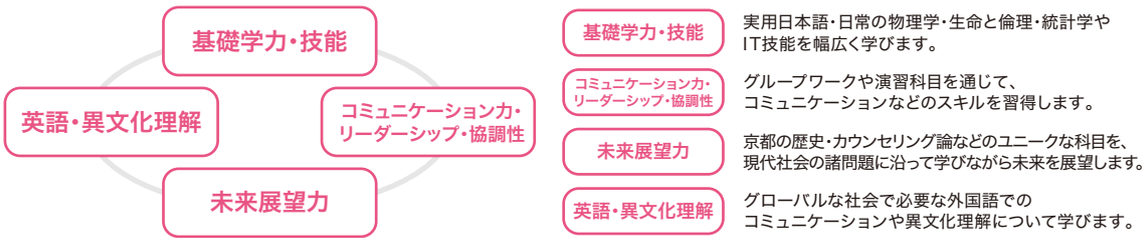
幅広い世代の
人々の役に立つ
仕事がしたい

ワーク・ライフ・バランスを
考えながら
一生働きたい

カリキュラムと身につく力

基礎プログラム

※健康医療学部看護学科・言語聴覚学科では独自のカリキュラムを実施します。



専門プログラム

言語聴覚学科の学び

音声学や言語学で、声・発音やことばの仕組みを深く知り、基礎医学や臨床医学で様々な病気の状態とことばへの影響を学びます。脳科学や心理学についても学修することで、患者さんをより理解できるようになります。さらに、言語聴覚療法に関わる専門的な知識を、実践を踏まえた演習とともに学修します。2年生、3年生、4年生で行う臨床実習では、「観て学ぶ」「観て習う」「習って行う」の段階的な実習で、臨床に必要なスキルを身につけていきます。主に学ぶ言語聴覚療法の領域には右のようなものがあります。



基礎

大学での学び方を身につけるとともに、言語学・音声学などことばの科学と、解剖生理学などからだの科学を学び、専門分野の基礎をつくります。



専門

講義と実習を一体化して2コマ連続にしているため、座学で学んだことをその場で体験できます。最先端の機器を使って身体の異常を診る道筋を学びます。



実践

総合病院やリハビリテーション専門病院で実施。2年生から4年生にかけて、見学実習・評価実習・総合実習の3ステップで観察力と行動力を磨きます。



合格へ

4年生は国家試験対策に特化した「言語聴覚療法学総合演習」を受講します。教員のきめ細かな支えのもと、全員合格をめざします。



●得られる知識・能力

言語聴覚障害を持つ方とのコミュニケーション力、人間観察力
問題を解決しようとする行動力、考えをまとめる・伝える論理的思考力

就職先・進路

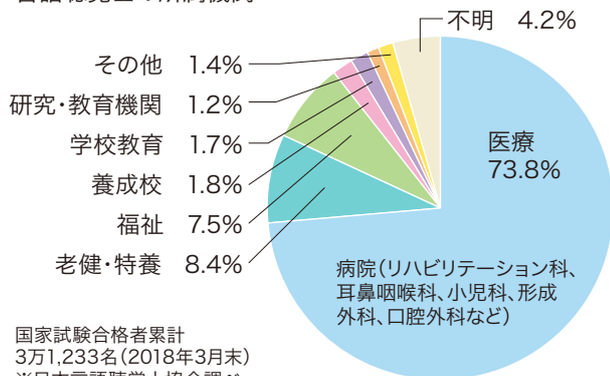
言語聴覚士

(大学病院、総合病院、リハビリテーション専門病院、発達支援センター、介護施設、特別支援学校・ことばの教室、医療機器関連企業など)

Topics

ますます社会的ニーズが高まる言語聴覚士。

言語聴覚士の所属機関



言語聴覚士は、ことばときこえ、飲み込みに関わる評価・訓練・指導の専門家。国家資格を必要とする医療系の職種の中でも、今非常に注目されています。日本には言語聴覚士の支援を必要とする患者さんが650万人以上いるとされますが、2018年3月時点で言語聴覚士の資格を持つ人は全国で約3万1千人。慢性的な人材不足のため有資格者は引く手あまたの状況で、病院や発達支援センターなどの医療機関を中心に、福祉施設などにも活躍の場が広がっています。医療系の職種の中では夜勤や残業が少なく、育児などを含めて家庭と仕事の両立がしやすいのも特長です。本学科は、京都府・滋賀県では唯一、男女共学の4年制大学の養成課程です。現在、北は北海道から南は鹿児島県まで、全国から集まった学生が学んでいます。国家資格の合格率100%をめざすのはもちろん、言語聴覚士として一生を通して学び続け・働き続けることができる人材を、丁寧な指導で育成しています。

太秦病院と連携し、多彩な実践学習の機会を用意。

京都太秦キャンパスから徒歩すぐ、地域密着型の医療機関として60年以上の歴史を誇る太秦病院と連携し、言語聴覚臨床の見学や実習など多彩な実践学習の機会を設けています。1回生は全員が太秦病院の「聞く・話す・飲み込みセンター」を見学し、言語聴覚士の仕事の実際を学習。2回生以降の見学・評価・総合実習においても連携先として学生を受け入れています。また、本学科の教員は、言語聴覚士として太秦病院の言語聴覚臨床にも従事します。臨床の現場で得られた症例については授業や教員自身の研究活動などにフィードバック。附属病院のような親密なネットワークを築き、教育・研究の充実を図ります。



言語聴覚士の指導のもとで臨床を体験。

授業Pick up



失語・高次脳機能障害学

健康医療学部 言語聴覚学科 能登谷 晶子 教授

言語聴覚士に必要な検査スキルや評価法を、実践を繰り返して身につけます。

お話を聞いたり話したりすること、また記憶や注意の問題などを抱える患者さんに対して、障害の全体像を把握し、リハビリテーション法を施す知識とスキルを養います。言語聴覚士に必要な検査法は100以上ありますが、この授業では「標準失語症検査(SLTA)」など20程度の検査法が学習可能です。大学に高齢者の方を招いて検査をさせていただき、検査結果の解析を行うのも特徴です。検査演習の授業では複数の教員が立ち合い、3年次11月に行われる約1カ月間の評価実習も視野に入れてきめ細かく指導します。

インタビュー



患者さんの人生の支えになれる、やりがいのある仕事です。

京都太秦キャンパスの北向にある太秦病院で常勤の言語聴覚士として働いています。「言葉の遅れがある」「飲み込みにくい」「声が出にくい」など、症状としてあらわれているものの、言語聴覚領域の患者さんの問題は一見だけではわからないものがほとんど。患者さんとその家族の声を聞き、動きを見て、実際に評価を行い、抱えている問題を多角的に観察することでその原因を探ります。患者さんの人生の中でも困難を感じている瞬間に携わる中で、時

に悩み、落ち込むこともあります。しかし、訓練を通して患者さんが発達・回復していくときには、患者さんとその家族と一緒に喜ぶことができ、お互いが笑顔になれる時間があるからこそ、この仕事を続けていてよかったと感じますし、この仕事に魅力を感じ続ける理由でもあります。言語聴覚学科の先生方は臨床も研究も教育も第一線の方ばかり。現役言語聴覚士もうらやむような素晴らしい環境で学び、成長してください。

社会医療法人 太秦病院 リハビリテーション科 聞く・話す・飲み込みセンター 言語聴覚士 舘 幸枝さん

資格

【目標とする資格】 *国家資格
言語聴覚士*

卒業後の進路

医療法人徳洲会(徳洲会グループ) 宇治徳洲会病院
地方独立行政法人京都市立病院機構 京都市立病院
社会医療法人誠光会 草津総合病院
独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター
社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院
医療法人社団緑野会 東京品川病院
社会福祉法人 京都社会事業財団 京都桂病院
株式会社ワコールホールディングス など

健康医療学部 **健康スポーツ学科**

第1期生(2019年3月卒業)

就職率 **100%** 達成

スポーツの知識とスキルを活かして働くプロになる。

多彩な実習や
上海研修などで学ぶ
勝てるチームの作り方。

大好きなバスケットボールを対象に「勝てるチーム」の作り方を追究するのが私の学習目標です。身体の仕組みや機能を科学的に測定する実習や、スポーツビジネスの背景を歴史も絡めて学ぶ授業など、チーム運営に役立つ知識を幅広く学んでいます。今後は中国・上海で行われる海外健康スポーツ文化研修にも参加しました。中国・上海体育学院で最新のスポーツ理論を学ぶプログラムもあり、オリンピック選手を多数輩出する環境やトレーニングの手法はどのようなものなのか、しっかりとスポーツ実践と理論を学ぶことができ、将来目指すマネジメント専門職に活かして、すごく刺激的で充実していました。

健康医療学部 健康スポーツ学科3回生

杉 美穂さん 岐阜県・岐阜女子高等学校出身

第1期生の就職率は100%。
健康・医療に強い人へのニーズは高まるばかりです。

子どもは身体を動かすことで前頭葉が刺激され、思考や行動の制御に影響する認知機能が高まることがわかっています。また、医療や介護に頼らない自立した生活を営む健康寿命の考え方が注目され、身体機能を維持するために高齢者も運動が大切であるとメディアでも伝えられています。すでにスポーツはアスリートだけのものではなく、子どもから高齢者までの健康な暮らしと切り離せません。産業界でも健康・医療に関わる知識はますます重要になっており、おかげで第1期生の就職率は100%。スポーツに関する多彩な資格を取得できることも本学科の就職の強さにつながっています。

健康医療学部 健康スポーツ学科 満石 寿准教授



こんな人におすすめ

保健体育科教員になることをめざしている

健康や福祉の領域で社会に貢献したい

レクリエーションや障がい者スポーツの指導者をめざしている

スポーツに関わる企業や団体を経営したい

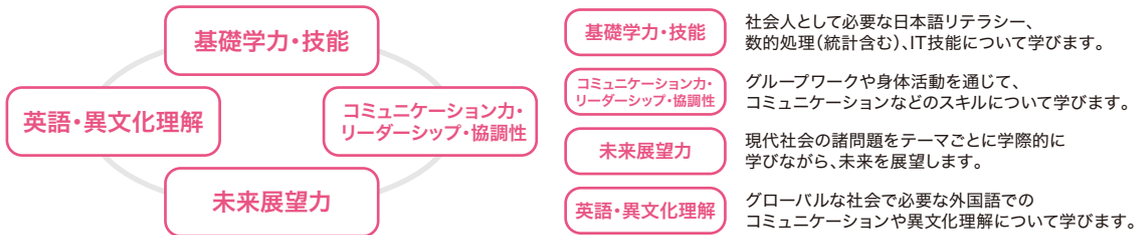
健康運動・生涯スポーツ教室の指導者になりたい

スポーツに関する環境づくりがしたい

トレーナーや健康運動指導士をめざしている

カリキュラムと身につく力

大学 共通 コア 科目



専門 プログラム

教育コース



保健体育科教員、健康運動・生涯スポーツ指導者になるための資質の向上をめざします。健康スポーツの専門知識の修得とともに、特別支援学校・小学校・中学校・高等学校の授業参観や、現職教員の講義、また教材研究や模擬授業、教職関連科目の学びを通して、教育現場や指導に必要な知識・技能・態度を身につけます。

●得られる知識・能力

実践指導力、協働力
対人関係能力

科学コース



人の身体のしくみなど、健康・医療分野の知識を基礎として、体力測定法、トレーニング指導法、運動プログラム作成法、運動療法、生活習慣病の予防などについて学び、それらの知識・技能を活用して、一人ひとりのニーズに合った身体づくり、健康増進をサポートできる力を養います。

●得られる知識・能力

運動プログラム作成力
トレーニング指導力
健康情報応用力

マネジメントコース



健康・スポーツに関するビジネス現場を訪問し、体験を通して健康スポーツ実践のビジネス感覚の感性を磨くとともに、組織運営やマーケティングなどの理解を深め、問題解決力を身につけます。また、健康・スポーツのサービス職・マネジメント職に必要な知識創造の実践知を修得し、高めます。

●得られる知識・能力

発想力、企画力、問題解決力

就職先・進路

中学校・高等学校
健康運動・生涯スポーツ教室
障がい者スポーツ関連施設
運動・スポーツ施設

社会福祉施設
(高齢者福祉施設、介護福祉施設など)
医療施設
(介護福祉施設、運動療法施設など)
スポーツ関連企業
(フィットネスクラブ、用品メーカーなど)
ヘルスケア関連企業
(健康機器メーカー、健康食品メーカーなど)

スポーツ関連企業
(プロ球団企業、フィットネスクラブ
(マネジメント職)、用品メーカーなど)
ヘルスケア関連企業
(健康機器メーカー、健康食品メーカーなど)
公設民営スポーツ施設

Topics

広大なキャンパスに、豊富な実験室とスポーツ施設。



野球場(人工芝)

京都亀岡キャンパスでは、甲子園球場約5.5個分の敷地に、身体運動科学の実験室とスポーツ施設が豊富に設けられています。バイオメカニクス実験室では、運動中の動作のメカニズムなどを調べることが可能。運動生理学実験室には、骨密度、呼吸代謝、運動負荷などを測定できる装置を用意しています。また、スポーツ施設としては、トレーニングルームや全面人工芝のグラウンド、電光掲示板・観客席を備え硬式野球部の京滋リーグの公式戦にも使用される野球場などがあります。競技者としてもスポーツを思う存分楽しみながら、健康やスポーツに関わる仕事に就くために専門的に学んでいける環境です。



バイオメカニクス実験室



運動生理学実験室



ストレングス&コンディショニングルーム

スポーツの楽しさを伝える保健体育科教員をめざす。

学科内のコースの1つに、保健体育科教員や障がい者スポーツ指導員などをめざす人向けの「健康スポーツ教育コース」があります。教職などの資格を取得するために必要な科目を計画的に履修できるのはもちろん、中学校や高等学校に通う生徒たちや、初めてスポーツに参加する障がい者の方にスポーツの楽しさを伝えるために役立つ知識と技能を学ぶことができます。また、柔道整復師の専門学校など、中学校や高等学校以外の場所で教員として活躍している卒業生もいます。



授業Pick up



健康フィットネス実習

健康医療学部 健康スポーツ学科 谷口 有子 教授

健康運動を実践できる指導者としての力を育てます。

運動生理学などの授業で学んだことを生かし、地域の健康運動教室やフィットネスジムで実際に安全で効果的なエクササイズを楽しく指導できる力を養います。授業内容は健康運動実践指導者や公益社団法人日本フィットネス協会認定GFI*の資格取得にもつながるもので、「心肺系持久力」「筋力・筋持久力」「柔軟性」についての指導方法を学びます。学生は指導者役と生徒役にわかれ、運動目的の説明や安全性に対する注意から具体的な運動の指導までをシミュレーション。わかりやすい伝え方ができているか、相手がうまく身体を動かせない場合の修正指示の出し方は適切かなど、互いに意見を交換して指導の柔軟さを身につけていきます。最終的には目的に応じたエクササイズプログラムを自分でつくれる力の修得をめざします。

*GFI…グループエクササイズフィットネスインストラクター

インタビュー



ケガの予防のスペシャリストとして学生をサポートしています。

本学のトレーニングセンターで、アスレティックトレーナーとして学生を指導しています。大学の運動クラブに所属する選手のケガの予防、競技力の向上やアスレティックリハビリテーション、また一般的な体力強化など、それぞれの目的に応じて指導しています。このアスレティックトレーナーの仕事には、ケガの予防のための専門知識だけでなく、観察力やコミュニケーション力も大切です。

評価に基づいて必要なトレーニングを行うことももちろんですが、筋力や競技の性質の違い、体調や性格、またトレーニングやアスレティックリハビリテーションに取り組む姿勢なども踏まえた指導を心がけています。学生自身がケガの要因に気づき、理解し、効率的な身体の動かし方を習得し、ケガをしにくい身体で活動できるよう全力で支えます。

NATA公認アスレティックトレーナー(ATC) NSCA認定ストレングス&コンディショニングスペシャリスト(CSCS) 阿部 慎子さん

資格

【取得できる資格】

高等学校教諭一種免許状(保健体育)※、中学校教諭一種免許状(保健体育)※、小学校教諭一種免許状◎※

◎小学校の教員免許を取得する人は、中学校の教員免許を取得し、かつ他大学との協定による通信教育プログラムを受講する必要があります。

※再課程認定申請中。ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期が変更となる可能性があります。

【目標とする資格】

健康運動指導士

健康運動実践指導者

障がい者スポーツ指導員

CSCS(認定ストレングス&コンディショニングスペシャリスト)

日本フィットネス協会認定インストラクター(GF)

日本スポーツ協会公認スポーツ指導者

レクリエーション・インストラクター

卒業後の進路

アシックスジャパン株式会社、大塚製薬株式会社、RIZAP株式会社

エルスポーツ株式会社、日本電産株式会社、京都日産自動車株式会社

株式会社マイナビワークス、ANA沖縄空港株式会社

タリーズコーヒージャパン株式会社、イオンリテール株式会社

三共食品株式会社、つるや株式会社

出雲市役所、京都府警察本部、城陽市消防本部

教員・講師(小学校、中学校、高等学校、専門学校)

ルネス紅葉スポーツ柔整専門学校の専任教員 など



南館 工学部棟(仮称)2020年竣工予定



NEW

工学部

※設置認可申請中
以下の内容は予定であり、
変更となる場合がございます。

機械電気システム工学科(仮称)

京都太秦キャンパス

産業界の未来を担う グローバルエンジニアの育成拠点へ。

ロボットやドローン、電気自動車など「新しい産業分野」が飛躍的な発展を遂げ、モノづくりの未来を支えるものとして注目されています。一方、それらの分野で即戦力として活躍できるエンジニアや研究者の育成が大きな課題にもなっています。2020年4月、京都太秦キャンパスに誕生する工学部機械電気システム工学科(仮称)は、いま社会から強く求められている工学人材の世界的な育成拠点をめざします。実践重視のカリキュラムを構築し、最新鋭の多彩な実験施設を生かして1回生から「創造体験」にチャレンジ。外国人留学生を多数受け入れ、国際色豊かな教員陣の指導のもと、まったく新しい工学教育・研究を推進していきます。

キーワードは「実践」と「創造」。 世界で「使える」力を養う。

実践重視のカリキュラム

入学後すぐに「ロボット」「電子回路」「Webアプリ」の創造に取り組みます。そこでモノづくりのおもしろさを体感し、自分がつくりたいものを想像し、そのために必要となる力を系統的・計画的に学べるカリキュラムを設けます。制御工学、モータ工学、電池工学、パワーデバイス工学などの多彩な専門科目を、実習や実験、演習と組み合わせ、実践を通して理解を深められるようにします。

電子教材を活用した学び

専門的な科学技術計算ソフトウェアや多彩な電子教材を使い、たとえば数学の高度な計算や物理学のシミュレーションなどを手軽に行えるようにします。キャンパスで開かれる授業、演習、実験はもちろん、自宅学習でも電子教材を有効活用して高度な学びに取り組めるようにし、専門的な力を効率的に養います。

キャップストーン

身につけた知識や技能を総合し、学びの集大成として社会の具体的な課題の解決に取り組む「キャップストーン」。工学部では卒業研究の代わりにキャップストーンを導入し、企業から提示された問題の解決に半年間にわたって取り組みます。企業がどのような使命を帯び、技術者に何を求めているかを体験を通して学ぶことができます。4回生の準備として、3回生でもプレ・キャップストーンに取り組みます。

実践型の英語プログラム

世界のエンジニア・研究者と協働できる力の土台として、工学部は英語力の養成を重視します。ベルリッツと連携した実践型英語プログラムを用意し、1・2回生で英語を重点的に学習。3回生までに専門科目を英語で受講できる力の修得をめざします。また、英語で開講される専門科目を豊富に設けるなど、卒業後に世界で働ける水準の英語力の養成を目標とします。

▶ 詳細は工学部案内をご参照ください。

大学院 研究を深め、高度専門職業人を育てる。

経済課題を分析し、問題解決に導く力を養成。

経済学研究科

経済学専攻 修士課程

少子高齢化やグローバル化が進むなか、財政赤字の急増や経済格差の拡大といった問題に直面している日本の経済社会。本研究科では、こうした現代の経済社会の特性や諸課題について理解を深め、その動向を的確に把握できる分析力などを養成します。経済学研究のための理論と政策などを深く学べる環境を整備。また、所定の科目群の単位を修得することにより、FP(ファイナンシャル・プランナー)の国際資格「CFP®」の受験資格が取得できる『CFP®認定教育プログラム』も用意しています。

主な科目

〈理論分野〉 ミクロ経済学 マクロ経済学 経済統計学 国際経済学 近代経済学史 など	〈政策分野〉 経済政策論 金融政策論 財政政策論 社会政策論 公共政策論 など
--	---

企業経営と会計の分野のエキスパートになる。

経営学研究科

経営学専攻 修士課程

情報技術の進化やグローバル化の進展により、企業を取り巻く環境は激しく変化し続けています。さまざまな状況に対して柔軟且つ迅速に対応できる戦略的思考や判断が今後一層求められるのは言うまでもありません。本研究科では、今後の日本および国際社会において活躍できるビジネスパーソンと専門的職業人の育成をめざします。

主な科目

〈経営管理科目群〉 経営管理論研究 人的資源管理論研究 経営戦略論研究 経営組織論研究 など	〈会計科目群〉 会計学研究 財務諸表論研究 管理会計論研究 など
	〈情報科目群〉 情報管理論研究 情報処理研究 など

経済学研究科と経営学研究科の共通プログラム。

税理士養成コース

税理士は、民間企業に対して税務関係の申告書作成だけでなく、決算書作成や経営指導などのサービス業務を提供する専門職です。さらに、近年では民間企業の会計参与や公共団体の外部監査人としても認定され、活躍する場がより広がりを見せています。

本学大学院の税理士養成コースは、コース設置科目のすべてが研究科修了のための単位として認定されます。そして、修士論文が国税庁・国税審議会の審査に通過すれば、税理士試験の一部科目の試験免除を受けることができます。経済学研究科と経営学研究科それぞれの修了者が申請できる免除科目は以下の通りです。

研究科	学位	修士論文の内容	試験免除の内容
経済学研究科	修士(経済学)	税法に関する論文	税法2科目免除
経営学研究科	修士(経営学)	会計に関する論文	会計学1科目免除

コース主要科目

〈経済学分野〉 租税論 租税制度論 税務会計実務 など	〈経営学分野〉 会計学研究 管理会計論研究 財務諸表論研究 など
	〈法学分野〉 租税法総論 所得税法 法人税法 など

2つの資格へのチャレンジをサポート 大学院の資格取得支援プログラム

CFP®認定教育プログラム ファイナンシャル・プランナーの国際資格の取得に挑戦。

金融資産や不動産の運用、またライフプランニングなどに関するサービスをグローバルに提供できる金融のプロフェッショナルであることを証明する国際資格「CFP®」。その審査試験受験に必要な資格を取得するためのプログラムです。本学大学院の経済学、経営学、法学の3つの分野の所定科目群の単位を修得することにより、AFP®認定者でなくともCFP®資格審査試験を受験することができます。また、このプログラムの単位を取得するとともに課題を提出すると、AFP®の資格を申請することができます。

アドミッション・ポリシー

各研究分野の高度な学識と先端的な知識や技能の修得を通じて社会に貢献しようとする意欲の高い人を求める。

文化・社会・人の心を探る。資格取得にも有利。

人間文化研究科

人間文化専攻 修士課程

文化研究コース／社会情報コース／心理学コース／臨床心理学コース

価値観の多様化が進むなか、人の生き方や社会システムのあり方、また文化の機能などを見つめ直す研究が求められています。本研究科では「文化研究」「社会情報」「心理学」の3つの教育研究領域を組み合わせるようにし、現代の課題にアプローチしていきます。臨床心理学コースは、(公財)日本臨床心理士資格認定協会の第1種指定大学院に認定されており、「臨床心理士」受験資格を取得でき、同時に、「公認心理師」受験資格も取得できます。文化研究コースと社会情報コースで、中学校教諭(社会)の専修免許、文化研究コースで高等学校教諭(地理歴史)の専修免許が取得できます。

主な科目

〈文化研究コース〉 日本歴史文化特論 など	〈心理学コース〉 心理学研究法特論 社会心理学特論 など
〈社会情報コース〉 政治社会学特論 広告広報特論 など	〈臨床心理学コース〉 臨床心理面接特論 臨床心理関連行政論 など

技術開発や最先端研究に取り組める技術者へ。

バイオ環境研究科

バイオ環境専攻 博士課程前期／博士課程後期

人とともに多様な生きものが共生できる環境(バイオ環境)の実現をめざし、バイオサイエンスと環境学と食農学を連携させた高度な研究活動に取り組めます。グリーンバイオ研究とバイオ環境デザイン研究をさらに深化・高度化させ、環境の領域でこれからの社会が必要としている新しい価値を生み出せる人材を育みます。博士後期課程では、複眼的研究をさらに進めて「バイオ環境」の新しい研究領域を開拓できる、より高度なバイオ環境技術者および研究者を養成します。

主な科目

〈専門基礎科目〉 生物機能開発特論 環境再生特論 食資源特論	分子生命科学特論 生物・環境特論 食品開発特論
〈関連科目〉 環境デザイン最先端技術特論 グリーバイオ最先端技術特論 食農最先端技術特論 インターナショナル など	

イノベーションをもたらすエンジニア・研究者へ。

工学研究科

※設置認可申請中

機械電気システム工学専攻(仮称) 博士課程前期 博士課程後期

次世代の電気機械システムに必須の高度な専門知識を修得し、新しい発想で産業にイノベーションをもたらして新たな価値を生み出すことができる高度専門技術者・研究者の育成をめざします。博士課程後期課程を設け、社会的な課題を解決に導いていく問題発見・解決能力の育成にも力を注ぎます。メーカーの設計・生産・開発・品質管理などの各部門のエンジニアをはじめ、研究・開発部門を担う人材、高等研究機関における研究者や教員などへの進路が想定されます。

主な科目

先端機械電気システム工学通論
大学院エンジニアのためのコンピュータ数学
エレクトロニクス材料の物理と化学
MEMS技術と材料
計算材料科学特論
リモートセンシング
システム設計論
ロボティクス特論
半導体電力変換技術
スクリプト言語と仮想マシン
風力発電テクノロジー など

臨床心理学コース 対人援助のエキスパートへ。高度な知識とスキルを養成。

人間文化研究科の臨床心理学コースは、「臨床心理士」と「公認心理師」の両方の受験資格が取得できるように、カリキュラムが編成されています。心の健康に関わる援助者としての心がまえと、高度な専門知識・スキルを備えた専門家の育成をめざします。家庭・学校・地域社会などにおける実践的な課題の解決に貢献できる力を養います。

限界を超え、強くなる。

体育系28、文化系13のクラブ・同好会が集結。

Football サッカ一部 強化指定クラブ



左から) 八田 陸斗さん 健康医療学部 健康スポーツ学科4回生 京都府立久御山高等学校出身
中村 怜治さん 経済経営学部 経営学科4回生 京都府・福知山成美高等学校出身

**モットーは「感謝、謙虚、挑戦」。
人としての成長を、チームの力に。**

サッカーと勉学を両立し、自主性や人間性を磨いていける環境が魅力です。チーム理念である「感謝、謙虚、挑戦」を胸に、一人ひとりがチームのためにできることを考え、行動することを大切にしています。2019年は、どんな局面でもしっかりとパスをつないで攻める攻撃的なプレースタイルとチーム力に磨きをかけ、関西学生リーグ1部への返り咲きをめざします。

Broadcasting Station GBS放送局

**みんなを
笑顔にする
楽しい情報を
発信したい。**

川北 泰誠さん
人文学部 心理学科2回生
京都府立北稜高等学校出身



主にラジオ番組の制作を担当しています。企画を一生懸命考え、発信した情報から学生たちの会話が広がっていくことを想像すると言葉にできない喜びを感じます。キャンパス内にはテレビ番組の収録スタジオもあり、機材の扱い方もしっかり学べます。毎年、全国規模の大会で映像作品を出品しており、今後は新たに朗読部門やアナウンス部門の作品にも挑戦していきます。

Baseball 硬式野球部 強化指定クラブ



松本 瑠介さん
人文学部 心理学科4回生 兵庫県・三田松聖高等学校出身

**「凡事徹底」をキーワードに
めざすは大学日本一。**

守備からリズムをつくり、試合の流れをつかむ勝負強いチームをめざしています。そのために大切にしているのは揺るぎない基礎を固めること。「凡事徹底」をキーワードに、練習だけでなく普段の生活から規律ある行動を心がけています。2018年に出場した全国大会では2回戦で敗退し、とても悔しい思いをしました。2019年こそは念願の全国制覇を成し遂げたいです。

Japanese Tea Ceremony 茶道部

**お茶を通して
生まれる
つながりを
大切に。**

北口 大貴さん
経済経営学部 経営学科2回生
京都市立洛陽工業高等学校出身



2018年に創部50周年を迎えました。これを記念して開催したお茶会のテーマは「古今」。京都の歴史あるお寺の茶室で開催し、現役学生だけでなく、卒業生の方にもお点前をしていただきました。改めておもてなしの心の大切さとお茶を通じた心のつながりを感じる素晴らしい経験ができました。今後はさらに若い世代も親しめる茶道の楽しみ方を追求していきたいです。

目標に向かって努力を重ね、競技力や感性を大いに磨く。クラブや同好会の活動は、大学生活を彩るもうひとつの学びの場です。アスリートとして自分の限界に挑む体育系、あるいはアートや文化の世界を探究する文化系、みなさんが関心ある活動を探してください。

Women's Basketball 女子バスケットボール部 強化指定クラブ



渡辺 永子さん
健康医療学部 健康スポーツ学科4回生 京都府・京都精華学園高等学校出身

粘り強く、最後まで戦い抜く。 チーム全員の力でめざす勝利。

チームの持ち味は集中力の高さと粘り強さ。敵に激しく圧力をかけ、最後まで戦い抜くことを大切にしています。今の目標は二部リーグ上位進出と一部リーグへの昇格。メンバー同士のコミュニケーションを密にとり、「チーム力」で勝利を掴みたいと考えています。京都亀岡キャンパスで開催される公式戦にはぜひ足を運んでくださいね、応援よろしくお祈りします！

Powerlifting パワーリフティング部 強化指定クラブ



榎原 蓮さん
経済経営学部 経済学科3回生 愛知県・岡崎城西高等学校出身

競技力だけでなく 人間力でも高みをめざして。

2018年のインカレでは3位、また部員が世界大会で優勝(P10参照)するなど着実に実績を上げています。2019年の目標は大学日本一。そして世界大会でも活躍できるように練習を重ねています。大学からはじめた人でも世界をめざすことができるのは、監督の手厚い指導のおかげ。競技力と人間力を磨いて大きく成長できるよう、部員全員で切磋琢磨しています。

体育会系クラブ・同好会

- | | | | |
|---------------|--------------|------------------|----------------------|
| ●アーチェリー部 | ●サッカー部 | ●卓球部 | ●パワーリフティング部 |
| ●アメリカンフットボール部 | ●柔道部 | ●男子ソフトボール部 | ●ラグビー部 |
| ●空手道部 | ●準硬式野球部 | ●男子バスケットボール部 | ●レクリエーション研究会 |
| ●弓道部 | ●少林寺拳法部 | ●ダンス部(HAPPY☆ターン) | ●ELF CLUB(サッカー同好会) |
| ●クリケットクラブ | ●女子バスケットボール部 | ●二輪部 | ●京学よさこい連 逢華(よさこい同好会) |
| ●剣道部 | ●総合射撃部 | ●バドミントン部 | ●女子ソフトボール部(同好会) |
| ●硬式野球部 | ●ソフトテニス部 | ●バレーボール部 | ●はねんちゅ(バドミントン同好会) |

文化系クラブ・同好会

- | | | | | |
|--------------------|---------|-----------|------------|--------|
| ●アコースティック部(アンプラグド) | ●茶道部 | ●吹奏楽部 | ●美術部 | ●漫画研究会 |
| ●映画部 | ●GBS放送局 | ●テーブルゲーム部 | ●邦楽部やま琴なでこ | |
| ●軽音楽部 | ●写真部 | ●能楽部 | ●ボランティア研究会 | |

僕たち、
私たちが

いつも食べてる Lunch Menu

いつも元気な京都先端科学大学生のエネルギーの源となるランチ。両キャンパスにあるレストランのメニューはどれも豊富で、リーズナブルかつボリュームも◎。学生たちに大人気の絶品メニューの数々から、いくつかをピックアップしてご紹介します。



京都太秦 キャンパス

地域住民の方々にも開放されたオシャレなレストラン。くつろぎやすいイスなど、インテリアも要チェックです。

THE COMMONS G

北館1階

【営業時間】 月～金 11:00～15:00 ± 11:30～13:30

老舗洋食店スエヒロをルーツに持つエルスエヒロフードサービスが運営。有名シェフの監修メニューなど不定期展開のメニューも要チェックです。



ビーフシチューランチ 480円(税込)

独自の製法でつくられたオリジナルのデミソースはとっても濃厚！ゴロッと大ぶりの具が満足感を高めてくれます。



味噌ラーメン 300円(税込)

コクがすごい。その理由は、カツオがしっかりと利いている出汁にアリ。ラーメンフェアも頻繁に開催しています！



ミックスフライ定食 480円(税込)

牛肉コロッケ、白身魚、そしてエビフライがドーン。サイズは全体的に大きめ、衣はサクサク、言うことなし。

オリジナルカレー(ミニサラダ付) 380円(税込)

野菜の旨味がほんのり甘く、スパイスの辛味との絶妙なマリージュ。「辛口カレー」と週替りで楽しめます。



鯖の竜田揚定食 480円(税込)

新鮮な鯖の半身を使用した香ばしい竜田揚げに、野菜たっぷりのあんかけソースが。栄養バランスもバッチリです。



鶏からマヨ丼 380円(税込)

レタス・温玉・唐揚げによる完全食。テリヤキソースとマヨネーズの甘い味付けが…やみつきになります。



ゆう愛

白雲ホール2階

座席数約150席。見晴らしが良くて日当たりも最高の空間です。壮大な亀岡の景色を見ながら、ランチを楽しんでください。

【営業時間】

月～金 9:00～15:00/18:00～20:00
土 11:00～14:00



京都亀岡 キャンパス

白雲ホールに食堂が2つあり、いずれもメニューが豊富。オシャレにランチを楽しみたいときもガツンと食べたいときも大満足です。



LIBRE

白雲ホール1階

好きなものを好きなだけ選べるカフェテリア形式。メニューの豊富さもポイントです。

【営業時間】

月～土 11:00～14:00



日替セットB 390円(税込)

この日はたらこスパゲッティとサラダ、ホットサンドのセット。日替セットAはややボリューム増の構成です。



ゆう愛バーグ 600円(税込)

おろしソースが絶品！鉄板に乗っているから最後まで温かくいただけます。トッピングの目玉焼きは+50円。



巣ごもり丼 470円(税込)

ゆう愛といえば「鶏の唐揚げ」。人気のサクサク唐揚げを丼にしました。体育会系部員御用達の大人気メニュー。



鶏ももカリカリ焼きセット 500円(税込)

1枚220gの大きな鶏ももを、カリッと焼き上げてレモンをジュッ。山椒塩で最後まであきずに食べられます。



豚ロース生姜焼きセット 500円(税込)

たっぷりの豚肉と玉ねぎを香ばしいソースで焼き上げた一品。男子にも女子にも人気のメニューです。



ふじカツ 500円(税込)

豚ロースを140g使用し、上質の油でサクッと揚げました。ソースと旨味たっぷりのカツがハーモニーを奏でる専門店の味。

※価格・内容は2019年4月時点のものであり、改定されることがあります。

One Week Diary 学生たちの1週間



一人暮らし

将来の夢
環境保全に取り組む企業に就職が内定。循環型社会に貢献していきたいです。

バイオ環境学部
バイオ環境デザイン学科4回生
永吉 響さん
大阪市立
咲くやこの花高等学校出身



お金や時間の管理を学んで、社会人になるためのステップに。

環境保全に関する研究、課外活動、ボランティア、アルバイトなどで忙しいのですが、日々の家事も疎かにせず適切な時間管理をするよう心がけています。また、家賃と生活費は月額約8万円のアルバイト代で賄うので、会計簿をつけて管理しています。社会人になるためのいい練習になるので、しっかりと自分を律するように心がけています。

私のお気に入り
趣味はバイクで旅をすること。トータルで日本を一周するのが目標。北海道での集中講義のついでに道内一周をしたことも。



永吉さんの一週間のスケジュール

Mon 水環境を学ぶ授業で川の浄化力を調査。	Tue 景観学の授業で都市緑化について研究。	Wed 校友会中央委員会の会議に出席。	Thu 充実した支援を活用し、就職活動の相談。	Fri グループワークで公園のデザインを作成。	Sat/Sun 土日は終日警備員のアルバイト。
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



アルバイト

将来の夢
生涯スポーツの指導員になること。高齢者の方々の健康維持に貢献できれば。

健康医療学部
健康スポーツ学科2回生
岡山 都来子さん
京都府立
北嵯峨高等学校出身



さまざまな人と交流し、コミュニケーション力を鍛えています。

通学途中の飲食店でアルバイトをしています。週2~3日程度、毎月の収入は4万円くらい。春休みに参加した海外健康スポーツ文化研修(上海)の滞在費は働いて得たお金でまかないました。勤務先での私の担当はお料理を運ぶ接客が中心。いろいろな人と話す機会が多く、コミュニケーション力を高められるのもアルバイトの魅力です。

私のお気に入り
海外研修で訪れた上海のスーパーで購入したレモンティーが最近のお気に入り。おいしくてまとめ買いしました。



岡山さんの一週間のスケジュール

Mon 4限目の授業後はアルバイトへ。	Tue 放課後にソフトボール部の練習。	Wed 通学中はJ-POPでリフレッシュ。	Thu 本寮で授業の日。他学科の学生と履修。	Fri 苦手な英語の授業は気合いを入れて。	Sat/Sun 友だちと映画やショッピングに。
-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

課外活動



将来の夢
 まずは次のイベントを成功させること。磨いた企画力を社会でも生かしたいです。



バイオ環境学部
 バイオサイエンス学科3年生
萩原 慶一郎さん
 大阪府・大阪産業大学附属
 高等学校出身

試行錯誤してつくりあげる学園祭。人が喜ぶ姿が、私たちの原動力です。

龍尾祭実行委員会に所属し、大学祭の企画・運営に携わっています。2回生のときは企画グループの班長を務め、両キャンパスのプログラム内容をまとめた提案書を作成。協賛企業へのプレゼンテーションなども行いました。準備期間が長く苦労は絶えませんが、参加して下さった人が楽しんでいる姿を見ると大きな達成感が得られます。

私のお気に入り
 龍尾祭実行委員会メンバー共通のユニフォームとなるパーカー。メンバーのひとりがデザインしたものです。



萩原さんのイベント前の一週間のスケジュール

Mon 実習で「食べられる花」を調べて発表。	Tue 放課後は祭の準備でものづくりの日々。	Wed 委員会の定例会で進捗状況を確認。	Thu 授業では実験に挑戦。レポート作成も。	Fri 委員会の準備作業後、帰りの梅田で街ブラ。	Sat/Sun 飲食店でアルバイト。ゲームなどで息抜き。
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--

実習



将来の夢
 言語聴覚士になること。初期対応に携わる急性期病院で働ければと思っています。



健康医療学部
 言語聴覚学科3年生
村上 瑞季さん
 京都府立
 綾部高等学校出身

言語聴覚士になる夢をめざして。実践学習を楽しむ日々。

体験型の学びをくり返して現場で役立つ実践力を鍛えています。学科の充実した設備・機器を活用した実習では、聴覚検査だけでも8種類程度の検査技法を学習。2年生では学外での1週間の臨床実習にも取り組みました。また、放課後は病院で介護に関わるアルバイトをし、医療従事者に求められる姿勢などを現場体験を通して学んでいます。

私のお気に入り
 実習やアルバイトなど実践の場ではアクセサリを外すのが鉄則。母の台湾旅行のお土産のポーチを装飾具入れに。



村上さんの一週間のスケジュール

Mon 4限の授業終了後は病院でアルバイト。	Tue テスト前は放課後も図書館などで勉強。	Wed ライブDVDを観てリフレッシュ。	Thu 聴覚検査の実習後、レポートを作成。	Fri 来週の予習など。放課後はアルバイト。	Sat/Sun 土曜は終日アルバイト。日曜は友だちと街へ!
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---

奨学金

給付奨学金【返還の義務がない奨学金】

名称	内容	金額等	2018年度実績
指定校特別奨学金	指定校推薦入試の成績優秀者を対象とします。1年間の給付となります。	各学期の授業料の25%	98名
成績優秀者特別奨学金	一般入試A日程およびセンター利用入試A日程の成績上位者を対象とします。在学中の成績上位を保つことで4年間給付となります。	各学期の授業料の50%	52名
強化指定クラブスポーツ特別奨学金	強化指定クラブ(硬式野球部・サッカー部・女子バスケットボール部・パワーリフティング部)に属する者で、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学生を対象とします。	入学金・各学期の授業料、施設設備費の全額または半額	在学生全体 65名
特別修学支援奨学金	本学が実施するグローバル人材育成入試において合格した学生を対象とします。 ※詳細はP.17をご覧ください。	授業料等、海外留学費用全額、修学支援金100万円	3名
アドバンススカラシップ特別奨学金	学力および人物がともに優秀で、向上心堅固な学生を対象とします。	第1種 授業料年額50% 第2種 授業料年額25%	*2020年度より新設
大学設立50周年記念奨学金	修学意欲がありながらも家計急変により学費納入が困難になった成績基準を満たす学生および京都市看護師修学資金等の公的融資制度を申請する予定がある学生を支援します。	第1種 家計急変：学費年額の半額を上限 第2種 公的融資制度申請：2万円	*2019年度より新設
京都先端科学大学後援会修学援助奨学金	家計が急変し、修学が困難となった学生を支援します。	学費の半期分を上限	1名
同窓会奨学金	人物優秀かつ本学の名声を高め、模範となる学生を対象とします。	年額10万円	12名

貸与奨学金【卒業後に返還義務のある奨学金】

名称	内容	金額等
日本学生支援機構奨学金	国の行う育英奨学事業で、経済的理由により修学に困難がある優れた学生に対し貸与されます。奨学生の採用方法には、入学前に奨学金を予約する申込みとして、進学する前年に在学している高校を通して行う「予約採用」、大学入学後の申込みとして毎年春に募集する「在学採用」、家計の急変で奨学金を緊急に必要とする場合の申込みとして「緊急採用・応急採用」があります。	第一種奨学金(無利子) 自宅生2・3・4・5・4万円(月額) 自宅外生2・3・4・5・6.4万円(月額) 第二種奨学金(有利子) 2~12万円の1万円毎で選択(月額)
地方自治体の奨学金制度	各団体が募集を直接行うところもあるので、各自でそれぞれの地方自治体や関係団体に問い合わせるなど、制度の積極的活用を行ってください。大学を通じて募集するものは、掲示板で随時募集します。 ※京都市看護師等修学資金、京都市看護師修学資金融資制度、言語聴覚士修学資金貸与奨学金なども取り扱っています。	
民間団体の奨学金制度		

その他

名称	内容	金額等
国の教育ローン	日本政策金融公庫(全額政府出資の政府系金融機関)により、入学時・在学中にかかる費用を対象とした公的な融資制度です。	350万円以内(有利子)

生活資金の一時貸付

名称	内容	金額等
学生生活資金貸付制度	仕送りが遅れたり、急病や紛失など一時的または緊急に生活資金に困る場合「京都先端科学大学後援会」より一時貸付を受けることができます。	2万円以内(無利子)

奨励金など

名称	内容
学修奨励奨学金	キャリアサポートセンターが指定する資格・検定を取得した学生に奨励金を授与します。

クラブへの助成金

名称	内容
クラブ設備備品助成	「京都先端科学大学後援会」よりクラブ活動に必要な備品などを購入する費用を助成します。
クラブ活動・課外活動への助成金	連盟加盟費や大会参加費、部員登録費、合宿の宿泊費・会場使用料などを助成します。

表彰

名称	内容
学長賞	卒業までの4年間において人物良好で学業で優秀な成績を修めた学生や課外活動で優秀な成績を修めた学生を表彰します。
優秀クラブ表彰	優秀な成績を修めた団体・個人を表彰します。

学 費

2020年度学費等納付金予定額

経済経営学部

(円)

学科	学 費				委託徴収金			合 計	春学期 納入分	秋学期 納入分
	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	後援会費	学生会費	学会費			
経済学科 経営学科	260,000	724,000	60,000	—	32,500	17,000	2,000	1,095,500	703,500	392,000

人文学部

(円)

学科	学 費				委託徴収金			合 計	春学期 納入分	秋学期 納入分
	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	後援会費	学生会費	学会費			
心理学科 歴史文化学科	260,000	724,000	60,000	—	32,500	17,000	3,000	1,096,500	704,500	392,000

バイオ環境学部

(円)

学科	学 費				委託徴収金			合 計	春学期 納入分	秋学期 納入分
	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	後援会費	学生会費	学会費			
バイオサイエンス学科 バイオ環境デザイン学科 食農学科	260,000	920,000	300,000	100,000	32,500	17,000	—	1,629,500	969,500	660,000

健康医療学部

(円)

学科	学 費				委託徴収金			合 計	春学期 納入分	秋学期 納入分
	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	後援会費	学生会費	学会費			
看護学科	260,000	1,050,000	400,000	190,000	32,500	17,000	—	1,949,500	1,129,500	820,000
言語聴覚学科	260,000	900,000	350,000	90,000	32,500	17,000	—	1,649,500	979,500	670,000
健康スポーツ学科	260,000	750,000	250,000	40,000	32,500	17,000	—	1,349,500	829,500	520,000

工学部 (設置認可申請中)

(円)

学科	学 費				委託徴収金			合 計	春学期 納入分	秋学期 納入分
	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	後援会費	学生会費	学会費			
機械電気 システム工学科	260,000	940,000	300,000	100,000	32,500	17,000	—	1,649,500	979,500	670,000

- 上記の学費等は、2020年度予定額であり、変更となる場合があります。
- 学費の他に、外部英語試験受験料が必要となります。
- 経済経営学部・人文学部の学費については、4年間の各年度の納付額が均一となるよう配分することで、入学年度の負担(入学金+学費)を軽減しています。
- 健康医療学部・バイオ環境学部の2回生以降の学費等については、入学手続要項にてご確認ください。
- 入学時委託徴収金(後援会費・学生会費)には入学金が含まれています。
- 2回生以降も委託徴収金(諸会費)が必要です。また4回生で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。
- 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P.84をご覧ください。

京都先端科学大学の歴史

沿革

- 2019年 4月 京都先端科学大学へ校名変更
11代学長に前田 正史
京都太秦キャンパス西館開設
- 2020年 4月 工学部(機械電気システム工学科(仮称))開設予定
大学院工学研究科機械電気システム工学専攻(仮称)開設予定
5学部11学科体制
-
- 1969年 4月 京都学園大学開学
経済学部(経済学科、経営学科)開設
初代学長に大畑 文七
- 1973年 10月 2代学長に中谷 實
- 1981年 10月 3代学長に田杉 競
- 1987年 3月 4代学長に水野 武
- 1989年 4月 法学部(法学科)開設
- 1990年 3月 5代学長に木内 佳市
- 1991年 4月 経営学部(経営学科)開設
経済学部(経営学科)を改組
- 1992年 4月 ビジネスサイエンス研究所開設
- 1994年 4月 大学院法学研究科(ビジネス法学専攻修士課程)開設
- 1995年 4月 大学院経済学研究科(地域政策専攻修士課程)
経営学研究科(経営学専攻修士課程)開設
- 1996年 3月 6代学長に傳田 功
- 1999年 4月 人間文化学部(人間関係学科、文化コミュニケーション学科)開設
7月 ビジネスサイエンス研究所を総合研究所に変更
- 2001年 6月 心理教育相談室開設
- 2002年 3月 7代学長に海原 徹
4月 経営学部(事業構想学科)開設
大学院人間文化研究科(人間文化専攻修士課程)開設
- 2006年 4月 バイオ環境学部(バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科)開設
8代学長に波多野 進
- 2008年 4月 人間文化学部(人間関係学科、メディア文化学科)を改組し、
人間文化学部(心理学科、メディア社会学科、歴史民俗・日本語日本文化学科)を開設
- 2009年 4月 人間文化学部国際ヒューマン・コミュニケーション学科開設
- 2010年 4月 大学院バイオ環境研究科(バイオ環境専攻博士課程前期・博士課程後期)開設
大学院経済学研究科(経済学専攻修士課程)専攻名変更
9代学長に内山 隆夫
- 2015年 4月 京都太秦キャンパス開設
10代学長に篠原 総一
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)
バイオ環境学部(バイオサイエンス学科、バイオ環境デザイン学科、食農学科)
健康医療学部(看護学科、言語聴覚学科、健康スポーツ学科)
4学部10学科体制

大学歌

作詞：審良 総太郎
作曲：高木 正勝
編曲：足本 憲治

<一> 山を見わたし 空をあおいで
川をながめて 風にふかれて
わたしは わたしを学びゆく

<二> あたま巡らせ この手動かし
進んで戻り また歩き出し
わたしは わたしを学びゆく

感じるままに わたし広げて
歴史息づくこの地で
いま 新しい夢が芽吹く

ひとを愛して ひとに愛され
歴史息づくこの地で
いま 新しい未来が咲く



京都先端科学大学 2020年度 入試ガイド

入学試験について

専願と併願

- 専願: 合格したときは必ず入学することが出願条件の1つです。他大学や本学の他学部・他学科への受験は認められません。
- 併願: 合格し、入学手続をした後も他大学や本学の他学部・他学科を受験することが可能です。

出願の際に必要な書類

- 出願には必ず調査書が必要となります。高等学校卒業程度認定試験(高認)の方は合格成績証明書(見込みも可)、調査書の発行が不可能な方は卒業証明書と学業成績証明書が必要です。そのほか、入試区分によって各種の推薦書、小論文、志望理由書など指定された書類が必要です。

合否発表

- 本学では郵送で合否発表(原則配達日指定郵便)を行っています。以下に示す入試ではWebによる合否発表も行います。パソコン・スマートフォンで確認できます。

- AO入試 ● グローバル人材育成入試 ● 21世紀スポーツリーダー入試
- 公募推薦入試 ● 一般入試 ● センター利用入試 ● 外国人留学生入試

出願条件

- 主に、2020年3月までに高等学校を卒業または卒業見込みの方が対象ですが、入試区分によって出願条件が異なります。
- 入試区分によって、学校長の推薦が必要なものや評定平均値などの基準を設けているものがあります。

試験

- 各入試区分で課された科目等を、指示に従って受験することが必要です。例えば、受験教科・科目が不足している場合やセンター利用入試で指定された教科・科目を受験していなかった場合などは失格となります。

入学手続

- 入学金や学費等の納付と指定書類の提出が入学手続です。入学金や学費等の納付に関して、地方公共団体助成や教育ローン申請のために手続期限に間に合わない場合は、必ず手続期限までに入学センターへ申し出てください。内容により期日を延長することが可能です。

2020年度入試トピックス

▶ 成績優秀者給付奨学金制度の入試対象枠を拡大

今年度よりセンター利用入試A日程が成績優秀者給付奨学金制度の対象入試となります。
成績上位者は、授業料が半額となります。

[対象入試]

- 一般入試A日程 ● センター利用入試A日程

▶ 工学部 機械電気システム工学科(仮称) 設置認可申請中

入試概要はP.98をご参照ください。

- AO入試 ● 指定校推薦入試 ● 公募推薦入試 ● 一般入試
- センター利用入試

▶ 奨学金対象入試

入試区分	採用基準	採用人数	奨学金(減免額)
グローバル人材育成入試	合格された方	若干名	入学金・学費が100%
AO入試・21世紀スポーツリーダー入試	スポーツ技能で特に優れた成績の方	15名	入学金・学費が100% または50%減免
指定校推薦入試	出願時の評定平均値が4.5以上の方	上限なし	初年度授業料の25%減免
一般入試 [A日程]	入試採点の結果、得点が満点の75%以上の方	各学部合格者の 上位5%の方	授業料の50%減免
センター利用入試 [A日程]	センター試験の得点が満点の75%以上の方 (本学の指定する教科・科目)		

奨学金については、毎学期審査の上、学業成績等の基準を満たすことにより4年間まで継続することができます。 ※指定校推薦入試除く
奨学金の金額は、学年によって基礎となる授業料等が異なります。

▶ 入学試験要項

出願資格や試験開始時間などの詳細については8月発行予定の「2020入学試験要項」で確認してください。

▶ インターネット出願へ一本化

2020年度入試から出願をインターネット出願へ一本化します。パソコン・スマートフォンから出願してください。

- AO入試 ● グローバル人材育成入試 ● 21世紀スポーツリーダー入試
- 公募推薦入試 ● 一般入試 ● センター利用入試

▶ 入学検定料

一般入試A日程 …… 1日受験35,000円、2日受験50,000円、3日受験60,000円
センター利用入試A・B日程 …… 1学科あたり10,000円
上記の入試以外 …… 1出願あたり35,000円

▶ 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、入学後の申請により、入学手続時に納付された一次手続金(入学金)相当額を返還いたします。

各学部・学科の入学受入れ方針(アドミッション・ポリシー)

▶ 経済経営学部

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】

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】

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、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。

▶ バイオ環境学部

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、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】

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、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】

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、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】

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、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。

▶ 人文学部

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】

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、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】

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、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。

▶ 健康医療学部

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】

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、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】

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、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。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
- ・自分の考えを的確にことばで表現できる。
- ・自分の考えを持って多様な人々と協働して学ぶ意欲
- ・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】

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、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。
2. 思考力・判断力・表現力
- ・課外の運動部活動などを通して、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するとともに、健康や安全に関する一般的な知識を持つ。
3. 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。
- ・他者の多様な個性を理解を示し、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。

入試日程

入試区分		出願期間	試験日	試験会場	
AO入試	A日程	9月 9日(月)～ 9月24日(火)	10月 6日(日)	本学(京都亀岡キャンパス)	▶ P.90
	B日程	10月15日(火)～10月29日(火)	11月10日(日)		
グローバル人材育成入試		10月15日(火)～10月29日(火)	11月10日(日)	本学(京都亀岡キャンパス)	▶ P.91
21世紀スポーツ リーダー入試	A日程	9月 9日(月)～ 9月24日(火)	10月 6日(日)	本学(京都亀岡キャンパス)	▶ P.92
	B日程	10月15日(火)～10月29日(火)	11月10日(日)		
指定校推薦入試		9月30日(月)～10月 5日(土)	10月13日(日)	本学(京都太秦キャンパス)	▶ P.93
公募推薦入試	A日程	11月 1日(金)～11月 9日(土)	11月17日(日)	本学(京都太秦キャンパス)・金沢・ 名古屋・大阪・広島・高松	▶ P.94
	B日程	11月21日(木)～12月 7日(土)	12月15日(日)		
一般入試	A日程	1月 8日(水)～ 1月17日(金)	2月 1日(土) 2月 2日(日) 2月 3日(月)	本学(京都太秦キャンパス)・東京・ 金沢・名古屋・大阪・岡山・広島・ 高松・福岡	▶ P.95
	B日程	1月27日(月)～ 2月13日(木)	2月22日(土)		
	C日程	2月17日(月)～ 2月28日(金)	3月10日(火)	本学(京都太秦キャンパス)・金沢・ 名古屋・大阪・広島・高松	
センター利用入試	A日程	1月 8日(水)～ 1月16日(木)	本学独自試験なし		▶ P.96
	B日程	2月17日(月)～ 3月 2日(月)			
外国人 留学生入試	A日程	9月 9日(月)～ 9月24日(火)	10月 5日(土)	本学(京都太秦キャンパス)	▶ P.97
	B日程	1月 8日(水)～ 1月27日(月)	2月 8日(土)		
工学部 入試日程		AO入試、指定校推薦入試、公募推薦入試、一般入試、センター利用入試			▶ P.98

※出願期間には、上記最終日の後、1～2日間の本学窓口持参受付日が設定されます。詳しくは「2020 入学試験要項」で確認してください。

AO入試

専 奨 制 度

●この入試のポイント

- 1 勉強意欲、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3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」を総合的に評価。
- 2 強化指定クラブスポーツ特別奨学金対象入試。
- 3 便利なインターネット出願。

●実施学部・学科

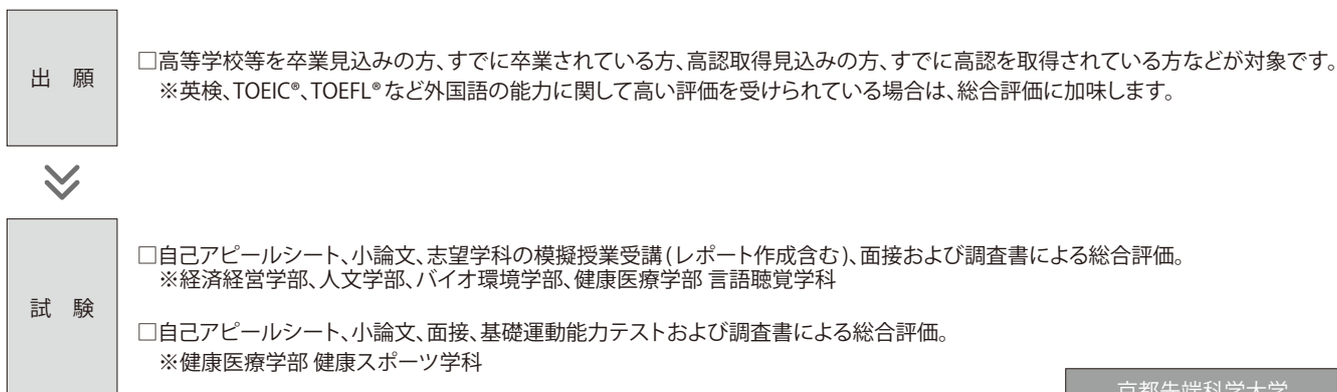
学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部			健康医療学部	
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科
A日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B日程	○	○	○	○	○	○	○	—	○

*健康医療学部看護学科では実施しません。

●入試日程

	インターネット出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
A日程	9月9日(月)～9月24日(火) 出願書類の郵送は 9月25日(水)消印有効	10月6日(日)	10月18日(金)	本学 (京都亀岡キャンパス)
B日程	10月15日(火)～10月29日(火) 出願書類の郵送は 10月30日(水)消印有効	11月10日(日)	11月22日(金)	

●入試の流れ



京都先端科学大学
強化指定クラブ
スポーツ特別奨学金

スポーツ技能で特に優れた成績の方には奨学金が給付されます。

グローバル人材育成入試

ネット 奨 併

●この入試のポイント

- 1 語学力の向上に取り組み、将来グローバルな舞台で活躍したい方。
- 2 海外留学・海外語学研修に興味のある方。
- 3 海外留学費用(渡航費含む)の全額を給付。

●実施学部・学科

経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部		
経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科
○	○	○	○	○	○	○

*健康医療学部では実施しません。

●入試日程

インターネット出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
10月15日(火)～10月29日(火) 出願書類の郵送は 10月30日(水)消印有効	11月10日(日)	11月22日(金)	本学 (京都亀岡キャンパス)

●入試の概要

趣 旨	グローバル化する社会で真のリーダーとして活躍をめざす人を対象にした特別入試です。入学後は少人数クラスで英語教育などの特別な授業を受講し、国際人に求められる能力を養います。	特 典	入学金・授業料等の全額給付 修学支援金 毎年100万円給付 海外留学費用の全額給付
-----	---	-----	---

●入試の流れ

出 願

高等学校等を2020年3月卒業見込みの方、2019年3月に卒業された方が対象です。

下記、英語外部検定試験の級またはスコア以上の資格を有することが出願の条件です。

資格	Cambridge English	英検	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT®	TOEIC® L&R/TOEIC® S&W
スコア	PET(140)	2級	960	4.0	225	420	42	1150

※TOEIC® L&R/TOEIC® S&Wについては、TOEIC® S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定する。
 ※上記種別以外の試験は対象外となります。
 ※いずれの検定も「4技能(読む・聞く・話す・書く)」を評価したものに限り、スコアはオフィシャルスコアに限ります。
 ※詳細については8月に発行予定の2020入学試験要項をご確認ください。

学校長の推薦が必要です。

試 験

志望理由書、英語課題文(80分)、面接および調査書による総合評価です。

京都先端科学大学
特別修学支援奨学金

合格者には奨学金が
給付されます。

21世紀スポーツリーダー入試

専 奨 特 別

●この入試のポイント

- 1 強化指定クラブ(サッカー(男子)・硬式野球(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))で活躍できる方を対象。
- 2 小論文、面接、実技試験および調査書による総合評価で合否判定をおこなう専願入試。
- 3 強化指定クラブスポーツ特別奨学金対象入試。

●実施学部・学科

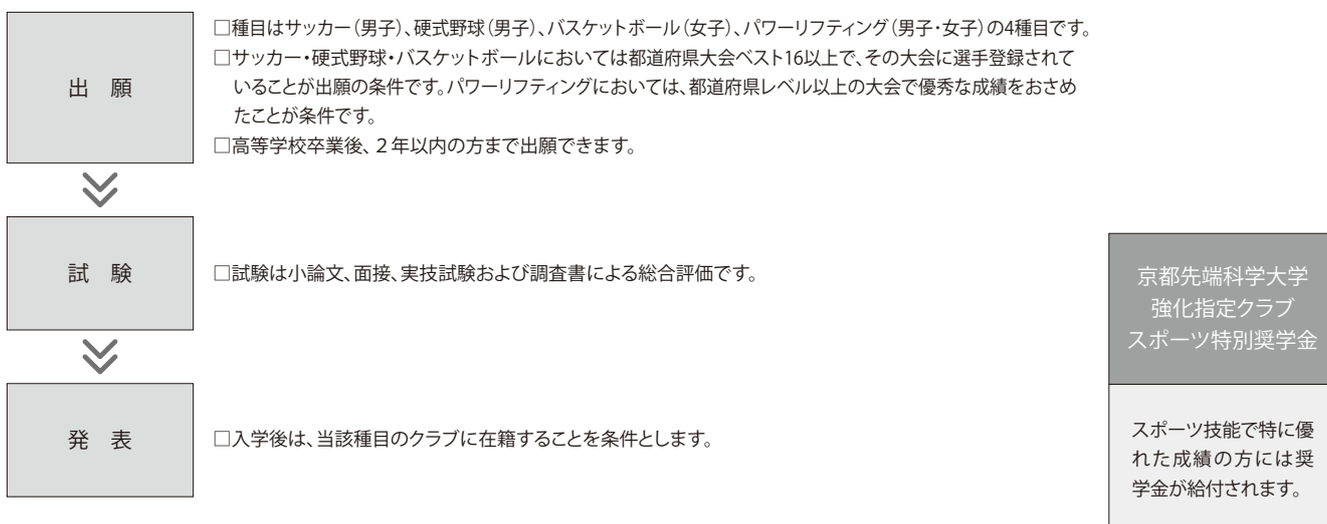
学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科
A日程	○	○	○	○	○	○	○
B日程	○	○	○	○	○	○	○

*健康医療学部では実施しません。

●入試日程

	インターネット出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
A日程	9月9日(月)～9月24日(火) 出願書類の郵送は 9月25日(水)消印有効	10月6日(日)	10月18日(金)	本学 (京都亀岡キャンパス)
B日程	10月15日(火)～10月29日(火) 出願書類の郵送は 10月30日(水)消印有効	11月10日(日)	11月22日(金)	

●入試の流れ



指定校推薦入試

奨 専

●この入試のポイント

- 1 高等学校からの推薦による専願入試。
- 2 評定平均値4.5以上の方には成績優秀者特別奨学金制度あり。
- 3 詳細は高等学校の進路指導部で確認。

●実施学部・学科

学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部			健康医療学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科
定員・ 評定基準	高等学校の進路指導部でご確認ください。									

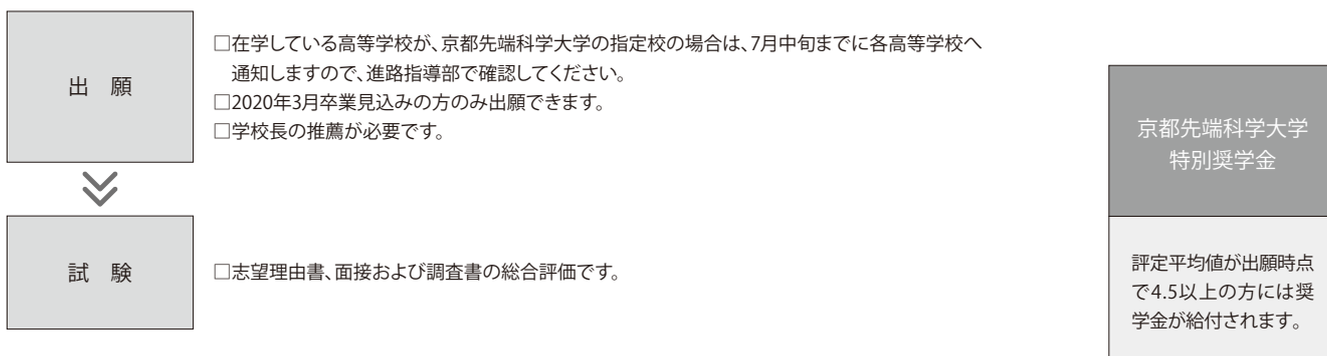
●入試日程

出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
9月30日(月)～10月5日(土) 最終日消印有効	10月13日(日)	10月25日(金)	本学 (京都太秦キャンパス)

●試験科目

学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部			健康医療学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科
選考方法	志望理由書および面接									

●入試の流れ



公募推薦入試

ネット併

●この入試のポイント

- 1 評定平均値を点数化して、学科試験の点数に加算し合否判定。
- 2 全国6会場で実施。
- 3 学部内で志望順位を指定可能。 ※経済経営学部、人文学部、バイオ環境学部

●実施学部・学科

学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部			健康医療学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科
A日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●入試日程

	インターネット出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
A日程	11月1日(金)～11月9日(土) 出願書類の郵送は 11月10日(日)消印有効	11月17日(日)	11月29日(金)	本学(京都太秦キャンパス)・ 金沢・名古屋・大阪・ 広島・高松
B日程	11月21日(木)～12月7日(土) 出願書類の郵送は 12月8日(日)消印有効	12月15日(日)	12月27日(金)	

●試験科目

学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部			健康医療学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科
A日程	基礎考査 「英語」「国語」2教科必須(各教科60分) ▷基礎考査100点×2教科(200点)+ 評定平均値×10(50点) 合計250点満点				基礎考査 「英語」(必須)、「国語」または「数学」から1教科選択(各教科60分) ▷基礎考査100点×2教科(200点)+評定平均値×10(50点) 合計250点満点					
B日程	基礎考査 「英語」「国語」2教科必須(各教科60分) ▷基礎考査100点×2教科(200点)+ 評定平均値×10(50点) 合計250点満点				基礎考査 「英語」(必須)、「国語」または「数学」から 1教科選択、「理科(物理・化学・生物から 1科目選択)」(各教科60分)の3教科選択 ▷基礎考査100点×3教科(300点) +評定平均値×10(50点) 合計350点満点			基礎考査 「英語」(必須)、「国語」または「数学」 から1教科選択(各教科60分) ▷基礎考査100点×2教科(200点) +評定平均値×10(50点) 合計250点満点		

●入試の流れ

出願	<input type="checkbox"/> 高等学校等を2020年3月卒業見込みの方、2019年3月に卒業された方が対象です。 <input type="checkbox"/> 学校長の推薦が必要です。 <input type="checkbox"/> 次の学部では、学部内で志望順位を指定できます。 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)、バイオ環境学部(バイオサイエンス学科・バイオ環境デザイン学科・食農学科) (例)バイオ環境学部の場合 第1志望:食農学科、第2志望:バイオ環境デザイン学科
≡	
試験	<input type="checkbox"/> 基礎考査の得点と評定平均値の得点を合計して判定します。

一般入試

ネット 奨 併

● この入試のポイント

- 1 成績上位者は、授業料が半額になる成績優秀者特別奨学金制度あり。
- 2 A日程・B日程は全国9会場で試験実施。
- 3 学部内で志望順位を指定可能。

● 実施学部・学科

学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部			健康医療学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科
A日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● 入試日程

	インターネット出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
A日程	1月8日(水)～1月17日(金) 出願書類の郵送は 1月18日(土)消印有効	2月1日(土)・2日(日)・3日(月)	2月18日(火)	本学(京都太秦キャンパス)・ 東京・金沢・名古屋・大阪・岡山・ 広島・高松・福岡
B日程	1月27日(月)～2月13日(木) 出願書類の郵送は 2月14日(金)消印有効	2月22日(土)	3月3日(火)	
C日程	2月17日(月)～2月28日(金) 出願書類の郵送は 2月29日(土)消印有効	3月10日(火)	3月17日(火)	本学(京都太秦キャンパス)・ 金沢・名古屋・大阪・広島・高松

● 試験科目

学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部			健康医療学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科
A日程 (奨学金対象)	「英語」+「国語」+選択科目(「数学」・「日本史」・「世界史」から1科目選択) ▷学科試験100点×3教科3科目<300点>				「英語」+選択科目(「国語」・「数学」から1教科選択)+選択科目(「物理」・「化学」・「生物」から1科目選択) ▷学科試験100点×3教科3科目<300点>			「英語」+「国語」+選択科目(「数学」・「化学」・「生物」から1科目選択) ▷学科試験100点×3教科3科目<300点>		
B日程	「英語」・「国語」、選択科目(「数学」・「日本史」・「世界史」から1科目選択) ▷学科試験100点×2教科2科目<200点>(3教科3科目受験も可)				「英語」+選択科目(「数学」・「物理」・「化学」・「生物」から1科目選択) ▷学科試験100点×2教科2科目<200点>			「英語」+「国語」、選択科目(「数学」・「化学」・「生物」・「日本史」・「世界史」から1科目選択) ▷学科試験100点×2教科2科目<200点>(3教科3科目受験も可)		
C日程	「英語」「国語」2教科2科目必須 ▷学科試験100点×2教科2科目<200点>				「英語」+選択科目(「数学」・「物理」・「化学」・「生物」から1科目選択) ▷学科試験100点×2教科2科目<200点>			「英語」「国語」2教科2科目必須 ▷学科試験100点×2教科2科目<200点>		

● 入試の流れ

出願	<input type="checkbox"/> A日程では、試験日によって志望学科を変えることが可能です。 <input type="checkbox"/> 次の学部では、志望順位を指定できません。 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)、バイオ環境学部(バイオサイエンス学科・バイオ環境デザイン学科・食農学科)、健康医療学部(看護学科・言語聴覚学科) (例)バイオ環境学部の場合 第1志望:食農学科、第2志望:バイオ環境デザイン学科 <input type="checkbox"/> 高等学校等を卒業見込みの方、すでに卒業されている方、高認取得見込みの方、すでに高認を取得されている方が対象です。	京都先端科学大学 特別奨学金 A日程では、入学試験の成績上位の方には奨学金が給付されます。
試験	<input type="checkbox"/> 筆記試験の得点で判定します。健康スポーツ学科のA日程2月3日は総合判定。 <input type="checkbox"/> A日程は、試験日を3日間設定しています。試験日を自由に選択でき、複数日の受験ができます。	
発表	<input type="checkbox"/> A日程は入試日ごとに判定を行います。	

センター利用入試

併 奨 給

● この入試のポイント

- 1 成績上位者は、授業料が半額になる成績優秀者特別奨学金制度あり。
- 2 大学入試センター試験の点数のみで合否判定。
- 3 全学部学科間で併願が可能。

● 実施学部・学科

学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部			健康医療学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン科	食農学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科
A日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● 入試日程

	インターネット出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
A日程	1月8日(水)～1月16日(木) 出願書類の郵送は 1月17日(金)消印有効	本学独自試験なし	2月18日(火)	本学独自試験なし
B日程	2月17日(月)～3月2日(月) 出願書類の郵送は 3月3日(火)消印有効		3月17日(火)	

● 試験科目

学部	経済経営学部		人文学部		健康医療学部			バイオ環境学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	看護学科	言語聴覚学科	健康スポーツ学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科
試験対象教科科目	国語「国語」「国語(近代以降の文章のみ)」 地理歴史「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 公民「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」 数学②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」 理科①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目 理科②「物理」「化学」「生物」「地学」 外国語「英語(リスニング含む)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」 ※各科目100点満点に換算							外国語「英語(リスニング含む)」 理科①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目 理科②「物理」「化学」「生物」「地学」 国語「国語(近代以降の文章のみ)」 地理歴史「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」 公民「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 数学①「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」 数学②「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」「情報関係基礎」 ※各科目100点満点に換算		
A日程	▷高得点3科目採択 各科目100点×3科目<300点>							●外国語「英語(リスニング含む)」は必須 ●理科①もしくは理科②から高得点1科目 ●国語、地理歴史、公民、数学(上記科目に限る)、上記理科で採択されなかった理科①および理科②から高得点1科目 ▷3科目採択 各科目100点×3科目<300点> 次のように理科から2つ採択される場合もあります。 (例)英語100点+理科①(化学基礎・生物基礎)100点+理科②(生物)100点=300点満点 英語100点+理科②(化学)100点+理科②(生物)100点=300点満点 ※理科①は基礎を付した科目のうち2科目必要		
B日程										

● 入試の流れ

出 願	<input type="checkbox"/> 全学部学科間で併願が可能です。 <input type="checkbox"/> 高等学校等を卒業見込みの方、すでに卒業されている方、高認取得見込みの方、すでに高認を取得されている方で2020年度大学入試センター試験を受験する(した)方が対象です。	京都先端科学大学 特別奨学金
試 験	<input type="checkbox"/> 大学入試センター試験(2020年1月18日・19日)で、本学の指定する教科・科目の受験が必須です。 <input type="checkbox"/> 京都先端科学大学の独自試験はありません。 <input type="checkbox"/> 入学検定料は1学部・学科につき10,000円です。	

A日程では、入学試験の成績上位の方には奨学金が給付されます。

外国人留学生入試

併

●この入試のポイント

- 1 小論文および面接による総合評価。
- 2 出願資格に日本語能力基準あり。
- 3 Webによる合否発表。

●実施学部・学科

学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科
A日程	○	○	○	○	○	○	○
B日程	○	○	○	○	○	○	○

*健康医療学部は実施いたしません。

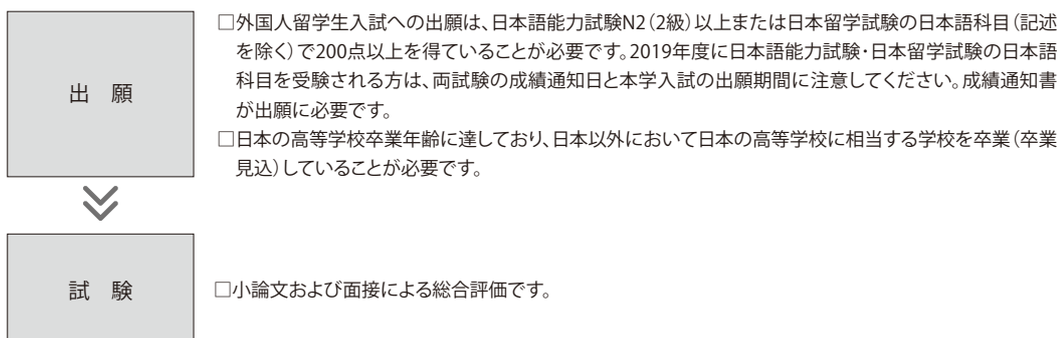
●入試日程

	出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
A日程	9月9日(月)～9月24日(火) 最終日消印有効	10月5日(土)	10月18日(金)	本学 (京都太秦キャンパス)
B日程	1月8日(水)～1月27日(月) 最終日消印有効	2月8日(土)	2月18日(火)	

●試験科目

学部	経済経営学部		人文学部		バイオ環境学部		
学科	経済学科	経営学科	心理学科	歴史文化学科	バイオサイエンス学科	バイオ環境デザイン学科	食農学科
選考方法	小論文および面接による総合評価						

●入試の流れ



工学部の入試

※設置認可申請中 ※入試制度・学費は予定であり、変更になる場合があります。

▶アドミッションポリシー

[機械電気システム工学科(仮称)]

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物理と数学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。
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。
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。

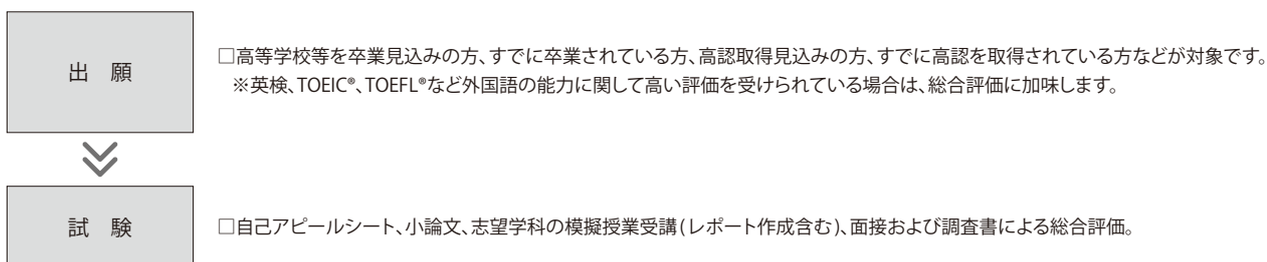
AO入試

ネット 専

●入試日程

	インターネット出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
A日程	9月9日(月)～9月24日(火) 出願書類の郵送は 9月25日(水)消印有効	10月6日(日)	10月18日(金)	本学 (京都亀岡キャンパス)
B日程	10月15日(火)～10月29日(火) 出願書類の郵送は 10月30日(水)消印有効	11月10日(日)	11月22日(金)	

●入試の流れ



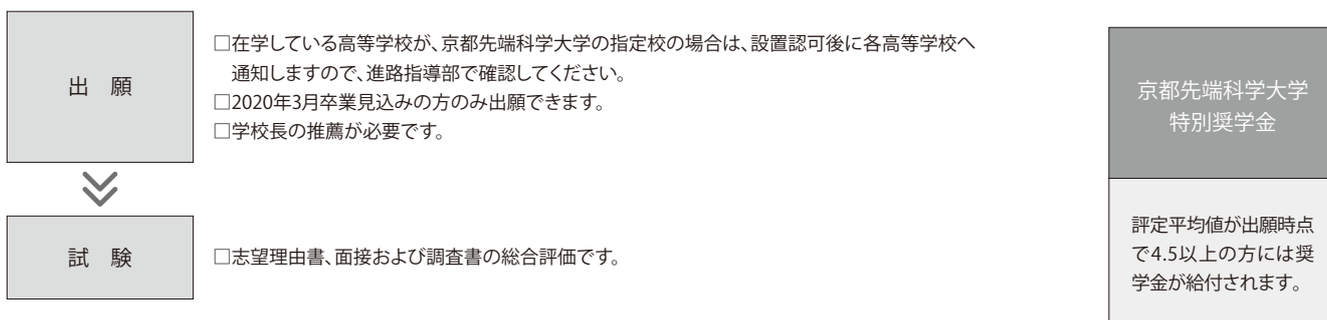
指定校推薦入試

奨 専

●入試日程

出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
9月30日(月)～10月5日(土) 最終日消印有効	10月13日(日)	10月25日(金)	本学 (京都太秦キャンパス)

●入試の流れ



公募推薦入試

ネット 併

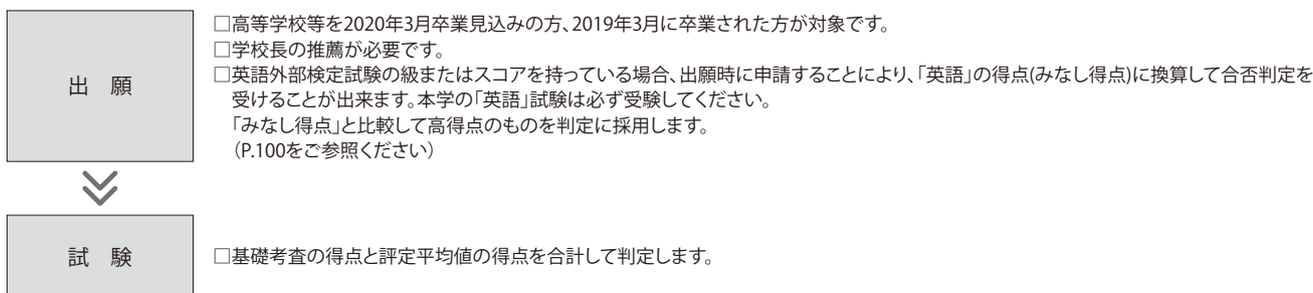
● 入試日程

	インターネット出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
A日程	11月1日(金)～11月9日(土) 出願書類の郵送は 11月10日(日)消印有効	11月17日(日)	11月29日(金)	本学(京都太秦キャンパス)・ 金沢・名古屋・大阪・ 広島・高松
B日程	11月21日(木)～12月7日(土) 出願書類の郵送は 12月8日(日)消印有効	12月15日(日)	12月27日(金)	

● 試験科目

A日程	「英語」「数学(数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B)」「理科(物理基礎・物理)」3教科必須(各教科60分) ▷基礎考査 英語50点+数学50点+理科100点<200点>+評定平均値×10<50点> 合計250点満点
B日程	

● 入試の流れ



一般入試

ネット 奨 併

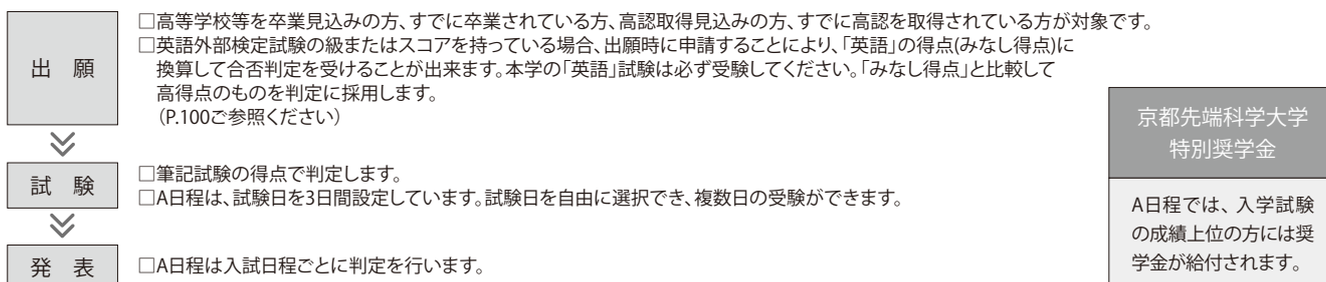
● 入試日程

	インターネット出願期間	試験日	合格発表日	試験会場
A日程	1月8日(水)～1月17日(金) 出願書類の郵送は1月18日(土)消印有効	2月1日(土)・2日(日)・3日(月)	2月18日(火)	本学(京都太秦キャンパス)・ 東京・金沢・名古屋・大阪・岡山・ 広島・高松・福岡
B日程	1月27日(月)～2月13日(木) 出願書類の郵送は2月14日(金)消印有効	2月22日(土)	3月3日(火)	
C日程	2月17日(月)～2月28日(金) 出願書類の郵送は2月29日(土)消印有効	3月10日(火)	3月17日(火)	本学(京都太秦キャンパス)・ 金沢・名古屋・大阪・広島・高松

● 試験科目

A日程	「英語」「数学(数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・B)」「理科(物理基礎・物理)」3教科必須 ▷学科試験 英語100点+数学100点+理科(物理)200点<400点>
B日程	
C日程	

● 入試の流れ



Q&A

受験について

Q1 出願時に注意することは何ですか？

A1 多彩な入試制度がありますので、必ず入試要項を確認し、出願する試験、学部・学科、試験日、試験地などを決めてください。また、提出する書類がそろっているか自分自身で確認し、必ず締切に間に合うように出願してください。出願後の学部・学科、試験会場などの変更はできませんのでご注意ください。

Q2 入試を2回以上受ける場合、調査書は毎回必要ですか？

A2 調査書は最初の出願時に1通ご提出いただくだけで結構です。再度提出する必要はありません。

Q3 併願は可能ですか？

A3 京都先端科学大学内での学部・学科の併願は、センター利用入試A・B日程で可能です。他大学との併願は、グローバル人材育成入試、公募推薦入試、一般入試、センター利用入試および外国人留学生入試のすべての日程で可能です。

Q4 地方試験会場は不利になりませんか？

A4 本学会場、地方会場ともに同一問題、同一日程で行いますので、どの会場で受験しても有利・不利はありません。

Q5 学科試験の対策は教科書だけで十分ですか？

A5 本学の出題はすべて教科書の範囲内で行っています。高校で学んだことをしっかりと復習してください。

Q6 入学の前に大学の見学や試験会場の下見をすることはできますか？

A6 見学は可能です。ただし行事等により見学できない日もありますので、事前に入学センター(075-406-9270)までご連絡ください。試験会場の下見は、教室内に入ることができませんので、建物のみの確認になります。

公募推薦入試について

Q1 公募推薦入試の合否判定で、現役生か過年度生かで有利・不利がありますか？

A1 有利・不利は一切ありません。

Q2 調査書はどのように扱われますか？

A2 公募推薦入試では、基礎考査の点数に全体の評定平均値を点数化して、その合計点で判定します。

Q3 公募推薦入試で不合格になった場合、再受験できますか？また、その際に有利・不利はありますか？

A3 公募推薦入試A日程の不合格者でも後日実施の公募推薦入試B日程や一般入試等への出願・受験ができます。有利・不利は一切ありません。

センター利用入試について

Q1 大学入試センター試験を利用する試験で、学部・学科の複数併願はできますか？

A1 学部・学科、日程を問わず併願は可能です。なお、1学科ごとに入学検定料10,000円が必要です。

Q2 センター利用入試では、出願時に合否判定の対象となる科目を決める必要がありますか？

A2 本学が指定した大学入試センター試験の科目のうち、受験された科目の高得点の科目で合否判定をしますので、事前に判定対象科目の登録をする必要はありません。

一般入試について

Q1 A日程で試験日による有利・不利はありませんか？

A1 試験日ごとに合否判定を行いますので、有利・不利は一切ありません。

Q2 A日程で複数回受験するとどのようなメリットがありますか？

A2 一度受験した方と複数回受験した方を比べると、例年複数回受験した方の合格率が高くなっています。複数回受験すると問題の傾向をつかんだり、受験慣れ等により合格率を高めることが期待できます。

Q3 学部内で志望順位を指定するとどうなるのですか？

A3 第1志望学科が不合格の場合に、次の志望順位の学科で再度、合否判定を行う制度です。追加の入学検定料は不要です。

合否発表について

Q1 合否発表はどのように行われますか？

A1 受験者全員に合否通知書を郵送します。AO入試、グローバル人材育成入試、21世紀スポーツリーダー入試、公募推薦入試、一般入試、センター利用入試および外国人留学生入試については合否発表日の午前10時00分からWeb(パソコン・スマートフォン)により合否案内をご利用いただけます。詳細は「2020入学試験要項」でご確認ください。電話による合否のお問い合わせには一切応じられません。

Q2 追加合格はありますか？

A2 一般入試およびセンター利用入試においては、合格者の入学手続が入学予定人員に満たないことが予想される場合に、合格者の追加を発表することがあります。なお、追加合格についてのお問い合わせには一切応じられません。

京都先端科学大学 2019年度入試 入試実績／入試データ

入試実績 (2019年度入試) ※志願者があった入試、学部・学科のみ掲載

区分	学部	学科	審査申込者 (内女子)	受験者 (内女子)	出願者(合格者) (内女子)
A 日程	経済経営学部	経済学科	19(1)	19(1)	11(1)
		経営学科	30(5)	29(5)	13(4)
	人文学部	心理学科	15(8)	15(8)	13(6)
		歴史文化学科	15(1)	14(1)	10
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	5(1)	5(1)	5(1)
		バイオ環境デザイン学科	7	7	5
		食農学科	10(1)	10(1)	9(1)
	健康医療学部	言語聴覚学科	8(6)	8(6)	5(4)
		健康スポーツ学科	30(4)	29(4)	25(4)
	小計		139(27)	136(27)	96(21)
A O 補選B	経済経営学部	経済学科	22(2)	21(2)	6(1)
		経営学科	19(1)	19(1)	2
	人文学部	心理学科	5(3)	4(2)	3(1)
		歴史文化学科	5	5	3
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	3(2)	3(2)	2(1)
		バイオ環境デザイン学科	2	2	1
		食農学科	4	4	3
	健康医療学部	健康スポーツ学科	16(2)	15(2)	13(2)
	小計		76(10)	73(9)	33(5)
	C 日程 補選C	経済経営学部	経済学科	13(2)	13(2)
経営学科			12(2)	12(2)	4(1)
人文学部		心理学科	3(3)	3(3)	1(1)
		歴史文化学科	4(1)	4(1)	3(1)
バイオ環境学部		バイオサイエンス学科	2	2	1
		バイオ環境デザイン学科	2	2	2
健康医療学部		健康スポーツ学科	6(1)	6(1)	5(1)
小計			42(9)	42(9)	20(5)

区分	学部	学科	志願者 (内女子)	受験者 (内女子)	合格者 (内女子)
グローバル人材育成	経済経営学部	経済学科	1	1	—
		経営学科	1	1	1
	人文学部	歴史文化学科	1(1)	1(1)	—
	バイオ環境学部	バイオ環境デザイン学科	1	1	—
合計		4(1)	4(1)	1	

区分	学部	学科	志願者 (内女子)	受験者 (内女子)	合格者 (内女子)
21世紀スपोर्टリーダー	A 日程	経済経営学部	11	11	11
		経営学科	20	20	20
	人文学部	心理学科	1	1	1
		歴史文化学科	3	3	3
小計		35	35	35	
B 日程	経済経営学部	1	1	1	
	経営学科	5	5	5	
小計		6	6	6	
C 日程	経済経営学部	経営学科	4	4	3
	小計		4	4	3

区分	学部	学科	志願者 (内女子)	受験者 (内女子)	合格者 (内女子)
A 日程	経済経営学部	経済学科	85(8)	84(8)	36(5)
		経営学科	110(17)	108(17)	35(5)
	人文学部	心理学科	33(11)	33(11)	18(7)
		歴史文化学科	25(8)	25(8)	15(6)
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	27(10)	26(9)	23(7)
		バイオ環境デザイン学科	27(6)	27(6)	25(6)
		食農学科	21(9)	21(9)	21(9)
	健康医療学部	看護学科	83(76)	82(75)	29(26)
		言語聴覚学科	9(7)	9(7)	9(7)
		健康スポーツ学科	20(5)	20(5)	15(4)
小計		440(157)	435(155)	226(82)	
B 日程	経済経営学部	経済学科	60(5)	57(5)	22(3)
		経営学科	60(12)	59(11)	16(3)
	人文学部	心理学科	23(9)	23(9)	7(4)
		歴史文化学科	27(8)	26(8)	16(7)
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	16(3)	16(3)	14(3)
		バイオ環境デザイン学科	10(2)	10(2)	7(2)
		食農学科	9(2)	9(2)	7(2)
	健康医療学部	看護学科	80(73)	77(70)	32(31)
		言語聴覚学科	5(2)	5(2)	3(2)
		健康スポーツ学科	10(1)	10(1)	8(1)
小計		300(117)	292(113)	132(58)	

入試データ (2019年度都道府県別志願者数※)

志願者総数

3,738名

北海道	28
東北	27
青森県	1
岩手県	7
宮城県	2
秋田県	9
山形県	2
福島県	6

関東	67
茨城県	17
群馬県	2
埼玉県	10
千葉県	15
東京都	22
神奈川県	1

中部	250
新潟県	11
富山県	22
石川県	26
福井県	54
山梨県	22
長野県	11
岐阜県	26
静岡県	42
愛知県	36

区分	種目	学部	学科	志願者 (内女子)	受験者 (内女子)	合格者 (内女子)	
A 種目	経済経営学部	経済学科		280(34)	275(32)	66(15)	
		経営学科		256(35)	253(32)	58(11)	
	人文学部	心理学科		130(43)	121(42)	33(12)	
		歴史文化学科		114(32)	111(32)	55(10)	
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科		105(33)	103(33)	81(30)	
		バイオ環境デザイン学科		60(24)	58(23)	47(19)	
		食農学科		51(13)	51(13)	47(12)	
	健康医療学部	看護学科		191(159)	185(156)	30(25)	
		言語聴覚学科		22(11)	22(11)	15(10)	
		健康スポーツ学科		32(8)	31(8)	11(4)	
	小計			1,241(392)	1210(382)	443(148)	
	B 種目	経済経営学部	経済学科		70(12)	56(8)	34(6)
			経営学科		67(12)	55(10)	23(6)
		人文学部	心理学科		39(15)	33(14)	9(7)
			歴史文化学科		31(10)	22(7)	13(4)
		バイオ環境学部	バイオサイエンス学科		41(18)	31(15)	20(13)
			バイオ環境デザイン学科		16(5)	12(3)	11(3)
			食農学科		11(3)	8(2)	6(1)
健康医療学部		看護学科		40(34)	34(29)	10(8)	
		言語聴覚学科		2(2)	2(2)	2(2)	
		健康スポーツ学科		10(2)	10(2)	5(1)	
小計				327(113)	263(92)	133(51)	
C 種目		経済経営学部	経済学科		60(8)	54(8)	18(4)
	経営学科			68(13)	63(12)	8(3)	
	人文学部	心理学科		28(11)	28(11)	11(2)	
		歴史文化学科		28(10)	25(9)	15(6)	
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科		28(8)	24(6)	16(5)	
		バイオ環境デザイン学科		10(2)	9(2)	7(2)	
		食農学科		7(2)	6(2)	4(1)	
	健康医療学部	看護学科		30(24)	27(21)	11(8)	
		言語聴覚学科		4(2)	4(2)	4(2)	
		健康スポーツ学科		8(2)	7(1)	5(1)	
小計			271(82)	247(74)	99(34)		

区分	種目	学部	学科	志願者 (内女子)	受験者 (内女子)	合格者 (内女子)	
A 種目	経済経営学部	経済学科		52(10)	52(10)	6(2)	
		経営学科		50(13)	50(13)	4	
	人文学部	心理学科		23(16)	23(16)	6(4)	
		歴史文化学科		28(14)	28(14)	8(3)	
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科		49(22)	49(22)	24(13)	
		バイオ環境デザイン学科		36(10)	36(10)	15(6)	
		食農学科		25(9)	25(9)	12(5)	
	健康医療学部	看護学科		20(17)	20(17)	14(12)	
		言語聴覚学科		12(7)	12(7)	6(5)	
		健康スポーツ学科		13(5)	13(5)	10(4)	
	小計			308(123)	308(123)	105(54)	
	B 種目	経済経営学部	経済学科		14(1)	14(1)	1
			経営学科		17(5)	17(5)	2(1)
		人文学部	心理学科		19(9)	19(9)	8(5)
			歴史文化学科		19(9)	19(9)	10(4)
		バイオ環境学部	バイオサイエンス学科		20(9)	20(9)	8(3)
			バイオ環境デザイン学科		13(1)	13(1)	8
			食農学科		10(3)	10(3)	6(3)
健康医療学部		看護学科		6(5)	6(5)	1(1)	
		言語聴覚学科		3(2)	3(2)	1(1)	
		健康スポーツ学科		4(2)	4(2)	1(1)	
小計				125(46)	125(46)	46(19)	
C 種目		経済経営学部	経済学科		25(2)	25(2)	7
	経営学科			19(2)	19(2)	3	
	人文学部	心理学科		19(6)	19(6)	6(2)	
		歴史文化学科		16(4)	16(4)	7(1)	
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科		18(4)	18(4)	10(2)	
		バイオ環境デザイン学科		13(5)	13(5)	6(3)	
		食農学科		5	5	3	
	健康医療学部	看護学科		9(7)	9(7)	9(7)	
		言語聴覚学科		2	2	1	
		健康スポーツ学科		3	3	2	
小計			129(30)	129(30)	54(15)		

※このほかに、指定校、外国人留学生入試があります。
 ※AO入試C日程、センター利用入試C日程は2019年度までの実施となります。

近畿	2984
三重県	55
滋賀県	559
京都府	1792
大阪府	321
兵庫県	196
奈良県	44
和歌山県	17

中国	121
鳥取県	21
島根県	17
岡山県	22
広島県	39
山口県	22

四国	81
徳島県	13
香川県	25
愛媛県	28
高知県	15

九州	64
福岡県	24
佐賀県	1
長崎県	4
熊本県	8
大分県	10
宮崎県	5
鹿児島県	12

沖縄県	12
高認	40
専修学校	2
外国の学校等	62

※志願者の出身高校所在地で集計。

入試イベント・メディア情報

5学部11学科の学びや入試がわかる!

オープンキャンパス2019

入退場自由



京都太秦キャンパスにて開催

5/26
(日)

6/16
(日)

7/7
(日)

京都太秦・京都亀岡の両キャンパスで開催

8/3
(土)

8/4
(日)

8/25
(日)

京都太秦キャンパスにて開催

9/22
(日)

主な開催プログラム

大学紹介・入試説明会
学部プログラム
キャンパスツアー
先輩との交流会
学食ランチ体験
なんでも相談コーナー など



詳しくはホームページでご確認ください。

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



大学のイベントや学生たちの様子を公開しています。

Twitter 公式ページ

https://twitter.com/kuas_PR



Facebook 公式ページ

<https://www.facebook.com/kuasuniversity>



LINE@ 公式ページ

<https://page.line.me/kuas>



YouTube 公式ページ

<https://www.youtube.com/c/kuasofficial>



入学試験要項一式 入手方法

■直接大学で受け取る (どちらのキャンパスでもお渡しします。)

◎京都太秦キャンパス 受付時間 [月～金] 8:30～16:30 [土] 8:30～11:30 (日祝日を除く)

◎京都亀岡キャンパス 受付時間 [月～金] 9:00～17:00 [土] 9:00～12:00 (日祝日を除く)

■インターネットで申し込む (ホームページへアクセスし、必要事項を入力して、ご請求ください。)

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

■電話・FAX[入学センター]

TEL.075-406-9270 (代表)

FAX.075-406-9278 (必ず郵便番号、住所、氏名、電話番号、高校名、学年、志望学部(学科)を明記のうえ、ご請求ください。)

※入学試験要項一式は8月発行予定です。

京都亀岡キャンパス

- JR京都駅より約30分 **BUS 1** JR亀岡駅よりバス9分 (本学学生料金110円)
- 阪急桂駅より約30分 **BUS 2** 阪急桂駅よりバス30分 (本学学生料金240円/京都縦貫自動車道経由)
- JR桂川駅より約30分 **BUS 2** JR桂川駅よりバス30分 (本学学生料金240円/京都縦貫自動車道経由)

自動車通学 OK!

- 自動車・バイクでの通学時間
- 京都市西部から約25分
 - 長岡京市から約25分
 - 高槻市・茨木市・池田市・箕面市・川西市・猪名川町方面から約40分
- 学生専用無料駐車場を完備!

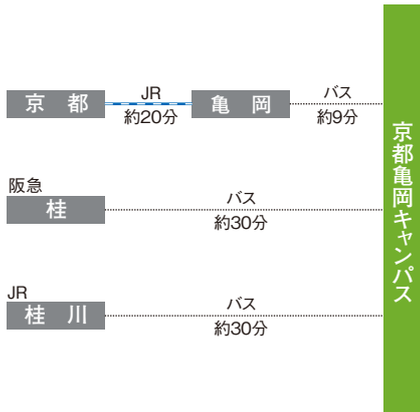
京都太秦キャンパス

- 京都市営地下鉄東西線 太秦天神川駅 下車徒歩約3分
- 京福嵐山本線 嵐電天神川駅 下車徒歩約5分

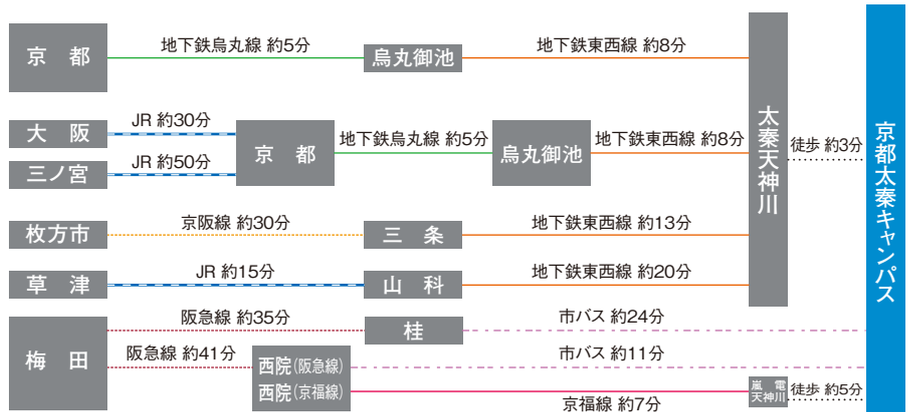


2キャンパス間に無料シャトルバスを運行(約40分)

京都亀岡キャンパス



京都太秦キャンパス





KYOTO UNIVERSITY of ADVANCED SCIENCE

京都先端科学大学

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

■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

■バイオ環境学部
バイオサイエンス学科／バイオ環境デザイン学科／食農学科

■健康医療学部
看護学科／言語聴覚学科／健康スポーツ学科

■工学部 ※設置認可申請中
機械電気システム工学科(仮称)

[大学院]

経済学研究科／経営学研究科／人間文化研究科
バイオ環境研究科／工学研究科(仮称) ※設置認可申請中

関連施設 京都がくえん幼稚園・保育園

【入試に関するお問い合わせ先】 入学センター

TEL 075-406-9270(代表)
E-mail nyushi@kuas.ac.jp

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
TEL 075-406-7000(代表)

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
TEL 0771-22-2001(代表)

