

京都先端科学大学

KUAS

KYOTO UNIVERSITY OF ADVANCED SCIENCE

2022



京都発世界人財

古都・京都の地から世界に挑む——。歴史を守りながら、絶えず新しいイノベーションを起こしてきた京都。私たちは、ここ京都で、激動する社会に向かって自らを磨く学び舎として、世界レベルで活躍していく「人財」を輩出する新しい総合大学を目指します。





CONTENTS

グローバルで生きる 総合大学 KUAS

～教育体制の紹介～

- 3 理事長・学長メッセージ
- 5 本学で養う3つの力
- 7 本学で養う3つの力1 実践的英語力
- 9 本学で養う3つの力2 国際社会人基礎力
- 11 本学で養う3つの力3 専門性×多様性
- 13 キャリア教育・就職サポート
- 15 インターンシップ
- 17 2021年3月卒業生の声
- 19 海外で学ぶ
- 21 注目トピックス

23 経済経営学部

- 27 経済学科
- 29 経営学科

31 人文学部

- 33 心理学科
- 37 歴史文化学科

41 バイオ環境学部

- 45 バイオサイエンス学科
- 47 バイオ環境デザイン学科
- 49 食農学科

51 健康医療学部

- 55 看護学科
- 57 言語聴覚学科
- 59 健康スポーツ学科

61 工学部

- 67 機械電気システム工学科

69 大学院

- 71 社会で輝く卒業生たち
- 75 クラブ・サークル
- 77 キャンパスランチ紹介
- 79 学生生活紹介
- 83 キャンパス紹介
- 85 奨学金/学費

87 入試ガイド

- 102 アクセス

夢をカタチに

企業経営者である私が本学園の経営に参画したのは、大学卒業後、社会に出て直ぐに活躍できる素地を身につける教育システムが整っておらず、日本が国際的な競争に勝つためには、世界水準の実戦力を備えた人材を育てる教育機関を自分の手で作らなければならない、と考えたためです。また、この考えをもう一段発展させるべく、予てより重視していた初等教育から大学まで一貫した教育を実施するために、2021年4月には京都学園中学高等学校と法人合併し、京都先端科学大学附属中学校高等学校として中高大一貫教育を始動します。更には、新たな試みとして、従来の大学院（経営学修士）を進化させた新たなプログラムで、2022年4月には経営学研究科経営管理専攻（MBA）の設置も予定していますので、ご期待ください。

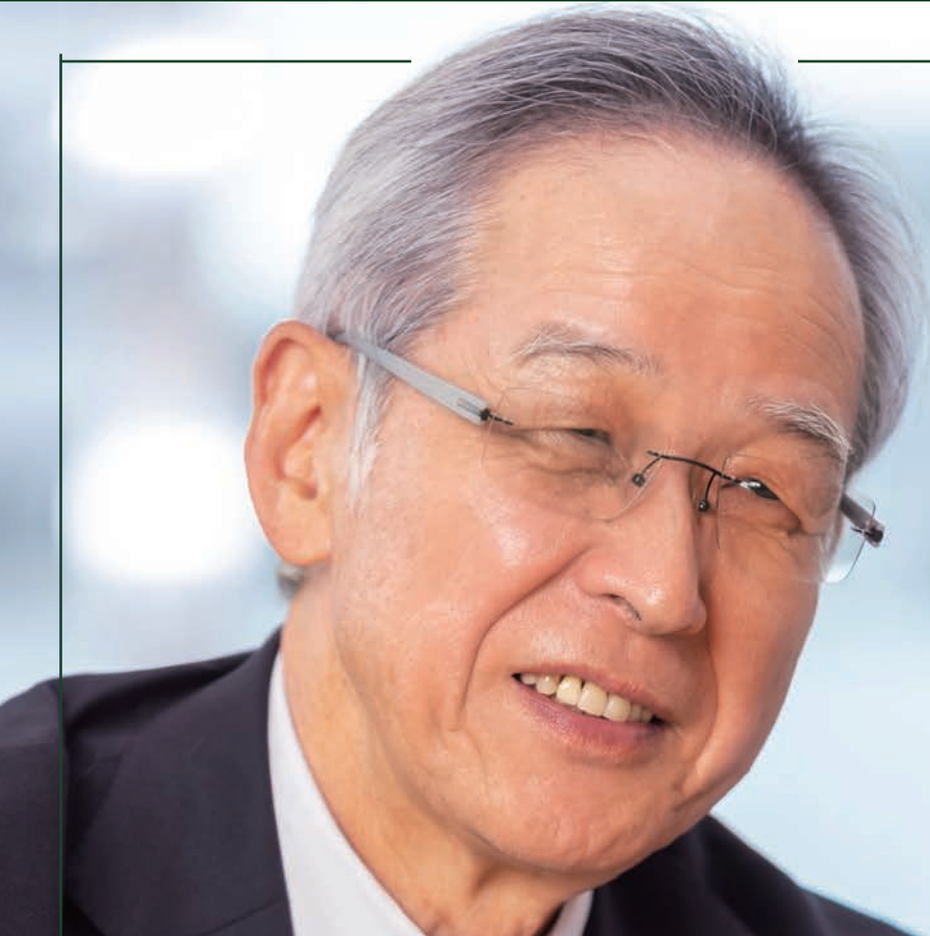
本学は日本の将来のためにも、多様な社会の中で必要な英語、専門知識、グローバル社会人基礎能力を身につけ、世界で活躍できる人材や私のように自ら起業したいと思う夢ある人材を育成する大学改革の先駆者になります。大切なのは大学生活4年間にどれだけ成長したかです。我々はこの時間を無駄にはさせません。

私は企業経営においても、最初は周囲から笑われるような高い目標をたてましたが、すべて実現してきました。同様に、この大学改革も必ず成功させます。10年後には、この大学が世界でも通用する一流の大学になっていることをお約束します。

皆さんには、まずは夢を持って欲しい。そして、学ぶことで自信を持ち、夢をカタチにし、多様な社会で力強く生きて欲しいと切に願っています。

学校法人永守学園 理事長

永守重信



前田 正史 MAEDA Masafumi

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。

建学の精神

- ▶ 本学では、未来につながる課題を自ら設定し、それを解決することができる先端人材を輩出します。
- ▶ 本学では、これからの社会が目指すべき姿を構想し、その実現に向けた諸課題の解決に繋がる先端学術研究を実践します。
- ▶ 本学は、人材輩出・研究の実践を通じ、現在と未来の世界に先頭を切って貢献していきます。

永守 重信 NAGAMORI Shigenobu

1944年京都府生まれ。1973年に28歳で日本電産を設立。300社を超える連結企業集団に成長させ、世界No.1の総合モーターメーカーに育て上げた。2006年、米バロンズ誌により「世界のベストCEO30人」の一人に選出。2014年、日経ビジネス誌が初めて実施した「社長が選ぶベスト社長」で1位に選出。日本電産株式会社 代表取締役会長。2018年3月、学校法人京都学園の理事長に就任。2019年4月より法人名変更に伴い学校法人永守学園理事長。

大学が、変わる。
四年間で君たちが、変わる。

MESSAGE FROM PRESIDENT

京都先端科学大学は、経済経営学部、人文学部、バイオ環境学部、健康医療学部、工学部の5学部のもと11学科と5研究科を擁する総合大学です。社会科学、自然科学、人文学を網羅する、コンパクトではありますが、骨太の大学です。学生の皆さんが「自らの夢を持ち、それに挑戦し、実現する力を身につける」、そのために、私たちはできる限りの支援をしたいと思います。専門科目はもちろんのこと、自立した人間として社会を生き抜くリベラルアーツを学ぶこと、そして知恵と知識を身につけ、日本のみならず世界の人々とのコミュニケーション能力やプロジェクト推進のためのマネジメント力を修得すること、です。

本学は、進化し続けます。

昨年、設置された工学部に、本年は40名の留学生が加わります。多様な国籍の学生が切磋琢磨し、異文化交流ができる環境が整い、キャンパスの国際化がさらに進みます。また、来年度4月には経営学研究科に経営管理専攻(MBA)を設置します。理系のエンジニアが経営を学び、文系の経営志望者が最新の情報工学や科学技術を学ぶ。これまでのような文系・理系という学問の枠にとらわれず、今の社会に真に必要な経営人材を育成する専攻を目指しています。

まさに現代は激動の時代です。この時代を皆さんは生きていかななくてはなりません。だからこそ、皆さんには「夢」を持っていただきたい。学び、そして価値観の違う人たちと触れ合い、友人と切磋琢磨する、この大学生活を満喫してください。それは皆さんが自らの手で未来を切り拓いていく「力」となるでしょう。私たちは、皆さんが自分の「夢」の実現に向けて実力を発揮できるための場を提供したいと思っています。

京都先端科学大学 学長

前田正史

建学の精神の実践

未来社会を支える人材は、多様な価値観の存在する世界で活躍します。本学は、未来社会の姿を見通し、起こり得る新たな課題を洞観し、現在の諸課題と併せて世界に率先して解決する教育・研究活動を実践します。世界で通用する先進性・多様性・倫理観と、専門的知識・創造的思考力・洞察力・俯瞰力・幅広い教養を兼ね備えて、複雑で複合的な問題に挑戦できる人材を育てます。

2019年4月1日改定

世界で活躍する 「人財」が育つ 新しい総合大学

本学に入ってから4年間を無駄にさせません。
京都先端科学大学(KUAS)では3つの「力」を基軸に
自分自身を磨くことができます。

from _____

KUAS

to the **WORLD**



自らを変え、 グローバルな世界へ飛び込む



京都先端科学大学の
目指す人材
詳細はWebサイトへ▶



▶ 本学で養う3つの力 ◀

01

実践的英語力

世界人口約73億人のうち、英語話者は15億人。その他の国や地域でも、英語はビジネスをはじめスポーツや学術研究などさまざまな場面で世界共通言語として使われています。本学では、独自に開発した英語プログラムで全学生の英語力を向上させます。

02

国際社会人基礎力

世界で活躍する人間力を高めるために社会に飛び立つまでの4年間、自分で実践し、仲間たちと切磋琢磨しながら主体性や協調性、計画性、そして実行力などの社会人にとって必要とされる基礎力を身につけていきます。

03

専門性 × 多様性

英語や社会人基礎力などのリベラルアーツ（一般教養）を養うだけでなく、専門性の高い5学部11学科の総合大学として多様性を育むとともに経験豊富な教員陣や充実した研究施設による深い学びで学生をサポートし、世に輩出します。

01 實踐的 英語力



計480時間※の英語学修プログラムで 生きた英語を身につける

※工学部は630時間、看護学科、言語聴覚学科は180時間

実践英語
プログラム

詳細はWebサイトへ▶



現代社会では、世界共通言語である英語を使いこなす力は必須能力です。本学では、オリジナル英語学修プログラムを正課授業として導入。計480時間のKUASオリジナル・プログラムを受講することで、4年間でTOEIC® L&R TESTで250点のスコアアップを目指します。また、課外でも英語でのプレゼンテーション力を高めることができるさまざまなプログラムを提供。生きた英語が身につきます。

KUASオリジナル・プログラムで、 基礎から英語を学ぶ



ペリリッツ・メソッド®に基づく、ネイティブ講師らによる「英会話」と日本人講師らによる「英文法」の学修プログラムで、基礎からしっかりと英語を学びなおします。それぞれのレベルに合わせた英語学修が可能です。

英語で広げる 自分の可能性

INTERVIEW

英語は苦手な方でしたが、英語は社会を生きる「運転免許証」のようなものなので、自分自身の可能性を広げるために英語プログラムに積極的に参加していると、得点が徐々に上がってきました。今は英語が楽しくて仕方ないですね。



経済経営学部 経営学科3年生
山口 冬真さん
京都市立塔南高等学校出身

TOEIC® L&R TEST

225点UP!

話す力を高める GCLプログラム



世界を舞台に活躍する「人財」づくりの第一歩として英語を駆使してコミュニケーション能力とリーダーシップ能力を身につけるGCL※プログラムを用意。自分の意見をいかに説明するかを学びながら本物の英語力を身につけていきます。

※トーマスターズ日本の協力を得て行う
Global Communication Leadership コース。

「英語で」学ぶことで 育まれる世界標準の感性



世界各国から国際経験豊かな教授陣を招聘。英語を学ぶだけではなく英語で学ぶから身につく世界標準の感性が、これからのグローバルスタンダードに。

02

国際社会人 基礎力



グローバル化する現代社会で 生き抜く基礎を身につける

社会が急速にグローバル化していく中、自分自身を知ってもらうとともに、相手を理解するコミュニケーション力がますます重要になります。本学では、SLSプログラムを活用したチーム学修や専門ゼミでの学生間の白熱した議論を大切にします。また社会へ出ていくためのKUASオリジナル海外・国内インターンシップや就活塾など充実したキャリアプログラムも用意しています。

SLSプログラム

詳細はWebサイトへ▶



キャリア・
インターンシップ・就職

詳細はWebサイトへ▶



人間力を磨く SLS(スポーツ・ライフスキル)



スポーツを通じて、主体性や協調性、計画性など社会を生き抜く上で必要なライフスキルを体系的に学修してもらうために従来の「体育」の授業を「スポーツ・ライフスキル」へと発展転換。2年間の必修科目として社会で必要とされている総合的な人間力を育みます。

課題解決型学修で 仲間とともに磨く社会人基礎力



専門ゼミのチームで取り組む課題解決型学修を全学的に導入。少人数のチームで課題解決に向けてアイデアを出し合うプロセスは、考え抜く力を磨くと同時に高度な発信力、傾聴力、柔軟性を養います。

世界に広がる インターンシップ網

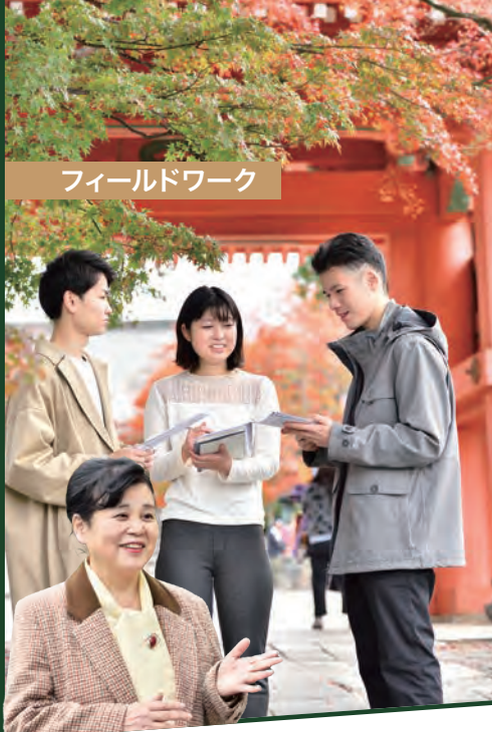


これまでに多くの民間企業や行政機関との間で実績のあるインターンシップ。全学生を対象にした海外・国内プログラム、学部生の専門に合わせたプログラムなどがあります。実際に身をもって世界を感じられるからこそ、納得して自分の将来を選ぶことができます。

学生の「夢」の 実現をしっかりとサポート



1年生からのキャリア教育の集大成として、3年生でトンガリ就活塾を実施。徹底して鍛える実践的なプログラムを通じて、社会人基礎力(主体性や発信力など)を養成し、学生の「やりたい仕事」を実現するサポートを行っています。



フィールドワーク

人文学部
歴史文化学科
山崎 芙紗子 特任教授

古都・京都に眠る史実に触れることで浮かび上がる日本独自の文化をひもとく。



ロボティクス

工学部
機械電気システム工学科
福島 宏明 教授

群ロボット、ヘビ型、倒立振り子型など移動型ロボットの自動制御システムを開発。

OS

5 学部 の 専門性

能楽を究めたい



重要無形文化財保持者の山崎芙紗子先生に能を指導いただき感動です。

バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科3年生
鈴木 芙生子さん
京都府立園部高等学校出身

京都で工学を学びたい



古の都・京都で最先端の機械工学を学べるチャンスに喜びを感じています。

工学部 機械電気システム工学科 博士課程前期
Gaurav Kumarさん
インド出身



ファイナンス

経済経営学部
経済学科

澤田 吉孝 准教授

資本の流れを読み
解き、世界の未来
を予想する。



ドローンを使った
鳥瞰的観察

バイオ環境学部
バイオ環境デザイン学科
丹羽 英之 教授

自然と寄り添う学び
「ランドスケープ・エコ
ロジー」を極めてSDGs
社会をけん引。



シミュレーター教育

健康医療学部
看護学科

高尾 憲司 講師

地域社会と密接に関わる
小児看護領域は、現場以上
の最新設備と関連病院と
の連携で学びを深める。

多様性

本学の5学部11学科では経験豊富な専門分野を究めた教員陣が皆さんを待っています。国内外から京都に集う学生も思い思いの活動を行い、自分の可能性を広げています。教員や学生同士が互いに触発しあい、新しい形の総合大学として歩みを進めています。

教員の専門分野紹介
「先生に聞いてみた」

詳細はWebサイトへ▶



京都で弓道をやりたい



大学から始めた弓道も、三十三間堂で行われた大会で入賞できました。

人文学部 歴史文化学科4年生

川崎 実祐さん

二松学舎大学附属柏高等学校出身

演劇の世界で挑戦したい



入学してから自分の新しい夢を見つけ、今、演劇の世界に挑戦しています。

経済経営学部 経済学科4年生

西川 友雅さん

小松大谷高等学校出身

少しでも誰かの力になりたい



お手伝いしている学童保育の子どもたちの成長を感じられた時が、一番うれしいです。

健康医療学部 看護学科4年生

河内 美沙希さん

光泉カトリック高等学校出身

キャリア教育・就職サポート

1年生

2年生

人生100年時代の働き方

- ・働く意味を理解する
- ・社会の実態を理解する
(企業・仕事・雇用環境・お金など)

- ・企業との接点を増やす(インターンシップなど)
- ・就職基礎力を身につける(コミュニケーション力・主体性など)

キャリアデザインⅠ ※1

キャリアデザインⅡ ※1

各専門科目
(キャリア意識醸成)

キャリア形成実践演習Ⅰ ※2

インターンシップ・プログラム (P.15参照)

Point 1 キャリア教育 1年生から手厚いサポートが受けられる

本学は、コロナ禍以降の変化の激しい社会の中で、一人ひとりが自分の「ありたい姿」や「やりたい仕事」に近づくにはどうすればよいか自分自身で考え、行動して欲しいと願っています。そのために、企業や社会人との接点を持つ機会を増やします。さらに、インターンシップに参加し、3年生から本格化する就職活動に向けて、必要な知識とスキルを身につけます。

キャリア教育(正課)

就職サポート(正課外)

就職支援行事(キャリア開発)

プレトナリ就活塾

個人面談(キャリア開発) ※5

資格取得支援

公務員対策講座(基礎力養成) ※6

キャリアデザイン ※1

コロナ禍以降の変化の激しい社会の中で、職業社会においてもめまぐるしい変化が起きています。日本が直面する社会・構造変化を理解し、人生100年時代において、「働く」ことの意味・意義を考えます。理想の人生を主体的に創り上げるために必要なチカラを身につけることを目指します。

キャリア形成実践演習 ※2

3年生春から本格的に始まる就職活動に向けて、少しずつ着実にその準備を進めていくための授業を行います。社会を知るために、具体的には、「業界・企業・職種」についての理解を深めます。また、これまでの学生生活や学び・成長を振り返り、その上で自分の長所や価値観、身につけた能力・スキルについて理解していきます。加えて、企業や社会人との接点を持つ機会を増やすことや、実際にインターンシップに参加することで、働くために必要な知識や能力・スキルに気づき、さらに学びを深め、就職活動に向けた準備を進めていきます。

就職支援行事 ※3

就職活動をスムーズにスタートし、就職戦線を勝ち抜くために、①自分を知る、②業界・企業を知る、③選考に向けて準備する、この3点を実践レベルまで引き上げる支援行事を行っています。(業界・企業研究セミナー、履歴書/エントリーシート対策講座、面接対策講座 等)



ビジネスマナー講座

個人面談 ※5

キャリアサポートセンターは、一人ひとりの個性や適性に応じて、きめ細やかなアドバイスをを行う個人面談を大きな柱としています。初歩的なことから専門的な内容まで、経験豊富なスタッフやキャリアアドバイザーが相談に応じます。(オンライン・対面の両対応可)



京都先端科学大学はキャリア支援において、学生の皆さん一人ひとりが、長きにわたる人生を自ら「主体的」に「築き続ける」ことができるような人材になって欲しいと願っています。入学から卒業までの4年間をトータルサポートしています。

キャリア教育・
就職サポートについて
詳細はWebサイトへ▶



3年生

4年生

卒業

・就職実践力を身につける
(表現力・論理的思考力・説得力など)

・4年間の集大成へ
・自律的な人材へ

キャリア形成実践演習Ⅱ ※2

インターンシップ・プログラム (P.15参照)

Point 2 就職サポート 実践力を身につけるアクティブラーニング

本学では、2年生の後半から就職活動に向けた準備が始まります。まずは各産業や、そこにある企業の活動がどのようにバリューチェーンとしてつながっているか、さまざまな仕事を行うプレイヤー同士がどのようにチームとして、プロダクトやサービスを生み出すか理解します。次に自己探求を深め、自分の強み・弱みや価値観などを把握し、面接やグループワークなどの選考を突破できる実践力をアクティブラーニング型授業で身につけます。

就職支援行事 (キャリアガイダンス・業界・企業研究セミナー・面接対策講座・履歴書用写真撮影会・SPI対策講座等) ※3

トンガリ就活塾 ※4

個人面談 (就職支援) ※5

資格取得支援 (簿記・FP・宅建・Microsoft Office Specialist・ITパスポート・秘書・TOEIC 等)

公務員対策講座 (試験対策) ※6

公務員対策講座 (面接対策) ※6

トンガリ就活塾 ※4

意欲の高い学生向けの特別就活講座として、「トンガリ就活塾」を開講しています。優良企業や上場企業などに挑戦して合格できるよう、自身のことや自分の考えを相手に分かりやすく伝える力を鍛えています。より実践的な面接練習に何度も取り組むなど、他大学にはない講座を実施しています。



日本電産マシナリー株式会社内定 青木 秀磨さん
株式会社三菱UFJ銀行内定 大秦 麗央奈さん
日本電産リード株式会社内定 杉森 尚志さん
株式会社片岡製作所内定 伊藤 綾香さん

他学部の学生や先輩との交流ができたことで、視野が広がりました。
就活生同士が集って面接練習ができ、モチベーションの向上につながりました。
お互いに就職活動の情報交換や、面接アドバイスをしあって助け合いました。
マナーや言葉遣いから面接での対応など、多くの学びが本番に活かされました。

<2017年開講以降の塾生の就職実績>

日本電産グループ、京都銀行、三菱UFJ銀行、SMBC日興証券、イオン銀行、創味食品、有楽製菓、モスフードサービス、アルペン、加茂商事、ドームコナイテッド、三井住友建設、大塚商会、三笑堂 他

公務員対策講座 ※6

公務員(警察官・消防官も含む)を目指す方への学習プログラムとして、1年生からガイダンスを実施し、2年生から公務員対策講座を開講しています。早くから試験対策に取り掛かることで、希望進路に進めるよう支援体制を整えています。



4年間の積みかさねで内定を獲得。

金沢市消防局内定
千場 隼さん

就職先例

食品衛生監視員、京都市役所、大津市消防局、金沢市消防局、京都府警察本部、自衛隊一般幹部候補生 他

インターンシップ

活躍する人材になってほしい

卒業後も豊かな人生を送れるように、インターンシップセンターはキャリアサポートセンターとともに学生のキャリア支援を行っています。インターンシップを通じて、働く意味はもちろん、社会から必要とされる人材になるための学びや気づきを得て、学生生活を送る上での視座を高めるための多様なプログラムを用意しています。



プログラム紹介

本学には大きく分けて二つのプログラムがあります。

一つ目は全学部全学科、全学年の学生を対象とした「全学共通型」プログラムです。

二つ目は所属している学部の学生を対象とし、専門性に特化した「学部特化型」プログラムです。

全学共通型

海外インターンシッププログラム

(アメリカ・ヨーロッパ・オセアニア・アジアなど)

国内インターンシッププログラム

学部特化型

経済経営学部 インターンシップ (GIP・AIP・航空観光)

バイオ環境学部 インターンシップ

健康医療学部 インターンシップ

人文学部 インターンシップ

工学部 インターンシップ

全学共通型

海外 インターンシップ

世界で活躍する人材になるための「学び」を得ることを目的としています。求められるのは成長意欲、挑戦心、責任感。世界を経験すると将来のために「今」取り組むべきことが明確になります。プログラムはアメリカ、ヨーロッパ、オセアニア、アジアなどをはじめ、全世界に向けて拡大中です。



Interview

海外インターンシップ

将来の夢は海外で活躍すること！

1年生の時にアメリカに渡り、家電製品や産業用モータの製造・販売を行う企業で現地の業務を経験しました。各部署より事業や業務内容について、英語でレクチャー頂いたり、研究開発現場を見学したりと、毎日がとても新鮮でした。企業が現地のミズーリ大学セントルイス校で留学生と授業を受ける機会をつくって下さり、違った文化や価値観に触れて視野が広がりました。ただ英語力が足りず、毎日の活動報告書や会話でも伝えたいことがなかなか伝わらずに苦戦しました。将来は海外で働きたいので、今は英語力を鍛え直しているところです。1年生のうちに自分の課題を見つけることができ、目的意識をもって充実した大学生活を過ごせていると思います。

経済経営学部 経営学科3年生 阪上 友葵さん 龍谷大学付属平安高等学校出身





全学共通型

インターンシップスケジュール



全学共通型

国内 インターンシップ

民間企業をはじめ、行政や非営利団体など、幅広い業界で実践力を身につけることができます。さまざまな部門や職種の経験を重ねると組織全体がみえ、興味ある分野や仕事への理解が深まります。将来の選択肢を広げ、社会で活躍するために必要な力を知るためのプログラムです。



Interview

国内インターンシップ

公務員の夢に一步前進！ 勇気ある挑戦が次への活力に

向日市役所のインターンシップは、公務員という将来の夢を叶えるための第一歩です。実際に働いている職員の方から業務内容や就業体制について直接聞くことで、具体的に働くイメージを持つことができ、モチベーションが高まりました。また、プログラムを通してチームワークが必要な場面や発表機会が多く、たくさんの課題を見つけることができました。インターンシップには、授業とは違った学びや面白さがあり、貴重な体験ができたと思います。公務員への道は簡単ではありませんが、この経験を通して「毎日全力で頑張ろう」と気持ちが新たになりました。挑戦する勇気を持つことは本当に大切です。皆さんもぜひ、このチャンスを生かして将来の夢への一步として下さい。

人文学部 歴史文化学科4年生 石川 汐莉さん 京都府立山城高等学校出身



京都先端科学大学から社会へ、世界へ



日本電産
株式会社

モータ産業のトップを走る企業で
世界に挑める人財を目指す

昔から負けず嫌いな性格で、就職活動をする際にも、世界と競うことのできる会社で働きたいと考えていました。日本電産は、世界のモータ産業のトップを走る企業なので、就職試験を受ける時にはプレッシャーもありましたが、面接指導や小論文のサポートのおかげで、無事内定をいただくことができました。予測不能な時代ですが、モータ産業はこれからも必要とされる業種だと確信しています。ナンバーワンの会社で、自分の可能性に挑戦していきたいです。

経済経営学部 経済学科

小佐見 昇吾さん 柳井学園高等学校出身



株式会社
京都銀行

たくさんのお客様と関わる中で
やりがいと成長を感じたい

飲食店でのアルバイトで人とふれあう楽しさを知り、営業職に興味を持ちました。AIの導入で人件費が削減され今後厳しくなるといわれる金融業界ですが、それでも人と人が話し合うことが求められる仕事であると受け止めています。就職活動では、キャリアサポートセンターの助言を得ながら、同じ業界でも会社によって何が違うのか、企業研究を進めました。これからも社会で多くを学び、たくさんの人と出会いながら、自分自身の成長につなげていきたいです。

経済経営学部 経営学科

寺西 拓馬さん 花園高等学校出身



株式会社
ゴールドウイン

まっすぐな気持ちで自分や企業と
向き合い満足できる就職活動に

自分のやりたいことや好きなモノと向き合いながら就職活動を進めてきました。志望先のゴールドウインもその一つです。スポーツショップで「ノースフェイス」のダウンパーカーを購入した時に、スタッフの方から、利用者のニーズを考えてつくられている商品の工夫を聞き、一つの商品にたくさんのアイデアが詰まった、この企業で働きたいと思うようになりました。まっすぐに思いを伝え、内定が叶ったので、これからブランドを支える一員として貢献していきたいです。

健康医療学部 健康スポーツ学科

早川 奈菜さん 大商学園高等学校出身



国家専門職
食品衛生監視員
(厚生労働省)

食品衛生監視員として輸入食品の
安全を確保し、人々の健康を支える

食品衛生学の授業で、輸入食品の安全を確保する食品衛生監視員という職業を知りました。国家専門職のため公務員試験に向け必死に勉強し、一次試験を突破。その後は、キャリアサポートセンターのオンライン個人面談で自己分析や面接の準備方法を学びました。面接日の直前まで面接カードの添削を受け、面接時のマナーなども指導していただいたおかげで自信を持って本番に臨むことができ、無事合格。これから一生懸命仕事に取り組み、日本の健康を支えていきたいです。

バイオ環境学部 食農学科

白木 彩さん 京都府立山城高等学校出身



株式会社
村田製作所

キャリアサポートセンターの有効活用で
理想の企業との出会いを実現

就きたい仕事が決まっていなかったので、インターンシップや合同企業説明会など、大学が主催する行事には積極的に参加しました。業界研究をする中で、日々の生活に不可欠なモノをつくるメーカーに興味を持ち、中でも日本の電子部品業界をリードしている村田製作所に将来性を感じ、志望しました。早い段階からキャリアサポートセンターを活用できたことで、企業に適した自己PRの作成や、自分の長所も見つけることができ、計画的に就職活動を進めることができました。

経済経営学部 経営学科

井上 京さん 滋賀県立玉川高等学校出身



SMBC日興証券
株式会社

金融の仕事を通じてお客様との
信頼関係を大切にしたい社会人に

就職活動を始めた当初は知識がほとんどなかったため、合同企業説明会で多くの企業を見学しました。そんな中、さまざまな企業と関わる金融業界に興味を抱き、時代のニーズに合わせて独自のサービスを提供するSMBC日興証券に魅力を感じました。キャリアサポートセンターでは、苦戦していた自己PRやオンライン面接の助言をいただくことができ、しっかりと準備をして面接に臨むことができました。今後は、お客様に信頼される社会人を目指したいと思います。

人文学部 心理学科

水口 亜依さん 京都府立桂高等学校出身



京都府立医科大学
附属病院

小児看護師として一人でも
多くの子どもたちを笑顔にしたい

中学生の時の職業体験で看護師を経験したこと、子どもが好きなことから、大学で看護を学び小児看護師を目指しました。就職活動の際、キャリアサポートセンターで面接の練習をしたおかげで本番ではハキハキと受け答えでき、希望した病院から内定をいただくことができました。この病院は、小児医療の拠点病院として、周辺地域だけでなく近畿圏の広い地域からの受け入れを行っています。病気の子どもに寄り添い、一人でも多くの子どもを笑顔にしたいと思います。

健康医療学部 看護学科

阿部 花音さん 京都成章高等学校出身



株式会社ピクルス
コーポレーション関西

自分と向き合う就職活動を経て
成長できる漬物業界 No.1 企業に

大学での学びの中で、作物栽培の大変さや食の大切さを痛感し、将来は農作物に関わる仕事に就きたいと考えるようになりました。キャリアサポートセンターでは、履歴書の添削や面接対策の他、急な相談などにも柔軟に対応いただきました。先輩方の就職活動時の話も伺いながら自分と向き合い、漬物業界・売上高1位で、挑戦するマインドを持ったピクルスコーポレーションに志望先を決めました。今後は、農作物に関わりながら、企業とともに成長していきたいです。

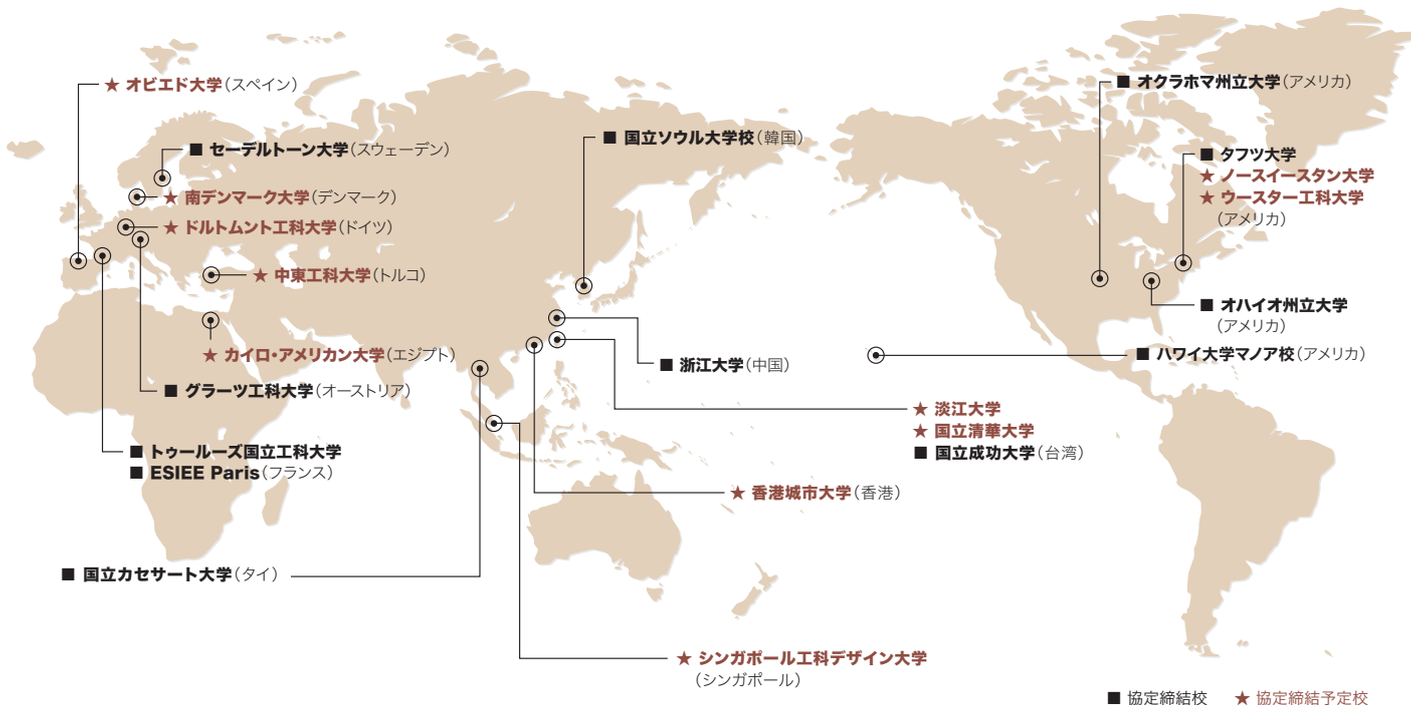
バイオ環境学部 食農学科

平林 めぐみさん 京都府立北嵯峨高等学校出身

海外で学ぶ

主な協定締結校

(2021年4月現在)



協定締結校ピックアップ

セーデルトーン大学

スウェーデン



首都ストックホルム郊外の国立大学。経済・経営、歴史、文化、自然科学、環境、健康など幅広い教育・研究分野を擁する。写真は2020年3月に本学で行われた学術交流協定調印式の様子。

浙江大学

中国



「THE世界大学ランキング2021」で第94位にランクインする中国トップクラスの大学で、北京大学や清華大学と並ぶ名門校。写真は2020年1月に本学で行われた学術交流協定調印式の様子。

タフツ大学

アメリカ



ボストン市北部に位置する1852年創立の名門私立大学。工学教育が充実している。他に医学部やハーバード大学と共同設立した国際関係学の専門大学院であるフレッチャースクールで知られる。

トゥールーズ国立工科大学

フランス



南西部の都市トゥールーズにあり1969年に設立された。6つのエンジニアリングスクールと17の研究所から成る。学生のうち、およそ4人に1人が国外からの留学生でその国籍は100を超える。

国立成功大学

台湾



台南市にある台湾トップクラスの大学。高等工業学校が前身で、理工系分野で評価を受けると同時に、文学部、経営学部、医学部、バイオテクノロジー学部などから成る総合大学として発展。

交換留学プログラム

本学と交換留学協定を締結している海外の大学に、半年から1年間留学するプログラムです。海外の大学で履修した科目を本学で単位認定できるので、4年間の卒業も可能。滞在が長期間なので強い意欲と目的意識が必要ですが、これから企業が求める人材の「語学力」はもちろん、「コミュニケーション能力」「主体性・積極性」「チャレンジ精神」などが培われ、骨太な国際感覚が身につきます。交換留学協定校はアジアの他、北米や欧州など世界中に拡大予定です。

海外研修プログラム

春休み・夏休みを利用して1週間から1カ月間、外国で学び異文化を体験するプログラム。学部・学科独自の研修もあり、言語だけでなく自分に合ったフィールドで現地の文化・歴史・考え方・生活習慣などを肌で感じることができます。

Interview

参加者の声

中国語が飛び交う環境で得られた ネイティブな発音と行動力

文化や価値観の違いを体感したくて、2年生の秋から10カ月間、台湾の高雄餐旅大学での交換留学に参加しました。留学先ではさまざまな学科の講義を受講できたので、知識が増え、幅広い交友関係を築くことができました。また、地元の小学生に日本語を教えるボランティア活動にも参加し、行動力もついたと思います。語学の準備不足は心配でしたが、長期滞在の交換留学だったからこそ、毎日中国語の飛び交う環境の中で、癖のないネイティブに近い発音が身につきました。現在は、中国語検定「HSK」の中で最難関の6級の取得を目指して勉強中。将来は台湾と日本をつなぐ事業を展開したいと考えています。



参加プログラム

- パース海外語学研修(イギリス)
- 高雄餐旅大学交換留学(台湾)

人文学部 歴史文化学科4年生
高本 陽夢さん
福岡県立柏陵高等学校出身



Interview

参加者の声

短期の語学研修を機に英語への 関心が増し、交換留学も経験

1年生の夏休み、イギリスのバース大学での約1カ月間の語学研修に参加しました。美しい街並みの中で英語に囲まれて生活をし、チャレンジしてよかったと思える貴重な経験になりました。これを機に英語への関心がより高まり、2年生の秋学期、今度は交換留学でモンゴルのイフ・ザスグ大学に通いました。他の生徒も英語を学びにきているため、ともに切磋琢磨しながら力を蓄え、英語で経済学の授業を受ける経験も。交換留学を通し、英語力だけでなく、自分から発信して周りの人に理解してもらい、困難を克服する力もついたと思います。これからも主体的に英語学習を続け、今後の人生に活かしたいと思っています。



参加プログラム

- パース海外語学研修(イギリス)
- イフ・ザスグ大学交換留学(モンゴル)

経済経営学部 経済学科4年生
梶川 野乃子さん
山形県立米沢興譲館高等学校出身



英語によるイベント Photo Scavenger Hunt ! (写真チャレンジ)

本学では、楽しみながら英語を身につけられるように、英語のみで行うイベントを企画・開催しています。昨年度は“写真撮影”を使った借り物競争「Photo Scavenger Hunt!(写真チャレンジ)」を行い、大いに盛り上がりました。



TOPIC

コロナ禍でも歩み続けた本学の学び

新型コロナウイルスが2019年12月に世界で初めて確認されて以降、学生の安全を守りつつ、充実したキャンパスライフを送るために本学で取り組んできた感染症対策の一端をここで紹介します。

POINT 1

感染症対策を徹底し 2020年6月から 一部対面授業を開始

本学では学生の学ぶ機会を奪ってはいけないという思いから、多くの大学に先駆け、学内の感染症対策を徹底し、2020年6月1日より一部を対象に対面授業を再開させました。特に、春学期は、新入生にとっては不安と期待が入り混じる時期であり、学生の安全を確保しつつ、学業に励んでもらえるように皆さんが安心して通える体制を整えました。



授業科目ごとに少人数でグループを分け、対面授業を行いました

POINT 2

レストランのテーブルを総入れ替え 本学で行ってきた 新型コロナウイルス感染防止対策

講義定員の多い授業はオンラインとなりましたが、少人数の授業については廊下に設置したアルコールを使用し、手指や机等を消毒してもらうことはもちろん、席数を間引いて学生間の距離を確保し授業を行っています。またレストランでは、一人用のテーブルを用意し、対面で着席すること、食事時のマスクを外した状態で会話することを禁止しているほか、館内放送、学内ポスター、担当教員による三密回避などの感染予防対策の呼び掛けを行っています。



自宅待機中に学生が自力で設計した投石器コンテスト



密を避けるため、一人用テーブルを導入したレストラン

オンラインインターンシップ 海外コース



日本の食に貢献する仕事に就きたいと思い、秤(はかり)で有名な株式会社イシダにてオンラインインターンシップを経験しました。事前授業では業界・企業研究に加え、海外コース生は履歴書作成、課題発表などを英語で行いました。一番印象に残ったことはタイ拠点で活躍された社員の方とのセッションの中で、会議進行を務めながら「マット型の秤」を提案したことです。企業への提案準備を通じて、仕事の進め方やタイムマネジメントの重要性など、コロナ禍に左右されない仕事の基本を学び、すべての成長は自分次第だと実感しました。今後は食に関する知識と経験をさらに積むため、ゼミ活動に力を入れていきます。

バイオ環境学部 バイオサイエンス学科3年生

遠井 喬平さん 昌平高等学校出身

株式会社イシダ(タイ拠点)

TOPIC

オンライン型研修プログラム 「MS & AD デジタルカレッジ from京都」開設

損害保険会社の三井住友海上火災保険やあいおいニッセイ同和損保などを傘下に持つ、MS&ADインシュアランス グループホールディングス株式会社と本学は、2020年7月に業務提携し、「MS&ADデジタルカレッジfrom京都」を開設しました。テクノロジーを活用した新たなビジネスや、商品・サービスを創造できる「人財」を育成するためのオンライン型研修プログラムで、2020年度は計150名の同グループ会社社員が受講しました。データの取得・収集・解析・活用の一連の流れを学ぶとともに、ドローン・VR・ウェアラブルデバイスの演習で最新テクノロジーの魅力を体感しました。また、保険と親和性の高い健康医療等の講義の実施により、保険実務にも役立つ体系的プログラムとなっています。



TOPIC

国際学生寮に学部留学生が いよいよ入寮

2022年4月には
国際学生寮太秦B棟完成へ

2021年度は、2020年2月竣工の太秦A棟に学部留学生の入寮が始まります*。留学生と日本人学生が共同生活を通じて多様な価値観を理解する国際交流の場が実現します。すでに国際学生寮太秦A棟では文化交流を促すため、チーム制でコミュニケーション能力とリーダーシップスキルが楽しく学べる英語プログラムも用意。充実した寮生活を送れるようRA（レジデンスアシスタント）たちもサポートしています。また、2022年4月には京都太秦キャンパス近隣に、国際学生寮太秦B棟も完成を予定しています。

※留学生の渡航が可能となった場合。



TOPIC

強化指定クラブから8名が 社会人アスリートの道へ

KUASスポーツ憲章・
学生アスリート宣言を制定

2020年度の卒業生8名が、社会人アスリートとして活躍しています。この8名の中には、日本のプロ野球チームや海外のプロサッカーチームと契約する者や、実業団チームに所属しながらプロを目指す者もいます。8名は、いずれも強化指定クラブ（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）に所属していた選手で、大学生活の4年間、自己研鑽を続けてきました。

学生たちのさらなるスポーツ振興のため、2021年4月にスポーツを通じて揺るぎない自己信頼とインテグリティを育むために、KUASスポーツ憲章・学生アスリート宣言を制定しました。



硬式野球部の喜多隆介さん
(人文学部心理学科、写真左)が育成枠
2位で読売ジャイアンツから指名を
受け、喜び合う中島輝士監督(写真右)。

TOPIC

健康医療学部 2020年度保健師国家試験 100%合格を達成

看護師国家試験は99%
言語聴覚士は90%

2020年度看護師国家試験の合格率は99%（全体平均90.4%）、保健師国家試験に関しては100%（全体平均94.3%）合格を達成。言語聴覚士国家試験も90%（全体平均69.4%）の成績を残しました。看護学科では開設以来、2年連続で看護師国家試験合格率100%を続け、今回はそれに準じる99%という好成績を残しました。保健師国家試験に関しては開設以来初の100%達成になります。今後も健康医療学部では国家試験や就職活動に向けたきめ細やかなサポートを行い、学生たちの目標達成を応援します。

国家試験合格率



2020年度実績(2021年2月実施)

Faculty of Economics and Business Administration

経済経営 学部

経済学科 / 経営学科

Message

社会で必要となる知識をバランスよく学び
変化に富む世の中を生き抜く
力をつけよう

経済経営学部では、経済学や経営学の基礎知識を、経済・経営どちらの学科に属してもバランスよく学ぶことができるようにカリキュラムを編成しています。将来社会に出た時に必要となる、二つの学問の基礎的な知識を幅広く学んだ上で、公務員を目指す、資格を取得して専門家として働くなど、目標とする将来の姿に合わせて専門性を高めることで、社会で必要とされる実践力を身につけていきます。加えて、2022年4月には、大学院に従来のMBA(経営学修士)を進化させた新たなプログラムとして、経営学研究科経営管理専攻を開設する予定もあり、より将来の選択肢が広がります。基礎は幅広く丁寧に、専門分野は深く極め、社会で活躍するための素地を本学部で大いに学んでください。



経済経営学部 学部長 徳賀 芳弘

Features

「経済・経営・法律」 現代ビジネスの3大要素を学ぼう

特色
1

公務員コース

1年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、消防官などを目指せます。

特色
2

習熟度別クラスで学ぶ 経済学関連科目

経済学科では、経済学関連科目の一部を習熟度別に分け、経済学を入門段階から丁寧に学修できる仕組みを設けています。学生それぞれの学力に応じて経済学への理解を深め、知識を確実に積み上げていくことにより、3年生から始まる専門ゼミへの基礎固めをしていきます。

特色
3

Advanced Internship Program AIP企業留学

地元を中心とした国内企業で、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。

特色
4

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年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。

経済学科

未来を切り拓く



先端経済コース

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、経済学の分析手法の修得を目指し、国内外の経済実態を正しく理解し、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。

〔代表的な科目〕

マクロ経済学、ミクロ経済学、計量経済学 など

日本／世界のデータから
経済理論の裏付けとなる
事実を学ぶ



地域経済コース

モノづくりの実態を知ることが経済の本質を理解する上で重要です。本コースでは、京都の伝統企業や個性豊かな企業の活動を学修し、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活躍できる力を育みます。

〔代表的な科目〕

京都のビジネス、地方財政論、国際経済学 など

日本／世界のデータと
関連付けることで、
対象とする地域経済の
特徴や重要性を探る



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から個人の資産運用方法まで、金融に関する知識を初歩から応用までの充実した金融系科目を通じて学びます。また、日本FP協会によるAFP認定教育機関として、金融実務に役立つAFP資格の取得を目指せます。

〔代表的な科目〕

金融入門、ファイナンシャル・プランニングⅠ・Ⅱ・Ⅲ など

金融データを経済データと
結びつけ、
経済実体を想起しながら
金融理論を極める

目指せる資格 (※は国家資格)

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点以上)/TOEFL[®] iBT(90点以上)/マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)

複雑化・高度化する現代社会では、さまざまな因果関係を見極める力が求められてを身につけることにより、社会に出ていく

学部共通コース

Voice 公務員コース履修生の声

将来への第一歩として役立つ 幅広い学びを獲得できる

進路に迷っていた時、公務員試験だけでなくSPIや面接対策も学べて一般企業の就職にも役立つと知り、受講を決めました。興味深かったのは、現役の公務員の方から、志望理由や仕事内容などのリアルな体験談を聞いたこと。仕事に対するイメージが具体的にになりました。SPI対策では、スピーディーに解く方法を習得。将来に迷う人にもきっと有意義な経験になると思います。

経済経営学部 経済学科 3年生

渡辺 美羽さん 京都府立北嵯峨高等学校出身



公務員コース

採用試験の勉強に直結する「警察・消防特別研究」「公務員特別研究Ⅰ・Ⅱ」などの科目で公務員試験対策を行います。現役4年生合格者との座談会、試験までに必要なことのガイダンス、公務員に関連するゼミへの参加を通じて、公務員の仕事や採用試験について知ることができます。コース専任教員が、4年間を通じて目標達成をサポートします。

目指せる資格・試験

公務員採用試験

就職先・進路

国家公務員／地方公務員／警察官／消防官

【 経済経営学部の魅力とコース紹介 】

データ解析力

経営指標を
データと関連付け、
販売・価格戦略や
海外展開など
重要な経営戦略の
基礎を習得する

さまざまな経済活動の
結果としての
財務・会計データを
読み解く力を養う

人々の行動や
その結果としての
消費・投資データを活用し、
起業や事業承継に
つなげる学びを実践する

まなデータを科学的に分析し、ものごと
います。経済経営学部では、データ解析力
ための基礎力を磨いていきます。

経営戦略コース

人が属する組織の代表である、民間企業の経営の良し悪しは人々の暮らしを左右します。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。

【 代表的な科目 】
経営戦略論、経営組織論 など

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、また税理士のような職業専門家を目指す知識です。段階的に編成された科目群を通して学びを深めます。簿記の資格取得、一般経理事務への就職、会計専門職に興味がある人にお薦めです。

【 代表的な科目 】
財務諸表論、商業簿記ワークショップ など

起業・事業承継コース

ビジネスチャンスは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、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、チャンスを発見し、具現化する力を磨きます。

【 代表的な科目 】
女性企業家講座、事業承継論 など

目指せる資格 (※は国家資格)

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点以上) / TOEFL® iBT (90点以上) / マイクロソフト オフィス スペシャリスト (MOS)

経営学科



航空観光コース

本コースでは、航空・空港関係の企業、ホテルなどのサービス業の基本を学べます。航空・空港・宿泊業の特殊性を学ぶのではなく、サービス業全般に共通する経済経営のメカニズムと就職活動の基本を学ぶ内容になっているので、航空観光分野に興味のある学生に限らず、多くの学生に有益です。

目指せる資格・試験

TOEIC®、TOEFL®、
実用英語技能検定、
秘書検定、サービス接客検定、
接客サービスマナー検定

就職先・進路

航空、空港運営、空港サービス、
空輸、ホテル・旅館、旅行代理店

インターンシップ

AIP企業留学 Advanced Internship Program

国内企業で約3カ月間、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。



GIP海外企業留学 Global Internship Program

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年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。



→ カリキュラム紹介

		1年次	2年次	3年次	4年次
学部共通科目	入門科目	<ul style="list-style-type: none"> ◆日本経済入門 ○ビジネスのための数学入門 ◆ビジネスデータの見方 ◆経済学入門 ○経営学総論 ○経営学入門 ○入門簿記 ○京都のビジネス 	○株式投資入門		
	キャリア科目	<ul style="list-style-type: none"> ○国際航空観光ビジネス論 	<ul style="list-style-type: none"> ○実践プロジェクトI・II ○警察・消防特別研究 	<ul style="list-style-type: none"> ○AIP入門 ○京の企業I・II ○現代アジア事情A・B・C ○企業実務A・B・C・D 	<ul style="list-style-type: none"> ○海外企業実務A・B・C・D ○公務員特別研究I・II
学校専門科目	基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ●マクロ経済入門 ●ミクロ経済入門 	<ul style="list-style-type: none"> ●国際経済入門 ○経済史入門 ◆白書で学ぶ現代日本 ●金融入門 ○先端的経済分析 	<ul style="list-style-type: none"> ●財政入門 ◆経済政策入門 ○社会政策入門 ○先端的政策分析 	
	展開科目		<ul style="list-style-type: none"> ○マクロ経済学 ○ミクロ経済学 ○行政法 ○労働法 ○刑法 ○ファイナンシャル・プランニングI・II・III ○財務諸表論 ○経済史 ○国際経済学 ○金融論 ○経済法 ○計量経済学 ○経済政策論 ○社会政策論 ○財政学 ○刑事訴訟法 	<ul style="list-style-type: none"> ○国際金融論 ○環境経済学 ○国際法 ○金融政策論 ○公共経済学 ○地方財政論 ○社会保障論 ○社会保障法 ○デリバティブ論 	<ul style="list-style-type: none"> ○証券市場論 ○金融商品取引法 ○税法 ○国際経済法 ○刑事政策 ○税務会計論
	演習科目			◆専門ゼミ	◆専門ゼミ ●卒業論文

※●は必修科目、○は選択科目、◆は全員受講科目を示します。

Pick Up カリキュラム

ミクロ経済入門・マクロ経済入門

経済経営学部 経済学科 土屋 貴裕 准教授

ミクロ経済学は、買い物(消費)行動や商品やサービスの値段の決めり方など、私たちの日常に密接に関連しています。一方、マクロ経済学は、景気、失業、経済政策など、日々の経済ニュースで扱われるトピックに関連します。本学では、各授業を習熟度別クラスで学生自身の理解度に合わせて丁寧に学びます。



Pick Up カリキュラム

金融入門

経済経営学部 経済学科 澤田 吉孝 准教授

企業や家庭で資産計画を立てる際に重要な、お金の仕組みや資産運用の基本を学びます。授業では、日本銀行や証券会社、生命保険会社から実務経験を持つ講師を招き、人生設計やお金、投資の代表例である株式や債券、投資信託について学んでいきます。FPなどの資格取得にも役立ちます。

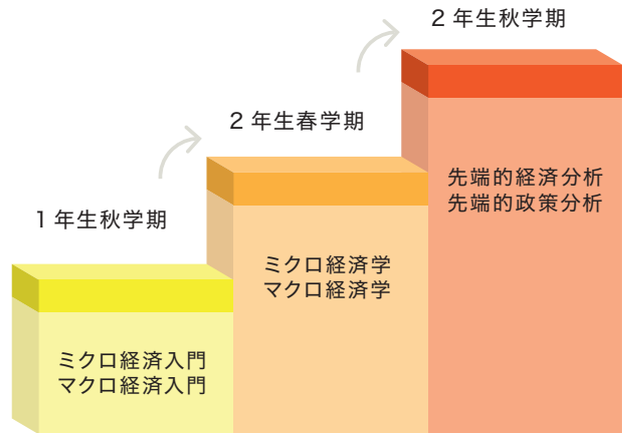




→ TOPICS

習熟度別クラスで学ぶ経済学関連科目

専門科目の一部を習熟度別に分け、経済学を基礎から丁寧に学修できる仕組みを設けています。経済学の学修には、個人や企業の行動を分析する「ミクロ経済学」と、経済全体の動きをとらえる「マクロ経済学」が欠かせません。各科目の入り口となる、「ミクロ経済入門」・「マクロ経済入門」の段階から、習熟度別に分かれて学修することによって、知識を積み重ねて数学の力そのものも伸ばし、学生それぞれの理解度に応じて学びを進めることができます。基礎から丁寧に理解することで、3年生から始まる専門ゼミで、より具体的な経済問題を考察・分析していくことが可能になります。



データ解析と経済学

経済学科では、GDP(国内総生産)、CPI(消費者物価指数)、銀行預金金利、円ドル為替相場などさまざまな経済指標を学びます。それぞれが人間の営みを表すものとして経済的な意味を持ち、長年にわたりデータ化されています。こうしたデータ間の相関関係、さらには一つのデータが他に影響を与える因果関係を科学的な手法で解き明かしていくことで、例えば日本の医療費と自己負担率といった政策的な問題や、企業業績と日経平均株価の関連といった題材まで、自分自身で考えていくことができます。経済学科の4年間でしっかりとデータ解析の力をつけることで社会人基礎力を高めていくことができます。



Voice 在学生の声

ビジネス感覚に磨きをかけて
社会で活躍できる即戦力に

経済学と経営学の両方を多角的に学べることに魅力を感じてKUASを選びました。講義では、幅広いテーマをさまざまな角度から掘り下げるので、経済の仕組みを大局的に理解でき、ニュースが一気に面白くなりました。2年生の時は、グループワークを通して体験的に学ぶ「実践プロジェクト」で世界各国の資金調達について研究。チームでディスカッションしながら意見をまとめる中で、コミュニケーション力やプレゼンスキルを磨きました。これからは周囲と協力しながらビジネス感覚を身につけて、将来に活かしたいと思います。

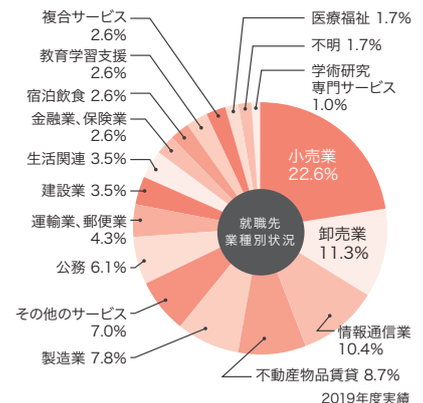


経済経営学部 経済学科4年生
市村 若菜さん
滋賀県立大津商業高等学校出身

→ 卒業後の進路

日本電産株式会社、日本電産シンボ株式会社、日本電産リード株式会社、株式会社三菱UFJ銀行、株式会社京都銀行、株式会社大塚商会、総合警備保障株式会社、大和ハウス工業株式会社、上原成商事株式会社、株式会社グラフィック、エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社(NTTインフラネット)、三菱電機コントロールパネル株式会社、京都トヨタ自動車株式会社、株式会社ジェイ・エス・ピー、株式会社クロスエフェクト、姫路市消防局、加古川市消防本部、警視庁、京都府警察本部、滋賀県警察本部、自衛隊

2017~2019年度実績より一部抜粋



→ カリキュラム紹介

		1年次	2年次	3年次	4年次
学部共通科目	入門科目	○ビジネスのための数学入門 ○ビジネスデータの見方 ○入門簿記 ○日本経済入門 ○経営学総論 ○経済学入門 ○京都のビジネス ○経営学入門	○株式投資入門		
	キャリア科目	○国際航空観光ビジネス論	○実践プロジェクトI・II ○警察・消防特別研究	○AIP入門 ○京の企業I・II ○現代アジア事情A・B・C ○企業実務A・B・C・D	○海外企業実務A・B・C・D ○公務員特別研究I・II
学部専門科目	基礎科目	●会計学入門 ○商学 ●経営戦略論入門	●経営情報システム論 ●事業構想概論 ○女性企業家講座 ○民法総則	○契約・不法行為法 ○マクロ経済入門 ○ミクロ経済入門	
	展開科目		○経営組織論 ○経営戦略論 ○マーケティング論 ○経営学史 ○人的資源管理論 ○管理会計論 ○税務会計論 ○京都商人論 ○インターネットビジネス論 ○スポーツビジネス論 ○事業承継論 ○女性とキャリア形成 ○家族法	○広告広報論 ○国際経営論 ○会社法 ○債権法 ○商業簿記I・II ○中小企業経営論 ○リーダーシップ論	○財務諸表論 ○金融入門 ○財務管理論 ○経営分析論 ○原価計算論 ○情報管理論 ○ベンチャービジネス論 ○ビジネス法 ○物権法 ○消費者法 ○税法 ○金融商品取引法 ○商業簿記ワークショップ ○工業簿記ワークショップ
	演習科目			Pick Up ◆専門ゼミ	◆専門ゼミ ●卒業論文

※●は必修科目、○は選択科目、◆は全員受講科目を示します。

Pick Up カリキュラム

専門ゼミ

経済経営学部 経営学科 新長 章典 教授

授業では、経営情報システムを使う上での情報管理やセキュリティ対策について学びます。情報機器を安全に使い、管理することは、情報社会に生きる私たちにとって必要不可欠です。機械学習を使った精度の高い分析方法やテレワークでのコミュニケーションなど、実際に試行(実験)を通して学修します。



(大学共通コア科目) 情報プレゼンテーション

経済経営学部 経営学科 金井 猛徳 准教授

プレゼンテーションは、情報・事実・考えなどを分かりやすく伝え、受け入れてもらうための行動であり、聞き手の立場で話す内容を組み立てることが重要です。授業では、プレゼンテーションの基礎を学び、効果的なプレゼンテーションを行うための、ソフトウェアや関連機器の使い方を習得します。



→ TOPICS

データ解析と経営学

経営学科では、経営戦略、財務諸表分析、組織ガバナンス、起業や事業承継といった多岐にわたるテーマで、基本的な理論やケーススタディを学修していきます。企業や個人が行うさまざまな経済活動は、製品やサービスを生み出し、その結果として財務諸表や経営指標といったデータが蓄積されていきます。また、将来の経営戦略の策定には、国内外の消費者の行動様式や社会情勢のデータの分析が欠かせません。経営学科の4年間で、こうしたデータ間の相関関係や因果関係を分析する実力を磨き、経営学の学びを深めていきます。



学びを深める実践の場「ビジネス・プランニング・コンテスト」

経営知識の活用と修得を目的に、毎年「ビジネス・プランニング・コンテスト」を開催。学生たちは、社会問題に鋭く切り込むビジネスプランから、既に実現に向けて活動しているものまで、自由な発想で実に多様なビジネスを企画・発表しています。過去には実際にビジネスとして実現した例もあり、起業に関心を抱いている学生や学んでいる知識を試したい学生には絶好の機会です。



過去のビジネスプラン例

- 『Throne』-オリジナルアナログゲームの開発とその流通方法について
- 「Asiaのお茶CAFÉ A ♣ C」
- 「3R ～環境問題を考慮した新しい服のかたちオートクチュールへの転換」
- 「間伐材を活用した企画・製造および製品販売」
- 「懐かしの京學堂(駄菓子屋)」 「長寿食のお弁当」 など



Voice 在学生の声

生きたビジネスと英語を学び国内外で活躍したい

大手企業から招かれた教授の講義を受けられることや、留学制度・企業での研修制度が充実していることがKUASの特徴。企業を直接訪問してのフィールドワークや、国内はもちろん米国・欧州・アジアの企業のインターンシップに参加でき、現場で生きたビジネスを学べます。英語プログラムも豊富。私は、1年生でイギリス、2年生でオーストラリアの語学研修に参加し、語学力が一気に伸びました。将来は、英語力と経営学の知識を活かし、国内外を問わず社会で活躍できる仕事がしたいと思っています。

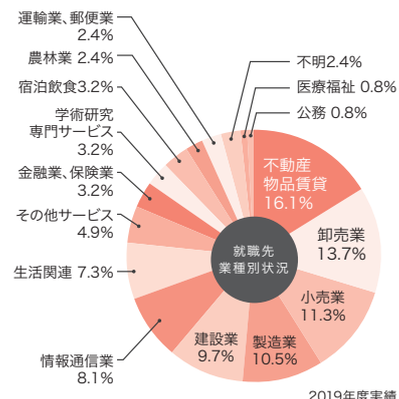


経済経営学部 経営学科3年生
河合 辰哉さん
大阪府立桜塚高等学校出身

→ 卒業後の進路

日本電産株式会社、三井住友建設株式会社、大和ハウス工業株式会社、タマホーム株式会社、エヌ・ティ・ティ・システム開発株式会社、株式会社三菱UFJ銀行、株式会社三井住友銀行、株式会社京都銀行、株式会社滋賀銀行、京都中央信用金庫、京都北都信用金庫、明治安田生命保険相互会社、株式会社JTB、名阪近鉄旅行株式会社、東京消防庁、国税専門官

2017～2019年度実績より一部抜粋



Faculty of Humanities

人文学部

心理学科 / 歴史文化学科

Message

人文学部で 大いに遊び大いに学ぼう！

私は人文学部の学生に大いに遊んでほしいと思っています。誤解されては困りますが、ふらふらと適当に遊ぶのではなく、自分の好きなことをとことん極めてください。祇園祭が好きなら祇園祭にどっぷり漬かってください。ヒップホップが好きならヒップホップを聴きまくってください。次にそれをとことん学んでください。祇園祭の歴史を徹底的に調べたり、なぜアメリカでヒップホップが生まれたのか突き詰めて考えたりしてください。こうして自分の好きなことを極めて学問的に掘り下げることで、変化の激しい国際社会の中で生き抜くための基礎力を身につけることができます。私もそうですが、大学教員は自分の研究テーマで同じことをしています。ぜひ私たちと一緒に大いに遊び大いに学びましょう。

人文学部 学部長 佐藤 嘉倫

Features

「人と社会」を深く理解する 2つのアプローチ

「心理」から

特色

1

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。

特色

2

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。

特色

3

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。

「歴史」から

特色

1

歴史資料の読解

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。

特色

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。

特色

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。



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」

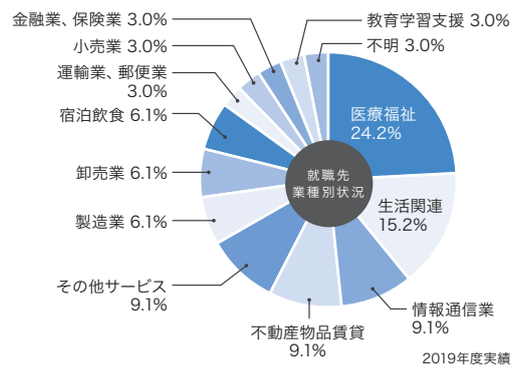
→ プログラム紹介

専門プログラム 一覧	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
<p>専門プログラム 紹介</p>	<p>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たい人に向けた科目を用意しています。</p> 	<p>人の心の働くしくみを科学的に探究することを通して、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」を理解した上で、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。</p> 	<p>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」資格の取得を目指します。</p> 
<p>目指せる資格 (※は国家資格)</p>	<p>取得できる資格</p>	<p>認定心理士</p>	<p>社会調査士</p>
<p>就職先・進路</p>	<p>目標とする資格</p>	<p>臨床心理士</p>	<p>公認心理師※</p>
<p>大学院に進学し、 ●公認心理師 ●臨床心理士</p> <p>(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)</p>	<p>社会福祉施設の 児童指導員・生活支援員</p>	<p>企業の総合職・一般職 (人事・マーケティング・販売・広報部門)</p>	<p>広告会社・地域振興団体 (まちづくり団体、観光協会など)</p>

→ 卒業後の進路

株式会社京都銀行、大和ハウス工業株式会社、JPアセット証券株式会社、株式会社明光ネットワークジャパン(明光義塾)、株式会社ナフコ、株式会社長栄、社会福祉法人わらしべ会、社会福祉法人衆善会 和敬学園、京都農業協同組合(JA京都)、福井県民生活協同組合(県民せいきょう)、株式会社北陸近畿クボタ、京都先端科学大学大学院

2017~2019年度実績より一部抜粋





→ カリキュラム紹介

	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎科目	☆■心理学概論 ☆■臨床心理学概論 社会・産業基礎			
展開科目	社会学総論 哲学総論 ☆■教育・学校心理学 ☆■産業・組織心理学 ☆■社会・集団・家族心理学 ☆■障害者・障害児心理学 ☆■感情・人格心理学 ☆■発達心理学 社会病理学	経済学総論 ☆■心理学研究法 ☆■心理的アセスメント ☆■心理学的支援法 ☆■福祉心理学 ☆■健康・医療心理学 ☆■神経・生理心理学 ☆■司法・犯罪心理学 ☆■知覚・認知心理学 ●質的社会調査法 ☆■学習・言語心理学 現代社会と産業 ●社会調査法I・II メディア・コミュニケーション論 ■●統計分析の基礎I	■●統計分析の基礎II ☆■心理学統計法 ☆精神疾患とその治療 ☆関係行政論 社会福祉論 ☆公認心理師の職責 ■深層心理学 ☆人体の構造と機能及び疾病 社会意識論 家族社会学 ●社会調査実習I・II 消費者コミュニケーション論	コミュニケーション社会学 消費文化論 コミュニティ社会学 産業組織論 行動経済学 マーケティング論 消費者行動論
実験・実習・演習科目		社会・産業基礎演習 ☆■心理学実験 ☆■心理演習	■■対人援助専門演習A・B ■■応用心理専門演習A・B 社会・産業専門演習A・B ■■心理学上級実験 ■■心理学応用実験A・B・C	■■対人援助専門演習C・D ■■応用心理専門演習C・D 社会・産業専門演習C・D ☆■心理実習 ■■卒業研究

Pick Up

Pick Up

☆は、国家資格「公認心理師」の受験資格取得のため大学において履修が必要な科目です。
 ■は、公益社団法人 日本心理学会「認定心理士」指定科目です。
 ●は、一般社団法人 社会調査協会「社会調査士」指定科目です。

「公認心理師」
 詳しくは、p.36、ならびに厚生労働省ホームページをご覧ください。



「認定心理士」
 詳しくは、日本心理学会ホームページをご覧ください。



「社会調査士」
 詳しくは、社会調査協会ホームページをご覧ください。



Pick Up カリキュラム

発達心理学

人文学部 心理学科
 池田 慎之介 講師

生涯にわたる心の成長を学ぶ

私たちの心は、一生涯をかけてさまざまに変化していきます。「発達心理学」の授業では、生まれる前のお母さんのお腹にいる時期から、おじいちゃんおばあちゃんになるまで、私たちの心がどのように育ち変化していくかを学びます。その他にも、発達障がいや子育て、親子関係といった、現代社会の重要なトピックについても扱います。世間には心の成長や子育てに関するさまざまな情報が溢れていますが、本授業を通して科学的な知見を学ぶことで、そうした情報の真偽についても考えられる力を身につけていきます。

Pick Up カリキュラム



臨床心理専門職の知識・技法を体験的に学ぶ

「心理演習」は、公認心理師や臨床心理士などの臨床心理の専門職に必要な知識や応答技法・技術を学ぶ授業です。臨床心理の専門職を目指す学生にとっても、臨床心理学的な考え方や、人とのコミュニケーションの取り方を学べる機会となります。人とのコミュニケーションの取り方の中には、言葉によるものだけでなく、箱庭をつくる・絵を描くといった非言語的なものもあり、双方を体験的に学びます。

心理演習

人文学部 心理学科
 田中 史子 教授

→ TOPICS

心理学実験の豊富な設備を活用し、心の働きを知る

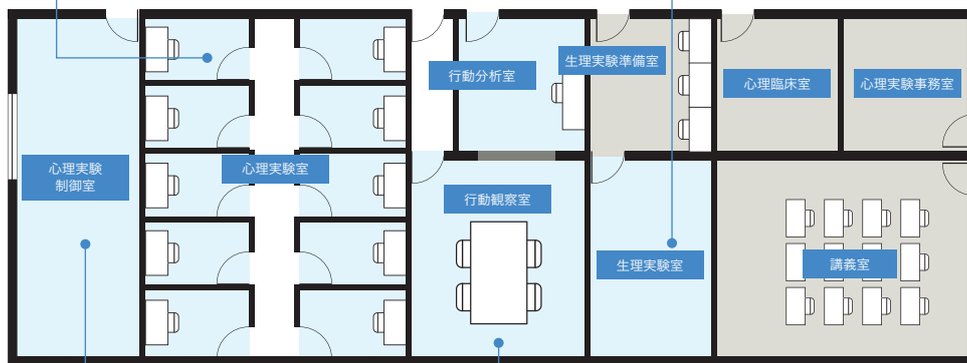
認知心理学実験室

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。



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。



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調べる社会心理学の実験を行います。

行動観察室・分析室

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。



Voice 在学生の声

リアルな学びが「もっと知りたい」という欲求につながっていく

育った環境による価値観の違いに興味を持ち心理学科へ。2年生のゼミではコミュニケーションカフェをテーマに人のつながりについて学びました。講義の内容は、先生方の実務経験をもとにしているからとてもリアル。3年生からコース分けがあり、これからより専門性が高まるのが楽しみです。また、心理学だけではなく他学部の授業も受講できるので、見識が広がり多様な価値観を受け入れる力が身につきます。最近、インターンシップ参加やキャリア形成の講義をきっかけに、女性の社会進出に関する問題にも興味を持っています。

人文学部 心理学科3年生 村内 むつみさん 明星高等学校出身





国家資格「公認心理師」を取得可能

公認心理師とは？

心理学に関する専門知識および技術を有し、諸領域にわたって心理に関する支援を行う心理職初級の国家資格です。

公認心理師資格を取得すると？

心理専門職として右上の図のような幅広い職場での活躍が期待されます。特に、国家資格ですので、医療保険適用で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・保健領域で心理の専門家として活躍する場が広がることになります。



公認心理師の取得方法

大学 + 大学院

で取得する

本学では、これまで大学院において臨床心理士の養成に取り組んでまいりましたが、2018年度からは臨床心理士の養成と並行して、大学と大学院において公認心理師の受験資格が取得可能な教育体制を推進しています。



※こくわですが一部の施設で、大学+実務経験で取得できる場合もあります。



Close-up 卒業生

**公認心理師
取得者**

京都府宇治児童相談所
京田辺支所
心理判定員

南 博貴さん

平成20年、旧京都学園大学大学院人間文化研究科臨床心理学コース修了。平成22年、京都府入庁。公認心理師等の資格を取得し、現在心理判定員として活躍。

社会の現場 = 地域・企業とつながり進路をひらく

社会・産業プログラムでは、フィールドワーク(現地探訪・調査)、産学連携プロジェクトなど現場での学びを通じて、コミュニケーション力や協働力、社会調査のスキル、地域や企業の課題解決をはかる力を養います。企業見学やまちづくりへの参加、実務で活躍する社会人へのインタビューにより、住民や消費者とのコミュニケーションの方法や、多くの人々のニーズに応える地域や商品のあり方など、社会の現場で心理学や社会学を活かす応用力を身につけます。



デザイナーの職場でポスターやパッケージを通じた消費者とのコミュニケーションを学ぶ

Message 先生から

「こころ」を切り口に人と世界を読み解き 豊かに生きる知を磨く

心理学科では、病院や児童相談所などで心理臨床の仕事に携わってきた教員たちのもとの、目に見えない人間の「こころ」について学習します。目に見える結果ばかりが求められる今の時代だからこそ、多様な現象の背景にあるものを見極めることが大切です。深層心理学の授業では、小説や芸術作品、映画やアニメを通して「こころ」や現代社会について探ります。「こころ」をキーワードとして社会を見ることはとても興味深いものであり、心理学を学ぶ醍醐味の一つであると思います。大学を卒業してからも何十年と続く皆さんの人生が実りあるものになるよう、心理学という学問を通して、大学生のうちに「種まき」をしておきましょう。

人文学部 心理学科 山 愛美 教授



→ プログラム紹介

専門プログラム 一覧

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

専門プログラム 紹介

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。



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。



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、どこにあってもしっかりその地域の文化を大切に育み支える、「地域文化の継承者」を育てます。



目指せる資格 (※は国家資格)

目標とする資格

高等学校教諭一種免許状(地理歴史)

小学校教諭一種免許状◎

中学校教諭一種免許状(社会)

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。

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

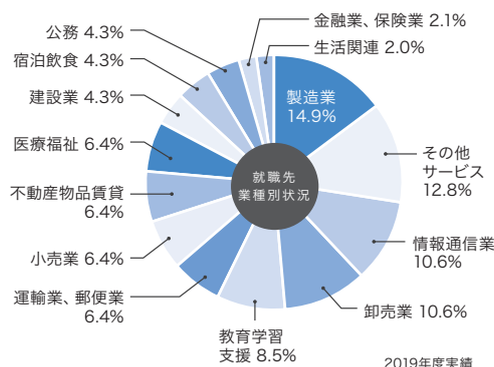


- 地域を支えるNPO・NGO職員
- 観光業
- 伝統産業等の地域密着型企业
- 公務員
- 博物館学芸員
- 社会科教員
- 大学院進学

→ 卒業後の進路

株式会社資生堂、株式会社京都銀行、SMBC日興証券株式会社、株式会社ファーストキャビンHD、株式会社井筒ハツ橋本舗、株式会社老松、株式会社鼓月、株式会社ビバホーム、株式会社ウィルウェイ(馬淵教育グループ)、大阪市高速電気軌道株式会社(大阪メトロ)、株式会社白洋舎、ファイテン株式会社、東京大学大学院、東海大学大学院、自衛隊、京都府警察本部

2017~2019年度実績より一部抜粋



歴史と文化が伝える価値を、今に活かせる人へ



→ カリキュラム紹介

		1年次	2年次	3年次	4年次
学科横断科目	基礎科目	宗教学 メディア・リテラシー 社会学概論 経済学概論 自然地理学 哲学概論	地誌 政治学原論		
	展開科目			実践英語演習I 実践英語演習II 歴史文化表現実習I 歴史文化表現実習II	
プログラム科目	基礎科目	歴史学入門 考古学概説A・B 日本史概説A 人文地理学A・B	文化人類学A・B 歴史民俗学概論 民俗学A・B 日本美術史A・B	日本文化論A・B 京都文化学概論A 歴史言語学	
			日本史概説B 西洋史概説A・B 古文書学I・II フィールドワーク演習I・II 基礎ゼミI・II (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)	東洋史概説A・B 質的社会調査法 京都文化学概論B	
	展開科目	歴史学特殊講義(近世)A・B 歴史学特殊講義(中世)A・B	歴史地理学 伝統文化論A(茶道)	伝統文化論B(能楽) 伝統文化論A実習(茶道)	伝統文化論B実習(能楽)
			歴史学特殊講義(近現代)A・B 歴史学特殊講義(古代)A・B 古文書講読I・II	民俗学特殊講義A(民俗宗教) 民俗学特殊講義B(民俗芸能) 民俗学特殊講義C(民俗儀礼) 民俗学特殊講義D(映像)	口承文芸論A・B 妖怪文化論A・B 江戸文化論 王朝文化論
			フィールドワーク演習III 専門ゼミA・B (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)	専門ゼミC・D (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)	文化財 くらし 食文化 祭礼

Pick Up

Pick Up カリキュラム

妖怪文化論

文化としての妖怪を通じて、ひと味違う「歴史」を学ぶ

マンガ、アニメ、ゲームなど、現代日本のエンターテインメントには、妖怪がしばしば登場します。伝統的な作品や昔話、伝説といった民間の伝承にも妖怪はよく登場します。妖怪とは日本文化にとってどんな存在なのでしょう。さまざまな姿をみせる妖怪は、日本人の姿を映し出す鏡です。妖怪を知ることによって、私たちの文化の隠れた一面が見えてきます。日本には多くの妖怪がありますが、古くから都であった京都の妖怪は特別です。この授業では、京都の妖怪を文献で学び、さらにフィールドワークをすることによって、平安時代から現代までの京都の文化のもう一つの姿を学びます。



→ TOPICS

名所旧跡や伝統行事をフィールドワークで学ぶ

歴史の大事件を本で読む。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なく、細い路地の奥の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。「基礎ゼミ」「専門ゼミ」はそのお手伝いをする授業です。



フィールドワークの実践例(2016~2020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。



京都文化探究プログラムゼミ(京料理体験)

京都文化探究プログラムゼミでは、学生それぞれがテーマを決めて、京都の文化や歴史と多様性を調べ、プレゼンテーションを行います。また、食文化は生活文化の代表格ですが、実際に食べてみないと味も香りもわかりません。独特の食材、具材の飾り切りと呼ばれる装飾的な造形技術、季節ごとの料理やそれらに込められた意味も、すべて重要な「今に生きる文化遺産」です。京料理体験の授業では、料理の配膳やマナーとともに、そんな文化遺産を実際に味わいながら学びます。



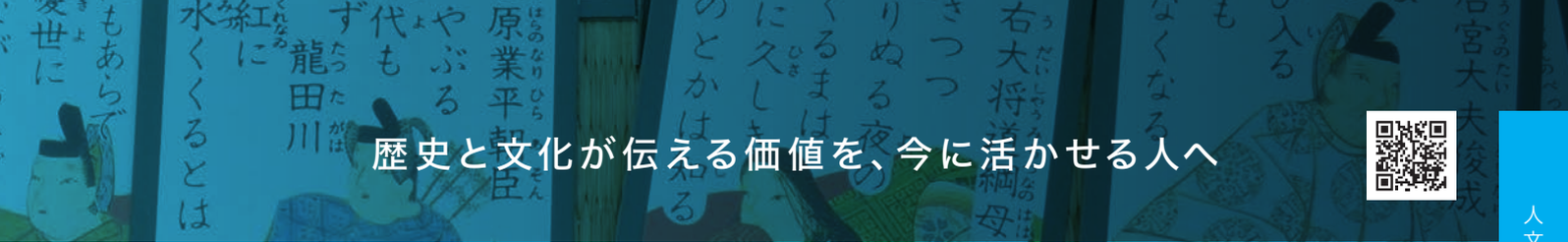
Voice 在学生の声

好きな分野に熱中できる
京都ならではの恵まれた環境

本学科は、歴史や民俗、京都学が好きな先生と学生の集まりです。それぞれが興味のある分野の研究に没頭しているから雑学も豊富で、日々刺激を受けています。私が所属する民俗ゼミでは、保津川下りや神社・史跡のフィールドワーク、亀岡祭などの行事も満載。これは京都ならではの魅力だと思います。心理学の見地から読み解く古文書など、歴史文化にとどまらない研究もできます。私も今後は、学んでいる地理学や歴史学に理化学的な分析を交え、以前から興味があった考古学に近い学問に挑戦したいと考えています。

人文学部 歴史文化学科 3年生 古谷 涼さん 京都市立紫野高等学校出身





歴史と文化が伝える価値を、今に活かせる人へ



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、鎌倉幕府ができると、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、さら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けん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、人々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なく、「民俗」「文学」「言語」などあらゆる分野の、すべての時代における「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。



卒業論文(抜粋)と関係分野(授業)

- 戦国期毛利氏「家中」の形成【日本史(歴史学特殊講義(中世))】
- 明智光秀の丹波支配と国衆【日本史(歴史学特殊講義(近世))】
- 丸山異人遊郭【日本史(歴史学特殊講義(近世))】
- 絵画による妖怪研究 一江馬務と吉川親方を中心にー【民俗学(妖怪文化論)】
- 古代東国における地域社会の歴史地理学的研究【人文地理学(歴史地理学)】
- 伏見稲荷から見る稲荷信仰の多様性の研究【民俗学(口承文芸論)】
- 鶴字法度【日本近世文化史(江戸文化論)】
- シテ形接続における『八』の役割について【日本語学(歴史言語学)】
- 真っ赤なお鼻の末摘花ー笑われたのは誰だったのかー【日本古典文学(王朝文化論)】



私は長年『源氏物語』を研究していますが、興味を持ったきっかけは「女性に勉強は不要」と言われながらも『源氏物語』を書いた紫式部に共感したからでした。学生たちも、おしゃれが大好きで「日本の女性美」について探究したり、おじいさまの和菓子店の再興を目指して「日本の食」を調べたりとそれぞれが好きなことや興味のあることを見つけて追究しています。世界と自分を見つめることが探究の第一歩です。



源氏物語研究者
人文学部
歴史文化学科
山本 淳子 教授

Message 先生から

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る

戦国時代のゲームが好きの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、日本でも数少ない和傘骨職人になったり。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 鍛治 宏介 教授



Faculty of Bioenvironmental Sciences

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

Message

未来の地球を創り出す バイオ環境科学にチャレンジしよう

地球は今、支え切れないほど人が増え、温暖化が進み、海もプラスチックで汚染されるなど、危機に瀕しています。この地球を、すべての生き物が住みやすい環境に変え、未来へとつなげていくのは、若い皆さんです。本学部では、ヒトだけでなく、すべての生物が住みやすい地球を創るための考え方や技術を一緒に学び、実践します。皆さんは、生命のしくみを分子のレベルで理解し、地球環境や作物育種のあり方を野外で学び、新たな環境や食をデザインすることでしょう。学科を超えた広い学びも歓迎です。皆さんは学びの中で、新しく創り出す喜びを感じるはず。さあ一緒に、私たちの学部で、未来の地球創りの第一歩を踏み出しませんか。



バイオ環境学部 学部長 福田 裕穂

Features

持続可能な「生命・環境・食農」を 自然豊かな京都・亀岡で学ぶ

特色

1

充実した施設・機器で 実施する先端研究

京都亀岡キャンパスにあるバイオ環境館は、120人が同時に実習できる大規模な「学生実験室」を有しています。この広々とした実験室で、実験技術を基礎から身につけることができます。質量分析計、NMRといった研究機器も充実。各研究室では、先端的な学術研究や企業との共同研究を実施しています。

特色

2

京都・亀岡の豊かな 自然環境

バイオ環境学部があるのは自然豊かな亀岡。保津川水系の豊富な地下水が農業、食品加工業を支えています。天然記念物のアユモドキやオオサンショウウオが生息するなど生物多様性に富み、生態調査にも適しています。身近に広がる自然の中で、野外実習や卒業研究に取り組むことができます。

特色

3

農産物の生産から加工、 そして6次産業化

講義教室のすぐ隣に「新種苗開発センター」と「食品開発センター」があります。両センターでは、地元の方々や企業とともに、野菜の新品種の開発や発酵・醸造物、加工食品の開発を進めています。これらの取り組みには、学生も積極的に参画し、地域と連携した6次産業化を目指しています。

特色

4

教職などの資格取得支援、 公務員・大学院志望者への サポート

理科や農業の教員、公務員、大学院を目指す人は、採用試験や大学院入試を意識した専門分野の学修、専門論文の読みこなし方等について、本学の教員からきめ細かい指導・支援を受けることができます。また、健康食品管理士、食品衛生管理者、樹木医補といった就職に有利な資格を取得できます。



とにかく実験が好き！
たくさん実験の経験を積んで
技術者になりたい。

治る病気を増やすために
遺伝子の研究ができる
研究室で学びたい。



豊かな自然の中で
生き物と
ふれあいながら学びたい。

環境の保全や
再生に興味がある。



実家の農家を
もっと発展させるための
手法を学びたい。



新しい食品を企画する
仕事に興味がある。



大学でいろんな
実験をして
面白い先生になりたい。



バイオサイエンス学科

生命の機能を解明し、
社会の発展に活かす
クリエイターに

分子生命科学分野

低分子化合物から生体高分子まで、それぞれの機能を分子・細胞レベルで解析できる技術を習得し、生命科学のあらゆる分野で活躍できるバイオ技術者を目指します。



バイオ環境デザイン学科

自然と社会を
総合的に学び、
豊かな環境を築く
エキスパートに

生物・環境調査分野

動植物の生態や環境分野の基礎を学び、野生生物の保全、里山の再生、環境教育などの課題に取り組み、人と自然の調和した持続的な社会の実現を目指します。



食農学科

農業と食品の
専門領域を学び、
食と農のゼネラリストに

農業生産分野

作物学や園芸学、土壌学などを学び、農業生産を計画・実行します。さらに、今後需要が増す環境保全型農業、次世代園芸などの農業技術を実践できる力を養います。



学部共通

大学院・教員・公務員志望者
個別サポート

興味分野を学んで希望の進路を目指す
8つの分野紹介

生物機能開発分野



有用微生物の探索や植物機能の活用、食品の機能成分の追求を行い、さらに、それらを環境浄化や食料生産、食品開発に活かすなど応用利用ができる技能を養います。



学びが活かせる進路

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・農業関連会社／発酵・醸造関連会社／
環境関連会社

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^{*}／健康食品管理士／博物館学芸員^{*}

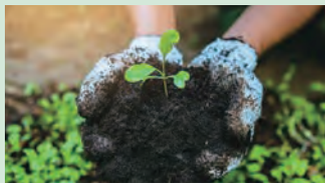
水質・環境管理分野

環境分析や水質管理に関する知識と技術を習得し、多面的な水利用や生態系保全を踏まえた総合的な視点から環境を管理・デザインできる力を身につけます。



造園・環境デザイン分野

造園や環境政策、環境マネジメントの知識と技術を身につけ、社会で起こっているさまざまな環境問題の要因を多様な視点で分析し、土地利用の提案につなげます。



学びが活かせる進路

環境系コンサルタント／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

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^{*}／樹木医補／環境再生医初級／
自然再生士補／地域調査士

6次産業分野

農と食を生産・加工・販売で結ぶ6次産業に携わるため、農業生産や発酵醸造・食品加工・経営の知識や技術を習得します。地域との連携に実践的に取り組みます。



食品加工・発酵醸造分野

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開発・製造に必要な知識を学び、新しい食品や加工法の提案・実現を目指します。



学びが活かせる進路

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

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^{*}

大学院、教員、公務員を目指す学生をそれぞれの志望に応じ、個別指導によりサポートします。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年生から英語力の強化を目指します。

※国家資格 ◎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。

→ カリキュラム紹介

		1年次	2年次	3年次	4年次
バイオサイエンス学科専門科目	基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ●生物学 ●化学 ○物理学 ○地球科学 ○地球科学実験 ○生物学実験 ◆化学実験 ○地球科学演習 ○自然保護思想 ○社会と環境問題 ○環境教育・富良野自然塾 ○微生物の世界 	<ul style="list-style-type: none"> ○生物の分類 ○物理学実験 ○土壌の科学 ◆バイオ環境と社会のつながり ○バイオテクノロジー産業の最前線 ○科学技術史 		
	専門基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ●バイオサイエンス概論 ○環境生物学実験 ◆環境化学実験 ◆生化学A ◆有機化学 ◆食品化学 ◆植物生理学 	<ul style="list-style-type: none"> ○環境生物学 ○環境化学 ◆生化学B ○化学生態学 ◆微生物学 ○バイオ環境インターンシップA ○バイオ環境インターンシップB 	<ul style="list-style-type: none"> ●バイオ環境事業見学実習 ○バイオ環境概論 	
	専門科目	<ul style="list-style-type: none"> ○京野菜栽培加工実習 	<ul style="list-style-type: none"> ◆機器分析学 ◆細胞生物学 ○有機反応機構論 ◆植物生化学 ◆応用微生物学 ●有機化学実験 ●植物バイオ実験 ○分子生物学 ○生理学 ○食品衛生学 ●実践プロジェクト ○探求プロジェクトA 	<ul style="list-style-type: none"> ○生物有機化学 ○遺伝子工学 ●分子生物学実験 ●食品科学実験 ●応用微生物学実験 ◆生体栄養科学 ○健康食品学 ○植物細胞工学 ○発酵醸造学 ○食品安全学 ○食品加工学 ○有用産業植物学 ○有機農業論 ○専門外書購読A ○専門外書購読B ○探求プロジェクトB ○探求プロジェクトC 	<p>研究室分属</p> <p>生物有機化学研究室 分子生物学研究室 食品機能学研究室 植物バイオテクノロジー研究室 微生物機能開発学研究室</p> <p>Check!</p>  <p>◆サイエンスプロジェクト ●卒業研究 ●専攻演習</p> <p>○アグリビジネス論</p>
教職関連科目					
博物館学芸員科目					

分子生命科学分野の推奨科目

生物機能開発分野の推奨科目

※●は必修科目、◆は全員履修科目、○は選択科目を示します。

Pick Up カリキュラム

バイオサイエンス専門実験

バイオ環境学部 バイオサイエンス学科 専任教員 全員担当

バイオサイエンス学科の全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。





→ TOPICS

先端研究で健康に貢献

バイオサイエンス学科では、ヒト細胞を蛍光タンパク質で可視化し、細胞内の状態をリアルタイムに観察することで、生活習慣や老化による細胞ストレスの仕組みについて研究しています。また、京野菜や植物の葉などに含まれる成分の中から、細胞ストレスを低減する化合物を同定し、その作用メカニズムの解明も行います。その他にも、血糖値や血圧の上昇を抑制したり、パーキンソン病の発症を予防したりする食品含有化合物の同定も行っています。これらの研究成果に基づいて、さまざまな病気の発症予防やその進行抑制を目的とした特定保健用食品(特保)などの機能性食品や医薬品の開発を目指しています。



生き物が持つ能力を社会へ還元

昆虫や微生物の持つ新たな機能を発見するのもバイオサイエンス学科における研究の醍醐味です。微生物や環境への適応能力を持つ昆虫には、産業に活かせるまだ見ぬ機能が眠っています。昆虫が体外に分泌するフェロモンや生体防御物質をはじめとする新奇有機分子の構造を質量分析計やNMRを使って同定し、その機能を解明しています。また、同定した新奇分子の産生メカニズムの解明も行います。研究成果に基づいて、環境調和型の「農薬」の開発や生理活性物質の生合成研究において同定した有用な酵素の産業への応用利用を目指しています。このような研究を行うことで社会貢献を実現しようとしています。



Voice 在学生の声

興味を深める幅広い学びで
食品開発研究者の夢に近づく

オープンキャンパスで行われていた体験実験に参加し、先生や先輩たちの洗練された知識に惹かれてKUASを選びました。1、2年生で、生物、植物、微生物、食品など幅広い分野の基礎固めができるため、専門分野に進む頃にはさまざまな選択肢が目の前に開けています。同時に英語の授業も充実していて、苦手だった英語で、自分でも驚くほどコミュニケーションが取れるようになりました。今後、微生物で発酵や醸造を行う専門技術を高め、将来はグローバルなフィールドで食品開発の研究に携わりたいと考えています。

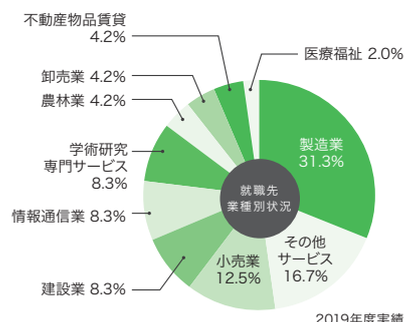


バイオ環境学部 バイオサイエンス学科3年生
岩崎 亜衣さん
加藤学園高等学校出身

→ 卒業後の進路

日本電産株式会社、山崎製パン株式会社、株式会社満月、株式会社トレード(アースサイドグループ)、アース環境サービス株式会社、アイテック株式会社、日本メンテナスエンジニアリング株式会社、和研業株式会社、ピー・アンド・ジー株式会社(P&Gグループ)、株式会社大阪合成有機化学研究所、株式会社フジキン、株式会社コスモス薬品、北海道日高乳業株式会社、大阪市立中学校教員(理科)、伊賀市立中学校教員(理科)、大阪大学大学院、京都大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、京都先端科学大学大学院

2017~2019年度実績より一部抜粋



→ カリキュラム紹介

		1年次	2年次	3年次	4年次
バイオ環境デザイン学科専門科目	基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ◎生物学 ◎生物学実験 ◎化学 ◎物理学 ◎地球科学 ◎数学 	<ul style="list-style-type: none"> ◎生物学演習 ◎化学演習 ◎物理学演習 ◎地球科学演習 ◎数学演習 	<ul style="list-style-type: none"> ○生物の分類 ◎化学実験 ◎物理学実験 ◎地球科学実験 	
	専門基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ○環境生物学実験 ○バイオ環境デザイン原論 ○バイオマス概論 	<ul style="list-style-type: none"> ○環境生物学 ○環境化学 ○環境物理学 ○環境地球科学 ○環境化学実験 ○環境物理学実験 ○環境地球科学実験 ○環境問題と法 	<ul style="list-style-type: none"> ○生物化学 ○環境化学演習 ○環境物理学演習 ○環境地球科学演習 ○バイオ環境インターンシップA ○バイオ環境インターンシップB 	<ul style="list-style-type: none"> ●バイオ環境事業見学実習 ○バイオ環境概論 ○都市環境診断学
	専門科目	<ul style="list-style-type: none"> ○微生物の世界 ○社会と環境問題 ○科学技術史 ○環境教育・富良野自然塾 	<ul style="list-style-type: none"> ○土壌の科学 ◆バイオ環境と社会のつながり ○バイオテクノロジー産業の最前線 		
	分業共通推奨科目		<ul style="list-style-type: none"> ◎生態学 ◎樹木学実習 	<ul style="list-style-type: none"> ◎保全生態学 ◎生物の多様性 	<ul style="list-style-type: none"> ◎ランドスケープエコロジー ◎ランドスケープデザイン
	Pick Up	<ul style="list-style-type: none"> ◎環境アセスメント ○野生動物保全学 	<ul style="list-style-type: none"> ◎環境アセスメント演習 	<ul style="list-style-type: none"> ◎里山学 ◎森林立地・土壌学 	<ul style="list-style-type: none"> ○生産環境論 ○探求プロジェクトC
	<ul style="list-style-type: none"> ◎水環境化学 ○都市環境論 		<ul style="list-style-type: none"> ◎水環境デザイン論 ◎水環境化学実験 ◎都市自然化デザイン論 	<ul style="list-style-type: none"> ◎空間デザイン演習 ◎都市緑化材料学 ○樹木医学 ○樹木医学実習 	

研究室分属

- 環境情報研究室
- ランドスケープデザイン研究室
- 水環境研究室
- 都市自然化研究室
- 環境教育研究室
- 里山環境研究室



●卒業研究 ●専攻演習

教職関連科目

博物館学芸員科目

生物・環境調査分野の推奨科目

水質・環境管理分野の推奨科目

造園・環境デザイン分野の推奨科目

※●は必修科目、◆は全員履修科目、◎は選択必修科目、○は選択科目を示します。

Pick Up カリキュラム

ランドスケープデザイン実習

バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科 阿野 晃秀 講師

社会的課題を、空間の計画、設計、管理といった土地利用の提案によって同時に解決するのが「ランドスケープ・アーキテチャー」という分野の役割です。授業では、自然環境への理解に人の目線を加え、芸術の力も使って、公園や緑地などの土地利用をデザインする方法を学びます。



Pick Up カリキュラム

環境アセスメント

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

授業では、開発と自然との調和に関連したフィールドワーク、「奈良公園の糞虫調査」を行います。分解者である糞虫(コガネムシの仲間)の働きは、快適な公園環境の維持に欠かせない役割を果たしています。糞虫、シカ、芝の3者の生態系の循環を、体験を通して学んでいきます。



自然豊かな環境の中で生物や環境についての基礎を学び、動植物調査、環境分析、環境デザイン等に必要な知識と技術を習得し、地域社会と連携しながら環境の保全と再生を目指す



→ TOPICS

水環境と生態系の関わりを考察しよう

多面的な水利用と生態系保全のためには、水環境と生態系がどのように築かれているか、現状を知る必要があります。水環境研究室では、自分たちの生まれ育った地域の河川や琵琶湖、大阪湾、亀岡周辺の地下水など、身近にある水域において、フィールドワーク主体の研究を行っています。最近では、ニュース等で話題にあがっているマイクロプラスチックについての研究も進めています。近年の調査で、自然豊かな亀岡を流れる河川にもマイクロプラスチックが含まれていることがわかってきました。人間活動が水質に及ぼす影響や、水環境を通した生物の関わり、物質循環について考察していきます。



川で採取されたマイクロプラスチック



創造力を総動員して、里山再生の鍵を解明しよう

ヒトと自然が共生する環境をデザインすることは本学科の大切なテーマです。人の手によって、原生林とは異なる豊かな生態系が築かれてきた里山林は、人の暮らしが様変わりした現在、荒廃が進み、生態系が崩れつつあります。里山環境研究室では、カーボン・ニュートラルな「焼畑」に着目し、滋賀県の余呉地域で焼畑農業を実践。火入れで植生を若返らせることで里山の再生を促すとともに、焼畑で栽培した「赤カブ」の品質の良さを科学的に解明し、地域のブランド品に育てようと試みています。また2017年からは、焼畑実践者の全国集会である「焼畑フォーラム」も開催。焼畑が中山間地域の再生へ向けた大きな潮流となるよう、情報交換を進めています。



Voice 在学生の声

身につけた専門知識を武器に
生徒の心を掴める教師へ

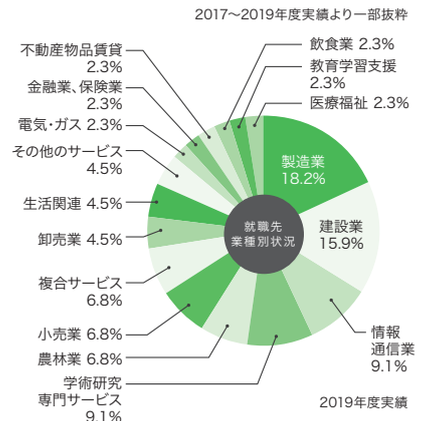
専門分野に強みを持つ教師になりたい。そう考えていた私にとって、理科教員だけでなく、さまざまな専門資格も取得できる本学科はベストな環境でした。最大の魅力は、フィールドワークを通じて豊かな自然とふれあうことで生態系や環境問題を肌で学べること。他の学科生も絶滅危惧種や外来生物などさまざまなテーマを専門にしている、情報共有しながらお互いの知識を高められています。残りの学生生活でより専門知識を深め、生徒の好奇心をくすぐる授業ができる理科の先生を目指します。



バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科4年生
渡利 渚さん
京都府立宮津高等学校出身

→ 卒業後の進路

株式会社平和堂、日本電産株式会社、日本電産シンボ株式会社、株式会社資生堂、三洋化学工業株式会社、株式会社セントラルフルーツ(京都八百一グループ)、株式会社ユニバーサル園芸社、株式会社岐阜造園、岩間造園株式会社、株式会社京信システムサービス、アイテック株式会社、京都農業協同組合(JA京都)、紀中森林組合、京都府漁業協同組合、宮内庁(造園)、亀岡市役所、兵庫県内中学校教員(理科)、京都市立中学校教員(理科)、兵庫教育大学大学院、京都先端科学大学大学院



→ カリキュラム紹介

		1年次	2年次	3年次	4年次	
食農学科専門科目	基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ●生物学 ○生物学実験 ●化学 ○物理学 ○物理学 ○地球科学 ○地球科学 ○地球科学実験 ○地球科学演習 ○数学 ○微生物の世界 ○自然保護思想 ○社会と環境問題 ○科学技術史 ○環境教育・富良野自然塾 	<ul style="list-style-type: none"> ○生物の分類 ○化学実験 ○物理学実験 ○土壌の科学 ◆バイオ環境と社会のつながり ○バイオテクノロジー産業の最前線 			
	専門基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ●食農概論 ●京野菜栽培加工実習 ○環境生物学実験 ○有機化学 ○食品化学 	<ul style="list-style-type: none"> ●食農基礎演習 ○米養学 ○環境生物学 ○生物化学 ○環境化学 ○バイオ環境 インターンシップA 	<ul style="list-style-type: none"> ●食農基礎実験 ○植物生理学 ○微生物学 ○生化学A ○環境化学実験 ○バイオ環境 インターンシップB 	<ul style="list-style-type: none"> ●バイオ環境事業見学実習 ○京の食材 ○バイオ環境概論 ○生化学B 	
	専門科目	<ul style="list-style-type: none"> ○分野共通推奨科目 	<ul style="list-style-type: none"> ○食品衛生学 ○作物栄養学 ○有機農業論 ●実践プロジェクト ○職業指導I 	<ul style="list-style-type: none"> ○探求プロジェクトA ○職業指導II 	<ul style="list-style-type: none"> ○食品加工学 ○作物学 ○園芸学 ○発酵醸造学 ○有用産業植物学 ○探求プロジェクトB ○専門外書購読A 	<ul style="list-style-type: none"> ○食品衛生学実験 ○食品分析学実験 ○作物学実験 ○生産環境学実験 ○発酵食品加工実習 ○探求プロジェクトC ○専門外書購読B
	研究室分属				<ul style="list-style-type: none"> 農業生産学研究室 農地環境研究室 食品加工学研究室 発酵醸造学研究室 	
	教職関連科目					
博物館学芸員科目						

研究室分属

農業生産学研究室
農地環境研究室
食品加工学研究室
発酵醸造学研究室

Check!

●卒業研究 ●専攻演習

Pick Up

●は必修科目、◆は全員履修科目、○は選択必修科目、○は選択科目を示します。

Pick Up カリキュラム

探求プロジェクト「藍茶製品の開発」

バイオ環境学部 食農学科 井口 博之 准教授

「探求プロジェクト」では、自治体や民間企業と連携し、地域特産物や自然環境などの活用策の提案、大学の研究成果を生かした製品開発などさまざまなプロジェクトに取り組みます。亀岡市の藍染め事業者と連携して行う「藍茶製品の開発」では、藍染料の原料となる「タデアイ」が食用にでき健康成分も含まれることに注目して、藍のハーブティ開発を行っています。藍の個性を生かしつつ飲みやすさが高めるため、ブレンドするハーブの選定や配合割合の検討をしたり、茶製造工場へ視察に行き、製造方法やコストを学んだり、地域連携しながらものづくりを学んでいます。



「食」と「農」のつながりを学び、農業生産・発酵醸造・食品加工の基礎知識と関連技術を習得し、品種の開発、環境保全型の食料生産、地域産品の創出を目指す



→ TOPICS

作って食す。食と農の原点を五感で体験

土に触れながら作物を自分で育て、収穫し、調理して食べる喜び。これが食と農の原点です。せっかく京都で農業を学ぶなら、京の伝統野菜をぜひ五感で体験してください。1年生の「京野菜栽培加工実習」では、「聖護院カブ」などの京野菜の栽培管理や収穫を大学の実習圃場を使って実践。収穫した作物は、千枚漬けに加工調理して食します。他にも、イネや夏野菜の栽培を通して、栽培管理の基本や環境に配慮した栽培方法を学ぶ「作物栽培実習」や、バイオ環境に関わる事業所を見学する「バイオ環境事業見学実習」などの実習経験を通して、農業や食品産業といった「食」の業界を体系的に学び、専門知識を深めます。



※「作物栽培実習」は、大学共通コア科目「SLS 1-B」として、バイオ環境学部全員が取り組みます。

地域連携と教育研究の拠点「食品開発センター」と「新種苗開発センター」

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いる「食品開発センター」では、大学と地域が連携した新たな食品ビジネスの創造を目指して、地域の特産物を利用したさまざまな食品の商品化を行っています。野菜などの新品种の開発や苗の生産を行う「新種苗開発センター」では、農業生産学の研究成果を基に、環境にやさしい新種のトマトや地域の特産品となるイモ、厳しい夏場にも収穫可能なマメ類や薬物野菜などの開発に取り組んでいます。二つのセンターは共に京都亀岡キャンパスにあり、学生も地元企業や農業団体と協力しながら「ものづくり」を学んでいます。



Voice 在学生の声

主体的に取り組めるから
充実した大学生活を過ごせる

KUASを選んだのは、有名な企業家によって大学改革が行われているからです。ここなら、将来につながる学びを得られると直感しました。授業はグループワークが多く、自ら主体的に取り組める機会が充実しています。先生方との距離感も近く、話していく中で新しい気付きがあったり、挑戦をサポートしてくれたり、能動的に動くほど充実した大学生活を送ることができます。将来は、学んでいる専門分野を活かして、誰かに夢を与え、笑顔にできる仕事をしたいです。そのために今は、1日1日を大切に、知識の幅を増やしています。

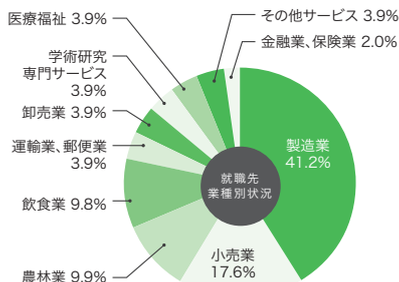


バイオ環境学部 食農学科3年生
奥田 大生さん
京都府立南陽高等学校出身

→ 卒業後の進路

京都市農業協同組合（JA京都市）、大分県農業協同組合（JAおおいた）、紀州農業協同組合（JA紀州）、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、楽天農業株式会社、ベルグアース株式会社、株式会社創味食品、伊賀屋食品工業株式会社、株式会社モスフードサービス、株式会社蓬萊、旭食品株式会社、有楽製菓株式会社、株式会社かに道楽、株式会社叶匠壽庵、共栄製茶株式会社、三笠製菓株式会社、株式会社コメリ、株式会社平和堂、丸進青果株式会社、ナカライテック株式会社、徳島県立高等学校教員（農業）、京都先端科学大学大学院

2018年度（1期生）および2019年度実績より一部抜粋



Faculty of Health and Medical Sciences

健康医療 学部

看護学科 / 言語聴覚学科 /
健康スポーツ学科

Message

21世紀の健康長寿社会における
生き方を実習や実学を重視した
科学的学びで身につけよう。

わが国は、「健康長寿社会」を目指してきましたが、2020年には世界中がコロナ禍の影響を受け、先行きの見通せない難しい時代になってきました。このような変革期ですので、科学的に考え、行動することが必要になってきています。健康医療学部では、どの学科においても健康に関わる専門性の高い職業人を目指し、単なる資格取得だけでなく、科学を基礎として、実習や実学にも注力。そのため設備環境を整えています。新設2年目の工学部や他の学部との分野横断的な展開により、学問の視野が広がり、新しい個性が醸成されていきます。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ませんか。



健康医療学部 学部長 渡邊 能行

Features

社会のニーズが高い健康医療分野の プロフェッショナルを目指す

特色

1

機能的な 教育・研究設備

2015年に開設した本学部は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機能的、そして先進的な教育・研究設備を配置しています。

特色

3

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、態度を伝えていきます。

特色

2

充実した実習・演習

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。

特色

4

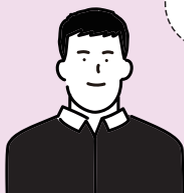
資格取得に向けて 一貫した指導・支援

看護学科と言語聴覚学科では国家試験合格率100%を目指して、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年生から4年生まで細やかな指導と支援を行っていきます。

医療現場で働きたい!



医療で人の役に立ちたい!



言語聴覚士として社会に貢献したい!



体育の先生になりたい!



スポーツ指導者になりたい!

スポーツ選手をサポートしたい!



スポーツ業界で働きたい!

スポーツ環境を良くする仕事がしたい!



看護学科

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目指します。学内では専門的な知識を学び、看護技術の演習を行います。1年生から病院見学を行い、2～4年生の臨床実習でさまざまな看護活動を経験します。

(選抜制) 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目指します。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。

言語聴覚学科

言語聴覚コース

言語聴覚士は、何らかの障がいによって「ことば」や「聞こえ」によるコミュニケーションや、飲み込みが困難となってしまった人たちの状況を改善・軽減するためのリハビリテーションを行う医療専門職です。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。さらに2～4年生の臨床実習でさまざまなリハビリテーションを経験します。

健康スポーツ学科

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目指します。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。

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。

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。

健康医療学部の6つのコース



目指せる資格（※は国家資格）

看護師*

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
- 一般企業（産業看護師）



目指せる資格（※は国家資格）

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。

就職先・進路

- 公的機関（市区町村役場・保健センター）
- 一般企業（産業保健師）
- 医療機関（病院、診療所、クリニックなど）



目指せる資格（※は国家資格）

言語聴覚士*

就職先・進路

- 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・こたばの教室 ●医療機器関連企業 など



目指せる資格

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[◎]
健康運動指導士
健康運動実践指導者

◎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。

就職先・進路

- 中学・高等学校保健体育科教員
- コーチ・インストラクター
- 公務員 など



目指せる資格

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（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

就職先・進路

- フィットネス施設
- 社会福祉施設
- 医療施設 など



目指せる資格

アシスタントマネジャー
スポーツプログラマー
健康運動指導士
健康運動実践指導者

※学科内の他のコースの資格を目指すことも可能です。

就職先・進路

- スポーツ関連企業（メーカー、クラブ）
- ヘルスケア関連企業
- 公営民営スポーツ施設 など



→ カリキュラム紹介

		1年次	2年次	3年次	4年次
専門分野	専門基礎分野	<ul style="list-style-type: none"> ●健康医療学概論 ●心理学 ●解剖生理学 ●解剖生理学演習 ●微生物学 ●栄養学 	<ul style="list-style-type: none"> ●病理学 ●薬理学 ●疾病病態治療学I(外科) ●疾病病態治療学II(内科A) ●疾病病態治療学III(内科B) ●疾病病態治療学IV(小児・母性) ●疾病病態治療学V(精神・老年) ●社会保障論 ●公衆衛生学 ●疫学 ○▲保健医療情報学 		
	看護の基礎	<ul style="list-style-type: none"> ●看護学概論 ●看護倫理I ●成長発達I(小児の健康と看護) ●成長発達II(成人の健康と看護) ●成長発達III(高齢者の健康と看護) ●成長発達IV(女性の生涯発達と看護) ●成長発達V(心の健康と看護) ●公衆衛生看護学概論 ●地域・在宅看護概論 	<ul style="list-style-type: none"> ●家族看護 ●症状メカニズム ●看護過程 ●慢性期看護学援助論 ●クリティカルケア看護学援助論 ●高齢者看護学援助論 ●精神看護学援助論 ●小児看護学援助論 ●母性看護学援助論 ●地域・在宅看護援助論 ●がん看護 	<ul style="list-style-type: none"> ●緩和ケア ●看護研究I 	
	看護の実践	<ul style="list-style-type: none"> ●看護基本技術論 ●看護生活技術論 ●高齢者生活体験実習 ●地域包括ケア実践プロジェクトI 	<ul style="list-style-type: none"> ●ヘルスアセスメント ●小児発達支援実習 ●看護治療支援技術論 ●基礎看護学実習I ●基礎看護学実習II 	<ul style="list-style-type: none"> ●慢性期看護学援助論演習 ●慢性期看護学実習 ●クリティカルケア看護学援助論演習 ●クリティカルケア看護学実習 ●高齢者看護学援助論演習 ●高齢者看護学実習 ●精神看護学援助論演習 ●精神看護学実習 ●小児看護学援助論演習 ●小児看護学実習 ●障がい児看護演習 ●母性看護学援助論演習 ●母性看護学実習 ●地域・在宅看護援助論演習I ●地域・在宅看護援助論演習II ●地域包括ケア実践プロジェクトII 	<ul style="list-style-type: none"> ●地域・在宅看護学実習 ●看護統合実習 ●地域包括ケア実践プロジェクトIII
看護の発展		<ul style="list-style-type: none"> ○▲産業保健 ○▲学校保健 ○▲公衆衛生看護活動論 ○▲保健医療福祉行政論 	<ul style="list-style-type: none"> ●看護マネジメント論 ○▲公衆衛生看護活動展開論 ○▲公衆衛生看護技術論 	<ul style="list-style-type: none"> ●看護研究II ○看護研究III ○看護倫理II ○国際看護論 ○看護教育論 ○災害看護論 ○先端医療論 ○医療機器論 	<ul style="list-style-type: none"> ●キャリアサポート実践講座 ○▲公衆衛生看護活動実践演習 ○▲公衆衛生看護管理論 ○▲産業保健・学校保健実習 ○▲公衆衛生看護活動展開実習

※●は必修科目、○は選択科目、▲は保健師コースの必修科目を示します。

※看護教諭二種免許取得を目指す場合は特定の科目を履修する必要があります。

カリキュラムは2022年度の内容(予定)です。

Pick Up カリキュラム

看護研究(災害支援プロジェクト)

健康医療学部 看護学科 今西 誠子 教授

災害時の子どもとその家族の支援について調査、研究を行う中で、地域の児童館などで減災や防災のプロジェクトを展開しています。避難グッズ紹介、災害時の食事・離乳食の試食、乳幼児を連れた避難所での過ごし方などについて、学生が主体となって体験型や動画で実施し、地域貢献にもつながっています。



Pick Up カリキュラム

看護生活技術論

健康医療学部 看護学科 鈴木 ひとみ 准教授

患者さんが日常生活を送る上で必要となる、体温・脈拍・血圧測定、身体を清潔にする援助、食事の援助、排泄の援助、睡眠の援助を学び、身につける授業です。学生同士がお互いに患者・看護師役となって、双方の立場を経験しながら学び、看護師としての思いを育む、看護の原点となる科目です。



→ TOPICS

国家試験合格率開設2年連続100%!
「チューター制」で丁寧にサポートしています

看護学科では、「担任制」と「チューター制」を組み合わせ、大学生活全般の支援を行っています。各学年、クラス担任2名、副担任2名体制で、各担任の下にはチューターと呼ばれる教員が4～5名の学生ごとに配置されています。チューターは、担当する学生に対して、適宜面談などを行ってサポートします。入学当初は学習方法や生活面、学年が進行すると実習や就職に関する事など、その時々で学生の抱える不安や課題も変わりますが、気軽に相談できるチューターがサポートすることで、学生生活を安心して過ごすことができます。国家試験についても、1年生から模擬試験や特別講習を開始。個々の結果に対して丁寧な指導を行っています。



第107回保健師国家試験

第110回 看護師国家試験

合格率

100%

合格率 99%

※第3期生(2021年3月卒業)実績

担当の学生からは、授業でのノートの取り方や学習方法だけでなく、アルバイトとのスケジュール調整の仕方、モチベーションの保ち方、就職先の相談など、さまざまな相談が寄せられます。チューターは皆さんの身近な存在として相談に乗り、状況に応じて他者も交えて問題に対応します。学生生活で困ったことがあったら、問題の解決や自身の目標に向かえるようにチューターを活用して下さい。



健康医療学部 看護学科
滝沢 美智子 教授

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
京都田辺中央病院

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
日本バプテスト病院
京都博愛会病院

洛南病院
草津総合病院
市立大津市民病院
京都府(保健師)
京都市(保健師)
亀岡市小中学校(保健師)
介護・保育施設、一般企業 など

Voice 在学生の声

チーム医療を実践できる
視野の広い看護師になりたい

この大学を選んだのは、充実した設備環境と手厚いサポートがあるから。少人数グループに一人の先生がチューターとしてついてくれて、気軽に質問や相談ができます。看護技術の実習では、先生方がデモンストレーションをしてくださり、臨場感をもって学ぶことができました。何より有意義だったのは、言語聴覚学科と2学科合同の授業があったこと。看護とは違う視点からも医療を捉えることができ、視野が広がりました。この経験を活かし、将来は多職種が連携して患者さんを診る「チーム医療」を実践していきたいです。



健康医療学部 看護学科4年生

宮尾 茉那さん

京都明徳高等学校出身

→ 卒業後の進路

京都府立医科大学附属病院、京都第一赤十字病院、京都第二赤十字病院、社会福祉法人恩賜財団 済生会 京都府病院、医療法人社団石鏡会 京都田辺中央病院、医療法人社団洛和会ヘルスケアシステム、一般財団法人日本バプテスト連盟医療団 日本バプテスト病院、社会医療法人誠光会 草津総合病院、地方独立行政法人市立大津市民病院、社会福祉法人京都社会事業財団 京都桂病院、公益社団法人京都保健会 京都民医連 中央病院、武田病院グループ、大津赤十字病院、国立研究開発法人国立循環器病研究センター、国家公務員共済組合連合会 虎の門病院、京都大学医学部附属病院、神戸大学医学部附属病院、学校法人関西医科大学 附属病院、三菱京都病院、医療法人社団洛和会ヘルスケアシステム 洛和会丸太町病院、独立行政法人地域医療機能推進機構 滋賀病院、公益財団法人大阪府三島救命救急センター、独立行政法人国立病院機構 宇多野病院、滋賀県病院事業庁 滋賀県立総合病院、地方独立行政法人大阪市民病院機構 大阪市立総合医療センター、京都府(保健師)、京都市役所(保健師)、木津川市役所(保健師)

→ カリキュラム紹介

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎分野	<ul style="list-style-type: none"> ●健康医療学概論 ●解剖学I・II ●生理学I・II ●言語学 ●言語心理学 ●音声学 ●音声学演習 ●リハビリテーション概論 ●社会保障論 	<ul style="list-style-type: none"> ●内科学 ●リハビリテーション医学 ●耳鼻咽喉科学 ●小児科学 ●臨床神経学 ●形成外科学 ●歯科・口腔外科学 ●聴覚医学 ●音響学 ●言語発達学 ○言語発達学演習 ●心理学 ●発達心理学 ●学習・認知心理学 ●心理測定法 ●聴覚心理学 	<ul style="list-style-type: none"> ●病理学 ●精神医学 ●高次脳科学 ●臨床心理学 ●臨床リスクマネジメント 	<ul style="list-style-type: none"> ●音声言語医学 ●対人スキル演習
専門分野	<ul style="list-style-type: none"> ●言語聴覚障害学概論I・II 	<ul style="list-style-type: none"> ●失語・高次脳機能障害学I・II ●言語発達障害学I ●構音障害学I ●臨床実習演習I ●臨床実習I ●聴覚検査学 ●音声障害学 	<ul style="list-style-type: none"> ●失語・高次脳機能障害学III・IV ●言語発達障害学II・III ●構音障害学II・III ●嚥下障害学 ●臨床実習演習II ●臨床実習II ●補聴器人工内耳 ●言語聴覚障害学研究法 ●重複障害学 ●吃音学 ●小児聴覚障害学 ●成人聴覚障害学 	<ul style="list-style-type: none"> ●地域言語聴覚療法 ●言語聴覚療法マネジメント ●言語聴覚障害学総合演習I・II ●臨床実習演習III ●臨床実習III ○卒業研究I・II

※●は必修科目、○は選択科目を示します。

Pick Up カリキュラム

リハビリテーション概論

健康医療学部 言語聴覚学科 高ノ原 恭子 教授

言語聴覚士は「話す・聞く・食べる」ことに障がいを持つ方のリハビリテーションを担う仕事です。この授業では、「リハビリテーションとは何か」、その本質に触れ、現在のリハビリテーションの仕組みを正しく理解し、障がい児者と障がいのレベル、機能障がいの測定・評価方法などについて学びます。



Pick Up カリキュラム

聴覚検査学

健康医療学部 言語聴覚学科 大平 芳則 教授

聴覚検査学は、聴覚障がいの評価に必要な聴覚検査法を症例に応じて選択し、正確に行い、結果の判定ができるようになることが目的です。講義で学んだ知識から、実際に聴覚検査機器を扱うことで判断力を高めます。言語聴覚士が学ぶ他分野の知識と総合して、チーム医療に貢献します。





TOPICS

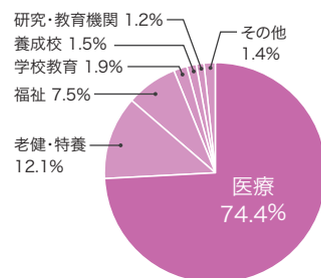
ますます社会的ニーズが高まる言語聴覚士

言語聴覚士は、ことばと聞こえ、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。2020年3月時点で言語聴覚士の資格を持つ人は約3万4千人ですが、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、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。本学科では、国家試験対策はもちろん、言語聴覚士として一生を通して学び・働き続けることができるよう、4年間の学びの中で丁寧に育成しています。

[言語聴覚士 国家試験合格率]



[言語聴覚士の所属機関]



2020年3月末 日本言語聴覚士協会

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社会医療法人太秦病院と連携し、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年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します。2年生以降の見学・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ています。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。



Voice 在学生の声

臨床現場で身につく学びが 将来の現場力に直結！

多くの人の役に立てる言語聴覚士を目指して、現場で活躍する先生の講義と充実した臨床実習があるこの大学を選びました。授業は、講義で知識を学ぶだけでなく、実際に自分で実践する機会が豊富なので、実力が身につけているのかを確認し、より理解を深めることができます。臨床実習では、病院に訪問して障がいのある方への関わり方を実際に見て学び、それまで抱いていたイメージとのギャップにも気づくことができました。将来、患者さんと親身に向き合える言語聴覚士になれるよう、実力をつけていきたいと思います。

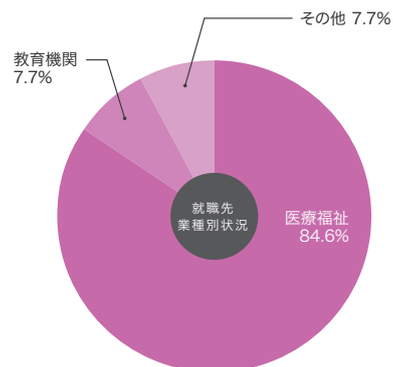


健康医療学部 言語聴覚学科3年生
鳥飼 健さん
鎮西敬愛高等学校出身

卒業後の進路

京都大原記念病院グループ 京都大原記念病院、公益社団法人信和会 京都民医連あすかい病院、医療法人財団康生会 武田病院、一般財団法人仁風会 嵯峨野病院、医療法人社団 西宮回生病院、JA長野厚生連 長野松代総合病院

2019年度実績より一部抜粋



2019年度実績

→ カリキュラム紹介

	1年次	2年次	3年次	4年次
基礎科目	<ul style="list-style-type: none"> ●健康スポーツ概論 ●生理学I・II ○健康スポーツ心理学 ○健康スポーツトレーニング論 ○スポーツ原理 ○スポーツ社会学 			
応用科目	<ul style="list-style-type: none"> ○発達と加齢 ○健康スポーツ組織経営論 ○健康運動レクリエーション論 	<ul style="list-style-type: none"> ○スポーツ運動学 ○スポーツ栄養学 ○運動処方論 ○学校保健 ○バイオメカニクス ○健康スポーツマネジメント 	<ul style="list-style-type: none"> ○救急・応急処置 ○運動生理学 ○体力測定評価論 ○健康運動療法論 ○実践プロジェクトI・II 	<ul style="list-style-type: none"> ○生活健康医療総論 ○障がい者スポーツ論 ○健康と疫学 ○コーチング論 ○地域スポーツ経営論I・II ○応用生理学 ○衛生学 ○公衆衛生学
実習科目	<ul style="list-style-type: none"> ○健康スポーツトレーニング実習 ○健康運動レクリエーション実習 ○健康フィットネス実習 	<ul style="list-style-type: none"> ○障がい者スポーツレクリエーション実習 	<ul style="list-style-type: none"> ○体力測定評価実習 ○健康運動指導現場実習 ○ストレングスコンディショニング実習 	
演習科目	<ul style="list-style-type: none"> ○陸上競技 ○水泳 ○ベースボール型球技 	<ul style="list-style-type: none"> ○ゴール型球技 ○ネット型球技 ○体づくり運動 	<ul style="list-style-type: none"> ○ダンス ○器械運動 ○武道 ●専門ゼミI・II 	<ul style="list-style-type: none"> ●卒業研究I・II
医療関連科目			<ul style="list-style-type: none"> ○発達心理学 ○学習・認知心理学 	<ul style="list-style-type: none"> ○病理学 ○内科学 ○精神医学 ○リハビリテーション概論 ○小児科学

※●は必修科目、○は選択科目を示します。

Pick Up カリキュラム

健康フィットネス実習

健康医療学部 健康スポーツ学科 瀧本 真己 講師

安全かつ効果的なエクササイズを楽しく指導する力を養います。授業では、柔軟性、筋力、持久力を高める各エクササイズの指導方法を中心に学びます。正しい姿勢、動きで実演できるように、説明しながら指導できるように学生同士で練習します。学んだ内容は資格取得にも役立ちます。



Pick Up カリキュラム

実践プロジェクトI・II(マネジメントコース)

健康医療学部 健康スポーツ学科 池川 哲史 教授 足立 名津美 講師

豊富な経験を有する外部講師を迎え、講話・グループワーク・発表を行うゼミ形式の授業です。スポーツ現場で起こっていることや、現場課題を解決する難しさを体験します。希望者は実際のスポーツ会場での調査にも参加します。体験型学修を通して目指す職業への理解を深めます。





→ TOPICS

広大なキャンパスに、 豊富な実験室とスポーツ施設

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、筋力・筋パワー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。



ストレンクス&コンディショニングルーム



運動生理学実験室



バイオメカニクス実験室



野球場(人工芝)

スポーツの楽しさを伝えるための技術を修得し、保健体育科の教員へ

健康スポーツ学科の教育コースでは、健康スポーツの専門知識の修得とともに、教員免許や指導者としての資格を取得するために必要な教職関連科目を計画的に履修することができます。教育コースの専門科目には、各学校への授業参観や現職教員からの講義、また体力測定や遊びを実際に児童に指導したり、障がい者や一般の方に、スポーツの楽しさを伝えるために役立つ知識を学んだりする授業があります。さらに、教職関連科目では、教育に関する知識を習得し、教材研究、指導案作成、模擬授業を行い、教育現場に必要な知識・技能・態度を身につけていきます。



Close-up

愛知県
公立中学校
保健体育科
現役合格!

薄井 斗夜さん
栃木県立黒磯高等学校出身

小学校での「遊び指導」の授業では、指導者としての課題を発見でき、大きな気づきになりました。これからは、子どもの可能性を広げられる教師を目指します。

Voice 在学生の声

指導者としてのベースを築き 自分なりの教育スタイルを 見つけたい

国も人種も超えて人を感動させるスポーツに携わりたくて、本学科でスポーツを原点から学ぶことに。教育者としての視点やスポーツ界の現状など、将来に生きるスキルや知識を多角的に学びました。また、資格専門の先生方の力をお借りしながら、トレーナーやスポーツ栄養士の資格も取得。卒業後はアメリカに行き、コーチングを学ぼうと思っています。大学で得た学びをベースに自分の教育スタイルを築き、子どもたちによりそいながら一緒にスポーツに打ち込める良きバスケットボール指導者を目指します。



健康医療学部 健康スポーツ学科4年生

宮下 美優さん

John F. Kennedy Catholic 高等学校(シアトル)出身

→ 卒業後の進路

【フィットネス関連企業】

セントラルスポーツ株式会社、コナミスポーツ株式会社、RIZAP株式会社、公益財団法人大阪YMCA

【公共施設・医療福祉】

株式会社東京ドームスポーツ、株式会社東大阪スタジアム、社会福祉法人大阪市障害者福祉・スポーツ協会

【教員・講師】

小学校・中学校・高等学校・専門学校・保育園

【公務員】

出雲市役所、京都府警察本部、城陽市消防本部

【スポーツ用品関連企業・スポーツ球団/クラブ】

アシックスジャパン株式会社、大塚製薬株式会社、株式会社アルペン、加茂商事株式会社、株式会社メガスポーツ、シティライト岡山(社会人野球)

【一般企業】

日本電産株式会社、株式会社オンワード樫山、株式会社みなと銀行、コタ株式会社、九州旅客鉄道株式会社(JR九州)、近畿日本鉄道株式会社

【進学】

上海体育学院(中国)、佛光大学大学院

Faculty of Engineering

工学部

機械電気システム工学科

Message

唯一無二の工学部から
実践的な人材として
夢と目標を持って世界へ飛び立とう！

社会が必要とする能力は何でしょうか？それは、数学・物理・情報処理などの基礎力、機械・電気・化学の枠を超えた分野横断専門力、グローバル視点の課題設定力、そして実践的な課題解決力です。これらを唯一無二のカリキュラムで習得しましょう。1年生からロボット、マイコン応用システム、webアプリを製作します。プロジェクトで課題発見・分析・解決策提案・実施・評価を行い、自立力・洞察力・考察力を鍛えます。3、4年生では企業が直面する現場の課題を、チーム4人で解決するキャップストーンプロジェクトを行います。複数教員と企業エンジニアの指導を受けて、創造力・実践力を研鑽します。物理が好きな人、プログラミングが得意な人、大歓迎です！授業は英語で実施します。英語が不得意でも入学後に自然と身につきます。Be a Street-Smart Global Engineer！



工学部 学部長 田畑 修

Features

実践 & 社会とつながる学びで 社会を動かす人材へ

特色

1

実践重視の 工学教育

入学後すぐにロボット、マイコン応用システム、webアプリの製作に取り組み、モノづくりの面白さを体感することから始めます。つくりたいものを創造するために必要となる力を系統的・計画的に学ぶほか、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ていきます。

特色

3

世界で「使える」英語

世界のエンジニア・研究者と協働できる人間力の土台として、工学部は英語力も重視します。ペ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年生で重点的に学習。そして、英語で開講される専門科目を受講することで英語力に磨きがかかり、世界で働ける水準の英語力が養成されます。

特色

2

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、例えば数学の高度な計算や物理学のシミュレーションが学生個人のPCで行える環境を提供します。キャンパスでの授業や実験ではもちろん、自宅でもこの環境を有効活用して高度な学びに取り組み、専門的な力を効率的に養います。

特色

4

キャップストーン プロジェクト

身につけた知識や技能を統合し、学びの集大成として企業のホットな課題の解決に取り組む「キャップストーンプロジェクト」。これが新設工学部での卒業研究の新しいかたち。就職前から企業人マインドを実体験で学びます。3年生では準備としてプレキャップストーンプロジェクトに取り組みます。

〔 工学部で身につく4つの力 〕

1

俯瞰力

【物事を大きく捉える力】

工学部では、13分野の専門領域を互に関連させて、課題に取り組むカリキュラムでこの力を鍛えます。まず、俯瞰すること。ズームアウトすることで視界が広がり、いろいろなものが見えてきます。

2

専門性

【物事を深く極める力】

「まず、やってみる」からこそ、そこに感動や好奇心が生まれ、「もっと知りたい」という強い意欲につながっていく。「基礎から応用へ」という従来型のカリキュラムを超えた体験先行型の学びが、確かな専門性の修得につながります。

3

語学力

【世界と対話する力】

入学後の半年間は、集中的に英語と向き合うカリキュラム構成。明確な目的を設定して学ぶからこそ、実践的な能力として定着。英語で行う専門科目授業につなげ、グローバルなビジネスシーンで通用する本物の英語力へと磨き上げます。

4

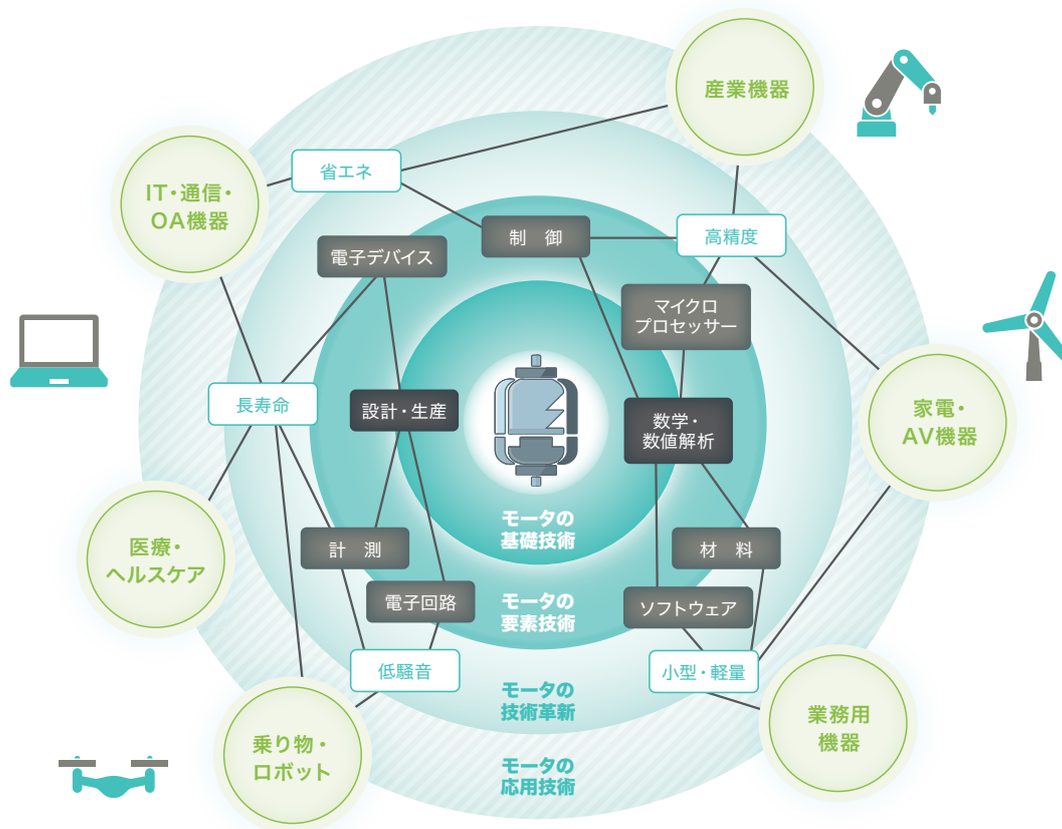
実践力

【社会課題と向き合う力】

卒業研究の新しいかたちとして「キャップストーンプロジェクト」という独自のカリキュラムを設けています。国内外の企業が抱えているグローバルなビジネス課題と向き合い、チームで解決する方法を探ることで、実践力を養います。

1 俯瞰力

分野横断、専門科目授業で鍛える俯瞰力



例えばモータひとつとっても、それらを支える基礎技術・応用技術だけでなく、さらなる進化を可能にする技術革新の手法など、さまざまな要素が密接につながりあっています。京都先端科学大学の工学部では、各領域のエキスパートが教員として授業やゼミ、プロジェクトを担当します。

2 専門性

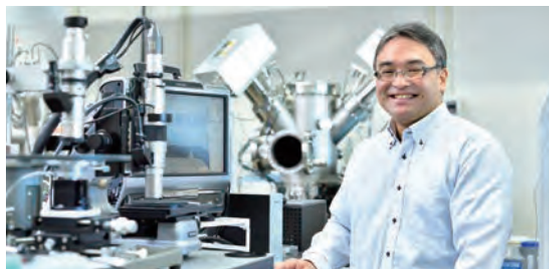
多種多様な専門領域を持つ教員から学ぶことで
学生の俯瞰力を補い、専門性の修得につなげます

#宇宙エレベーター #マイクロ・ナノマシン #パワーデバイス

肉眼では見えないナノ材料の 物性や機能を独自技術で解明する

生津 資大 教授

数ナノメートルサイズの物体の強度実測や、材料をナノ化することで新たに発現する機能を探究しています。これらを支えるのはマイクロマシンや電子顕微鏡などを融合させた唯一無二の実験技術。世界に誇る独自テクノロジーで目に見えない物体を巧みに操り、次世代の半導体・自動車産業や医療技術に貢献します。

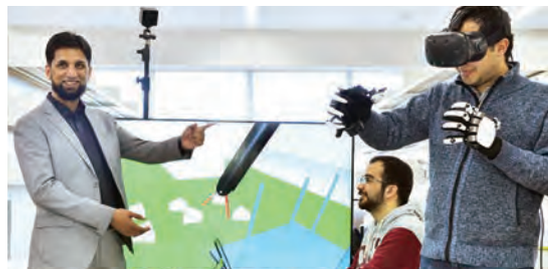


#医療用ロボット #ウェアラブルロボット

オンライン手術をより正確に安全に 行うためのロボットを開発

サジド・ニサル 講師

外科医が手術支援ロボットを遠隔操作する「オンライン手術」の普及にむけて、高度なロボット制御を可能にするウェアラブルロボットの研究開発を進めています。手術支援ロボットの扱いを訓練するVR環境や、手術の際に重要かつ今まで導入が難しかった「触覚」を提供するロボットグローブを開発しています。



#光脳機能イメージング #ウェアラブル機器

脳のストレス異常を測定し 睡眠障がいの原因究明に挑む

リャン・ジールー 講師

最先端のウェアラブル光脳機能イメージング技術と高度なビッグデータ解析手法を組み合わせ、睡眠中の脳活動を測定、ストレス関連異常を探索しています。目に見えない現象の測定は困難ですが、ストレスが睡眠障がいを引き起こす原因や、治療すべき脳の領域を解明することは、人が健康的に生きるために欠かせません。



#EV (電気自動車) #ドローン #スマートモータ

スマートモータ技術と発電機技術で 環境問題に貢献する

フアット・クチュク 講師

電気自動車やドローンに搭載するモータを高効率化することは、化石燃料の消費を減らし、地球温暖化を防ぐことにつながります。私の研究室では、新素材やスマート制御技術を駆使した高効率モータや、再生可能エネルギーによる低コスト発電も可能にする、小型かつ高効率な発電機の開発を目指しています。



卒業後の進路

自動車、電気、重電、弱電、モータ、ロボット、機械、化学、電機、情報処理、商社、大学院
活躍する主要な産業分野は電気自動車、ロボット、ドローンなどに代表されるメカトロニクス分野を中心に拡大。

3 語学力

実践的な英語力を身につけ、世界で活躍できるエンジニアへ

●世界で活躍する力を育む英語教育

グローバルに活躍する技術者の育成を目指し、工学部では630時間の英語教育を行います。「ベルリッツ」と連携し、日常英語に加えて工学の専門英語も学びます。レベルに応じてクラス編成されるので、理解度にあわせて着実に英語での専門科目授業にも対応できる力を養います。

●ダイバーシティ豊かな環境の中で国際感覚を身につける

工学部では段階的に留学生を増やし、グローバルでさまざまなバックグラウンドを持つ学生たちが、ともに高め合える環境を準備しています。また、専門の教員も3分の1が海外出身。多様な環境で言語や考えなどさまざまな違いに触れ、国際感覚を身につけます。

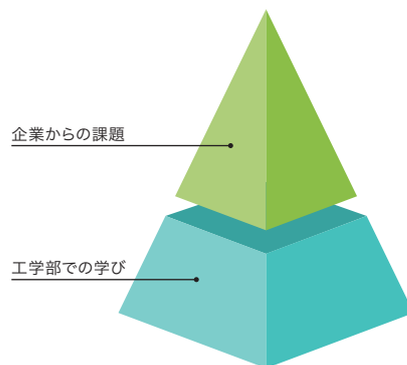


4 実践力

企業で即戦力となりうる技術職としての力を修得

●企業が、社会が研究対象 日本初の「キャップストーンプロジェクト」

工学部での取り組みの総仕上げとして、4年生で「キャップストーンプロジェクト」を、3年生ではその準備段階として「プレキャップストーンプロジェクト」を行います。国内外の企業が実際に抱えているビジネス課題と向き合い、企業の方々と協働しながらプロジェクトを進めていくリアルな体験は、究極のインターンシップとも言えます。



3年次

プレキャップストーンプロジェクト

↓ さらに本格化

4年次

キャップストーンプロジェクト

3・4年 春学期



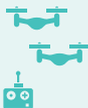
50以上の企業

課題設定

50社以上の中からパートナー企業決定後、訪問し、企業が抱える問題を聞き取ります。問題のポイント、許された時間とリソース（人数、予算）で何ができるか、緻密なヒアリングをもとに課題を決めます。

課題設定例

1つのリモコンで2台のドローンを制御する



例えばドローン宅配便。同じエリアに複数のドローンで一気に入荷物を運びたい。そんなニーズへの回答が、「同時制御で複数稼働」。でも、ぶつかって事故にならないように一定の距離を保たねば……そんなモデル構築を考え、製作に進みます。

最初の大事な場面。慎重に課題設定。設定後、ゴールまでの計画を発表します。

3・4年 秋学期

分析・試作

モノづくりは複合技術の掛け合わせ。ドローンが飛ぶためには周囲のセンシングが必要で、その結果を動力に伝える電子回路も不可欠。他のドローンとは通信で意思疎通しなければならないため、統合制御にはプログラミングが当たり前。相談しながらさまざまな技術を組み合わせます。

企業技術者と定期的に議論&担当教員が細やかにフォロー

改良・改善

1回の試作でうまくいくことはほとんどありません。問題分析、材料調達、納品検査もすべて自分たちの仕事。加工、組立て、試験、データ収集・解析、結果考察、まとめ・やりがい満点です。

発表(提案)

企業内で自分たちのアイデアを「実現」させるためには、あらゆる人の疑問や不安をすべて払拭し、「それいいね!」と思わせることです。「学生だからここまで」なんて、ここでは無いです。

専門施設紹介

新校舎で、実践や協働環境が充実

使いたい時に使える 「工房」

校舎内の4階には電気電子工房が、そして1階・地下には機械工房が設けられ、学生はいつでも課題の試作や、ロボットコンテストなどに向けた創作に没頭できます。2020年には、3Dプリンタを利用して、フェイスシールド製作やカタパルトコンテストを行いました。工房で使用する部品もほとんどが無料なので、ひらめいた時にすぐ試作、何度も試作可能。モノづくり好きにはたまらない環境で4年間を過ごすことができます。



電気電子工房



機械工房



3Dプリンタ

協働の力を育む ラーニングcommonsや 南館図書室

工学部棟には、講義室とは別に、学生が主体的に活動できる場として、広々としたラーニングcommonsや南館図書室があります。指定の席はなく、進行中のグループワークや課題に応じてまとまって座ったり、自習をするために活用したりすることができます。また、オープンスペースなので、学年や国籍を超えてテーブルを囲み、協力し合うことができます。



ラーニングcommons



南館図書室

Voice 在校生の声

I think that KUAS is a very comfortable environment to study engineering in. Although doing classes in English—especially math and physics—can be challenging, you don't have to worry. You'll have English classes every day and many professors will be there to help you achieve your goals. KUAS also has classes for programming and all kinds of fun things for you to explore. My dream is to become an engineer and inspire other people, and I think I am in the right place here at KUAS. My message for future KUAS students is, "don't hesitate to apply!" KUAS can be the first step toward your dream, so come to KUAS and be a street-smart engineer. You won't be disappointed!

YUN SENAさん (2nd year student)

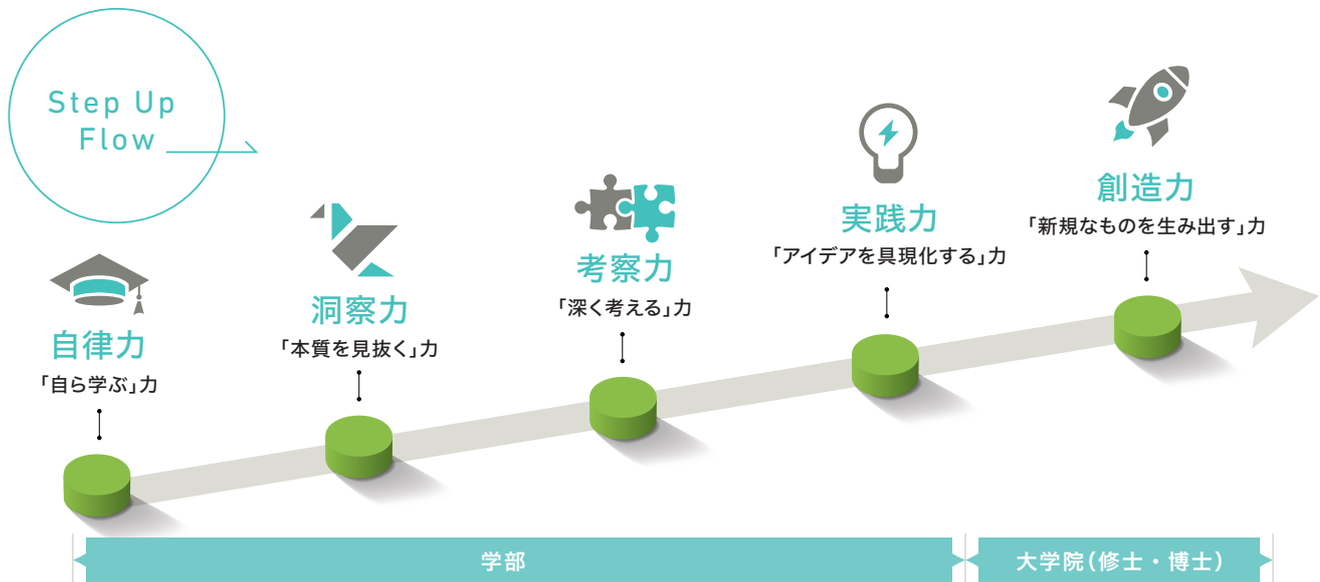
Faculty of Engineering, Department of Mechanical and Electrical Systems Engineering
United World College Costa Rica



→ カリキュラム紹介

		1年次	2年次	3年次	4年次
学部専門科目	専門科目	<ul style="list-style-type: none"> ●機械電気システム工学概論 ●物理学I ●物理学I演習 ●微積分と線形代数I ●微積分と線形代数I演習 ●数値解析プログラミング ●情報リテラシー 	<ul style="list-style-type: none"> ●物理学II ●物理学II演習 ●微積分と線形代数II ●微積分と線形代数II演習 ●Pythonプログラミング ●Pythonプログラミング演習 ●工業力学 ●工業力学演習 ○材料力学 ○材料力学演習 ○常微分方程式 ○常微分方程式演習 ○C言語プログラミング ○C言語プログラミング演習 ○電磁気学 ○電磁気学演習 ○モータ工学基礎 	<ul style="list-style-type: none"> ○ベクトル解析 ○ベクトル解析演習 ○C言語システムプログラミング ○C言語システムプログラミング演習 ○機械設計製図 ○機械設計製図演習 ○機構学・移動ロボット入門 ○古典制御工学 ○現代制御工学 ○物理化学 ○物理化学演習 ○電気化学 ○モータ制御 ○半導体工学 ○パワーエレクトロニクス工学 ○電気回路 ○アナログ電子回路 ○フーリエ解析と偏微分方程式 ○フーリエ解析と偏微分方程式演習 ○デジタル信号処理 ○デジタル信号処理演習 ○設計生産工学 ○ロボットマニピュレータ入門 ○計測工学 	<ul style="list-style-type: none"> ○知的財産 ○複素解析と確率・統計 ○複素解析と確率・統計演習 ○センサ工学 ○デジタル制御工学 ○電池工学 ○アクチュエータシステム ○送配電工学 ○発変電工学 ○論理回路 ○通信工学 ○情報通信ネットワーク
	実験・実習	<ul style="list-style-type: none"> ●デザイン基礎 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械製作実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●メカトロ実習(ロボット:基礎) ○メカトロ実習(エネルギー) 	<ul style="list-style-type: none"> ○メカトロ実習(ロボット:発展)
	総合演習			<ul style="list-style-type: none"> ●プレキャップストーンプロジェクトI・II 	<ul style="list-style-type: none"> ○キャップストーンプロジェクトI・II ○研究室プロジェクトI・II

※●は必修科目、○は選択必修科目、○は選択科目を示します。





Pick Up カリキュラム

デザイン基礎

ロボット構築、マイコンを利用したシステム構築、スマートフォンを活用したシステム構築の三つのテーマから一つを選んで、システムデザインの基礎知識を身につける、入学して最初に取り組む授業です。例えば、ロボットシステム構築のためには、歯車などの機構、多様なセンサによる周囲情報の取得、モータの駆動、それらを制御するプログラムなど、さまざまな知識が必要です。それらを体験を通じて学び、モノづくりの楽しさを実感します。



Pick Up カリキュラム

物理工学科目・工業数学科目

本学の工学部では、エンジニアとして活躍するための物理(物理工学)と数学(工業数学)に重点を置いており、通常の工学部の1.5倍の時間をかけて学修します。言語は英語で、2年生の春学期までは日本語の解説をつけて進めます。講義科目と演習科目をセットで履修するとともに、理解できなかった内容や疑問点などを気軽に質問できる学習支援室を設けており、学んだ知識の理解度を確認しながら確実に、専門科目学修のための土台を築きます。



Voice 在学生の声

最先端の技術力を身につけて 世界に通用するエンジニアへ

KUASの工学部を選んだのは、外国人の先生がたくさんいて、英語の科目はもちろん専門科目の授業も英語で受けられるから。最初は難しく感じましたが、回を重ねるごとに理解が深まっている実感があります。また、最先端の機械が揃っていることも大きな魅力。実習では実際に操作してモノづくりを実践できます。何より、プログラミングの楽しさに気付けたことは大きな収穫。ここで、将来の「なりたい自分」が見つかりました。今後も専門技術を学びながら英語力を伸ばし、世界で活躍できるエンジニアを目指します。

工学部 機械電気システム工学科 2年生 西堀 真衣さん 滋賀県立草津東高等学校出身



MBAが取得できる新しい形のビジネススクール 2022年春に新設

グローバルな企業経営のエキスパートになる

経営学研究科

経営管理専攻 新設

デジタルトランスフォーメーション(DX)や新素材開発の進む中、新しい知見を社会実装してイノベーションを起こす人材を養成します。エンジニアバックグラウンドのある社会人等に対しては、経営管理学の基礎を十分に身につけて企業経営全般に関する意思決定と実行が担える経営人材に、文科系人材に対しては、経営に欠かすことのできないテクノロジーに関する正確な知見を身につけて、既存概念や古い経営手法にとらわれない企業変革に貢献できる人材に養成します。

※予定が変更になる可能性があります。

主な科目

〈コア科目〉

経営戦略
データ解析
アントレプレナー
ファイナンス
マーケティング
など

〈応用科目〉

デジタルトランスフォーメーション経営戦略
グローバル経営
国際金融
リーダーシップ
M&A
など

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中、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を養成します。経済学研究のための理論や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。

※経営学研究科 経営学専攻 修士課程は2022年度より募集停止

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

経済学研究科プログラム 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

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

二つの資格へのチャレンジをサポート

ファイナンシャル
プランナーの
国際資格の取得に挑戦

CFP® 認定教育プログラム

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、法学の三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。

研究を深め、高度人材を育てる

文化・社会・人の心を探究。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中、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」の三つの教育研究領域を組み合わせて学べるようにし、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)の実現を目指し、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みます。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
グリーンバイオ最先端技術特論
食農最先端技術特論
インターナシッパA・B 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

機械電気システム工学専攻 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・研究者の育成を目指します。博士課程後期を設け、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

大学院の資格取得支援プログラム

対人援助のエキスパートへ
高度な知識とスキルを養成

臨床心理学コース

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目指します。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。

社会で輝く卒業生たち

Message from graduates

大阪商工信用金庫 勤務

濱田 菜央 さん 経済経営学部 経営学科 2019 年卒業

融資推進チームで融資事務を担当しており、貸付業務のみならず、手形の割引や出資金に関わる仕事をしています。お客様のほとんどが法人のため、各企業の決算書を読み解かなければいけません。入社当初はそれもできませんでしたが、今ではさまざまな業務ができるようになり、お客様に喜んでいただけるようになりました。融資の仕事は法律や規則など多くの知識が必要なので、今後も新しい知識を学んでいくのが楽しみです。在学中は韓国留学やフレッシュマンフェスタの実行委員長で何度も困難にぶつかりましたが、必ず助けてくれる人がいました。この時に人に感謝することの大切さや挑戦する楽しさを実感し、今も私の背中を押してくれています。



融資に必要な幅広い知識を
学ぶ楽しさを実感しています

地方創生について学んだ

学生時代の知識が活かしています

徳島県吉野川市役所 勤務

川村 勇輝 さん 経済学部 経済学科 2018 年卒業

生まれ育った徳島県吉野川市役所の市有財産管理部門で、公共施設の維持管理コストの見直しを行いながら、施設を有効に活用する方向に導く仕事をしています。自治体の歳入の多くを占める分野だけに責任は大きいですが、故郷の長期的な安定について考えることができるところにやりがいを感じています。大学時代は、地方創生について学ぶゼミに所属し、公共経済学を学びました。地方創生は、自治体にとって欠かせないテーマの一つです。大学時代に基礎知識をつけることができたおかげで、現在の業務と向き合いながら地方創生についても思考を深めることができ、学びの成果が現れていることを実感しています。

株式会社インテリアホソイ 勤務

高原 季里 さん 人文学部 心理学科 2019 年卒業

人の心のしくみに好奇心を抱き、心理学科に入りました。学科の学びは奥が深く、いじめや差別、従業員の過ぎたサービス(感情労働)など、社会の問題を心理学や社会学で読み解く授業に興味を持ちました。一人ひとりが企画を考え、協力しあってインタビューを行い、地元の催事や非日常スポットなど地域の魅力を観光客の心に訴える広報誌にまとめたゼミの活動が印象に残っています。テーマパークのアトラクションのように、空間のつくりかた一つで人の感情がわくわくする不思議に惹かれ、床や壁面、インテリアなど住宅や施設の内装を手がける今の仕事を選びました。男性が多い業界で、女性ならではの見方や気づきを活かし、住み手の心に寄り添える仕事ができるよう日々努力しています。



空間が人の感情を動かす
不思議に惹かれ
インテリアの世界へ

株式会社老松 嵐山店 勤務

小西 麻公 さん 人文学部 歴史文化学科 2020 年卒業

大学生の時に茶道部で開催したお茶会で、自分でデザインした生菓子を、実際の「お菓子」として製作してくださったのが老舗和菓子店・老松の職人の方でした。自分が考えたお菓子が形になり、食べる人が喜ぶ姿に感動した経験から、「お菓子で人を幸せにしたい」と思い、老松に就職。現在は、嵐山店で和菓子の販売と茶房での接客を行っています。ときには厨房に入ってメニューを作ることもあり、大学で学んだ日本の文化や行事の知識は、季節を重視する和菓子を企画・販売する上で役立っています。臨機応変さが求められるため、苦戦することもあります。お客様の笑顔を目にするたびに、この仕事に就けてよかったと感じます。

授業での学びもクラブ活動も
すべての経験が今につながっています

神戸元町夢クリニック 勤務

藤井 篤志 さん バイオ環境学部 バイオサイエンス学科 2010 年卒業

不妊治療専門の婦人科クリニックで、体外受精に必要な受精卵の培養士として、採卵から授精操作、受精卵の培養、移植などを行っています。また、日々の胚の受精、培養、妊娠率などのデータの集計も行います。まだ歴史の浅い分野ですので、日々新しい発見と検証の毎日ですが、患者さんが当院を卒業し、無事に出産したという報告を聞いた時は、本当に嬉しいですね。大学時代は、学ぶこと、自主的に調べ知識を得ること、得た知識を発表し伝えることの基礎を学びました。これらの蓄積により、院内外での勉強会や学会発表などしっかりと向き合うことができている。爽り多い大学生活は、充実した社会人生活につながります。

日々新しい発見と検証の毎日

患者さんの出産報告は
大きな喜びです

株式会社地域環境計画 大阪支社 勤務

上村 晋平 さん バイオ環境学部 バイオ環境デザイン学科 2013 年卒業

大学の「生態学」の講義が非常に面白かったことから、環境コンサルタントを目指すことに。現在は植物技術者として環境アセスメントのための植物相調査、行政の生物多様性に関する計画制定、企業緑地のエコアップのための調査や提案、エコツアーや生物多様性の啓発イベントの企画運営など、幅広い業務に携わっています。学生時代は植物の見分け方や屋外での調査とデータ整理の手法、得られた結果の検証方法など、仕事に役立つ基礎を学びました。この知識と経験は環境コンサルタントでもある自分の根幹となっていて、日々の業務でも活かしています。仕事は大変な時もありますが、お客様から「またお願いしたい」と評価をいただくと嬉しさややりがいを感じます。

大学での講義の面白さが
環境コンサルの道へ
導いてくれました

社会で輝く卒業生たち

Message from graduates

株式会社モスフードサービス 勤務

大崎 裕哉 さん バイオ環境学部 食農学科 2019 年卒業

モスフードサービスに就職し、店舗で接客や食材の仕込みなどを行っています。また、社員として、食材や包材の発注、アルバイトスタッフの採用、キャンペーンの準備や販促活動なども行いながら、スタッフが働きやすい環境づくりに力を注いでいます。お客様から感謝の言葉をいただいたり、アルバイトスタッフが成長する姿を目にすると、「この仕事に就いてよかった」と喜びを感じます。大学で学んだ食品加工学や経営学の知識、教職課程での経験は、商品の見せ方や店舗の雰囲気づくり、アルバイトスタッフの教育などに実践的に結びつき、大学時代の学びや経験がいかに大切かをひしひしと実感しています。



学んだ知識や
教職課程での経験が
現在の業務に活かしています

患者さんと

深く関わった実習が

現在の自分につながっています



京都第二赤十字病院 勤務

東出 夢叶 さん 健康医療学部 看護学科 2019 年卒業

看護師として、整形外科、消化器内科、血液内科が入っている複合病棟に勤務しています。病棟では、手術や検査を毎日のように行っているため、受け持ち患者さんのスケジュール管理がとても重要となり、日々優先順位を考えながら、安心・安全に手術や検査・治療を受けていただけるよう行動しています。大学時代の実習で、退院ではなくホスピスへの転院を選択した患者さんと出会いました。その方への看護の経験を通して、患者さんご自身が望む生き方を一緒に考えていく大切さを学びました。現在の病棟は入退院が激しいため、忙しい毎日ですが、限られた時間の中で患者さんに寄り添い、患者さんから信頼される看護師を目指して頑張っています。

宇治徳洲会病院 勤務

中野 愛衣 さん 健康医療学部 言語聴覚学科 2019 年卒業

うまく飲み込みができない患者さんの病棟での食事の評価や、うまく発語ができない方の言語課題のリハビリなどを担当しています。困難を抱えた患者さんがリハビリを通してさまざまなことができるようになったり、少しずつ笑顔が増える姿を目の当たりにすると「この仕事をしていてよかった」と実感します。大学の講義では教科書からだけでなく、実際の患者さんの動画などを多用し、僅かな変化や臨床例を実践形式で学びました。社会に出る前に、臨床に近い環境を利用して勉強できた経験は大きかったと思います。また観察のポイントや重要性を教わったことで、今でも学びを活かした仕事できています。

リハビリで患者さんの笑顔が増えると

「この仕事でよかった」と

実感します



HOS小阪フィットネスクラブ 勤務

井上 和磨 さん 健康医療学部 健康スポーツ学科 2019 年卒業

フィットネスエリアでお客様とのコミュニケーションやトレーニング指導から、売上管理などの経理業務、そしてお客様に気持ちよく施設を使っていただくための清掃作業を行っています。今の仕事は接客中心ですが、実は学生時代は自分から人に話しかけるのがとても苦手でした。でもオープンキャンパスのスタッフとして高校生の緊張をほぐそうと努力したり、相手が興味を持って僕の話聞いてくれた経験から、対人面で積極的になれました。マンツーマンのトレーニング指導では、お客様の目的に応じたメニューを考案・作成してトレーニング管理もします。目に見えて成果が出た時や感謝の言葉をいただいた時は、自分のことのように喜んでしまいます。



トレーニング指導で

目に見えた成果が出ると

自分のことのように嬉しく感じます

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

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。2021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。

[主な就職内定先一覧]

2017~2019年度実績より一部抜粋

●建設業／積水ハウス(株)、大和ハウス工業(株)、三井住友建設(株) ●運輸業／西日本旅客鉄道(株)(JR西日本)、日本通運(株)、北海道旅客鉄道(株)(JR北海道)、日本郵便(株)、九州旅客鉄道(株)(JR九州)、(株)上組、大阪市高速電気軌道(株)(大阪メトロ)、近畿日本鉄道(株) ●金融・保険業／(株)京都銀行、(株)三菱UFJ銀行、(株)三井住友銀行、(株)滋賀銀行、SMBC日興証券(株)、京都中央信用金庫、(株)みなと銀行、(株)イオン銀行、岩井コスモ証券(株)、明治安田生命保険相互会社、日本生命保険相互会社 ●製造業／山崎製パン(株)、(株)資生堂、大塚製薬(株)、日本電産(株)、日本電産シンボ(株)、京セラインダストリアルツールズ(株)、(株)日本トリム、(株)ワコールホールディングス、(株)西利、日本電気硝子(株)、(株)ジンス(JINS)、日本電産リード(株)、三菱電機コントロールパネル(株)、(株)創味食品、コタ(株)、有楽製菓(株)、(株)井筒ハツ橋本舗 ●卸・小売業／(株)良品計画、(株)ニトリ、アルフレッサ(株)、(株)ティーガイアリアルサービス、アシックスジャパン(株)、京都トヨタ自動車(株)、ファイテン(株)、加茂商事(株)、(株)エーピーシー・マート、ヤンマーアグリジャパン(株)、(株)北陸近畿クボタ、(株)コメリ、ゼビオホールディングス(株)、(株)アルペン、(株)オンワード樫山 ●不動産業／三井住友トラスト不動産(株)、住友不動産販売(株)、(株)長栄、(株)福屋ホールディングス、東急バブル(株)、大東建託(株) ●情報通信業／(株)大塚商会、エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)、エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)(NTTインフラネット) ●サービス業／パナソニックLSテクノサービス(株)、総合警備保障(株)(ALSOK)、RIZAP(株)、(株)JTB、JALスカイエアポート沖繩(株)、ANA沖繩空港(株)(ANAグループ)、(株)白洋舎、一般社団法人茶道裏千家淡交会、名阪近鉄旅行(株)、セントラルスポーツ(株)、コナミスポーツ(株)、公益財団法人大阪YMCA ●飲食店・宿泊業／(株)モスフードサービス、(株)すかいらーくホールディングス、(株)ファーストキャビンHD ●農林・水産業／京都農業協同組合(JA京都)、京都府漁業協同組合、ベルグアース(株) ●公務員／宮内庁(造園)、警視庁、大阪府警察本部、自衛隊、東京消防庁、滋賀県庁、亀岡市役所、京都府警察本部、京都中部広域消防組合消防本部、滋賀県警察本部 ●医療福祉業／京都府立医科大学附属病院、京都第一赤十字病院、京都第二赤十字病院、社会福祉法人恩賜財団 済生会京都府病院、医療法人社団石鐘会 京都田辺中央病院、医療法人社団洛和会ヘルスケアシステム、一般財団法人日本パプテスト連盟医療団 日本パプテスト病院、社会医療法人誠光会 草津総合病院、地方独立行政法人市立大津市民病院、社会福祉法人京都社会事業財団 京都桂病院、公益社団法人京都保健会 京都市民連中央病院、武田病院グループ、大津赤十字病院、国立研究開発法人国立循環器病研究センター、国家公務員共済組合連合会 虎の門病院、京都大学医学部附属病院、神戸大学医学部附属病院、学校法人関西医科大学附属病院、三菱京都病院、医療法人社団洛和会ヘルスケアシステム 洛和会丸太町病院、独立行政法人地域医療機能推進機構 滋賀病院、公益財団法人大阪府三島救命救急センター、独立行政法人国立病院機構 宇多野病院、滋賀県病院事業庁 滋賀県立総合病院、地方独立行政法人大阪市民病院機構 大阪市立総合医療センター、京都府(保健師)、京都市役所(保健師)、木津川市役所(保健師)、京都大原記念病院グループ 京都大原記念病院、公益社団法人信和会 京都市民連あすかい病院、医療法人財団康生会 武田病院、一般財団法人仁風会 嵯峨野病院、医療法人社団 西宮回生病院、JA長野厚生連長野松代総合病院

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は、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目指して「知」の最前線を探究しています。

[大学院進学実績]

2017~2019年度実績

●大学院／京都先端科学大学院大学、東京大学大学院、京都大学大学院、大阪大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、関西学院大学大学院、新潟大学大学院、名古屋大学大学院、広島大学大学院

Club & Circle

クラブ・サークル

「KUAS 学生アスリート宣言」

時代の変化に対応し、これまで以上に社会の要請に応えることができる人材を育成するとともに、スポーツの持つ力と役割を改めて学内外に示すため、2021年4月に「KUAS スポーツ憲章」、および同憲章に基づいた「KUAS 学生アスリート宣言」を制定する。

硬式野球部

Baseball

強化指定クラブ

大学日本一のチームづくりと人づくりをめざします。

硬式野球部 監督

中島 輝士

<元プロ野球選手>



強化指定クラブ

人間力と技術力を養う最先端のトレーニングを導入しています。

サッカー部 監督

細野 裕希



サッカー部

Football

体育会系

クラブ

アーチェリー部/アメリカンフットボール部/空手道部/弓道部/クリケットクラブ/剣道部/硬式野球部/サッカー部/準硬式野球部/少林寺拳法部/女子バスケットボール部/総合射撃部/ソフトテニス部/卓球部/男子ソフトボール部/男子バスケットボール部/二輪部/バドミントン部/バレーボール部/パワーリフティング部/ラグビー部/レクリエーション研究会



体育系22、文化系11のクラブ・同好会が集結！

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一つの学びの場です。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、皆さんが関心ある活動を探してください。

女子バスケットボール部

Women's Basketball

強化指定クラブ

個人とチームの力を伸ばし、1部リーグ昇格をめざします。

女子バスケットボール部 監督

山本 剛史



パワーリフティング部

Powerlifting

強化指定クラブ

世界大学ランキングトップに、「京都先端科学大学」の名を刻みたい。

パワーリフティング部 監督

三浦 重則



文化系

クラブ

アコースティック部(アンブラド)/映画部/軽音楽部/茶道部/写真部/テーブルゲーム部/能楽部/邦楽部/放送局/漫画研究会

同好会

デジタルゲーム同好会
(50音順)



Lunch Menu

キャンパスおすすめメニュー

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いずれも豊富で、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。



女子に人気のメニューもたくさん♪



②



⑤



③



④



⑥

定食のサイドメニューは選べるよ!

京都太秦
キャンパス

THE COMMONS G

北館1階



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。さまざまな企画メニューも要チェックです。

①ミートボールのクリーム煮430円／②鯖の竜田揚げ定食430円／③ミックスフライ定食430円／④オリジナルカレー380円／⑤味噌ラーメン300円／⑥エビ天丼380円

営業
時間

月～金 11:30～14:00

※本学学生、教職員以外は一部販売価格が異なります。





京都亀岡
キャンパス

ゆう愛

白雲ホール 2階



営業
時間

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

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。

①鹿カツカレー500円/②ゆう愛サラダ150円
/③巣ごもり丼470円



京都亀岡
キャンパス

LIBRE

白雲ホール 1階

温かく、おいしく、リーズナブル。
「大盛り」の量には食欲旺盛な
学生も大満足です。

①豚コース生姜焼きセット470円
/②ふじカツセット470円/③鶏
ももカリカリ焼きセット470円

営業
時間

月～金 11:30～13:30

お弁当もあるよ!

京都太秦・京都亀岡両キャンパスでは、
お弁当も販売しています。
お気に入りの場所で食べるのもオススメ!



どれにしようか
迷っちゃう!



京都太秦
キャンパス

お弁当&軽食を
買うたびココモ!



ハピネスホール
EL SHOP
(エルショップ)

西館 1階

昼休み時に弁当、丼、パン、コーヒー、ホットサンド、季節
商品、お茶、ジュースなどの販売を行っています。

Student Life

学生生活紹介



健康医療学部
看護学科 2年生
吉井 晴瑠さん
鳥取県立米子西高等学校出身



家具が揃った
快適な寮の自室!

看護師の夢もアルバイトも 全部叶える大学生活に

国際学生寮で1年間を過ごしました。大学生活では、学業に加えアルバイトも頑張ってきたので、朝食も夕食も大学レストランで食べられるのはとても助かります。また、自習などで学内施設を使いたいときも、寮自体がキャンパス内にあるのですぐに行くことができます。この1年間で友人の大切さを改めて実感したので、残りの学生生活も協力し合って過ごしたいです。

吉井さんの Student Life

- 7:00 起床・準備
- 8:00 大学レストランで朝食
- 8:50 授業
- 12:00 中庭で友だちとランチ
- 12:40 演習
- 15:50 授業終了
自習や友だちとの時間
- 18:00 大学レストランで夕食
- 19:00 飲食店でアルバイト
- 21:30 帰宅
- 23:00 授業の予習
- 0:00 就寝

空き時間は
実技テストのための自習!



アルバイト先の飲食店までは
寮から自転車です5分♪



吉井さんの1週間の時間割

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1講	微生物学	成長発達Ⅱ (成人の健康と看護)	公衆衛生 看護学概論	英会話I	栄養学
2講	生命と倫理	統計学		情報プレゼン テーション	
3講	成長発達Ⅴ (心の健康と看護)		成長発達Ⅳ (女性の生涯発達と看護)	看護生活技術論	解剖生理学演習
4講	英語I[A]		英語I[A]	看護生活技術論	解剖生理学演習
5講	SLSⅡ		成長発達Ⅲ (高齢者の健康と看護)		

※1年生秋学期の時間割

1ヶ月の生活費

収入		支出	
仕送り	50,000円	生活費(家賃・共益費など)	60,000円
アルバイト	90,000円	食費	30,000円
		その他(娯楽費など)	30,000円
Total	140,000円	Total	120,000円

Student Dormitories

学生寮の紹介



国際学生寮 太秦A棟 南館に併設している国際学生寮「太秦A棟」は、2020年に完成したばかり。全学部の学生、留學生が入寮できます!



個室 ベッドや机などの家具は個室にあらかじめ備え付け。勉強や研究に集中でき、困ったら寮生同士で助け合える環境。



共有スペース (各フロア) 各フロアの共有スペースには、キッチンやコインランドリーも完備。男女別フロアだから安心です。

2022年4月には、
太秦B棟も
完成予定!

学生寮
Webサイト



入寮期間等の情報は
こちらから
ご確認ください。



経済経営学部
経営学科 3年生
西井 一真さん

友だちが来る日は
自炊でおもてなし!



人とのつながりを大切に
勉強も遊びも全力で挑戦し続けたい

大学近くで一人暮らしをしています。頻りに友人が遊びに来るので料理の腕も上がり、今では趣味の一つとして楽しんでいます。人とのつながりを深められる「ゲーム」に興味を持ち、大学主催のビジネスコンテストで自作のカードゲームの企画を発表しました。今後はインターネット販売も計画しています。学生の今だからこそ何でもチャレンジしていきたいです。

西井さんの Student Life

8:00 起床 準備・朝食

10:00 徒歩で大学へ

10:30 授業

12:00 ランチは大学レストランかお店の開拓

12:40 授業

17:30 授業終了

20:00 夕食準備 自炊

21:00 夕食 友だちと一緒にの時間も

22:00 友だちと銭湯めぐり

0:00 帰宅

0:30 就寝

自作のカードゲームは友だちにも好評。イラストもこだわって描きました!

カードゲームの自作動画も公開中!

近くの銭湯は憩いの場♪よく友だちと立ち寄ります。

西井さんの1週間の時間割

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1講			家族法		
2講	英語Ⅲ【I】	SLSIV サッカー	未来展望ゼミ	債権法	英会話Ⅲ【A/I】
3講	経済政策入門		英語Ⅲ【I】	インターネットビジネス論	
4講				実践プロジェクトⅡ	
5講	アカデミック・ライティングⅡ & 数的処理Ⅱ			先端的経済分析	

※2年生秋学期の時間割

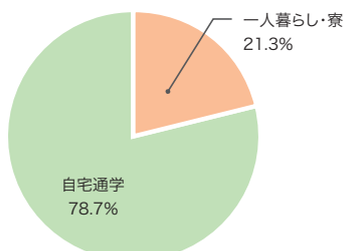
1ヶ月の生活費

収入		支出	
仕送り	40,000円	生活費(家賃・共益費など)	50,000円
アルバイト	50,000円	食費	20,000円
		その他(娯楽費など)	20,000円
Total	90,000円	Total	90,000円

Enrollment Data

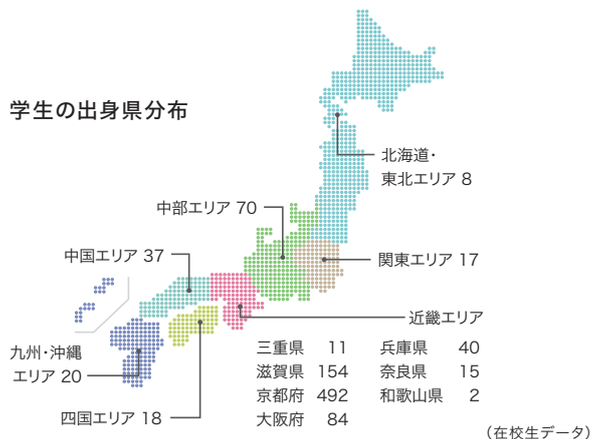
入学者データ

京都太秦、京都亀岡の二つのキャンパスは通いやすい場所にあるので、関西圏から通学する学生は多いです。憧れの寮や一人暮らしも、学生のまち京都なら安心です。



一人暮らしと自宅通学者の割合 (2020年度新入生データ)

学生の出身県分布

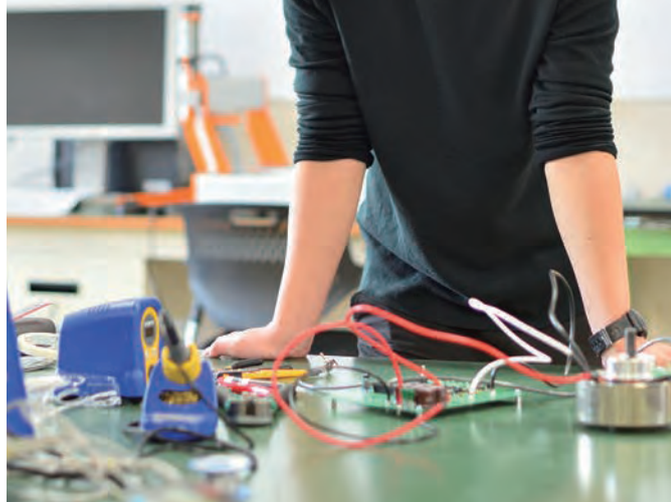


Student Life

学生生活紹介

工学部
機械電気システム工学科 2年生

久間 海征さん
北嶺高等学校出身



自由に動きやすい大学生だからこそ
有意義な時間を過ごしたい

電気自動車に興味を持ち、学生プロジェクトを立ち上げたり、留学生との交流を深めるために英語を勉強するサークルを作ったりと、充実した学生生活を送っています。先生との距離が近く、親身に相談に乗ってくれるので、積極的に動くほどさまざまな経験ができます。大学生はお金や時間を自由に使えるので、将来のために有効活用していきたいと考えています。

久間さんの Student Life

- 8:00 起床
朝食・準備 通学（自転車）
- 8:50 授業

ESSサークルを設立！
留学生に京都市内を案内するのが目標です。

- 12:00 ランチはお弁当
- 12:40 授業



- 15:50 授業終了
- 16:00 ESS活動 週に2～3回

空き時間には
先生の研究室で作業に没頭！

- 17:00 電気自動車の勉強会や
図書館で友だちと勉強



- 19:00 帰宅
- 20:00 夕食
YouTube やゲームの時間

自室のインテリアも
アレンジ自在！



- 1:00 就寝

久間さんの1週間の時間割

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1講		物理学I演習		微分積分と線形代数I	物理学I演習
2講	物理学I		SLSII フィットネス	スタートアップゼミB	情報リテラシー
3講	微分積分と線形代数I	微分積分と線形代数I 演習	工学英語II		微分積分と線形代数I
4講	英会話II	英語文法II		英会話II	工学英語II
5講				物理学II	

※1年生秋学期の時間割

初めて買った
お気に入りのモータ。



モータ研究仲間で
カーレース♪



Campus Life Support

キャンパスライフ支援

保健室

学医による診察や健康診断を実施し、病気やケガの応急処置、健康相談などにも対応しています。必要に応じて医療機関も紹介しますので、気軽に相談して下さい。



学生相談室 障害学生支援室

自立に向けて問題に直面したり、人生の重大な選択をする大学時代。両キャンパスに完備している学生相談室では、大小さまざまな問題を相談できます。



京都太秦キャンパス



京都亀岡キャンパス



バイオ環境学部
食農学科 3年生
林 佳奈さん
広島県立松永高等学校出身

一緒に協力し合える友人の存在は
大学生活で得た大きな宝物

入学当初は一人暮らしに不安もありましたが、友人同士で定期的集まって、遊んだり助け合ったりしているので心強いです。大学の実習で自分たちが育てた野菜を使って、みんなで料理も作りました。アメリカンフットボール部のメンバーとも仲が良く、マネージャーとして頼りにされたり、みんなで目標に向かって頑張ったりしているときにやりがいを感じます。

林さんの Student Life

- 7:00 起床
- 7:30 朝食・家事・準備
- 8:50 自転車で登校
- 9:30 授業
- 12:50 友だちとランチ
- 13:20 演習
- 15:00 学内で先生の研究補助
- 17:00 部活
- 20:30 帰宅・夕食
課題に集中
就寝

みんなで先生の研究補助。
いろんな発見が楽しい!



授業後や休日は友だちと
電車で約20分の京都市内へ♪

林さんの1週間の時間割 (京都亀岡キャンパス)

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1講	有機農業論	数的処理Ⅳ アカデミックライティング	遺伝育種学	生物の分類	生物化学
2講	英会話Ⅱ	英語Ⅲ	探求プロジェクト A	英語Ⅲ	食品分析化学
3講	食農基礎演習	作物栄養学	ベーシック韓国語Ⅱ		食品衛生学
4講	食農基礎実験				
5講	食農基礎実験				

※2年生秋学期の時間割

お部屋紹介 (亀岡市内)

家賃
35,000円(月額)
共益費
10,000円(月額)



ユニットバスとキッチン付き1R。

Information キャンパス間スクールバス運行

無料のスクールバスが京都太秦・京都亀岡の両キャンパス間を、約40分で運行しています。SLSの授業や、クラブ・サークル活動の参加など、移動時に便利です。



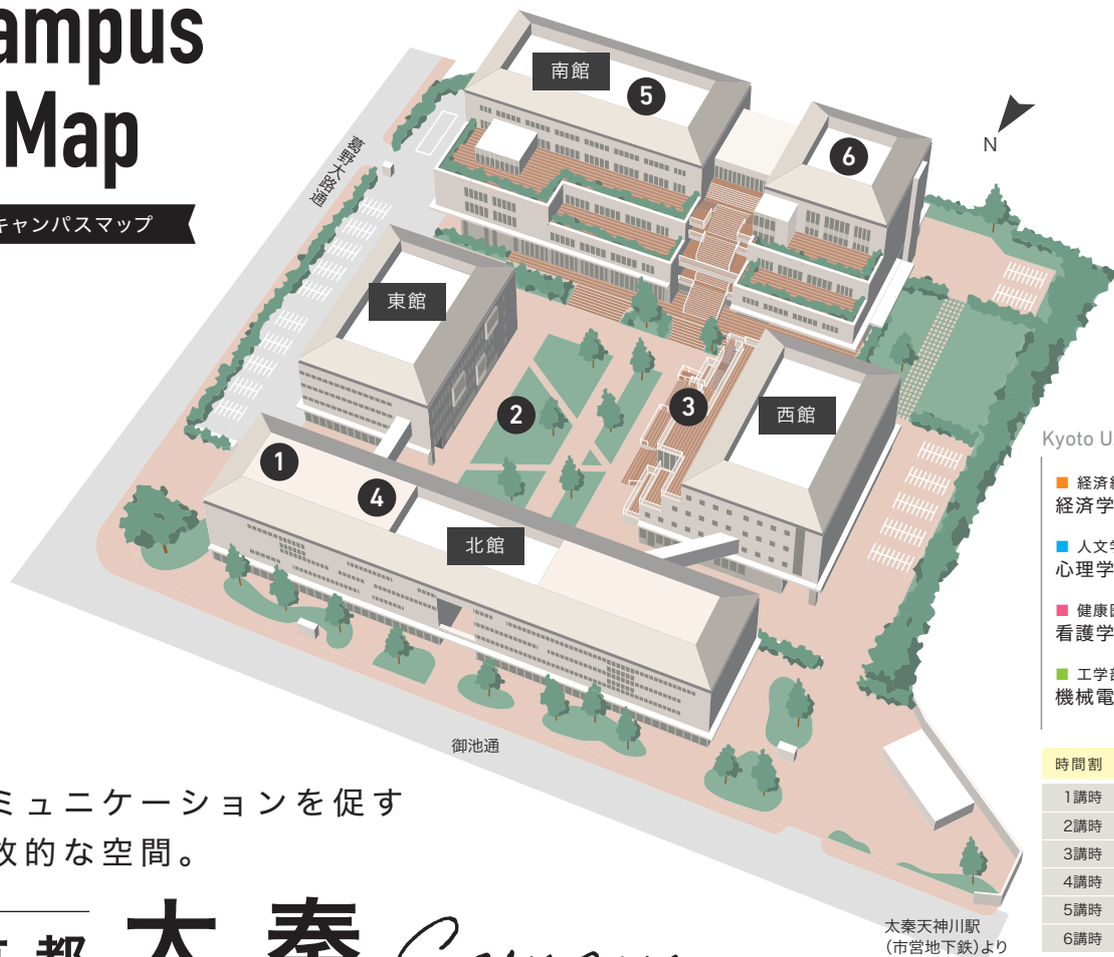
Information PC必携化について

学内の無線LAN(Wi-Fi)環境を整備し、パソコンを活用した授業を展開します。授業受講時には、学生自身でノートパソコンを持参してください。



Campus Map

キャンパスマップ



Kyoto Uzumasa Campus

- 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

時間割

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

太秦天神川駅
(市営地下鉄)より

コミュニケーションを促す
開放的な空間。

京都 太秦 Campus

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commonsやラウンジなど、自由に自習やディスカッションができるエリアが各館に多数設けられ、中庭、そして開放的なテラスなどコミュニケーション空間が充実。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 みらいホール

北館の3階と4階にわたって設けられている大講義室で、約500名の収容が可能。プロジェクターや音響設備が備わり、授業はもちろん講演会など各種のイベントにも使用されます。



2 中庭

京都太秦キャンパスの中央に位置し、屋外イベントの開催や課外活動での活用、ランチタイムなど、広々としたスペースで多くのコミュニケーションが生まれます。



3 西館テラス&ハビネスホール

光が差し込む明るいテラスと、広々とした空間のハビネスホールで学生間の交流や様々なイベント、セミナーが行われます。



4 北館図書室

専門書を中心とした蔵書の開架コーナーをはじめ、自由に使えるパソコンを備えたコーナーや自主学習コーナー、またグループ学習やディスカッションなどに使用できる「ラーニングcommons」を設けています。



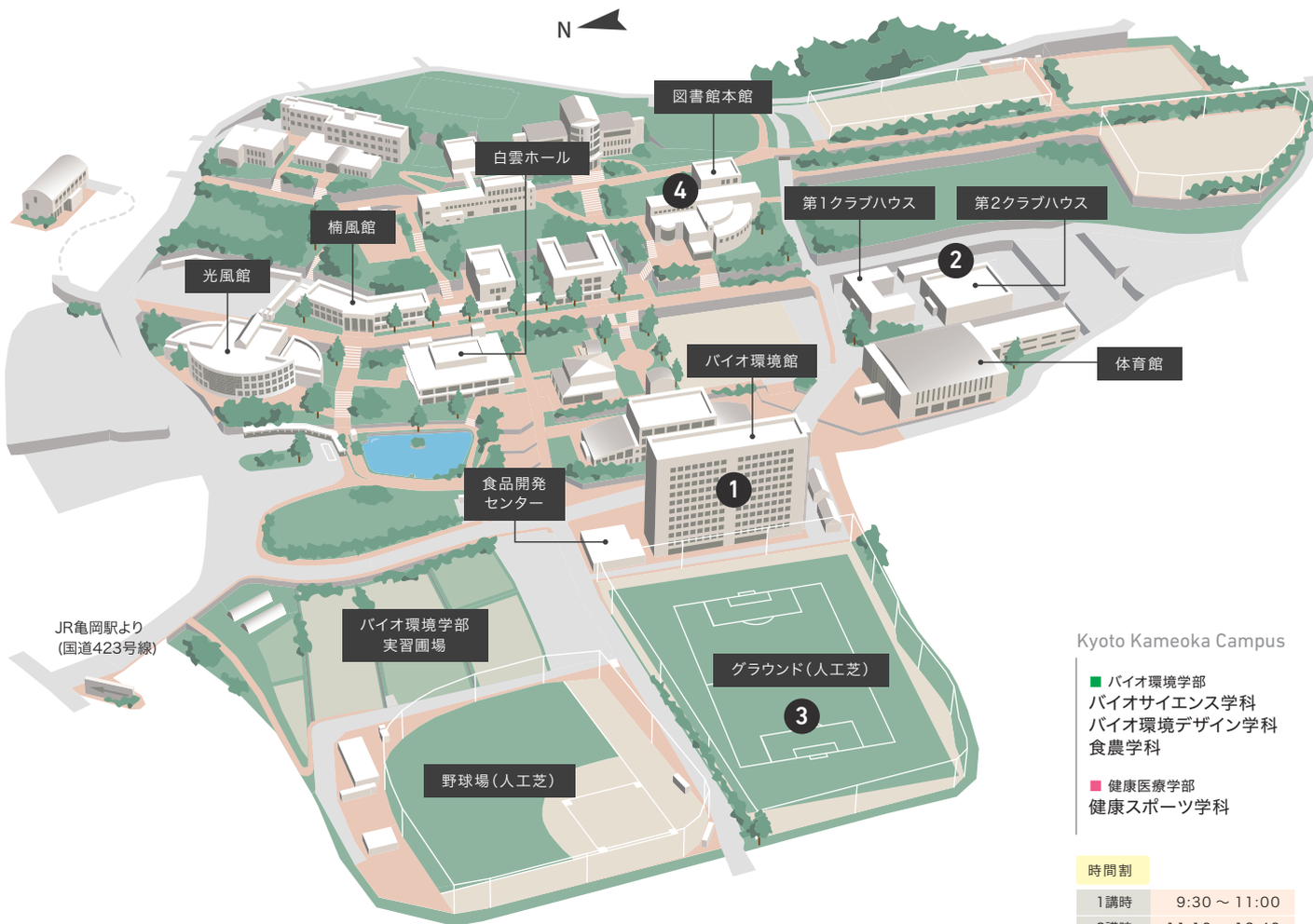
5 ラーニング・commons

どこに座るかは自由。進行中のグループワークや課題に応じてまとまって座ることができます。テーブルを囲み、さまざまな課題にチームで取り組むことができます。



6 国際学生寮 太秦A棟

南館に併設された地上8階建ての学生寮で、留学生を含む全学部生が入居申込み可能です。寮生全員が参加する課外教育活動、グローバル・コミュニケーション・アンド・リーダーシップ(GCL)プログラムなど、国際色豊かな寮生活が待っています。



Kyoto Kameoka Campus

- 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

時間割

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

雄大な自然環境の中で伸び伸びと学ぼう。

京都 亀岡 Campus

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圃場などもあります。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 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します。



4 図書館本館

本学が所蔵している図書約50万冊のうち、約43万冊を所蔵、雑誌は約1,000タイトルを配架しています。茶道(裏千家)関連資料や、丹波地方の郷土資料などの貴重資料も保存しています。

奨学金

本学独自の奨学金 [返還義務のない給付型奨学金]

◎学費には授業料、施設設備費、実験実習費が含まれます。

名称	対象者	採用人数	金額	募集時期	給付期間	受給者数 (2020年度)
スーパートップスカラシップ	下記いずれかを満たし選ばれた特に優秀な学生 ▶一般入試A日程: 得点率90%以上 ▶大学入学共通テスト利用入試A日程: 得点率85%以上	最大5名 成績優秀者特別奨学金の 同条件対象者のなかから 選考を行い決定	入学金、各学期学費の 100%及び 修学支援奨励金として 学期毎に60万円	入学前	4年間 継続には 学期毎の 成績審査がある	3名
成績優秀者特別奨学金	下記いずれかを満たす学生 ▶一般入試A日程: 得点率90%以上の成績上位 ▶大学入学共通テスト利用入試A日程: 得点率85%以上の成績上位	最大10名	各学期授業料の100%	入学前	4年間 継続には 学期毎の 成績審査がある	0名
	下記いずれかを満たす学生 ▶一般入試A日程: 得点率75%以上かつ各学部上位5%以内 ▶大学入学共通テスト利用入試A日程: 得点率75%以上かつ各学部上位5%以内	対象者全員	各学期授業料の50%	入学前	4年間 継続には 学期毎の 成績審査がある	47名
指定校特別奨学金	▶指定校推薦入試: 出願時の学習成績の状況が4.5以上	対象者全員	各学期授業料の25%	入学前	1年間 継続には 秋学期に 成績審査がある	21名
強化指定クラブ スポーツ特別奨学金	▶スポーツリーダー入試: 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・バレー部・フットボール部)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	第1種:若干名 第2種:若干名	第1種:入学金、 各学期授業料、 施設設備費の100% 第2種:入学金、 各学期授業料、 施設設備費の50%	入学前	4年間 継続には 学期毎の 成績審査がある	第1種:17名 第2種:45名
アドバンスドスカラシップ	学業等(成績、各種実績)において、特に優秀で模範となる学生	第1種:各学部学年定員の2% 第2種:各学部学年定員の3%	1年生 第1種:授業料半期分の 50% 第2種:授業料半期分の 25% 2年生以上 第1種:授業料年額50% 第2種:授業料年額25%	在学中 1年生:秋学期 2年生以上:春学期	1年生:秋学期半期 2年生以上:1年間 毎年度応募可能	第1種:69名 第2種:93名
学修支援給付奨学金	第1種:学修意欲があり家計急変により学費納入が困難となった方で成績基準を満たす学生 第2種: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り給付を希望する看護学科の学生	第1種:若干名 第2種:看護学科 若干名	第1種:学費年額の半額 を上限 第2種:2万円	在学中 第1種:春・秋学期 第2種:春学期	在学中 第1種:1回 第2種:1年間	第1種:0名 第2種:1名
後援会修学援助奨学金	家計急変により修学が困難となった人物優秀で向学心堅固な学生	若干名	学費年額の半額を上限	在学中 1年生:秋学期 2年生以上:春・秋学期	在学中 上限額に 達するまで 複数回応募可能	2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2年生以上の学生	若干名	10万円	在学中 秋学期	1回	8名

日本学生支援機構の奨学金

貸与奨学金 [卒業後に返還義務のある奨学金]

種類	金額(月額)	内容
第一種奨学金(無利子貸与)	自宅通学:20,000円・30,000円・40,000円・54,000円 自宅外通学:20,000円・30,000円・40,000円・50,000円・64,000円	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。
第二種奨学金(有利子貸与)	20,000円~120,000円(1万円単位)	

高等教育の修学支援新制度

種類	金額(月額)	内容
給付奨学金	第Ⅰ区分 自宅通学:38,300円(42,500円) 自宅外通学:75,800円	学業等に係る基準や家計(所得・資産)に係る基準、及びその他の要件(高等学校等卒業から入学までの期間や在留資格等に関する要件)を満たす必要があります。 ※生活保護(扶助の種類を問いません)を受けている生計維持者と同居している人及び児童養護施設等から通学する人は、左記のカッコ内の金額となります。
	第Ⅱ区分 自宅通学:25,600円(28,400円) 自宅外通学:50,600円	
	第Ⅲ区分 自宅通学:12,800円(14,200円) 自宅外通学:25,300円	
種類	減免の上限額	内容
授業料等減免	第Ⅰ区分 入学金:260,000円 授業料:(春学期)350,000円 :(秋学期)350,000円	給付奨学金の支給対象となる住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学生が対象です。 ※施設設備費、実験実習費、委託徴収金等は対象外となります。
	第Ⅱ区分 入学金:173,400円 授業料:(春学期)233,400円 :(秋学期)233,300円	
	第Ⅲ区分 入学金:86,700円 授業料:(春学期)116,700円 :(秋学期)116,700円	

学外の奨学金

名称	内容
地方公共団体・民間団体の奨学金	大学を通じて募集するものは、ポータルサイトで随時お知らせします。各団体が直接募集を行うところもあるため、各自で関係団体に問い合わせるなど、制度の積極的な活用を行ってください。 (京都府看護師等修学資金、京都市看護師修学資金融資制度、理学療法士等修学資金貸与奨学金など取り扱っています。)

教育ローン

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・在学中に必要な費用を対象とした公的な融資制度です。 教育ローンコールセンター/TEL:0570-008656	350万円以内
提携教育ローン 「オリコ学費サポートプラン」	学費サポートデスクにお問い合わせください。TEL:0120-517-325	500万円以内
提携教育ローン 「セディナ学費ローン」	カスタマーセンターにお問い合わせください。TEL:050-3827-0375	500万円以内

助成金／表彰／奨励金

名称	内容
クラブ設備補助	「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。
理事長賞	卒業までの4年間に於いて人物良好かつ学業で優秀な成績を修めた学生を表彰します。
学長賞	卒業までの4年間に於いて人物良好かつ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。

学 費

2022年度学費等納付金予定額

経済経営学部

(円)

学科	費目	入学金	学 費			委託徴収金			合 計	入学時 納入額	秋学期 納入額
			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	824,000	60,000	—	32,500	17,000	2,000	1,195,500	753,500	442,000

人文学部

(円)

学科	費目	入学金	学 費			委託徴収金			合 計	入学時 納入額	秋学期 納入額
			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	824,000	60,000	—	32,500	17,000	3,000	1,196,500	754,500	442,000

バイオ環境学部

(円)

学科	費目	入学金	学 費			委託徴収金			合 計	入学時 納入額	秋学期 納入額
			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	1,020,000	300,000	100,000	32,500	17,000	—	1,729,500	1,019,500	710,000

健康医療学部

(円)

学科	費目	入学金	学 費			委託徴収金			合 計	入学時 納入額	秋学期 納入額
			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	850,000	250,000	40,000	32,500	17,000	—	1,449,500	879,500	570,000

工学部

(円)

学科	費目	入学金	学 費			委託徴収金			合 計	入学時 納入額	秋学期 納入額
			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、2022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、外部英語試験等の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。●工学部・健康医療学部・バイオ環境学部の2年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年生以降も委託徴収金(諸会費)が必要です。また4年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.85をご覧ください。●京都先端科学大学は、高等教育の修学支援新制度対象機関に認定されています。●日本学生支援機構給付奨学金「採用候補者」となられた場合は、大学への申請により入学金及び授業料が支援区分に応じて減免されます。

2022年度 入試ガイド

入学試験について

専願と併願

専願:合格した時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、入学手続き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。

出願条件

主に、2022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学習成績の状況などの基準を設けているものがあります。

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)が必要です。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。その他、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。

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大学入学共通テスト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。

合否発表

合格者のみ郵送で通知します。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 ●スポーツリーダー入試 ●公募推薦入試 ●一般入試
- 大学入学共通テスト利用入試 ●外国人留学生入試

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。

2022年度 入試トピックス

▶健康医療学部看護学科にAO入試導入

2022年度入試より健康医療学部看護学科においてAO入試を行います。

自己アピールシート、小論文、模擬授業受講(レポート作成含む)、グループディスカッションおよび調査書による総合評価で選考します。(92ページ参照)

▶高等教育の修学支援新制度の取扱いについて

2020年4月に新設された国の高等教育の修学支援新制度(授業料減免と給付型奨学金)について、本学は対象校になっております。

2022年度入学予定者で、修学支援新制度の対象者については、「1次手続金(入学金)」および「2次手続金(学費[授業料・設備費等]・諸会費等)」を一旦指定の期日までに納入いただき、支援額に応じた金額を入学後に減免(還付)いたします。

▶ 英語外部検定試験の利用について

公募推薦入試、一般入試および大学入学共通テスト利用入試において、英語外部検定試験の級またはスコアを持っている場合、出願時に申請することにより、下記の換算表にもとづいて「みなし得点」に換算します。本学の「英語」試験は必ず受験してください。また、大学入学共通テスト利用入試の場合は当テストの「英語」試験を必ず受験してください。「英語」試験の得点と「みなし得点」とを比較して高得点のものを合否判定に採用します。

対象入試区分

- 公募推薦入試A日程・B日程
- 一般入試A日程・B日程・C日程
- 大学入学共通テスト利用入試A日程・B日程・C日程

換算表(英語)

換算点数 (みなし得点)	資格・スコア	Cambridge English	英検	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL IBT*	TOEIC® L&R/ TOEIC® S&W
100点※50点	CPE (200-230)				8.5-9.0				
	CAE (180-199)	1級	1350以上	7.0-8.0	375-400	800	95-120	1845-1990	
	FCE (160-179)	準1級	1190-1349	5.5-6.5	309-374	600-795	72-94	1560-1840	
80点※40点	PET (140-159)	2級	960-1189	4.0-5.0	225-308	420-595	42-71	1150-1555	
60点※30点	KET (120-139)	準2級	690-959		135-224	235-415		625-1145	

※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。

※工学部の公募推薦入試は50点満点で換算。

▶ 奨学金対象入試

入試区分	奨学金の種類	採用基準	採用人数	奨学金(減免額)
スポーツリーダー入試	強化指定クラブ スポーツ特別奨学金	スポーツ選手として優れた才能を有し、 スポーツ競技力の向上および勉学を両立させる方	若干名	入学金・授業料・施設設備費の 100%または50%減免
指定校推薦入試	指定校特別奨学金	出願時の学習成績の状況が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]	成績優秀者 特別奨学金	入試採点の結果、得点が満点の90%以上の方※1	両入試区分で 最大10名	授業料の100%減免
大学入学共通テスト利用入試[A日程]		大学入学共通テスト得点が満点の85%以上の方※1		
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
大学入学共通テスト利用入試[A日程]		大学入学共通テスト得点が満点の75%以上の方		
一般入試[A日程] 大学入学共通テスト利用入試[A日程]	スーパートップ スカラシップ	成績優秀者特別奨学金の※1の中から選考された方	最大5名	入学金・学費の100%減免 修学支援金年間120万円給付

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。

▶ 入学検定料

入試区分	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
大学入学共通テスト利用入試	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、京都先端科学大学、京都学園大学あるいは京都文化短期大学を卒業した方、京都先端科学大学に在籍中の方、または当該年度に2名以上同時に入学された方(このうち1名は対象外)は、入学後の申請により、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。

▶ 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「2022入学試験要項」で確認してください。

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

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

▶ 人文学部

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

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

[歴史文化学科]

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

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

▶ バイオ環境学部

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

1. 知識・技能
・高等学校で履修する国語、英語、数学、理科などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
・生命を含む自然や自然現象について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
・生命科学、食品、環境、健康分野に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
・知識の修得と活用のために、多様な人々と協働して取り組める。

[バイオ環境デザイン学科]

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

1. 知識・技能
・高等学校で履修する国語、英語、数学、理科などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
・自然環境やその現象について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
・環境の保全や再生に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
・知識の修得と活用のために、多様な人々と協働して取り組める。

[食農学科]

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

1. 知識・技能
・高等学校で履修する国語、英語、数学、理科などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
・自然や栽培、食べ物について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
・作物の生産と食品の開発・製造および発酵醸造に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
・知識の修得と活用のために、多様な人々と協働して取り組める。

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

1. 知識・技能
・高等学校で履修する国語、英語、数学、理科などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
・人々の健康について考え判断する能力があり、自分の考えを表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
・看護の分野に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
・知識の修得と実践のために、多様な人々と協働して取り組める。

[言語聴覚学科]

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

1. 知識・技能
・高等学校で履修する国語、英語、数学、生物などについての基礎的な知識を持つ。
2. 思考力・判断力・表現力
・人の身体・精神・行動の仕組みについて考え判断するための基礎的な能力がある。
・自分の考えを的確にことばで表現できる。
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
・リハビリテーションの分野、特に言語聴覚士に強い興味・関心があり、主体的に学ぶ強い意欲を持つ。
・様々な人の心情を理解して信頼関係を築こうとする気持ちを持ち、知識の修得と実践のために、多様な人々と協働して取り組める。

[健康スポーツ学科]

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

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

▶ 工学部

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

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

入試日程

入試区分		出願期間	試験日	試験会場	掲載ページ	
総合型選抜	AO入試	A日程	9月21日(火)～10月5日(火)	10月17日(日)	本学(京都太秦キャンパス) 本学(京都亀岡キャンパス)	p.92
		B日程	11月1日(月)～11月16日(火)	11月27日(土)		
総合型選抜	スポーツリーダー入試	A日程	9月21日(火)～10月5日(火)	10月17日(日)	本学(京都太秦キャンパス) 本学(京都亀岡キャンパス)	p.93
		B日程	11月1日(月)～11月16日(火)	11月27日(土)		
学校推薦型選抜	指定校推薦入試		11月1日(月)～11月16日(火)	11月28日(日)	本学(京都太秦キャンパス)	p.94
学校推薦型選抜	公募推薦入試	A日程	11月1日(月)～11月6日(土)	11月14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.95
		B日程	11月29日(月)～12月11日(土)	12月19日(日)		
一般選抜	一般入試	A日程	1月6日(木)～1月19日(水)	2月1日(火) 2月2日(水) 2月3日(木)	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.96
		B日程	1月24日(月)～2月12日(土)	2月20日(日)		
		C日程	2月14日(月)～2月27日(日)	3月8日(火)	本学(京都太秦キャンパス)・ 金沢・名古屋・大阪・広島・高松	
一般選抜	大学入学共通テスト利用入試	A日程	1月6日(木)～1月13日(木)	本学独自試験なし	p.97	
		B日程	1月24日(月)～2月12日(土)			
		C日程	2月14日(月)～2月27日(日)			
その他	外国人留学生入試	A日程	9月21日(火)～10月3日(日)	10月16日(土)	本学(京都太秦キャンパス)	p.98
		B日程	1月6日(木)～1月16日(日)	1月29日(土)		

※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「2022入学試験要項」で確認してください。

ネット インターネット出願。 **奨** 入試による奨学金を設定。 **併** 併願受験が可能です。 **専** 専願のみの受験です。

AO入試 (総合型選抜)



●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			工学部
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	機械電気システム工学科
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	9月21日(火)～10月5日(火) 出願書類の郵送は10月6日(水)消印有効	10月17日(日)	11月1日(月)	本学 (京都太秦キャンパス) ※健康スポーツ学科のみ 京都亀岡キャンパスで実施。
B日程	11月1日(月)～11月16日(火) 出願書類の郵送は11月17日(水)消印有効	11月27日(土)	12月6日(月)	

●入試の流れ

出 願	試 験
<p>◆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などが対象です。</p> <p>※英検、TOEIC*、TOEFL*など外国語の能力に関して高い評価を受けている場合は、総合評価に加味します。</p>	<p>◆経済経営学部、人文学部、バイオ環境学部、健康医療学部 言語聴覚学科、工学部 自己アピールシート、小論文、志望学科の模擬授業受講(レポート作成含む)、面接および調査書による総合評価。</p> <p>◆健康医療学部 看護学科 自己アピールシート、小論文、志望学科の模擬授業受講(レポート作成含む)、グループディスカッションおよび調査書による総合評価。</p> <p>◆健康医療学部 健康スポーツ学科 自己アピールシート、小論文、面接・口頭試問、基礎運動能力テストおよび調査書による総合評価。</p>

スポーツリーダー入試 (総合型選抜) ネット 奨 専

●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	健康スポーツ学科
A日程	○	○	○	○	○	○	○	○
B日程	○	○	○	○	○	○	○	○

※健康医療学部 看護学科、言語聴覚学科、工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21日(火)～10月5日(火) 出願書類の郵送は10月6日(水)消印有効	10月17日(日)	11月1日(月)	本学 (京都太秦キャンパス) ※健康スポーツ学科のみ 京都亀岡キャンパスで実施。
B日程	11月1日(月)～11月16日(火) 出願書類の郵送は11月17日(水)消印有効	11月27日(土)	12月6日(月)	

●事前選抜(実技)について

各クラブで事前選抜(実技)を行います。実施日はクラブにより異なりますので、6月以降に本学スポーツ振興室にご確認ください。
 京都亀岡キャンパス内 スポーツ振興室 TEL. 0771-29-2372 E-mail sports_office@kuas.ac.jp

●入試の流れ

出 願	試 験
<ul style="list-style-type: none"> ◆強化指定クラブであるサッカー(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)を対象とします。 ◆入学後は、当該種目のクラブに在籍することを条件とします。 ◆事前選抜(実技)を通過した方が出願できます。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆経済経営学部、人文学部、バイオ環境学部 自己アピールシート、小論文、志望学科の模擬授業受講(レポート作成含む)、面接および調査書による総合評価。 ◆健康医療学部 健康スポーツ学科 自己アピールシート、小論文、面接・口頭試問、基礎運動能力テストおよび調査書による総合評価。

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。

指定校推薦入試 (学校推薦型選抜)

奨 専

●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			工学部
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	機械電気システム工学科
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
11月1日(月)～11月16日(火) 最終日消印有効	11月28日(日)	12月6日(月)	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			工学部
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	機械電気システム工学科
選考方法	志望理由書、小論文および面接										

●入試の流れ

出 願	試 験
<ul style="list-style-type: none"> ◆在学している高等学校が、京都先端科学大学の指定校の場合は、7月中旬までに各高等学校へ通知しますので、進路指導部で確認してください。 ◆2022年3月卒業見込みの方のみ出願できます。 ◆学校長の推薦が必要です。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆志望理由書、小論文、面接および調査書の総合評価です。

京都先端科学大学
指定校特別奨学金

学習成績の状況が出願時点で4.5以上の方には奨学金が給付されます。

公募推薦入試 (学校推薦型選抜)

新 併

●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			工学部
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	機械電気システム工学科
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(月)～11月6日(土) 出願書類の郵送は11月7日(日)消印有効	11月14日(日)	12月1日(水)	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29日(月)～12月11日(土) 出願書類の郵送は12月12日(日)消印有効	12月19日(日)	12月27日(月)	

●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			工学部
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	機械電気システム工学科
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)+ 全体の学習成績の状況×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)+全体の学習成績の状況×10(50点) 合計250点満点			基礎考査 「英語」「数学」「物理」 3科目必須(各教科60分) ▶基礎考査 英語50点+数学50点 +物理100点 +全体の学習成績の状況 ×10(50点) 合計250点満点			
B日程					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) +全体の学習成績の状況 ×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) +全体の学習成績の状況 ×10(50点) 合計250点満点

●入試の流れ

出 願	試 験
<ul style="list-style-type: none"> ◆高等学校等を2022年3月卒業見込みの方、2021年3月に卒業された方が対象です。 ◆学校長の推薦が必要です。 ◆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 ◆英語外部検定試験の利用について(88ページ参照) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆基礎考査の得点と全体の学習成績の状況の得点を合計して判定します。

一般入試 (一般選抜)

ネット 奨 併

●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			工学部
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	機械電気システム工学科
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6日(木)～1月19日(水) 出願書類の郵送は1月20日(木)消印有効	2月1日(火)・2日(水)・ 2月3日(木)	2月16日(水)	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 ※A日程2月3日(木)の健康スポーツ学科は 京都亀岡キャンパスのみで実施。
B日程	1月24日(月)～2月12日(土) 出願書類の郵送は2月13日(日)消印有効	2月20日(日)	3月2日(水)	
C日程	2月14日(月)～2月27日(日) 出願書類の郵送は2月28日(月)消印有効	3月8日(火)	3月16日(水)	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			工学部
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	機械電気システム工学科
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)		◆2月1日、2日 「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×3教科3科目(300点) ◆2月3日 「英語」+「国語」+「基礎運動能力テスト」 ▶学科試験100点×2教科2科目+ 基礎運動能力テスト100点(300点)	「英語」「数学」「物理」 3教科3科目必須 ▶学科試験100点× 2教科2科目 (英語・数学)+ 200点×1教科 1科目(物理)(400点)
B日程										「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×3教科3科目(300点)	
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>			「英語」「物理」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	試 験	発 表
<ul style="list-style-type: none"> ◆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。 ◆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)、健康医療学部(看護学科・言語聴覚学科) ◆バイオ環境学部・工学部では2学部4学科内で最大第4志望学科まで指定できます。 ◆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。 ◆英語外部検定試験の利用について(88ページ参照) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆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。 ◆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。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆A日程は入試日ごとに判定を行います。
<p style="text-align: center;">京都先端科学大学 成績優秀者 特別奨学金</p>		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。

大学入学共通テスト利用入試（一般選抜）



●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			工学部
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	機械電気システム工学科
A日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C日程	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

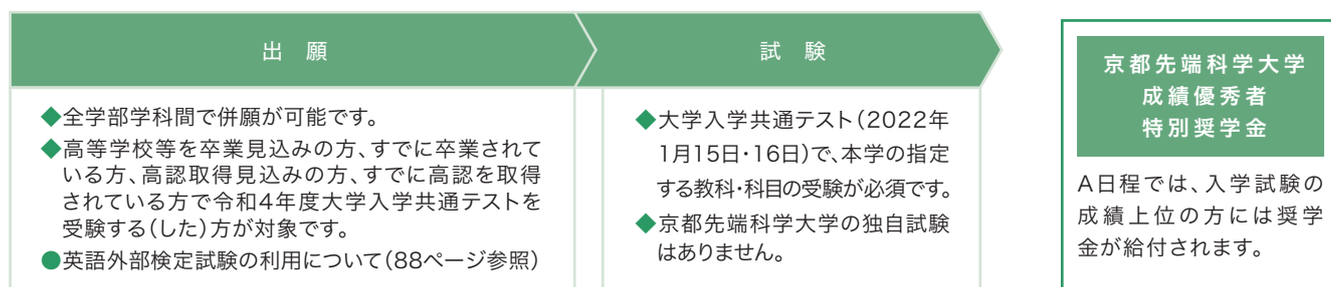
●入試日程

	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6日(木)～1月13日(木) 出願書類の郵送は 1月14日(金)消印有効	本学独自試験なし	2月16日(水)	本学独自試験なし
B日程	1月24日(月)～2月12日(土) 出願書類の郵送は 2月13日(日)消印有効		3月2日(水)	
C日程	2月14日(月)～2月27日(日) 出願書類の郵送は 2月28日(月)消印有効		3月16日(水)	

●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	工学部						
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	機械電気システム工学科
試験対象教科科目	外国語「英語(リーディング・リスニング)」 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」 ※各科目100点満点に換算				外国語「英語(リーディング・リスニング)」 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			数学① 「数学I・数学A」 数学② 「数学II・数学B」 理科② 「物理」 外国語 「英語(リーディング・リスニング)」 ※外国語は100点満点に換算			
A日程 (奨学金対象)					●外国語「英語(リーディング・リスニング)」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			▶各科目 100点×4科目 <400点>			
B日程	●外国語「英語(リーディング・リスニング)」は必須 ●その他の科目から高得点の2科目 ▶3科目採択 各科目100点×3科目<300点>										
C日程											

●入試の流れ



外国人留学生入試

ネット 併

●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、工学部は実施しません。

●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21日(火)～10月3日(日) 出願書類の郵送は10月4日(月)消印有効	10月16日(土)	10月25日(月)	本学 (京都太秦キャンパス)
B日程	1月6日(木)～1月16日(日) 出願書類の郵送は1月17日(月)消印有効	1月29日(土)	2月16日(水)	

●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

出 願	試 験
<ul style="list-style-type: none"> ◆外国人留学生入試への出願は、日本語能力試験N2(2級)以上または日本留学試験の日本語科目(記述を除く)で200点以上を得ていることが必要です。2021年度に日本語能力試験・日本留学試験の日本語科目を受験される方は、各試験の成績通知日と本学入試の出願期間に注意してください。成績通知書が出願に必要です。 ◆日本以外の国籍を有し、2022年3月31日までに18歳に達しており、日本の高等学校に相当する学校を卒業(卒業見込)していることが必要です。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆小論文および面接による総合評価です。

京都先端科学大学 2021年度入試 入試実績／入試データ

入試実績(2021年度入試) ※志願者があった入試、学部・学科のみ掲載

●AO入試

日程	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	35(4)	33(3)	14(3)
		経営学科	42(4)	41(4)	18(4)
	人文学部	心理学科	24(9)	23(9)	11(7)
		歴史文化学科	7(3)	6(3)	6(3)
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	4(1)	4(1)	4(1)
		バイオ環境デザイン学科	7(1)	6(1)	6(1)
		食農学科	9(2)	9(2)	7(2)
	健康医療学部	言語聴覚学科	8(4)	8(4)	5(3)
		健康スポーツ学科	21(4)	21(4)	19(4)
	工学部	機械電気システム工学科	19(3)	19(3)	12(3)
小計		176(35)	170(34)	102(31)	
B日程	経済経営学部	経済学科	8(1)	7	1
		経営学科	10(2)	10(2)	4(2)
	人文学部	心理学科	9(4)	8(4)	2(2)
		歴史文化学科	1	1	1
	バイオ環境学部	バイオ環境デザイン学科	2	2	2
		食農学科	5(2)	5(2)	4(1)
	工学部	健康スポーツ学科	5	5	5
小計		49(9)	47(8)	24(5)	

●公募推薦入試

日程	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	166(18)	166(18)	89(14)
		経営学科	152(28)	151(28)	74(18)
	人文学部	心理学科	59(30)	58(30)	39(22)
		歴史文化学科	49(14)	49(14)	45(13)
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	57(26)	55(25)	50(24)
		バイオ環境デザイン学科	37(4)	37(4)	36(4)
	健康医療学部	食農学科	29(10)	29(10)	26(10)
		看護学科	111(83)	110(82)	58(46)
		言語聴覚学科	17(14)	17(14)	15(12)
	工学部	健康スポーツ学科	23(3)	21(2)	20(2)
工学部	機械電気システム工学科	87(4)	87(4)	42(3)	
小計		787(234)	780(231)	494(168)	
B日程	経済経営学部	経済学科	57(7)	57(7)	23(6)
		経営学科	53(9)	51(9)	14(3)
	人文学部	心理学科	22(7)	22(7)	8(5)
		歴史文化学科	13(4)	12(3)	8(2)
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	6(3)	6(3)	5(3)
		バイオ環境デザイン学科	11(2)	11(2)	8(2)
	健康医療学部	食農学科	2	1	1
		看護学科	61(51)	57(48)	25(22)
		言語聴覚学科	6(4)	6(4)	5(3)
	工学部	健康スポーツ学科	6	6	6
工学部	機械電気システム工学科	31	31	19	
小計		268(87)	260(83)	122(46)	

●スポーツリーダー入試

日程	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	4	4	4
		経営学科	10(1)	10(1)	10(1)
	人文学部	心理学科	1(1)	1(1)	1(1)
	健康医療学部	健康スポーツ学科	13(4)	12(3)	11(3)
小計		28(6)	27(5)	26(5)	
B日程	経済経営学部	経済学科	1	1	1
	健康医療学部	健康スポーツ学科	5(1)	5(1)	4(1)
小計		6(1)	6(1)	5(1)	

入試データ (2021年度都道府県別志願者数※)

志願者総数

3,865名

北海道	34
東北	10
青森県	1
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	1
山形県	1
福島県	7

関東	171
茨城県	21
群馬県	8
栃木県	1
埼玉県	22
千葉県	30
東京都	47
神奈川県	42

中部	355
新潟県	11
富山県	27
石川県	51
福井県	30
山梨県	27
長野県	23
岐阜県	42
静岡県	61
愛知県	83

●一般入試

日程等	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	209(21)	200(16)	89(14)
		経営学科	184(24)	181(24)	65(11)
	人文学部	心理学科	50(17)	49(17)	27(10)
		歴史文化学科	85(27)	85(27)	48(18)
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	121(40)	115(37)	89(31)
		バイオ環境デザイン学科	48(14)	44(13)	32(11)
		食農学科	25(5)	22(5)	15(4)
	健康医療学部	看護学科	181(147)	176(144)	30(28)
		言語聴覚学科	19(13)	19(13)	7(6)
		健康スポーツ学科	32(6)	32(6)	16(4)
	工学部	機械電気システム工学科	288(18)	278(16)	94(10)
	小計		1242(332)	1201(318)	512(147)
B日程	経済経営学部	経済学科	52(5)	38(3)	22(3)
		経営学科	49(6)	26(3)	11(2)
	人文学部	心理学科	16(7)	8(4)	5(2)
		歴史文化学科	26(10)	16(7)	12(7)
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	27(9)	19(4)	13(4)
		バイオ環境デザイン学科	8(2)	6(1)	4
		食農学科	5	4	1
	健康医療学部	看護学科	42(30)	35(24)	6(5)
		言語聴覚学科	5(2)	2(1)	1
		健康スポーツ学科	7(1)	1(1)	1(1)
	工学部	機械電気システム工学科	97(7)	74(4)	31(2)
	小計		334(79)	229(52)	107(26)
C日程	経済経営学部	経済学科	45(1)	38(1)	13
		経営学科	35(1)	22(1)	3
	人文学部	心理学科	14(6)	10(3)	2(1)
		歴史文化学科	14(6)	10(4)	5(2)
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	21(3)	15(2)	7(1)
		バイオ環境デザイン学科	5	3	1
		食農学科	3	3	2
	健康医療学部	看護学科	29(23)	22(16)	1(1)
		言語聴覚学科	4(2)	4(2)	2
		健康スポーツ学科	2	2	0
	工学部	機械電気システム工学科	54(2)	38(1)	13
	小計		226(44)	167(30)	49(5)

●大学入学共通テスト利用入試

日程等	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	52(9)	52(9)	20(6)
		経営学科	58(11)	58(11)	26(5)
	人文学部	心理学科	27(9)	27(9)	15(4)
		歴史文化学科	34(10)	34(10)	9(4)
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	36(7)	36(7)	15(5)
		バイオ環境デザイン学科	22(6)	22(6)	12(5)
		食農学科	12(5)	12(5)	7(5)
	健康医療学部	看護学科	27(23)	27(23)	9(6)
		言語聴覚学科	3(1)	3(1)	2
		健康スポーツ学科	9(3)	9(3)	3(1)
	工学部	機械電気システム工学科	100(9)	100(9)	30(4)
	小計		380(93)	380(93)	148(45)
B日程	経済経営学部	経済学科	16	16	6
		経営学科	21(4)	21(4)	11(2)
	人文学部	心理学科	8(3)	8(3)	6(1)
		歴史文化学科	10(5)	10(5)	7(3)
	バイオ環境学部	バイオサイエンス学科	7(2)	7(2)	6(2)
		バイオ環境デザイン学科	3(1)	3(1)	2(1)
		食農学科	5	4	1
	健康医療学部	看護学科	8(8)	8(8)	6(6)
		健康スポーツ学科	2(2)	2(2)	2(2)
		工学部	機械電気システム工学科	9(1)	9(1)
	小計		84(26)	84(26)	50(17)
	C日程	経済経営学部	経済学科	9	9
経営学科			9(3)	9(3)	4(2)
人文学部		心理学科	4(2)	4(2)	3(2)
		歴史文化学科	3(1)	3(1)	3(1)
バイオ環境学部		バイオサイエンス学科	1	1	0
		バイオ環境デザイン学科	2	2	0
		食農学科	1	1	0
健康医療学部		看護学科	11(11)	11(11)	5(5)
		言語聴覚学科	3(1)	3(1)	3(1)
		健康スポーツ学科	1	1	1
工学部		機械電気システム工学科	7	7	3
小計			51(18)	51(18)	22(11)

※この他に、指定校推薦入試、外国人留学生入試があります。

近畿	2890
三重県	44
滋賀県	527
京都府	1711
大阪府	357
兵庫県	171
奈良県	60
和歌山県	20

中国	126
鳥取県	28
島根県	16
岡山県	27
広島県	35
山口県	20

四国	69
徳島県	15
香川県	30
愛媛県	13
高知県	11

九州	73
福岡県	21
佐賀県	3
長崎県	11
熊本県	15
大分県	4
宮崎県	5
鹿児島県	14

沖縄県	20
高認	36
外国の学校等	81

※志願者の出身高校所在地で集計。

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 京都先端科学大学での学部・学科の併願は、大学入学共通テスト利用入試A・B・C日程で可能です。他大学との併願は、公募推薦入試、一般入試、大学入学共通テスト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。

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、基礎考查の点数に学習成績の状況を点数化して、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。

大学入学共通テスト利用入試について

Q1 大学入学共通テストを利用する試験で、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 大学入学共通テスト利用入試では、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 事前に判定対象科目の登録をする必要はありませんが、学部により必要な科目が異なりますので、入試要項で確認してください。

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 受験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、建物のみ確認になります。

一般入試について

Q1 A日程で試験日による有利・不利はありますか？

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 合格者のみ郵送で通知します。AO入試、スポーツリーダー入試、公募推薦入試、一般入試、大学入学共通テスト利用入試および外国人留学生入試については合格発表日の午前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「2022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？

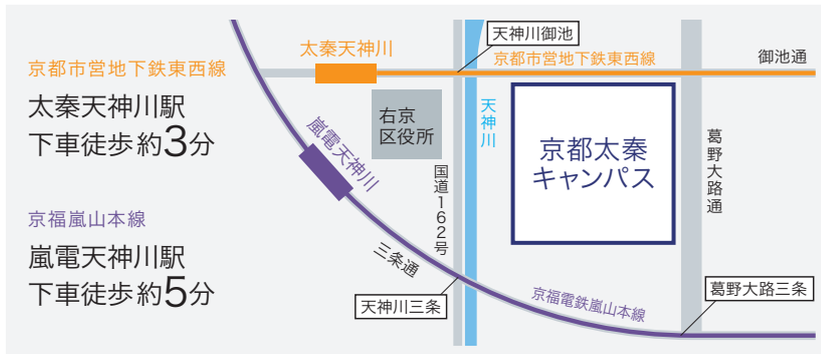
A2 一般入試および大学入学共通テスト利用入試においては、合格者の入学手続が入学予定人員に満たないことが予想される場合に、合格者の追加を発表することがあります。なお、追加合格についてのお問い合わせには一切応じられません。

ACCESS

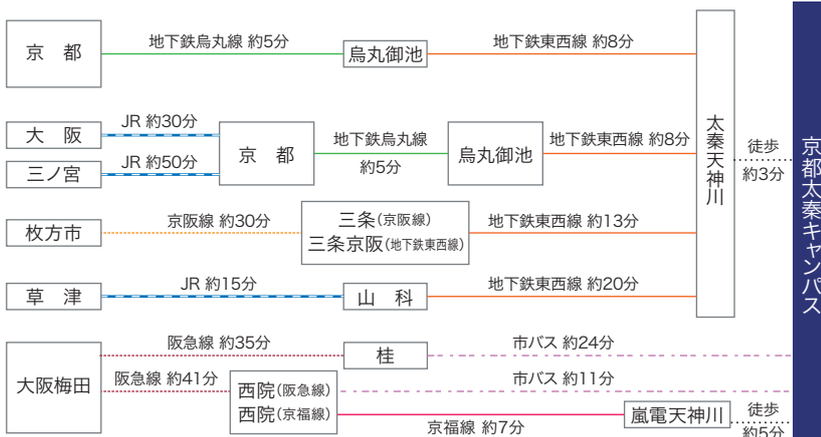


京都太秦キャンパス

アクセス抜群の好立地！
関西の主要駅から1時間圏内



大阪・梅田より約**60分**、兵庫・三ノ宮より約**75分**、滋賀・草津より約**35分**



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!
学生専用無料駐車場を完備!

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



京都先端科学大学

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

機械電気システム工学科

[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

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

【入試に関するお問い合わせ先】入学センター

TEL. 075-406-9270(直通)

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)

京都先端科学大学附属高等学校
京都先端科学大学附属中学校
京都先端科学大学附属みどりの丘幼稚園
京都先端科学大学附属みどりの丘保育園

