

京都産業大学

京都産業大学

Kyoto Sangyo University

Campus Guide 2027

先輩が入学の決め手にした情報！

動画やWebで京都産業大学をみてみよう

サングタイムズ
京都産業大学が運営するメディアコンテンツをお届け。

LINE
入試情報やイベントのご案内など受験生に役立つ情報を配信します。

PICK UP

自宅で京都産業大学を体験しよう！

難しいニュースが「これなら分かる」に変わる教員の解説動画や、入学後の自分をイメージできる最新のキャンパス情報などをご覧ください。

京都産業大学
公式Webサイト
<https://www.kyoto-su.ac.jp/>



京都産業大学
公式Instagram
@kyotosangyo-university



京都産業大学
公式X
@KSU_p_r



在学生の声
「むすんで、うみだす。」実践ストーリー

KSU Real Voice

卒業生の声
様々な業界で活躍するリアルな声を紹介！

京都産業大学 卒業生の声

学部選び
受験生のための学部情報を紹介！

京都産業大学 学部

入試
入試や受験生向けのイベント情報はこちら！

京都産業大学 入試情報サイト

経済学部 経済学科

2027.04.RENEWAL

経営学部 マネジメント学科

2027.04.RENEWAL

法学部 法律学科
法政策学科

現代社会学部 現代社会学科
健康スポーツ社会学科

国際関係学部 国際関係学科

外国語学部 英語学科
英語専攻
イングリッシュ・キャリア専攻

ヨーロッパ言語学科
ドイツ語専攻
フランス語専攻
スペイン語専攻
イタリア語専攻
ロシア語専攻
メディア・コミュニケーション専攻

アジア言語学科
中国語専攻
韓国語専攻
インドネシア語専攻
日本語・コミュニケーション専攻

2026.04.RENEWAL

文化学部 文化構想学科
京都文化学科
文化観光学科

理学部 数理科学科
物理科学科
宇宙物理・気象学科

情報理工学部 情報理工学科

生命科学部 先端生命科学科
2027.04.NEW
環境生命科学科*

2026.04.NEW

アントレプレナーシップ学環

*2027年4月 名称変更予定



〒603-8555 京都市北区上賀茂本山
<https://www.kyoto-su.ac.jp/>
広報部 TEL: 075-705-1411
入学センター TEL: 075-705-1437

2026年3月発行



KYOTO SANGYO UNIVERSITY

Campus Guide 2027

CONTENTS

TOPICS	03
卒業生メッセージ	05
京都産業大学の特長	15
01. 社会で活躍する「人」を育てる デジタル/グローバル/ イノベーション/研究力	17
02. 「成長」を全力サポート	25
03. 社会から高い評価を受ける卒業生	27
04. 充実のキャンパスライフ	29
快適アクセス×街とキャンパス	31
学長メッセージ	33
ワンキャンパスで、混ざり合おう。	35
人間科学教育科目	37
英語教育科目/外国語教育科目/ 体育教育科目/キャリア形成支援教育科目	39
学部・学環INDEX	41
経済学部	43
経営学部 2027 RENEWAL!	45
法学部 2027 RENEWAL!	47
現代社会学部	49
国際関係学部	51
外国語学部	53
文化学部 2026 RENEWAL!	55
理学部	57
情報理工学部	59
生命科学部 2027 RENEWAL!	61
アントレプレナーシップ学環 2026 NEW!	63
大学院/研究所	65
キャリア教育・就職支援	67
国際交流・留学	75
キャンパスライフ	77
キャンパスMAP	79
クラブ・サークル	81
学食紹介	83
ライフスタイル 京都で暮らす、京都に通う	85
京都を楽しむ 大学周辺MAP	89
学費・奨学金制度	91
出身地別在学学生データ	93
アクセス/オープンキャンパス	94



加速する世界。進化を止め

今日の正解が、明日も通用するとは限らない。
だからこそ私たちは、教育そのものを進化させ続けています。
2026年に始動した新たな挑戦、そして2027年へと続くさらなる変革。
立ち止まることなく進化する京都産業大学の革新は、
君が「社会を動かす力」を身に付けるための原動力になります。
最新の学びの場で、まだ見ぬ自分に出会おう。

Topic 01

文化学部

学部ページは 〱 P.55

新たな文化価値を創造する、3つの学科が誕生

伝統的な文化の探究に、革新的な視点を。文化学部は、デジタル技術を駆使する力、世界と対話する語学力、フィールドに飛び込む行動力を掛け合わせ、これからの社会で新たな文化価値を創造できる人材を育成します。京都という最高の舞台で、歴史の叡智と現代のスキルを融合した、新しい学びが始まっています。



Topic 02

アントレプレナーシップ学環

学環ページは 〱 P.63

ビジネスで社会を変える、先駆的な学びが始動

AIと共存する時代、「人」に求められるのは、社会にプラスの変化＝イノベーションをうみだす力。当事者となってコトを起こすこと。その原動力が起業家精神（アントレプレナーシップ）です。自らの問いを起点に、経営・法・社会学を横断して学びの環を拡げ、これからの社会のためのビジネス創造に仲間と挑みます。起業家精神を持つ人は、あらゆる分野で必要です。



ない、京都産業大学の学び。

Topic 03

経営学部

学部ページは 〱 P.45

未来の自分を創造する、新しいカリキュラムを導入

1. 将来の選択肢を広げる、自由な学び

「何をどう学ぶか」を自らデザインする、新しい学びのカタチです。無数の選択肢から独自の学びを創造します。自由を支えるのは、学部の垣根を越えた学びと18のコースモデル、教職員のサポート。安心して自分らしい道を歩めます。

2. デジタルで、学びが変わる 通学が変わる

時間と場所から解放された学びが、未来と可能性を大きく広げます。リアル(キャンパス)とデジタル(オンデマンド)との融合で、自分の学びや時間、場所をマネジメント。キャンパスライフがもっと自由に、もっと豊かになります。

3. リアルな現場を学ぶ、実践的な教育

教室は、社会とつながる最前線。企業のリアルな課題に仲間と挑み、第一線で活躍するプロから直接学びます。教科書では学びきれない「生きた知恵」と確かな実践力が、あなたを未来のプロフェッショナルへと導きます。

Topic 04

法学部

学部ページは 〱 P.47

多様な未来を見据え、深化したカリキュラム

1. 企業・ビジネスコースが誕生

自身の進路目標に合わせて学べる4つのコースを設定。新たに誕生した「企業・ビジネスコース」では、企業関係者をゲスト講師に迎えた講義など、ビジネスシーンに関わる法学について学びます。

2. 学びを社会へ、共創型リーダーシッププログラム

主体性、協調性、リーダーシップという、社会が求める力を育む実践型プログラムです。SA(スチューデント・アシスタント)として下級生の学びをサポートし、京都府庁や地元企業での職業体験、活躍する卒業生との交流を通じて、主体的に行動する力を身に付けます。

Topic 05

生命科学部

学部ページは 〱 P.61

「産業生命科学科」から「環境生命科学科[※]」へ

「産業生命科学科」は「環境生命科学科」として生まれ変わります。環境生命科学科では、実験室で得た最先端の生命科学の知見をフィールドへと展開し、環境と人の未来を科学の力で創造できる人材の育成を目指します。

※ 2027年4月産業生命科学科から名称変更予定

2027

2026



Message from Graduates

社会で躍進する卒業生の挑戦

京都産業大学の卒業生たちは、経済界の最前線から革新的なスタートアップまで、地域創生から国際協働まで、実にさまざまな領域で存在感を示しています。それぞれ異なる道を歩みながらも、共通するのは「失敗を恐れないチャレンジ精神」。多くの可能性を体現している先輩たちも、ここ神山で学び、多彩な分野への扉を開いてきたのです。

足立織物 

大学時代の絆を力に、姉妹で織りなす新たな未来

体育会剣道部での厳しい練習を通して「諦めない心」を、多種多様な仲間との交流の中で「起業家マインド」ともいえるパッションが養われました。変化の激しい時代、会社運営には苦勞がつきものですが、困難に立ち向かう精神的な強さと、周囲を巻き込みながら前進する力は、大学時代の経験が今につながっていると実感しています。(足立 美由希さん)

ワンキャンパスで多様な価値観に触れた4年間は、私の好奇心を大きく刺激してくれました。バックパッカーとして海外を旅した経験も、経営学部で学んだ知識も、全てが今につながっています。京都産業大学で得た広い視野と自由な発想があったからこそ、Webサイトを通じて製品をお届けする新たな事業にも臆することなく挑戦できています。(知野見 珠希さん)



足立 美由希

足立織物株式会社 代表取締役社長

知野見 珠希

足立織物株式会社 EC 事業部

Profile

足立 美由希：経済学部卒業。卒業後、父が代表を務める足立織物に入社。2021年5月、3代目代表取締役に就任。伝統と革新の両輪で100年企業を目指す。

知野見 珠希：経営学部卒業。ウェディング業界を経て足立織物に入社。大学で学んだマーケティングとブランディングの知見を武器に、EC事業部を牽引している。



ADACHI ORIMONO



左・足立 美由希さん
右・知野見 珠希さん



「幅広い経験」と「興味の深掘り」を両立できる大学

思い出深いのは、私たち夫婦の出会いともなった旅行サークルでの活動です。個性豊かな仲間たちと旅し、語り合う中で視野や考え方が大きく広がりました。学園祭では、ピタパンを販売する模擬店運営にサークルで挑戦。学部で学んだマーケティングや経営学の知識を生かして販売・宣伝を行った体験は、理論を実践にむすびつける貴重な機会でした。そんなふう多彩な挑戦の機会と人との出会いを提供してくれる京都産業大学は、「幅広い経験」と「興味の深掘り」を両立できる理想的な大学です。皆さんもさまざまな体験をし、同時に、自分の心が強く動いた事柄をとことん突き詰めてください。そこで得た粘り強さや行動力が、社会で活躍する土台となります。



堀場 弾

株式会社堀場製作所 取締役
株式会社堀場エステック 代表取締役社長

Profile

堀場 弾：2004年に経済学部を卒業し、株式会社堀場製作所に入社。2008年米国法人のホリバ・インストルメンツ社へ出向し、社長補佐を務めながらExecutive MBAを取得。その後、同法人社長に就任。株式会社堀場アドバンスドテクノの代表取締役社長を経て、2023年より株式会社堀場エステックの代表取締役社長。堀場製作所でも執行役員、常務執行役員を経て2025年に取締役に就任した。

堀場 彩：“総合大学”という点に強く惹かれ、京都産業大学経営学部に入社。授業やサークルでの活動を通してさまざまな学部の友人と交流し、多彩な価値観に触れながら専門的な学びを深めた。2003年に卒業。



人生の基礎となるさまざまな出会いや経験があります

私が大学に通っていた当時は社会に寛容さがありました。特に京都産業大学は面白い先生が多く、学生の面倒見も良かったので、自由な雰囲気の中でいろいろな経験ができたと思います。これから大学生になる人には、違う意見を持ち、異なる生き方をする人を認める心を育てていただきたいです。（藤吉さん）

京都産業大学は総合大学で規模も大きく、卒業後にOB・OGと出会う機会にも恵まれています。そこから新しい取り組みが始まることもあります。子どもと大人との大学時代は、良い意味で悩むことができる時期です。価値観が大きく変化する時代の中で、自分の生き方の基礎を築いてください。（省悟さん）



中村 省悟

株式会社中村藤吉本店 代表取締役社長

中村 藤吉

株式会社中村藤吉本店 代表取締役

Profile

中村藤吉：法学部を卒業後、鉄鋼商社勤務などを経て1854（安政元）年創業の中村藤吉本店を継承。6代目の中村藤吉を襲名し、現在は業務全般の統括的役割を担う。

中村省悟：経営学部卒業後、企業の人事部門などで経験を積み、2022年に代表取締役社長に就任。主に宇治茶の仕入れ、クリエイティブワーク、マーケティングを担当している。

右・中村 藤吉さん
左・中村 省悟さん



行動を起こす勇気をくれた場所

京都産業大学の魅力は、全学部が1つのキャンパスに集約されているダイナミズムにあります。授業やサークル活動を通じて、学部や学年の垣根を超えた多くの仲間と交流でき、今も関係は続いています。明確な目標を持たないまま入学した私ですが、人との出会いに刺激や活力を得て自分自身の軸が定まり、社会人になってからも未経験の分野にチャレンジし続ける行動力の土台となりました。仕事で会う本学の卒業生はどなたも多様な業界で逞しく活躍されています。皆さんもこのアカデミックな環境を余すことなく活用し、行動し続けてください。その一歩の積み重ねがあなたの未来を広げます。



田畑 智佳子

フリーアナウンサー

Profile

京都産業大学経済学部を卒業後、トヨタ自動車のメーカーショールームに勤務。在職中に「伝える」仕事に魅力を感じ、アナウンサーへ転身。NHK京都放送局キャスターを経て、フリーアナウンサーとしてTOKYO FMやTOKYO MXテレビの報道局に勤務。現在は研修講師としても活動する傍らライフワークとしてアールヴェーダや食育に関する学びを深め、活躍の場を広げている。



個性を磨き、夢に挑むためのスキルを養うことができる大学

学生の個性を尊重し、挑戦を全力で後押ししてくれる。そんな京都産業大学での4年間は、私の人生の転機でした。特に、自由な校風の中で柔軟な発想力を磨き、経営学部の多彩な学びを通してビジネス戦略を深く理解したことで、「自分たちで育てた野菜を提供する」という五十家グループの根幹となるコンセプトをうみだせたのです。また、互いに夢を応援し合う素晴らしい仲間とも出会うことができました。彼らは今も店を訪れて料理を味わってくれます。笑顔で「おいしい」と言われると、下宿で鍋を囲みながら未来を語り合った日々が鮮やかに蘇り、「自分は今も、学生の頃に描いた夢の途中にいる」と強く感じます。



五十棲 新也

株式会社五十家コーポレーション 代表取締役

Profile

1998年に京都産業大学経営学部を卒業。約4年の修行期間を経て、2003年に1店舗目となる「五十棲」を開業し、2007年には五十家コーポレーションを設立した。現在は五十家グループとして京都市内に11店舗を出店。グループで運営する農園などで毎朝収穫される新鮮な野菜をその日のうちに提供する「FARM TO TABLE」というコンセプトは、多くの顧客から支持されている。



ひと、まち、笑顔に。
Joshin



文武両道で学んだ大学生活の全てが、人間力の礎に

お客様第一の姿勢の原点は、陸上競技部員として寮生活を送った学生時代にあります。規律や礼儀を身に付ける中で、誠実さの重要性を学びました。多くのジョーシンファンを獲得できたのも、誠実に信頼関係を築いてきた結果だと感じています。また、先輩に紹介されたアルバイトがきっかけで小売業を志したり、OBから上新電機を勧められたりと、人との出会いが私のキャリアを切りひらいてくれました。法学部で修得した専門知識は、法令対応や弁護士との連携といった実務など、大学生活で得たあらゆる経験とともに、現在の私を支える大切な基盤となっています。皆さんも京都産業大学の開かれた環境で、さまざまな人と交流し、学び、やりたいことに挑戦してください。



高橋 徹也

上新電機株式会社 代表取締役 兼 社長執行役員 CEO

Profile

1986年に京都産業大学法学部を卒業し、同年、上新電機株式会社に入社。代表取締役 兼 副社長執行役員営業戦略担当などを経て、2025年6月、代表取締役 兼 社長執行役員 CEOに就任。創業精神を受け継ぎつつ時代の変化に応じて柔軟な組織体制を目指すべく、2026年4月1日から株式会社 Joshin に商号を変更することが予定されている。



伝統と革新が息づく地で、新たな時代を築く力を養う

マツダでは人間工学や感性工学をもとに快適で安全な運転性能を追求することで、過疎化・高齢化が進む地域でも『走る喜び』を実感し、クオリティオブライフを高める車づくりに取り組んでいます。こうした技術や知見を融合させ、社会課題に取り組んでいく姿勢は大学時代に培ったものです。高い人間性と倫理観を備え、実学を修めて社会に貢献するという京都産業大学の建学の精神のもと、多様な学部仲間とともに刺激を与え合いながら学んだ日々は、今につながる財産です。皆さんも、ぜひ伝統と革新が息づく京都という地の空気を胸いっぱい吸って、新たな時代を築く力を養ってください。



毛籠 勝弘

マツダ株式会社 代表取締役社長 兼 CEO

Profile

1960年生まれ、京都府出身。1983年に京都産業大学法学部を卒業し、同年にマツダ株式会社に入社。営業や商品開発などを担当後、2016年からマツダの米国法人であるマツダノースアメリカンオペレーションズのトップに就任し、販売改革を主導。23年に代表取締役社長兼CEOに就任。時代に適応した『走る喜び』を打ち出したブランド価値経営を推進。



失敗を恐れず挑戦し、人生の基盤を築く

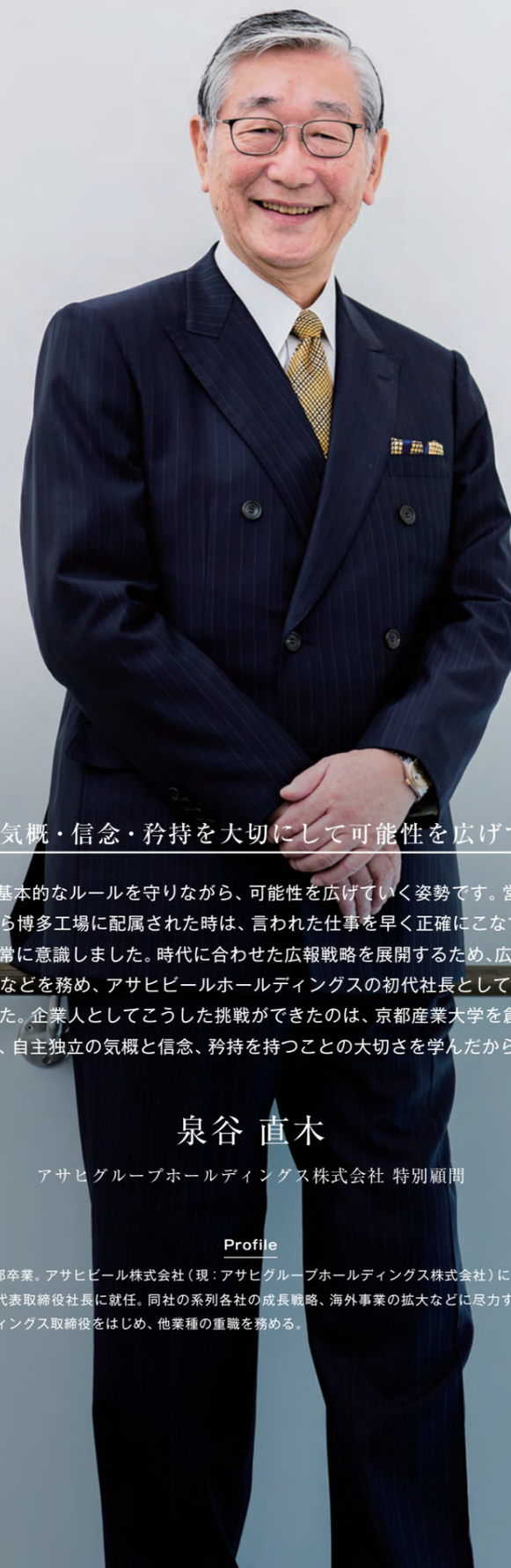
大学のゼミナールでは商店街などでフィールドワークを行い、立地と集客の関係について研究しました。そこで得た多彩な知見は、ECCで英会話教室を新たに開設する際の立地選定に大いに生きています。社会で役立つ実践的な学びができる点こそ京都産業大学の魅力です。また、私は卒業後、英語がほとんど分からない状態でアメリカに留学しました。この決断ができたのは、学生の挑戦を親身に支えてくれる京都産業大学でチャレンジ精神を養うことができたからです。京都産業大学での4年間は、まさに人生の基盤を築くことができた日々でした。皆さんも自由に学び、個性を思う存分磨いてください。それが、未来へ大きく羽ばたく力になります。

花房 雅博

株式会社ECC 代表取締役社長

Profile

1977年に京都産業大学経営学部を卒業後、アメリカのUCLAに留学。経済学を学びながら、英語力を磨いた。帰国後の1984年、語学スクールの運営などを行うECCに入社。講師として働いた後、ジュニア事業や法人渉外事業などに携わり、会社の成長に大きく貢献する。2009年から取締役副社長を務め、2021年に代表取締役社長に就任した。



自主独立の気概・信念・矜持を大切に可能性を広げてください

法学部で学んだのは、基本的なルールを守りながら、可能性を広げていく姿勢です。営業職を希望してアサヒビールに就職しながら博多工場に配属された時は、言われた仕事を早く正確にこなす、早く終わらせて違う方法を考えることを常に意識しました。時代に合わせた広報戦略を展開するため、広報企画課の初代課長、経営戦略部の初代部長などを務め、アサヒビールホールディングスの初代社長として、グループ化、グローバル化に取り組みました。企業人としてこうした挑戦ができたのは、京都産業大学を創設された荒木俊馬先生が示してくださった、自主独立の気概と信念、矜持を持つことの大切さを学んだからだと思います。

泉谷 直木

アサヒグループホールディングス株式会社 特別顧問

Profile

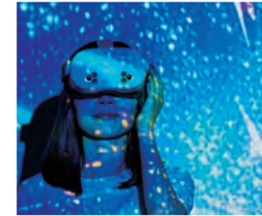
1972年、京都産業大学法学部卒業。アサヒビール株式会社（現：アサヒグループホールディングス株式会社）に入社。広報部長、経営戦略部などを経て、2010年に同社代表取締役社長に就任。同社の系列各社の成長戦略、海外事業の拡大などに尽力する。現在も、同社特別顧問、株式会社リクルートホールディングス取締役をはじめ、他業種の重職を務める。

Exploring KSU

京都産業大学の特長

社会で、そして世界で、2030年代をたくましく生き抜く「人」へ。未来の自分を支える、最先端の学び。成長を加速させる、全方位からのサポート。人間力をはぐくむ、かけがえのない仲間。京都産業大学には、あなたが大きく飛躍するためのすべてが揃っています。

01 社会で活躍する「人」を育てる



デジタル
AIとビッグデータで
社会は変わる！

詳細は [___](#) P.17



グローバル
世界とつながる力を
身に付けよう！

詳細は [___](#) P.19



イノベーション
既存の枠に
とられず発想！

詳細は [___](#) P.21



研究力
世界レベルの研究で
時代を切り開く！

詳細は [___](#) P.23

02 「成長」を全力サポート



- ・京都産業大学の学びはつながる
- ・「なんとなく」ではない、大学で通用する学び

詳細は [___](#) P.25

03 社会から高い評価を受ける卒業生



- ・文部科学省・最優秀賞のキャリア実習
- ・圧倒的な支援体制

詳細は [___](#) P.27

04 充実のキャンパスライフ



学生の不安や悩みに寄り添う
手厚い相談体制
安心して大学生活を楽しもう

詳細は [___](#) P.29



友情を育み、自己を鍛える
豊富なクラブ・サークル
仲間と一緒に高みを目指そう

詳細は [___](#) P.81



イチオシがきっと見つかる
10店舗の多彩な学食
推しメニューを見つけよう

詳細は [___](#) P.83

Digital

AIとビッグデータで社会は変わる。
2030年代を生き抜くためには、
デジタル（データサイエンス・AI）の力が必要だ。

数理・データサイエンス・AIの力は各学部・学環の専門 教育で磨くほか、全学部対象のプログラムでも展開

京都産業大学では、全学部・学環の学生が数理・データサイエンス・AIを体系的に学ぶことができる環境を整備しています。「データ・AIと社会」を皮切りに、7学部の教員が参画する文理融合型カリキュラムを開講。文系・理系を問わず、データ収集法からAIの仕組み、活用事例、法的・倫理的課題まで幅広く学修します。続く3科目「データ・AI活用基礎」「データ・AI活用実践（初級・上級）」により、基礎から応用までを段階的に修得できます。全学部・学環、全年次を対象とした実践的教育で、数理・データサイエンス・AIを駆使して課題を解決できる人材へと導きます。



数理・データサイエンス・AI教育プログラム

▶ P.38



デジタル技術の活用で密度の高い学修・研究が行える
1年次からAIの活用手法を実践的に学び、ビッグデータの分析や資料・動画制作を通じて多彩なデジタルスキルを修得しました。その学びを生かし、ゼミナールでは海外の学生とオンラインで議論し英語学習用ゲームを共同制作。現在は英語学習におけるVRゲームの有用性をデータ分析しています。デジタル技術の活用で、学習・研究の質を高められました。

一柳 明日菜

外国語学部 英語学科 イングリッシュ・キャリア専攻 4年次(徳島県立富岡西高等学校出身)

コミュニケーション能力や、異文化理解。
グローバルな視点がないと生き抜けない。
世界とつながる力を身に付けよう。



留学

10人に1人が留学！
32カ国88大学とつながる世界との架け橋

語学力不問の「短期語学実習」から、留学期間を含めて4年間で卒業できる「在学留学」まで、学生のニーズに応える多様な留学制度を用意しています。海外の協定校は、世界32カ国・88大学。英語圏以外の国での英語留学も可能です。実際に在学生の10人に1人が留学を経験。海外で学びたい学生を全力で後押しします。

国際交流・留学

→ P.75

海外での就業体験

海外で実際に働き
グローバル社会で活躍する力を磨く

海外の企業・団体で実際に働く3週間から1カ月の就業体験プログラム。2002年から全国に先駆けて展開し、これまで多くの学生が参加してきました。業界研究やマナー講座の事前授業、振り返りや成果報告の事後授業も含む充実したプログラムを展開し、異文化での就業体験を通じて、グローバル社会で活躍する力を身に付けます。

特色のあるプログラム

→ P.76

学内でできる グローバルな視点磨き

語学力UP、異文化理解も！キャンパスで世界体験

約300人の留学生在籍する本学では、交流イベントを盛んに開催しています。キャンパス内で気軽に国際交流できる環境で、グローバルな視野が自然と身に付きます。10言語もの外国語教育科目(共通教育)も設置。興味に応じて選択し、高度な語学運用能力を習得できます。ネイティブスピーカー教員の授業を通じて、国際的視点も磨かれます。

学内でできる国際交流

→ P.76



海外での就業体験から多くの気づきを得られた

オーストラリアでの語学留学を終え、英語力をさらに伸ばしたい、海外で働いてみたいという思いから、本学の海外職場体験プログラムに挑戦しました。ベトナムの旅行会社で接客や資料作成、企画補助などの業務を通して、異文化を受け入れる柔軟性を養うことができました。この体験は、日本や京都の魅力を改めて認識する機会にもなりました。

浅川 穂

文化学部 京都文化学科 4年次(山梨県立甲府西高等学校出身)

Global

産業界と連携した学び

産学協働の学びで、
実社会に必要な心構えや能力を磨く

共通教育では、企業から提供される課題にチームで挑む科目や、企業の若手社員と協働し、リアルなプロジェクトに取り組む科目を全学の学生に提供しています。こうした産学協働の学びを通じて実社会に必要なスキルを体験し、自らの強みや課題に気付き、将来の目標を見直すことで、より具体的なキャリア形成につなげることができます。

キャリア形成支援教育科目 → P.69

アントレプレナー育成プログラム

学生の本気に、大学も本気で応える。
全学生対象の教育プログラム

AIと共存する時代だからこそ求められる、挑戦心と突破力。その源である起業家精神（アントレプレナーシップ）を獲得したい学生や、社会変革に挑む起業家を本気で目指す学生のための教育プログラムです。文理融合型の正課教育「アントレプレナーシップ」科目群と、課外における仲間づくりや活動・起業支援で構成。文系・理系の学生が教室内外で出会い、新しいビジネスが生まれ、産業界からも注目が高まっています。

アントレプレナー育成プログラム → P.38

Innovation SPACE

交流・創発・共創のための全てが、すぐそこに。
一拠点総合大学だから。

広大なキャンパスには、共創空間「ラーニング commons」、最新のデジタル工作機器がそろった「ファブスペース」、ステージを備える「Innovation HUB」、起業活動を支援する「Innovation ラボ」、リラックスして語らえる「Innovation ラウンジ」など、交流・創発・共創のための施設が充実。さらに、学外拠点「町家学びテラス・西陣」では、大学の枠さえも超えた活動が広がります。考え方も価値観も違う。だから、おもしろい。

CAMPUS LIFE → P.77



起業家として社会に新しい価値をもたらす

授業の合間の「空きコマ」活用を考える中で、就職活動が「企業の知名度偏重」にある課題に着目。学生と優良企業を隙間時間でマッチングし、就職の可能性を広げるプラットフォームを考案しました。数々のコンテスト受賞を経て、株式会社 AKIKOMA を起業し、本学発ベンチャーに認定。アイデアと挑戦心を原動力に、新規事業も進めています。

御前 星真

現代社会学部 現代社会学科 2年次（和歌山県立日高高等学校出身）

既存の枠にとらわれずアイデアを発想し、
失敗を恐れずそれを形に変えていく。
イノベーションの精神やメソッドを自分のものに。

Innovation

世界レベルの研究力で 時代を切り開く 最先端研究がうみだす、 質の高い学びの環境

京都産業大学では、ノーベル物理学賞受賞者である故 益川敏英 名誉教授をはじめ、文系・理系両分野で世界トップレベルの研究が数多く行われています。教員の最先端研究からうみだされる世界的な発見や革新的な知見は講義や研究指導に直接反映され、質の高い教育を実現しています。学生は充実した実験設備や学修環境の中で、論理的思考力と問題解決能力を効果的に養うことができます。

Research

数字が証明する圧倒的な研究力

イノベーションを創出する京都産業大学の研究

京都産業大学は多様な分野で先進的な研究活動を展開し、国際的な学術誌への掲載実績を重ねています。特に自然科学系分野では、海外研究機関との共同研究を積極的に推進。査読付き学術誌への論文掲載数や国際共著論文の割合は着実に成長を続け、本学の研究力の指標となっています。

学術誌『ネイチャー』
への論文掲載

西日本
私立大学 **1**位

朝日新聞出版「大学ランキング2025」「ネイチャー」「サイエンス」ランキング「ネイチャー」(2014～2023年)より
本学独自集計(大学院大学除く)

研究論文の
国際共著率

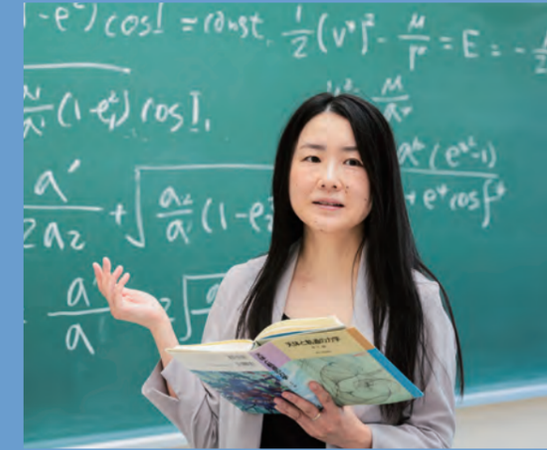
全国
私立大学 **2**位

朝日新聞出版「大学ランキング2025」「研究業績ランキング(エルゼビア)掲載論文(2019～2023年)国際共著論文の割合」より本学独自集計(大学院大学除く)

THE学際科学ランキング

西日本
私立大学 **1**位タイ

Times Higher Education (THE)より本学独自集計
<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/interdisciplinary-science-rankings>



天文・惑星科学の多彩な研究・挑戦を学生も体感できる

神山宇宙科学研究所では、メンバーが天文・惑星科学の活発な研究活動を行っています。さらに、ESA^{*1}とJAXA^{*2}が協働する彗星探査ミッションに関わったり、観測機器の開発で宇宙ビジネスを推進したりと幅広い挑戦を続けています。こうした研究者から直接学び、国際会議の場で発表する機会も得られるなど、世界を舞台に成長できる環境が整っています。

^{*1} ESA: 欧州宇宙機関 ^{*2} JAXA: 宇宙航空研究開発機構

理学部 宇宙物理・気象学科
樋口 有理科 准教授
専門分野: 惑星科学、天体力学

INTERVIEW

高度な研究機関

幅広い研究を行う7つの研究所と
5つの研究センター

京都産業大学は独創的な基礎研究の他、社会問題を解決するための研究活動に尽力。さらなる活性化や社会実装化を目指し、研究機構が本学教員の学内外との共同研究を推進・支援するとともに7研究所を統括しています。高度な研究成果を社会に広く還元し、国内外との学術交流を通じて組織的な研究体制を構築しています。

- 日本文化研究所
- 世界問題研究所
- タンパク質動態研究所
- 社会安全・警察学研究所
- 総合学術研究所
- 神山宇宙科学研究所
- 先端科学技術研究所



INTERVIEW

「時」を止め、生命の営みをありのまま見る

神山宇宙科学研究所がマクロの極限を探究する一方、クライオ電子顕微鏡はミクロの根源に迫ります。この顕微鏡の強みは、従来必須だった「結晶化」を必要とせず、水溶液中で動くタンパク質を液体窒素温度で瞬時に凍結できる点にあります。革命的な技術により、細胞内で観測するタンパク質をそのままの姿でとらえられるようになりました。

生命科学部 先端生命科学科 タンパク質動態研究所 所長
遠藤 斗志也 教授
専門分野: 構造生物学、分子細胞生物学

多彩なサポートで 大学が“ホーム”になる

京都産業大学は学生と教職員との距離が近く、学びや学生生活に対する疑問・不安にも丁寧に対応していただけます。有意義な大学生活を送るための多彩な制度や授業、イベントがあり、特に「自己発見と大学生活」という授業では学生ファシリテータという学生スタッフのサポートで多くの友人ができました。現在は私も学生ファシリテータとなり、後輩のために積極的に活動中です。

大江 胡桃

理学部 数理科学科 3年次
(和歌山県立日高高等学校出身)

「成長」を全力サポート

Full Support

Check!



「なんとなく」ではない、大学で通用する学び方 プレゼンテーションもレポートも、アップグレード

基礎から専門まで段階的に学ぶことができるカリキュラム、少人数制教育による密接な指導、学生スタッフの学修サポート。特徴ある3つの支援体制を通じて、大学での学びに必要なスキルを確実に身に付け、より専門性の高い学びへとステップアップしていきます。

Pick up



じっくり基礎、しっかり専門 段階的にステップアップして、学びを極める

大学での学修の進め方やレポートの書き方、プレゼンテーションスキルなど導入教育で身に付けた知識・能力を基に、共通教育科目と専門教育科目を段階的に学べます。共通教育科目では、人間科学、英語、外国語、体育、キャリア形成支援の5区分で授業を開講。専門教育科目では専門分野の学びや卒業論文・研究などの指導を受けられる他、異なる分野同士を組み合わせる学びも可能です。

少人数制クラスで 教員との距離が近い

1年次から始まる少人数制の導入教育では、教員が学生一人一人と密接に関わり、授業内外の対話を通じてきめ細かにサポート。丁寧な指導で学びの基礎を固めます。専門課程のゼミナールや研究室でも、各分野の教員による直接指導のもと、関連な議論や演習、実験が行われます。この「教員との距離の近さ」が、学生の主体性と専門性を引き出し、4年間の確かな成長を支えます。



学生の主体的な学びを促すサポート体制が充実 学生同士が協働し支え合う、学びあいの循環

ボランティアの学生スタッフ(学生ファシリテータ)が、授業やイベントで安心・安全な場をつくり、アイスブレイクの進行や対話のサポートなどを行って、学生たちの学びをサポートします。対話を通して主体性やコミュニケーション能力を身に付け、その経験と技術を生かして学生同士・教職員とともに協働することで、学び・実践・ふりかえりの循環を通じた能動的な学修環境を構築しています。

先輩たちが「納得のいく就職」を叶えられた根拠

卒業生の活躍度が分かる
新・就職力ランキング
2025-2026

総合ランキング
私立大学（近畿）

第2位
（全国39位）

成長力
私立大学（近畿）

第2位
（全国36位）

コミュニケーション能力
私立大学（近畿）

第3位
（全国39位）

出典：日経HR「日経キャリアマガジン特別編集 価値ある大学 就職力ランキング2025-2026」

実就職率

近畿1位 98.2%

卒業生3,000人以上の大学で近畿1位「大学通信オンライン 2025年実就職ランキング」から引用

就職率

（2024年度実績）

進路教諭が思う就職に
力を入れている大学

卒業後の進路先
満足度

就職後の
成長力・活躍度

近畿3位 94% 94%

朝日新聞出版「大学ランキング2025」
「高校からの評価ランキング」就職に
力を入れている」より本学独自集計
（2024年度卒業時調査から引用） （2024年度就職先調査から引用）

公務員合格者数

338人
（2024年度実績）

卒業生の社長の人数

1,883人
朝日新聞出版「大学ランキング2025」
社長の出身ランキング「社長の出身（全企業）」より本学独自集計

「とりあえず内定」はさせない。
企業とつくる「実学」が、
あなたを即戦力に変える

Check!



文部科学省認定のキャリア実習をはじめ、多彩な支援プログラムを通じて社会で活躍できる力を育成。個々の学生にきめ細かな個別相談と手厚いサポートを展開し、学生一人一人が納得できる進路へ導きます。充実の支援体制は確かな結果につながり、就職率98.2%、進路満足度94%を誇ります。

文部科学省・最優秀賞のキャリア実習

国内の企業・団体での「就業体験」、事前・事後授業を組み合わせた実践的なプログラムです。事前授業では目標設定やビジネスマナー講義、事後授業では就業体験から得た学びの振り返りや成果報告を実施。企業での就業体験を基礎からサポートします。企業・業界・仕事に関する理解を深め、自身の興味・適性を知ることで、学修・就業意欲の向上につなげます。



中井 雅仁さん
外国語学部 英語学科
イングリッシュ・キャリア専攻 2019年卒業
ANA エアポートサービス株式会社 勤務
（京都市立紫野高等学校出身）

手厚いサポートを力に変え夢に向かって一直線

空への憧れからANAのグランドスタッフとなり、2024年には羽田空港の地上旅客係員約1,800名の中から接客No.1を決める「Haneda's Pride コンテスト」でグランプリを受賞しました。入社5年目で社会から高く評価される成果を出せた原点は、間違いなく京都産業大学で過ごした日々にあります。航空業界出身の教員による「エアラインセミナー」や、業界を熟知した進路・就職支援センターのスタッフの方々が、自己分析から面接対策まで親身に伴走してくれたおかげで、自信を持って夢に挑むことができました。在学中に参加した台湾でのインターンシップは、海外で働く自分の姿を具体的にイメージする転機となり、グローバルな視点は、ドイツ・フランクフルト支店での勤務という新たな挑戦に直結しています。大学で磨いた「ホスピタリティ」と「語学力」を武器に、最高のサービスを追求し続けます。

社会から高い評価を受ける卒業生

Career Support



多様な出会いで広がる、新しい世界

全学部・学環が集まるワンキャンパスは、単なる学びの場ではありません。多彩なクラブ・サークルが活発に活動し、学部・学環の枠を超えた学生たちが日常的に交流する、出会いの場でもあるのです。広い視野と新たな価値観をもたらすこの場所で、自分らしい未来を描きましょう。

数字で見る京都産業大学 キャンパスの魅力



Pick up



学生同士で相互支援することで
お互いが高め合える関係に

ピア・サポーターは「学生による学生のためのサポート活動」を行う学生団体です。「履修登録をどうするか」「友人ができるか」など、入学して間もない新入生のちょっとした悩みや不安にも、ピア・サポーターが親身になって相談に応じます。「ピア(peer)」は「仲間」という意味。教員や職員に話づらいことも、同じ学生の立場である先輩たちがサポートします。

学生相談センター

学業、人間関係、進路への不安など、学生の悩みを専門カウンセラーが親身に聞き、共に考えます。秘密厳守。安心して相談できます。

保健管理センター

保険医療機関指定の診療所を併設。医師・看護師が常駐し、健康相談・健康診断・応急処置など、健康な学生生活をサポートします。

障害学生教育支援センター

障害や病気を理由とした修学上のバリアの除去を目的に専門スタッフが相談に対応。全学生が平等に学べるよう、合理的配慮の提供に関する調整を行います。

想像より何倍も楽しい！ 学部を越えた交流

大学生生活は想像以上に楽しく、学部を越えた友人がたくさんできました。先生方のサポートも驚くほど手厚く、日常の悩みからキャリアまで気軽に相談できるのが心強いです。四季の移ろいを感じられる自然豊かなキャンパスで、全国から集まる個性的な仲間たちと一緒に、充実した毎日を送っています。

福本 七菜
外国語学部 ヨーロッパ言語学科 ドイツ語専攻 1年次
(奈良市立一条高等学校出身)

充実のキャンパスライフ

Campus Life

快適アクセス×街とキャンパス

1,200年の歴史を
「日常」にする。



大学付近に住む

上賀茂エリアは、豊かな自然が魅力。京都の四季を感じられる賀茂川は、学生交流の場としても知られています。モダンな雰囲気の北山エリアも、学生憩いのスポットが点在。京都らしい情緒も味わえます。



京都の繁華街を楽しむ

キャンパスから少し足を延ばすと、市内随一の繁華街、「四条河原町」。400年の歴史ある錦市場で食べ歩きするもよし。映えるお店を探すもよし。古き良き伝統と現代文化がうまく調和した新しい京都に出会えます。

大学まで地下鉄とバスで

26分



滋賀・大津から

約 38 min

近畿の水がめ琵琶湖を有する滋賀県。県庁所在地の大津には、ミシガンクルーズやびわ湖テラスなど琵琶湖の魅力を楽しめる施設がそろっています。キャンパスから大津駅までは約38分。意外と近くて驚くかも。



大阪・梅田から

約 58 min

授業が早く終わった日は、大阪の中心地、梅田に繰り出してはいかがでしょうか。食い道楽の街・大阪のグルメを満喫したり、ファッションビルでショッピングを楽しんだり。SNSで話題のお店もきっと見つかります。



奈良・大和西大寺から

約 67 min

奈良県のターミナル駅である大和西大寺へは、キャンパスから約1時間。主要観光スポットの玄関口である近鉄奈良駅へのアクセスも良好で、京都とは少し趣の違う、古都の風情を気軽に楽しむことができます。

※乗り換えに必要な時間は含んでいません。 ※所要時間は最短で算出しています。



大学までシャトルバスで

7分

上賀茂エリアで
一人暮らし

大学までバスで

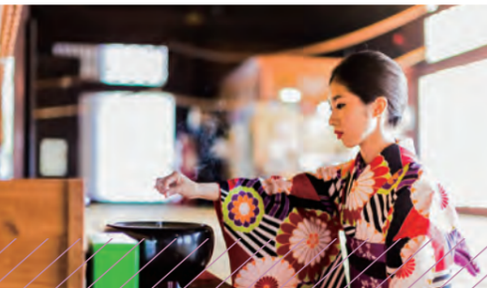
17分

北大路エリアで
一人暮らし

大学までバスで

19分

出町柳エリアで
一人暮らし



多くの人との出会いの中で 新しい一步を踏み出せる学びの場

Q 京都産業大学が求める学生像を教えてください。

「一步踏み出してみよう」と思える学生を期待します。活動的でなければならないという意味ではなく、本学での学び、さまざまな活動を通して、やってみたい、面白そうだなと思えることに出会えた時に、一步踏み出す勇気を持つということですね。もちろん、やりたいことがない、まだ見つかっていないという人も多いと思いますが、まずはいろいろなことに興味、関心を持ってください。創造や革新はその先にあります。全ての学生が同じキャンパスに集う本学では他学部の学生との交流も多く、新しい発見がたくさんあります。一緒に取り組める仲間や、後押ししてくれる教員との出会いを通して、自分の中から新しい一步を踏み出す力が自然と生まれてくるはずです。

Q 文部科学省の最優秀賞を受賞したキャリア教育の特長とは何でしょう。

各自が人生の歩みをどのように進めていくのかを考えるために、必要な知識の獲得や経験機会の充実化に力を入れています。企業や行政とのコラボレーションなどは、早くから取り組んでいますし、企業や行政の抱える課題について一緒に考え、解決策を見いだすプログラムも数多く実施しています。近年では、キャリア支援の一環としてインターンシップが広く定着していますが、本学では一般化する前から熱心に取り組んできました。本学のキャリア教育に高い評価をいただいたのも、他大学に先駆けてアントレプレナーシップ学環が創設できたのも、開学から60年に及ぶキャリア教育の基盤があったからこそだと思います。

Q 京都産業大学の卒業生が社会で高く評価されているのは、なぜでしょう。

最近では日経HR社が実施した調査において、“卒業生が活躍している大学”で、近畿の私立大学で2位の評価をいただきました。卒業生が産業界で広く活躍し、卒業生を採用された企業からも積極性やコミュニケーション力を高く評価されており、それはやはり、本学が60年にわたって将来を担う人材育成に取り組んできたひとつの結果だと思います。本学では、各学部学科・学環が特色ある教育を提供しており、学生がそれに興味を持って参加します。もちろん失敗や困難があるかもしれませんが、楽しみながら自分を伸ばせる場です。保護者の方々も安心して、ご子息の新しい一步を応援してあげてください。私たちも自信を持ってお迎えいたします。

京都産業大学
学長 在間 敬子

Profile

1984年大阪大学理学部卒業後、民間企業の研究職等を経て、京都大学大学院経済学研究科博士後期課程修了。博士(経済学)、博士(工学)。2007年4月に経営学部に准教授として着任、2011年4月より教授。経営学部長、副学長等を経て、2024年10月より学長。

ワンキャンパスで混ざり合い、

一生モノの「武器」を手に入れる。

01. 異分野との「化学反応」が、君を大きく変える。

文系・理系 10 学部・1 学環が、全ての機能を 1 カ所に集約した「ワンキャンパス」に集結。専門も価値観も違う仲間と日常的に混ざり合うことで、君の中の常識が揺さぶられ、物事を見る視点が変わっていく。ここは、多様な個性が響き合い、無限の可能性が生まれる場所です。

02. 「好き」を突き詰める専門教育が、一生モノの強みになる。

各分野の第一線で活躍する教員から学ぶ、実践的な授業。少人数クラスで議論し、手を動かし、深く探究する濃密な時間を通して、何十年先も社会で通用する「確かな専門性」が身に付きます。

03. 境界線のない学びが、想像以上の成長をつくる。

学部・学環の垣根を超えて学ぶ「共通教育科目」で、視野を広げる。例えば、経営学を学びながらデータサイエンスの知識を身に付けるように。専門分野に幅広い教養を掛け合わせることで、まだ君自身も気付いていない「新しい自分」が呼び覚まされます。

04. 社会とつながるキャリア教育が、未来を切り開く自信になる。

1 年次から始まる「キャリア形成支援教育科目」や、社会の現場を知るプログラムが、君の背中を強く押します。単なる就職支援にとどまらず、社会の中で自分の役割を見つけ、貢献できる力を養う。ここで得た経験は、君が卒業後にどのような道を選んでも、揺るぎない「確かな自信」に変わります。

専門教育科目

各分野の第一線で研究を続ける教員たちから学ぶのは、実社会で強みになる専門知識。一方的な大講義だけで終わらない、少人数クラスや実践演習で、何十年も続く知識と経験を自分のものにします。

- 文系学部
経済学部 / 経営学部 / 法学部 / 現代社会学部 / 国際関係学部 / 外国語学部 / 化学学部
- 理系学部
理学部 / 情報理工学部 / 生命科学部
- 学部等連係課程
アントレプレナーシップ学環

共通教育科目

本学は、文系・理系 10 学部 1 学環を擁するワンキャンパスの強みを生かし、学部・学環の垣根を超えて受講できる「共通教育科目」を展開し、さまざまな分野の基礎を学びます。

5つの柱

- 人間科学教育科目 p.37
例えば……経営学部のキミが「AI・データサイエンス」の授業で武器を増やす！なんてことも日常茶飯事
- 英語教育科目 p.39
- 外国語教育科目 p.40
- 体育教育科目 p.40
- キャリア形成支援教育科目 p.40

グローバルな視点を広げる

多彩な海外留学プログラム

長期留学プログラムは交流協定校に半年～1年間留学する「交換留学」と「派遣留学」、自分が選んだ大学に留学する「認定留学」を用意しています。また、短期留学プログラムでは交流協定校に春休み・夏休みに留学する「短期語学実習」など、多彩なプログラムを提供しています。

学内でできる国際交流

京都産業大学では、約300人の留学生が学んでいます。一拠点総合大学である本学では、学内においても語学力・国際感覚を磨くプログラムや世界と触れあうチャンスがたくさんあります。

PICK UP: 注目の特別プログラム

- 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム
基礎から応用まで学べる科目を設置し、デジタル人材の素養、AI活用の実践力の養成を目指します。 >> P.38
- アントレプレナー育成プログラム
「一歩踏み出したい」「起業家精神を獲得したい」学生や、起業を本気で目指す学生のための、文理融合型教育と起業支援を一体化した、社会を動かす力を養うプログラムです。 >> P.38
- 高く評価されているキャリア教育
文部科学省「令和5年度大学等における学生のキャリア形成支援活動表彰」にて最優秀賞を受賞するなど、本学のキャリア教育は、日本の大学のキャリア教育をリードしています。学生・教職員・企業が連携したプログラムを通して社会で活躍する力が身に付きます。 >> P.67
- 教職課程
教員に求められる総合的な知識や倫理観をはじめ、具体的な指導法を実践のなかで育み、教員免許が取得できます。 >> P.74

その学びは、確かな「自信」に変わる。

専門分野を突き詰めること。幅広い教養で視野を広げること。その両輪があるからこそ、変化の激しい社会を生き抜く「芯」が育ちます。それが、京都産業大学が約束する「8つの資質・能力」です。

4年間のキャンパスライフを通して、君が身に付ける一生モノの武器。

「8つの資質・能力」を 育み社会の中核を担う人材へ

「8つの資質・能力」とは、大学生活4年間を通じた具体的な学びの目標として設定されたもので、卒業後にどのような進路を選んでも皆さんの成長を支えてくれる資質・能力です。

思考力

多面的、客観的、論理的に考える力

協働性・協調性

他者と積極的に関わることのできる力

幅広い教養

特定の専門分野の枠を超えて共通に持つべき基礎知識や考え方

倫理性

社会的役割を自覚し責任を持って行動する力

主体性

自らの考えに基づいて行動する力

創造性

自らの信念を持って一定の成果を提示する力

発信力

自らの考え、物事を第三者に適切に伝える力

専門知識・専門技能

特定の学問分野の理論、概念、方法などに関する知識や技能

人間科学教育科目

多様化・複雑化する社会を生き抜くための教養を磨く

不確実性の高い社会において、理解・解決すべき社会事象を14のテーマに区分。

各テーマに関連科目を配置することで、自らの専門分野以外の学問が幅広く学べるとともに、関心のあるテーマに沿って学ぶことができる科目体系を整備しています。全学生が幅広い教養を身に付けられる、文理融合・分野横断型のカリキュラムを実現しています。

自分の興味関心から選べる14のテーマ



知的な視野を拓く

文学と芸術学の世界／経営学の世界／天文・物理学の世界 など



持続可能な未来をつくる

環境問題と環境倫理を考える／生命の誕生と進化／気象予報 など



多様性の意味を考える

日本思想史／東アジア思想史／ヨーロッパ思想史／倫理学／21世紀の人類学 など



異文化理解の扉をひらく

ヨーロッパ史／アメリカ史／アジア史／日本史／考古学／中国古典文学



社会の変化をとらえる

メディア社会論／はじめての日本経済論／人工知能の進化と活用 など



共生社会を構築する

社会と人間の心理学／人権思想と現代社会／実践ボランティア(サービスマーケティング)* など



社会のルールを知る

国際法／18歳成人のための法／消費者取引と大学生～理論と実際の対策～ など



人間と自然を解き明かす

病気とくすり／健康管理概論／天文学と私たち～光の実験室・神山天文台～ など



表現の可能性を探る

映画論／近現代小説／科学コミュニケーション／日本語表現 など



京都と京都産業大学を探究する

京都の歴史と文化／日本の年中行事／京都産業大学と京都を知る など



社会の中でデータを活用する(データサイエンス)

データで考える経済／データ・AIと社会／データ・AI活用実践(初級)* など



起業家精神を身につける(アントレプレナーシップ)

アントレプレナーシップと戦略／アントレプレナーシップと社会問題／アントレプレナーシップ演習A* など



GJP科目

World Heritage Sites in Japan／Management Science in Japan／Environmental Problems など



教育・教職科目

道徳教育論／教育相談の基礎と方法／教育原論／教育心理学／教育社会学／教職論 など

* 演習科目

PICK UP

数理・データサイエンス・AI教育プログラム



詳細はWebへ

「データ駆動型社会」で求められる知識と技能を修得

AI(人工知能)の産業活用が本格化するSociety 5.0で活躍するには、データ・AIと社会の関係を理解し、AIを活用していくための知識・技術が不可欠です。本学ではデータが価値の源泉となる「データ駆動型社会」から求められる人材を育成するため、数理・データサイエンス・AI教育プログラムを展開しています。本プログラムを履修し、指定の要件を満たした場合、オープンバッジ(デジタル証明書)*を交付します。

*一般財団法人オープンバッジ・ネットワークが発行する国際標準規格の知識・スキル・経験のデジタル証明書です。集めたオープンバッジは今後の学修プランやキャリア設計の検討に役立てることができます。



京都産業大学は文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」の認定を受けています。

	指定科目	修得する能力
リテラシーレベル	データ・AIと社会	データの収集法、AIの基本的な仕組み、社会におけるデータ・AI活用例、法律的・倫理的な問題点、人間社会・職業への影響など、データ・AI活用に関する基礎的な能力の向上を図ります。
応用基礎レベル	データ・AI活用基礎	データサイエンスの基礎およびAIに用いられている技術を学び、データを数理的に扱う技術を修得します。
	データ・AI活用実践(初級) データ・AI活用実践(上級)	初級では典型的なデータの収集方法、分析方法、可視化方法を修得(文系学部生に推奨)。上級では微分積分学、代数学といった基礎数学に基づき、演習形式で機械学習の概念を修得します(理系学部生に推奨)。

PICK UP

アントレプレナー育成プログラム



詳細はWebへ

失敗しない4年間って、失敗かも。

挑戦するから、失敗がある。失敗があるから、発見がある。発見があるから、これまでとは違う景色が見える。さあ、挑戦心に火をともしよう。仲間と一緒に、一歩踏み出そう。

起業家精神を獲得したい学生や、起業を本気で目指す学生のための

正課教育と課外活動で構成する教育プログラム。「SHIFT」(学生を変革志向に変える)がテーマです。

01 ONE CAMPUS
考え方も価値観も違う。だから、おもしろい。

文系・理系の全学部・学環、16,000人もの学生が1つに集結する「ONE CAMPUS」には、交流・創発・共創のための全てがそろっています。使い方は自由自在。そこで出会う言葉が視点を揺さぶり、誰かの挑戦が、起業家精神をかき立てます。

02 分野横断の学び
ビジネスには、文系も理系もないから。

全10学部の教員による文理融合型の「アントレプレナーシップ」科目群は、起業家精神やビジネスの基礎、社会問題、テクノロジーが創る産業の最前線を学ぶ講義科目と、起業実践に取り組み演習科目で構成。学部の学びと両立できるコンパクトな設計も特長です。

03 起業実践
学生の本気に、大学も本気で応える。

課外では、卒業生起業家の講演や町家でのイベント、海外渡航プログラム、学内ピッチイベントや各種コンテストなど、刺激的な機会が充実。ビジネスプランコンテストでは、起業支援金(最大50万円)を授与します。また、外部ネットワークへの挑戦をむすびます。

「アントレプレナーシップ」科目群として、4つの講義科目*と2つの演習科目を設置。自分の目的に合わせて、必要な科目を選んで履修できます。

*アントレプレナーシップ学環は専門教育科目となります。

基礎	講義科目	
	春学期	秋学期
SHIFT GOLD [1年次配当] 基礎4科目修得で履修証明	アントレプレナーシップと組織	アントレプレナーシップと戦略
	アントレプレナーシップと社会問題	アントレプレナーシップとイノベーション
応用	演習科目	
	春学期	秋学期
SHIFT PLATINUM [2年次以上配当] 基礎+応用修得で履修証明	アントレプレナーシップ演習A	アントレプレナーシップ演習B

英語教育科目

国際社会で通用する「使える英語」の習得を目標に、全学生を対象とした独自の教育科目を展開しています。最大の特長は、入学時に行う習熟度別テストの結果に基づいた、少人数・学部・学環混合のクラス編成です。これにより、学生一人一人のレベルに合ったきめ細かな指導が可能になるほか、他学部・学環の仲間と学び異なる専門分野の視点に触れることで、知的好奇心と学習意欲の向上も期待できます。授業は、TOEIC®L&Rのスコア向上を目的とした日本人教員によるクラスと、ネイティブスピーカー教員が担当するコミュニケーション能力を磨くクラスの2本柱で構成。ペアワークやグループワークを積極的に取り入れ、学生同士が主体的に高め合える学びの場を提供しています。「読む・聞く」のインプットと「話す・書く」のアウトプットをバランス良く組み合わせることにより、実社会で求められる総合的な英語運用能力を効果的に鍛えていきます。さらに、最上位レベルの「上級PLUS」クラスでは、スピーキングとライティングの習熟度を測るTOEIC®S&Wも導入。社会のグローバル化に柔軟に対応できる、より高度な英語コミュニケーション能力の養成を目指します。

「社会が必要とする英語力」を養成



外国語教育科目

国際社会で求められる語学力を身に付けて国際的視野を磨く科目で、10言語から興味のある言語を選択できます。各言語のネイティブスピーカーレベルの教員が現地の文化を教えたり、検定試験を念頭に置いた授業をしたりと、多彩で特色ある科目を用意。そのため、初めて接する言語でも、目的に応じて段階的に力を伸ばしていくことが可能です。

- ・ドイツ語
- ・ロシア語
- ・イタリア語
- ・日本語 (外国人留学生対象)
- ・フランス語
- ・スペイン語
- ・韓国語
- ・中国語
- ・インドネシア語
- ・ベトナム語

「使える外国語」を着実に身に付ける



体育教育科目

充実した学生生活を送るには、自分自身の健康を管理し、心身を健やかに保つことが大切です。体育教育科目では、講義、実習、演習をバランス良く開講。本学独自のカリキュラム編成で、スポーツを通して身体能力の維持・向上を目指すとともに、協調性や社会性、人間性も養います。

スポーツを通して心身を鍛える



Pick up スポーツ指導者育成コース科目

本学では日本スポーツ協会が認定する指導員、上級指導員、スポーツプログラマーなどの資格を取得するための基礎を学ぶことができる「スポーツ指導者育成科目」を開講しています。指定の10科目を卒業までに修了すれば、日本スポーツ協会に申請することで公認スポーツ指導者養成講習会受講時に講習と試験が免除されます。

キャリア形成支援教育科目

社会で活躍するために不可欠な「実践力」を、低年次から体系的に養成する科目群です。まず、大学での学びと社会とのつながりを考える入門科目でキャリアの基礎を築きます。その中核となるのが、企業・団体などと連携し実社会の課題解決に取り組むPBL型科目です。学生と企業人がチームを組む本学独自のプログラムを通して、課題発見・解決能力やチームで協働する力を実践的に学びます。ほかにも、国内外の企業や行政機関で就業体験を行うインターンシップ・キャリア実習科目や、理系学生に特化した専門プログラムなど、学生が自らの興味や進路に合わせて選択できる多彩な科目を用意。実践的な学びを通して社会への理解を深め、キャリアを主体的に描く力を養います。こうした先進的な取り組みは、文部科学省の事業に採択されるなど、国内外から高い評価を得ています。

高い評価を受ける「実践力」の育成プログラム



POINT 01

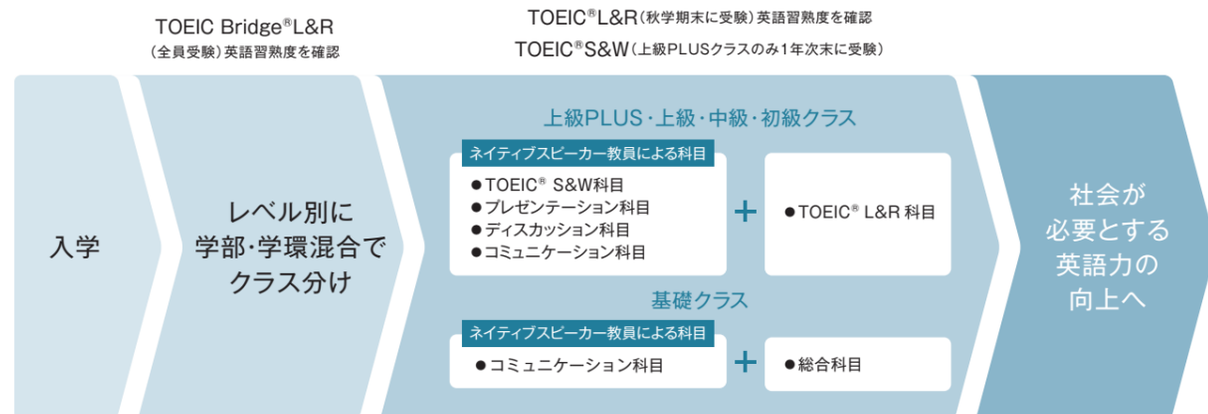
最適な環境で学べる「少人数・習熟度別クラス」

入学時に全員がテストを受け、一人一人の習熟度に合わせたクラスが決まります。英語が得意な人も少し苦手な人も、安心して学習をスタートできる点が、大きな特長です。さまざまな学部・学環の仲間と互いに刺激し合いながら、共に高め合える理想的な学習環境を提供しています。

POINT 02

2タイプの授業で英語の「4技能」を確実に伸ばす

日本人教員の授業で「読む・聞く」の基礎力を固め、TOEIC®スコアの向上を目指します。ネイティブ教員による授業では、実践的なコミュニケーションを通じて「話す・書く」力を養成。2つの授業を組み合わせることで、着実にステップアップし、社会で通用する英語運用能力を養います。



INTERVIEW



少人数の手厚い授業で、英語力アップを体感

北村 琉星 法学部 法律学科 3年次 (北海道・北海道栄高等学校出身)

学生の習熟度に応じた少人数のクラス編成により、英語4技能が確実に上がります。TOEIC®L&Rに特化した授業のおかげで、スコアが245点もアップしました。また、オールイングリッシュの授業で英語を使う機会が格段に増え、会話力の向上も実感しています。何よりの収穫は、留学生の友人とより深くコミュニケーションできるようになったこと。学内で異文化交流を楽しんでいます。

科目群

導入・接続教育科目群

大学生活に適応するための力や、「大学から社会への移行」といった異なる環境下においても、柔軟に適応する力を身に付けます。

キャリアデザイン系

各学部・学環の学びと社会のつながりについて理解を深め、解決のためのスキルや心構えを学び、キャリア形成の基礎を培います。

PBL系

企業・団体などのリアルな課題にチームで挑戦する実践型プログラム。2年間にわたって、答えのない問題に取り組むプログラムも揃っています。

インターンシップ・キャリア実習系

企業・団体などでの就業体験を通して、仕事のやりがい、業種や職種による業務内容の違いを理解し、会社の風土を体験します。

キャリア教育についてはp.67をご参照ください

学部・学環 INDEX

学部・学環

学科／専攻

学びのキーワード

学部・学環データ※1

就職先・業種割合※1

ページ

経済学部	<ul style="list-style-type: none"> 経済学科 	データサイエンス／フィールドワーク／文献調査／ゲーム理論／行動経済学／地球温暖化／財政再建／少子高齢化／地域活性化／事業承継／格差社会／グローバルサプライチェーン／持続可能社会	在学生数 2,642人 専任教員数 38人 就職率 97.4%	<ul style="list-style-type: none"> A. 建設業 5.6% B. 製造業 13.1% C. 電気・ガス・熱・水道供給 0.4% D. 情報通信業 8.4% E. 運輸業 3.8% F. 卸売・小売業 20.6% G. 金融・保険業 15.8% H. 不動産・物品賃貸業 5.8% I. サービス業 10.9% J. 飲食店・宿泊業 1.9% K. 教育・学習支援業 2.1% L. 医療・福祉 1.9% M. 複合サービス事業 1.1% N. 公務 6.2% O. その他 2.4% 	P.43	
経営学部	<ul style="list-style-type: none"> マネジメント学科 2027 RENEWAL! 	スポーツマネジメント／組織／企画・開発／戦略／デザインマネジメント／サステナビリティ／イノベーション／ガバナンス／マーケティング／データサイエンス／会計	在学生数 2,898人 専任教員数 36人 就職率 98.8%	<ul style="list-style-type: none"> A. 建設業 6.4% B. 製造業 16.2% C. 電気・ガス・熱・水道供給 0.3% D. 情報通信業 10.6% E. 運輸業 2.0% F. 卸売・小売業 22.9% G. 金融・保険業 13.0% H. 不動産・物品賃貸業 5.6% I. サービス業 13.0% J. 飲食店・宿泊業 1.5% K. 教育・学習支援業 1.0% L. 医療・福祉 1.7% M. 複合サービス事業 0.3% N. 公務 2.7% O. その他 2.7% 	P.45	
法学部	<ul style="list-style-type: none"> 法律学科 2027 RENEWAL! 法政策学科 	AIと法規制／サイバー犯罪／SNSと自由／18歳と契約／LGBTQ／フードロス／憲法の視点／こどもの貧困／国際政治と日本外交／論理的思考／問題解決力	在学生数 2,536人 専任教員数 46人 就職率 98.5%	<ul style="list-style-type: none"> A. 建設業 6.4% B. 製造業 10.3% C. 電気・ガス・熱・水道供給 0.2% D. 情報通信業 5.0% E. 運輸業 4.4% F. 卸売・小売業 15.9% G. 金融・保険業 13.7% H. 不動産・物品賃貸業 4.6% I. サービス業 12.0% J. 飲食店・宿泊業 1.2% K. 教育・学習支援業 1.5% L. 医療・福祉 2.7% M. 複合サービス事業 1.2% N. 公務 19.3% O. その他 1.5% 	P.47	
現代社会学部	<ul style="list-style-type: none"> 現代社会学科 健康スポーツ社会学科 	社会学／データ分析／社会調査／リーダーシップ／フィールドワーク／地域／人間／メディア／健康・スポーツ学／トレーナー／保健体育	在学生数 1,961人 専任教員数 40人 就職率 98.3%	<ul style="list-style-type: none"> A. 建設業 4.3% B. 製造業 15.4% C. 電気・ガス・熱・水道供給 0.3% D. 情報通信業 11.3% E. 運輸業 3.5% F. 卸売・小売業 22.7% G. 金融・保険業 7.1% H. 不動産・物品賃貸業 2.3% I. サービス業 15.1% J. 飲食店・宿泊業 2.0% K. 教育・学習支援業 5.0% L. 医療・福祉 4.8% M. 複合サービス事業 1.5% N. 公務 3.8% O. その他 1.0% 	P.49	
国際関係学部	<ul style="list-style-type: none"> 国際関係学科 	安全保障／フィールド調査／国際開発／国際経済／外交／国際政治／国際金融／国際社会／グローバル・ガバナンス／共生／国際法	在学生数 836人 専任教員数 19人 就職率 99.4%	<ul style="list-style-type: none"> A. 建設業 2.5% B. 製造業 19.3% C. 情報通信業 8.1% D. 運輸業 6.8% E. 卸売・小売業 25.5% F. 金融・保険業 3.1% G. 不動産・物品賃貸業 2.5% H. サービス業 15.5% I. 飲食店・宿泊業 4.3% J. 教育・学習支援業 1.2% K. 医療・福祉 2.5% L. 複合サービス事業 0.6% M. 公務 6.2% N. その他 1.9% 	P.51	
外国語学部	<ul style="list-style-type: none"> 英語学科 ヨーロッパ言語学科 アジア言語学科 	英語専攻／イングリッシュ・キャリア専攻 ドイツ語専攻／フランス語専攻／スペイン語専攻／イタリア語専攻／ロシア語専攻／メディア・コミュニケーション専攻 中国語専攻／韓国語専攻／インドネシア語専攻／日本語・コミュニケーション専攻	異文化コミュニケーション／社会／ビジネス／メディア／通訳・翻訳／観光／文化／歴史／文学／環境／時事／経済	在学生数 1,708人 専任教員数 56人 就職率 98.6%	<ul style="list-style-type: none"> A. 建設業 2.8% B. 製造業 7.3% C. 情報通信業 6.7% D. 運輸業 7.8% E. 卸売・小売業 22.1% F. 金融・保険業 7.8% G. 不動産・物品賃貸業 3.4% H. サービス業 19.3% I. 飲食店・宿泊業 10.6% J. 教育・学習支援業 4.2% K. 医療・福祉 2.2% L. 複合サービス事業 1.1% M. 公務 2.5% N. その他 2.0% 	P.53
文化学部	<ul style="list-style-type: none"> 文化構想学科 2026 NEW! 京都文化学科 2026 RENEWAL! 文化観光学科 2026 NEW! 	ツーリズム／歴史・思想・文学・芸術／京都／フィールドワーク／デジタルヒューマニティーズ／おもてなし／ポップカルチャー／異文化理解／伝統工芸／食文化／エンタメ	在学生数 1,368人 専任教員数 39人 就職率 97.7%	<ul style="list-style-type: none"> A. 建設業 4.4% B. 製造業 8.7% C. 情報通信業 9.1% D. 運輸業 6.3% E. 卸売・小売業 25.0% F. 金融・保険業 7.9% G. 不動産・物品賃貸業 4.8% H. サービス業 17.5% I. 飲食店・宿泊業 5.6% J. 教育・学習支援業 2.8% K. 医療・福祉 2.4% L. 複合サービス事業 1.2% M. 公務 3.2% N. その他 1.2% 	P.55	
理学部	<ul style="list-style-type: none"> 数理科学科 物理科学科 宇宙物理・気象学科 	線形代数／量子力学／統計力学／宇宙論／微分方程式／数理モデル／代数学／データサイエンス／素粒子／分子構造／ブラックホール／相対論／気象学／天体観測	在学生数 590人 専任教員数 37人 就職率 95.3%	<ul style="list-style-type: none"> A. 建設業 2.5% B. 製造業 14.8% C. 情報通信業 25.9% D. 運輸業 1.2% E. 卸売・小売業 2.5% F. 金融・保険業 6.2% G. 不動産・物品賃貸業 1.2% H. サービス業 17.3% I. 飲食店・宿泊業 1.2% J. 教育・学習支援業 22.2% K. 複合サービス事業 1.2% L. 公務 2.5% M. その他 1.2% 	P.57	
情報理工学部	<ul style="list-style-type: none"> 情報理工学科 	AI・データサイエンス／ロボットインタラクション／コンピュータ基盤設計／デジタルファブリケーション／メディア処理技術／ネットワークシステム／情報セキュリティ／脳科学／組込みシステム	在学生数 698人 専任教員数 30人 就職率 98.9%	<ul style="list-style-type: none"> A. 建設業 1.1% B. 製造業 18.0% C. 情報通信業 43.8% D. 運輸業 1.1% E. 卸売・小売業 7.9% F. 金融・保険業 1.1% G. サービス業 22.5% H. 飲食店・宿泊業 1.1% I. 公務 1.1% J. その他 2.2% 	P.59	
生命科学部	<ul style="list-style-type: none"> 先端生命科学科 環境生命科学科 2027 NEW! 	マウス／昆虫／細胞／オルガネラウイルス／植物／タンパク質×生命機能／細胞生理学×環境生態／細菌学×地球の健康／ウイルス学×社会／卵細胞×発生情報／生命技術×対話／問づくり×超学際研究／遺伝子×農業×生態学×政策／里山×自然共生システム／植物科学×環境	在学生数 656人 専任教員数 30人 就職率 97.6%	<ul style="list-style-type: none"> A. 農・林・漁・鉱業 1.3% B. 建設業 2.5% C. 製造業 33.8% D. 情報通信業 7.5% E. 運輸業 1.3% F. 卸売・小売業 22.5% G. サービス業 26.3% H. 飲食店・宿泊業 3.8% I. 公務 1.3% 	P.61	
アントレプレナーシップ学環 2026 NEW!		起業家精神／イノベーション／分野横断型教育／世界・未来探索／プロジェクト探究／デザイン思考／社会・産業界連携／自走・自己開拓／仲間・挑戦／ビジネス創造／多様な進路	想定される進路 起業、大学発ベンチャー、企業内起業家(イントレプレナー)、企画部門・経営人材、家業継承(第二創業)、自治体(地方創生)、NPO(社会起業家)、グローバル企業 など		P.63	

※1 在学生数・専任教員数は2025年5月1日現在。就職実績は2024年度実績。

※2 2027年4月 産業生命科学科から名称変更予定。

※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%とならない場合があります。

FEATURES

経済学部の特長

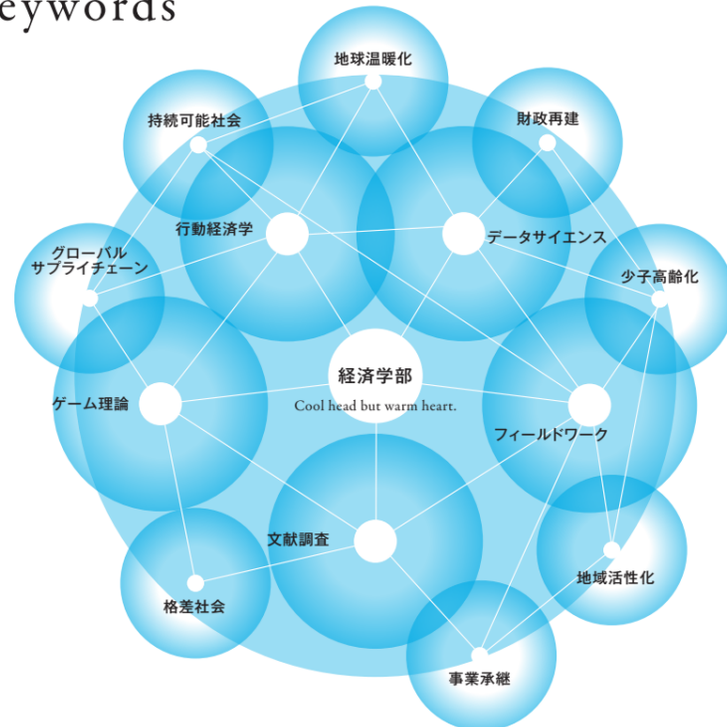
- Feature-1 **世界が教科書！経済のリアルを歩き、仲間と答えを導く**
- Feature-2 **経済学×データサイエンス=キミの「最強」の未来戦略！**
- Feature-3 **未来を描く4コース！体系的に経済を究める**
- Feature-4 **社会のリアルが教室へ！リーダーから学ぶ今**

DEPARTMENT OF ECONOMICS

経済学科

初めて経済学を学ぶにあたり、1年次では「基礎導入教育科目」で経済学の初歩を少人数教育で徹底的に学ぶとともに、大学生としてのアカデミックスキルを磨きます。2年次以降は、「4つの専門コース」に基づき、経済学の基礎から応用を、段階的・系統的に学修します。並行して、「データサイエンスプログラム」や「フィールドワーク科目」のほか、「特別講義」、「上級英語プログラム」など特色あるプログラムを用意しており、多様な視点を身に付けられます。また、2年次秋学期から始まる多彩な演習（ゼミナール）に所属し、興味のある研究を進めることで、経済学を実践し人間力を養います。これら経済学部の学修で、客観的・現実的・グローバル的・実践的・倫理的な視点などを兼ね備えた総合的な経済人へ成長できます。

MAP of Keywords



学部パンフレットはこちら

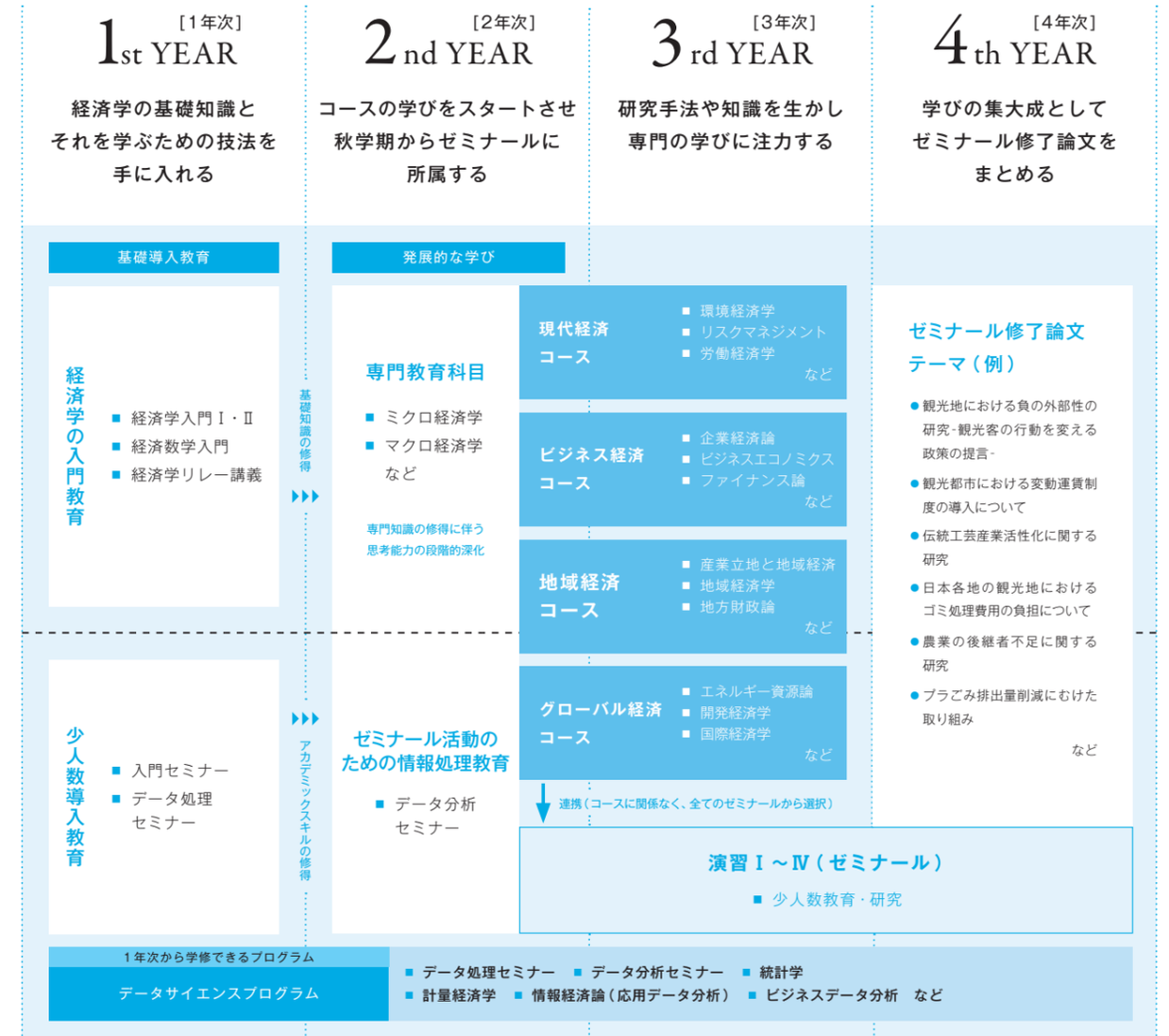


学部の詳細はこちら



4-YEAR STUDIES

4年間の流れ

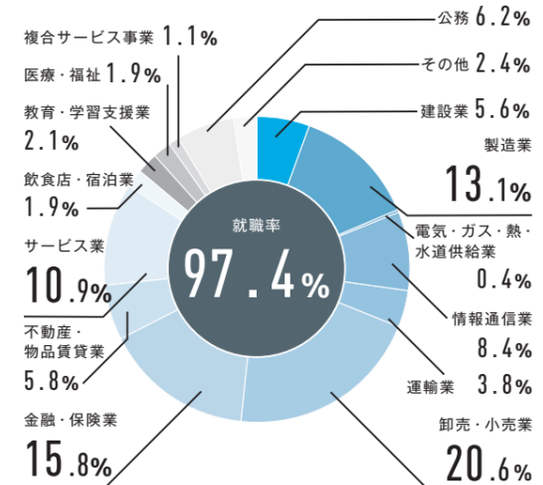


CAREER

就職・資格取得

就職先一例

いすゞ自動車、大塚商会、九州電力、京都銀行、京都中央信用金庫、近畿日本ツーリスト、神戸製鋼所、JR東海、JR西日本、大和ハウス工業、タカラスタンダード、トヨタ自動車、トランスコスモス、日本電気(NEC)、日本郵便、ファーストリテイリング、富士ソフト、堀場製作所、みずほ証券、三井住友銀行、明治安田生命保険、山崎製パン、読売新聞大阪本社、LIXIL、りそな銀行、良品計画、中学校社会科教員(香川県)、国税専門官、国家公務員(国土交通省)、京都府警察本部、近江八幡市役所、岡山市役所、亀岡市役所、滋賀県庁、兵庫県庁



取得を推奨している資格

- TOEIC®
- 日商簿記検定
- マイクロソフト オフィス スペシャリスト (MOS: ExcelやWordなどのマイクロソフトオフィス製品の利用スキルを証明する資格)

取得可能な教員免許状

- 中学校教諭一種免許状(社会)
- 高等学校教諭一種免許状(地理歴史/公民/商業)

※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%とならない場合があります。

2027 RENEWAL!

FEATURES

経営学部の特長

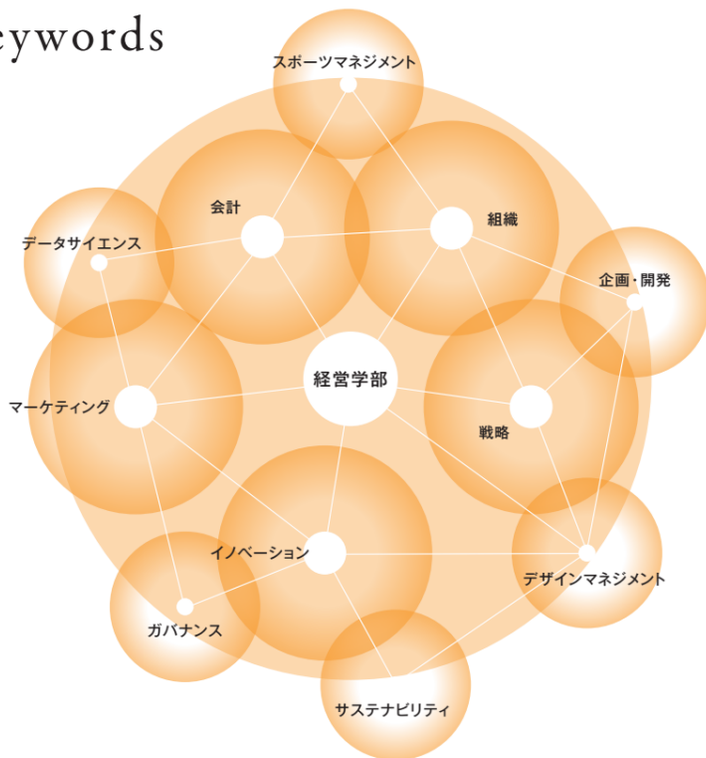
- Feature-1 将来の選択肢を広げる自由な学び
- Feature-2 デジタルで、学びが変わる 通学が変わる
- Feature-3 リアルな現場を学ぶ実践的な教育

DEPARTMENT OF MANAGEMENT

マネジメント学科

経営学は「組織」の維持発展について考える学問です。現実のビジネスでは、領域を横断する知見こそが新たな価値や発展をうみだします。だからこそ私たちは、あえて「マネジメント学科」にこだわります。専門領域の壁を取り払い、真に必要な学びを自由にデザインできる環境で「自分を動かし、チームを動かし、社会を動かす力」を養うためです。マーケティング、戦略、イノベーション、会計といった経営学の学びと他分野や実践的な学びを組み合わせ、自分だけの専門性をゼロから構築していきます。京都産業大学経営学部が1学科制にこだわっているのは、学生の可能性を無限に広げたいという強い意志の表れです。

MAP of Keywords



学部パンフレットはこちら



学部の詳細はこちら



4-YEAR STUDIES

4年間の流れ

[目標設定] 自分の目標に沿って自由に組み合わせる

将来の目標や興味関心に合わせて、科目を自由に組み合わせることができます。経営学の専門分野を基礎から応用分野へ段階的に学びます。加えて、他学部・他分野の知識も修得することで、将来のなりたい自分を実現することが可能です。



知識を広げる他学部・共通教育科目 - ワンキャンパスの魅力 - 【800科目以上から選択】

京都産業大学では、学部や専門の枠を超えて学べる「日本最大規模の文理融合型ワンキャンパス」の特長として他学部開講科目の履修が可能です。経営学部では、他学部などの幅広い分野の履修を推奨しており、他分野の知識も修得することで、将来のなりたい自分を実現することが可能です。

- | | | | |
|--|--|--|---|
| 経済学部
■ 金融論 ■ ビジネスエコノミクス など
法学部
■ 人事・労務の実務 など
現代社会学部
■ 消費文化論 ■ 広告メディア論 など | 国際関係学部
■ 国際金融論 ■ 国際資源エネルギー論 など
外国語学部
■ ホスピタリティビジネス論 など
文化学部
■ エコテリズム論 ■ 環境論 など | 理学部
■ 産業と数学 ■ 情報と社会 など
情報理工学部
■ コンピュータ概論 など
アントレプレナーシップ学環
■ 起業家たちから学ぶ ■ 脱炭素ビジネス など | 共通教育科目
■ 心理学の世界
■ 現代社会論
■ キャリア実習(自己開拓型)
■ 環境問題と環境倫理を考える など
※2026年3月現在 |
|--|--|--|---|

安心のコースモデル

「なりたい」「知りたい」「身につけたい」をキーワードに、社会で必要とされる分野から18のコースモデルを用意しています。

18のコースモデル(抜粋)

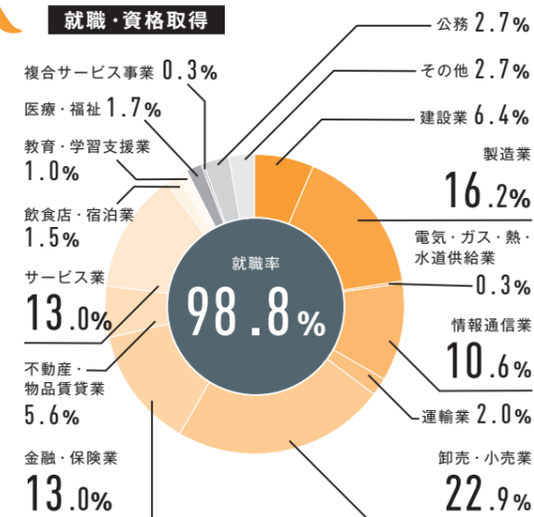
- なりたい** 「起業・事業承継をしたい」「サステナブルな社会を目指したい」 など
- 知りたい** 「多様な働き方を知りたい」「広告業界を知りたい」 など
- 身につけたい** 「組織の戦略について学びたい」「クリエイティブな力を磨きたい」 など

CAREER

就職・資格取得

就職先一例

イーザイ、亀田製菓、キヤノン、京都銀行、キリンホールディングス、Sky、すかいらーくホールディングス、セキスイハイム不動産、積水ハウス、大和証券、大和ハウス工業、タカラスタンダード、宝ホールディングス、テルモ、ニトリホールディングス、日本生命保険、日本郵便、日立製作所、堀場製作所、マイナビ、村田製作所、安川電機、山崎製パン、ユニクロ、LIXIL、りそな銀行、YKK AP、ワコール、京都府消防局、警視庁



取得を推奨している資格

- 日商簿記検定
- 税理士
- 国税専門官
- 公認会計士
- ファイナンシャル・プランナー
- 中小企業診断士
- 証券アナリスト
- TOEIC®

取得可能な教員免許状

- 高等学校教諭一種免許状(商業)

※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%と異なる場合があります。

2027 RENEWAL!

FEATURES

法学部の特長

- Feature-1 多様な進路を可能にするコース制。
企業・ビジネスコース誕生！
- Feature-2 学びを社会へ！共創型リーダーシップ
プログラムで新リーダー育成
- Feature-3 充実したプログラムで法律専門職や
公務員志望者を支援
- Feature-4 成長と挑戦！学びを深める多様なゼミナール

DEPARTMENT OF LAW

法律学科

バランスのとれた法的解決力につながる学び

法学の専門領域だけでなく、政治学、政策学など幅広く学びます。3つのコースがあり、多角的な視点と筋道立てて物事を考えるリーガルマインドを身に付けた卒業生は、法曹界だけでなく、多種多様なビジネスの世界や社会安全に関わる業種などで活躍しています。

詳細はWebへ



DEPARTMENT OF INTERDISCIPLINARY STUDIES IN LAW AND POLICY

法政策学科

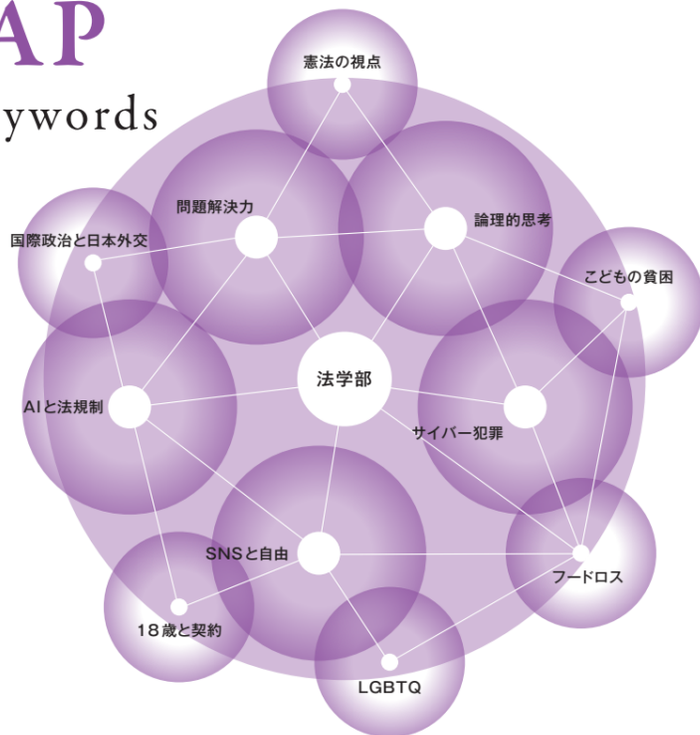
具体的な政策実践力につながる学び

地方公務員などを志望する学生が、地域のさまざまな課題、その解決策、政策の影響などについて学んでいます。扱う課題の範囲はSDGsに示されている17の目標を網羅するほど広く、フィールドワークや外部のさまざまな組織などとの連携も積極的に行います。

詳細はWebへ



MAP of Keywords



学部パンフレットはこちら

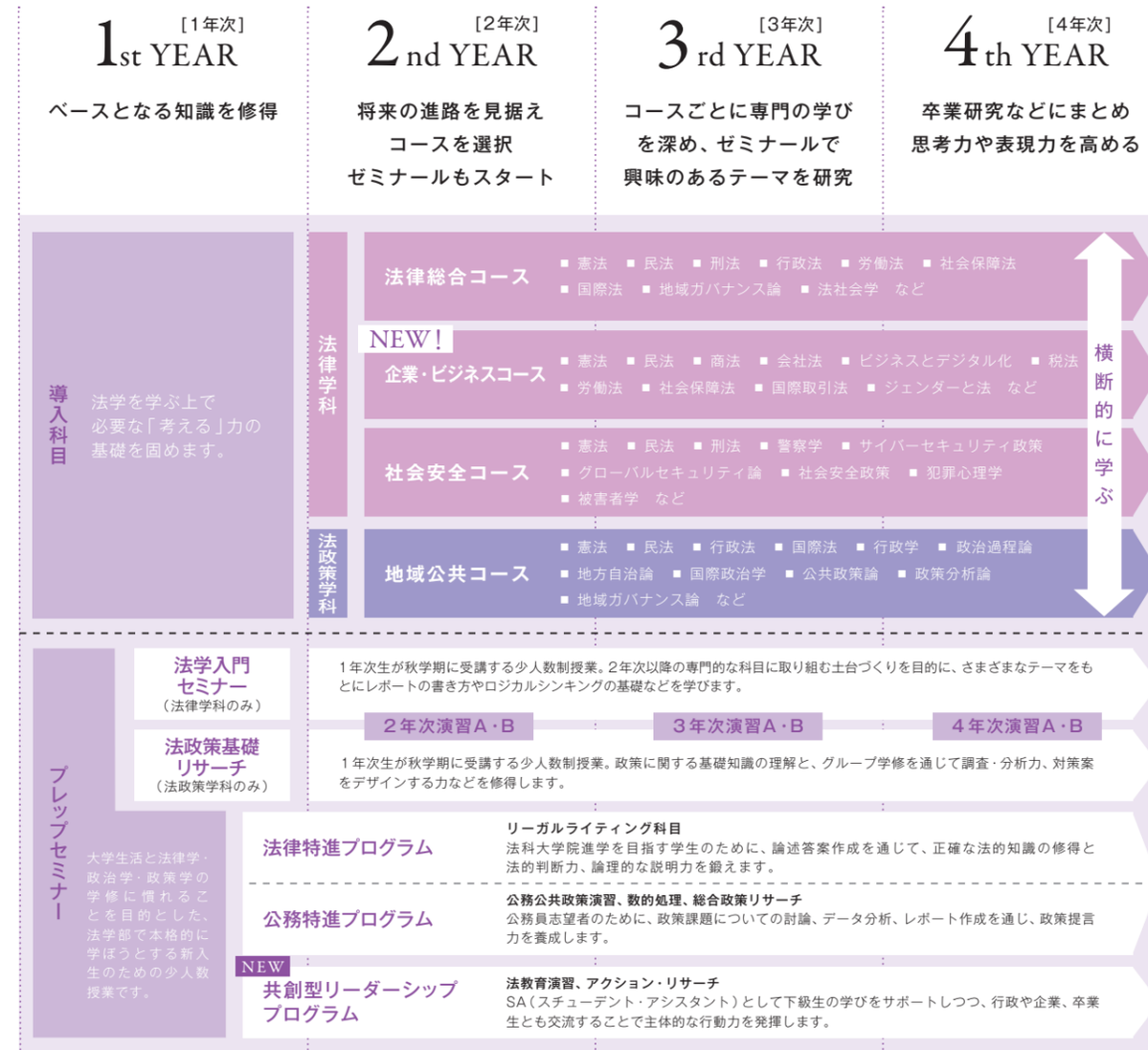


学部の詳細はこちら



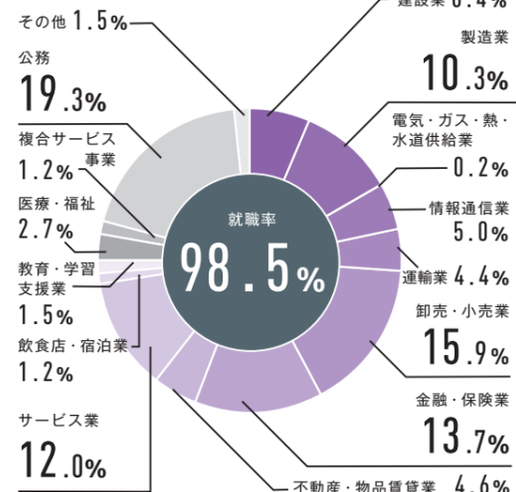
4-YEAR STUDIES

4年間の流れ



CAREER

就職・資格取得



取得を推奨している資格

- 宅地建物取引士
- 司法書士
- 行政書士
- 社会保険労務士
- 弁理士
- 税理士
- 不動産鑑定士
- 弁護士

取得可能な教員免許状

- 中学校教諭一種免許状(社会)
- 高等学校教諭一種免許状(公民)

大学院進学(法科大学院、法学研究科など)

- 関西学院大学、慶應義塾大学、同志社大学、立命館大学 など

※過年度実績を含む。

※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%とならない場合があります。

(2024年度実績)

FEATURES

現代社会学部の特長

- Feature-1 協働して目標を実現する「リーダーシップ力」を磨く
- Feature-2 広範な「社会学」を修得し、専門分野をさらに深める

DEPARTMENT OF SOCIOLOGY

現代社会学科

社会の課題を見極め、改善していく

社会学の基礎知識と調査手法を修得し、自分の関心に合わせ、専門科目を幅広く学びます。さらに「地域社会学」「人間社会学」「メディア社会学」にかかる諸問題解決のために多様な専門知識を深めます。

詳細はWebへ



DEPARTMENT OF SPORTS SOCIOLOGY AND HEALTH SCIENCES

健康スポーツ社会学科

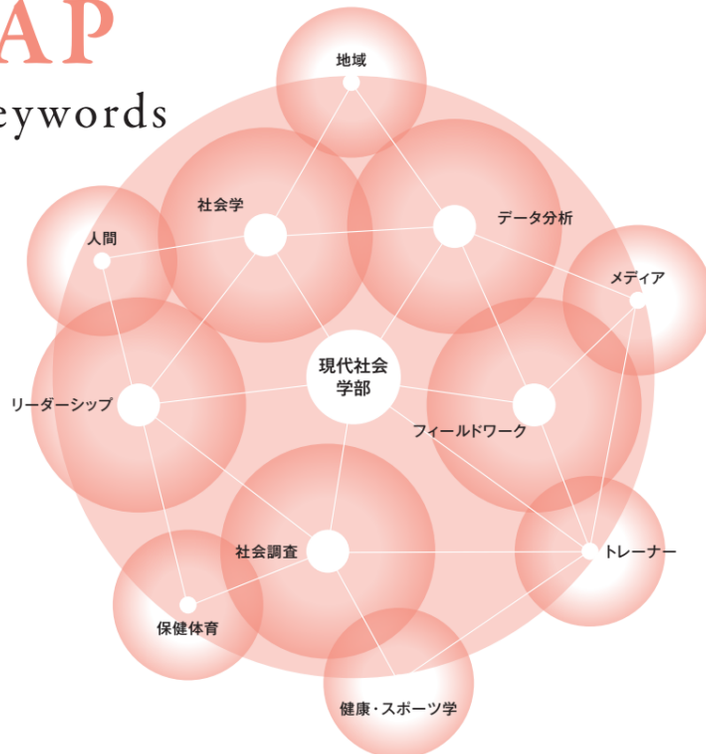
健康で活力ある社会を創造する

「社会学」と「健康・スポーツ学」を融合し、新しい視点で健康・スポーツの可能性と価値を追究します。充実した最新の実習設備で、高度な専門性も身に付け、健康で活力ある社会を築く力を育成します。

詳細はWebへ



MAP of Keywords



学部パンフレットはこちら



学部の詳細はこちら



4-YEAR STUDIES

4年間の流れ

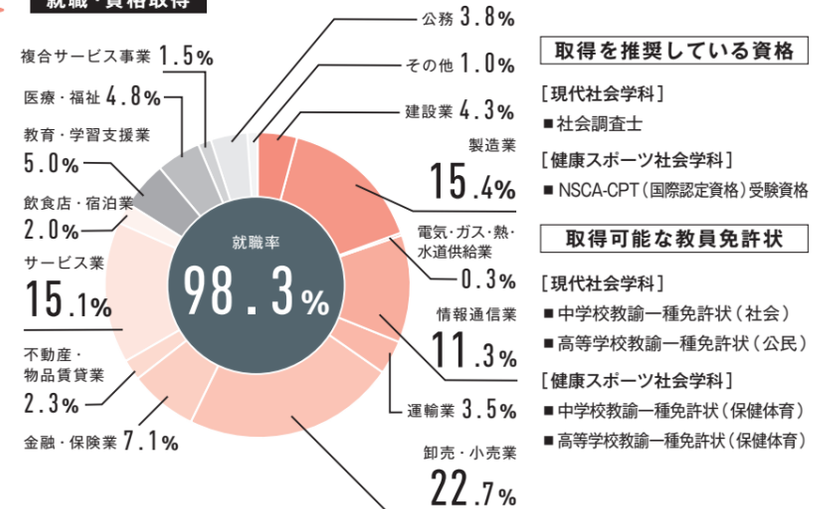
	1st YEAR [1年次]	2nd YEAR [2年次]	3rd YEAR [3年次]	4th YEAR [4年次]
	社会学の基礎とリーダーシップ力を身に付ける	実践的な科目がスタート、秋にはゼミナールも始まり、学科ごとの専門的学びへ	ゼミナールが本格化。専門性を高め、社会の課題を解決する力を磨く	4年間の学びと研究の成果を卒業研究論文などにまとめる
現代社会学科	学部共通導入科目	地域社会学プログラム ■ 環境社会学 ■ 公共政策論 ■ 観光社会学 ■ 文化人類学 ■ 京都環境論 ■ 国際NGO論 ■ 多文化共生論 ■ 地域デザイン論 など	人間社会学プログラム ■ 学校教育と社会 ■ 現代社会と宗教 ■ ジェンダー論 ■ 政治社会学 ■ 社会階層論 ■ ホスピタリティと企業活動 ■ 人口社会学 など	メディア社会学プログラム ■ 文化社会学 ■ ポピュラー・カルチャー論 ■ メディア産業論 ■ 広告社会学 ■ ファン文化論 ■ 地域社会とメディア ■ マンガ文化論 など
	科目盤	データ分析 ■ 社会統計学 ■ 量的調査法 ■ 質的調査法 ■ 社会調査実習 ■ 社会学英語セミナー など	地域社会学 ■ 人間社会学 ■ メディア社会学 など	社会ネットワーク論 ■ エスノグラフィ ■ デジタル社会学 ■ 文化と感性のデジタル解析 など
	2年次秋学期からゼミナールが開始	卒業研究		
	リーダーシップ科目	■ リーダーシップ理論 ■ 地域デザインとリーダーシップ ■ 現代社会とキャリア ■ リーダーシップスキルA・B ■ 神山STYLEリーダーシップ など		
健康スポーツ社会学科	社会学・健康・スポーツ学の基礎とリーダーシップ力を身に付ける	健康学・スポーツ学を幅広く学ぶ	興味・関心に応じて専門的な知識や技術を学ぶ	自らの進路に応じて4年間の学びの集大成に取り組む
	学部共通導入科目	学科専門科目 保健体育の教員免許状の取得を目指す場合 ■ スポーツ教育学 ■ スポーツ運動学 ■ 救急処置論 など	科目例 ■ トレーニング論 ■ 機能解剖学 ■ スポーツ栄養学 ■ 体力測定評価法 など	
	学科導入科目	専門性を深化させる演習・実習 科目例 ■ 演習 ■ プロジェクト演習 ■ 体力測定評価実習 ■ トレーナー実習 ■ 保健体育授業指導実習 など		
	スポーツ・データサイエンス・プログラム	スポーツ現場でのデータ分析や活用が可能となる人材育成を目指した教育プログラムを開始します。このプログラムでは、「スポーツデータ解析論」「スポーツ映像解析論」などの履修を通して専門的な知識や技術を深めていきます。そして、所定の科目を全て修得した学生には、スポーツ・データサイエンスに関するスキル・知識を身に付けたことを示すオープンバッジ（デジタル証明）が発行されます。		
リーダーシップ科目	■ リーダーシップ理論 ■ 地域デザインとリーダーシップ ■ 現代社会とキャリア ■ リーダーシップスキルA・B ■ 神山STYLEリーダーシップ など			

CAREER

就職・資格取得

就職先一例

アルペン、イシダ、伊藤園、ANA大阪空港、亀田製菓、京セラ、京都銀行、京都新聞社、京都中央信用金庫、コナミスポーツ、JR西日本、創味食品、タカラスタンダード、タキイ種苗、ニトリホールディングス、久光製菓、明治安田生命保険、森永製菓、ヤクルト本社、山崎製パン、良品計画、ルネサンス、ロクシタンジャポン、小学校教員(大阪府)、国家公務員(農林水産省)、京都府警察本部、高知県警察本部、京都市消防局、京都府庁、奈良県庁



※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%とならない場合があります。

(2024年度実績)

FEATURES

国際関係学部の特長

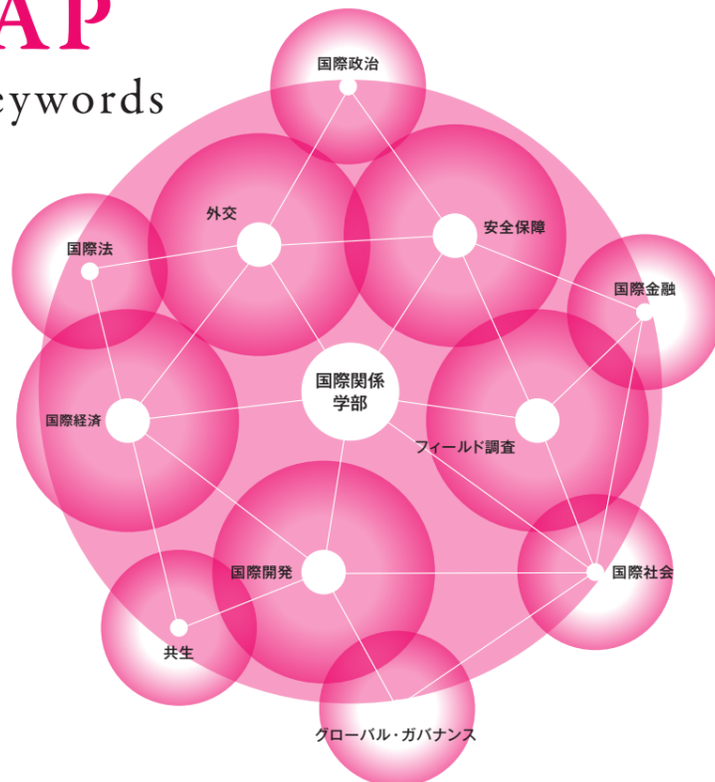
- Feature-1 世界の現場で学ぶ海外実践型科目と手厚い費用サポート
- Feature-2 英語力×課題解決力。少人数で鍛えるグローバルスキル
- Feature-3 アカデミックな専門性と世界とつながる実践ネットワークを持つ教授陣
- Feature-4 飛躍的な成長実感と多様な進路選択

DEPARTMENT OF INTERNATIONAL RELATIONS

国際関係学科

地球温暖化、難民、グローバルな経済格差や貧困など、一国では解決できない問題が山積している今、国際情勢を客観的に認識・分析し、問題解決に向けて行動できる人材が求められています。国際関係学部では、政治・経済・共生の3つの視点を切り口に、こうした諸問題にアプローチし、課題を発見するとともに、さまざまな視点から解決策を考えていきます。1年次から「海外フィールド・リサーチ」(必修科目)という海外実習を行い、国境を越えて課題を調査。2年次以降は自分の関心に合わせたコース選択や、専門性を深化させる演習科目を通して、実践的な英語力と専門知識、そして未来を切り開く問題解決力を身に付けていきます。

MAP of Keywords



学部パンフレットはこちら



学部の詳細はこちら



4-YEAR STUDIES

4年間の流れ

[1年次]
1st YEAR

学びの基礎を築き、
全員が海外へ

[2年次]
2nd YEAR

各自の関心や
将来の進路に合わせて、
コースを選択

[3年次]
3rd YEAR

専門テーマの研究を開始。
自身の体験を深める学びも

[4年次]
4th YEAR

学びの集大成として
研究成果をまとめる

国際関係英語科目

国際関係学の学びに必要な英語力を養います。
国際関係学の理論的な枠組みや概念を英語で学び、理解を深めます。

- Issues in International Relations I A/II A
- Issues in International Relations I B/II B
- Issues in International Relations III A/IV A
- Issues in International Relations III B/IV B
- Issues in International Relations V/VI

基礎科目

国際関係における政治・経済・共生の3領域の基礎的知識を修得します。2年次からのコース選択により、さらなる学びを深めます。

発展科目 政治・経済・共生の3コースで専門知識を体系的に学修。国際社会で生じる諸問題の解決策を提起できる専門的知見を身に付けます。

コース選択

- 国際関係・政治コース: 国際政治学 I/II, 外交論 I/II, 国際機構論 I/II, 国際人権論 I/II, Japan's International Relations, International Environmental Politics
- 国際関係・経済コース: 国際経済論 I/II, 国際貿易論 I/II, 国際資源エネルギー論 I/II, Development Studies, East Asian International Political Economy
- 国際関係・共生コース: 国際社会学 I/II, 国際文化論 I/II, 国際ジェンダー論 I/II, 国際環境論 I/II, International Communication Analysis, Human Security

地域研究科目

- 北米論 I/II, 南アジア論 I/II, ヨーロッパ論 I/II, 東アジア論 I/II, 東南アジア論 I/II, オセアニア論 I/II
- ロシア・東欧論 I/II, 中東論 I/II, 東アジア論 I/II, アフリカ論 I/II
- Contemporary Asia, Modern Japanese History

演習科目

少人数のアクティブ・ラーニング型授業で、専門知識を深めます。

- 基礎演習 I/II
- 発展演習 I/II

ゼミナール選択

- 研究演習 I/II
- 研究演習 III/IV

実践科目

修得したスキルと知識を海外研修先で実践。体験・調査を通じて、課題解決能力、情報発信能力、協働に必要な調整能力を養います。

海外フィールド・リサーチ

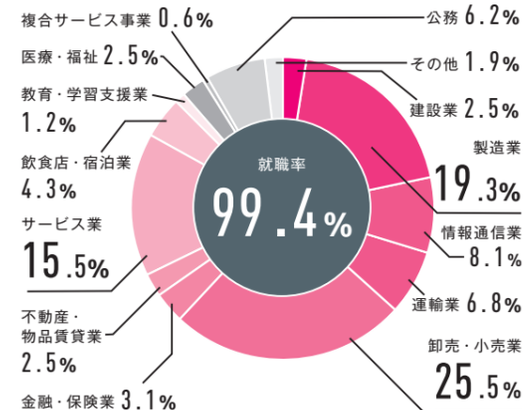
- 国際キャリア開発リサーチ A/B
- 国際キャリア開発リサーチ C

CAREER

就職・資格取得

就職先一例

アサヒビール、イシダ、エイチ・アイ・エス、ANA 関西空港、MD ロジス、クリナップ、ジェイテクト、積水ハウス、タカラスタンダード、椿本チエイン、日産自動車、日本マクドナルド、日本郵政グループ、バンダイナムココミュニケーションズ、富士通、りそな銀行、良品計画、防衛省 海上自衛隊、大阪府警察本部、京都府庁、滋賀県庁



※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%とならない場合があります。

取得を推奨している資格

- TOEIC®
- TOEFL iBT®
- IELTS™

大学院進学先

マッコーリー大学大学院(オーストラリア)、ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス・アンド・ポリティカル・サイエンス(イギリス)、アイスランド大学大学院(アイスランド)、ヘルシンキ大学大学院(フィンランド)、マンチェスター大学大学院(イギリス)、レスター大学大学院(イギリス)、韓国学中央研究院韓国学大学院(韓国)、東京大学大学院、神戸大学大学院 など

※過年度実績を含む。

(2024年度実績)

外国語学部

アジア言語学科
ヨーロッパ言語学科
英語学科

FEATURES

外国語学部の特長

- Feature-1 世界をつなげるコミュニケーション能力を自分の強みに
- Feature-2 留学で異文化を体験し、国際感覚を身に付ける

DEPARTMENT OF ENGLISH

英語学科

■英語専攻 ■イングリッシュ・キャリア専攻

「英語が好き」の、その先へ

将来どんな道に進んでも、英語は未来の選択肢を増やします。英語を通してグローバルな視点で世界に目を向けながら、実践的な学びで社会とのつながりを深め、将来のキャリアに直結する知識やスキル、高いコミュニケーション能力を身に付けることができます。

詳細はWebへ



DEPARTMENT OF EUROPEAN LANGUAGES

ヨーロッパ言語学科

■ドイツ語専攻 ■フランス語専攻 ■スペイン語専攻
■イタリア語専攻 ■ロシア語専攻
■メディア・コミュニケーション専攻

世界に影響を与え続ける“ヨーロッパ”を国と言語の枠を超えて学ぶ

約50カ国が存在し、歴史的に多種多様な交流が行われているヨーロッパ。その多様性と国や言語を横断した密接な関わり、メディアなどあらゆる面を複眼的に学ぶことで、幅広い知識や見識を持った多文化共生時代に対応できる人材を育成します。

詳細はWebへ



DEPARTMENT OF ASIAN LANGUAGES

アジア言語学科

■中国語専攻 ■韓国語専攻 ■インドネシア語専攻
■日本語・コミュニケーション専攻

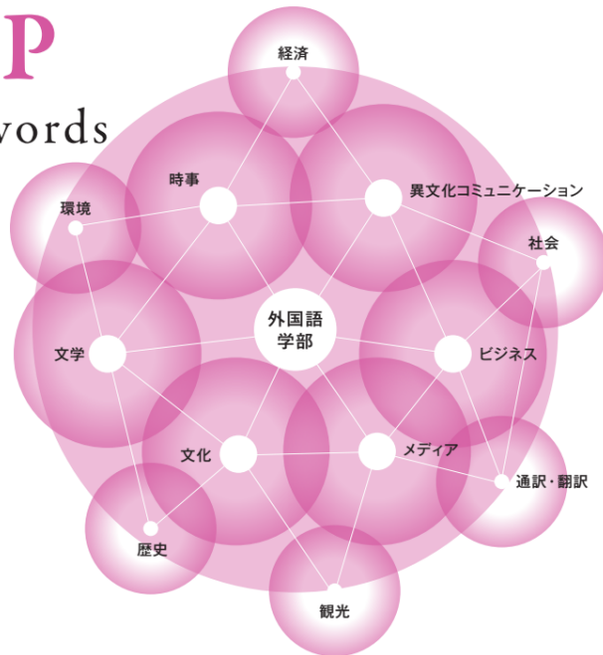
世界を牽引するアジアで活躍する人材を育てる

アジア言語学科では、中国語・韓国語・インドネシア語・日本語などのアジアの言語を専門的に習得するとともに、アジアの歴史・文化・政治・経済を幅広く学び、慣習への理解を深め、急成長するアジア地域で活躍できる人材を育成します。

詳細はWebへ



MAP of Keywords



学部パンフレットはこちら



学部の詳細はこちら



4-YEAR STUDIES

4年間の流れ



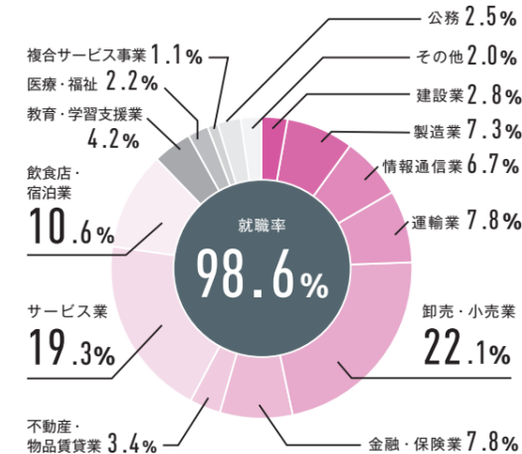
※留学は必修ではありません。

CAREER

就職・資格取得

就職先一例

エイチ・アイ・エス、ANA関西空港、小田急電鉄、キャノンシステムアンドサポート、京都銀行、国際協力機構(JICA)、島津製作所、スミセイ情報システム、セキスイハイム近畿、積水ハウス、全日本空輸(ANA)、東海東京フィナンシャル・ホールディングス、TOWA、西日本鉄道、日本航空(JAL)、日本赤十字社、日本通運、日本ヒルトン、ノエビア、羽田空港サービスグループ、ファーストリテイリング、星野リゾート、みずほ銀行、中学校英語科教員(京都市)、京都府警察本部、警視庁、江東区役所



取得を推奨している資格

- TOEFL®
- TOEIC®
- IELTS™
- 各専攻語の検定試験

取得可能な教員免許状

- 中学校教諭一種免許状(英語/国語)
- 高等学校教諭一種免許状(英語/国語)

※英語の教員免許状は、全学科で取得可能。
※国語の教員免許状は、日本語・コミュニケーション専攻のみ取得可能。

※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%とまらない場合があります。

2026 RENEWAL!

FEATURES

文化学部の特長

- Feature-1 デジタルヒューマニティーズを展開する人材の育成
- Feature-2 英語運用能力の強化
- Feature-3 フィールドでの学びを通じた文化理解力の育成
- Feature-4 学びの場としての京都、学びの対象としての京都

DEPARTMENT OF CULTURAL EXPLORATION AND CO-CREATION

文化構想学科 人文学×デジタルによって、新たな文化価値を見いだすクリエイターへ

世界の歴史、思想、文学、芸術を学び、異文化理解を深めながら、現代的なデジタル技術も取り入れ、新たな文化価値を創造、発信できる力を養います。

詳細はWebへ



DEPARTMENT OF KYOTO STUDIES

京都文化学科 日本文化が集積する歴史都市・京都。“ホンモノ”を五感で感じ、京都文化の真髄に迫るリサーチャーへ

日本文化の中心的役割を担っている京都で、歴史、生活文化、伝統工芸などを実践的に学びます。デジタル技術も活用し、日本文化を世界に広める次代の情報発信の担い手を育てます。

詳細はWebへ



DEPARTMENT OF CULTURE AND TOURISM

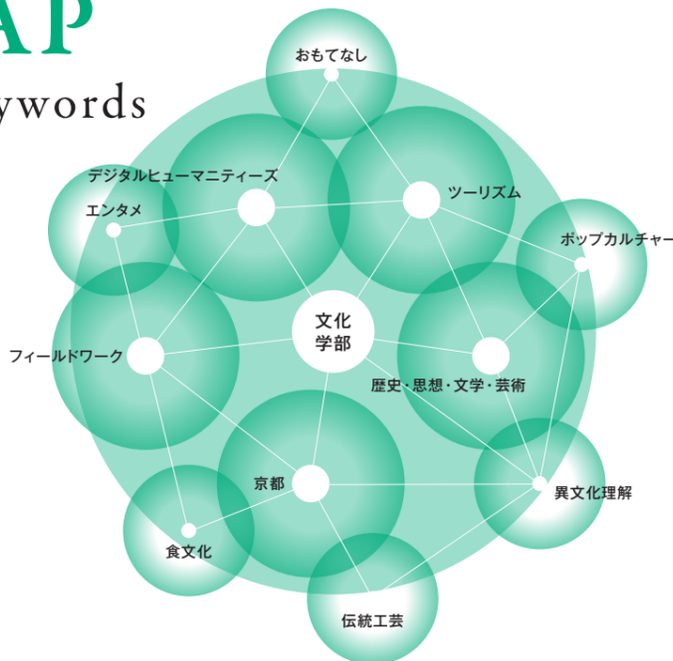
文化観光学科 観光が多様化する現代。地域性を活かした新たな観光のデザイナーへ

現代の観光は、名所だけでなく生活文化などを含み、対象がより多様化しています。SDGsの視点も踏まえ、文化と観光を取り巻く課題解決を目指し未来の文化観光の在り方を考えます。

詳細はWebへ



MAP of Keywords



学部パンフレットはこちら



学部の詳細はこちら



4-YEAR STUDIES

4年間の流れ

1st YEAR [1年次]

文化の捉え方や調査方法など
文化学の学びの
土台となる基礎を修得

- 文化構想学科
- 基幹科目
 - 文化構想学概論
 - デジタルヒューマニティーズ概論
 - ヨーロッパ文化入門
 - アジア文化入門
 - 西洋美術史入門
 - イングリッシュ・セミナー

2nd YEAR [2年次]

専門分野の学びがスタート
興味関心に沿って
研究の基盤となる力を養成

- 文化構想学科
- 発展科目 3つの分野から自由に科目を選択
 - 文化表現
 - ポップカルチャー論
 - 舞台芸術文化論
 - 英語文学作品論
 - ヨーロッパ文学論
 - 文化理解
 - 東洋思想
 - アメリカの歴史
 - カルチュラル・スタディーズ
 - 文化情報・交流
 - メディアアート論
 - メディアとパフォーマンス
 - デジタル表現実習
 - 異文化コミュニケーション論
- 2年次春学期から本格的なゼミナール(演習)が開始

- 京都文化学科
- 基幹科目
 - 京都文化学概論
 - デジタルヒューマニティーズ概論
 - 文化財入門
 - 日本美術史入門
 - 日本食文化入門
 - ベーシック・スキルズ

- 京都文化学科
- 発展科目 3つの分野から自由に科目を選択
 - 歴史文化
 - 日本史概論
 - 京都の地理
 - 日本文学論
 - 日本史資料論
 - 文化遺産
 - 京都の生活文化
 - 京都の庭園
 - 京都の美術
 - 京都の伝統工芸
 - 文化情報・交流
 - Exploring Kyoto Culture(華道・茶道)
 - デジタルアーカイブ論
 - デジタル資料分析論
- 2年次春学期から本格的なゼミナール(演習)が開始

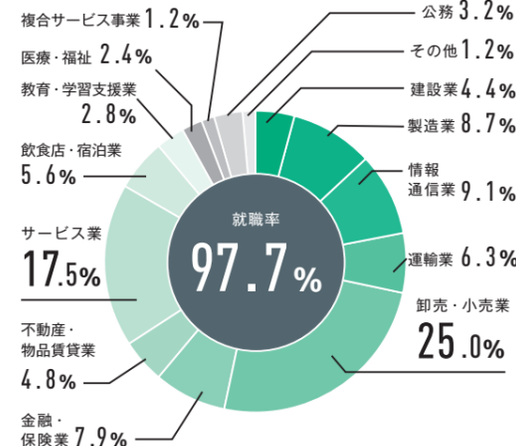
- 文化観光学科
- 基幹科目
 - 文化観光学概論
 - デジタルヒューマニティーズ概論
 - 地域景観デザイン入門
 - 京都観光入門
 - 比較観光入門
 - インターメディアイト・プレゼンテーション

- 文化観光学科
- 発展科目 3つの分野から自由に科目を選択
 - 観光文化
 - 観光人類学
 - 観光社会学
 - 観光と自然環境
 - 建築文化論
 - グローバル観光論
 - 地域づくり
 - 観光文化まちづくり論
 - おもてなし文化論
 - サステナブル・ツーリズム論
 - 観光産業
 - ツーリズムと現代文化
 - 観光メディア論
 - Exploring Tourism(ツアーガイド)
- 2年次春学期から本格的なゼミナール(演習)が開始

- 学部独自の
実践的キャリア教育
- 文化学PBL1・2
 - 文化学インターンシップ
- 2年次からは
海外留学にも挑戦
- 文化学部海外異文化研修
 - 全学部共通の留学プログラム(長期留学・短期留学)

CAREER

就職・資格取得



就職先一例

エイチ・アイ・エス、ANA成田エアポートサービス、SGホールディングス、関西みらい銀行、菊正宗酒造、京都銀行、近畿日本鉄道(近鉄)、近鉄百貨店、クラシエ、Kスカイ、ゴールドウイン、JR東海、JTBグループ、ソフトバンク、俵屋吉富、中国新聞社、トランスコスモス、日本アクセス、日本生命保険、阪急交通社、ヒルトン東京ベイ、ファミリーマート、三菱ロジスネクスト、村田製作所、山崎製パン、雪印メグミルク、良品計画、国家公務員(国土交通省)、京都府庁、京都市役所

取得を推奨している資格

- 学芸員
- 図書館司書
- 学校図書館司書教諭
- TOEIC®
- TOEFL®
- 京都市認定通訳ガイド
- 京都・観光文化検定

取得可能な教員免許状

- [文化構想学科]
- 中学校教諭一種免許状(英語)
 - 高等学校教諭一種免許状(英語)
- [京都文化学科]
- 中学校教諭一種免許状(社会)
 - 高等学校教諭一種免許状(地理歴史)

※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%とならない場合があります。

(2024年度実績)

FEATURES

理学部の特長

Feature-1 未来を開くデータサイエンス教育を展開

Feature-2 宇宙の旅へ導く神山天文台

DEPARTMENT OF MATHEMATICS

数理科学科 情報化社会の鍵となる“生きた数学”を修得する

マーケティングやWebの検索エンジン、感染症流行予測など社会で幅広く使われている数理科学を、代数学系、幾何学系、解析学系、応用数学系の4分野を組み合わせて体系的に学修。ビジネスをはじめ、さまざまな分野に応用の利く“生きた数学”を身に付けます。

詳細はWebへ



DEPARTMENT OF PHYSICS

物理科学科 素粒子から次世代技術まで、人類の未来を設計する物理学を学ぶ

20世紀に確立された古典物理学と、発展を続ける現代物理学の基礎分野を段階的に学修。理論と実験を融合しながら、科学的思考と方法論を身に付け、AI・量子・宇宙など多様な分野に対応できる柔軟な研究者・技術者・社会人を育成します。未来を見据え、物理の知が社会の変化に貢献する力を養います。

詳細はWebへ



DEPARTMENT OF ASTROPHYSICS AND ATMOSPHERIC SCIENCES

宇宙物理・気象学科 宇宙・大気の謎に挑み、高度理系人材へと進化する

物理学の確かな基礎を土台に、地球大気から宇宙の果てまで、多様なスケールの現象を総合的に学修。国内私立大学最大口径の望遠鏡観測実習や高度データ分析により、最先端サイエンスに挑みます。その実践を通じて、観測・計測技術、物理モデリング、データサイエンスといった高度理系スキルを身に付けます。

詳細はWebへ



徹底した少人数体制

学生数 教員数
3.6:1

教員1人に対する学生数
(1学年あたり)
(2025年5月現在)

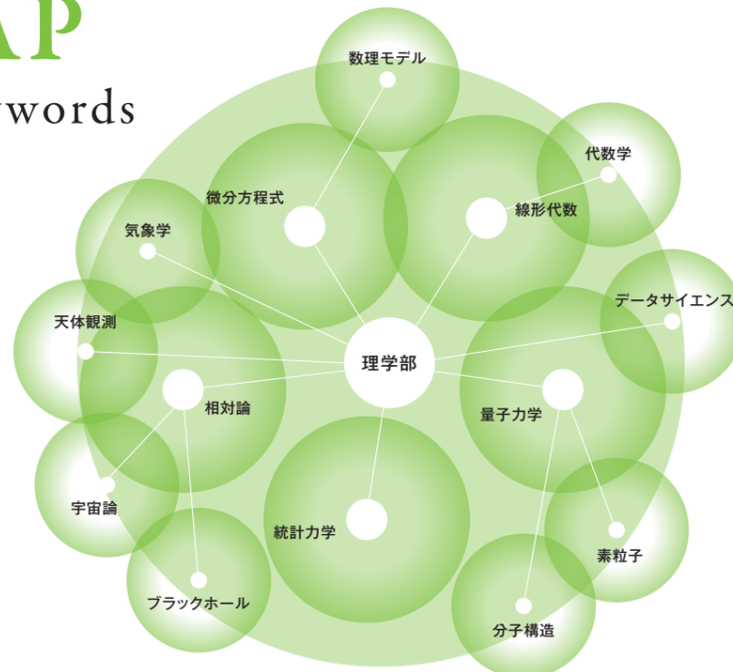
学部パンフレットはこちら



学部の詳細はこちら



MAP of Keywords



4-YEAR STUDIES

4年間の流れ

	1st YEAR [1年次]	2nd YEAR [2年次]	3rd YEAR [3年次]	4th YEAR [4年次]
	大学の数学や物理学を学び、理解するために不可欠となる基礎力を身に付けます。	必修科目をベースに、より専門的な科目を学修していきます。	3年次秋学期から研究室に所属。興味のある分野を選び、専門的な知識や技術をさらに深めていきます。	引き続き研究室に所属し、教員指導の下、自身が設定したテーマを深く追究し、卒業研究に取り組みます。
数理科学科	数学の基礎力を養成 ■代数学・幾何学ⅠA・ⅠB ■微分積分学ⅠA・ⅠB ■論理と集合 など	専門分野の学びがスタート ■代数学・幾何学ⅡA・ⅡB ■解析学入門A・B ■確率・統計 ■データの数理 ■プログラミングⅠ・Ⅱ ■産業と数字 など	3年次秋学期から研究室に所属 自らの専門性を高める ■数理科学特別研究Ⅰ ■離散数学A・B ■確率論A・B など 数学教育コース 統計・データサイエンス・AIコース 進路に合わせてコース選択も可能	卒業研究に取り組む 卒業研究テーマ例 ●多量ゼータ論と関係式 ●結び目理論とその応用 ●熱方程式の逆問題 など
物理科学科	数学と物理学の基礎を養成 ■物理学実験Ⅰ ■力学A・B ■物理数学基礎 ■代数学・幾何学A・B ■微分積分学A・B など	専門分野の学びへ踏み出す ■電磁気学A・B ■熱力学 ■量子力学A ■解析力学 ■数値計算・シミュレーション など	自らの専門性を高める ■素粒子・原子核物理学 ■統計力学A・B ■数値計算・シミュレーション など 宇宙産業コース 半導体産業コース 進路に合わせてコース選択も可能	卒業研究に取り組む 卒業研究テーマ例 ●ディラック半金属候補物質の作製 ●カーボンナノチューブの分離精製の研究 など
宇宙物理・気象学科	数学と物理学の基礎力養成 ■物理学実験 ■地球惑星科学概論 ■代数学・幾何学A・B ■微分積分学A・B ■計算機基礎 など	専門的な学びの準備 ■天文学概論 ■宇宙観測と星の物理学 ■気象物理学A ■データ統計学 ■計算物理 ■宇宙物理・気象学英書購読 など	高度な専門性を培う ■星間空間と銀河の物理学 ■惑星気象学 ■相対論 ■宇宙観測・解析実習 ■気象データ解析演習 ■宇宙物理・気象学PBL演習 など	卒業研究に取り組む 卒業研究テーマ例 ●北極海氷の減少に伴う冬の異常気象 ●ブラックホール周りの画像の再構成 ●3D銀河クラスターリングから探るダークエネルギー など

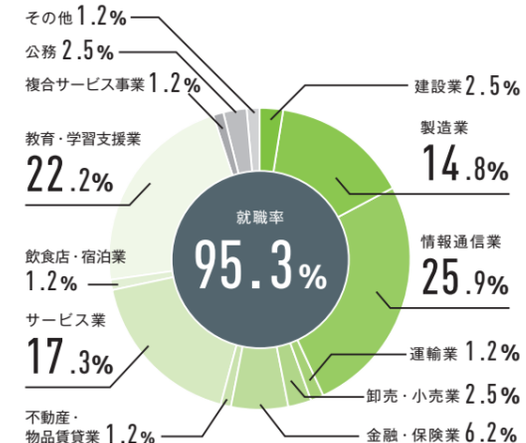
資格等取得をサポートする科目を開講 ■日本アクチュアリー会員資格試験 ■気象予報士 ■学芸員 ■統計検定2級以上

CAREER

就職・資格取得

就職先一例

NCS&A、NTTデータ関西、関西エネルギーソリューション、京都銀行、京阪電気鉄道、滋賀銀行、ジャステック、ダイハツ工業、デンソーテン、東洋紡、日新電機、日本郵便、扶桑化学工業、三菱電機ソフトウェア、中学校数学科教員(茨城県)、高等学校数学科教員(東京都)、養護学校教員(鳥取県)、福井県警察本部、高知県庁



※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%とならない場合があります。

取得可能な教員免許状

- 【数理科学科】
 - 中学校教諭一種免許状(数学)
 - 高等学校教諭一種免許状(数学/情報)
- 【物理科学科】
 - 中学校教諭一種免許状(数学/理科)
 - 高等学校教諭一種免許状(数学/理科)
- 【宇宙物理・気象学科】
 - 中学校教諭一種免許状(理科)
 - 高等学校教諭一種免許状(理科)

大学院進学率

19.1% 「研究を究めたい」「専門性が必要な仕事に就きたい」という学生には、技術者・研究者を養成する大学院への進学を推奨しています。

FEATURES

情報理工学部の特長

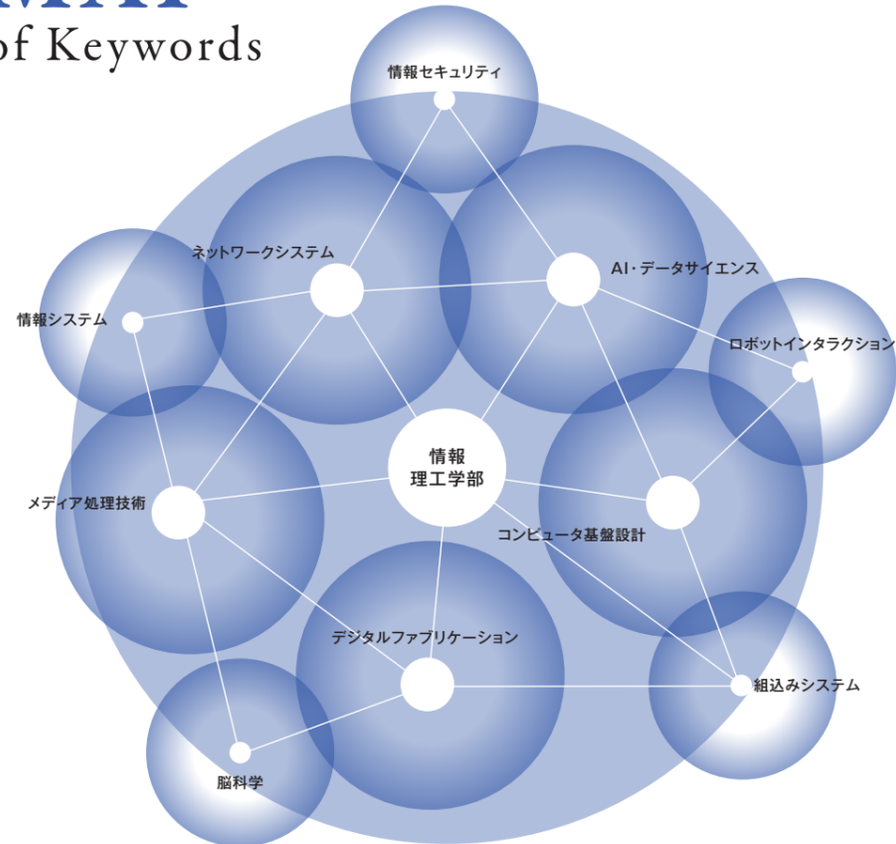
- Feature-1 組み合わせ自由な10コースによる複合的な学び
- Feature-2 きめ細かな指導を可能にする徹底した少人数教育

DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

情報理工学科

情報分野にかかる専門領域を、10ものコースに体系化。この圧倒的な選択肢と複合的な学びが、学生の興味や将来のキャリアを支えます。研究内容に応じてコースを自在に組み合わせることで、世の中のあらゆるモノ・コトをデータ化する「情報科学」の理論と実践を修得。新たな分野への挑戦も可能にします。さらに、デジタルものづくりの場「ファブスペース」や実験住宅といった最新機器・設備を積極的に活用し、情報科学のプロフェッショナルを育成します。

MAP of Keywords



徹底した少人数体制

学生数 教員数
5.3:1

教員1人に対する学生数
(1学年あたり)
(2025年5月現在)

学部パンフレットはこちら

学部の詳細はこちら

4-YEAR STUDIES

4年間の流れ

<p>[1年次] 1st YEAR</p> <p>コンピュータの基礎を学び、 秋学期からコースを選択</p>	<p>[2年次] 2nd YEAR</p> <p>専門領域への 基礎力を身に付ける</p>	<p>[3年次] 3rd YEAR</p> <p>専門領域をより実践的に 深く掘り下げていく</p>	<p>[4年次] 4th YEAR</p> <p>「特別研究」で研究を深め、 卒業論文をまとめる</p>
---	--	---	---

基礎カリキュラム

情報・通信技術の根幹となる数学や、コンピュータに関する知識を修得。10コース全ての基礎となる土台をつくります。

- プログラミング演習A~C
- コンピュータ概論
- コンピュータのための数学
- 情報理工学概論

**1年次秋学期からコース選択
最大3つまで組み合わせ可能**

各自のやりたいことや将来像に合わせてコースを選び、それぞれに設定されているコース要件科目を中心に履修します。

AI・データサイエンスコース	組み込みシステムコース
ロボットインタラクションコース	デジタルファブリケーションコース
ネットワークシステムコース	脳科学コース
情報セキュリティコース	メディア処理技術コース
コンピュータ基盤設計コース	情報システムコース

**3年次秋学期から
研究室に配属**

自らが設定したテーマについて特別研究に取り組みます。担当教員の指導を受けながら実験と研究を積み重ね、試行錯誤を繰り返しながら、その成果を卒業論文にまとめます。研究発表を行い、4年間の集大成とします。

- 情報理工学特別研究Ⅰ
- 情報理工学特別研究ⅡA・ⅡB (卒業論文執筆)

Pick Up 科目

プログラミング演習A~C

プログラミングに必要なコンピュータの基本操作、プログラミングの基礎を学びます。演習A・BではUnix/Linuxの基本的な操作から始め、Python言語を使ったプログラミング演習を行います。基本的な文法の学修に加え、データサイエンスやゲーム作成の基礎などにも触れていきます。演習CではC言語を学び、ハードウェアとソフトウェアの境界について理解できるように進めています。

Pick Up 科目

情報理工学実験A・B

各コースに共通する科目で、情報理工学の専門分野における基礎事項の理解と修得を目指します。複数のテーマに基づいた実験を行うとともに、実践的なライティング指導を通して、各実験についてのレポートを作成します。

研究テーマ(例)

- 安全で効率の良い自転車搭載スマホによる路上環境情報取得・分析手法の検討
- 構文図式からEBNFへのリアルタイム変換器の開発
- 書籍におけるアナログとデジタルの表現能力の相違について
- ヒューマノイドロボットを用いた手話学習教材における表現メディアの違いが学習者に与える影響

大学院

学部での学びを経て、さらに研究を深めたい
という学生には大学院への進学を推奨

Topic

大学院進学をサポート 学部と合わせて5年間で修士号が取得可能

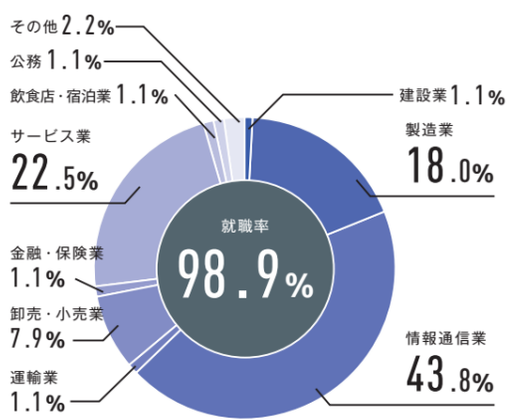
各種奨学金制度を整備し、成績優秀者を対象とした学内推薦制度を導入するなど大学院への進学を積極的にサポートしています。また、特に成績の優れた学生を対象に、学部と合わせて5年間で修士号が取得できる「早期卒業制度」を設けています。飛び級制度とは異なり、3年半で学部を卒業し、1年半で博士前期課程を修了することが可能です。

CAREER

就職・資格取得

就職先一例

アークレイ、アルゴグラフィックス、アルプス技研、内田洋行ITソリューションズ、NECセキュリティ、NECソリューションイノベータ、きんてん、コーエーテックモゲームス、コクヨ、スミセイ情報システム、ソニーネットワークコミュニケーションズ、タカラスタンダード、椿本チエイン、デンソーテン、ナブテスコ、ニデック、阪急電鉄、日立ソリューションズ・クリエイト、富士ソフト、フリー



取得を推奨している資格

- 基本情報技術者
- ネットワークスペシャリスト
- 応用情報技術者
- データベーススペシャリスト
- エンベデッドシステムスペシャリスト
- 情報処理安全確保支援士

※授業では、試験で要求される知識を得ることが可能。資格は、該当検定試験に合格することで取得可能。

大学院進学率

24.4%

「研究を究めたい」「専門性が必要な仕事に就きたい」という学生には、技術者・研究者を養成する大学院への進学を推奨しています。

※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%とならない場合があります。

生命科学部

環境生命科学科
先端生命科学科

NEW!

※2027年4月産業生命科学科から名称変更予定

徹底した少人数体制

学生数 教員数
5.0:1

教員1人に対する学生数
(1学年あたり)
(2025年5月現在)

学部パンフレットはこちら



学部の詳細は
こちら



FEATURES

生命科学部の特長

Feature-1 基礎から発展へと接続する教育体制

Feature-2 一人一人の未来に合わせたコース制度

DEPARTMENT OF FRONTIER LIFE SCIENCES

先端生命科学科 最先端の研究で、生命の謎に挑む

「生命科学の時代」ともいわれる今日、その研究成果はさまざまな分野で応用され、社会を根幹から支えています。先端生命科学科では本学が培ってきた生命科学分野における基礎研究を継承した上で、最先端の研究活動を推進。十分な学識と実績を持つ教員の指導の下、高い専門知識と技術、倫理観を兼ね備えた人材を育成します。

詳細はWebへ



DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL LIFE SCIENCES

2027 NEW!

環境生命科学科* 実験室からフィールドへ： 生命科学で環境と人の未来をデザインする

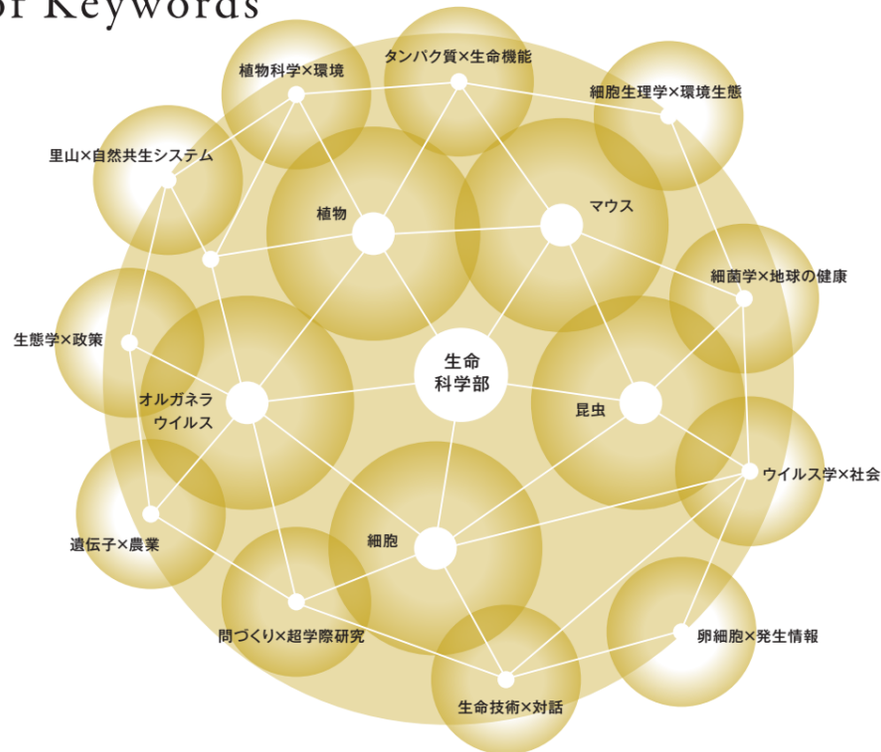
地球規模で環境問題が深刻化する今、その理解と持続可能な社会の実現は人類社会の大きな課題です。環境生命科学科では、前身の産業生命科学科が推進してきた「生命科学と社会の融合」をさらに発展させ、生命と環境の関わりを科学的に探究します。そして、地球の未来を守るために、自ら考え、行動できる人材を育成します。

詳細はWebへ



※2027年4月産業生命科学科から名称変更予定

MAP of Keywords



4-YEAR STUDIES

4年間の流れ

1st YEAR [1年次] 講義と実験による基盤づくり
2nd YEAR [2年次] 専門分野の学びがスタート
3rd YEAR [3年次] より高度な研究能力を育成
4th YEAR [4年次] 卒業研究に取り組む

先端生命科学科

基礎
生命科学の基礎を修得する科目の他、実験・演習科目も多く、1年次から実践的な学びに取り組みます。

専門コース
「薬理学・毒性学」「植物生理学」「保全生物学」など、主コースごとの科目を履修。充実した実験・演習科目に没頭することによって関係する分野の学びを深めていきます。

主コース	生命医科学コース
	食料資源学コース
	環境・生態学コース
副コース	実験動物技術者養成コース
	食品衛生管理者養成コース
	グローバル・サイエンス・コース
	教職課程コース

研究室 4年間の集大成として卒業研究に取り組みます。
卒業研究テーマ(例) ●細胞がミトコンドリアをつくるしくみ ●昼夜の環境変化に対応する植物のしくみ ●ウイルス感染による発病のしくみを探る など

環境生命科学科*

社会に生かす知識の土台づくり
生命科学と社会のニーズ2つをむすぶ学びの展開
インターンシップや課題解決型学習を経験
卒業研究に取り組む

基礎
充実した生命科学の基礎科目やアクティブ・ラーニング授業を通じ、導入的知識や伝える力を養います。

専門コース
主コースを選び、関心のある科目を選択します。「創業医療ビジネス」「食農文化・政策」「里山生態学」など科目は多彩。企業と提携した科目「PBL(課題解決型学習)」では、課題発見力や発信力を磨きます。

主コース	環境と社会コース
	食と農コース
	医療と健康コース
副コース	グローバル・サイエンス・コース
	教職課程コース

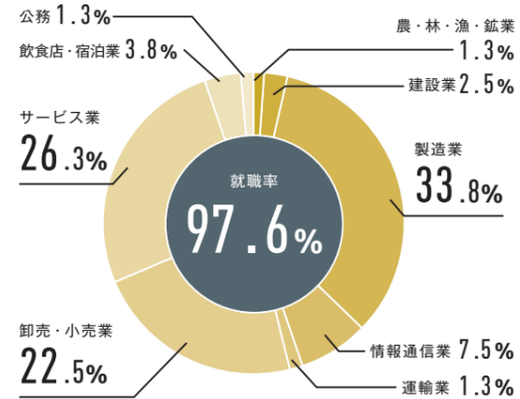
研究室 研究活動や社会と連携した課題探究活動に取り組みます。研究成果は卒業論文などにまとめ、口頭発表も行います。
卒業研究テーマ(例) ●モバイルアプリを用いた公園利用者の環境行動の促進 ●赤潮原因藻類が光に反応して行動変容するしくみの解明 など

CAREER

就職・資格取得

就職先一例

アークレイ、アルピオン、カナデピア、キュービー、京都青果合同、クボタ環境エンジニアリング、クラシエグループ、興和、国立環境研究所、小松製作所、埼玉動物医療センター、沢井製薬、第一三共、大和冷機工業、タカノフーズ、ナカライテスク、日本食研製造、日本新薬、ピラス、北國新聞社、三菱自動車工業、メディサイエンスプラニング、山崎製パン



※就職先業種割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%と異なる場合があります。

取得可能な資格

- 実験動物1級技術者 ■ ペット栄養管理士
- 食品衛生管理者(任用資格) ■ 学芸員
- 食品衛生監視員(任用資格)
- 環境生命科学科*
- 自然再生士補 ■ 学芸員
- 2級バイオープ計画管理士

取得可能な教員免許状

- 中学校教諭一種免許状(理科)
- 高等学校教諭一種免許状(理科)

大学院進学率

32.3% 「研究を究めたい」「専門性が必要な仕事に就きたい」という学生には、技術者・研究者を養成する大学院への進学を推奨しています。

(2024年度実績)

※2027年4月産業生命科学科から名称変更予定

2026 NEW!

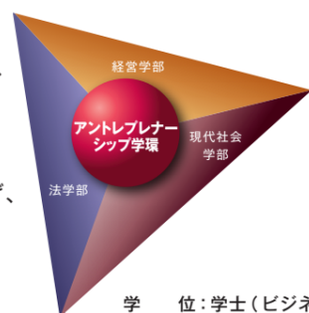
FEATURES

アントレプレナーシップ学環の特長

- Feature-1 「分野横断型教育」一拠点総合大学だからできる
- Feature-2 「自己開拓型の学び」伴走から自走へ
- Feature-3 「社会・産業界連携」リアルな刺激を存分に浴びる

アントレプレナーシップ学環は、未来への探究心を起点に、ビジネスという手段でイノベーション（社会変革）に挑む力を育む場。

ここで学ぶのは、ただの知識ではありません。誰かの正解をなぞるのではなく、自ら「問い」を立て、自分の「解」をビジネスとして実現するために果敢に挑戦する「変革の当事者」になろう。経営学や法制度、社会構造を読み解く専門知識を挙げ、未来を生み出すテクノロジーを探索しよう。新しい「コト（事業）」を起こすために。



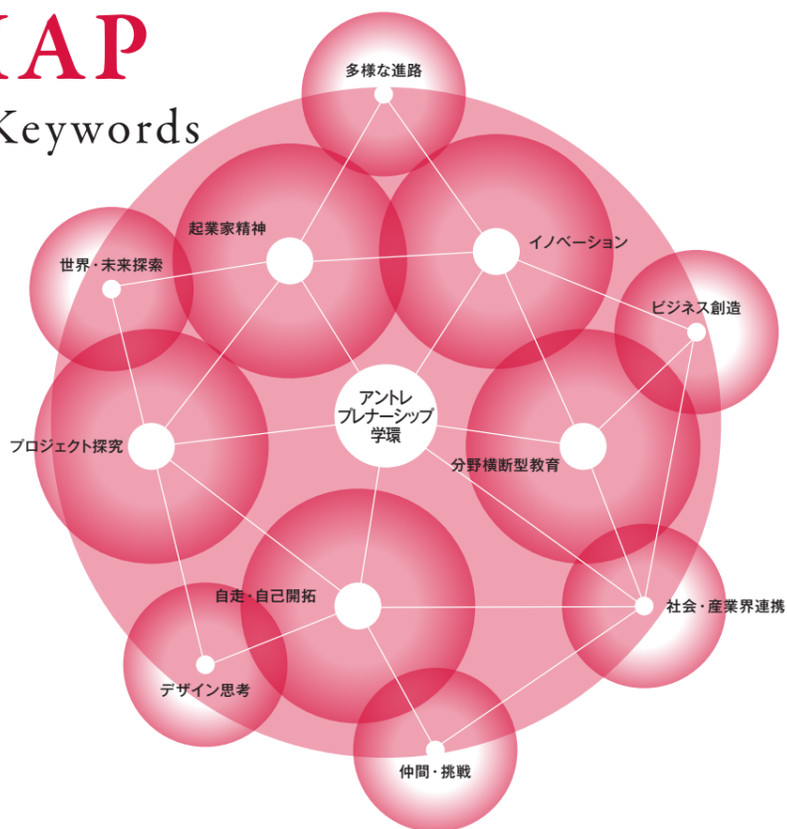
学 位：学士（ビジネス）

入学定員：30人

複数の学部の教育資源を結集する「学部等連係課程」。大学教育の新しいカタチです。

ビジネス
さあ、未来の話をしよう。
変えていくこと、楽しもう。

MAP of Keywords



学環パンフレットはこちら



学環の詳細はこちら



4-YEAR STUDIES

4年間の流れ

1st YEAR [1年次]	2nd YEAR [2年次]	3rd YEAR [3年次]	4th YEAR [4年次]
世界・未来への視点を広げ、交渉力やキャリア観を磨き、挑戦の基礎を築く	起業家や多様な人と出会い、自分のプロジェクトを探究し行動を起こす	実践との往還で学びの環を広げ、ビジネスを社会に仕掛ける	成果を振り返り、人生のビジョンを描き、進路を定めて走り出す
共通教育科目 AI・データリテラシーやキャリア観など、これからの社会への素養を身に付け、関心を広げる	展開科目 各自の構想に必要な知識の幅をさらに広げる	演習科目 段階的にビジネス創造・革新のための技能や姿勢を身に付ける	セルフ・カルチベーション 企画・挑戦を通じてビジネスを確立、学び続ける姿勢も身に付ける
基礎科目 起業家精神やアイデアを具体化するための知識を体系的に学ぶ	アントレプレナーシップ科目 ■ イノベーション基礎 ■ アントレプレナーシップと組織 ■ 交渉力とプレゼンテーション など	ビジネス探索科目 ■ 科学技術と未来社会 ■ 食と地方創生 ■ 宇宙ビジネスの現状と未来 など	ビジネスデザイン科目 ■ デザインイノベーション ■ 事業創造と伝統産業のリニューアル実践 ■ 事業承継ケーススタディ など
	経営学領域 ■ 起業ファイナンス ■ リーダーシップとチームビルディング ■ 人的資源管理と起業 など	法学領域 ■ 商法概論 ■ 労働法I ■ 会社法I（会社の組織とガバナンス） など	現代社会学領域 ■ 地域デザイン論 ■ 観光社会学 ■ ソーシャルベンチャー論 など
	基礎演習I 4年間の学修計画を立案。論理的思考、文章力、情報収集力などを身に付ける	基礎演習II 事業アイデアを練り、試行する成果を検証し、構想を磨く	ビジネスクリエーション演習A・B A：実現可能な起業型事業計画を策定 B：社会課題解決型の事業構築に挑む
		セルフ・カルチベーションI ビジネスの源となる社会課題などを探究。仮説に基づき調査し、社会との接点を持つ	セルフ・カルチベーションII 起業準備やコンテストなどに各自挑戦。結果を客観的に分析し、次の行動へ結ぶ
			セルフ・カルチベーションIII 成果を仲間と共有して新たな視座を獲得。「未来の当事者」への到達を証明する

CAREER

就職・資格取得

想定する進路像	取得を推奨している資格
「起業」だけでない、多様な進路が開ける 産業界も、探究心・挑戦心とビジネスをゼロから創り出す起業力を持つ、「企業内起業家」や「経営人材」となる人を熟望。だから、起業はもちろん、多様な進路が開ける。人生100年、どんな変化に直面しても突破できる「選択肢」を手に入れる。	<ul style="list-style-type: none"> ■ グローバルプロジェクトマネジャー（NPO法人グローバル人材開発センター） ■ 初級地域公共政策士（一般財団法人 地域公共人材開発機構）
<ul style="list-style-type: none"> 起業、大学発ベンチャー 企業内起業家（イントレプレナー）、企画部門・経営人材 家業継承（第二創業） 自治体（地方創生） NPO（社会起業家） グローバル企業 	など

大学院

京都産業大学大学院は、基礎研究に必要な最新の設備に加え、研究科の枠を超えて出会い、集い、語り合うためにデザインされた充実した施設と環境を整えています。一拠点総合大学という強みを最大限に生かして、文理横断の多様な学びから多角的に思考する力を養い、高度な専門性と幅広い視野を有する人材を育成します。



研究所

独創的な基礎研究をはじめ、現代社会が直面する諸問題の解決に向けた実践的な研究活動に取り組んでいます。学内外の専門機関や研究者との多種多様な共同研究を推進・支援するとともに、研究で得られた高度な研究成果を社会に広く還元し、社会に貢献する取り組みにも注力しています。



経済学研究科 博士前期課程・博士後期課程

多面的なアプローチが可能なカリキュラムをベースに最新の経済理論と分析手法を学ぶことによって、現代社会が直面する経済的諸課題を客観的に分析・考察できる、高度専門職業人や研究者および高度で知的な素養のある人材を育成します。

マネジメント研究科 博士前期課程・博士後期課程

多様な知識と能力が要求される現代社会において、高度な組織マネジメント能力を持つ人材の需要はますます高まっています。そのようなニーズに応えるため、マネジメント研究科はあらゆる学問領域をバックグラウンドに持つ学生・社会人に広く門戸を開いています。社会が求める高度なマネジメント能力を持つ専門職業人を養成することを目的としています。

開講科目増加！ オンライン併用で社会人も学びやすい！

大幅に増加した開講科目で、幅広い学問領域を網羅。高度なマネジメント感覚とスキルが身に付きます。また、対面授業をベースにオンラインを併用した授業を実施。社会人や遠方の方が学びやすい環境を整えています。

ジョイント・プログラム(税務エキスパート)
マネジメント研究科と法学研究科法律学専攻の連携による税理士取得支援プログラム。最短3年で2つの学位の取得が可能です。税理士試験3科目の免除申請も行えます。

法学研究科 博士前期課程・博士後期課程

法学の研究者や税理士・公務員を目指す「法律学専攻」、政治学・政策学の研究者や公務員・NPO職員を育成する「法政策学専攻」を設置。国内外問わず活躍できる専門職業人の育成を目指します。

現代社会学研究科 修士課程

少子高齢化や格差拡大など複雑な課題を抱える現代社会で、社会への関心と解決策の創出が求められています。多様な他者と協働しエビデンスに基づく解決策を考案するために、社会学理論と社会調査法の高度な知識を活用する人材養成を目指します。

外国語学研究科 修士課程

英語教育学など多彩な科目を開講する「英米語学専攻」、中国語学の体系的知識に基づき東アジア言語文化を考察する「中国語学専攻」、言語の普遍的理論を探究し専門知識を生かした言語研究を行う「言語学専攻」を設置しています。

理学研究科 博士前期課程・博士後期課程

理学とは科学的真理を追究し未知の領域を切り開き、新たな技術の開発にむすびつける学問です。「数学専攻」と「物理学専攻」を設け、幅広い研究テーマに対応。新たな技術開発に向けてまい進する、意欲ある研究者や専門家を育てます。

先端情報学研究科 博士前期課程・博士後期課程

情報技術の発展により、情報科学の応用分野が多様に広がる現代。急速な社会の変化に対応する高度な専門知識と技術・研究能力をバランス良く修得し、先端的産業分野をリードする、応用力とシステム開発能力を持つ人材を育成します。

生命科学研究科 博士前期課程・博士後期課程

急速に進歩する生命科学を総合的に学べる教育課程を編成。多様な研究テーマを持つ教員による少人数教育の下で、希望に応じた研究が可能です。高度な専門知識と技術、グローバルな視点と正しい倫理観を持つ人材の育成を目指します。

経済学研究科(通信教育課程) 修士課程

社会人を対象に、通信教育を通して各自が関心を持つ経済政策領域を学ぶことによって、実社会で直面する経済的課題について常に理論と実証の両面から分析できる、高度な判断力と実践力を備えた人材を育成します。

京都文化学研究科(通信教育課程) 修士課程

国内外から注目を集める京都文化を、歴史・文学・文化財・伝統産業という4つの切り口からより深く学ぶための専門的な視点や方法、知識を幅広く修得。京都をはじめ、これからの地域社会や国際社会で生かせる知恵や技能を身に付けます。

日本文化研究所

日本文化の源流をなす宮廷・公家文化を中心に、学際的・総合的な研究を推進しています。陽明文庫などの貴重資料を調査し、その成果を国内外へ発信。国際的な学術交流と人材育成を進めるとともに、京都商工会議所と連携し、京都検定1級合格者を特別客員研究員として受け入れるなど、地域と協働した活動も展開しています。

総合学術研究所

・ことばの科学研究センター
日本を含む世界の言語と文学に関する諸問題を研究し、未来におけることば学の新たな可能性を追究。言語と文学に関する多面的な研究を展開し、学術の進歩発展に寄与するとともに研究成果を社会に還元します。

社会安全・警察学研究所

社会の安全を守るため、警察・行政・教育・福祉・地域など多様な機関がどう協働すべきかを研究しています。児童虐待や非行防止、サイバー犯罪対策など現代の社会課題に向き合い、実証的調査と法政策研究をむすび付けて新たな仕組みを提案。日本で初めて「警察学」を冠した研究所として、社会安全の理論と実践を先導しています。

タンパク質動態研究所

細胞の中でタンパク質がどのように作られ、形を変え、働きを終えるのか——。その“動き”を分子レベルで明らかにし、生命活動のしくみを解き明かす研究を行っています。私立大学では稀少なクライオ電子顕微鏡を備え、分子の姿を原子レベルで観察。生命科学の基礎を支える世界的拠点として、病気の理解や新しい医療研究にも貢献しています。

世界問題研究所

科学技術の進歩が人類社会や世界秩序に及ぼす影響を、文理融合の理念の下で多角的に研究しています。AIや自動運転などの技術革新を人間の平和と幸福の視点から捉え直し、Society 5.0時代における科学と社会の共存のあり方を探究。持続可能で調和ある未来社会の構築に貢献することを目指しています。

神山宇宙科学研究科

4つの部門を設置し、建学の理念である「産学協働」の精神を受け継ぎながら、JAXAや民間企業と連携して、地上望遠鏡による観測、太陽系天体探査、地球大気の観測など、多様な宇宙科学研究を推進しています。また、高い機器開発力を生かして独自に観測装置を開発し、宇宙ビジネスにも応用。地域企業との協働を通じて、宇宙産業を支える基礎力と創造性を兼ね備えた人材の育成にも力を注いでいます。

先端科学技術研究所

感染症分子研究センター

鳥インフルエンザを中心に、ウイルス感染症を引き起こす病原体の仕組みを分子レベルで解明。感染の予防や治療法の開発につながる研究を進めています。産官学連携を通じて、健康で安全な社会づくりに貢献することを目的としています。



人間情報学研究センター

人間・情報機器・データの調和的共生をテーマに、神経科学・データサイエンスなど多分野が連携。脳活動や生体信号の解析を通じ、人とAIやIoTがより良く共存する未来社会「Society 5.0」の実現を目指す基盤研究を行っています。



植物科学研究センター

植物の多様な環境適応や能力に着目し、ゲノム解析や分子・生化学的手法でその仕組みを探ります。得られた知見をもとに有用植物の育種や資源利用の高度化を図り、地域連携を通じて、持続可能な社会の実現に貢献する研究を行っています。



生態系サービス研究センター

ミツバチがもたらす「生態系サービス」に注目し、環境・農業・健康・文化などを横断した学際研究を展開。ハチミツの品質評価や送粉の経済的価値分析などを進め、地域や企業と連携して研究成果の社会実装を目指しています。



Pick up 大学院進学

大学院進学者数

132人

※ 2024年度実績

学部での学びを経て、さらに研究を深めたいという学生には大学院への進学を推奨しています。京都産業大学では10研究科(うち2つは通信教育課程)を設置し、博士前期課程・修士課程・博士後期課程の学びを展開しています。本学で専門教育を学んだ上で、他大学の大学院に進む学生もいます。

他大学の大学院進学例

九州大学大学院／京都大学大学院／筑波大学大学院／電気通信大学大学院／東京大学大学院／東京科学大学大学院／名古屋大学大学院／北海道大学大学院／同志社大学大学院／早稲田大学大学院

Pick up 巨視×微視 | 京都産業大学が有する最先端の研究設備

宇宙の果てから生命の最小単位まで——。京都産業大学では、スケールを超えて世界の謎に挑みます。



国内私立大学最大の反射式望遠鏡 荒木望遠鏡

本学が所有する「荒木望遠鏡」は、口径1.3mを誇る国内私立大学最大の反射式望遠鏡です。星や銀河などの観測と世界最先端の装置開発を通じて、宇宙の構造や進化の解明に挑んでいます。



生命構造を原子レベルで解析するクライオ電子顕微鏡

極低温下で生体分子を観察できるクライオ電子顕微鏡を備え、タンパク質などの立体構造を原子に近いレベルで解析。生命のしくみを解き明かし、創薬研究にも新たな可能性を開いています。

キャリア教育・就職支援

CAREER EDUCATION AND EMPLOYMENT SUPPORT

詳細はWeb
サイト
をご確認ください



京都産業大学は「就職に強い大学」として高い就職率を誇ってきました。その背景には、企業や行政機関と取り組むキャリア教育やインターンシップなどの充実したカリキュラム、大学が一体となって学生の就職活動を応援する手厚いサポート体制があります。



就職率 **98.2%**

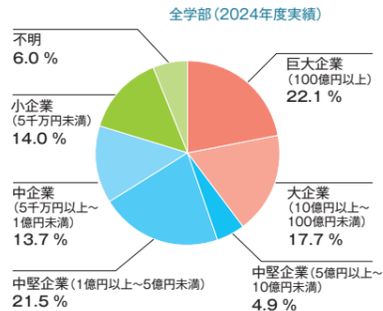
※就職希望者を母数に算出
※2024年度実績

大手優良企業就職率 2024年度実績

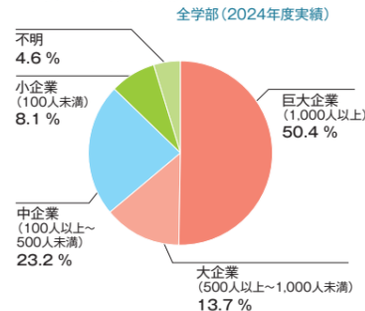
53.2%

※プライム上場or資本金100億円以上or従業員数1,000名以上の企業への就職率(公務員除く)

資本金規模別 就職状況



従業員数規模別 就職状況



※数値は四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

京都産業大学の就職 強さの秘訣 01

キャリア形成からキャリアのスタートまで 一貫サポートする2つの柱

キャリア教育 + 就職支援

だから就職に強い

本学は「キャリア教育」と「就職支援」の2本の柱で、学生の夢の実現を後押しします。インターンシップをはじめとするキャリア教育で、社会人基礎力の養成、理想のキャリアプランの形成を促します。それを実現する助けとなるのが、本学の充実した就職支援です。多彩な進路・就職支援プログラム、経験豊富な職員によるサポートなど、大学が丸となって学生の進路実現を応援します。

卒業後の進路満足度
(2024年度卒業時調査より引用)

94%

4年間の流れ

2つのサポートで一人一人の無限の可能性を開く

学内・学外で、実践的な学びの場を提供

キャリア形成支援

学生一人一人のキャリア形成を支援。「大学での学び」と「実社会での就業体験」を融合させたキャリア形成支援教育科目を展開しています。

1

年次

自分を知る・未来を計画する

「自分は将来何がしたいのか?」「大学生活をどう過ごすべきか?」。自己理解や他者理解を深め、自分の将来も考えながら、充実した大学生活をプランニングします。

2

年次

社会人基礎力を身に付ける

企業での就業体験や企業と連携した課題解決型授業などを通じて、コミュニケーション能力や主体性など社会人基礎力を身に付けます。また、卒業後の進路を意識し、職業観も形成していきます。

3

年次

身に付けた力を発揮する

1・2年次よりも、高度な課題解決型授業、国内外でのより実践的なインターンシップなどに参加し、学んできた知識・スキルを実践します。企業と連携する、あるいは企業で実際に働く中で、大学での「学び」が実社会でどのように役立つかを理解します。

4

年次

キャリアを描き、専門性を深める

4年次は、大学での「学び」の総仕上げの1年です。培ってきた知識、経験、職業観などから、自分自身の大学での「学び」を実社会でどのように生かしていきたいのか、卒業後、自分がどのように社会で働くのかなど、卒業後のキャリアを具体的に描き、卒業後の自分と実社会とをむすびます。

4年間を通じて充実のサポートを実現

進路・就職支援

就職活動に取り組む学生の疑問を解消し、不安を自信に変えるためにさまざまな支援プログラム・支援体制を展開しています。

大学生生活を通して自分を磨く

夢の実現のためには確かな実力を養うことが大切です。本学では、各種検定・難関試験の対策講座、海外留学プログラム、クラブ・サークルなど、一人一人の学生が成長するための豊富な機会を提供しています。こうしたプログラムを活用して、1・2年次では幅広い実力を身に付けます。

- ◆ 資格取得 P74
- ◆ 国際交流 P75
- ◆ クラブ&サークル P81

自分の将来像を描く

自分の適性、将来の夢などを考え、目標とする進路を実現するためのプロセスを学びます。進路・就職支援センターの各種サポートを活用し、業界・企業についての情報収集を行います。

将来像をかたちにする

選考の通過を目指し、書類選考・一般常識などの筆記試験をクリア。志望動機、将来のビジョンなどを再確認して面接へ。この過程をより確実なものにするために、模擬面接などさまざまな進路・就職支援プログラムを活用します。

夢や目標を実現するために「社会で活躍できる人材」になる

学びの積み重ねが導く、 社会で生き抜く力

詳細はWeb
サイト
をご確認ください



キャリア形成支援教育科目

キャンパスでの学びを土台に、企業での就業体験を重ねることで、課題解決力や協働力を育成します。段階的な学びを通じて、自ら考え行動し、社会で生き抜く力を身に付けます。

[キャリア形成支援教育科目数]

[協力企業数]



17 科目



438 社
2024年度実績

case 1 大学生活をデザインし、未来を描く力を育てる 「自己発見と大学生活」



1年次生のみが受講できる、全学部・学環混合のクラス編成、グループワーク中心の参加型授業です。授業内で他学部・学環生と交流の機会を持つのは、一拠点総合大学である本学の大きなメリットです。この授業では、他学部・学環生との交流を通じて自分とは異なる価値観や考え方に触れることができます。また、アクティブ・ラーニングによるアイデア創出や課題解決、発表を経験する中で、多様なコミュニケーションスタイルを学び、実践スキルを身に付けます。

Interview

充実した大学生活の土台を築く

毎回5~6人のグループでメンバー同士の理解を深めるためのアイスブレイクや1分間スピーチを行いました。特に印象的だったのは、先輩50人に「大学あるある」取材し、その成果をポスターで発表したことです。多様な考え方に触れるグループワークを通じて視野が広がり、協調性も向上。他学部の友人も増え、大学生活の基盤を築くことができました。

越智 絵美梨

生命科学部 産業生命科学科* 1年次
(香川県・大手前丸亀高等学校出身)



*2027年4月環境生命科学科に名称変更予定

case 2 課題解決を通して実社会で必要な能力を身に付ける 「O/OCF-PBL(オーシフピービーエル)」



大学と実社会の学びを融合させた実践型のPBL科目です。1年次では、チームとして機能するスキルを学び、人間関係構築力を養い、2年次はチームで企業や行政機関の課題に挑み、最終成果報告会で解決策を提案します。課題解決スキルと主体性・社会性を同時に身に付けます。

Interview

チームで企業の課題解決に挑戦

私たちは老舗企業からの「社員が会社をもっと好きになる取り組みを考えてほしい」という課題に挑戦しました。企業での取材や社員の方々にインタビューを行い、解決策として「お客様の声を紹介する社内報記事」を企画。さらに、4か所の取引先企業を訪問し、記事制作を進めています。この授業を通じてビジネスマナーはもちろん、課題解決力やチームで協働する力が飛躍的に向上しました。

梅田 陽菜多

経営学部 マネジメント学科 2年次
(京都府・京都成章高等学校出身)



case 3 企業での就業体験を基礎からサポート 「キャリア実習(インターンシップ実践型)」



国内企業・団体での就業体験と、学内授業を組み合わせたプログラムです。事前授業で目標設定やビジネスマナーを身に付け、事後授業では学びの振り返りと成果報告を実施。仕事内容を深く理解し、自身の興味や適性を知ることで、就業意欲の向上につなげます。

Interview

スキルと学修意欲が高まる就業体験

旅行会社での2週間のインターンシップに参加し接客対応やパンフレット整理、店舗運営に関わる実務を体験しました。お客様とのやり取りを通じて傾聴力や実行力が磨かれ「お客様と直接関わる仕事がしたい」という就職活動の軸を確立できました。一方、海外に関する知識不足を痛感し、異文化理解の学びに積極的に取り組むようになりました。

和田 壮吾

外国語学部 ヨーロッパ言語学科 フランス語専攻 3年次
(滋賀県・比叡山高等学校出身)



全学生一人一人の将来に向き合う

就職支援

きめ細かなサポート体制

心から納得できる進路を見つけるため、学生一人一人とのコミュニケーションを大切にしながらプログラムを実施しています。スタッフによる丁寧な個別相談や、先輩が後輩のアドバイザーを務める制度など、大学がワンチームとなって学生の就職活動を応援する、きめ細かなサポート体制があります。また、毎年3,000人以上の卒業予定者全員とコンタクトを取り、進路・就職状況の把握に努めています。これにより進路未決定の学生に対して手厚くサポートしていくことが可能です。



就職支援に関わるスタッフ数 **40**人

卒業時の進路把握率 **100%**

進路・就職支援センター

全国トップクラスのスタッフ数を誇り、経験豊かなスタッフが常駐。面談を通して学生の個性や希望、課題を把握し、アドバイスを行います。またスタッフが全国約1,150社の採用の動向などをヒアリングし、学生に最新情報を提供するなど、学生と企業のニーズに基づいた就職支援を行うことで、ベストマッチングの実現を目指します。

京産ナビ(就職情報システム)

企業情報・求人情報や行事スケジュールなど、就職活動を支援する情報を提供しています。本学の学生だけが利用できる仕組みになっており、採用に関する最新情報や先輩からのメッセージなど他の就職情報サイトには無い、オリジナル情報満載です。

求人社数
学生1人あたり
6.47社
2024年度実績

就職活動まるわかりブック

就職活動の事前準備やマナーなどを伝授！進路・就職支援センターの活用方法、業界・企業研究方法、マナーといった就職活動を行う上で必要不可欠な基本情報をコンパクトに集約。就職活動中の学生には手放せない1冊です。



INTERVIEW

内定者の声



親身な指導・サポートのおかげで第一志望の内定を獲得

タキイ種苗株式会社 内定

嶋田 叶夢 生命科学部 先端生命科学科 4年次 (京都府立鳥羽高等学校出身)

本学独自の就職ガイダンスや「就職活動まるわかりブック」のおかげで、「どの時期に何をすべきか」が明確にイメージでき、効率的かつ効果的な就職活動を行えました。進路・就職支援センターでは面談を何度も行っていただき、修得したスキルを発揮できる企業と一緒に考えていただきました。面接やエントリーシートの書き方に対するきめ細かな指導も、内定を得られた理由の1つです。

個別相談



年間の個別相談数 約 **16,000**回
2024年度実績

確かな就職実績は、数字に裏打ちされた手厚い支援から生まれます。年間16,000回も行われている個別相談件数は、就職希望者1人あたりに換算すると平均5回以上。エントリーシートの添削や面接練習を繰り返し、学生一人一人の不安が自信に変わるまで徹底的にサポート。志望する進路へ、粘り強く導きます。

UIJターン就職支援

就職支援協定の締結

23府県

協定締結先

新潟県/富山県/石川県/福井県/岐阜県/静岡県/愛知県/三重県/滋賀県/京都府/兵庫県/和歌山県/鳥取県/島根県/岡山県/広島県/山口県/徳島県/香川県/愛媛県/高知県/福岡県/長崎県 (2025年3月現在)

23府県と就職支援協定を締結し、UIJターン就職希望学生を支援。企業や地方公共団体と連携し、企業との交流会や学内相談会を開催しています。

東京・虎ノ門の拠点で、学生の就職活動を応援します。

京都産業大学 東京オフィス

首都圏企業へのアクセスが良く、都市部での活動をスムーズに行える環境を整えています。



ラウンジエリア

アクセス

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-1-12
虎ノ門ビル4階
TEL 03-5521-0136
東京メトロ 虎ノ門駅 徒歩1分
霞ヶ関駅 徒歩3分
JR 新橋駅 徒歩10分



個人作業スペース

公務員就職支援

公務員を志望する学生には、公務員を取り巻く現状や求められる考え方など、採用現場の最新情報を盛り込んだセミナーを実施。併せて、公務員(国家公務員・都道府県庁および市職員・警察官・消防官)の人事担当者を招き、仕事内容や各官庁・自治体が抱える課題についての理解を深めます。その他、年々難易度が上がる面接試験の突破を目指し、面接対策や集団討論対策も行っています。

国家公務員
合格者数

50人

地方公務員
合格者数

136人

警察・消防
合格者数

98人

教育委員会
合格者数

54人

2024年度実績



※「公務員入門セミナー」の様子

INTERVIEW

内定者の声



自己分析を重ねて進むべき道が見えてきた

国家公務員(農林水産省) 内定

北條 花純 外国語学部 ヨーロッパ言語学科 フランス語専攻 4年次 (石川県立金沢二水高等学校出身)

進路・就職支援センターで面談を重ね自己分析を進めていく中で、社会貢献に取り組むなら公務員が適していると気づき、公務員試験の対策を開始しました。公務員講座の対面授業や動画も活用して効率的に対策できました。面接も練習を繰り返し、徐々にレベルアップできました。ゼミナールで多文化共生について研究した経験は、地域や人間の多様性の理解につながると考えています。

25年以上続く、先輩から後輩へのサポートの絆



学生就職アドバイザー

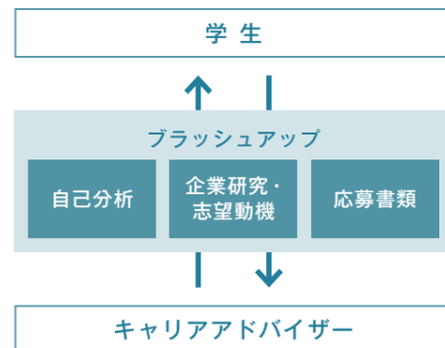
民間企業・公務員に内定した先輩たちが「学生就職アドバイザー」として、後輩の進路・就職相談に応じます。ちょっとした疑問や相談事はもちろん、より具体的な業界研究、応募書類の書き方、面接練習など、後輩たちの多様なニーズに応えるべく工夫を凝らして日々活動しています。先輩も後輩をサポートする活動を通じ、成長できる機会となっています。この学生就職アドバイザーの活動は25年以上続いており、こうしたサポートやノウハウの伝達が圧倒的な就職力につながっています。

学生就職アドバイザー数 **50**人以上
2025年度実績

インターンシップ関連支援

インターンシップ参加者向け個別支援

早期から就職活動に取り組むことができる機会づくりとして、インターンシップへの参加を希望する学生を対象に、3年次の春学期に個別支援を実施。毎年100人以上の学生が参加しています。自己分析や応募書類の添削など、選考突破を目指してサポートします。期間中は同じキャリアアドバイザーが継続して面談を行うため、通常の個別相談よりさらに深くまで自己分析や選考対策の準備を行うことができます。



職業観養成プログラム

本格的に就職活動をする前に、どのような仕事があるのかを知り、視野を広げることを目的としたプログラムです。業界マップなどの資料を使って業界・職種について説明し、さまざまな仕事の面白さや現状を紹介。志望する学生が多い業界の企業担当者を招き、自社の説明を交えつつ業界全体の仕組みや仕事について知ることができるセミナーも開催しています。

【プログラム例】
・インターンシップ参加のための業界・職種理解セミナー
・インターンシップ合同企業セミナー

応募書類の作り方講座

インターンシップなどに向けた応募書類作成のポイントを進路・就職支援センターのスタッフが解説します。自己分析の方法や自己PR・ガクチカ*・志望動機などの書き方のポイントを理解して、選考を通過できる書類の作成を目指す講座です。

*ガクチカ：学生時代に力を入れて取り組んだこと。



教員・公務員志望者向けのプログラム

教職課程

学部および教職課程の学修を通じて、教員に必要な知識や指導力、教育観や倫理観を身に付けます。正課授業に加えて独自の教員採用試験対策講座を用意しており、教員として社会に羽ばたくまで継続的に支援を行います。

学部・学科別取得可能教員免許状

学部	学科	中学校教諭一種免許状	高等学校教諭一種免許状
経済学部	経済学科	社会	地理歴史・公民・商業
経営学部	マネジメント学科	—	商業
法学部	法律学科	社会	公民
	法政策学科	社会	公民
現代社会学部	現代社会学科	社会	公民
	健康スポーツ社会学科	保健体育	保健体育
国際関係学部	国際関係学科	—	—
外国語学部	英語学科	英語	英語
	ヨーロッパ言語学科	英語	英語
	アジア言語学科	英語・国語 ^{※1}	英語・国語 ^{※1}
文化学部	文化構想学科	英語	英語
	京都文化学科	社会	地理歴史
	文化観光学科	—	—
理学部	数理科学科	数学	数学・情報
	物理科学科	数学・理科	数学・理科
	宇宙物理・気象学科	理科	理科
情報理工学部	情報理工学科	—	—
生命科学部	先端生命科学科	理科	理科
	環境生命科学科 ^{※2}	理科	理科
アントレプレナーシップ学環	—	—	—

※1 国語の教員免許状は、日本語・コミュニケーション専攻のみ取得可能です。
※2 2027年4月 産業生命科学科から名称変更予定

小学校教諭免許状（一種または二種）も取得できる

佛敎大学、聖徳大学と協定を結び、「小学校教諭免許状取得支援プログラム」を設けています。本学の中学校教諭／高等学校教諭一種免許状の教職課程の履修を条件に通信教育課程を履修することで、小学校教諭免許状（一種または二種）を取得できます。

	佛敎大学 (通信教育課程)	聖徳大学 (通信教育課程)
取得可能な小学校教諭免許状の種類	一種免許状または二種免許状	一種免許状
履修条件	本学中学校教諭一種免許状または高等学校教諭一種免許状の教職課程を履修していること	本学中学校教諭一種免許状の教職課程を履修していること

図書館司書課程

生涯学習社会における中核施設とされる図書館。人々の学びを支える図書館の専門職員である司書を養成します。全学生が取得可能で、毎年多くの学生が資格取得を目指しています。

学校図書館司書教諭課程

「学校図書館法」に定められた専門知識を持った教員である司書教諭。教職課程と併せて専門科目を履修し、所定の単位を修得することで資格を取得することができます。

学芸員課程

博物館(美術館、動物園、植物園、水族館、科学館など)の業務に従事する専門職員である学芸員。本課程では、研究能力や業務遂行能力の向上のため、実務実習にも取り組みます。

内定者の声 [はこちら](#)



資格講座一覧 [はこちら](#)



公務員試験対策をはじめ、会計や法律、情報処理など就職活動で役立つさまざまな分野の資格講座が受講可能です。専門学校の講義を、大学内の教室やWebオンデマンドを使って受講することができ、大学生活との両立にも配慮。経験豊かな講師の指導で、受講生の未来をサポートします。

国際交流・留学

多くの在学生在が留学を経験。全ての学部・学類で、目的や条件に応じて選べる多彩な留学プログラムと、学内で留学生と触れ合う豊富な機会を用意しています。4年間で得られる、世界と「むすぶ」たくさんの経験を通じて、グローバルに活躍する力を養います。

詳細はWeb
サイトをご確認ください



長期留学プログラム 半年から1年でじっくり学びたい

	交換・派遣留学制度	認定留学制度
制度について	<ul style="list-style-type: none"> ●交換留学 本学の交流協定校の学部、もしくは交流協定校附属の語学コースに留学する制度。高い語学力や専門性を身に付けることが可能。 ●派遣留学 本学の交流協定校附属の語学コースに留学する制度。語学力と異文化理解を高められる。 	自分の行きたい国や大学（学位授与権のある大学に限る）に留学する制度。自由度の高い留学計画を立てることができる。
支援金	外国留学支援金制度* 文系（年額55万円）・理系（年額75万円）	外国留学支援金制度* 文系（年額45万円）・理系（年額55万円）

* 他の学費減免制度、奨学金制度の適用を受けている場合、授業料相当額を限度とします。金額は、1年間留学した場合の金額です。1学期間の場合は半額となります。

短期留学プログラム 春休み・夏休みを使って集中的に学びたい

制度について	短期語学実習 春休み・夏休みの長期休暇を利用して、2週間から4週間程度本学の交流協定校に留学する制度。語学集中コース、さまざまな文化体験プログラムがあり、この実習で経験を積んでから長期留学にチャレンジすることも可能。
--------	--

長期・短期留学プログラムの詳細はWebへ



特色のあるプログラム



EBJプログラム

経済学部 経営学部 法学部

経済・ビジネス・法律分野の問題提起から解決までを実践的に学ぶ派遣留学プログラム。EUの政治・経済を学び、企業で調査・研究を行います。



海外実習

外国語学部

1～2年生対象の短期留学プログラム。実習先は全専攻語圏から選択でき、現地の言語から文化・社会まで学べます。早期の留学経験で、2年次以降の学修をより豊かで主体的なものへとつなげます。



グローバル・サイエンス・コース

理学部 情報理工学部 生命科学部

理工系3学部対象のプログラム。実践体験を通じて英語力と論理的思考力を磨き、グローバル社会で活躍できる理系産業人を目指します。



海外フィールド・リサーチ／国際キャリア開発リサーチ

国際関係学部

1年次生全員が海外フィールド・リサーチに挑戦。2年次以降は海外の企業やNGOなどで実習を行い、グローバル人材に必要な素養を修得します。



文化学部海外異文化研修

文化学部

3カ月間に及ぶ文化学部独自の留学プログラムで語学を集中的に学習。興味・関心に合わせたフィールドワークも行い、異文化理解を深めます。



キャリア実習（海外職場体験型）

全学部・学環対象

全国の大学に先駆けて取り組んできた海外職場体験プログラム。異文化で自分を試したい、海外で活躍したい学生が参加し、実践力を磨きます。

> 渡航先（過年度実績）
中国/台湾/韓国/ベトナム/オーストラリア/ニュージーランドなど

> 就業先（過年度実績）
製造業/旅行業/コンサルティング業/日本語教師アシスタントなど

チェコでの英語留学が新たな成長への扉を開いた

入学当初から「留学に挑戦したい」という思いを抱き、京都産業大学の交換留学制度を活用してチェコで1年間、英語で学びました。現地では、非英語圏の学生たちが授業中でも発音や文法にとらわれず、積極的に英語でコミュニケーションを取っており、その姿勢に大きな刺激を受けました。私自身も、ためらわずにさまざまな人と英語で話せるようになったことは、留学での大きな成長です。

また、パキスタン出身のルームメイトとの生活を通じ、文化や価値観の違いに触れ、多様な考え方を尊重しながら対話する姿勢の大切さを実感しました。これらの経験を生かし、将来は相手の意見を柔軟に受け止め、多様な背景を持つ人々と協力しながらグローバルに活躍したいと考えています。



外国語学部 英語学科
イングリッシュ・キャリア専攻
3年次
中野 ひかる
(香川県立高瀬高等学校出身)
チェコ・メトロポリタン大学プラハに
長期留学



留学を考えている人は必見！
留学ハンドブックを
Check!



交流協定校
一覧はこちら



交流協定校 世界32カ国88大学の交流協定校があります。(2026年3月現在)

ヨーロッパ

- チェコ [2大学]
- ドイツ [6大学]
- ハンガリー [1大学]
- フィンランド [1大学]
- ポーランド [1大学]
- アイスランド [1大学]
- アイルランド [1大学]
- イタリア [4大学]
- イギリス [2大学]
- オランダ [2大学]
- スペイン [3大学]
- フランス [2大学]
- ベルギー [1大学]
- ポルトガル [1大学]
- ロシア [3大学]

アジア/オセアニア

- 台湾 [4大学]
- 韓国 [8大学]
- 中国 [9大学]
- インド [1大学]
- スリランカ [1大学]
- インドネシア [4大学]
- タイ [4大学]
- ベトナム [4大学]
- マレーシア [1大学]
- オーストラリア [3大学]
- ニュージーランド [2大学]

北米/中・南米

- アメリカ [6大学]
- カナダ [3大学]
- メキシコ [3大学]
- チリ [1大学]
- ウルグアイ [2大学]
- アルゼンチン [1大学]

* 年度によって募集大学が異なり、教員・研修交流などを目的とした大学も含まれます。

学内でできる国際交流

バディ制度 留学生の大学生活をサポート



留学生が日本に慣れ、勉学に集中できるよう、在学生在がサポートを行う「バディ制度」があります。バディとなった学生は、日本語の使い方や交通機関の利用方法など学業や日常生活をサポート。「良き友」としても交流を深めることで、バディ自身も語学力や異文化理解力が高まります。

I-Houseアシスタント 寮でも留学生をサポート



I-Houseは留学生が多く入居し、異文化交流を図ることができる施設です。I-Houseに住む留学生のサポートをする学生を「I-Houseアシスタント」と呼び、留学生の日常生活のサポートや皆で楽しめるイベントなどを実施。留学生との共同生活を通して、異文化理解を深めることができます。



KSU CAMPUS LIFE

キャンパスライフ



5



2



1



3



4

4 APRIL

- 春学期始業
- 新入生学生証等交付・新入生オリエンテーション
- 入学式

11 NOVEMBER

- 神山祭

5 MAY

- 創立記念日

12 DECEMBER

- 冬期休業

7 JULY

- 春学期定期試験

1 JANUARY

- 秋学期定期試験

8 AUGUST

- 夏期休業

3 MARCH

- 秋学期卒業式(学位授与式)
- 在学生ガイダンス
- 秋学期終了

9 SEPTEMBER

- 春学期卒業式(学位授与式)
- 春学期終了
- 秋学期始業

1 グローバルcommons
サギタリウス館 1階

言語を通じて世界を身近に感じられる自学・自習スペースです。外国語での会話練習の機会や、海外経験豊かな専門スタッフによる個別の英語学習アドバイスを提供しています。映画や書籍を通じて多様な文化に触れることもでき、語学に関するさまざまなニーズに応える環境が整っています。

2 スチューデント
commons
真理館 2階

個人学習やグループ学習、学生同士のディスカッション、プレゼンテーションの練習、授業の準備学習や事後学習など、さまざまな用途に応じたスペースを用意しています。昼休みには教員がタイムリーな時事問題を学術的に紹介するワークショップなども開催しています。

3 ラーニングcommons
雄飛館 2階・3階

学生同士が刺激し合い、共に学びを深められる学習スペースです。ホワイトボードやモニターが設置された学習席や可動式の机と椅子があり、仲間と集まってレポートを作成したり、発表の練習をしたり、グループワークするのに最適です。学習支援スタッフによるレポートの書き方や発表資料の作り方のアドバイスも行っています。

4 ナレッジcommons
図書館 1階

学生の皆さんが学びを深めるためのインプット・アウトプットを行えるスペースです。プロジェクターやBlu-ray/DVDプレーヤー、書画カメラを備えており、自主学習の他、ディスカッションやプレゼンテーションの場として活用できます。授業や行事などで使用されていないときには、皆さんが自由に使えるように開放しています。

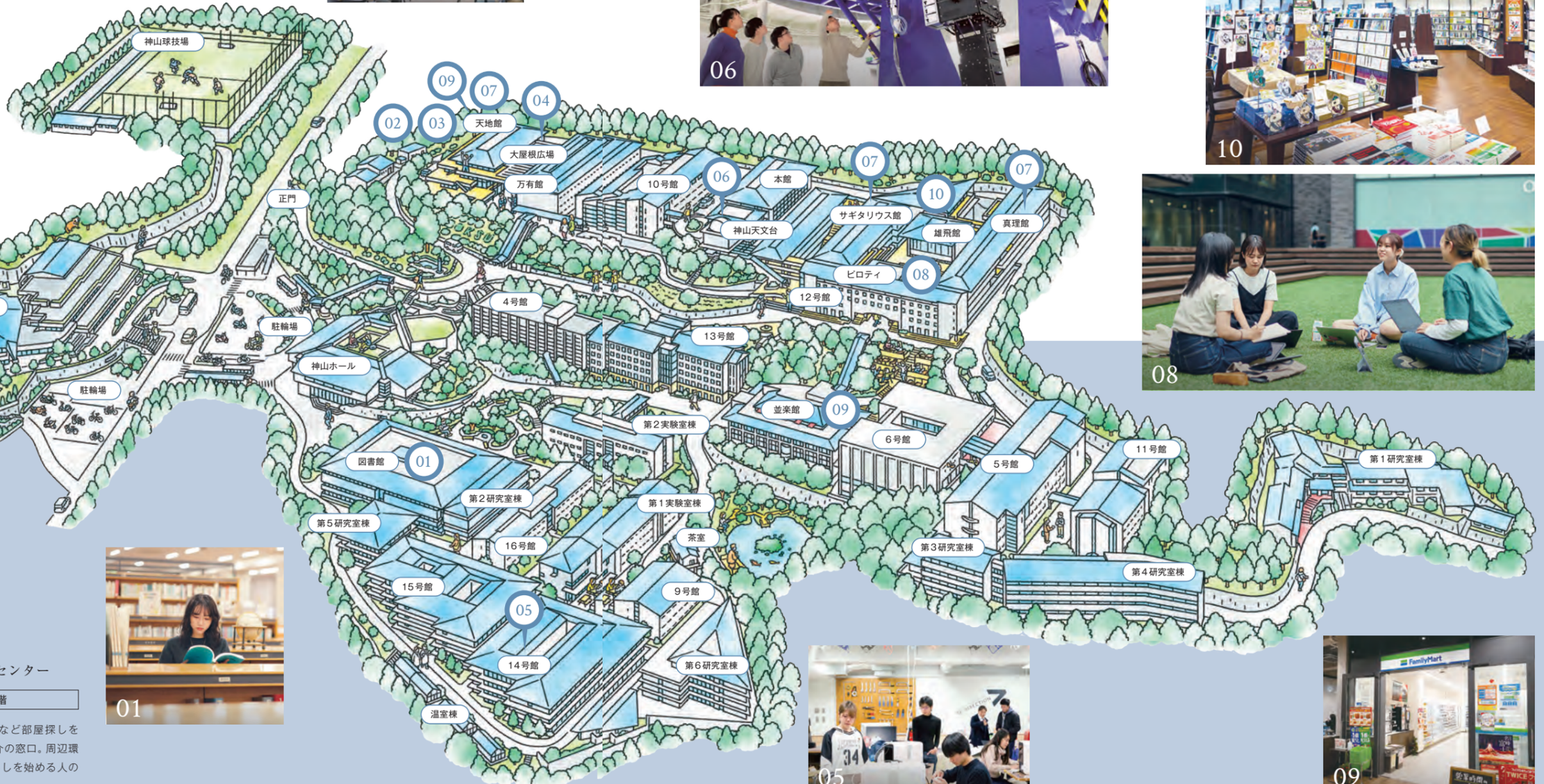
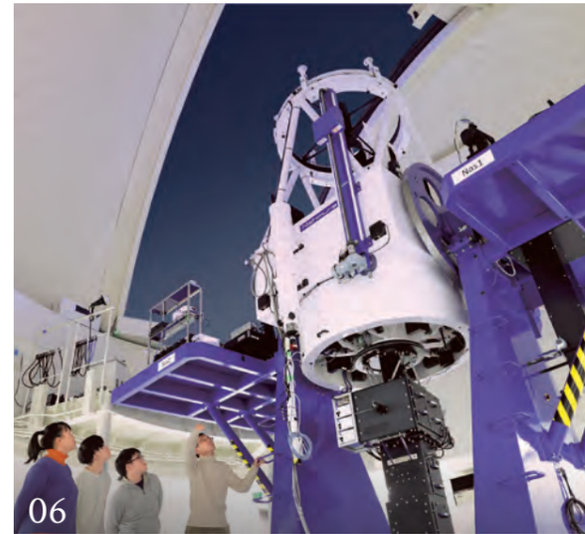
5 Innovation SPACE
4号館 3階・4階

新しい活動や起業を志す仲間が集まる創発拠点。4階「Innovation HUB」は、洗練された空間とステージを備え、学生発のイベントにも活用されています。3階のラウンジは落ち着いた雰囲気です。自習にも最適。また、イノベーションセンターにはスタッフが常駐し、「Innovation ラボ」と連携して学生の挑戦を強力に支援しています。

Campus Map

キャンパスマップ

学部・学環や専門の枠を超えてつながるワンキャンパス。広大なキャンパスでは、今日も約16,000人の学生が出会い、集い、語り合っています。



01 | 図書館

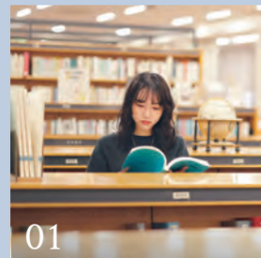
図書館

学びにリンクした膨大な資料を所蔵。ナレッジcommonsや視聴覚室、研究個室など、日々の学修や研究に役立つ設備も充実しています。

02 | ナジック 学生情報センター

天地館1階

アパートやマンションなど部屋探しをサポートする不動産紹介の窓口。周辺環境にも詳しく、一人暮らしを始める人の心強い味方です。



03 | 丸善 M's Style (丸善雄松堂)

天地館1階

文具や日用品、パソコン周辺機器など学修に役立つアイテムが勢ぞろい。ブルーが映える京都産業大学のキャンパスグッズも人気です。

04 | 大屋根広場

天地館前

雨の日も利用可能な多目的空間。勉強や憩いの場として親しまれています。クラブのダンス練習、発表会の場としても使われています。

05 | ファブスペース

14号館1階

最新デジタル工作機器を用いて、研究・実験用の電子回路や機器を製作できる施設。ものづくり体験を通して技術力・発想力を磨きます。

06 | 神山天文台

国内最大級の反射式望遠鏡を有する天文台。観測機器の展示会や天体観望会など、一般向けのイベントも開催されています。

07 | パウダールーム

サギタリウス館・真理館・天地館

大きな鏡や照明が完備されたおしゃれな空間。ゆっくりとメイク直しができます。学生同士の交流の場としても利用されています。

08 | ピロティ

雄飛館前

緑の芝生が目玉の開放的な空間。学生との交流や課外活動の場として利用されています。イベント時にはステージに早変わりします。

09 | ファミリーマート

並楽館1階、天地館1階

お弁当やパン、飲み物、日用品などの品ぞろえが充実。予約したチケットの受け取りや公共料金の支払いもできる便利な施設です。

10 | ブックセンター Ascella (紀伊國屋書店)

雄飛館1階

教科書や専門書から、ベストセラー本、雑誌まで豊富に取り扱う書店。サロンスペースでは、椅子に座って本の読み比べもできます。

スポーツや文化・芸術活動に打ち込んだり、校内イベントを企画したり。課外活動の中で、隠れた個性や能力が発揮されることも。京都産業大学では、146もの個性的なクラブ・サークルが活動中。興味関心に合わせて仲間と一緒に成長できます。

委員会・独立団・その他

志学会執行委員会/会計監査委員会/学生議会議務局/神山祭実行委員会/選挙管理委員会/新聞局/全学応援団リーダー部/全学応援団吹奏楽部/全学応援団チアリーダー部/体育会本部/文化団体連盟常任委員会/放送局/学生健康保険部会

体育会

アーチェリー部/合気道部/アイスホッケー部/アメリカンフットボール部/居合道部/ウエイトリフティング部/空手道部/器械体操部/弓道部/剣道部/硬式庭球部/硬式野球部/ゴルフ部/サッカー部/自転車競技部/射撃部/柔道部/準硬式野球部/杖道部/少林拳法部/女子バレーボール部/女子ラクロス部/自動車部/スキー部/スキダイビング部/ソフトテニス部/ソフトボール部/卓球部/ダブルダッチ部/男子バレーボール部/男子ラクロス部/軟式野球部/日本拳法部/馬術部/バスケットボール部/バドミントン部/ハンドボール部/水上競技部/フェンシング部/ボウリング部/ボクシング部/ユースホステル部/ヨット部/ラグビー部/陸上競技部/陸上ホッケー部/ローバースカウト部/ワンダーフォーゲル部

文化団体連盟

囲碁・将棋部/英語研究会/演劇部/企業会計研究会/ギタークラブ/郷土史研究会/グリークラブ/軽音楽部/神山交響楽団/混声合唱部/茶道研究部/産大ツーリスト部/司法研究会/写真部/書道部/探検部/デザインクラブ/電子計算機応用部/天文同好会/フォークソング愛好会/フォークトレイン/フラメンコクラブ/法律相談部/漫画部/マンドリンクラブ/落語長屋

サークル(届出団体)

アイドルコピーダンスサークル Dream Stars/アカベラサークル Pure Voices/Unplugged Music Circle Tuck-box/英語ディスカッションサークルKSUMUN/お絵描きサークルアトリエ愛猫家/音楽サークルALL MUSICLOVERS/京炎そでふれ!咲産華/競技かるたサークルかぜそよぐ/京都散策サークルボレボレ/K-POPダンスサークルK21/K-POPダンスサークルReflet/ケルト音楽サークルサンケル/剣道サークル剣修会/硬式庭球愛好会ウイングス/神山ポケモンサークル/国際ボランティアサークル Global Hearts/琴サークル こと☆こと/サッカーサークル ONZE/サッカーサークル Lien/サッカーサークル Rooney/自転車サークル Giant Stride/写真サークル 写楽/ジョリージャムテニスチーム/水泳サークルBonds/スキューバダイビングサークルむすびわざダイバース/ストリートダンスサークル Air Action/スポーツチャンバラサークル 蒼結会/総合ボランティアサークル YUFI/ソフトボールサークル THUNDERS/ツーリングチーム フライイングサンクラブ/ドイツゲームサークルしゅびいれ/トリアスロンサークル KSTC/軟式テニス愛好会 エイチクラブ/軟式野球サークル フリッパーズ/軟式野球サークル Bulls/軟式野球サークル Royal/バスケットボールサークル 秋風/バスケットボールサークル 七福神/バスケットボールサークル Tigers/バドミントンサークル CHOPPER'S/バドミントンサークル POPINS/バントフライングサークル Floraison/バレーボールサークル CAMELPOP/バレーボールサークル Roots/ハンドボールサークル Cut-in/フットサルクラブCUBIC/フットサルサークル スナフ/フットサルサークル bell/服飾サークル浮世絵師/文芸サークル灯文/プレゼン研究会/ボカロイド同好会 VOCALOVERIUM/ボランティアサークル NONTs/Volunteer Team CSA/模型サークル 神山模型部/モルックサークル KaZmA/よざこいサークル むすびのかみ 京都産業大学組/陸上競技同好会 ゆとらん/ローンテニスクラブ

運動施設紹介

Student Club

クラブ・サークル



神山球技場

本格的な人工芝やナイター照明を完備した屋外球技場。授業だけでなく、サッカー部やラグビー部の練習に利用されています。



第3体育館

2024年3月竣工の地上2階建て体育館。アリーナと教室は、体育科目や教員採用試験対策にも活用されています。



トレーニングルーム

総合体育館内に設置されたトレーニング施設。多様なトレーニングマシンで、心身を鍛えることができます。



馬場

開学と同時に創部された馬術部の活動拠点。人気の授業「馬術の科学」(共通教育科目)でも使用されています。



総合体育館

約500席の観客席を備えたメインアリーナのほか、サブアリーナも完備。スポーツ交流の拠点となっています。



総合グラウンド

陸上競技や野球、アメリカンフットボールなどの球技に対応。記録更新や勝利を目指すアスリートが躍動します。

ランチは
何食べる？

10 cafeteria

和洋中からスイーツまで、
充実のラインナップ。
お昼休みが待ち遠しく
なること間違いなし！

天地館 1階 丸善M's Style (丸善雄松堂) サーティーワン アイスクリーム

フルーツ・ナッツなど原料は
各国から厳選されたものを取り
揃え、子どもから大人まで
安心して楽しめる、本物の
おいしさが味わえます。

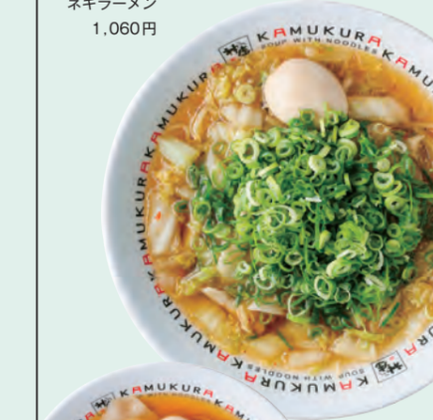
ポッピングシャワー
324円

キャラメルリボン
324円

真理館 1階 どうとんぼり神座

たっぷりの白菜が溶け込んだお出汁のよ
うなスープ。喉ごしが特長の中太ストレ
ート麺。今までにないおいしさです。

煮玉子
ネギラーメン
1,060円



小チャーシュー
煮玉子ラーメン
1,160円

真理館 1階 キッチンサン

毎週2種類の週替わり定食と丼が登場。
どれもボリューム満点で、特にガッツリ
食べたい学生におすすめです。

照りマヨ
からあげ丼セット
580円



たっぷり野菜で、
風邪知らず



和風スープ
カレー汁定食
650円

10号館 1階 やさい食堂イチマルイチ

「早い・安い・うまい」三拍子そろったメ
ニューがずらり。1日に必要な野菜を無理
なく楽しくおいしくいただけます。



ゴロゴロ野菜の
とん汁定食
600円



真理館 1階 すき家

あのお店のお牛丼と定番メニューが、キャン
パス内で味わえます。平日は19時まで営
業しているので夕食利用にも便利です。



とろ〜り3種の
チーズ牛丼
並盛
650円

肉×米のコンビは、
腹持ち抜群！

並楽館 1階 らーめん壱馬力

つけ麺が大人気の京都の有名ラーメン店
の2号店。化学調味料不使用、素材にこだ
わった一杯を提供しています。

名店の味を学内で
食せるなんて！



油そば
400円
(味玉 100円、カスタム調味料 30円)

並楽館 2階 cosmic bakery cafe

弁当と丼、ホットスナックのテイクアウト
専門店。弁当と丼は、毎日食べても飽きな
いほどメニューが豊富です。

とろける
マヨチーズパン
180円



トマトロコモコ丼
500円

鉄板ハンバーグ
ランチ (サラダ・
ライス付き)
700円



鉄板旨辛
グリルチキン
ランチ
(サラダ・
ライス付き)
700円

雄飛館 2階 むすびキッチン

ランチタイムのみ開放されるラーニング
 commonsの一面にある洋食レストラン。
映え系もメガ系も取り揃えています。

明太釜玉うどん
420円



月見とろろうどん
420円

並楽館 2階 MIYAKO製麺

毎日店内で製麺する、本格的なうどん専門
店。茹で立てうどんに好きなトッピングを
合わせて、自分好みの一杯に。

ピロティ キッチンカー

ランチタイムのピロティには、キッチン
カーが日替わりで出店しています。どんな
お店が出ているか要チェック！

ピタパンサンド
照り焼きチキン
550円



お得な週替わり
ランチが一押し！



ふじカツ
600円

並楽館 1階 ふじカツ

注文を受けてから一枚ずつ揚げる、熱々で
サクサクのカツが自慢です。ボリューム満
点のメニューで満腹間違いなし。



若鶏の甘酢
タルタルソース
600円

並楽館 3階 LIBRE

低価格で豊富なメニューが揃う、キャンパ
ス最大のカフェテリアレストラン。一人暮
らしの学生の心強い味方です。

コスバ最強！
ランチのスタメン

ねぎ塩ハンバーグ
ランチ
550円



鶏塩サラダ丼
550円



Campus Life



KSU Life Style



KSU Life Style

京都で暮らす、京都に通う

京都での大学生活、どんな毎日を想像しますか。
先輩たちのリアルな日常から、自分らしい暮らしのヒントが、きっと見つかるはずです。

京都の外に暮らし、京都に通う

実家暮らし

橋 小鈴

外国語学部 ヨーロッパ言語学科
ドイツ語専攻4年次
(大阪府・大阪女学院高等学校出身)

勉強や課外活動に集中できる実家暮らし

大阪の実家から通っています。経済的な負担が少なく、家族と生活する安心感があり、勉強や課外活動に集中できる点がメリットです。大学に着けばワンキャンパスなので授業や部活でのキャンパス間移動がなく便利です。全学応援団チアリーダー部で、休日も練習や試合の応援に打ち込んでいます。



Morning

通学時間を有効活用

ラッシュ時を外せば電車やバスで座って通学できるため、英単語を覚えたり本を読んだりして過ごしています。



Evening

風光明媚な京都の四季を満喫

大学帰りには友達と賀茂川沿いを散歩し、大阪とは趣の異なる四季折々の京都の風情を楽しんでいます。

KSU
Question
実家暮らし編

実家暮らし率*



55.1% ※2025年度入学者実績

■ 京都からのアクセス

JR京都駅→地下鉄国際会館駅 20分
地下鉄国際会館駅→京都産業大学 京都バス 9分

■ 大阪からのアクセス

JR大阪駅→JR京都駅 29分
地下鉄京都駅→地下鉄国際会館駅 20分
地下鉄国際会館駅→京都産業大学 京都バス 9分

※乗り換えに必要な時間は含んでいません。
※所要時間は最短で算出しています。

京都に暮らし、大学に通う

一人暮らし

北村 桃花

生命科学部 先端生命科学科 2年次
(石川県・星稜高等学校出身)



時間の使い方を工夫して自由を楽しむ

自分のペースで自由に生活できるのが、一人暮らしの魅力だと思います。ただし、自由だからこそ生活リズムに気を使ったり、家事などに時間がかかったりするなど、大変なことがあるのも事実です。私の場合、自炊に時間がかかるので、洗濯機を回しながら入浴や課題を済ませるなどして、時間をやりくりしています。



大学まで徒歩とバスで約30分

歩いている時は好きな音楽を聴いています。
バスの中ではスマホで英語の課題に取り組むこともあります。



買い出しもバイトも近くて便利

自炊をしているので近くにスーパーがあるのはとても便利です。
アルバイト先もスーパーが入る商業施設にあります。

KSU Question

一人暮らし編

一人暮らし率*



36.7% ※2025年度入学者実績

■ 上賀茂シャトルバス

一人暮らしの方の強い味方。上賀茂神社から大学まで
ダイレクトにアクセスできるシャトルバスです。

■ 二軒茶屋シャトルバス

京阪ユーザーにはもう1つの通学ルート。
叡山電車沿線エリアからのアクセスも便利。二軒茶屋駅
(叡山電車)から大学までダイレクトにアクセスできます。

大学の寮に暮らし、大学に通う

寮暮らし

佐原 利来

文化学部 京都文化学科 1年次
(静岡県立焼津中央高等学校出身)



友人ができ、健康的な生活習慣が身に付く

点呼や清掃などの日課があるため、朝早く起き、整理整頓を常に心がける健康的な生活習慣が身に付きました。寮の仲間と協力して食器洗いをしたり、勉強を教え合ったりと協働力や協調性も高まったと感じます。何より、日々の暮らしや寮独自のイベントを通じてたくさんの友人ができ、毎日が本当に楽しいです。



寮から大学まで自転車約6分

キャンパスまで自転車約6分なので毎朝ゆっくり過ごせます。
朝の時間帯には大学と寮を往復する無料シャトルバスもあり、
雨の日はよく利用しています。



共用リビングは、寮の仲間との憩いの場！

共用リビングで、寮の仲間と楽器でセッションしたり、一緒に映画
を観たり、たこ焼きパーティーをしたりと余暇も充実しています！

KSU Question

寮暮らし編

寮暮らし率*



8.1% ※2025年度入学者実績

■ 出身県

北は北海道、南は沖縄まで、全国各地から集まった
多様な学生と共に生活を送ります。

大阪府 11.6%

兵庫県 12.7%

岡山県・静岡県 5.0%

※本山寮在寮生のみで集計

■ 寮のルール

規則正しい生活習慣を身に付けるため、起床(7:00)や点呼、
門限(22:30)などの日課を守ります。学業に専念しながら
集団生活で社会性を育むことができます。アルバイトは許可
制です。

京都産業大学の学生寮

本山寮

Check!



2024年完成の最新教育寮。ユニット制住居で学生同士の交流を
促し、学業に集中できる環境を整えました。敷地内に購買部(無人
決済のコンビニ)、宅配ボックスを完備し、利便性も抜群。学部・
学環の垣根を超えた仲間に出会えます。



栄養バランスを考えた朝夕2食を提供。ごはん・
汁物おかわり自由で、体調に応じたメニュー
変更も可能。日替わり和洋食が人気です。

大学周辺 MAP



上賀茂神社

京都三大祭りの1つ「葵祭」が行われる、世界文化遺産指定の由緒ある古社。

初詣の時期には、巫女さんのアルバイトをする学生も！



キャピタル東洋亭
本店



1897年創業の京都最古の洋食店。ランチは学生の財布にもやさしい価格帯です。



旨みが詰まった白濁スープが絶品。毎日でも食べたい！

京都府立植物園



2024年に開園100周年を迎えた日本最古の公立植物園。日本最大級の温室は一見の価値あり。

珍しい植物がいっぱいでSNS映えするところ間違いなし！



北山駅近くの大型生活雑貨専門店。見るだけで楽しい雑貨や文房具がずらり。



イノブン北山店



おしゃやれで可愛い雑貨は、頑張った私への褒美に



中華そば高安

ラーメン激戦区の一乗寺エリアの中でも、開店前から行列の絶えない人気店。



EVENT SCHEDULE in KYOTO



8月
五山の送り火



5月
葵祭



10月
時代祭



7月
祇園祭



2月
吉田神社節分祭

Tuition, Scholarship

学費・奨学金制度

入学金・学費など

下表は2026年度入学生の学費一覧です。
2027年度入学生の学費については、決定次第、本学Webサイトに掲載します。



(単位:円)

学部(学科)・学環	入学年度 納入額合計	納入学期	学期別 納入金	入学年度納入額内訳						
				入学金	授業料	実験実習費	教育充実費	教育後援費	学生健康保険 互助会費	同窓会終身会費 与納金
経済学部／経営学部／法学部	1,172,500	春学期	707,750	230,000	397,500	—	64,000	4,000	2,250	10,000
		秋学期	464,750	—	397,500	—	64,000	2,000	1,250	—
現代社会学部	1,235,500	春学期	739,250	230,000	412,000	—	81,000	4,000	2,250	10,000
		秋学期	496,250	—	412,000	—	81,000	2,000	1,250	—
国際関係学部	1,335,500	春学期	789,250	230,000	462,000	—	81,000	4,000	2,250	10,000
		秋学期	546,250	—	462,000	—	81,000	2,000	1,250	—
外国語学部／文化学部	1,265,500	春学期	754,250	230,000	427,000	—	81,000	4,000	2,250	10,000
		秋学期	511,250	—	427,000	—	81,000	2,000	1,250	—
理学部 (数理科学科)	1,533,500	春学期	888,250	230,000	527,500	33,500	81,000	4,000	2,250	10,000
		秋学期	645,250	—	527,500	33,500	81,000	2,000	1,250	—
理学部(物理科学科／宇宙物理・気象科学科)／ 情報理工学部／生命科学部(環境生命科学科)*	1,603,500	春学期	923,250	230,000	529,000	62,000	86,000	4,000	2,250	10,000
		秋学期	680,250	—	529,000	62,000	86,000	2,000	1,250	—
生命科学部 (先端生命科学科)	1,699,500	春学期	971,250	230,000	550,000	75,000	100,000	4,000	2,250	10,000
		秋学期	728,250	—	550,000	75,000	100,000	2,000	1,250	—
アントレプレナーシップ学環	1,265,500	春学期	754,250	230,000	427,000	—	81,000	4,000	2,250	10,000
		秋学期	511,250	—	427,000	—	81,000	2,000	1,250	—

注1 入学金については、入学年度のみ徴収します。注2 学費などは、春学期分・秋学期分の2期に分割して徴収します。注3 教育後援費については、入学年度は6,000円(年額)を、次年度以降は4,000円(年額)を徴収します。注4 学生健康保険互助会費については、入学年度は3,500円(年額)を、次年度以降は2,500円(年額)を代理徴収します。注5 全学部において学部が指定したノート型パソコンを1人1台持つことを前提に授業などを実施しますので、入学金・学費など以外にノート型パソコン購入費用(20万円程度)が別途必要になります。注6 同窓会終身会費予納金20,000円のうち、10,000円を入学年度に代理徴収し、残り10,000円は4年次学費納入時に代理徴収します。注7 法学部は、入学金・学費など以外に法学会費として、入学年度のみ14,000円が別途必要になります。注8 文化学部 英語特別コースに所属する場合(入学後に選択)は、長期留学を卒業要件としていますので、入学金・学費など以外に留学費用(90万~150万円程度)が別途必要になります。
※2027年4月 産業生命科学科から名称変更予定



奨学金制度

給 = 給付 貸 = 貸与 皆さんが充実した学生生活を送れるよう、大学独自の奨学金制度を数多く設けています。

I. 成績優秀者 入学試験や各学部における成績優秀者を対象とした奨学金です。

奨学金名	学部・学環	採用人数	対象	金額	期間
給 入学試験成績優秀者奨学金	全学部・学環	全学部・学環合わせて約100名	一般選抜入試[前期日程][中期日程]スタンダード3科目型において各学部・学環で成績上位3%以内の合格者	所属学部・学環の半期学費額を給付	入学年度から2年間(2年次進級時に学業成績の審査あり)
	経済	2~4年次の各年次12名	学業成績優秀者	5万円	
	経営	2~4年次の各年次10名	学業成績優秀者	3万円	
		2~4年次	奨励する資格等取得者	資格により決定	
	法	2年次30名	学業成績優秀者	2万円	
		3年次10名		4万円	
		4年次5名		6万円	
		2~4年次	奨励する資格等取得者	毎年度総額上限10万円	
		2~4年次	優秀な成果を上げた演習等	1件あたり20万円以内	
	現代社会	2~4年次の各年次10名	学業成績優秀者	5万円	
		年次を問わず6名(件)	学部の奨励に値する活動・業績を取った者・団体	5万円	
	国際関係	2年次12名、3年次12名及び4年次10名	学業成績優秀者	5万円	
		5名以内	4年次の卒業研究において優秀な成果を取った者	2万円	
	外国語	2~4年次の各年次10名	学業成績優秀者	5万円	
		全年次を通して若干名	学部の奨励に値する活動を取った者	審査により決定	
	文化	2~4年次の各年次10名	学業成績優秀者	4万円	
	年次を問わず上位者10名	資格取得者等	4万円		
	年次を問わず若干名	学部の奨励に値する活動・業績を取った者	審査により決定		
理	数理科学科 2~4年次の各年次5名	学業成績優秀者	1位8万円、2位5万円、3位3万円、4位以下2万円		
	物理科学科 2~4年次の各年次8名		1位7万円、2位5万円、3位3万円、4位以下1万円		
	宇宙物理・気象科学科 2~4年次の各年次8名		1位7万円、2位5万円、3位3万円、4位以下1万円		
	全年次	奨励する資格及び検定試験受験者	1年度内1人につき2回までの申請かつ1回の申請につき上限3万円		
情報理工	2~4年次の各年次6名	学業成績優秀者	1位20万円、2位15万円、3位10万円、4~6位5万円		
生命科	先端生命科学科 2~4年次の各年次4名	学業成績優秀者	10万円		
	環境生命科学科* 2~4年次の各年次2名				
アントレプレナーシップ	2~4年次の各年次若干名	学業成績優秀者			
	年次を問わず若干名	学環の奨励に値する活動・業績を取った者・団体	詳細は決まり次第公表します		

※2027年4月 産業生命科学科から名称変更予定

II. 「サガタリウス基金」による給付奨学金 本学創立50周年記念事業募金の寄付金による「サガタリウス基金」を活用した給付型奨学金です。

奨学金名	対象	採用人数	金額
給 京のまち下宿支援奨学金	学部・学環新入生のうち、経済的理由により学費納入または修学の継続が困難な下宿生(自宅外通学生のうち京都市内に居住する者)	100名	20万円(大学の体育寮に入寮している場合は10万円)
給 2世代・3世代支援奨学金	祖父母または父母のいずれかが京都産業大学の学部・学環卒業生である学部・学環新入生	対象者全員	(1)祖父母のいずれかがかつ父母のいずれかが本学部卒業生の場合20万円 (2)父母のいずれかが本学部卒業生の場合10万円 (3)祖父母のいずれかが本学部卒業生の場合5万円
給 同時在学支援奨学金	兄弟が京都産業大学の学部・学環または大学院に同時に在籍する姉妹の学部・学環新入生	対象者全員	10万円
給 熊本・山鹿フィールド支援奨学金	共通教育科目「熊本・山鹿フィールド」履修者でフィールドワークの参加者	対象者全員	フィールドワーク参加費用として給付(上限5万円)
給 グローバル人材育成*支援奨学金(2025年度現在)	本学が単位認定を行う短期留学プログラム(期間は8日~3カ月)に参加した者 TOEIC L&R(TOEIC IPを含む)または定める英語資格試験のスコアを在学中に取得した者(学部学科・スコアの基準あり)	当該年度までの通算の学業成績GPAの上位100位	渡航費の実費の2/3(上限12万円) 基準のスコア取得者全員(50名に満たない場合、成績上位50名まで)

*見直しを予定しているため奨学金の内容が変更となる場合があります。

III. 課外活動参加者 課外活動に精いっぱい励む学生を支援する奨学金です。課外活動で優秀な成績を取った学生や経済的理由で課外活動の継続が困難な学生をサポートします。

奨学金名	対象	採用人数	金額	期間	選考基準
給 課外活動優秀者奨学金	全学部・学環生	若干名	所属学部・学環の半期学費額を給付	当該年度限り	各クラブ部長の推薦により対象者を決定
貸 課外活動奨励貸与奨学金	公認団体に所属する学部・学環生(外国人留学生を除く)	毎学期50名以内	体育系クラブ上限30万円、文化系クラブ上限15万円を貸与	当該学期限り(毎年出願可能)	—

IV. 海外留学生 在学留学制度を利用して海外に留学する学生が対象。留学資金を援助するため、支援金を支給します。

奨学金名	対象	採用人数	金額	期間
給 外国留学支援金(交換留学・派遣留学)*1	交換留学・派遣留学する学生(外国人留学生を除く)	全員	文系学部・学環年額55万円、理系学部年額75万円を支給	留学期間中
給 外国留学支援金(認定留学)*1	認定留学する学生(外国人留学生を除く)	全員	文系学部・学環年額45万円、理系学部年額55万円を支給	留学期間中
給 海外留学特別奨学金*2	交換留学する学生(外国人留学生を除く)	年間3名以内	100万円(年額)	1年間

*1 他の学費減免制度、奨学金制度の適用を受けている場合、授業料相当額を限度とします。金額は、1年間留学した場合の金額です。1学期間の場合は半額となります。*2 外国留学支援金および他の奨学金との重複支給が可能です。

V. 海外職場体験履修者 キャリア実習(海外職場体験型)を履修している学生に対して、実習で海外に行く際の負担を経済的に支援します。

奨学金名	対象	金額	期間
給 海外職場体験支援金	キャリア実習(海外職場体験型)履修者	往復航空券費用およびビザ申請費用(渡航先により上限あり)	当該実習期間

VI. 経済的な支援を必要とする者 経済的な負担を抱えている学生をバックアップする奨学金です。

奨学金名	対象	採用人数	金額	期間	選考基準
給 京都産業大学むすびわざ支援奨学金	全学部・学環生(外国人留学生を除く)	21名以内*1	年間学費額または半期学費額	2年次から3年間	毎年進級時に学業成績などの審査あり*2
給 応急育英給付奨学金	全学部・学環生(外国人留学生を除く)	特に定めず	家計状況などを精査の上、半期学費分を上限に給付	当該学期限り(在籍期間内1回)	入学後において、主たる養育者等の死亡、失職または失業などの理由により、家計が急変し、学費納入が困難になった者
給 教育ローン給付奨学金	全学部・学環生(外国人留学生を除く)	100名以内	上限5万円を給付(当該年度に負担した利子合計額)	当該年度限り(毎年出願可能)	金融機関の教育ローンを利用して学費などを納入した者
貸 貸与奨学金	全学部・学環生(外国人留学生を除く)	20名以内	自宅生月額4万円、自宅外生月額5万円を貸与	当該年度限り(毎年出願可能)	日本学生支援機構第二種奨学金に出願し基準を、満たしているにもかかわらず不採用になった者
貸 特別貸与奨学金	全学部・学環生(外国人留学生を除く)	100名以内	所属学部・学環の半期学費相当額を貸与	当該学期限り(在籍期間内1回)	卒業見込みがあるものの学費納入が困難になった者
貸 短期貸付金	全学部・学環生	—	上限3万円*3	3カ月以内の分割返済または1カ月以内の一括返済*4	—

*1 2026年3月現在 *2 入学後の成績により学力基準の審査をしますので、高等学校での成績や入学試験の成績は審査に影響しません。*3 就職活動・インターンシップに要する経費に限り、上限10万円。*4 滞籍または休学時には未返済金を全額返済しなければなりません。

VII. 被災者 自然災害により被災した学生を支援する奨学金です。

奨学金名	対象	採用人数	金額	期間	選考基準
給 災害給付奨学金	全学部・学環生(外国人留学生を除く)	特に定めず	被災状況に応じ、所属学部の半期授業料を上限に給付	当該学期限り	災害救助法適用地域に在住する学費支弁者が被災し、学費納入が困難になった者

VIII. 私費外国人留学生 私費外国人留学生の日本での学びをサポートする奨学金です。

奨学金名	備考
給 私費外国人留学生授業料減免(所定単位修得者)	詳細は本学Webサイトで確認してください。

学外の奨学金

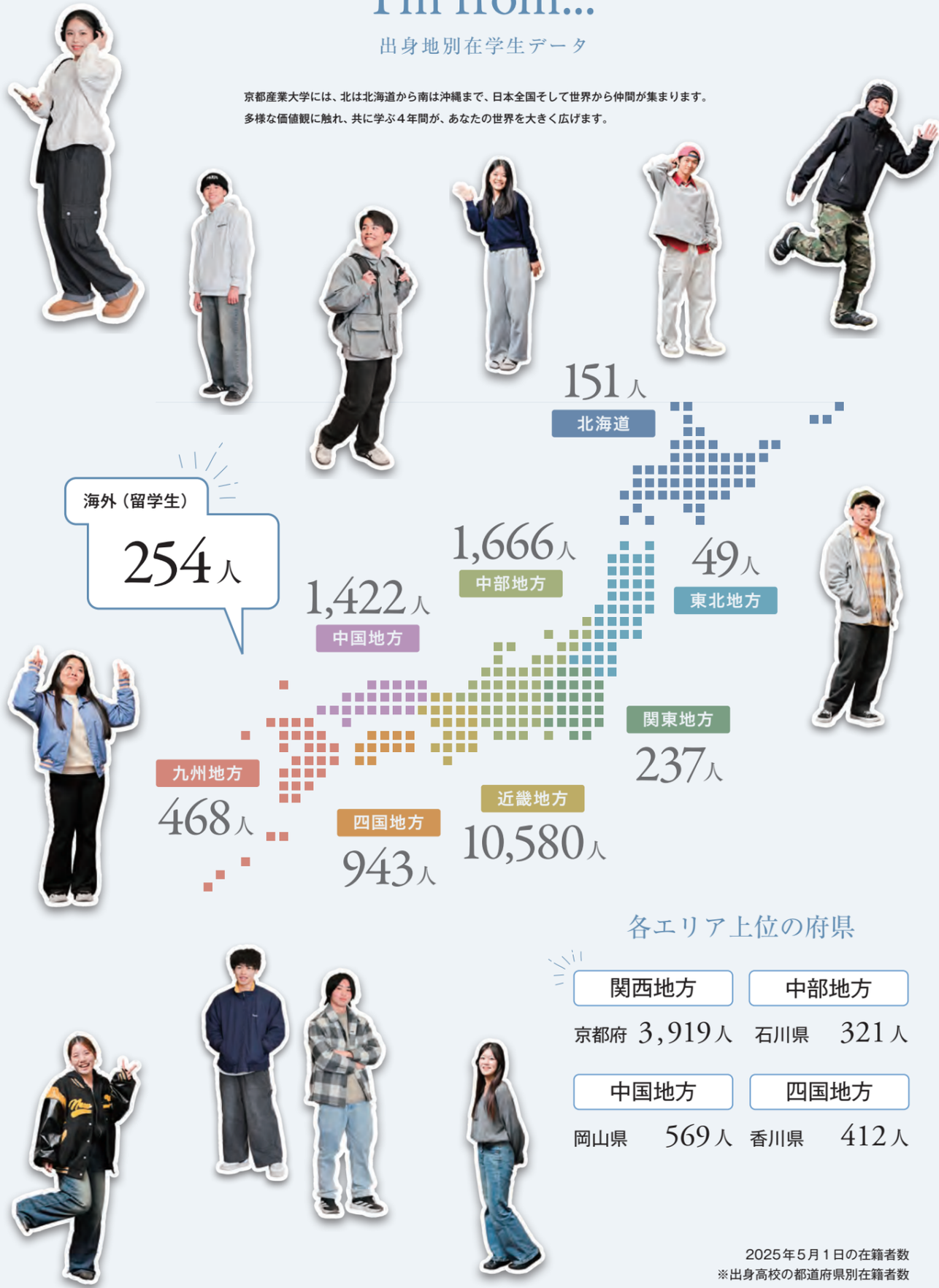
応募条件を満たしている学生であれば、学外の奨学金を受け取ることができます。日本学生支援機構以外にも地方公共団体、民間育英団体の奨学金もあります。

奨学金名	対象	期間	奨学金名	対象	期間
給 高等教育の修学支援制度	定められた要件を満たす全学部・学環生	採用年度から4年次まで(毎年継続審査あり)	貸 日本学生支援機構奨学金	全学部・学環生(外国人留学生を除く)	採用年度から4年次まで(毎年継続審査あり)

I'm from...

出身地別在籍生データ

京都産業大学には、北は北海道から南は沖縄まで、日本全国そして世界から仲間が集まります。多様な価値観に触れ、共に学ぶ4年間が、あなたの世界を大きく広げます。



Access

アクセス

JR「京都駅」から「京都産業大学」まで約29分



※乗り換えに必要な時間は含んでいません。
※所要時間は最短で算出しています。

京都駅から	約29分
大阪駅から	約58分
なんば駅から	約67分
京橋駅から	約62分
三ノ宮駅から	約80分
大津駅から	約38分
近鉄奈良駅から	約78分

最寄駅から

地下鉄	国際会館駅	京都バス9分
地下鉄	北大路駅	市バスまたは京都バス17分
京阪電車	出町柳駅	京都バス19分
叡山電鉄	二軒茶屋駅	二軒茶屋シャトルバス5分
	上賀茂	上賀茂シャトルバス7分

京都産業大学

大学の雰囲気を感じよう！皆さまのご参加をお待ちしております。

オープンキャンパス

3/28 土	6/7 日	7/19 日
10:00~15:00	10:00~15:00	10:00~15:30
8/1・2 土・日	9/21 月	12/20 日
10:00~15:30	10:00~16:00	10:30~15:00

Check!



2026