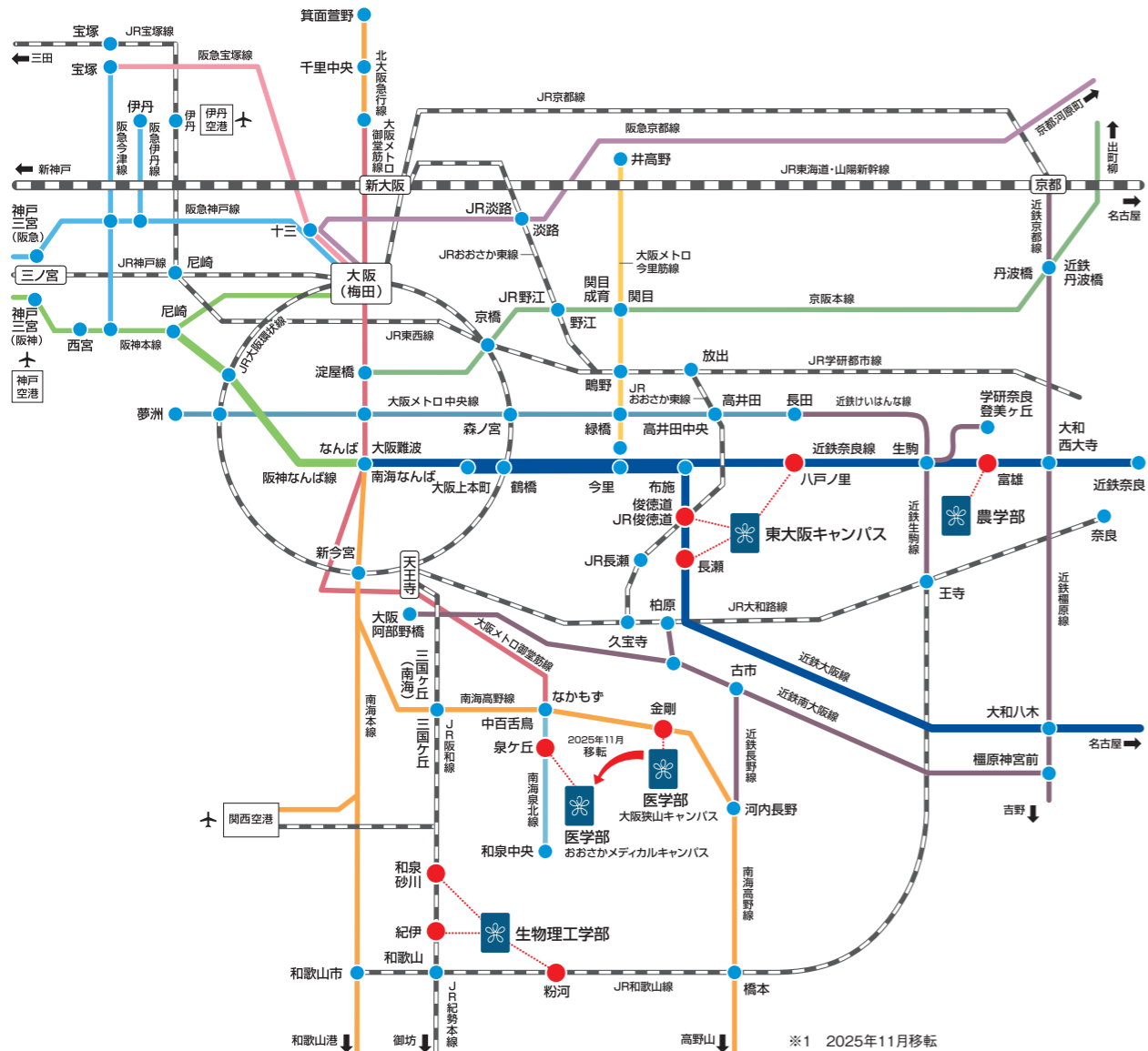


東大阪キャンパス、奈良キャンパス(農学部)、おおさかメディカルキャンパス※1(医学部、看護学部(仮称)※2)
和歌山キャンパス(生物理工学部)

近大100周年
100th
ANNIVERSARY

路線図



※1 2025年11月移転
※2 2026年4月設置予定(設置認可申請中)
設置計画は予定であり、変更になる可能性があります。

近畿大学 データブック 2026

- 看護学部(仮称)※ ■法学部 ■経済学部 ■経営学部
- 理工学部 ■建築学部 ■薬学部 ■文芸学部 ■総合社会学部
- 国際学部 ■情報学部 ■農学部 ■医学部 ■生物理工学部
- 工学部 ■産業理工学部 ■短期大学部 ■通信教育部

※2026年4月設置予定(設置認可申請中)。設置計画は予定であり、変更になる可能性があります。

広島キャンパス(工学部)



福岡キャンパス(産業理工学部)



研究・教育、就職、留学など、
近畿大学の詳しい情報を
この一冊にまとめました。

TEL:(06)6730-1124(入学センター)
〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1 <https://kindai.jp>

近畿大学
KINDAI UNIVERSITY

創設者 世耕弘一と近畿大学



近畿大学初代総長

世耕 弘一 [明治26(1893)年-昭和40(1965)年]

"総合大学として多彩な学部を揃え、「実学教育」によって研究成果を社会に役立てる。”
確固たる信念を持ち、近畿大学を創設した世耕弘一の「炎の人生」をたどります。

自らの運命を切り開く、不撓不屈の苦学生

明治26(1893)年、和歌山県に生まれた世耕弘一は、高等小学校卒業まで首席を通しながら、経済的な理由で中学進学をあきらめて奉公に出た。しかし、学問への思いは断ちきれず、東京・神田の英語学校を経て日本大学へ進学。卒業後は朝日新聞社に就職するが、弘一の才能と志に注目していた日本大学によって、大正12(1923)年、ドイツの名門ベルリン大学へ留学する機会を与えられた。



反骨精神を貫いた、孤高の政治家

留学を終えた弘一を待っていたのは、不況の嵐が吹き荒れ、失業者が溢れる日本。「国民を飢えさせてはいけない」との思いから政治家を志し、昭和7(1932)年に衆議院議員に初当選。以後30余年、権力の不正と戦う“反骨の政治家”として、国民のために手腕をふるい続けた。



理想の大学づくりに心血を注いだ、情熱の教育者

第二次大戦後、弘一は活躍の舞台を教育現場に移す。貧しさのため一度は進学を断念した経験から、「学びたい者に学ばせたい」と近畿大学の創設に情熱を傾けた。「医学部から文学部まで全学部を揃えたい。全ての日本人が大学教育を受けられる時代を見据えた先駆けモデルとなる大学をめざす」。「学問・実地一如の有機的教育の徹底を建学の精神とし、特に魂の啓培に力を注ぎ、堅実な思想を持つ有為な人材養成を目的とする」。弘一が人生をかけて思い描いた理想の教育、それが近畿大学であり、現在もその精神が受け継がれている。



昭和24(1949)年頃 正門から本館をのぞむ(東大阪キャンパス)

時を経て、日本屈指の総合大学へ

大正14(1925)年創立の大阪専門大学と、昭和18(1943)年創立の大阪理工科大学を母体として、昭和24(1949)年、新学制により設立された近畿大学は、理工学部と商学部(現:経済学部、経営学部)からスタート。その後、昭和25(1950)年法学部、短期大学部、昭和29(1954)年薬学部、昭和32(1957)年通信教育部、昭和33(1958)年農学部、昭和34(1959)年工学部、昭和41(1966)年第二工学部(現:産業理工学部)、昭和49(1974)年医学部、平成元(1989)年文芸学部、平成5(1993)年生物理工学部、平成22(2010)年総合社会学部、平成23(2011)年建築学部、平成28(2016)年国際学部、令和4(2022)年情報学部と、時代のニーズに合った学部を設置してきた。令和8(2026)年には看護学部を設置予定であり、総合大学としてさらに発展を続けている。

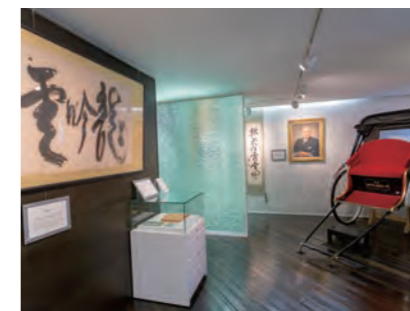
建学の精神

「実学教育」と「人格の陶冶」

教育の目的

人に愛される人
信頼される人
尊敬される人
を育成することにある。

不倒館 - 創設者世耕弘一記念室



本学創設者であり、初代総長の世耕弘一が掲げた建学の精神、教育への情熱を、形あるものとして後世に残し伝えていくことを目的に、東大阪キャンパスに記念室を設置しています。SNSでも情報を配信していますので、ぜひご覧ください。



CONTENTS

02
03
05
07
09
10

近畿大学の原点と理念

創設者 世耕弘一と近畿大学

近畿大学の実力をランキングで紹介

数字で見る、近大のスケール

充実した教育と施設

教育 / 施設

世界をリードする研究の数々

研究 / 研究所

全学をあげて起業を支援

起業支援 / 大学発ベンチャー企業

興味のある学部・学科を探そう!

学部・学科一覧

- 11 看護学部(仮称) 2026年4月設置予定(設置認可申請中)※
- 12 法学部
- 13 経済学部
- 14 経営学部
- 15 理工学部
- 17 建築学部
- 18 薬学部
- 19 文芸学部
- 20 総合社会学部
- 21 国際学部
- 22 情報学部
- 23 農学部
- 25 医学部
- 27 生物理工学部
- 29 工学部
- 31 産業理工学部
- 33 短期大学部
- 34 通信教育部

35

卒業後の進路は?

キャリアサポート

- 35 1 就職活動カレンダー/就職実績
- 37 2 教員採用試験
- 39 3 資格取得

- 41 語学教育/海外留学/海外キャリア研修
- 44 大学院への進学
- 45 学費等一覧
- 46 奨学金/特待生制度
- 48 クラブ紹介
- 49 キャンパスマップ

※設置計画は予定であり、変更になる可能性があります。

数字で見る、近大のスケール

総合大学として日本最大級のスケールを誇る近畿大学。

志願者数や認知度、学生数、同窓会の会員数など近大の規模と注目度を示すさまざまなデータを集めました。

学内外からの期待の高さが近大の学生をより大きく成長させます。

志願者数

146,827人

2024年度一般入試のべ志願者数が11年連続日本一。

近大マグロをはじめとした近大の研究・教育が注目され、実学志向の大学の姿勢に共感が集まっている。

1

全国 1位

大学進学希望の高校3年生(関西)による評価

認知度

関西にある国公立大学のなかで、認知度が1位に。

イメージ調査では、「イキイキしている」「時代にマッチしている」などの項目でも1位にランクイン。注目度の高さがわかる。

1

関西 1位

タイムズ・ハイヤー・エデュケーション(Times Higher Education:THE)

世界大学ランキング

2025

研究や教育などさまざまな指標で世界中の大学を評価している英国の教育専門誌「Times Higher Education (THE)」の世界大学ランキングにおいて、1201-1500位にランクイン。

1

西日本 1位
私立総合大

同窓会の会員数

577,219人 全国 3位

全国57万人以上の卒業生は心強い味方。

西日本 1位

近畿大学出身の社長数

5,767人 全国 8位

経営や経済など、ビジネス関連の学部も充実している近大の実力が発揮された結果に。

西日本 1位

いま注目されている、旬である エネルギーギッシュである 地域産業に貢献している

1

全国 1位

全国の高等学校の進路指導教諭が評価する大学

改革力が高い大学 西日本 1位

社会人が評価する大学

ここ20年で社会的評価が高まったと思う大学 西日本 1位
私大 1位

民間企業からの受託研究

実施件数 322件

1

全国 1位

研究費受入額 210,421,000円

2

西日本 2位
私大 2位

民間企業から受託して行う研究の件数と受入額を示している。教育や研究を通じて社会に貢献するという、近大の「実学教育」を裏づける数字といえる。

学生数 33,941人

近大の魅力を在学生や卒業生に聞くと、必ずある回答が「いろいろなタイプの友人に出会えること」。多様な学生との交流によって生み出されるエネルギーが近大の活力の源だ。

2

全国 4位 西日本 2位

高校教員採用者数 36人

教育学系の学部がないにも関わらず、充実したサポートにより教員になる学生も多い。(P.37参照)

西日本 3位
私立総合大

一級建築士合格者数 92人

建築学部をはじめ、学部独自の学びを深めて専門性の高い資格を取得できる。

西日本 1位

クラリベイト・高被引用論文

論文数 146件

総被引用数 64,039回

(臨床医学/2013~2023年12月)

掲載論文数や被引用数は大学の研究力を測る重要な指標の一つ。近大では最先端の研究に触れることができる。

全国 1位
私大 1位

外部資金の受け入れ

1,984,921,406円

外部資金の受け入れとは、研究のために企業など大学外部から資金提供を受けることをいう。大学の研究成果を社会に還元してほしいという、近大への期待度を測るモノサシともいえる。

西日本 1位
私大 1位

出典:「志願者数ランキング」は大学通信調べ、「認知度」「イキイキしている」「時代にマッチしている」は「大学認知度・イメージ調査2024」(マイナビ進学総合研究所)、「世界大学ランキング」は「The Times Higher Education World University Rankings 2025」,「いま注目されている、旬である」「エネルギーギッシュである」「地域産業に貢献している」は「大学ブランド・イメージ調査2024-2025」(日経BP)、「改革力が高い大学」「ここ20年で社会的評価が高まったと思う大学」は「大学探しランキングブック2025」(大学通信)、「民間企業からの受託研究実施件数・研究費受入額」は「令和5年度大学等における産学連携等実施状況調査」(文部科学省)、「一級建築士合格者数」は公益財団法人建築技術教育普及センター調べ、それ以外は「大学ランキング2025年版」(朝日新聞出版)。

数字で見る、近大のスケール

教育

実学の精神に基づく独自の教育環境

ACADEMIC THEATER (アカデミックシアター)

文理融合の「実学教育」の拠点

文理の垣根を越えて社会の諸問題を解決に導くための学術拠点。学生が教職員のみならず、卒業生、企業人、地域住民など多様な人々と出会い、自由に語り、学び、情報を発信できる集いの場です。



インターネットから座席予約できる24時間利用可能な自習室 2階「DONDEN」



実学教育の拠点「ACADEMIC THEATER」

■ BIBLIOTHEATER (ビブリオシアター)

知の巨匠、編集工学研究所 元所長の松岡正剛氏監修のもと、独自の図書分類「近大INDEX」によって約7万冊の書籍などを収蔵した図書スペースです。1階の「NOAH33 (ノア33)」には一般図書を中心に約3万2千冊を配架、2階の「DONDEN (ドンドン)」にはマンガ、新書、文庫など約4万4千冊を配架しています。

■ Apple Authorized Training Center for Education (AATCE)

アジア初のApple社認定教育トレーニングセンター。Apple製品のアプリ開発に必要なプログラミング言語である「Swift」や、アプリ開発ツール「Xcode」などを身につけることができます。全学生が受講可能な課外講座を開講しており、講師はApple社認定の情報学部教員が務めます。また、SwiftやXcodeなどの基礎知識を証明する資格試験を近畿大学で受験することが可能です。



■ ACT (アクト)

42カ所のガラス張りの部屋を設置し、学生が議論などを行うプロジェクト空間として活用しています。また、学生が主体となって教職員、企業、地域住民の方々が集まり、共同研究や産学連携プロジェクトを推進する拠点になっています。

■ THE GARAGE (ザ ガレージ)

大学と地元企業がお互いの垣根を越え、研究シーズやアイデアを持ち寄って新たな価値を創り出すものづくり拠点。3Dプリンターや3Dスキャナー、UVプリンター、レーザーカッターといったものづくりのための機械が設置されており、学生は自由に使用することができます。新しい感性で試行錯誤を繰り返しながら実験的なプロトタイプを自由に製作し、商品開発や技術開発にも挑戦できるようにサポートします。



学生数 ※2024年5月1日現在

大学	人	男女比
法学部	2,120	69% 31%
経済学部	3,265	76% 24%
経営学部	5,770	66% 34%
理工学部	4,584	85% 15%
建築学部	1,244	66% 34%
薬学部	1,085	38% 62%
文芸学部	2,229	43% 57%
総合社会学部	2,184	49% 51%
国際学部	2,164	43% 57%
情報学部	1,013	87% 13%
農学部	2,880	60% 40%
医学部	709	64% 36%

学部	人	男女比
生物理工学部	1,962	71% 29%
工学部	2,288	87% 13%
産業理工学部	1,730	77% 23%
合計	35,227	67% 33%

短期大学部	人	男女比
短期大学部	184	54% 46%

通信教育部	人	男女比
法学部	1,684	60% 40%
短期大学部	1,786	40% 60%
合計	3,470	49% 51%

施設

充実の施設 (東大阪キャンパス)

① KINCUBA Basecamp (キンキュバ ベースキャンプ)

起業マインド旺盛な学生や教員が集まり、自由な交流・ディスカッションを通して新たな事業アイデアを生み出すなど、起業にチャレンジするきっかけを創出するインキュベーション施設です。法人登記の際は、この施設の住所を使用することが可能。24時間利用可能で、入館時の顔認証システム導入や夜間の見回りなど安全面にも配慮しています。起業家や経営者をはじめとした、多彩なゲストの講演・座談会も実施しています。



③ esports Arena



コンピュータゲームやモバイルゲームの対戦を競技として捉え、急激に成長しているeスポーツ。大学の教育研究を通じて優秀な人材を育成する拠点として設置した、eスポーツ施設です。全学生が利用できるこの施設では、プレイヤーとして技術・知識を身につけることはもちろんのこと、高性能な照明・音響・配信機器を完備しているため、イベントの企画運営などを通じてeスポーツ関連のさまざまな技術・知識を学ぶことができます。また、外部団体が施設をレンタルして、大会やイベントを開催することも可能です。

⑤ 英語村E³ [e-cube] (イーキューブ)

「英語を楽しみながら学ぶ」という英語教育を実践する施設。世界的に語学教育を展開するベルリッツの外国人講師との交流や、無料のアクティビティを通して、気軽に異文化交流が楽しめます。また、オンラインプログラムも実施しています。



⑦ 情報処理教育棟 [KUDOS] (キューダス)

約600台のパソコンが設置されている情報処理施設。リテラシー教室やマルチメディアスタジオなどの高度な専門教育に対応できる設備のほか、いつでも気軽にパソコンを利用できるコミュニケーションホールと自由利用教室を併設しています。



② KINDAI Ramen Venture プロジェクト

キャンパス内で実際にラーメン店を起業・経営する機会を学生に提供し、実践的な飲食店経営を学ぶことで、卒業後の事業展開や新たな起業への挑戦を支援する取り組みを2021年から実施しています。アメリカ・ボストンで大行列ができるラーメン店「Tsurumen Davis」を経営する本学卒業生の大西益央氏がアドバイザーとなり、起業に挑戦する学生をサポートしています。毎年、店舗経営に挑戦する学生を募集しており、第4期となる2025年度は国際学部の学生が経営します。



④ 次世代型食堂「DNS POWER CAFE」& 「THE CHARGING PIT & DINER」



「DNS POWER CAFE」では、プロテイン入りのメニューなどを提供。学生は、栄養バランスを考えながら食事をすることができます。また、「THE CHARGING PIT & DINER」では、近大発食材を使ったメニューなどを味わうことができます。専用アプリで、食事メニューのカスタマイズやキャッシュレス決済、時間指定予約ができ、自分に合ったメニューを選んで、並んで待つことなく食事をするすることができます。学生の利便性を重視した次世代型食堂です。

⑥ 中央図書館

約140万冊の図書と約1万1千種の雑誌を所蔵し、約8万4千誌の電子ジャーナルや電子ブック、データベースなどの最先端サービスを提供する学術情報の拠点です。年間約320日開館しており、入館者数は分室も含め年間約140万人におよびます。2022年3月にリニューアルオープンしました。



⑧ 原子炉 [UTR-KINKI]

国内最初の民間・大学原子炉として運転を開始。低出力で安全性が高く、本学理工学部生のほか、他大学の原子力や放射線を学ぶ学生と院生対象の実習に利用されています。また、私立大学唯一の大学原子炉であることから、全国の研究者にも開放しています。



研究

世界をリードする研究の数々

① クロマグロ完全養殖

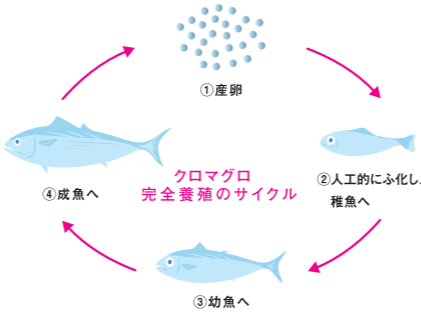
32年の研究を経て、世界初となる完全養殖に成功

新聞やテレビのニュースなどで「近大マグロ」という名前を聞いたことがありますか？「近大マグロ」とは、卵から成魚までを一貫して近畿大学で育てたクロマグロのこと。「完全養殖」は、卵からふ化した稚魚を成魚にまで成長させて卵を産ませ、その卵から生まれた稚魚をまた成魚に育てて卵を産ませるというサイクルのことを指します。このサイクルを繰り返すことによって、天然資源に頼ることなくマグロを確保することが可能になりました。

そもそも、こうした近畿大学の養殖研究は、世界的な人口増加による食糧不足を解決するという大きな目的をもってはじまりました。「畑を耕すように、海を耕す」という初代総長の考えのもと、クロマグロの完全養殖を達成する以前からマダイやカンパチといった高級魚の完全養殖を世界に先がけて成功させ、研究成果を社会に還元してきました。着実に研究成果を積み重ねてスタートしたクロマグロ完全養殖への道。しかし、着手当時は誰もが「不可能だ」と断言するほど、困難なテーマでした。

研究当初、クロマグロは生態どころか稚魚の獲り方さえ分かっていない「謎だらけ」の魚でした。さらに、大きな体に似合わずとてもデリケートなため、皮膚の弱さからすり傷が原因で死んでしまったり、照明に驚いていけすの網に激突して死んでしまったりと、養殖場ではとても扱いにくいものでした。研究者たちは問題が起こるたびにクロマグロの様子を細かく観察し、生態の一つひとつを解明しては改善に取り組みました。完全養殖は、こうした地道な努力の継続によって実現した快挙です。プロジェクトがスタートした1970年から実に32年の時を経て、2002年に世界で初めて成功しました。

その後も豊田通商株式会社との協業による増産、マグロ用配合飼料の開発と実用化、育種による優れた血統の構築など、研究を続けています。



研究成果を「美味しい」に変えて、直接お客様へ届ける

近大マグロをはじめとする、近畿大学水産研究所で研究育成した「安心・安全、そして美味しい養殖魚」を直接消費者の方に提供するため、養殖魚専門料理店を運営しています。2013年に大阪・梅田と東京・銀座に「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所」を、2020年には東京駅のエキナカ商業施設「グランスタ東京」に「近畿大学水産研究所 はなれ」をオープンしました。ここで得た消費者の反応を養殖の現場にフィードバックすることで、次の研究に生かしています。また、農学部食品栄養学科の学生が考案したメニューの提供や、文芸学部芸術学科の学生が制作したお皿の使用など、実学教育の場としても活用しています。



大阪店



はなれ グランスタ東京店

② ニホンウナギ完全養殖

大学初、ニホンウナギの完全養殖に成功

ウナギは日本の食文化に欠くことのできない食材ですが、国内消費量の99%以上を養殖に依存しています。ウナギ養殖には、シラスウナギと呼ばれる稚魚が用いられ、現在はすべて天然の稚魚が使用されています。近年、漁獲されるシラスウナギの量が著しく減っているため、ウナギ養殖に必要な種苗の確保が課題となっており、一日も早い「完全養殖」の実用化が望まれています。近畿大学水産研究所は、1976年からニホンウナギの種苗生産研究に取り組んでおり、2023年7月に、人工種苗から養成した親魚より仔魚を得ることに成功し、完全養殖を達成しました。まずは、養殖用種苗として利用可能になるシラスウナギまでの安定育成を第一目標としており、仔魚用飼料の改良に取り組むなどして、育成技術の高度化に向けた研究を続けます。



完全養殖を達成したニホンウナギの仔魚(99日齢)

③ マンモス復活プロジェクト

2万8千年前のマンモスの細胞核の動きを確認 化石から採取した細胞核が、マウス卵子の中で新たな細胞核を形成する様子を世界で初めて観察することに成功

生物理工学部を中心とする共同研究グループは、絶滅動物であるマンモスを復活させる研究を長年行い、シベリア永久凍土中で2万8千年間眠っていたマンモス「Yuka」の化石より採取した筋肉組織などから細胞核を回収し、その一部がマウス卵子の中で新たな細胞核を形成しはじめる様子の観察に世界で初めて成功しました。本研究は、生物学的活性を保持している細胞核がマンモス化石中に存在することを世界で初めて実証した先駆的な成果であり、絶滅動物における生命現象の細胞レベルでの再現など、今後の古生物学と進化生物学における新たな発見が期待されます。



シベリアの永久凍土から発掘された2万8千年前のマンモス「Yuka」の化石

④ マグロだけじゃない、近大ブランド

近大ブランドが次々とデビュー



近大みかん
附属湯浅農場

魚系の有機肥料を使用して、1本1本の木の間隔を広く取り、日当たりを良くして栽培しています。広大な土地で、太陽の光をたっぷり浴びて育った風味豊かなみかんです。



近大マンゴー「愛紅」
附属湯浅農場

台湾で栽培されている「金煌(きんこう)」と、国内の主力品種である「アーウィン」を交配させて育成した近大オリジナルの品種「愛紅(あいこう)」。濃厚な味わいで滑らかな食感が特徴です。



近大キャビア
水産研究所/(株)アーマリン近大

熊野の清澄な河川水でチョウザメを飼育し、キャビアを製造。キャビア本来の味わいにこだわり、加熱処理をせずに現地で冷凍保管しています。チョウザメの全メス化や稚魚段階での雌雄判別法の確立など、世界的な研究成果をあげています。

研究 / 研究所

世界をリードする社会に役立つ研究所

水産研究所

世界初のクロマグロの完全養殖をはじめ、多くの種苗生産に成功した世界水準の研究機関。

原子力研究所

私立大学で唯一、原子炉を保有する研究機関であり、低出力原子炉を使った教育と研究を行っています。

バイオコークス研究所

次世代バイオ・リサイクル燃料「バイオコークス」の研究開発と、国内外での普及活動を行っています。

情報学研究所

知能システム、サイバーセキュリティ、実世界コンピューティング、ICT教育、社会実装の5つの部門から構成される研究機関。

先端技術総合研究所

生物工学技術、植物、高圧力蛋白質の3つの研究センターで研究を行っています。

附属農場

温州みかんやマンゴーなどを栽培し、遺伝資源の保存、新品種の開発・研究を行っています。

東洋医学研究所

日本で最初の漢方の臨床・基礎を研究する研究所として、さまざまな実績をあげています。

アグリ技術革新研究所

SDGs達成への貢献をめざし、農林水産分野における研究・開発・調査を行っています。

デザイン・クリエイティブ研究所

デザイン、ビジネス、テクノロジーのスキルが結合した「高度デザイン人材」の育成を行っています。

その他 計18研究所

起業支援/大学発ベンチャー企業

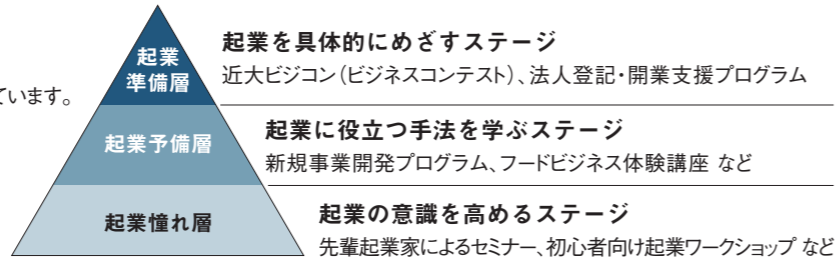
起業支援

近畿大学発ベンチャー起業支援プログラム「KINCUBA」(キンキュバ)

近畿大学の学生と大学院生、研究者らによる大学発ベンチャーの創出をめざし、ステージに応じた教育コンテンツの提供や人的ネットワークを活用した支援を行う、起業支援プログラムです。起業セミナー、起業家の先輩による相談受付、キャンパスを活用した事業検証など、起業マインドの醸成から個人事業の開業・会社設立・事業展開まで一貫した支援を行っています。なお、「KINCUBA」とは、「KINDAI」と「INCUBATION」を組み合わせた造語です。

KINCUBAプログラム紹介

ステージに応じて、さまざまなプログラムを用意しています。詳細はKINCUBAホームページをご覧ください。



起業ナビ

KINCUBA内の学生コミュニティとして近畿大学が活動を支援している団体で、2,000人以上が参加しています(2025年3月時点)。メンバーである学生が主体となって起業に関するイベントの企画・運営や勉強会を行っています。

KINCUBA Basecamp (キンキュバ ベースキャンプ)

大学発ベンチャー企業を生み出す拠点となるインキュベーション施設。東大阪キャンパスの西門前という便利な立地で、24時間利用可能であり、起業という同じ夢と志を持った仲間がいつでも集うことができます。入館時の顔認証システムの導入や、夜間見回りの実施、防犯カメラの設置など安全面に配慮しており、いつでも安心して利用できます。また、この施設の住所を登記利用可能として、学生が起業しやすい環境を整備しています。段式の座席スペースでは50人規模のイベントを実施可能で、これまでに堀江貴文氏や本田圭佑氏をはじめ、多くの起業家・経営者をお招きして、講演会やピッチイベントを開催しています。



大学発ベンチャー企業 ※2025年3月現在

研究成果ベンチャー

18件 大学で達成された研究成果に基づく特許や新たな技術・ビジネス手法を事業化する目的で新規に設立されたベンチャー。

学生ベンチャー

82件 大学と深い関連のある学生ベンチャー。現役の学生が関係する(した)もののみが対象。

共同研究ベンチャー

20件 創業者の持つ技術やノウハウを事業化するために、設立5年以内に大学と共同研究等を行ったベンチャー。

関連ベンチャー

9件 大学が組織的に関係しているベンチャー等の、大学と深い関連のあるベンチャー。

教職員等ベンチャー

1件 大学と深い関連のある教職員等(教職員・研究職員・ポスドク)ベンチャー。

※設立時点では大学と特段の関係がなかったものも含む。

学部・学科一覧

募集人員は2025年3月現在のものです。

学部名	キャンパス	参照ページ	学科・コース・専攻名・募集人員
看護学部 Nursing	おおさかメディカル	P.11	□看護学科[募集人員:110人]
法学部 Law	東大阪	P.12	■法律学科[募集人員:500人]
経済学部 Economics	東大阪	P.13	■経済学科[募集人員:420人] ■国際経済学科[募集人員:170人] ■総合経済政策学科[募集人員:170人]
経営学部 Business Administration	東大阪	P.14	■経営学科[募集人員:585人] ■商学科[募集人員:405人] ■会計学科[募集人員:175人] ■キャリア・マネジメント学科[募集人員:175人]
理工学部 Science and Engineering	東大阪	P.15-16	■理学科 数学コース[募集人員:70人] 物理学コース[募集人員:70人] 化学コース[募集人員:85人] ■生命科学科[募集人員:95人] ■応用化学科[募集人員:130人] ■機械工学科[募集人員:200人] ■電気電子通信工学科[募集人員:170人] ■社会環境工学科[募集人員:100人] ■エネルギー物質学科[募集人員:120人]
建築学部 Architecture	東大阪	P.17	■建築学科[募集人員:280人]
薬学部 Pharmacy	東大阪	P.18	■医療薬学科(6年制)[募集人員:150人] ■創薬科学科(4年制)[募集人員:40人]
文芸学部 Literature, Arts and Cultural Studies	東大阪	P.19	■文学科 日本文学専攻(創作・評論コース/言語・文学コース)[募集人員:120人] 英語英米文学専攻[募集人員:60人] ■芸術学科 舞台芸術専攻[募集人員:50人] 造形芸術専攻[募集人員:65人] ■文化・歴史学科[募集人員:140人] ■文化デザイン学科[募集人員:80人]
総合社会学部 Applied Sociology	東大阪	P.20	■総合社会学科 社会・マスメディア系専攻[募集人員:238人] ■総合社会学科 心理系専攻[募集人員:136人] ■総合社会学科 環境・まちづくり系専攻[募集人員:136人]
国際学部 International Studies	東大阪	P.21	■国際学科 グローバル専攻[募集人員:450人] ■国際学科 東アジア専攻(中国語コース)[募集人員:25人] ■国際学科 東アジア専攻(韓国語コース)[募集人員:25人]
情報学部 Informatics	東大阪	P.22	■情報学科[募集人員:330人]
農学部 Agriculture	奈良	P.23-24	■農業生産科学科[募集人員:120人] ■水産学科[募集人員:120人] ■応用生命化学科[募集人員:120人] ■食品栄養学科(管理栄養士養成課程)[募集人員:80人] ■環境管理学科[募集人員:120人] ■生物機能科学科[募集人員:120人]
医学部 Medicine	おおさかメディカル	P.25-26	■医学科[募集人員:95人+地域枠13人*] *2026年度の地域枠は変更になる可能性があります。
生物理工学部 Biology-Oriented Science and Technology	和歌山	P.27-28	■生物工学科[募集人員:90人] ■遺伝子工学科[募集人員:90人] ■食品安全工学科[募集人員:90人] ■生命情報工学科[募集人員:80人] ■人間環境デザイン工学科[募集人員:80人] ■医用工学科[募集人員:55人]
工学部 Engineering	広島	P.29-30	■化学生命工学科[募集人員:75人] ■機械工学科[募集人員:100人] ■ロボティクス学科[募集人員:75人] ■電子情報工学科[募集人員:95人] ■情報学科[募集人員:100人] ■建築学科[募集人員:100人]
産業理工学部 Humanity-Oriented Science and Engineering	福岡	P.31-32	■生物環境化学科[募集人員:65人] ■電気電子工学科[募集人員:65人] ■建築・デザイン学科[募集人員:95人] ■情報学科[募集人員:75人] ■経営ビジネス学科[募集人員:120人]
短期大学部 Junior College	東大阪	P.33	■商経科(二部)[募集人員:80人]
通信教育部 Distance Learning Department		P.34	■NEW 建築学部建築学科 ■法学部法律学科 ■短期大学部商経科 ●科目等履修生(図書館司書コース、学校図書館司書教諭コース、科目別履修コース) ●特修生(大学入学資格認定コース)

※1 2026年4月設置予定(設置認可申請中)。設置計画は予定であり、変更になる可能性があります。 ※2 2025年11月移転

NEW
2026年4月
設置予定

看護学部 (仮称)

NEW

おおさかメディカル
キャンパス
(2025年11月開設)

詳しくは、
学部リーフレットや、
学部案内
(2025年8月発行予定)
をご覧ください



高度医療に対応できる看護実践能力を培う

近畿大学は50年にわたり、「医学部」「近畿大学病院」「附属看護専門学校」などによって、地域の保健医療福祉の発展に貢献してきました。その知見をもとに、看護学部では、多様な専門職との連携・協働により、人々の健康・福祉・幸福 (well-being) に主体的に貢献できる創造性と自己教育力を身につけます。そして、人々を尊重するあたたかい心と、冷静に判断・行動できる知識と技術をもつ「近大スマートナース」をめざします。

看護学科

さまざまな人や状況に対応できる豊かな人間性の向上

総合大学の豊かな教育環境のもと、医学部をはじめ他学部の学生とともに学ぶことができます。常に自分自身の考えや疑問を共有することで、人間を深く理解し尊重できる力を身につけます。

高度医療に強い看護専門職の育成

多様な健康課題に着目し、医学部や大学病院と連携しながら看護に必要な知識と技術を学びます。シミュレーション教育や課題探究型学習などを取り入れた実践的な教育を行い、自分で判断し行動できる力を身につけます。また、1年次から実習やフィールドワークを重ね、人を中心とするケアを担うチーム医療の一員として必要な力を身につけます。

人や地域への貢献をめざした経験学習

1年次から地域での実習やフィールドワークを行うことにより、多様な環境や文化、価値観を学びます。また、関連する人々とコミュニケーションをとり、連携・協働して課題を解決できるよう身につけます。

看護専門職として自己研鑽し続ける姿勢を身につける

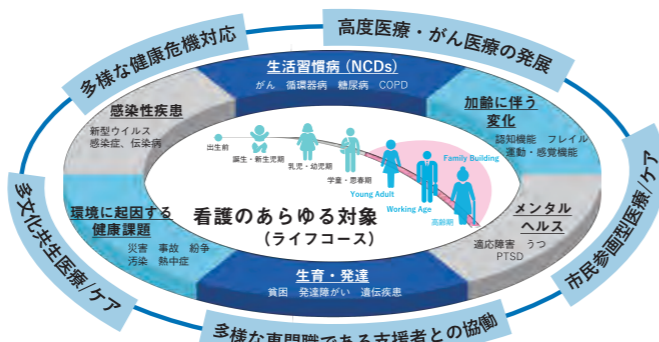
自律した看護職をめざし、自分自身に問いながら学ぶ姿勢や態度を身につけます。また、チームとして活動するグループダイナミクスを学びます。4年間の経験学習のなかで、自分自身の強みや気づきを可視化するとともに、自分の将来目標を明確化することに役立つボランティア活動などを選択科目として選択できます。



看護学部での学び

医学部と大学病院を擁する総合大学としての強みを生かして、高度医療や健康危機に対応する確かな看護実践力をもち、専門職や当事者らとともに創る組織的な医療・ケアを推進し、社会の革新に貢献できる人材の育成をめざします。1年次から実学教育を重視し、以下のようなカリキュラムを予定しています。

- (1) 多様性を持つ豊かな人間性を培うことをめざします
- (2) 人間を多角的に理解して確かな実践力を身につけます
- (3) 地域の特徴や文化・価値観に触れるフィールドワークなどの体験学習を行います
- (4) ケースメソッドやDXの整備等により、学生の主体的な学びを支援します
- (5) 医学部をはじめとする他学部の学生との連携学習を行います
- (6) 高い使命感と倫理的な態度を身につけられる科目や実習を行います
- (7) 専門職として生涯にわたって自己研鑽する姿勢を応援します



将来の進路

看護師、保健師として就職する他、大学院進学、研究者をめざすなど、保健・医療・福祉等の幅広い現場で活躍が期待されます。

想定される主な就職先

- 近畿大学病院、近畿大学奈良病院をはじめとする大学病院
- 総合病院
- 地域の病院・診療所
- 保健所
- 保健センター
- 訪問看護ステーション
- 福祉施設 など

目標とする資格・検定 (*所定の単位修得で取得可能)

- *看護師国家試験受験資格
- *保健師国家試験受験資格 (保健師課程で所要単位を習得した者のみ)
- *養護教諭 (二種) (保健師課程で所要単位を習得し、かつ保健師資格取得者のみ、卒業後に申請することで取得可能)

* 2026年4月設置予定 (設置認可申請中)。設置計画は予定であり、変更になる可能性があります。

法学部 東大阪キャンパス

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



社会の問題解決策やルール作りを実践的に学ぶ

法律の知識は限られた人だけに求められるものと考えていませんか？ 会社法や労働法などの知識は社会人としてレベルアップするのに役立ちます。就職に有利な資格・検定試験の対策や、公務員になるための課外講座も充実。近畿大学のなかでも公務員就職者数ナンバーワンは法学部です。卒業後の進路は、法科大学院へ進み法曹界で活躍することはもちろん、税理士や公認会計士、国内外の企業、公務員などさまざまです。

法律学科 (2年次コース・専攻プログラム選択)

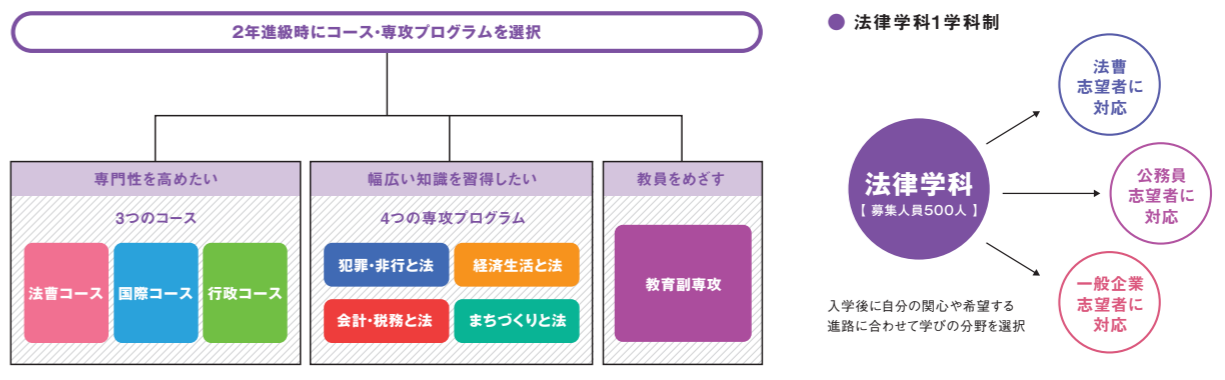
コース	専攻プログラム	教員志望の場合
法曹コース 国際コース 行政コース	犯罪・非行と法 経済生活と法 会計・税務と法 まちづくりと法	教育副専攻

* 法曹コースには進級要件・修了要件があります。

法の知識を学ぶだけでなく、複雑化する現代社会において自ら問題点を見つけ法的解決策を提案できる“リーガルマインド”の養成を重視しています。リーガルマインドは法律家のみならず、一般企業におけるルール適応能力など、社会人として普遍的な素養となるものです。

2年進級時にコース・専攻プログラムを選択 入学後の進路決定に柔軟に対応できます

1年次での学びを踏まえ、2年次から個々の進路に合ったカリキュラムに分かれて学習します。進路目標が明確な学生は「法曹」「国際」「行政」の3つのコースから1つを選択することで専門性を高めます。その他の学生は4つの専攻プログラムから選択し、幅広い知識を習得しながら継続して進路を検討します。教員志望の学生は、教育副専攻を選択します。



研究テーマ・学習内容

刑事事件の捜査から裁判までを研究/日本国憲法に関連する諸問題を研究/社会で必要な労働法について学ぶ/知的財産に関する判例を研究し法的思考力を養う/歴史や背景までを含んだ国際問題や組織法を研究

将来の進路

法律の専門知識を生かして資格を取得し、司法書士や税理士などに。また、公務員や企業の法務担当部門での活躍が期待されています。法科大学院に進学し、法曹界で活躍する先輩もいます。

主な就職先・進学先一覧

- | | | | | | |
|----------|----------|----------|-----------------|----------|------------|
| ●大阪高等裁判所 | ●厚生労働省 | ●大阪府庁 | ●大阪府警察本部 | ●富士通 | ●大阪府教育委員会 |
| ●大阪地方裁判所 | ●国税専門官 | ●東京特別区職員 | ●住友商事 | ●スズキ | ●近畿大学大学院 |
| ●京都家庭裁判所 | ●財務省大阪税関 | ●大阪市役所 | ●みずほフィナンシャルグループ | ●大和ハウス工業 | ●慶應義塾大学大学院 |
| ●皇宮護衛官 | ●国立印刷局 | ●警視庁 | ●バンダイ | ●日本生命保険 | ●京都大学大学院 |

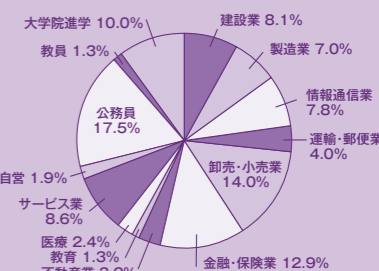
主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績 (抜粋・順不同)です。

目標とする資格・検定 (*所定の単位修得で取得可能)

- 国家公務員
- 地方公務員
- 司法書士
- 行政書士
- 公認会計士
- 社会保険労務士
- 税理士
- *中学校教諭一種 (社会・英語)
- *高等学校教諭一種 (地理歴史・公民・英語)
- *司書



業種別進路



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

経済学部 東大阪キャンパス

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



経済を読み解き、変化する社会で活躍する力を磨く

経済学が扱うテーマは、金融、政策、国際貿易から少子高齢化問題まで多岐にわたります。日常の身近な問題から、国際的な課題に至るまで幅広いテーマに触れることで、論理的に考える力を養います。また、その過程で身につける統計、データ分析のスキルや経済学の知識により、金融、商社、メーカー、公務員など幅広い業界での活躍が期待できます。

経済学科 (2年次コース選択)

経済学コース [理論・計量分野] [財政・金融分野] [産業・情報分野] [歴史・社会分野]
経済心理学コース

日本経済、そして世界経済の将来を見通せる分析力を習得し、問題発見、問題解決能力の向上を図ります。「経済学」と「経済心理学」(右下参照)の2つからコースを選択。経済学コースは「理論・計量」「財政・金融」「産業・情報」「歴史・社会」の4分野から幅広く学べるカリキュラムで構成されています。

研究テーマ・学習内容

新型インフルエンザの経済的影響 / ファストファッションからサステナブルファッションへ / 都市と農村の調和的発展を追求 / 禁煙&ダイエットの行動経済学的検証 / 地球温暖化と経済社会 / スポーツと経済

将来の進路

経済社会の基本となる「ヒト・モノ・カネ」のすべての動きに対応できる人材として、商社・流通・金融・保険・各種メーカーなど、幅広い業界での活躍が期待されます。

総合経済政策学科 (2年次分野選択)

公共政策分野
企業戦略分野

「公共政策」と「企業戦略」の2分野に分かれ、国や自治体の経済政策や企業の経営戦略を題材に、企画立案能力を養成します。社会の「現場」を肌で感じ、具体的課題に取り組むフィールドワークなど、実習形式の授業を通して、社会問題の分析・解決策を提示する能力を育成します。

研究テーマ・学習内容

高齢化・国際化・分権社会の財政のあり方を研究 / 現代アートによる観光地づくりと地域活性化 / 医療・介護費用の地域差、社会保障の世代間格差の分析 / 電子マネーのビジネス利用 / ICTを用いた地域通貨の活用

将来の進路

経済知識と政策立案能力を兼ね備えた人材として、国の省庁や自治体をめざす学生も多くなっています。また、金融・証券・商社・貿易・マスコミなど多彩な業界への進路があります。

国際経済学科 (2年次分野選択)

国際産業・金融分野
国際地域経済分野

「国際産業・金融」「国際地域経済」の2分野に分かれ、経済理論の知識や情報処理能力をベースに、国際経済や国際金融について幅広く学修します。学科独自の留学プログラムや英語、中国語専門科目により、外国語によるコミュニケーション能力を養います。

研究テーマ・学習内容

アジアの経済発展とその問題点 / 人の国際的移動における経済学の問題 / 産業と金融のグローバル化 / 国際経済の新秩序を理論的に構築 / トラブの移民政策 / 外交政策 / 日米の株価と為替相場

将来の進路

国際感覚を生かし、企業の海外関連部門などの就職が有望です。金融・貿易・流通・観光など、世界経済を視野に入れた国際的な活躍が期待されます。

経済心理学コース

「当たる確率がほとんどゼロなのに宝くじを買ってしまう」「ダイエットを誓ったのに甘い物を食べてしまう」—— 経済学科「経済心理学コース」では、実験や脳科学といった最新の心理学的アプローチを活用し、こうした一見不合理な行動から経済行動の謎を解き明かします。心理的な要因が経済的な意思決定に与える影響を実験やアンケートによって分析し、さまざまな局面における人間行動の特性を理解する力を養います。こうした知識は、就職してからのマーケティングやビジネス戦略、政策立案にも生かすことができます。

主な就職先・進学先一覧

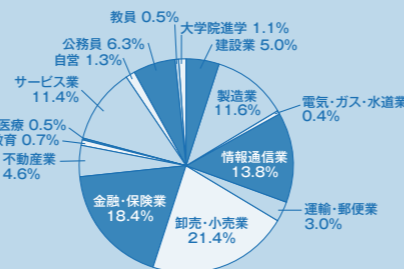
- | | | | | | |
|-----------------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| ●みずほフィナンシャルグループ | ●日本放送協会 | ●キュービー | ●積水ハウス | ●コナミグループ | ●日本通運 |
| ●野村證券 | ●キーエンス | ●山崎製パン | ●NTTドコモ | ●ニトリ | ●財務省 |
| ●東京海上日動火災保険 | ●村田製作所 | ●伊藤園 | ●Sky | ●良品計画 | ●大阪府庁 |
| ●三井住友海上火災保険 | ●ソフトバンク | ●アイリスオーヤマ | ●関西電力 | ●リクルート | ●京都市役所 |
| ●日本生命保険 | ●ニデック | ●住友林業 | ●JTB | ●西日本旅客鉄道 | ●近畿大学大学院 |

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

- [全学科共通]**
国家公務員/地方公務員/*中学校教諭一種(社会・英語)/*司書/Microsoft Office Specialist(MOS)/TOEIC/ITパスポート
- [経済学科]**
公認会計士/日商簿記検定(二級・三級)/基本情報技術者/
*高等学校教諭一種(地理歴史・公民・英語・商業)
- [国際経済学科]**
旅行業務取扱管理者/*高等学校教諭一種(公民・英語・商業)
- [総合経済政策学科]**
FP技能士(ファイナンシャル・プランナー)/中小企業診断士/公認会計士/
*高等学校教諭一種(公民・英語・商業)

業種別進路



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

経営学部 東大阪キャンパス

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



社会で即戦力となるマネジメントやマーケティングなどの知識・スキルを身につける

ビジネスの現場を見学したり、メーカーと共同で商品開発を行ったりと、フィールドワークやインターンシップを積極的に導入しているのが特徴です。また、ビジネスの現場で役立つ英語教育にも力を入れています。簿記会計や財務分析といった会計の知識やITのスキルなど、仕事に直結する学びも充実。さらに、ビジネスのグローバル化に対応し、英語力や国際感覚を実践的に養成。先輩たちは金融から製造、サービス業まで、幅広い業界に進んでいます。

経営学科 (2年次コース選択)

企業経営コース
ITビジネスコース
スポーツマネジメントコース

企業や組織を動かすための経営に関する理論を学べるだけでなく、企業や社会の課題を発見し、提案を考え、新たな価値を創造することを実践的に学べるデザイン系科目が豊富に提供されています。2年次からは「企業経営」「ITビジネス」「スポーツマネジメント」の3分野からコースを選択します。

研究テーマ・学習内容

消費者の関心が高い商品や業態/インターネットシステムの構築とビジネスモデル/ベンチャーや新規事業/実例を通して経営戦略について考察

将来の進路

企業経営の理論と実務を武器に、オールマイティな企業人として活躍が期待されます。流通・金融・製造・サービス・情報通信などからの求人も多く、幅広い業種・職種への進路があります。

会計学科

公認会計士、税理士、企業経営者、中小企業診断士、企業調査コンサルタント、ファイナンシャル・プランナーに必須の会計情報の理解力や活用技法を修得できます。1年次からの簿記会計集中プログラム(IAP)や会計学科専用学習室を完備し、入学時から公認会計士・税理士試験合格を積極的にサポートします。

研究テーマ・学習内容

企業評価やファイナンスのための財務会計/経営分析や計画のための管理会計/企業不正と会計監査/会計情報システム/財務分析とファイナンス/英文・国際会計/税務会計

将来の進路

金融、製造、建設、情報通信、商社、サービスなど幅広い業種での活躍が期待されます。公認会計士、税理士、中小企業診断士、国税専門官、公務員、教員への進路が開けています。

商学科 (3年次コース選択)

マーケティング戦略コース
観光・サービスコース
貿易・ファイナンスコース

企業による製品、サービスの開発およびその流通と販売の取引に関する理論と実践知識をデジタルとの関わりを含めて学びます。マーケティングや商学をはじめとする基礎を体系的・実践的に学んだうえで、3年次に「マーケティング戦略」「観光・サービス」「貿易・ファイナンス」の3分野からコースを選択します。

研究テーマ・学習内容

市場分析を通して商品開発を体験的に学ぶ/旅行・ホテル・航空など観光を幅広く学習/貿易の理論と実践を学び、通関士資格取得に挑戦/東アジア経済について考察

将来の進路

マーケティングの理論と手法を重視する企業への就職が増えています。また、手厚い語学教育を生かし、観光・サービス・貿易・海運・航空・金融など国際的な業界への進路も開かれています。

キャリア・マネジメント学科

組織で活躍できる人を養成する学科です。自分自身のキャリア形成や、他者の能力を最大限に生かすための理論と実践のカリキュラムを編成。心理学に基づく対人理解や、就業体験を通して得られた企業理解と気づきを大学での学びに役立てるなど、独自メニューによるきめ細かな教育で、社会で即戦力となる人材を養成します。

研究テーマ・学習内容

将来のワークスタイルと組織構造/組織で働く人の心理/経営と労働双方の視点から最適な労働環境の実現を探求/実例を通して成長企業を比較研究

将来の進路

人材マネジメントの能力が生かせる、企業の人事・労務をはじめ営業・販売部門などへ就職。キャリアコンサルタント・経営コンサルタントといった企業経営のアドバイザーができる職種への道もあります。

主な就職先・進学先一覧

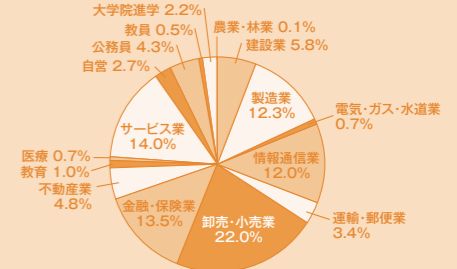
- | | | | | | |
|--------------|-----------|-------------|---------|----------|----------------|
| ●電通グループ | ●日本放送協会 | ●三井住友銀行 | ●キーエンス | ●日本製鉄 | ●ニトリ |
| ●楽天グループ | ●ソフトバンク | ●東京海上日動火災保険 | ●ダイキン工業 | ●マツダ | ●星野リゾート・マネジメント |
| ●キリンホールディングス | ●博報堂プロダクツ | ●明治安田生命保険 | ●富士通 | ●リクルート | ●財務省国税庁大阪国税局 |
| ●関西電力 | ●大和証券 | ●東海旅客鉄道 | ●村田製作所 | ●アシックス | ●裁判所職員一般職 |
| ●アクセンチュア | ●三菱UFJ銀行 | ●西日本旅客鉄道 | ●クボタ | ●大和ハウス工業 | ●近畿大学大学院 |

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

- [全学科共通]**
*中学校教諭一種(社会)/*高等学校教諭一種(公民・商業)/*司書
- [経営学科]**
中小企業診断士/社会保険労務士/経営学検定/日商簿記検定/ITストラテジスト/応用情報技術者/
基本情報技術者/日本スポーツ協会公認コーチングアシスタント/
日本スポーツ協会公認アシスタントマネージャー
- [商学科]**
販売士/通関士/FP技能士(ファイナンシャル・プランナー)/総合旅行業務取扱管理者/通訳案内士
- [会計学科]**
公認会計士/税理士/FP技能士(ファイナンシャル・プランナー)/日商簿記検定/国税専門官/証券アナリスト
- [キャリア・マネジメント学科]**
社会保険労務士/中小企業診断士/キャリア・コンサルタント

業種別進路



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

理工学部 東大阪キャンパス



詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ

国内外の研究者や、民・官との連携で世界の最先端研究に挑みます!

理工学部では、理学と工学の両方を兼ね備え、自然科学の探求から技術の実践まで、幅広い分野に関する最先端研究を行っています。学部が運営するセミナーでは分野を超えた交流もあり、さまざまなもの見方に触れることができます。海外の研究者や民間企業、行政とも連携したプロジェクトでは、生活を豊かにし、持続可能な社会を実現するための技術開発をめざしています。大学院への進学や研究者、教員をめざす学生が多いのも特徴です。

理学科 (出願時コース選択)

数学コース

科学技術の基礎となる純粋数学から、グラフ理論や暗号理論などの応用数学まで、少人数制のゼミや対話形式の講義で学びます。

物理学コース

素粒子から物質、生命、宇宙まであらゆる自然現象を理論と実験の両面から探求し、論理的思考力や創造的発想力に富む人材を育成します。

化学コース

化学に関する基礎から最先端理論と実験技術を身につけ、産学官のあらゆる分野で活躍できる先端化学者、研究者や中学・高校教員の養成を行います。

生命科学科

ヒトを中心とした生命科学を総合的に学修できる講義体系となっています。単位修得で「食品衛生管理者」の資格が得られることも特徴です。ヒトに主体を置いて、生命の仕組みや生命を取り巻く環境に関する知識を習得し、生命を総合的に捉え、習得した知識や基礎技術を正しく応用できる人材の育成をめざしています。

応用化学科*

物理化学・無機化学・有機化学・高分子化学はもとより、医学・薬学・農学・食品化学などの融合領域までもが応用化学のフィールドです。研究対象も、ミクロな世界から地球規模の問題まで大きく広がっています。実験を通して化学現象を理解する姿勢を大事にしています。

研究テーマ・学習内容

免疫細胞が体の中を動く仕組みを解析/動物の行動と脳内ホルモンの関連を研究/抗がん剤が効かなくなる原因を実験から追求/人々を取り巻く環境と病気の原因の追求/コンピュータを使ったゲノム個人差の解析

将来の進路

生物学・医学・理工学を踏まえて生命現象を総合的に学んだ経験を生かし、食品・環境・医療・美容・化学・情報サービスなど多彩な分野で活躍できる人材を育成しています。また、大学院への進学を選択する学生も多くいます。

研究テーマ・学習内容

ナノテクノロジーを研究/環境やエネルギー問題の解決に向けて光触媒の開発をめざす/コンピュータや携帯電話の小型化・高性能化に挑む/ELディスプレイなどに利用できる超分子発光体の開発/天然由来化合物を活用した機能性材料開発

将来の進路

製薬会社や化粧品をはじめとする化学工業やプラスチック製品など、化学製品メーカーへの就職が多くなっています。また、専門性の高い研究をめざし、大学院へ進学する学生も多くいます。

機械工学科* (2年次コース選択)

機械工学コース 知能機械システムコース

機械と社会との共生・適合・調和を常に考え、社会的ニーズに応えて問題発見・解決能力を発揮でき、問題解決のためのコミュニケーション能力を有する、ものづくりの中核をなす機械技術者を育成します。2年次に「機械工学」「知能機械システム」からコースを選択します。

研究テーマ・学習内容

高齢福祉用ロボット・システムの開発/破壊評価による先進機械設計/自動車の衝突安全性能や運動性能の向上/さまざまな物体まわりの流れの解明/分子レベルでの材料特性の解明/材料の機能や性能の向上などに関する研究

将来の進路

工学の基幹分野である機械工学を修めた学生は、産業界から広く求められています。自動車や電機・精密機器メーカー、産業機械メーカーや先端医療機器、新材料開発といった分野に活躍の場が広がっています。

社会環境工学科*

道路、橋梁、トンネルや空港、ライフラインといった社会基盤の整備や維持管理を通して社会貢献するための知識・技術を学びます。安全・安心なまちづくりのために、防災の知識のほか、周辺環境への配慮、福祉の視点なども養うことで、広い視野と倫理観、公共意識を持った建設技術者を育成します。

研究テーマ・学習内容

都市交通・バリアフリーなど街づくりに関する幅広い研究/社会基盤構造物の耐久性や維持管理に関する研究/独自開発の画像計測技術で環境問題に取り組む/地盤構造物の被災メカニズムに関する研究/水害から街を守るための防災・減災対策に関する研究

将来の進路

まちづくりに必要な幅広い科目を修得し、安全・安心な社会を創造する建設技術者として、上級職公務員、ゼネコン、コンサルタント、道路・鉄道系などの建設業界で活躍することが期待されています。

* JABEE (日本技術者教育認定機構) 認定済み (コースによって異なります)。JABEEは「国際的に通用する技術者教育」の認定を行う機関です。厳格な審査のもと、そのレベルに達したプログラムのみを認定します。

電気電子通信工学科* (2年次コース選択)

総合エレクトロニクスコース 電子情報通信コース

飛躍的な進歩を遂げるエレクトロニクス技術を幅広く学び、2年次に「総合エレクトロニクス」「電子情報通信」からコースを選択。実験・実習を講義と連動させることで実践的に理解を深め、社会のニーズに対応できるエンジニアを育成します。

研究テーマ・学習内容

レーザーによる機能性材料開発/フェムト秒パルスファイバレーザーの開発/組込み集積回路の開発/ホログラフィック情報ストレージ技術の開発/量子デバイス開発/宇宙および地上用リモートセンシング機器の研究開発

将来の進路

あらゆる工業製品や食品などの製造業には、電気電子通信工学を修めた学生が求められています。さらに通信・ネットワーク、自動車、精密機器、医療・美容、建築・土木、商社、銀行・証券など、さまざまな業界へ活躍の場が広がっています。

エネルギー物質学科

「持続可能社会のためのエネルギー」「エネルギー技術を支えるマテリアル」「生命のエネルギー」の3つの領域を総合的に学びます。そのうえで領域を1つ選択し、専門性を高めます。エネルギー技術を通じてSDGsの達成に貢献する人材を育成します。

研究テーマ・学習内容

持続可能エネルギー (原子力・水素・太陽光・バイオマスなど) の利用・プラズマ応用/環境に優しい燃焼技術・生体センサ・生体デバイス・医療機器の開発/光電子機能材料・高性能高分子・生体関連物質・エネルギー変換材料の開発

将来の進路

持続可能な社会にむけた変革が進む中、さまざまなエネルギー技術とそれらを支える物質について学んだ人材が求められています。エネルギー産業から素材開発、さらには医療まで、多岐にわたる分野での活躍が期待されます。

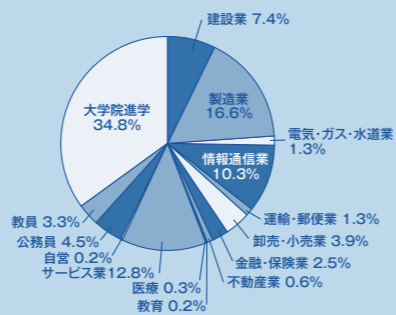
共同利用センター

理工学部ではさまざまな分野で最先端の高度な研究が行われています。近畿大学共同利用センターには、これらの研究をサポートする種々の大型装置が整備されています。講習を受けることでこれらの最新装置が使用でき、多くの学生の卒業研究などで大いに役立っています。



主な就職先・進学先一覧

- | | | | | |
|-------------|-----------|--------------|------------|----------------|
| ● 資生堂 | ● キーエンス | ● 日本製鉄 | ● NTTDコム | ● 奈良県教育委員会 |
| ● 住友化学 | ● 本田技研工業 | ● 川崎重工 | ● ZOZO | ● 京都府庁 |
| ● NTTデータ | ● 三菱自動車工業 | ● 東海旅客鉄道 | ● 象印マホービン | ● 奈良県庁 |
| ● ソフトバンク | ● スズキ | ● 西日本旅客鉄道 | ● 伊藤ハム | ● 国土交通省気象庁 |
| ● ヤフー | ● マツダ | ● 近畿日本鉄道 | ● 山崎製パン | ● 国土交通省近畿地方整備局 |
| ● ディー・エヌ・イー | ● 日本航空 | ● 本州四国連絡高速道路 | ● ロッテ | ● 日本原子力開発機構 |
| ● 関西電力 | ● 大林組 | ● LIXIL | ● ノエビア | ● 近畿大学大学院 |
| ● 大阪ガス | ● 清水建設 | ● カナデビア | ● リソナ銀行 | ● 京都大学大学院 |
| ● クボタ | ● 大成建設 | ● セイコーエプソン | ● 東京都教育委員会 | ● 大阪大学大学院 |
| ● パナソニック | ● 竹中工務店 | ● ローム | ● 大阪府教育委員会 | ● 名古屋大学大学院 |
| ● 富士通 | ● 大和ハウス工業 | ● ダイキン工業 | ● 大阪市教育委員会 | ● 九州大学大学院 |
| ● 京セラ | ● 積水ハウス | ● 西日本電信電話 | ● 兵庫県教育委員会 | ● 早稲田大学大学院 |



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績 (抜粋・順不同) です。

建築学部

東大阪キャンパス

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



建築工学とデザインの両面から、使われ愛され続ける建築を学ぶ

近畿大学は、一級建築士の合格者数の大学別ランキングで全国3位(2024年)*という実績を誇ります。建築学部では、理系の学生だけではなく、文系の学生にも対応した入試制度と教育プログラムを用意しています。専攻は興味に応じて3年次に選択します。文系でも建築に必要な数学・物理を無理なく学ぶことができ、製図やスケッチも基礎から身につけることができます。将来は、建築士や都市プランナー、インテリアデザイナーなど多彩に活躍できます。

*公益財団法人建築技術教育普及センター発表

建築学科(3年次専攻選択)

建築工学専攻

建築に必要な「計画」「構造」「環境」の3分野を包括的に学んだうえで、興味に応じ専門性の高い分野を習得できる自由度の高いカリキュラムを構成。建築物の安全性、快適性、機能性に関する技術と知識を学びます。

住宅建築専攻

住宅のデザイン手法や構造、設備、居住環境などの設計技術だけでなく、家族や近隣とのコミュニティのあり方や住まい方について総合的に習得します。また、バリアフリー手法やリフォーム技術などを学び、住宅産業に求められる人材を育成します。

建築デザイン専攻

総合的な建築学を広く学び、コンピュータによる建築デザインなど、建築設計能力の習得に重点を置いています。次世代の新しい建築を構想し、実現できる建築家やインテリアデザイナーの養成をめざしています。

企画マネジメント専攻

建築企画、建築マネジメント、都市計画の分野を中心に、今後多様化していく建築産業や不動産業にも対応した実践的な知識・技術を学びます。ストック社会・成熟社会の中で建築の専門知識を武器に、多方面で活躍できる人材を育成します。

研究テーマ・学習内容

大地震に備えたより安全な耐震技術の開発/歴史的都市とまちの形態、伝統的住居のあり方を研究/複合形態を生み出すデザインで未来の建築を創造/騒音対策など建築物の音環境を研究/建築ストックを活用した地球環境にやさしい都市づくりを探る/安全で健康かつ快適な住宅を実現するための研究

将来の進路

住宅メーカーや工務店、ゼネコンなどの建設業界はもちろん、官公庁の営繕や建築行政、建築材料・設備機器メーカー、不動産業、家具・インテリア販売など、建築に関する多様な分野への進路が期待されます。

主な就職先・進学先一覧

- | | | | | |
|--------|--------------|--------------|-------------|------------|
| ●鹿島建設 | ●五洋建設 | ●大和ハウス工業 | ●パナソニックホームズ | ●大阪府庁 |
| ●大林組 | ●奥村組 | ●積水ハウス | ●近鉄不動産 | ●大阪市役所 |
| ●清水建設 | ●鴻池組 | ●住友林業 | ●TBSテレビ | ●近畿大学大学院 |
| ●竹中工務店 | ●NTTファシリティーズ | ●長谷工コーポレーション | ●イトーキ | ●東京科学大学大学院 |

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

設計や製図のための施設・設備が充実!

「OSEセンター」のパソコンには、CADやデザイン編集ソフトなどの設計・製図に必要なソフトが入っており、講義でも頻繁に利用します。製図室では手書きによる製図が学べ、アナログとデジタルの両面からの指導が充実。建築学に必要なあらゆるスキルを習得するための施設・設備が整っています。



学修空間「デザイン・commons」

学生、教員が気軽に集まり、自由なアイデアを創出できる空間です。建築デザインや都市計画、空間デザインなどさまざまな学修に対応できるよう、無線LAN環境によりノートPCやプロジェクタ、大型ディスプレイなどがシームレスに連携しています。壁面全面の建築模型用展示棚と、天井裏のストックスペースに優れたデザインの学生作品などをアーカイブしており、日々学生が創作意欲をかき立てられる環境です。

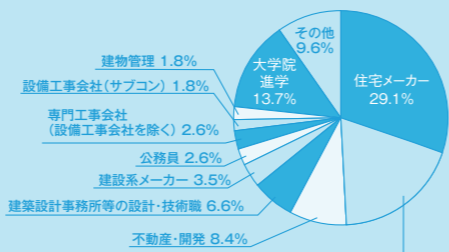


目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

- *建築士国家試験受験資格[一・二級]
- 木造建築士
- インテリアプランナー
- インテリアコーディネーター
- カラーコーディネーター
- 福祉住環境コーディネーター
- マンション管理士
- 建築設備士
- 建築施工管理技士[1・2級]
- 技術士・技術士補
- 宅地建物取引士
- 不動産鑑定士



業種別進路



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

薬学部

東大阪キャンパス

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



薬剤師国家試験の合格率は常に全国トップクラス

薬学部はきめ細かい指導により、薬剤師国家試験において極めて高い合格率を維持しています。2024年2月に実施された第109回薬剤師国家試験でも、新卒合格率は94.7%(全国平均84.4%)、新卒・既卒及びその他を含めた総合合格率は85.1%(同68.4%)という成果をあげています。また、医学部・2病院と連携し、チーム医療を実践できる医薬連携教育プログラムを用意しています。さらに、世界で活躍できる研究者や医療従事者を育成するため、短期海外研修プログラムも導入しています。

医療薬学科(6年制)

薬剤師の国家資格取得をめざす人のための学科。薬学を総合的に深く学んだうえで、2つの総合病院をもつネットワークを生かした実務実習を実施。医師、看護師などとチーム医療を担える知識や技術を身につけます。さらに、病院と薬局での実務実習を通して、地域医療に貢献できる人材を育成します。

研究テーマ・学習内容

がん転移機序の解明と抑制剤の開発/核内タンパク質を標的とした創薬研究/多目的バイオセンサーとしての人工核酸の創製/ナノ化テクノロジーを用いた薬剤の開発/新規経皮治療と予防システムの開発/ITを活用した医療ビッグデータの解析

将来の進路

薬剤師免許を取得し、病院や薬局などで薬剤師として活躍しています。また、医薬品企業やその他の化学工業系企業での研究・開発をはじめ、行政機関など幅広い分野での活躍をめざします。

創薬科学科(4年制)

グローバル化に対応するため、専門英語やキャリア形成のための薬学に関連した幅広い知識や技術を身につけます。さらに、ゲノム創薬、再生医療などの最先端の研究、サプリメントや化粧品などの研究開発を行うことができる人材を育成します。

研究テーマ・学習内容

ゲノム創薬研究による革新的抗がん剤の開発/天然資源からの医薬品や機能性食品・化粧品の開発/がん抗原に対する抗体医薬品の開発研究/コンピュータによる医薬品設計と活性評価/高機能マイクロチップ電気泳動技術の開発

将来の進路

薬学の知識・技能を生かし、製薬企業における創薬・開発研究者やMR(医薬情報担当者)、行政関係などで活躍。また、化学工業系企業の研究・開発・技術者としての活躍も期待されます。

主な就職先・進学先一覧

- | | | | | |
|----------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|
| ●アストラゼネカ | ●常盤薬品工業 | ●イーピーエス | ●近畿大学病院 | ●大阪府立病院機構 |
| ●アステラス製薬 | ●扶桑薬品工業 | ●アインファーマシーズ | ●京都大学医学部附属病院 | ●厚生労働省 |
| ●大塚製薬 | ●シミック | ●日本調剤 | ●日本赤十字社 和歌山医療センター | ●大阪市役所 |
| ●小野薬品工業 | ●ミルボン | ●ウエルシア薬局 | ●大阪けいさつ病院 | ●近畿大学大学院 |
| ●協和キリン | ●アース製薬 | ●マツキヨココカラ&カンパニー | ●(医)徳洲会 | ●京都大学大学院 |
| ●沢井製薬 | ●新日本科学PPD | ●スギ薬局 | ●医誠会病院 | ●大阪大学大学院 |

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

医学部と合同で学ぶ「チーム医療」

これからの薬剤師には、医師や看護師らと協力しながら「チーム医療」に取り組める資質が求められます。近畿大学では、医学部と総合病院をもつメリットを生かし、早期から人体臓器観察や病棟体験実習、講義交流や合同学習会を行い、チーム医療に必要な素地を養います。医学部の臨床教員による最新医療に関する講義では新たに学ぶ点が多く、医学部の学生とのディスカッションはとても刺激的です。



総合病院と同じ環境の模擬臨床実習施設

臨床薬学研修センターは、総合病院と同じ最新の調剤機器を揃えた模擬臨床実習施設で、実務実習に向けた事前実習を行います。大学病院や地域薬局などの現役薬剤師の指導のもと、調剤の基本スキルの習得だけに留まらず、薬剤師としての責務や倫理観を身につけます。また、医療人としての心構えや態度、社会人として必要なマナーやコミュニケーション能力を養う教育にも力を入れています。

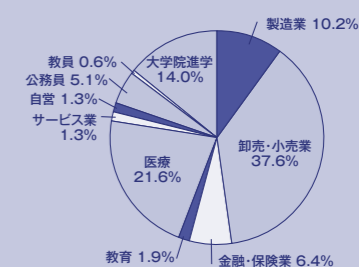


目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

- [全学科共通]
- *中学校教諭一種(理科)/*高等学校教諭一種(理科)
- 口腔ケアアンバサダー
- [医療薬学科]
- *薬剤師国家試験受験資格
- [創薬科学科]
- 放射線取扱主任者[第一・二種]
- 危険物取扱者[甲種]
- 医薬品登録販売者
- バイオ技術者[上級・中級]
- バイオインフォマティクス技術者
- *臨床検査技師国家試験受験資格



業種別進路



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

文芸学部

東大阪キャンパス

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



言語・文学・思想・歴史・芸術などの理論と創作を学ぶ

文学や歴史の世界に惹かれる学生、創作舞踊やアート作品制作に夢中になる学生など、文芸学部には個性豊かな人が集まっています。教員は各分野の第一線で活躍するクリエイターや研究者たち。

創作や研究のおもしろさを学び、創造力と思考力を身につけることができます。

さらに学内外での公演や展覧会、発表の機会も豊富で、チームをまとめる力やプレゼンテーション能力を磨けます。

文学科 (出願時専攻・コース選択)

日本文学専攻

〈創作・評論コース〉
さまざまな小説や映画などの作品の背景・内容・解釈について研究・批評するとともに、作品制作・編集・出版などの実践的な技法も学びます。
〈言語・文学コース〉
日本語学は日本語のシステムや歴史的变化を、日本文学は古典や近現代文学について、資料を重視し実証的に学びます。

英語英米文学専攻

英米の文学研究を軸に異文化を理解。高度な英語力を身につけるだけでなく、日本語力の強化も重視しています。

研究テーマ・学習内容

複製メディア時代の芸術・文学・映像の研究/文学・映画・現代思想における言語形態の分析・批評/方言の共通語化と敬語など社会言語学/英米文学を研究し、近代社会の成立を考察

将来の進路

マスメディア、通訳・翻訳、旅行・観光、教育関連など幅広い分野に就職。また、司書・学芸員の資格や中学校・高等学校の教員免許を取得し、学校教育・社会教育関連への進路も期待されます。

文化・歴史学科

古代から近現代までの日本の歴史、古代エジプト、東・西ヨーロッパ、東アジアなどの世界各地の歴史、食文化、地方の祭りから、メディアを通じた世界情勢や環境問題、生命や人権をめぐる思想や倫理、ジェンダー・セクシュアリティまで、文化と歴史に関するテーマを幅広く扱います。フィールドに出て、地域の文化資源を探索、発信する活動も盛んです。興味に応じて授業を選ぶことで、決まった文化概念にとらわれず、多彩なテーマで自由に研究できます。

研究テーマ・学習内容

歴史学や民俗学、考古学などの実習を通じて地域の文化資源を探索・発信/アジア各地、ヨーロッパやエジプトの歴史と文化/ジェンダー・セクシュアリティ・メディア・倫理・思想など幅広いジャンルの現代文化

将来の進路

広く文化全般を学んだ経験を生かし、教育、出版、マスメディア、公務員、NGO職員など多彩な業種への就職が期待されます。

主な就職先・進学先一覧

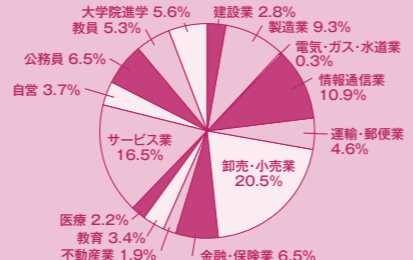
- | | | | | |
|----------------------|--------------|------------|-------------------|--------------|
| ●アップルジャパン | ●大和ハウス工業 | ●ロッテ | ●LEGOLAND Japan | ●文部科学省 |
| ●ソニー・ミュージックエンタテインメント | ●積水ハウス | ●山崎製パン | ●サンエックス | ●財務省国税庁大阪国税局 |
| ●カプコン | ●アース製薬 | ●阪急電鉄 | ●キョードー大阪 | ●東京都庁 |
| ●TOTO | ●産業経済新聞社 | ●損害保険ジャパン | ●東京舞台照明 | ●大阪府庁 |
| ●日本航空 | ●帝国データバンク | ●紀陽銀行 | ●松竹衣裳 | ●奈良県教育委員会 |
| ●全日本空輸 | ●大広WEDO | ●オリエンタルランド | ●日立ソリューションズ・クリエイト | ●三重県教育委員会 |
| ●日本製紙 | ●ファーストリテイリング | ●ユー・エス・ジェイ | ●放送技術社 | ●近畿大学大学院 |

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

- 【全学科共通】*司書/*学芸員
【文学科】
[日本文学専攻] *中学校教諭一種(国語)/*高等学校教諭一種(国語)
[英語英米文学専攻] *中学校教諭一種(英語)/*高等学校教諭一種(英語)
【芸術学科】
[舞台芸術専攻] *中学校教諭一種(国語)/*高等学校教諭一種(国語)
[造形芸術専攻] *中学校教諭一種(美術)/*高等学校教諭一種(美術・工芸)
【文化・歴史学科】
*中学校教諭一種(社会)/*高等学校教諭一種(地理歴史・公民)
【文化デザイン学科】
イベント検定/インテリアプランナー/インテリアコーディネーター

業種別進路



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

総合社会学部

東大阪キャンパス

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



現代社会を多角的に考察し、柔軟な発想で問題解決をめざす

社会の多様な問題について多角的なアプローチを考えるのが総合社会学部。現代社会を生きる人間のこころの働きから地球規模の環境問題まで、あらゆる社会現象が学びの対象です。授業では独自に調査・分析する実習が豊富。さらに対話重視の少人数ゼミを1年次からはじめるので、コミュニケーション能力も身につきます。マスコミ志望の人、心理学に興味がある人、環境やまちづくりに関心のある人などに向けて、最高の学びの環境を整えています。

総合社会学科 (出願時専攻選択)

社会・マスメディア系専攻 (3年次コース選択)

現代社会コース
マスメディアコース
現代が抱える諸問題の分析や研究を行うとともに、自分の考えを正確に書き、伝える能力を養成。時事教養力も強化します。3年次に社会の仕組みを学ぶ「現代社会」と、多様なマスメディア業界への就職をめざす「マスメディア」の2つからコースを選択します。

研究テーマ・学習内容

現代社会コース
国際NPO・NGO論/東南アジアの環境問題/被災コミュニティの変容
マスメディアコース
映像表現方法に関する考察研究/広告コミュニケーション/グローバル・ジャーナリズム研究

将来の進路

メディア業界(放送・新聞・出版・広告)/企業の広報や調査部門/国際ボランティア組織/公務員/大学院進学など。

心理系専攻

カウンセラー、公務員、教員など、人に関わる多彩な仕事・資格に結びつくのが心理学。幅広い研究領域を系統的に学ぶことを通して、心や行動に対する科学的な見方や、人や動物、社会に対する洞察力を深めます。調査や実習も豊富です。

研究テーマ・学習内容

人間を理解するための知識や思考の深化/心理学研究の基礎的能力の養成/実験心理学の基礎と応用/社会心理学の基礎と応用/比較行動学の基礎/その他、応用領域として、臨床心理学、学校心理学、犯罪心理学、産業心理学、スポーツ心理学など。

将来の進路

公務員(心理職含む)/企業でのリサーチ・企画広報・人材開発・人事労務関係/医療・教育相談機関・福祉関係機関での心理職/司法・矯正機関などでの専門職/教員/システムエンジニア/大学院進学など。

環境・まちづくり系専攻

具体的なまちや地域を対象に、持続可能なまちづくり・環境づくりのための知識や技術を学習します。地理学、環境情報学、都市・地域計画学、環境政策学などを基盤に、協働など21世紀にふさわしい新しい方法でまちづくりを担う人材を養成します。

研究テーマ・学習内容

住民主体のまちづくり/景観まちづくり/環境デザイン/観光まちづくり/福祉のまちづくり/地域経済の活性化/環境政策・環境計画/都市内緑地の保全/衛星データを活用した環境情報分析/地理情報システムの活用

将来の進路

まちづくりや環境政策を担う公務員・NPO/地域分析・計画策定を行う都市計画コンサルタント/地域活性化を担う観光業やイベント企画会社/地域メディア会社/社会調査関係企業/大学院進学など。

主な就職先・進学先一覧

- | | | | | | |
|----------|---------|----------------|----------|----------|-----------|
| ●日本放送協会 | ●電通西日本 | ●星野リゾート・マネジメント | ●近畿日本鉄道 | ●三井住友銀行 | ●国土交通省 |
| ●日本経済新聞社 | ●ソフトバンク | ●JTB | ●ANA関西空港 | ●大和証券 | ●大阪労働局 |
| ●共同通信社 | ●日本電気 | ●ファーストリテイリング | ●大和ハウス工業 | ●住友生命保険 | ●大阪府役所 |
| ●毎日新聞社 | ●大塚製薬 | ●三越伊勢丹ホールディングス | ●積水ハウス | ●タイガー魔法瓶 | ●大阪府教育委員会 |
| ●産業経済新聞社 | ●山崎製パン | ●日本通運 | ●住友林業 | ●三菱食品 | ●近畿大学大学院 |

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

少人数制のゼミを中心に、多彩な分野の基礎を幅広く学ぶ

【総合社会学演習】各専攻の教員が入れ替わりで講義を担当

学部共通コア科目の「総合社会学演習」では、演習を通して、各専攻の視点や研究スタイルなどの基礎を学びます。各専攻の教員が入れ替わりで担当するため、さまざまな見え方、取り組み方を習得することができます。演習を通して、ディスカッションやプレゼンテーション能力を養います。

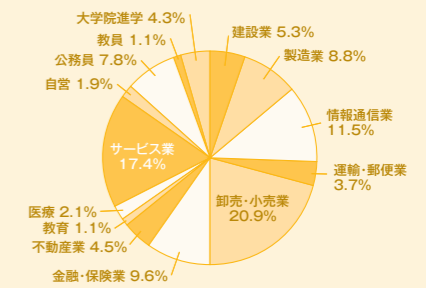


目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

- 【全専攻共通】
*社会調査士(注)/*中学校教諭一種(社会)/*高等学校教諭一種(地理歴史・公民)/*司書
【社会・マスメディア系専攻】
ニュース時事能力検定/社会福祉士専(任用資格)
【心理系専攻】
公認心理師国家試験受験資格(注)/*認定心理士(注)
【環境・まちづくり系専攻】
*地域調査士(注)/*GIS術士(注)/*環境マネジメント実務士(注)(上級)/2級ビオトープ計画管理士

(注)定員の都合上、選別する場合があります。

業種別進路



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

国際学部 東大阪キャンパス



全員1年次からの海外留学で、ビジネスで使える語学を徹底的に身につける

1年間の留学プログラムを通じて、実用的な語学運用能力と国際感覚、自主性を育みます。留学前の語学トレーニングに加え、留学中、帰国後もしっかりサポート。早期に留学することで、帰国後は専門科目、教養・キャリア教育に集中でき、卒業後の将来への準備がしやすくなります。

国際学科 (出願時専攻・コース選択)

グローバル専攻	東アジア専攻 (中国語コース・韓国語コース)
<p>全学生が1年間の留学プログラムでアメリカ、カナダ、またはオーストラリアに留学。帰国後はコミュニケーション・言語文化・国際関係・人文社会などの授業を英語で受講できるだけでなく、ペルリッツコーポレーションのノウハウを生かしてビジネス英語も徹底的に学びます。</p>	<p>全学生が1年間の留学プログラムで中国、韓国、台湾のいずれかに留学。留学中、留学前後に英語もしっかり学習することで、3カ国語を操るビジネスパーソンをめざします。韓国語コースでは、協定校の国民大学(大韓民国)とダブルディグリー協定を締結しています。1年次後期からの留学プログラムで国民大学に留学する学生は、韓国語能力などの条件を満たすと、1年間の留学プログラムを1年間延長し、2年間の留学で近畿大学国際学部の学位(国際学)と国民大学グローバル人文・地域大学の学位(文学)の両方を取得することができます。</p>
<p>研究テーマ・学習内容</p> <p>グローバル化と文化接触/多文化共生社会と言語/通訳概論/企業社会とコミュニケーション/応用言語学/言語と社会/ジャーナリズム特論/国際人権法/中東の現代社会事情/東アジアの中の日本/比較文化論</p>	<p>研究テーマ・学習内容</p> <p>中国語表現技法/ビジネス中国語/中国近現代史/中国現代文化/日中比較文化/中国近現代文学/日中翻訳/中国語学/中国の政治と経済/中国学研究法</p>
<p>研究テーマ・学習内容</p> <p>韓国語表現技法/ビジネス韓国語/韓国近現代史/韓国学概論/日韓比較研究/異言語と文化/日韓文献翻訳/日韓映像翻訳/韓国の政治と経済/現代韓国の理解</p>	
<p>将来の進路</p> <p>日系、外資系民間企業(商社・メーカー・運輸・小売業・サービス・流通)/自治体/国際機関/NGO・NPO/通訳者/翻訳者/教員/海外大学院進学など。</p>	

日系、外資系民間企業(商社・メーカー・運輸・小売業・サービス・流通)/自治体/国際機関/NGO・NPO/通訳者/翻訳者/教員/海外大学院進学など。

主な就職先・進学先一覧				
●豊田通商	●全日本空輸	●住友化学	●バンダイ	●JETRO
●アマゾンジャパン	●エミレーツ航空	●東京エレクトロニクス	●ファーストリテイリング	●航空管制官
●ジョンソン・エンド・ジョンソン	●シンガポール・エアラインズ・リミテッド	●キャノン	●西日本旅客鉄道	●国立印刷局
●楽天グループ	●成田国際空港	●ダイキン工業	●星野リゾート・マネジメント	●国税専門官
●ソフトバンク	●ANA関西空港	●キーエンス	●JTB	●大阪大学大学院
●東京電力ホールディングス	●PwCコンサルティング	●旭化成	●日本旅行	●名古屋大学大学院
●日本航空	●キリンホールディングス	●大和ハウス工業	●ユー・エス・ジェイ	●パーミンガム大学院

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

世界各国で実績を持つ語学・グローバル人材育成企業であるペルリッツコーポレーションと連携。多くのビジネスパーソンを育ててきた語学教育のノウハウを生かし、社会で通用するビジネス英語を身につけます。

目標とする資格・検定 (*所定の単位修得で取得可能)	業種別進路
<p>[全専攻共通] 旅行業務取扱管理者</p> <p>[グローバル専攻] *中学校教諭一種(英語)/*高等学校教諭一種(英語)/ TOEIC 800点以上、TOEFL iBT 90点以上、IELTS 6.0以上</p> <p>[東アジア専攻(中国語コース)] 中国語検定試験2級以上、HSK 6級、TOCFL(中国語能力試験)流利級以上、TOEIC 600点以上</p> <p>[東アジア専攻(韓国語コース)] [ハングル]能力検定1級、TOPIK(韓国語能力試験)6級、TOEIC 600点以上</p>	

業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

情報学部 東大阪キャンパス



新たな情報価値や情報サービスの創出を担う技術者をめざす

AI活用やデータ分析、サイバーセキュリティ対策、人間中心のシステムデザインなど、IoT・セキュリティ技術・ビッグデータ・AI・ロボットの技術革新による第4次産業革命の進展に伴う社会のニーズに応えられる情報技術者をめざします。1年次では数学、プログラミング、コンピュータなどの基礎を講義や実習を通じて学び、2年次からコースに分かれて情報学に関する幅広い分野を系統的に学びます。

情報学科 (2年次コース選択)

	1年次	2年次	3年次	4年次
講義実習科目	<p>・専門科目(基礎)</p> <p>・外国語科目</p> <p>・共通教養科目</p>	<p>知能システムコース 本質を見抜くAIエンジニアになるために、人工知能・機械学習の数理的な裏付けを学ぶ</p>	<p>サイバーセキュリティコース 情報セキュリティとネットワークの知識に加えて、実習によって実践的なスキルを身につける</p>	<p>実世界コンピューティングコース 人間中心のシステム設計論を基礎に、IoTやAIを組み合わせ社会実装につなげるスキルを身につける</p>
	<p>少人数教育</p>	<p>「情報学入門ゼミナール」 コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、協働力を養うとともに、2年次のコース選択に向けた基礎知識を習得します。</p>	<p>「情報学基礎ゼミナール1・2」 学生同士での活発な議論や担当教員との対話のもと、発想力、創造力、問題解決能力を養成します。</p>	<p>「情報学応用ゼミナール1・2」 3年次前期から研究室に所属し、早期から最先端のICT研究に携わることで、情報学の実践的な知識習得と、高度な問題解決能力を養成します。</p>
	<p>交流教育</p>	<p>学生中心プロジェクト 2年次および3年次に実施する社会情報学実習では、情報技術やアイデアを駆使してグループで解決策を模索する、学生主体の企業連携型プロジェクトを実施します。企業や官公庁などと連携して主体的に課題解決に取り組むことにより、自己管理能力とチームワーク力、自ら考え実践する力を涵養します。</p>		

将来の進路	目標とする就職先
<p>情報学部の卒業生は、ソフトウェア・ネットワーク・セキュリティなどの情報通信業だけでなく、ICT技術を活用するさまざまな業種でグローバルに活躍できる先端IT人材として社会から期待されています。また、情報技術を活用しイノベーションを創出する起業家や大学院進学、高等学校での情報科教員をめざすことも可能です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●情報通信(IT)企業 ●コンピュータ・エンターテインメント企業 ●社会インフラ系企業 ●官公庁 ●高等学校教諭 など <p>*2022年開設のため就職実績はありません。</p>

目標とする資格・検定 (*所定の単位修得で取得可能)	
<p>基本情報技術者 応用情報技術者 情報処理安全確保支援士 ネットワークスペシャリスト 情報セキュリティマネジメント ITストラテジスト システムアーキテクト 統計検定データサイエンス基礎・発展 G検定 Apple Inc.資格認定 App Development with Swift シスコ技術者認定CCNA シスコ技術者認定CCNP</p>	<p>シスコ技術者認定Cyber Ops Associate Oracle Academy Java SE 7/8 Bronze Oracle Academy Oracle Database 12c Bronze 情報検定 情報システム試験 情報検定 情報デザイン試験 CG クリエイター検定 CG エンジニア検定 Web デザイナー検定 画像処理エンジニア検定 マルチメディア検定 *司書 *高等学校教諭一種(情報)</p>



情報学部

農学部 奈良キャンパス

クロマグロの完全養殖に続く、世界に貢献する研究に挑戦!

世界で初めて成功したクロマグロの完全養殖やバイオ燃料の開発など、最先端の研究を数多く行っている農学部。農作物の生産・加工から水産学やバイオサイエンスに至るまで、農学に関わる幅広い学問分野から、食や環境、健康といった諸問題にアプローチします。卒業後は専門知識を生かし、食品メーカーなどでの研究や商品開発に携わったり、MR(医薬情報担当者)や管理栄養士として医療現場で活躍したりと、多彩な進路が開かれています。

農業生産科学科

「生物現象の探求(探る)」 「農産物の生産(作る)」 「アグリビジネスへの展開(儲ける)」 「先端農業への挑戦(尖る)」 の4つの視点をもとに教育・研究を展開。農を取り巻く多様な生物現象のメカニズムを探求・解明するとともに、新品種の育成や現場で役立つ生産・防除技術の開発、持続可能な農業経営モデルの考案と起業家・実務家・地域リーダーなどの育成についても取り組みます。これらの取り組みをもとに、近畿大学ならではの農学を追求します。

研究テーマ・学習内容

食料の持続的な生産方法や植物による緑化などを研究/作物資源の生産性や機能性をもった品種の改良/園芸作物の栽培及び品種改良/主要作物を病害から守る応用技術の研究/開発/昆虫を用いた環境に優しい農作物生産の研究/農業経済・経営、市場、アグリビジネスや政策を研究

将来の進路

農業試験場や植物防疫所、環境アセスメント会社などの栽培・生物関連分野のほか、食品・飲料企業、農業協同組合などでも多く活躍しています。さらに学芸員として活躍する道も広がっています。

応用生命化学科

化学と生物の力で、「豊かな暮らし」を実現する応用研究を行っています。生命・資源・食料・環境の4つの柱のもとに新しい果実酒の醸造研究、機能性食品やアレルギー対応食品の開発、微生物代謝物や未利用植物資源の創薬などへの活用、環境に優しい農薬の創製、マツタケ人工栽培の挑戦、木材資源の保全と有効活用など、生物の特性を生かした「役に立つ」研究を行っています。

研究テーマ・学習内容

有用物質の生産に役立つ微生物の研究/最先端バイオ技術を駆使した抗がん成分等の研究・開発/新しい果実酒の醸造研究/疾患予防をめざした機能性食品成分の研究/生物由来物質に着目した環境に優しい農薬の開発/生物・植物・キノコ類の新規機能開発/バイオマスの有効利用

将来の進路

生物と化学の知識を生かし、食品、酒造、香料、化学、分析、医薬、農業、医療、衛生、化粧品、製紙、住宅など、幅広い分野の企業などで即戦力として活躍しています。公務員や教員、大学院進学などの進路もあります。

*JABEE(日本技術者教育認定機構)認定済み。

JABEEは「国際的に通用する技術者教育」の認定を行う機関です。厳格な審査のもと、そのレベルに達したプログラムのみを認定します。

目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

[全学科共通] *中学校教諭一種(理科)/ *高等学校教諭一種(理科)

[農業生産科学科] *高等学校教諭一種(農業)/ *学芸員

[水産学] 技術士/ *食品衛生管理者/ *食品衛生監視員/ *修習技術者/ *潜水士/ *小型船舶操縦士[二級]/ *高等学校教諭一種(水産)/ *学芸員

[応用生命化学科] 危険物取扱者[甲種]/ *食品衛生管理者/ *食品衛生監視員/ *高等学校教諭一種(農業)/ *学芸員

[食品栄養学科] 管理栄養士/ *管理栄養士国家試験受験資格/ *栄養士免許/ *食品衛生管理者/ *食品衛生監視員/ *食品衛生責任者/ *栄養教諭一種

[環境管理学科] ビオープ管理士/環境マネジメントシステム審査員/環境計量士/公害防止管理者/ *樹木医補/ *自然再生士補/ *高等学校教諭一種(農業)/ *学芸員

[生物機能科学科] 危険物取扱者[甲種]/ 上級バイオ技術者/胚培養士/ *高等学校教諭一種(農業)/ *学芸員

水産学*

生物、増養殖、漁業、水産加工業、流通など水域の食料生産に関わる学問分野から、水域生態系の評価・保護・改善・修復・共生などの環境保全分野まで、幅広い分野の教育を進めています。基礎・応用知識と実践力を修得した上で、社会奉仕やインターンシップ、実践的フィールドワークなど本学独自のカリキュラムを編成。世界的な設備と技術を誇る水産研究所をはじめとする学内外の諸施設での体験型講義も開講し、現場に即した問題意識を高めながら、水産学のプロを養成します。

研究テーマ・学習内容

遺伝子改変魚の作出など、魚類の改良を探求/持続可能な漁業に向けた魚類の生態解明/人と自然が調和する水域生態系の保全・修復/利用されていない水産資源の有効活用や魚肉たんぱく質の機能解明

将来の進路

水産増養殖関連の会社や水産に関する財団のほか、食品・飲料企業、水族館、公務員など専門知識・技術を生かした就職先が多くなっています。また大学院へ進学する人も多数います。

食品栄養学科(管理栄養士養成課程)

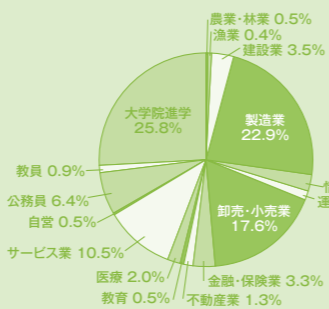
人の食・栄養・健康に関する問題を基礎から応用まで研究するとともに、管理栄養士養成課程として医療・行政・教育・福祉などの現場で活躍できる人材を育成。臨床系科目を多く取り入れたカリキュラムを設定し、総合力のある管理栄養士を養成します。また医学部や近畿大学病院、近畿大学奈良病院と連携した実習を行うなど、総合大学のメリットを最大限に活用。病院での栄養指導などの実習を通じて実践力を磨きます。

研究テーマ・学習内容

生活習慣病の克服に向けた新たな食事・栄養療法の開発/胎児期や生後直後の健康・栄養状態が成人期以降の健康に及ぼす「DOHaD説」の研究/食育プログラムの開発と検証/アスリートに対する栄養サポート研究/健康維持をめざした遺伝子の発現をサポートする食品の探索/味の相互作用・おいしさの解明/色彩による視覚的おいしさの研究

将来の進路

管理栄養士の資格を生かし、病院、児童福祉施設(保育園・こども園など)、高齢者福祉施設、健康・スポーツ系施設、保健所などで活躍しています。また、小・中学校の栄養教諭など、食と健康のスペシャリストとして力を発揮しています。



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

環境管理学科

陸域の絶滅危惧種の保全や多様な水生生物の調査、低炭素社会へ向けた技術開発、森林資源を活用しつつ環境を保全する森林管理、途上国における環境保全と利用などといった研究を展開。また、これらを具体化するための政策立案など、環境問題にさまざまな角度からアプローチし、世界を舞台に活躍できる環境マネジメント能力を持つ人材を養成します。

研究テーマ・学習内容

野外調査により自然との共生や生物の生態を解明/水生生物の多様性や生態系の仕組みを研究/環境を化学と微生物学の面から調査・探求/森林資源を活用して保全する技術開発/国際的な視野から環境保全と貧困問題を解決/自然科学をベースに環境保全の在り方を研究

将来の進路

環境・開発コンサルタント、食品・飲料企業、流通企業、公務員など多様な業種への就職が可能。また、国内外の環境関連NGOなど国際基準の発想や視野が必要とされる業界での活躍も期待されています。

生物機能科学科

動物・植物・微生物など多様な生物の細胞や組織がもつさまざまな機能と、それらを制御する仕組みに着目し、遺伝子・分子レベルのバイオサイエンス研究と、その成果を社会に役立てる実学的な研究を展開しています。研究対象が多岐にわたるため、選択肢が多く、より自分の興味にあった研究テーマを見つけられます。最先端の生命科学に関する講義や研究活動を通して、食料・医療・創薬・環境エネルギーなど幅広い分野で即戦力として活躍できる人材を育成します。

研究テーマ・学習内容

iPS細胞を利用した再生医療技術の開発/ユークレナによるバイオ燃料生産/酵素研究から探る、腸内細菌の生存戦略/ハナショウガ成分の化学変換による創薬/植物の免疫力を利用した病気に強い植物の開発/味覚受容体の解析から明らかにする生物多様性/飲酒による発がんの解析と予防法の開発/耐塩・耐暑性向上をめざした肥料の開発

将来の進路

バイオ技術を生かし、種苗企業、製薬・化学・飼料企業、食品・飲料企業、生殖補助医療などの分野で、多くの卒業生が活躍しています。また、大学院へ進学し、研究者になるなどの道も広がっています。

「持続可能な開発目標(SDGs: Sustainable Development Goals)」を具現化するアグリ技術革新研究所

農学部のアグリ技術革新研究所は、農学部とともに世界共通の目標であるSDGsにこたえる研究所です。農学がカバーする学問分野は多岐にわたっており、さまざまな分野で農学部の教員が研究活動を行っています。本研究所が担う大きな役割の一つは、農学における分野横断的な研究情報の集約と連携を可能にする研究・教育プラットフォームとしての機能です。



農学部

「つながり」の拠点 多目的ホールつながる館

「多目的ホールつながる館」通称「つなかん」。延床面積約1500m²の建物は、和モダンな寄棟屋根、壁面に多くのガラスを用いた現代的な外観に古都奈良をイメージした落ち着いた佇まいです。あかねホール、グループスタディセル、ブックカフェの3つのエリアで構成され、学生同士、教職員はもちろん、地域、日本や世界の知識や経験との無限の「つながり」の拠点となっています。また、同時に調理実習棟を設置し、食に関する学生たちの教育研究・実習の拠点となっています。



主な就職先・進学先一覧

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|------------|
| ●海遊館・NIFREL | ●日清食品ホールディングス | ●積水ハウス | ●和歌山県庁 |
| ●みなとやま水族館 | ●山崎製パン | ●大和ハウス工業 | ●愛知県庁 |
| ●横浜・八景島シーパラダイス | ●ビエトロ | ●住友林業緑化 | ●大阪市役所 |
| ●京都水族館・すみだ水族館 | ●横浜冷凍 | ●日立ソリューションズ | ●京都市役所 |
| ●サンシャイン水族館 | ●マリンプーズ | ●呉竹 | ●堺市役所 |
| ●森永製菓 | ●極洋 | ●全国農業協同組合連合会 | ●大阪府教育委員会 |
| ●明治 | ●良品計画 | ●国立病院機構近畿グループ | ●京都府教育委員会 |
| ●ブルボン | ●アイリスオーヤマ | ●(医)徳洲会 | ●近畿大学大学院 |
| ●日本ハム | ●JRA(日本中央競馬会) | ●日本食品分析センター | ●東京大学大学院 |
| ●伊藤ハム | ●大阪ガス | ●農林水産省 | ●京都大学大学院 |
| ●伊藤園 | ●岩谷産業 | ●農林水産省林野庁 | ●大阪大学大学院 |
| ●UCC上島珈琲 | ●阪急電鉄 | ●農林水産省近畿農政局 | ●神戸大学大学院 |
| ●東洋水産 | ●大日本除虫菊 | ●奈良県庁 | ●名古屋大学大学院 |
| ●ヒガシマル醤油 | ●牛乳石鹸共進社 | ●大阪府庁 | ●九州大学大学院 |
| ●マルコム | ●住友化学 | ●京都府庁 | ●北海道大学大学院 |
| ●理研ビタミン | ●SUBARU | ●東京都庁 | ●東京海洋大学大学院 |

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

医学部

NEW おおさかメディカルキャンパス
(2025年11月移転)

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



2つの総合病院と連携した丁寧な指導で優秀な医師を育成

近畿大学医学部は、関西私立総合大学では唯一の医学部です。2つの総合病院を有し、地域医療を支える拠点としても強い存在感を示しています。問題解決力を身につけるテュートリアル(少人数教育プログラム)や、最先端の設備で最新の医療技術を学ぶことができる臨床実習など、優秀な医師を育てるカリキュラムを用意しています。このほか、海外の大学での研修プログラムや医師国家試験対策など、学ぶ意欲を支える体制が万全です。

医学科

医師や研究機関などで働く医学者をめざすための6年制の学科です。内科学や外科学、小児科学、放射線医学など、医学全般を学びます。大学病院が隣接するというメリットを生かし、1年次から実際の医療現場で患者さんと接する実習がはじまります。また、指導医とともに臨床実習を行う「クリニカル・クラークシップ」は、指導医1人に対して学生が数人という少人数制を徹底。丁寧な指導を経て、医師国家試験に臨むことができます。

将来の進路

医療の未来を担う最新の知識・技術・人間性を身につけ、「良き医師」「良き医学者」として活躍しています。また、大学院に進学し、さらに高度な研究をする人も多数います。

主な就職先

卒業後2年間、臨床研修医として病院などで勤務します。

医学部独自の学び体系

早期臨床実習体験

1・4
年次

良い医師にはコミュニケーション能力が欠かせません。患者さんへの対応やコメディカルの人々との対応を実際の現場で学び、医療がどのような連携で行われているかを早期に学習します。

ユニット・コース学習(専門科目)

2・4
年次

多方面にわたる疾病の病態生理を分かりやすくし、さらに効果的・効率的に学習できるよう、臓器・器官別のユニットに分け、複数科の担当者が多角的に学生を指導します。

テュートリアル (少人数教育プログラム)

2・4
年次

自発的に問題の本質に気づくことを目的に、2~4年次の3年間にわたりテュートリアルという実践的な演習を行います。グループごとにディスカッションと自学自習を繰り返し、問題解決能力を身につけます。

臨床実習 (クリニカル・クラークシップ)

4・6
年次

クリニカル・クラークシップとは、学生が指導医に密着して行う実習のこと。指導医のすべての行動に立ち会うとともに、患者さんの了承を得たうえで一定条件下で許容される基本的医療行為を行うシステムで、より「患者さんに近づいて学ぶ」ことができます。



目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

*医師国家試験受験資格

総合病院

総合病院を備えた医学部で幅広い臨床医療を体験できます

学部での臨床実習や多分野にわたる研修実習を通じて、医師としての将来像を確立していきます。2つの総合病院を有し、医学部キャンパス内の近畿大学病院では特定機能病院としての最新医療を、近畿大学奈良病院ではプライマリ・ケアや高度な先進医療を学ぶことができます。

2025年11月、医学部・近畿大学病院は 堺市のおおさかメディカルキャンパスに新築移転

近畿大学は、2025年11月、大阪狭山市にある医学部および近畿大学病院を、堺市の泉北ニュータウン、南海泉北線泉ヶ丘駅前へ移転します。

関西国際空港からも近くなり、駅前というアクセス便利な立地のもと、高度先端医療やがん疾患治療などを強化した800床の特定機能病院が新たに誕生します。新しいキャンパスと、最新の医療設備が整った病院で、さらなる最先端の医療を学ぶことができます。

医学部・病院移転特設サイト▶



※施設の画像はイメージであり、変更になる可能性があります。

近畿大学病院

特定の疾患を中心に 学ぶことができる

厚生労働省から南大阪唯一の「特定機能病院」に指定されています。常に最新医療を追求しながら、南大阪における地域医療に貢献する病院として、高い評価を得ています。また、救命救急センター、脳卒中センター、心臓血管センターなどを併設しています。



※施設の画像はイメージであり、変更になる可能性があります。

近畿大学奈良病院

最先端の高度医療を 学ぶことができる

最新システムを備えた高度医療機関をめざし、1999年に開院。先進的な医療機器と、臓器や疾患別の内科系・外科系専門医のチームワークにより、スピーディーかつ確実・安全な高度医療を行っています。また、救急医療体制にも万全を期しています。



生物理工学部

和歌山キャンパス



詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ

生物のメカニズムを工学に応用するユニークな研究にチャレンジ!

理学から農学、工学、医学まで幅広い学問分野が融合した領域で最先端の研究を行っています。細胞の分析・操作技術や遺伝情報解析技術を駆使してマンモスなどの絶滅動物の復活をめざしたり、生命現象の総合的な解析を医療や福祉機器の設計や開発に応用しようとする試みがなされています。さらに、学部内に設置されたスーパーコンピュータにより、最先端の情報技術の応用にも挑戦しています。充実した環境で得られた知見をさまざまな分野に応用し、医療、福祉、食の安全などに貢献します。

生物工学科

植物や微生物を研究対象として、生き物が持つ優れた働きを食糧生産や環境保全などの問題解決に役立てます。生物工学の技術はエネルギーや医療の分野でも必要とされており、社会の幅広い分野で活躍できる人材を育てています。

研究テーマ・学習内容

作物の遺伝的改良/油脂生産植物の利用/施設植物生産システム/太陽光エネルギーの効率的利用システム/資源循環/有用植物生産法の開発/生体関連分子の分子間相互作用の解明/植物の受精や性決定の仕組みの解明

将来の進路

生物工学の知識や技術を生かし、食品・化学工業・種苗・製薬・医療機器など幅広い業界で、技術職及び研究職として活躍しています。さらに公務員や教員、大学院進学などの進路も広がっています。

遺伝子工学科

動物の受精や発生、ヒトの病気、進化と多様性などについて、分子・細胞・個体のレベルで理解します。遺伝子組換えや細胞培養、体外受精などの技術を習得し、医療・創薬・食糧生産・環境保全の分野で活躍する人材を育成します。

研究テーマ・学習内容

哺乳動物初期胚の発生制御機構/海産無脊椎動物の進化発生学/ES細胞の分化の仕組み/ウイルスの感染増殖機構/受精卵における人工細胞核の構築とそこからの新生命体の創出/マンモスなどの絶滅動物や絶滅危惧種動物の保存・復活/新製コラーゲンの機能解析と医療応用/膠原病の発症機序

将来の進路

不妊治療をサポートする胚培養士や、医薬品情報を医師などに伝えるMRなど、医療、製薬、食品、化粧品、化学、バイオ、ITといった幅広い分野に活躍の場が広がっています。医学・理学・農学系の大学院に進学して研究を深め、より専門性の高い技術職・研究開発職をめざす卒業生も多いです。

食品安全工学科

「食の安全と機能」について、健康の維持・増進の観点から科学的に追求する人材を育成します。HACCP(ハサップ)管理者の資格が取得でき、地域産業への貢献やフードロス削減につながる食品開発も行います。

研究テーマ・学習内容

食品の品質保持と安全性/食品が健康に与える影響/腸内細菌による健康科学/果実の育種と病害防除/果実の食品機能性の解明・加工技術の開発/微生物を用いた農作物の病害虫管理/牛肉・豚肉の高品質化/食中毒原因菌のストレス耐性機構の解明

将来の進路

多くの卒業生が食品業界で技術者として活躍しています。微生物危害や機能性素材に対する知識を生かして、医薬品や化粧品メーカーに、さらに公務員、教員へと活躍の場が広がっています。大学院に進学し研究を深め、より専門的な研究開発職をめざす卒業生も、近年増加しています。

生命情報工学科

生命や生体の機能をシステムとして理解するために、プログラミングを中心に、シミュレーション技術や信号解析などの高度な情報技術を学びます。医療や福祉など、暮らしを豊かにするためのシステム開発への応用をめざします。

研究テーマ・学習内容

キラル媒質における電磁場解析/スーパーコンピュータによる生体解析/生物の非線形自律システム解析/科学捜査における薬物分析/生物の画像処理/感性を組み込んだシステム/信号処理の生体情報応用/画像処理による位置計測/深層学習を用いた自動診断/生体信号の統計的信号解析/視覚認知機構の理解

将来の進路

プログラミングやシミュレーション技術などの高度な情報技術を生かし、IT・情報通信企業を中心に、電子系企業や医療福祉機器メーカーなどで技術者としての活躍が期待されます。また、大学院に進学して、より専門性の高い研究開発職に就いたり、博士をめざすこともできます。

人間環境デザイン工学科

CADによる設計技術の修得を軸として、工学系のものづくり分野(建築、環境、機械、電子、材料、防災、福祉、人間工学など)の専門を広く学んでから、自分に適した分野を決めることができる国内では数少ない学科です。

研究テーマ・学習内容

ユニバーサルデザイン/高齢者・障害者支援機器/支援ロボット/知覚白色度の定量的評価/温熱・空気環境/建築計画/都市計画/防災/産業現場の安全/複合材料の設計・評価/構造物のコンピュータシミュレーション/膜状センサー・アクチュエータによる振動・音響制御/医療用デバイス/バイオデバイス

将来の進路

建築士の受験資格を得られるのが大きな特徴ですが、建築業界だけではなく、機械、ロボット、電気電子機器、光学機器、分析機器、輸送機器、健康福祉機器、インテリア用品、オフィス用品、スポーツ用品などの、研究・開発・設計・製造に関わる工学技術者として広い分野で活躍できます。

医用工学科

人工心臓や血液浄化装置、AIによる医療画像診断ソフト、先端医療機器の設計開発を担うエンジニアをめざします。指定科目の修得で臨床工学技士(生命維持管理装置の操作等を行う医療資格)国家試験の受験が可能です。

研究テーマ・学習内容

ナノ複合材料による医療デバイスの開発/臓器線維症発症機構の解明/ソフトリソグラフィを用いたマイクロバイオデバイスに関する研究/新規な生体材料の探索とそのバイオデバイス応用/生体組織の力学的特性および力学的適応制御機構に関する研究/物質移動型人工臓器の開発

将来の進路

臨床工学技士の国家資格取得をめざします。医療機器メーカーでの研究開発や病院・クリニックでの高度医療機器の操作・管理など、医療・福祉の分野での活躍が期待されます。

各学科で目標とする資格・検定



目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

業種別進路

[生物工学科] 技術士/危険物取扱者[甲種]/*自然再生士補/*食品衛生管理者/*食品衛生監視員/*中学校教諭一種(理科)/*高等学校教諭一種(理科)/小学校教諭(一種・二種)*

[遺伝子工学科] 技術士/危険物取扱者[甲種]/生殖補助医療胚培養士/*食品衛生管理者/*食品衛生監視員/*中学校教諭一種(理科)/*高等学校教諭一種(理科)/小学校教諭(一種・二種)*

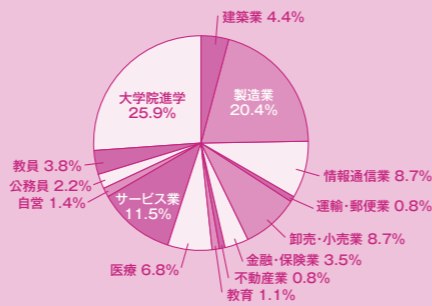
[食品安全工学科] 技術士/危険物取扱者[甲種]/*食品衛生管理者/*食品衛生監視員/*HACCP管理者/*中学校教諭一種(理科)/*高等学校教諭一種(理科)/小学校教諭(一種・二種)*

[生命情報工学科] 基本情報技術者/応用情報技術者/ネットワークスペシャリスト/データベーススペシャリスト/Linux技術者/バイオインフォマティクス技術者/*中学校教諭一種(数学)/*高等学校教諭一種(数学・情報)/小学校教諭(一種・二種)*

[人間環境デザイン工学科] *二級建築士国家試験受験資格/*木造建築士国家試験受験資格/ユニバーサルデザインコーディネーター/カラーコーディネーター/CAD利用技術者/技術士/認定人間工学専門家/*認定人間工学準専門家/*中学校教諭一種(数学)/*高等学校教諭一種(数学)/小学校教諭(一種・二種)*

[医用工学科] 臨床工学技士/ME技術者(第1種・2種)/CAD利用技術者/技術士/*臨床工学技士国家試験受験資格/*高等学校教諭一種(理科)

*他大学との連携により在学中の免許取得が可能(別途費用がかかります)。



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

主な就職先・進学先一覧

- | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|
| ●資生堂 | ●積水ハウス | ●天野エンザイム | ●富士ソフト | ●大阪府庁 |
| ●ジョンソン・エンド・ジョンソン | ●大和ハウス工業 | ●日清医療食品 | ●三菱電機ソフトウェア | ●和歌山市役所 |
| ●テルモ | ●クボタ | ●YKK AP | ●サイバーリンクス | ●和泉市役所 |
| ●ニプロ | ●SUBARU | ●LIXIL | ●紀陽情報システム | ●岸和田市役所 |
| ●森永乳業 | ●TOPPAN | ●オカムラ | ●近畿大学病院 | ●防衛省自衛隊 |
| ●キュービー | ●伊藤園 | ●タカラスタンダード | ●和歌山県立医科大学 | ●和歌山県警 |
| ●ニチレイフーズ | ●丸大食品 | ●良品計画 | ●日本赤十字社 和歌山医療センター | ●大阪府教育委員会 |
| ●昭和産業 | ●伊藤ハム | ●小松ウオール工業 | ●大阪けいさつ病院 | ●和歌山県教育委員会 |
| ●三菱電機 | ●セリア新薬工業 | ●シャープ | ●加古川市民病院機構 | ●近畿大学大学院 |
| ●日本ヒューレット・パッカード | ●扶桑薬品工業 | ●三菱電機エンジニアリング | ●信和会明和病院 | ●京都大学大学院 |
| ●河合楽器製作所 | ●山崎製パン | ●三井ホーム | ●(医)徳洲会 | ●大阪大学大学院 |
| ●グローリー | ●フジパングroup本社 | ●紀陽銀行 | ●大阪市立総合医療センター | ●東北大学大学院 |
| ●アルプスアルパイン | ●カネコ種苗 | ●スミセイ情報システム | ●大阪New ARTクリニック | ●神戸大学大学院 |
| ●TOWA | ●日本ケミファ | ●トヨタシステムズ | ●英ウイメンズクリニック | ●岡山大学大学院 |
| ●清水建設 | ●ミヨシ油脂 | ●NTTデータ関西 | ●和歌山県庁 | ●奈良先端科学技術大学院大学 |

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

工学部 広島キャンパス



地域に密着し、持続可能な社会づくりをめざす

すばらしい発見も、生活に取り入れる方法がなければ私たちのもとには届きません。科学を製品やサービスに応用するにはどうしたらよいかを考えるのが工学です。工学部では科学技術を社会に生かすプロをめざします。最新の技術を使って車の安全性を高めたり、映像技術を応用してシステム開発をしたり、生活のあらゆる場面が活躍の舞台。機械、情報、食品、建築などの分野について学び、卒業生の多くが製造業を中心とした専門分野に進んでいます。

化学生命工学科 (3年次コース選択)

化学・生命工学コース
環境・情報化学コース
医・食・住化学コース
化学や生物学を複合的に学ぶ「化学・生命工学」、環境化学や生物学、情報処理技術を学ぶ「環境・情報化学」、生活に関連した化学を学ぶ「医・食・住化学」の3コースがあります。さらに、化学メーカーや製薬メーカーでも活用が進んでいるデジタル化に対応できる人材を育成するため、全コースを情報処理技術の基礎や、それらを活用できる力を身につけるカリキュラムで構成しています。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
医療用器具の素材・生命情報計測・生体センサーの開発/ゲノム情報を活用したタンパク質の機能解明/機能性食品や医薬品の効果的な利用/環境に優しい合成と物質の調製/環境汚染物質の定量および除去	化学やバイオの技術、食品や環境の分析技術を生かして、食品、医薬品、香料などのファインケミカルや自動車、医療器具などの産業用化成品メーカーで、商品開発、生産・品質管理、営業職などに就いています。

ロボティクス学科 (2年次コース選択)

ロボット設計コース
ロボット制御コース
ロボットを製作するための基礎を学ぶ「ロボット設計」と、ロボットを動かすための基礎を学ぶ「ロボット制御」の2コースに分かれています。ロボット技術は製造業にとどまらず、福祉などさまざまな分野での応用が期待されています。本学科では、機構設計から組立て、制御システムに至るまで、幅広い知識と技術を学びます。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
移動ロボットの開発/パーソナルモビリティロボットの開発/柔軟ロボットの開発/医療・福祉・リハビリロボットの研究/自動車の運動性能や安全性を高める研究/建機の自動運転に関する研究/血液流動の解析と医療機器の開発	本学科で修得できる工学知識と技術は、ロボット開発のみならず、機械・電気機器関連業、製造業、情報通信業などの分野に役立ちます。卒業後の進路としても、ソフト・ハードを問わず、機械・情報・電気電子分野が関連する業界に進むことができます。

機械工学科 (2年次コース選択)

機械設計コース*
エネルギー機械コース*
ものづくり産業において、機械の設計・開発を担う技術者を育成します。「機械設計」コースでは、機械の基本構造や強度設計、加工技術、CADを用いた設計手法を学び、実践的なスキルを修得します。「エネルギー機械」コースでは、エネルギー変換技術や流体力学、熱力学、機械を効率的に動かすための最適なエネルギー供給方法について学びます。両コースともに、ものづくりの現場で求められる実践力と応用力を養います。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
材料の特性研究および非鉄金属系新素材の開発/農業機械の自動化、ロボット化に関する研究開発/流動メカニズムの解明を通じた環境問題への応用/多価イオン全固体電池およびカーボンナノチューブを用いた超高効率プラズマ生成やセンサーの開発/機械要素設計に関する研究	大手自動車メーカーをはじめとする多くの企業で即戦力として活躍するエンジニアを多数輩出しています。また、鉄道関連会社や公務員など、幅広い分野での活躍も期待されています。

電子情報工学科 (2年次コース選択)

電気電子コース
情報通信コース
「電気電子」コースでは、電子回路や半導体、電力システムなどを学び、電気・電子機器の開発や制御技術を修得します。「情報通信」コースでは、ネットワーク技術や通信システム、ソフトウェア工学を学び、IoTやAIなどの先端技術に対応できるスキルを身につけます。両コースを通じて、電子情報技術に精通したエンジニアやICTスペシャリストを育成します。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
人工知能による画像認識・位置推定や音楽情報処理/マルチエージェントシステムの数理的研究/電気を効率的に貯めて利用する回路技術/超伝導デバイスをを用いた非破壊計測技術/VR・AR技術に基づく画像処理技術の研究	コンピュータやネットワークなど、ICT企業からの求人が多いだけでなく、電力関連や鉄道・自動車など、あらゆる産業で活躍できるのが本学科を卒業した電子情報技術者の強みになっています。

情報学科 (2年次コース選択)

情報システムコース*
情報メディアコース
情報システムの企画・開発や運用に必要な知識と情報技術を身につける「情報システム」と、画像・音響・CGなどの情報メディア処理やWeb・モバイルなどのアプリ開発に必要な知識と情報技術を身につける「情報メディア」の2コースがあり、両コースともに、ビッグデータの活用やAIなどに代表されるデータサイエンスや最適化技術も学びます。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
人工知能による需要予測/メタバースによる学習支援/システム最適化技法の研究/生産計画とスケジューリング解析に関する研究/音楽コンテンツの高付加価値化に関する研究/動作認識のための映像処理技術の研究/3次元計測のための画像処理技術の研究	情報システム技術者や情報メディアの情報処理技術者など、ICT系エンジニアとして情報系業界で活躍できます。また、自動車メーカーや金融業、小売業など、ICT技術の重要性が高まる中で、進路の選択肢も広がっています。

* JABEE(日本技術者教育認定機構)認定コース。
JABEEは「国際的に通用する技術者教育」の認定を行う機関です。厳格な審査のもと、そのレベルに達したプログラムのみを認定します。

建築学科 (2年次コース選択)

建築学コース*
インテリアデザインコース*
「建築学」コースでは、建築の構造や環境への配慮を学び、安全性と機能性を備えた設計技術を修得します。「インテリアデザイン」コースでは、これに加え、空間デザインや照明・家具の配置、色彩計画を学び、快適で魅力的な空間を創造する技術を身につけます。全国的なデザインコンペでの入賞者も多数輩出しており、実践的なスキルを身につけられる環境が整っています。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
国内外の地域特有の建築についての考察/環境を考慮した安全で快適な都市空間の創造/耐震性に優れた建造物の研究/建築材料として重要なコンクリート仕上げ材料の研究/歴史的視点を取り入れた現代建築設計への応用	9割以上の学生がゼネコン、設備工事会社、建築事務所などの建築業界に就職しています。単に斬新なデザインを追求するだけではなく、社会に貢献できる建築家として広く活躍することが期待されています。

「有名400社への就職」や「大学院進学」希望の進路を叶える 学部独自のサポートが充実

工学部では各学科に就職指導教員やチューター(担任)を置き、授業や研究だけでなく、学生生活や進路など、一人ひとりの学生に向き合ったサポート体制を構築しています。特にキャリア支援に注力しており、日本を代表する「有名企業400社」への就職率の高さが大きな魅力です。学部独自で開催する「学内業界研究会」では、全国から約300社の企業の人事担当者をお招きし、学生の業界研究や就職への意欲を高めることに力を入れています。

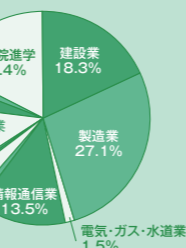


工学部

主な就職先・進学先一覧

●トヨタ自動車	●竹中工務店	●キュービー	●バンダイ	●伊藤忠テクノソリューションズ
●本田技研工業	●積水ハウス	●山崎製パン	●住友金属鉱山	●キヤノンITソリューションズ
●スズキ	●大和ハウス工業	●アヲハタ	●アルプスアルパイン	●日本生命保険
●マツダ	●日本製鋼所	●東洋製罐グループホールディングス	●ミネベアミツミ	●広島市役所
●トヨタ紡織	●JFEスチール	●戸田建設	●シャープ	●国土交通省近畿地方整備局
●ヤマハ発動機	●日本放送協会	●安藤・間	●東京応化工業	●国土交通省中国地方整備局
●NTTドコモ	●関西電力	●五洋建設	●荏原製作所	●防衛省中国四国防衛局
●パナソニック	●中国電力	●熊谷組	●ホーチキ	●広島県警察本部
●三菱電機	●四国電力	●西松建設	●理研計器	●兵庫県教育委員会
●富士通	●大阪ガス	●長谷工コーポレーション	●リョービ	●広島県教育委員会
●チームラボ	●広島ガス	●きんでん	●ノーリツ	●近畿大学大学院
●鹿島建設	●西日本旅客鉄道	●ダイダン	●オカムラ	●東京科学大学大学院
●大林組	●日本製紙	●日立建機	●アルファシステムズ	●名古屋大学大学院
●清水建設	●大王製紙	●TOPPAN	●Sky	●広島大学大学院

主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。



業種別進路は2023年度卒業生実績より作成

産業理工学部 福岡キャンパス



文系、理系の学科をあわせ持ち、実践型の学びを提供

文系1学科、理系4学科を設置する産業理工学部。少人数学部ならではのきめ細かな教育環境のもと、「食品」「エネルギー」「環境」「電気」「建築」「情報」「デザイン」「マネジメント」をキーワードに、文系・理系の各専門分野を横断した研究で、産学連携や地域貢献など、学生が能動的に学修できる場を提供しています。その結果、毎年全国トップクラスの就職実績を誇り、「就職に強い学部」として評価されています。

生物環境化学科 (2年次後期コース選択)

バイオサイエンスコース
食品生物資源コース
次世代エネルギー・環境材料コース
 生物、環境、化学をベースに、機能性食品や新薬の開発、環境浄化など最新テクノロジーを学びます。バイオサイエンス、医療、食品、環境、新素材、エネルギー分野のスペシャリストをめざし、2年次に「バイオサイエンス」「食品生物資源」「次世代エネルギー・環境材料」からコースを選択します。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
環境・医薬・食品に役立つ微生物の研究/がん化のメカニズム/食品のもつ機能/安全なリチウムイオンバッテリー/未利用生物資源やリサイクル技術/環境浄化技術/金属-空気電池など次世代蓄電池	化学・食品・医薬品・エネルギー関連企業の研究職・技術職から高校理科教諭まで幅広く活躍しています。また、バイオ関連材料や無機・有機材料の研究開発など、専門性を発揮できる分野での就職が増えてきています。

建築・デザイン学科 (3年次前期コース選択)

建築工学コース
建築・デザインコース
 建築構造、建築生産、建築設計、建築環境、デザインなど、第一線で活躍するプロによる指導も実施。3年次に「建築工学」「建築・デザイン」からコースを選択します。実践的な知識や技術を習得し、住宅や店舗などの建築設計から、まちづくり、インテリアデザインまで、即戦力となる人材を育成します。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
建築力学を応用した形態創生に関する研究/「環境にやさしい」「人にやさしい」建物づくりや街づくりに関する研究/災害時の建物機能継続のための建築設備に関する研究/日常的に触れる身近な建築や都市空間の新たな価値や使い方のデザイン/人口減少下の地方都市における生活拠点の形成について/新しい空間デザイン手法の研究/3次元空間における錯視に関する研究および制作	建築関係の仕事希望する学生は、ゼネコンの施工管理・住宅会社・設備会社などに就職しています。とくに施工管理については、近年、スーパーゼネコンおよび準大手ゼネコンの就職者が増加しています。意匠設計・構造設計・設備設計をめざす学生については、大学院に進学している場合が多いです。デザイン関係の仕事希望する学生は、就職先が家具・プロダクト・グラフィック・Webなど多岐にわたっています。本年度は、初めて宝飾会社に就職します。

目標とする資格・検定 (*所定の単位修得で取得可能)
【生物環境化学科】 *高等学校教諭一種(理科・工業)/*食品衛生管理者/ *食品衛生監視員(任用資格)/*毒物劇物取扱責任者/ 技術士/環境計量士/公害防止管理者/バイオ技術者[上級・中級]/危険物取扱者[甲種]/ 食生活アドバイザー 【電気電子工学科】 *高等学校教諭一種(情報・工業)/*第一級陸上特殊無線技士/ *第三級海上特殊無線技士/技術士/電気主任技術者[第一種・第二種・第三種]/ 電気通信主任技術者/基本情報技術者/[第一種・第二種]電気工事士/半導体技術者検定 【建築・デザイン学科】 *高等学校教諭一種(工業)/*建築士国家試験受験資格[一・二級]/ 技術士/建築施工管理技士[一級]/建築設備士/宅地建物取引士/木造建築士/インテリアプランナー/ インテリアコーディネーター/商業施設士/カラーコーディネーター/色彩検定/CGクリエイター検定/ 環境社会検定(eco検定)/管工施工管理技士[一・二級] 【情報学科】 *高等学校教諭一種(情報・工業)/基本情報技術者/応用情報技術者/ CGクリエイター検定/CGエンジニア検定/Webデザイナー検定/画像処理エンジニア検定/ マルチメディア検定/統計検定/ITパスポート/E資格/G検定 【経営ビジネス学科】 *高等学校教諭一種(商業)/*社会調査士/*NEALリーダー(自然体験活動指導者) 公認会計士/税理士/中小企業診断士/宅地建物取引士/簿記関連資格/ FP技能士(ファイナンシャル・プランナー)/販売士/語学関連資格(TOEIC他)

電気電子工学科 (3年次前期コース選択)

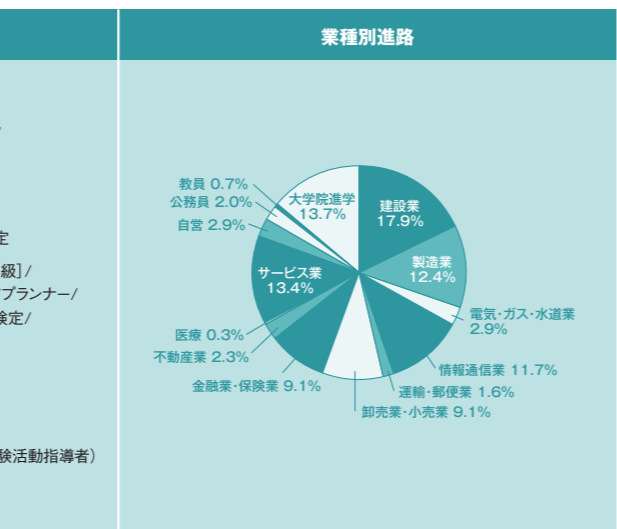
エネルギー・環境コース
情報通信コース
半導体エレクトロニクスコース
 電気工学、電子工学、情報・通信工学の暮らしに直結した基幹技術を基礎から応用まで学びます。3年次に「エネルギー・環境」「情報通信」「半導体エレクトロニクス」からコースを選択し、電力・電気設備業、電気情報系サービス業、製造業、半導体関連企業などで活躍できる人材を育成します。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
GXの要、次世代蓄電池の開発/放電・プラズマに関する研究/Beyond 5G・6G通信技術の研究/AIを活用したアプリケーション開発/パワーアシストロボットの開発研究/Wi-Fiを用いたセンサ技術の研究/社会の発展を支える半導体の研究/電子スピンの電子機器の低消費電力化	電力・電気設備業、電気情報系サービス業、製造業、情報通信業など専門性を生かすことができるさまざまな分野のほか、近年では電気機器メーカー、自動車関連企業まで活躍のフィールドが広がっています。

情報学科 (2年次前期コース選択)

情報エンジニアリングコース
メディア情報コース
データサイエンスコース
 情報を自在に活用し、役立てるため、情報技術の基礎から応用まで幅広く学びます。2年次に「情報エンジニアリング」「メディア情報」「データサイエンス」からコースを選択。人工知能(AI)、量子コンピュータ、ビッグデータなど最先端のIT技術を実践的に学び、高度情報化社会を支える情報エキスパートを育成します。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
モバイルネットワーク・IoTセキュリティ技術/数値形態学・形式概念解析によるデータ分析/人間の思考過程の認知モデル/深層学習の応用アプリ・Webサービス/画像情報処理技術の応用システム/メディア情報処理・身体情報処理/量子情報処理理論による意思決定数理モデル/人間の学習過程の心的・脳メカニズム/ITシステム開発	ICT関連企業はもちろんのこと、あらゆる業界からの求人があります。ソフトウェア開発者やネットワーク管理者をはじめとして、インターネット、広告・出版、ゲーム業界などで活躍するメディアクリエイターのほか、企業のマーケティングやデータ分析分野において活躍する卒業生もいます。



経営ビジネス学科 (2年次前期コース選択)

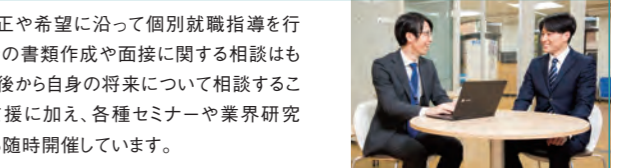
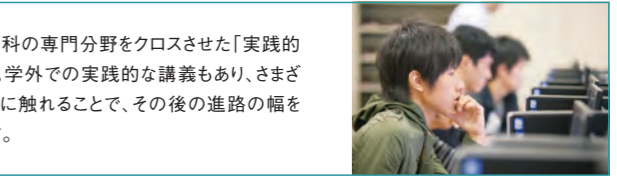
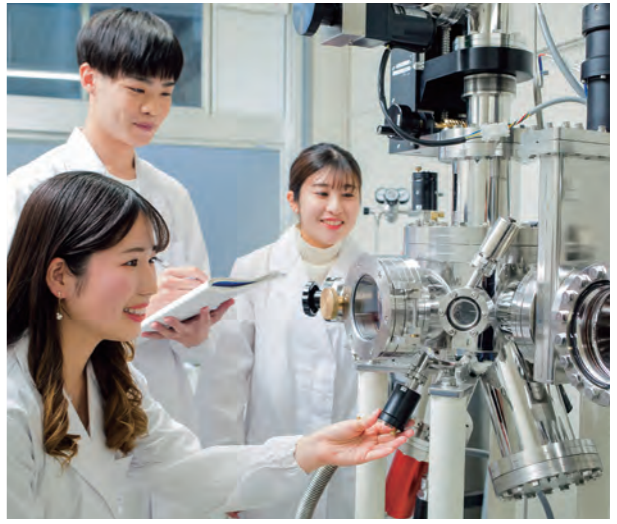
経営マネジメントコース
グローバル経営コース
 企業、地方自治体、市民団体など、さまざまな組織をマネジメントする能力を養うため、経営学、会計学、マーケティング、都市マネジメント、論理的思考などの幅広い専門領域について学習します。2年次に「経営マネジメント」「グローバル経営」からコースを選択します。

研究テーマ・学習内容	将来の進路
問題発見能力、問題解決能力、グループワーク力といった社会で必要となる能力をメインに育成/従業員のモチベーションの向上やシェアされる動画などの要因分析などを研究/日本を含むアジアの経済状況やアジア企業の経営を研究/地域活性化やまちづくりの組織を研究/会計、財務、税法の史的な展開や仕組みを研究	銀行・保険・鉄道・食品・薬品・機械・自動車・公務員など就職先は多岐にわたります。また、サービス業からの求人も充実。ビジネスの専門知識を生かし、起業を志す人もいます。

文系・理系の分野を横断する学び
 文系1学科・理系4学科の専門分野をクロスさせた「実践的な実学教育」が特徴。学外での実践的な講義もあり、さまざまな領域の専門分野に触れることで、その後の進路の幅を広げることが可能です。

きめ細かな個別指導で万全のキャリアサポート
 学生一人ひとりの適正や希望に沿って個別就職指導を行っており、就職活動時の書類作成や面接に関する相談はもちろんのこと、入学直後から自身の将来について相談することができます。個別支援に加え、各種セミナーや業界研究会、企業説明会なども随時開催しています。

主な就職先・進学先一覧				
●東京電力ホールディングス	●積水ハウス	●セイコーエプソン	●ニトリ	●三井ハイテック
●ニコン	●東海旅客鉄道	●富士通ゼネラル	●コクヨ	●ジャパンセミコンダクター
●TOTO	●西日本旅客鉄道	●住友電気工業	●タカラスタンダード	●山九
●西日本電信電話	●九州旅客鉄道	●日本精工	●昭和産業	●東京海上日動火災保険
●JERA	●戸田建設	●ミネベアミヅミ	●フジパルグループ本社	●明治安田生命保険
●九州電力	●西松建設	●アルプスアルパイン	●わらべや日洋ホールディングス	●第一生命保険
●関西電力	●五洋建設	●富士ソフト	●日本食研	●東海東京フィナンシャル・ホールディングス
●九電工	●熊谷組	●日立システムズ	●ツムラ	●福岡銀行
●楽天グループ	●セキスイハイム九州	●TIS	●新日本製薬	●西日本シティ銀行
●大林組	●前田建設工業	●三菱総研DCS	●富士薬品	●近畿大学大学院
●大成建設	●住友大阪セメント	●伊藤忠テクノソリューションズ	●日本マクドナルド	●九州大学大学院
●竹中工務店	●三菱電機	●JFEシステムズ	●星野リゾート・マネジメント	●京都大学大学院
●大和ハウス工業	●日本電気	●アイリスオーヤマ	●関家具	●神戸大学大学院



短期大学部 東大阪キャンパス

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



独自のカリキュラムで就職や編入学を徹底サポート

短期大学部では13:15~18:15(昼間帯)、15:00~19:55(夜間帯)のそれぞれの時間帯に同一科目を開講し、受講時間を自由に選択できるようにしています。そのため、講義とクラブ活動、仕事・アルバイトなどを両立できます。ビジネスに必要な知識はもちろん、情報処理技術や語学、秘書実務まで効率的に身につけられるカリキュラムを用意。さらに、就職や4年制大学への編入学をめざすための支援、キャリアアップの大きな武器となる資格試験・検定対策の課外講座も充実しています。

商経科(二部)

現代ビジネスに不可欠な経営学、商学、経済学などを学び、選択の3コースでは、それぞれの専門分野における高度な知識や技能を習得。コースは複数選択することもでき、広く学ぶことができます(コースの履修は必須ではありません)。

情報管理コース

コンピュータの基本操作からアプリケーションの応用まで、情報処理技術を学修。4年制大学とほぼ同等の講義を少人数制で行い、実社会で即戦力となる人材を養成します。

秘書コース

情報処理能力、語学力、判断力、コミュニケーション能力など、あらゆるビジネスシーンで役立つ実践的な知識とスキルを修得。秘書士の資格取得をめざします。

英語コミュニケーションコース

少人数制の指導により、ビジネスの第一線で使える実践的な英語を学修。将来の進路や目標に向けて、必要な資格に挑戦できる実力を身につけます。

研究テーマ・学習内容

社会で役立つ商品の開発を考察/流通機構の特質を研究・分析し、問題点の解決策を提示/コンピュータの知識と技術を学び、実務での応用力を高める/会社経営や資金調達などに必要な知識を修得/秘書の業務を通じて自己啓発につなげる

将来の進路

約7割(過去3年間)の学生が近畿大学をはじめとする国公私立の4年制大学に編入学しています。就職する学生は金融・流通・サービス業を中心に、幅広い分野で活躍しています。

4年制大学への 編入学試験対策講座

過去3年間の実績では、進路決定者の約7割が近畿大学の4年制学部または他の大学へ編入学しています。編入学ガイダンス、編入学対策講座、英語模試、模擬面接、志望理由書の添削などを実施し、編入学希望者を全面的にバックアップしています。



生活スタイルにあわせて 学ぶ時間を自由に選択

働きながら学ぶ学生や編入学希望者、スキルアップをめざす社会人など、さまざまな目的を持つ学生を広く受け入れており、一人ひとりのニーズに合わせて学べるよう「受講時間自由選択制」を導入しています。フレキシブルな時間割システムで、個々の生活パターンに合わせた履修が可能です。



主な就職先・進学先一覧

- 近畿大学(編入学)
- 神戸大学(編入学)
- サイバーエージェント
- 東京電力ホールディングス
- 東洋紡
- 大阪府庁
- 石川県庁

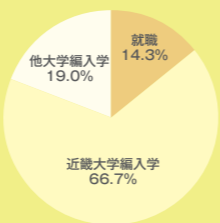
主な就職先・進学先一覧は2022年度・2023年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

- 経営学検定[初級]
- 品質管理検定(QC検定)[四級]
- リテールマーケティング(販売士)[二・三級]
- 日商簿記検定[三級]
- ビジネス会計検定[三級]
- 電子会計実務検定[初級]
- 秘書検定[二・三級]
- ビジネス文書検定[三級]
- Microsoft Office Specialist(MOS)
- ITパスポート
- *中学校教諭二種(社会)
- *秘書士
- *司書



主な進路



主な進路は2023年度卒業生実績より作成

通信教育部



詳しくは
通信教育部
ホームページへ

仕事や生活に合わせて、資格取得や大学卒業をめざす

仕事やライフスタイルに合わせて学べるのが大きなメリットです。書類選考のみで入学でき、負担の少ない学費で大学卒業をめざせます。学習方法は自宅学習、教員が直接指導するスクーリング、映像で学習する授業などさまざま。近畿大学の通学課程への転部・転学部、編入学の道も開かれています。

NEW 建築学部 建築学科(4年制)

「実学教育」という本学の建学の精神に則り、従来の「つくる」ことを主たる目的とした建築学に加えて「守り・育てる」建築学を学ぶ場を提供することで、現代社会の課題を読み解き、その解決に向けた新しい建築を創造する人材を育成します。一級建築士、二級建築士の受験資格を取得することができます。



法学部 法律学科(4年制)

六法科目を中心とした基礎理論を学び、社会現象を把握する広い視野とリーガルマインドを身につけます。卒業生は学士の学位だけでなく、税理士、社会保険労務士などの受験資格も取得できます。2・3年進級時に、通学課程(法学部)への転部、他学部への転学部も可能です。*

短期大学部 商経科(2年制)

実学教育を重視し、簿記や会計学を中心に商業、経済、経営の3つの分野を学びます。税理士や社会保険労務士などの受験資格が得られるほか、図書館司書科目の修得で図書館司書の資格も取得可能です。卒業後、通学課程(文系)の3年次へ編入もできます。*

図書館司書コース

公共図書館などで図書や資料の選択、発注および受け入れ、分類、貸出業務などを行う図書館司書の資格を取得するためのコースです。

学校図書館司書教諭コース

学校での図書の収集や整理、提供などを行う学校図書館司書教諭をめざします。通信教育で講習に代わる必要単位を修得することで、資格が取得できます。

特修生 大学入学資格認定コース

大学入学資格のない人を対象にしたコース。自宅学習、スクーリング(またはオンデマンド授業)のいずれかを科目ごとに選択。コース修了後、近畿大学通信教育部の各学部へ入学できます。

*転部・転学部には所定の単位修得や資格取得のほか、各学部による転部・転学部試験に合格する必要があります。編入学には編入学試験に合格する必要があります。
*いずれも、対象となる学部については通信教育部にお問い合わせください。

通信教育ならではの特徴と 充実のサポート体制

通信教育部には入学試験がありません。高校の卒業証明書などによる書類選考で入学資格が確認されると、入学が認められます。また、ほぼ一年中入学手続*ができることも通信教育ならではの、WEB学習相談会や学習センターなど、自宅学習における不安に対するサポートも充実しているので安心です。



いつでもどこでも学習できる e-Learning!

インターネット環境があれば自宅や通学・通勤途中、待ち時間等、時間や場所の制約なく、いつでもどこでも学習ができます。図書館司書コース・学校図書館司書教諭コースについては、e-Learningのみで修了することが可能です。



出願受付期間中であればいつでも出願できます

入学期	入学許可日	出願受付期間
4月入学	4月1日	1月1日~5月31日(必着) ※建築学部は1月1日~4月30日(必着)
10月入学	10月1日	7月1日~11月30日(必着) ※建築学部は7月1日~10月31日(必着)

お問い合わせ・資料請求

近畿大学通信教育部

〒577-8691 布施郵便局私書箱71号



キャリアサポート3 資格取得

将来に有利な資格を在学中に取得しよう!

将来の夢を実現させるには、希望業種に向けた準備が欠かせません。

在学中に資格を取得するための講座が揃っています(有料)。

課外講座 東大阪キャンパス(2025年度)

	業種	講座名称	内容
公務員をめざす	行政系公務員 技術系公務員 警察官、消防官など	<1年生対象> 基礎力強化①講座	公務員をめざす1年生を対象にした講座です。早い時期から試験の大枠を理解するための対策を行います。
		<2年生対象> 基礎力強化②講座	1年次に基礎力強化①講座を受講した学生を対象とした講座です。基礎力強化①講座よりもレベルアップした教材を使用して勉強するため、早い時期から問題を解く力の定着に取り組みます。
		<1・2年生対象> 基礎力強化短期集中講座	基礎力強化①②講座の短期集中版として、主要科目である「数的処理」の基礎を中心に学習します。
	行政系公務員、国家公務員、 地方上級公務員、裁判所事務官、 国税専門官、市役所職員など	<3年生・大学院生対象> 地方上級・国家一般職対策講座	行政に関わる一般事務を職務とする職種で、国家公務員や地方公務員の行政職などがあります。教養科目と専門科目、論文、面接などの総合的な対策を行います。
		市役所職員	<3年生・大学院生対象> 市役所(教養型)対策講座
	地方上級公務員 市役所職員	<3年生・大学院生対象> 市役所(SPI・SCOA型)対策講座	SPI試験で受験できる自治体職員をめざします。この講座では、民間企業への就職も視野に入れている人を対象に、公務員と民間企業、両方の筆記・面接試験対策が充実しています。
	警察官、消防官	<3年生・大学院生対象> 警察官・消防官対策講座	市民の生命や財産を守る警察官と消防官をめざす講座です。対策講座では、試験で出題される教養分野を出題頻度の高いポイントに絞って、効率的に学習します。
	技術系公務員 国家公務員(理工・薬・農・建) 地方上級公務員(理工・薬・農)	<3年生・大学院生対象> 技術職対策講座	技術系公務員は河川、道路などの設計立案、情報システムの保守整備など、専門能力が必要な理系技術職です。教養科目とともに理系科目に力を入れた対策を行います。
	技術系公務員 国家公務員(土木) 地方上級公務員(土木)	<3年生・大学院生対象> 土木職対策講座	道路や公園などの維持・管理、再開発の指導など、まちづくりに関するさまざまな業務を行う技術系(土木職)の専門講座です。土木職の専門科目、独学では対策の難しい論文・面接試験対策を行います。
	行政系公務員 技術系公務員 警察官、消防官など	<3年生・大学院生対象> 市役所(教養型)対策講座 地方上級・国家一般職(専門科目のみ)対策講座	授業や部活などで講座を受けられない学生を対象とした講座です。教養科目・専門科目をオンデマンド動画で受講することができるため、自分のペースで学習することができます。
二次対策講座		近年、公務員試験では「人物重視」の傾向が強くなっています。本講座では、面接・論文など二次対策の総仕上げを行います。	
専門の資格取得をめざす	行政書士	行政書士試験対策講座	行政書士は、町の身近な法律家として、申請書類作成や提出手続の代理を行う専門家です。はじめに法律を学ぶ学生にもわかりやすく、「理解」と「演習」に重点を置いた講義を展開します。
	旅行プランナー 旅行業界および周辺業界など	旅行業務取扱管理者試験対策講座	旅行業務取扱管理者は、旅行者と顧客との公正な取引を管理する、国土交通省が実施・認定する国家資格です。有資格者は即戦力として評価されます。総合・国内の各コースから選べます。
	不動産・建設・金融業界などの 土地建物取引担当者	宅地建物取引士試験対策講座	宅地建物取引士は、不動産取引の際、権利関係などについて法律の知識をもとに顧客に的確なアドバイスを行うための資格です。本講座では、基礎から法律、税金に関することまで知識を養います。
	貿易関連企業など	通関士試験対策講座	通関士は、貿易業において通関書類の作成などを行う通関手続のプロです。運送・物流会社、海外製品を扱う商社などでも必要とされています。実務経験が豊富な講師による講義で合格をめざします。

	業種	講座名称	内容
専門の資格取得をめざす	企業の経理・会計担当者ほか すべてのビジネスパーソン	簿記検定対策講座(3級/2級/3級+2級)	有資格者は多様な経理業務をこなせる人材として、あらゆる業界で高いニーズがあります。本講座では簿記の基礎を習得する3級対策、会計や原価計算の仕組みを習得する2級対策ができます。
	金融業界、不動産業界などの 資産運用スペシャリスト	ファイナンシャル・プランニング技能検定 対策講座(3級/2級)	収入、支出、保険、税金、年金などの観点から、顧客の資産アドバイスを行う仕事ファイナンシャル・プランナーです。本講座では、全6科目を効率的に学ぶ充実のカリキュラムで合格をめざします。
	ファッション・アパレル、インテ リア、建築、デザイン業界など	色彩検定対策講座(3級/2級)	色彩検定はアパレルやインテリア業界などで、商品企画や営業戦略などの仕事に生かせる資格です。本講座では、3級と2級、UC級の対策講座を用意しています。
IT系の資格取得をめざす	プログラマー SE(システムエンジニア)など	ITパスポート試験対策講座	ITパスポート試験は、経済産業省が実施するIT分野の入門レベルの国家試験です。各分野の出題範囲を明確にした講義と問題演習により、合格に必要な知識を養います。
	各種企業など	基本情報技術者試験対策講座	システム開発で必要となる基礎知識を問われる試験で、ITに関する基礎知識からプログラムに関する内容まで、幅広く身につけることができる国家資格です。
	IT業界、各種企業など	Microsoft Office Specialist(MOS)対策講座	あらゆる業界の企業で使われているMicrosoft Officeのスキルを証明する、世界共通の試験です。WordやExcelなどの操作技能を基礎からしっかり学び、合格をめざします。
	IT業界、各種企業など	ビジネス統計スペシャリスト対策講座	ビジネスにおいて、データ分析に必要とされる統計知識とコンピュータによるデータ分析技能を証明する資格試験です。Excelを使用するため、さまざまな業界で役立つ資格です。
資格取得 をめざす	世界に通用する英語力が 求められる仕事など	TOEIC L&R対策講座(500点目標/800点目標)	英語によるコミュニケーション能力を評価するテストで、高いスコアは就職活動に有利になります。本講座ではテスト対策のテクニックはもちろん、英語力を底上げし、ハイスコア獲得をめざします。
	秘書、一般事務ほか各種企業	秘書技能検定対策講座(2級/準1級)	秘書技能検定は秘書の仕事に必要な専門的知識とともに、ビジネスの場で社会人に求められる一般常識や接遇、マナーなどの知識、技能が問われます。就職活動にも役立つ講座です。

このほかにも、各学部で独自に行っている講座や研究会などを含めると80種以上ものサポート体制が整っています(有料)。

人気の高い資格も取得可能 所定の単位を修得すれば、司書や学芸員の資格を取得できます。

公立・学校図書館で活躍する司書に	博物館や美術館で活躍する学芸員に
<p>図書の分類、目録作成、貸し出し業務、読書案内などを行う図書館員の国家資格です。司書に必要な資料整理力や情報検索力は、あらゆる企業で生かすことができます。</p> <p> 法学部 経済学部 経営学部 理工学部 文芸学部 総合社会学部 情報学部 短期大学部 通信教育部 </p>	<p>博物館などで資料収集や研究を行うプロとして認定される国家資格です。博物館で働くために取得するのはもちろん、学びの分野は多岐にわたるので、知識の幅が広がります。</p> <p>文芸学部 農学部</p>

キャリアセンターで受験可能な試験

TOEIC Listening & Reading IPテスト(オンライン)
<p>知識・教養としての英語ではなく、オフィスや日常生活における英語によるコミュニケーション能力を幅広く測定する試験です。年2回(5月下旬・10月中旬)実施しています(有料)。</p>

資格取得

語学教育/海外留学/海外キャリア研修

近畿大学のグローバル教育

英語教育カリキュラム

英語力を伸ばす3つのシステム

- 1 少人数の習熟度別クラス編成** 各学部でクラス分けテストを行い、学生のレベルに合わせた効率的な講義を展開。
- 2 学生のニーズに合わせた科目を開講** 基礎科目からさらに国際感覚、異文化理解を養う応用科目まで開講。
- 3 1年生をネイティブ教員が指導** ネイティブ教員によるオーラルコミュニケーションの講義を1年次に開講。

語学教育施設

英語村E³ [e-cube]

キャンパスにいながら生きた英語に触れられる施設。施設内は英語オンリーで、世界的に語学教育を展開するベルリッツの外国人講師との英会話を楽しめます。英語で行う無料のアクティビティも充実し、異文化交流ができる貴重な場所になっています。



ランゲージハブ

1号館3階にあるこの施設では、英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語、イタリア語、スペイン語、ロシア語の8言語の無料講座を多数開講しています。メディア授業も充実しており、キャンパス内外に関わらずどこからでも受講することができます。



留学プログラム

多様な留学プログラムを用意。交換・派遣・認定留学は、留学先で修得した単位が本学の単位として認定され、奨励金も支給しています。短期語学研修は語学力向上と異文化体験を主な目的とし、語学レベルが初級の方でも安心して海外の大学で学べる環境を整えています。

プログラム	留学期間	単位認定	内容
交換・派遣留学*	1または2学期間	本学による審査を経て、交換・派遣・認定留学をした場合、留学期間が本学での修業年限に算入され、専門分野に応じた科目が単位認定されます。また、本学から奨励金を給付します。	近畿大学が交換・派遣留学先として指定する大学へ留学し、専門分野を学びます。
認定留学*			近畿大学が交換・派遣留学先として指定していない大学へ留学し、専門分野を学びます。
短期語学研修	約1カ月 (夏期・春期休暇を利用)	学部により卒業単位として認められる場合があります。	夏期または春期休暇で伸ばす、実践的な語学力。ホームステイなどの学外プログラムも豊富です。
学部独自の留学プログラム	留学期間はプログラムによって異なります。	多くは現地で修得した単位が卒業単位として認められます。	詳細はP.43をご参照ください。

*対象は薬学部、医学部、短期大学部を除く全学部。留学可能な時期や単位認定の範囲は各学部のカリキュラムに応じて異なります。
※現地の情勢等により変更または中止になる場合があります。

交換・派遣留学 期間:1または2学期間

2025年3月現在

国・地域	大学名	募集人数	国・地域	大学名	募集人数		
交換留学							
アメリカ	ノースカロライナ大学・ウィルミントン校	各2人	台湾	淡江大学	各2人		
	ボイシー州立大学			国立陽明交通大学			
	セントラルフロリダ大学			南華大学			
	ストックトン大学			国立高雄大学			
	ニューヨーク市立大学ブルックリンカレッジ			国立台北科技大学			
カナダ	セント・トーマス大学	国立台湾大学		東呉大学			
	プリンスエドワードアイランド大学	中信金融管理学院		中原大学			
	レジャイナ大学	国立成功大学		長栄大学			
オーストラリア	ウーロンゴン大学	国立台北商業大学		国立中興大学			
フィンランド	JAMK応用科学大学	各2人		中国		香港樹仁大学	各2人
	ハルツ応用科学大学					吉林大学	
	トリア単科大学					澳門科技大学	
	クラウスタール工科大学					上海大学	
	バーデン・ヴェルテンベルク連携州立大学ラーベンスブルク					嶺南大学	
	バーデン・ヴェルテンベルク連携州立大学ハイルブロン					大連理工大學	
	ミュンスター応用科学大学		杭州師範大学				
	インゴルシュタット工科大学		東北大学				
	ケルン応用科学大学		上海師範大学				
	フランクフルト応用科学大学		鄭州西垂学院				
	ワームス応用科学大学		フィリピン		フィリピン大学		
	イタリア		シエナ大学		各2人	インドネシア	
トリノ大学		マレーシア	テイラーズ大学				
トルコ	ローマ・ラ・サビエンツァ大学	各2人	タイ	マラヤ大学			
	ベスマアレム・ヴァキフ大学			チェンマイ大学			
フランス	カラビュク大学	各2人	ベトナム	タマサート大学			
	イスタンブール大学			ホーチミン市外国語情報技術大学			
ルーマニア	ノルマンディビジネススクール	各2人	派遣留学				
	EDC PARISビジネススクール		カリフォルニア大学デービス校				
スウェーデン	パリ・ラ・ヴィレット建築大学	各2人	カリフォルニア大学パークレー校				
	リール・カトリック大学ヨーロッパスクール・オブ・デザイン・アド・ソシアルサイエンス (ESPOL)		ハワイ大学マノア校				
オランダ	モンペリエ大学企業経営学院	各2人	ハワイ大学ヒロ校				
	トランシルヴァニア大学		チャタム大学				
スペイン	ルーマニア・アメリカン大学	各2人	カリフォルニア州立大学ロングビーチ校				
	ルレオ工科大学		カリフォルニア州立大学モントレーベイ校				
ベルギー	カルスタード大学	各2人	ボストン大学				
	フォンティス応用科学大学		ハートフォード大学				
ハンガリー	ハンセ応用科学大学	各2人	シンシナティ大学				
	ハーグ応用科学大学		テンブル大学				
ポーランド	HZ応用科学大学	各2人	ボイシー州立大学				
	ロッテルダム応用科学大学		インディアナ大学・パデュー大学インディアナポリス校				
スウェーデン	ウインデスハイム応用科学大学	各2人	サンフランシスコ州立大学				
	アヴァンス応用科学大学		カリフォルニア州立工科大学ボモナ校				
オランダ	カトリック大学サンアントニオ・デ・ムルシア	各2人	カリフォルニア大学リバーサイド校				
	マラガ大学		ハワイ・パシフィック大学				
ドイツ	ラモン・リュイ大学ラ・サリエ	各2人	カリフォルニア州立大学サンバナーディーノ校				
	リエージュ州高等教育学院		ウェスタンミシガン大学				
イタリア	ルーヴェン・リンブルグ大学	各2人	カリフォルニア州立大学イーストベイ校				
	トーマス・モア応用科学大学		カリフォルニア州立大学チャネルアイランド校				
フランス	エフェック高等教育学院	各2人	カナダ	カルガリー大学			
	ブダペスト・メトロポリタン大学		セント・メアリーズ大学				
ハンガリー	ヴィリニウス大学	各2人	プリンセスエドワードアイランド大学				
	アダム・ミツイエヴィチ大学		フレージャー・パレー大学				
ポーランド	ワルシャワ経済大学	各2人	イギリス	ノッティンガム大学			
	リガ工科大学		サセックス大学				
トルコ	アルゲブラ大学	各2人	アイルランド	ロンドンメトロポリタン大学			
	ストルガ国際大学		エセックス大学				
ドイツ	チェコ生命科学大学	各2人	ハンガリー	ダブリンシティ大学			
	ルツェルン応用科学芸術大学コンピューターサイエンス情報テクノロジー学部 (HSLU-I)		ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン				
韓国	慶熙大学	各2人	オーストラリア	リムリック大学			
	仁荷大学		ペーチ大学				
中国	釜山外国語大学	各2人	各2人	サザンクイーンズランド大学			
	国民大学			サザンクロス大学			
台湾	ソウル市立大学	各2人	クイーンズランド工科大学				
	漢陽大学		ウーロンゴン大学				
韓国	漢城大学	各2人	各2人	グリフィス大学			
	西江大学			ボンド大学			
中国	漢城大学	各2人	各2人	ディーキン大学			
	西京大学			ワイカト大学			
韓国	輔仁大学	各2人	各2人	オタゴ大学			
	国立台北大学			アダム・ミツイエヴィチ大学			
台湾	開南大学	各2人	各2人				
	亞洲大学						
中国	逢甲大学	各2人	各2人				
	国立中央大学						

※現地の情勢等により変更または中止になる場合があります。

交換・派遣留学Q&A

- Q** 交換留学と派遣留学の違いは何ですか？ **A** 主には留学先と学費の取り扱いが異なります。交換留学では本学の学費を支払い、留学先大学の学費は免除されます。派遣留学では本学の学費は免除され、留学先の学費を支払います。
- Q** 費用はどのくらいかかりますか？ **A** 留学先の国や地域、学校、留学期間、個人の生活スタイルなどにより個人差があります。為替レートによっても異なりますが、滞在費・食費・諸経費として1年間でおよそ80～200万円、これに加え、交換留学の場合は近畿大学の学費、派遣留学の場合は留学先の学費100～200万円程度が必要です。
- Q** 語学力はどの程度必要ですか？ **A** 留学先により必要とされる語学力が異なります。英語はTOEFL iBT 61 または IELTS 5.0、中国語はHSK 4級、韓国語はTOPIK 4級が目安です。なお、GPA(※)も最低2.5以上が必要となります。
- Q** 留学先での単位は近畿大学の単位として認められますか？ **A** 単位の認定審査は所属学部によって行われ、認定単位数の上限は学部生60単位と定められています。
- Q** 一番早くいつから留学できますか？ **A** 応募してから留学まで、約1年かかります。学部にもよりますが、1年次後期に出願し、2年次後期から留学が可能です。
- Q** 留学すると卒業が遅れますか？ **A** 交換・派遣・認定留学は、近畿大学に在学したまま留学する制度です。留学期間は修業年限に算入されますので、留学先で修得した単位が本学で認定され、進級要件・卒業要件を満たせば卒業が遅れることはありません。
- Q** 奨学金はありますか？ **A** 交換・派遣・認定留学に参加する学生には全員、近畿大学の奨励金が給付されます。

※GPAとは、成績評価システムで、それぞれの授業科目の成績にGP(=Grade Point)を付与し、この単位あたりの平均(Average)を出す成績評価値です。

学部独自の留学プログラム

2025年3月現在

学部名	国・地域	学校名	期間	対象	単位認定
法学部	ニュージーランド	オタゴ大学	2年次の6カ月間(8月中旬～2月中旬)	選抜された法学部2年次の学生、最大20名	現地で履修した単位は本学の単位として認定するため4年間で卒業可能
経済学部	カナダ	カルガリー大学	3年次前期の4～7月	選抜された経済学部3年次の学生	現地で履修した単位は本学の単位として認定するため4年間で卒業可能
	ニュージーランド	マッセー大学	3年次前期の4～7月	選抜された経済学部国際経済学科3年次の学生	現地で履修した単位は本学の単位として認定するため4年間で卒業可能
経営学部	カナダ	カルガリー大学附属英語学校	2年次後期の半年間(16週間)	IIPに所属している経営学部2年次の学生(TOEFL450点以上スコアが必要)	現地で履修した単位は本学の単位として認定するため4年間で卒業可能
薬学部	アメリカ	ハワイ大学ヒロ校	春期休暇中の約10日間	医療薬学科2～5年次、5人程度	なし
	タイ	チェンマイ大学	夏期休暇中の約7日間	医療薬学科2～5年次、5人程度	なし
文学部	オーストラリア	サザンクロス大学	半期もしくは通年留学	文芸学部2年次以上の学生(一定以上のTOEICのスコアが必要)	現地で履修した単位は本学の単位として認定するため4年間で卒業可能 ※成績優秀者は費用助成
		ラトロープカレッジ			
	マレーシア	サンウェイ大学	半期留学		
	オーストラリア	グリフィス大学附属語学学校	7月下旬～9月上旬		
ニュージーランド	ワイカト大学	8月上旬～8月下旬	なし		
総合社会学部	オーストラリア	マッコリー大学	2年次の17週間(8月末～12月)	選抜された総合社会学部2年次の学生	現地で履修した単位は本学の単位として認定するため4年間で卒業可能
国際学部 グローバル専攻	アメリカ	20大学／11センター	1年次後期から2年次前期(9・10～4・5月)	グローバル専攻の全学生(必修)	現地で履修した単位は本学の単位として認定するため4年間で卒業可能
	カナダ	3カレッジ／3スクール			
	オーストラリア	2カレッジ／2スクール			
国際学部 東アジア専攻	中国	遼寧大学	1年次後期から2年次前期(9～8・9月)	東アジア専攻の全学生(必修)	現地で履修した単位は本学の単位として認定するため4年間で卒業可能
	台湾	淡江大学			
	韓国	慶熙大学			
		国民大学			
釜山外国語大学					
情報学部	アメリカ	カリフォルニア大学デービス校	KDIX.global 3年次前期(3月下旬～8月上旬)	選抜された情報学部3年次の学生	現地で履修した単位は本学の単位として認定するため4年間で卒業可能
			KDIX.global/lite 春期休暇中の約2週間	情報学部の学生、25名程度	卒業単位として認定可能(2単位)
医学部	イギリス	ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン	春期休暇中の約2週間	選抜された医学部4～5年次、各2～4人程度	なし
	ベトナム	ベトナム国家大学ホーチミン市校			
	タイ	チュラロンコン大学			
	アラブ首長国連邦	ブルジール・ホスピタル			

※研修先・日程・内容は現地の情勢等により変更または中止になる場合があります。国際学部の留学先は2024年度の協定校数です。

短期語学研修 期間:約1カ月(英語・韓国語)

実践的な語学を学びつつ異文化体験を通して国際感覚を養うプログラムです。夏期(8月～9月)及び春期(2月～3月)の年2回、約1カ月間実施しています。海外の大学内の語学センターで実施され、語学だけでなく、フィールドワークやアクティビティもあり、異文化も同時に体験できるプログラムです。

2024年度実績

国・地域	大学名	研修時期	滞在形式	募集人数	研修費用(概算)
カナダ	カルガリー大学	夏	ホームステイ	20人	76.9万円
	プリティッシュ・コロンビア大学	春	ホームステイ	20人	84.4万円
オーストラリア	グリフィス大学	夏	ホームステイ	20人	61.6万円
	サザンクロス大学リズモア校	春	ホームステイ	20人	65.9万円
ニュージーランド	ワイカト大学	春	ホームステイ	20人	71.0万円
アイルランド	ダブリンシティ大学	夏	ホームステイ	20人	76.8万円
マレーシア	アジアパシフィック大学	春	学外ホテル	20人	47.4万円
韓国	漢陽大学	夏	学生寮	20人	43.2万円
	慶熙大学	春	大学指定の滞在先	20人	42.5万円

研修終了後、単位を認定する学部があります。詳しくは入学後、履修要項などで確認してください。研修内容は現地の情勢等により変更または中止になる場合があります。

海外キャリア研修(KIP:Kindai International Programs) 期間:1～3週間(夏期・春期休暇を利用)

夏期休暇や春期休暇を利用して海外の企業や団体で就業体験型研修・PBL(課題解決型)研修を行います。国際社会に触れることにより、語学のみならず、未来のキャリアを見つめる機会となります。

プログラム	期間	単位認定	内容
海外キャリア研修(KIP)	1～3週間(夏期・春期休暇を利用)	学部によりインターンシップの単位として認められる場合があります。	海外の企業や団体での就業体験。異文化や現地のビジネスパーソンに触れることで、自己を成長させることができます。

大学院への進学

大学院

法学研究科	法律学専攻
商学研究科	商学専攻
経済学研究科	経済学専攻
総合理工学研究科	理学専攻 物質系工学専攻 メカニクス系工学専攻 エレクトロニクス系工学専攻 環境系工学専攻 エネルギー理工学専攻※ 東大阪モノづくり専攻
NEW 建築学研究科※	建築工学専攻 建築デザイン専攻
NEW 情報学研究科※	情報学専攻
薬学研究科	薬科学専攻 薬学専攻
総合文化研究科	日本文学専攻 英語英米文学専攻 文化・社会学専攻 心理学専攻

農学研究科	農業生産科学専攻 水産学専攻 応用生命化学専攻 環境管理学専攻 バイオサイエンス専攻
医学研究科	医学系専攻
生物理工学研究科	生物工学専攻 生体システム工学専攻
システム工学研究科	システム工学専攻
産業理工学研究科	産業理工学専攻

実学社会起業イノベーション学位プログラム

※2026年4月開設予定(設置構想中)。計画は予定であり、変更になる可能性があります。

他大学の大学院への進学 (2023年度卒業生実績(順不同))

東京大学大学院(6人)、京都大学大学院(8人)、大阪大学大学院(24人)、東京科学大学大学院(4人)、東北大学大学院(5人)、九州大学大学院(12人)、北海道大学大学院(4人)、名古屋大学大学院(8人)、神戸大学大学院(20人)、大阪公立大学大学院(9人)、広島大学大学院(9人)、岡山大学大学院(4人)、千葉大学大学院(3人)、金沢大学大学院(3人)、和歌山大学大学院(2人)、横浜国立大学大学院(2人)、兵庫県立大学大学院(5人)、奈良先端科学技術大学院大学(28人)、北陸先端科学技術大学院大学(5人)、京都工芸繊維大学大学院(6人)、大阪教育大学大学院(8人) 他

学費等一覧 2025年度入学生(参考)

2026年度の学費は「入試ガイド2026」「令和8年度入学試験要項」をご参照ください。

(単位:円)

費目	入学金	授業料 ()内前期納入分				学生健保 共済会費	年間納入金				入学時 納入金
		1年	2年	3年	4年		初年度	2年次	3年次	4年次	
看護学部(仮称)※		詳細が決まり次第「入試ガイド2026」「令和8年度入学試験要項」に掲載します。 ※看護学部(仮称)は、2026年4月設置予定(設置認可申請中)です。設置計画は予定であり、変更になる可能性があります。									
法学部	250,000	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	1,165,000 (582,500)	6,500	1,361,500	1,131,500	1,151,500	1,171,500	809,000
経済学部	250,000	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	1,165,000 (582,500)	6,500	1,361,500	1,131,500	1,151,500	1,171,500	809,000
経営学部	250,000	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	1,165,000 (582,500)	6,500	1,361,500	1,131,500	1,151,500	1,171,500	809,000
理工学部	250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	6,500	1,718,500	1,498,500	1,528,500	1,558,500	987,500
建築学部	250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	6,500	1,718,500	1,498,500	1,528,500	1,558,500	987,500
文学部 文化・歴史学科 文化デザイン学科	250,000	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	1,165,000 (582,500)	6,500	1,361,500	1,131,500	1,151,500	1,171,500	809,000
文芸学部 芸術学科	250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	6,500	1,718,500	1,498,500	1,528,500	1,558,500	987,500
総合社会学部	250,000	1,105,000 (552,500)	1,125,000 (562,500)	1,145,000 (572,500)	1,165,000 (582,500)	6,500	1,361,500	1,131,500	1,151,500	1,171,500	809,000
情報学部	250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	6,500	1,718,500	1,498,500	1,528,500	1,558,500	987,500
農学部	250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	4,500	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	985,500
生物理工学部	250,000	1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	4,500	1,716,500	1,496,500	1,526,500	1,556,500	985,500
工学部	250,000	1,398,000 (699,000)	1,428,000 (714,000)	1,458,000 (729,000)	1,488,000 (744,000)	4,500	1,652,500	1,432,500	1,462,500	1,492,500	953,500
産業理工学部 生物環境化学科 電気電子工学科 建築・デザイン学科 情報学科	250,000	1,264,000 (632,000)	1,294,000 (647,000)	1,324,000 (662,000)	1,354,000 (677,000)	4,500	1,518,500	1,298,500	1,328,500	1,358,500	886,500
経営ビジネス学部	250,000	889,000 (444,500)	919,000 (459,500)	949,000 (474,500)	979,000 (489,500)	4,500	1,143,500	923,500	953,500	983,500	699,000
短期大学部 高経科(二部)	200,000	635,000 (317,500)	655,000 (327,500)	—	—	6,500	841,500	661,500	—	—	524,000

費目	入学金	授業料他 ()内前期納入分				学生健保 共済会費	年間納入金				入学時 納入金	
		1年	2年	3年	4年		初年度	2年次	3年次	4年次		
国際学部	250,000	650,000 (650,000)	【留学先の学費】※ 下記の留学費用をご覧ください。	650,000	1,320,000 (660,000)	1,320,000 (660,000)	6,500	906,500 +留学費用	650,000	1,326,500	1,326,500	906,500

※留学中は近畿大学の学費が免除となり、留学先の学費(派遣先によって異なる。別途生活費が必要)を納入いただきます。

国際学部国際学科留学費用(2024年度実績)

※オーストラリアは新規派遣のため参考額です。

専攻	留学先	授業料(出願料、施設利用料など含む) ※留学中の近畿大学の学費(約130万円)は免除	留学にかかる諸経費 (航空券、保険、ビザ申請料など)	寮・ホームステイ (食事は含まない場合もあり)	交通費、娯楽費、携帯代など
グローバル専攻	アメリカ合衆国	ELSコース	19,300米ドル	590,560~672,500円	9,600~14,560米ドル
		ELSコース+学部コース	17,508~25,642米ドル		
	カナダ	ILSCコース	18,100カナダドル	619,860~668,490円	9,120~12,640カナダドル
		ILSCコース+Greystone Collegeコース	—		
オーストラリア	ILSCコース	20,000オーストラリアドル	672,110~710,000円	12,960~18,400オーストラリアドル	
	ILSCコース+Greystone Collegeコース	—			
専攻	留学先	授業料 ※留学中の近畿大学の学費(約130万円)は免除	留学にかかる諸経費 (航空券、保険、ビザ申請料など)	寮	食費および交通費、娯楽費、携帯代など
東アジア専攻	中国	37,500元	647,990円	11,680~23,360元	実費(現地個人支払)
	台湾	278,000台湾ドル	477,570円	70,195台湾ドル	
	韓国	874万~1,069.2万ウォン	409,630~436,099円	261.2万~624万ウォン	

※授業料、寮・ホームステイ代金に関しては、留学先の物価変動や料金改定により変更がある場合があります。

※留学費用については、グローバル専攻は1年次の6月頃と10月頃の2回に分けて、東アジア専攻は1年次の5月頃一括で近畿大学が日本円にて代理徴収いたします。

※その他諸経費に関しては為替レート変動や関係機関による料金改定、燃油価格の変化により変更がある場合があります。

費目	入学金	授業料 ()内前期納入分						学生健保 共済会費	年間納入金						入学時 納入金
		1年	2年	3年	4年	5年	6年		初年度	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
薬学部 医療薬学科	250,000	2,052,000 (1,026,000)	2,082,000 (1,041,000)	2,112,000 (1,056,000)	2,142,000 (1,071,000)	2,172,000 (1,086,000)	2,202,000 (1,101,000)	6,500	2,308,500	2,088,500	2,118,500	2,148,500	2,178,500	2,208,500	1,282,500
		1,462,000 (731,000)	1,492,000 (746,000)	1,522,000 (761,000)	1,552,000 (776,000)	—	—	6,500	1,718,500	1,498,500	1,528,500	1,558,500	—	—	987,500
医学部	1,000,000	5,800,000 (2,900,000)	5,800,000 (2,900,000)	5,800,000 (2,900,000)	5,800,000 (2,900,000)	5,800,000 (2,900,000)	5,800,000 (2,900,000)	4,500	6,804,500	5,804,500	5,804,500	5,804,500	5,804,500	5,804,500	3,904,500

備考 (1)入学時納入金は、入学金、授業料(前期分)、学生健保共済会費の合計額です。(2)初年度の年間納入金は入学時納入金を含みます。また、授業料等(後期分)の納入期は10月です。(3)表示額以外に校友会終身会費30,000円が必要ですが(入学年次に20,000円、最終学年次に10,000円)、入学後、校友会の準会員となり、卒業後、正会員になります。なお、既に校友会終身会費を納めている者は不要です。(4)法学部、工学部では、表示額以外に学部学生部会費が必要です(法学部は毎年800円、工学部は入学年次に10,000円、2年次以降は毎年2,000円)。(5)総合社会学部総合社会学科心理系専攻では、「心理実習」を履修する場合、別途実習費を徴収します。履修者多数の場合は、選抜を実施する可能性があります。(6)上記費用以外に、入学前において寄付金や学校債のご協力を願うことはありません。(7)入学後には全学でノートパソコンが必須となります。

奨学金/特待生制度 2025年度入学生(参考)

2026年度の奨学金・特待生制度の詳細条件、および看護学部(仮称)については「入試ガイド2026」「令和8年度入学試験要項」をご参照ください。

近畿大学独自の奨学金・特待生(学費免除/給付)

2025年3月現在

区分	時期・期間	名称	内容	対象	問い合わせ先	
学費免除/給付(返還不要)	入学前	世耕弘一奨学金 (入学前予約採用型給付)	年額/300,000円 給付	全学部/短期大学部	各キャンパス 奨学金担当	
		入学時	入試成績優秀者 対象特待生	4年間の授業料が 全額免除 ^{※1}	法学部/経済学部/経営学部/理工学部/ 建築学部/薬学部創薬科学科/文芸学部/ 総合社会学部/国際学部 ^{※4} /情報学部/ 農学部/生物理工学部/工学部	各学部 学生センター
	6年間の授業料が 全額免除 ^{※1}			薬学部医療薬学科		
	4年間の授業料が 全額 ^{※1} ・半額免除 ^{※2}			産業理工学部		
	在学中		学業成績優秀者 対象特待生	当該年度の授業料が 全額免除 ^{※1}	法学部/理工学部/建築学部/情報学部/ 生物理工学部	各学部 学生センター
				当該年度の授業料が 全額 ^{※1} ・半額免除 ^{※2}	文芸学部	
				当該年度の授業料が 半額免除 ^{※2}	経済学部/総合社会学部/国際学部 ^{※5} /農学部 ^{※5} /工学部	
			年額/300,000円 給付	産業理工学部		
			年額/200,000円・100,000円 給付	経営学部		
	世耕弘一奨学金(給付)	年額/300,000円 給付	全学部/短期大学部/大学院	各キャンパス 奨学金担当		
世耕弘一奨学金 (家計急変給付)	半期分授業料免除 ^{※3}	全学部/短期大学部				

2年次以降は各学部が定める規程に準じます。また、奨学金・特待生の内容・条件などは変更になる場合があります。
 ※1 授業料全額免除対象者は、諸行事や健康診断、各種システム登録の費用として、年間20,000円(半期10,000円)を別途納入する必要があります。
 ※2 授業料半額免除対象者は、諸行事や健康診断、各種システム登録の費用として、年間10,000円(半期5,000円)を別途納入する必要があります。
 ※3 詳細は募集要項に記載しています。
 ※4 免除される学費は近畿大学に納める学費とします。留学先の学費等は含みません。
 ※5 特待生として対象となる学年は3年次以降となります。

近畿大学独自の奨学金(貸与)

2025年3月現在

区分	期間	名称	内容	対象	問い合わせ先
貸与(無利子・一括貸与)	在学中	近畿大学奨学金 (定期採用)	年額/600,000円(薬学部医療薬学科は年額800,000円) ●貸与期間:1年間(毎年出願可能) ●募集時期:4月上旬 ●交付時期:7月末 ●返還:6~20年	全学部/短期大学部/大学院	各キャンパス 奨学金担当
		近畿大学 災害特別奨学金	原則として年額/600,000円 ●募集時期:随時 ●交付時期:申請日から約1カ月後 ●返還:6~20年	全学部/短期大学部/大学院	
		近畿大学応急奨学金	原則として年額/600,000円 ●募集時期:随時 ●交付時期:申請日から約1カ月後 ●返還:6~20年	全学部/短期大学部/大学院	

奨学金の内容・条件などは変更になる場合があります。詳細条件は近畿大学ホームページをご参照ください。

日本学生支援機構奨学金

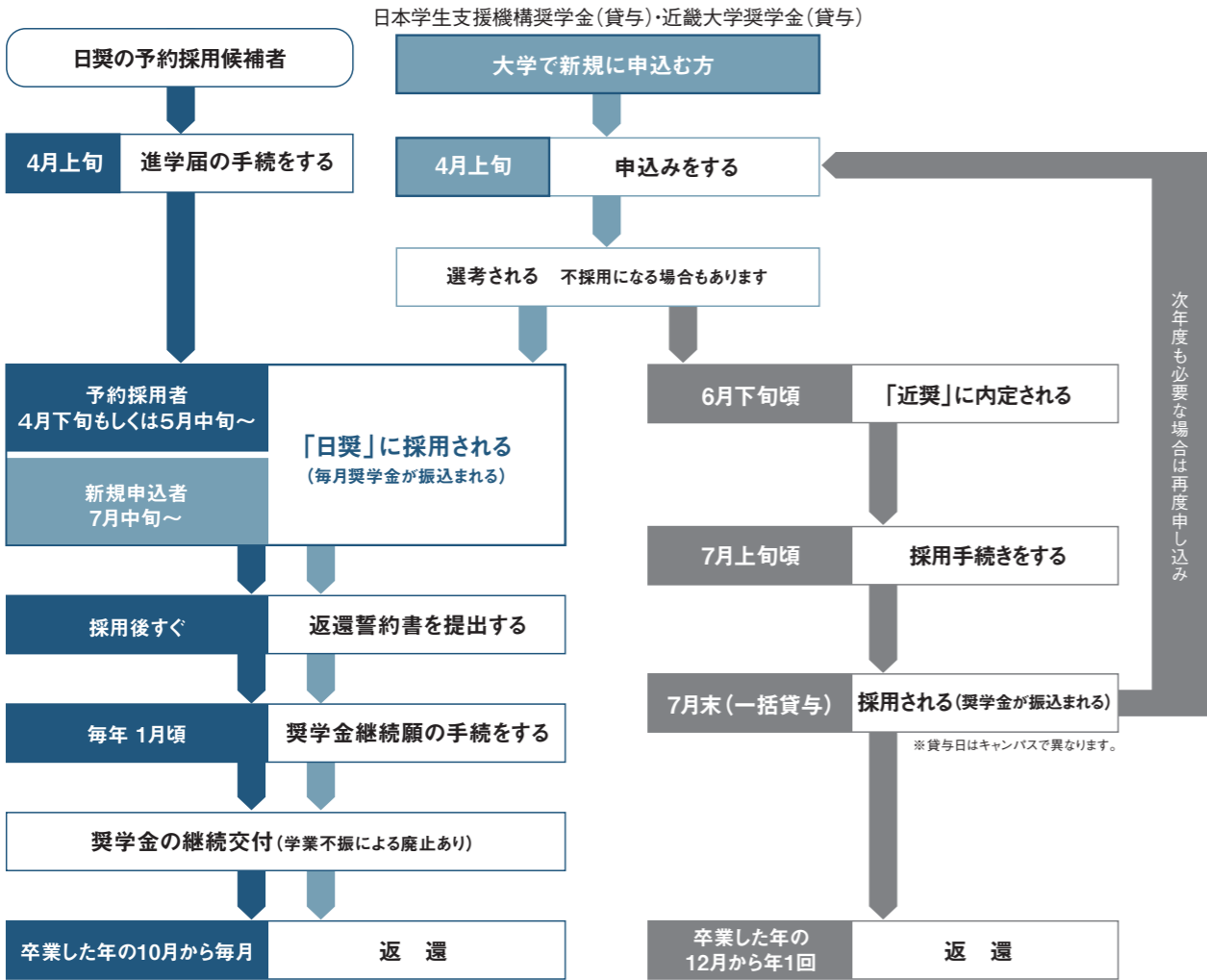
2025年3月現在

区分	期間	名称	内容	対象	問い合わせ先
貸与(無利子・有利子)	在学中	第一種奨学金 (無利子・選択型)	(大学) 自宅通学 月額/20,000円・30,000円・40,000円・54,000円 [※] 自宅外通学 月額/20,000円・30,000円・40,000円・50,000円 64,000円 [※]	全学部	各キャンパス 奨学金担当
			(短期大学) 自宅通学 月額/20,000円・30,000円・40,000円・53,000円 [※] 自宅外通学 月額/20,000円・30,000円・40,000円・50,000円 60,000円 [※]	短期大学部	
		第二種奨学金 (有利子・選択型)	希望する奨学金の月額を次の中から選べます。 20,000円~120,000円(1万円単位) (貸与途中で月額を変更することもできます) *医学部40,000円、薬学部20,000円の増額も可能。 (ただし、120,000円を選択した場合のみ)	全学部/短期大学部	
			●貸与期間:最短修業年限 ●募集時期:4月上旬 ●交付開始時期:7月中旬 ●返還:借入金額により異なる ●各区分の最高月額(※)は家計支持者の収入基準あり		

第一種、第二種とも高等学校などが在籍時に予約採用の制度があります。在籍の高等学校などにお問い合わせください。また、詳細条件は日本学生支援機構ホームページをご参照ください。

大学院、大学、短期大学の第1学年(新入生)・編入生において、第一種奨学金または第二種奨学金の貸与を受ける者に対し、希望により増額して貸与されます。

奨学金制度/その他の経済支援



日奨=日本学生支援機構奨学金(貸与)		
期間	名称	内容
在学中	(無利子選択型) 第一種奨学金	(大学) 自宅通学 月額/20,000円-30,000円-40,000円-54,000円 [※] から選択 自宅外通学 月額/20,000円-30,000円-40,000円-50,000円-64,000円 [※] から選択 (短期大学) 自宅通学 月額/20,000円-30,000円-40,000円-53,000円 [※] から選択 自宅外通学 月額/20,000円-30,000円-40,000円-50,000円-60,000円 [※] から選択 ※各区分の最高月額、家計支持者の収入基準あり
	(有利子選択型) 第二種奨学金	(学部・短大共通) 希望する奨学金の月額を次の中から選べます。 20,000円～120,000円(1万円単位) (貸与途中で月額を変更することもできます) ※医学部40,000円、薬学部20,000円の増額も可能。 (ただし、120,000円を選んだ場合のみ)
第一種、第二種とも高等学校など在校時に予約採用の制度があります。在籍の高等学校などにお問い合わせください。留年・休学中は貸与が停止されます。		

詳細については、入学後に各キャンパスの奨学金担当までご相談ください。

近奨=近畿大学奨学金(貸与)	
期間	内容
一年間	年額/600,000円 (薬学部医療薬学科は年額800,000円)
※毎年申込みできます。	

※近畿大学独自の奨学金は近畿大学奨学金(貸与)のほか、給付型の世耕弘一奨学金(年額30万円、一括給付)があります。
また、家計支持者の失業や死亡により、家計が急変した世帯に対しては、世耕弘一奨学金(家計急変給付/半期分授業料免除)や近畿大学応急奨学金(年額60万円、無利子一括貸与)、過去5年以内において災害に遭われた世帯に対して経済支援する災害特別奨学金(年額60万円、無利子一括貸与)があります。

高等教育の修学支援新制度	「高等教育の修学支援新制度(授業料等の減免と給付型奨学金)」について、2019年9月20日に近畿大学および近畿大学短期大学部は文部科学省から対象機関として認定を受けています。詳細については、本学ホームページでご確認ください。
「国の教育ローン」制度	日本政策金融公庫による融資。 受験費用や入学時の納付金(入学金)などを準備できないとお悩みの方は利用してください。 問い合わせ先:教育ローンコールセンター TEL.0570-008656
オリコ「学費サポートプラン」	株式会社オリコエンターテインメントとのローン提携。 入学時の納付金(入学金)や授業料をローンで検討される方はご相談ください。 問い合わせ先:オリコ学費サポートデスク TEL.0120-517-325 ※オリコ「学費サポートプラン」は、近畿大学の在学学生もしくは入学予定者を対象としたローンです。

クラブ紹介

2025年3月現在

- ### 東大阪キャンパス
- 体育会** ・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 ・空手道部 ・弓道部 ・近大スポーツ編集部 ・剣道部 ・硬式庭球部 ・硬式野球部 ・ゴルフ部 ・サッカー部 ・少林寺拳法部 ・自動車部 ・柔道部 ・重量挙げ部 ・準硬式野球部 ・水上競技部 ・スキー競技部 ・相撲部 ・ソフトテニス部 ・卓球部 ・トリアスロン部 ・なぎなた部 ・日本拳法部 ・馬術部 ・バスケットボール部 ・バドミントン部 ・バレーボール部 ・ハンドボール部 ・フィギュアスケート部 ・フェンシング部 ・フライングディスク部 ・ボウリング部 ・ボート部 ・ボクシング部 ・洋弓部 ・ヨット部 ・ライフル射撃部 ・ラクロス部 ・ラグビー部 ・陸上競技部 ・レスリング部 ・ローラーホッケー部 ・ワンダーフォーゲル部 ・フットサル部 ・フィールドホッケー同好会
 - 文化会** ・囲碁将棋部 ・映画部 ・英語研究会 ・演劇部霸王樹座 ・華道部 ・観光事業研究会 ・奇術部 ・競技かるた部 ・ギターマンドリンクラブ ・グリークラブ ・軽音楽部音楽団 ・交響楽団 ・考古学研究会 ・広告研究会 ・サイクリング部 ・茶道部茶心会 ・写真部 ・書道研究墨瀧会 ・潜水部 ・探検部 ・釣部釣友会 ・鉄道研究会 ・天文研究会 ・電気技術部 ・陶芸部 ・美術部心世紀会 ・法学研究会 ・邦楽部 ・薬草研究会 ・ユースホステラースサークル ・落語講談研究会 ・ローバースカウト部
 - 学生会連合会・学部自治会** ・学生会連合会中央執行委員会 ・学生会連合会合同調査委員会 ・法学部学生自治会 ・経済学部自治会(地域経済研究会、軟式野球部レッドバイレッツ) ・経営学部自治会(会計学研究会、経営学研究会、書道研究会神墨会) ・理工学部学生自治会(空手道部、ゴルフ部、サッカー部五門会、書道研究会神墨会、数学研究会、ラグビー部DOLPHINS) ・建築学部自治会 ・薬学部自治会(漢方研究会、剣道部、硬式庭球部、サッカー部、準硬式野球部、植物研究会、ソフトテニス部、バスケットボール部、バドミントン部、バレーボール部) ・文芸学部学生自治会 ・総合社会学部自治会 ・国際学部自治会 ・情報学部自治会 ・短期大学部自治会
 - 独立団体** ・英字新聞会 ・応援部 ・新聞会 ・吹奏楽部 ・赤十字奉仕団
 - 附属施設** ・近畿大学放送局
 - 理工会学生会部会研究会連絡協議会** ・エネルギー研究会NEDE ・エレクトロニクス研究会 ・化学研究会 ・自動車技術研究会 ・電子計算機研究会 ・ロボット研究会 ・理工工グローバル研究会
 - 建築会学生会部会** ・建築研究会
 - 文芸学部学生会部会** ・舞台芸術専攻研究会
 - 留学生学生会友会** ・中国留学生学生会友会 ・韓国留学生学生会友会 ・台湾留学生学生会友会
 - 学生健保共済会** ・東大阪支部学生会部会

- ### 奈良キャンパス(農学部)
- ・赤十字奉仕団 ・学生健保共済会 ・近畿大学農学部学生団体Fee Link ・吹奏楽団
 - クラブ** ・園芸研究会 ・ゴルフ部 ・古寺研究会 ・サイクリング部 ・サッカー部 ・食研究会 ・水産実理研究会 ・スキー部 ・生物研究会 ・軟式野球部 ・農芸化学研究会 ・放送部
 - 同好会** ・音楽研究同好会 ・写真同好会 ・釣同好会釣友会 ・テニス同好会 ・バレーボール同好会 ・美術同好会 A.C ・陸上競技同好会 ・バスケットボール同好会 ・メダカの学校同好会

- ### おおさかメディカルキャンパス※(医学部)
- ・学生連絡会 ・金剛祭実行委員会 ・学生健保共済会
 - 体育会** ・合気道部 ・アメリカンフットボール部 ・空手道部 ・弓道部 ・剣道部 ・サッカー部 ・柔道部 ・準硬式野球部 ・水泳部 ・スキー部 ・卓球部 ・ダンス部 ・テニス部 ・バスケットボール部 ・バドミントン部 ・バレーボール部 ・フットサル部 ・ラグビー部 ・陸上競技部 ・ワンダーフォーゲル部
 - 文化会** ・IFMSA-Kindai Exchange ・華道部 ・奇術部 ・軽音楽部 ・コレギウム・ムジク部 ・茶道部 ・CPC部 ・写真部 ・ジャズラテン音楽研究会 ・生薬研究会 ・美術部
- ※2025年11月移転

- ### 和歌山キャンパス(生物理工学部)
- ・学生会友会 ・学生健保共済会 ・きのくに祭(学部祭)実行委員会 ・赤十字奉仕団
 - 体育会系** ・空手部 ・サッカー部 ・ソフトボール部 ・テニス部 ・軟式野球部 ・バスケットボール部 ・バドミントン部 ・ハンドボール部 ・フットサル部 ・フライングディスク部 ・陸上競技部 ・スキューバダイビング部
 - 文化系** ・軽音楽部 ・生物環境部(IPEG) ・ロボット部 ・吹奏楽部

- ### 広島キャンパス(工学部)
- ・学生会友会執行部 ・体育会本部 ・文化会本部 ・大学祭実行委員会 ・学生健保共済会
 - 体育会系** ・空手道部 ・弓道部 ・剣道部 ・硬式庭球部 ・硬式野球部 ・ゴルフ部 ・サイクリング部 ・サッカー部 ・自動車部 ・柔道部 ・少林寺拳法部 ・水泳部 ・ソフトテニス部 ・ソフトボール部 ・卓球部 ・軟式野球部 ・バスケットボール部 ・バドミントン部 ・バレーボール部 ・ハンドボール部 ・ラグビー部 ・陸上競技部 ・ストリートバスケ同好会 ・フットサル同好会
 - 文化会系** ・学生起業部 ・軽音楽部 ・サイエンスラボ部 ・写真部 ・吹奏楽部 ・ダンス部 ・テーブルゲーム研究部 ・放送部 ・マイコン部 ・ロボット研究部 ・アウトドア同好会 ・教職ラボ同好会 ・クリーンライフ・ボランティア同好会 ・芸術・イラスト同好会 ・天体観測同好会

- ### 福岡キャンパス(産業理工学部)
- ・学生会友会執行部 ・体育会総務 ・学術文化会総務 ・柏の森祭実行委員会 ・学生健保共済会
 - 体育会** ・硬式野球部 ・弓道部 ・剣道部 ・準硬式野球部 ・バドミントン部 ・男子バスケットボール部 ・硬式テニス部 ・サッカー部 ・男子バレーボール部 ・フットサル同好会 ・ダンス同好会 ・ソフトテニス同好会 ・女子バスケットボール愛好会
 - 学術文化会** ・生物環境化学研究会 ・軽音楽部 ・ロボット工作研究会 ・情報リテラシー研究会 ・H.A.C研究会 ・起業スタートアップ愛好会
 - ボランティア系** ・防犯ボランティア ・環境ボランティア

クラブ紹介

キャンパスマップ

東大阪キャンパス 〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1 TEL:(06)6730-1124(入学センター)

- 法学部 経済学部 経営学部 理工学部 建築学部 薬学部
- 文芸学部 総合社会学部 国際学部 情報学部 短期大学部

三宮から 約60分	阪神 神戸三宮	阪神本線・阪神なんば線・ 近鉄奈良線(快速急行)約46分	近鉄大阪線(普通) 約8分	近鉄長瀬	徒歩 約10分
大阪(梅田)から 約30分	JR 大阪	JR大阪環状線外回り 約15分	JR・近鉄鶴橋	近鉄長瀬	徒歩 約10分
天王寺から 約20分	JR 天王寺	JR大阪環状線内回り 約5分	近鉄奈良線(普通) 約9分	近鉄長瀬	徒歩 約10分
なんばから 約20分	近鉄 大阪難波	近鉄奈良線 約5分 近鉄奈良線(普通) 約15分	近鉄奈良線(普通) 約9分	近鉄八戸ノ里	徒歩 約20分 直通バス 約6分
奈良から 約40分	近鉄 奈良	近鉄奈良線(急行) 約18分	近鉄石切 近鉄奈良線(普通) 約15分	近鉄八戸ノ里	直通バス 約6分
大阪(梅田)から 約45分	JR 大阪	JRおおさか東線(JR新大阪経由) 約28分	JR新大阪	JR新大阪	直通バス 約15分
京都から 約60分	JR 京都	JR京都線(新快速) 約23分	JR新大阪 JRおおさか東線 約23分	JR新大阪	直通バス 約15分

東大阪キャンパス



キャンパスマップ

NEW 2025年11月移転

おおさかメディカルキャンパス 大阪府堺市南区三原台1-14-1

大阪狭山キャンパス(2025年10月まで)
〒589-8511 大阪府大阪狭山市大野東377-2 TEL:(072) 366-0221

医学部 看護学部(仮称) ※

難波から 約35分	南海 なんば	南海高野線・泉北線 約26分	南海泉北線 約23分	徒歩 約7分
大阪(梅田)から 約45分	JR 大阪	JR大阪環状線 約16分	JR南海新今宮	徒歩 約7分
奈良から 約70分	JR 奈良	JR大和路線 約38分	JR南海新今宮	徒歩 約7分
京都から 約75分	JR 京都	JR京都線 約28分 JR大阪環状線 約16分	JR南海新今宮	徒歩 約7分

※2026年4月設置予定(設置認可申請中)。設置計画は予定であり、変更になる可能性があります。



和歌山キャンパス 〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930 TEL:(0736)77-3888

大阪(梅田)から 約90分	JR 大阪	JR紀州路(快速) 約72分	JR紀伊	バス 約20分	生物理工学部
天王寺から 約70分	JR 天王寺	JR阪和線(快速) 約51分	JR紀伊	バス 約20分	生物理工学部
和歌山から 約30分	JR 和歌山	JR阪和線(快速) 約9分	JR紀伊	バス 約20分	生物理工学部
奈良から 約105分	JR 奈良	JR大和路線(快速) 約35分 JR天王寺 約51分	JR紀伊	バス 約20分	生物理工学部

※バス停留所は、キャンパス内に設置されています。JR阪和線と泉砂川駅、JR和歌山線粉河駅とを結ぶバスも運行。



キャンパスマップ

広島キャンパス 〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1 TEL:(082)434-7004

広島から 約50分	JR 広島	JR山陽本線 約43分	バス 約5分	工学部
三原から 約40分	JR 三原	JR山陽本線 約32分	JR西高屋 徒歩 約20分	工学部



福岡キャンパス 〒820-8555 福岡県飯塚市粕の森11-6 TEL:(0948)22-5655

博多から 約45分	JR 博多	JR福北ゆたか線(快速) 約40分	JR新飯塚	バス 約5分	産業理工学部
小倉から 約65分	JR 小倉	JR鹿児島本線(快速) 約20分 JR折尾 約40分	JR新飯塚	バス 約5分	産業理工学部
天神から 約70分	天神 バスセンター	特急バス 約70分	JR新飯塚	バス 約5分	産業理工学部

奈良キャンパス 〒631-8505 奈良県奈良市中町3327-204 TEL:(0742)43-1849

大阪(梅田)から 約50分	JR 大阪	JR大阪環状線 約16分 JR・近鉄 近鉄奈良線(快速急行) 鶴橋 約16分	近鉄奈良線 約5分	バス 約10分	農学部
神戸三宮から 約80分	阪神 西宮	阪神本線・阪神なんば線・近鉄奈良線(快速急行)	近鉄生駒	バス 約10分	農学部
京都から 約55分	近鉄 京都	近鉄京都線(急行) 約39分 近鉄大和西大寺 約6分	近鉄富雄	バス 約10分	農学部
奈良から 約25分	近鉄 奈良	近鉄奈良線(準急) 約13分	近鉄富雄	バス 約10分	農学部

※富雄駅(西出口)を出て富雄川沿いを南に「新富雄橋」を渡る。