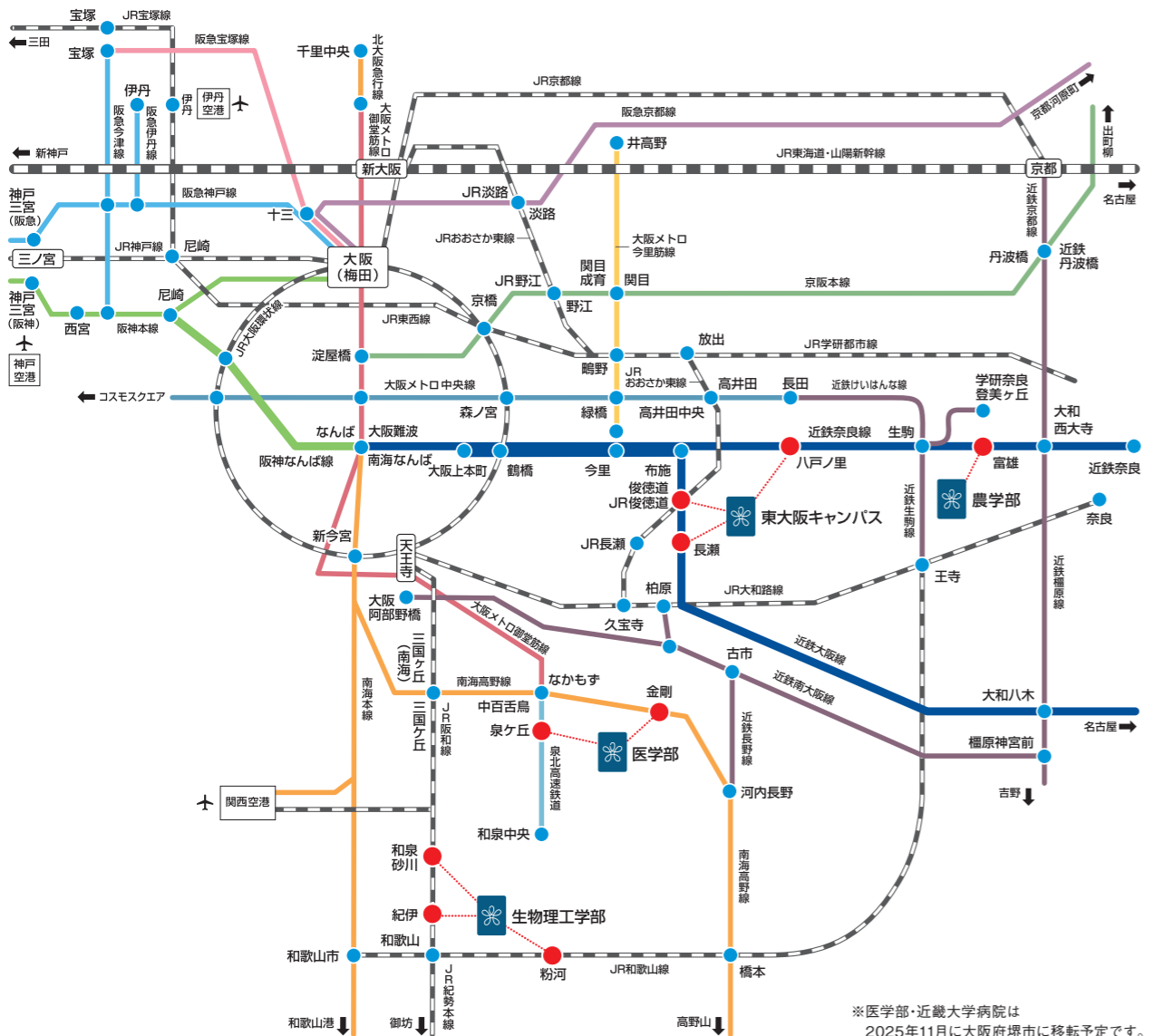
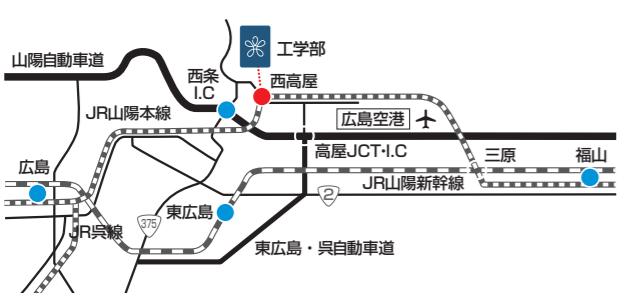


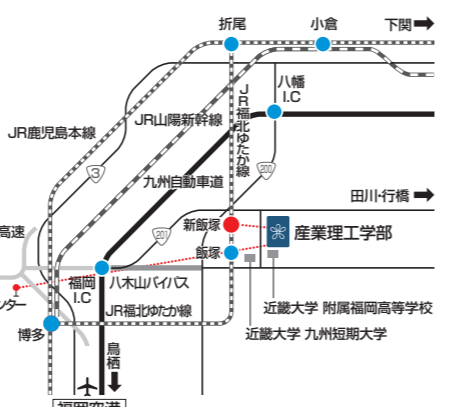
路線図



広島キャンパス(工学部)



福岡キャンパス(産業理工学部)



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 データブック 2024

- | | | | | |
|-------|---------|--------|---------|-------|
| ■情報学部 | ■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 | ■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 | |

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。

創設者 世耕弘一と近畿大学

CONTENTS

02

近畿大学の原点と理念

創設者 世耕弘一と近畿大学

03

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

05

総合大学ならではの取り組みと成果

教育 / 施設 / 研究

09

充実した施設と日本有数の学生数

研究所/大学発ベンチャー企業/学生数

10

興味のある学部・学科を探そう!

学部・学科一覧

- 11 情報学部
- 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
- 21 総合社会学部
- 22 國際学部
- 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

4年後の進路は?

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

語学教育/海外留学/海外キャリア研修

大学院への進学

学費等一覧

奨学金/特待生制度

クラブ紹介

キャンパスマップ



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。



昭和24(1949)年頃 正門から本館をのぞむ(東大阪キャンパス)



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・実際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。

時を経て、日本屈指の総合大学へ

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)年国際学部と、その時代のニーズに合った学部を設置してきた。そして、令和4(2022)年に情報学部を新たに設置し、総合大学としてさらに発展を続けている。

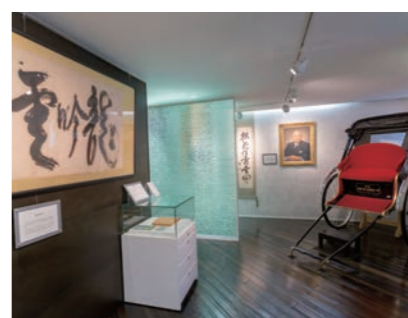
建学の精神

「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し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るので、ぜひご覧ください。



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 152,192人

2023年度一般入試の志願者数が10年連続日本一に。
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。

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

関西にある国公私立大学の中で、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」「キャンパスが立派な」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。

関西
1位

世界大学ランキング 2023

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THE世界大学ランキングにおいて、801-1000位にランクイン。

全
私
立
總合大
1位

同窓会の会員数

567,633人
全国
3位
西日本
1位

全国56万人以上のOB・OGは心強い味方です。

近畿大学出身の社長数

5,826人
全国
8位
西日本
1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。

いま注目されている、旬である
エネルギーッシュである
チャレンジ精神がある

全国
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
全国
私大
1位

全国の高等学校の進路指導教諭が
評価する大学

研究力が
高い
西日本
私 大
1位

民間企業からの受託研究
実施件数 338件

全国
1位

研究費受入額 177,039,000円

西日本
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 33,493人

全国
3位
西日本
1位

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まれるエネルギーが近大の活力の源だ。

公務員採用試験合格者数

高校教員
(公立)
48人
西日本
私 大
1位

近大では就職試験、資格試験の対策講座を学内で実施。
これだけのサポートを受けられるのも近大ならでは。(P.39、40参照)

警察官
64人
西日本
2位

クラリベイト・高被引用論文

論文数 132件

総被引用数 52,539回

(臨床医学 / 2012~2022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。

近大では最先端の研究に触れる

ことができる。

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。1号館から5号館の建物には、スマートアプリで座席予約できる24時間利用可能な自習室や図書スペースなど、学生が主体的に学べる施設が充実しています。



スマートアプリで座席予約できる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7万冊の書籍等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約3万冊を配架、2階の「DONDEN(ドンデン)」にはマンガ、新書、文庫など約4万冊を配架しています。

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、学生や企業、地域の方々が集まり、共同研究や産学連携プロジェクトを推進する拠点ともなっています。

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。また、Appleが提供するSwift、Xcode、App開発ツール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できます。



ACADEMIC THEATERホームページ

アカデミックシアターのホームページでは、学生・教職員・企業が活動しているプロジェクトの紹介や、これらのプロジェクトが実施しているイベント情報を確認することができます。また、その他にもアカデミックシアター内にある特徴的な施設を紹介しています。



施設

充実の施設(東大阪キャンパス)

① 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、eスポーツ施設「esports Arena」を設置しました。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、最新の照明・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。

③ KINCUBA Basecamp



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施設として、2022年10月にオープンしました。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。

⑤ 英語村E³ [e-cube]



「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ジの外国人講師との交流や、無料のアクティビティ(ミニ教室)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]



約700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 次世代型食堂「DNS POWER CAFE」と「THE CHARGING PIT & DINER」



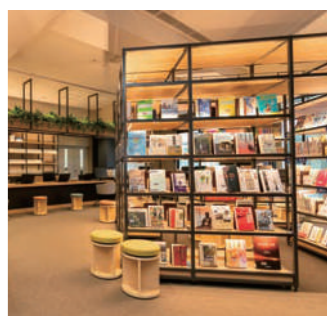
「DNS POWER CAFE」では、プロテイン入りのメニューなどを提供。学生は、栄養バランスを考えながら食事をすることができます。また、「THE CHARGING PIT & DINER」では、近大発食材を使ったメニューなどを味わうことができます。専用アプリで、食事メニューのカスタマイズやキャッシュレス決済、時間指定予約ができる、自分に合ったメニューを選び、並んで待つことなく食事をすることができます。学生の利便性を重視した次世代型食堂です。

④ 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・選考し、第1期は農学部の学生を中心とするグループが出店。第2期は総合社会学部の学生が経営しています。

⑥ 中央図書館



約140万冊の図書と約1万3千種の雑誌を所蔵し、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となっています。年間約320日開館しており、入館者数は年間約30万人におよびます。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、本学理工学部生の他、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されています。

研究

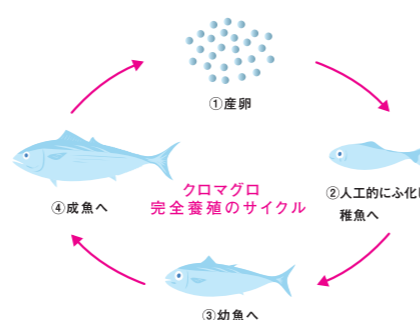
世界をリードする研究の数々

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、照明に驚いていき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きたときにクロマグロの様子を細かく観察し、生態を一つひとつ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。



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



銀座店



はなれ グランスタ東京店

② 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2万8千年前に眠っていたマンモス「Yuka」の化石より採取した筋肉組織等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あげること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

③ “オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト

2020年5月から「オール近大」新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクト」を始動させました。これは、世界で猛威をふるう新型コロナウイルス感染症について、医学から芸術までの研究分野を網羅する総合大学と附属学校等の力を結集し、全教職員から関連研究や支援活動の企画提案を募って実施する全学横断プロジェクトです。これまでに、126件の企画提案が採択され、約2億3千万円の研究費をかけて実施しました。



近大マスク



近大せっけん

<主な活動>

- ・プラスチック製の飛沫防止マウスシールド「近大マスク」の製作と寄贈(理学部、文芸学部、経営学部)
- ・「笑い」がもたらすがん経験者の生活の質向上や酸化ストレスの影響などの医学的検証(医学部)
- ・VR空間を用いた授業コンテンツ実証実験の実施(総合社会学部)
- ・大学通り商店街連合会と連携した近畿大学生限定クーポンを用いた地域活性化プロジェクトの実施(経済学部)
- ・新型コロナウイルス感染症による肺炎症状を自動診断するシステムの開発(生物理工学部)
- ・妊婦女性のコロナ禍における心理的苦痛に関する実態調査(東洋医学研究所)
- ・飛沫を吸引する空間飛沫除菌装置「eLENA Lin(エレナリン)」の開発(医学部)
- ・近大産柑橘で香りづけをした「近大せっけん」の開発と寄贈(附属湯浅農場)

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



近大マンゴー「愛紅」
附属湯浅農場



近大キャビア
水産研究所 / (株)アーマリン近大

魚系の有機肥料を使用して、1本1木の木の間隔を広く取り、日当たりを良くして栽培しました。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。

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「アーヴィン」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)」。プリンのような滑らかな食感が特徴です。

チョウザメのいけすに熊野の清澄な河川水を用い、成長促進のための水温調節(加温)や薬品使用をしないなど、人と環境にやさしい飼育法を徹底。美しさと安全性が特徴です。

⑤ 注目の产学連携プロジェクト

「民間企業からの受託研究実施件数」全国1位!

文部科学省が発表した「民間企業からの受託研究実施件数」(2021年度)において全国1位、「民間企業からの受託研究費受入額」(2021年度)で西日本私大2位となりました。大学の技術や学生のアイデアが続々商品化され、企業との共同研究もさかんに行われています。



敬老の日限定のどら焼きセットを共同開発
京都の和菓子店「御生菓子司ふたば」との産官学連携の取り組み

経営学部の学生が、「若者の和菓子離れを食い止める」をテーマに、京都の和菓子店と商品を共同開発しました。地域の特産品である苺や抹茶を使用したどら焼きで、学生が商品企画からパッケージ製作、販促までを手がけました。



バレンタインフェアのスペシャルバッグをデザイン
近鉄百貨店との包括連携協定

文芸学部でグラフィックアートを学ぶ学生が、近鉄百貨店のバレンタインフェアのスペシャルバッグをデザインしました。学生目線のビジュアルアイデアが実用化され、実際に店舗で使用されました。

研究所 / 大学発ベンチャー企業 / 学生数

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。

情報学研究所

知能システム部門、サイバーセキュリティ部門、実世界コンピューティング部門、ICT教育部門、社会実装部門の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。

東洋医学研究所

日本で最初の漢方の臨床・基礎に関する研究を行っています。

その他 計18研究所

大学発ベンチャー企業

(株)アーマリン近大



近大卒の安心・安全な魚を提供

近畿大学水産研究所の養殖技術により育てられた魚を販売するため、2003年に設立。「近大マグロ」をはじめ、マダイ、シマアジ、カンパチなどの成魚を販売するほか、質の高い稚魚を全国の養殖業者へ出荷することで、日本の養殖業の発展に貢献しています。また、養殖魚専門料理店を大阪・梅田と東京・銀座、東京駅構内で運営。「ケン鍋セット」や「近大キャビア」などの加工品も販売し、大学の研究成果を社会に広く提供しています。

学生数

	人	男女比
大学		
法 学 部	2,113	71% 29%
経 済 学 部	3,239	76% 24%
経 営 学 部	5,694	67% 33%
理 工 学 部	4,564	86% 14%
建 築 学 部	1,237	66% 34%
薬 学 部	1,101	39% 61%
文 芸 学 部	2,222	43% 57%
総 合 社 会 学 部	2,190	49% 51%
国 際 学 部	2,143	42% 58%
情 報 学 部	678	86% 14%
農 学 部	2,844	60% 40%
医 学 部	700	67% 33%
生 物 工 学 部	1,917	71% 29%
工 学 部	2,227	88% 12%
産 業 工 学 部	1,709	79% 21%
合 計	34,578	67% 33%

(株)ア・ファーマ近大



天然薬用資源を研究開発

近畿大学の薬学部、農学部、生物理工学部、附属農場、東洋医学研究所が連携した「柑橘類薬用研究開発プロジェクトチーム」を母体に、2004年に設立されました。天然薬用資源を利用したサプリメントなどの研究開発を、薬学部が中心となって進めています。早摘みの青みかんに、ポリフェノールの一種「レスベラジン」が豊富に含まれていることを発見し、機能性表示食品や栄養機能食品として製品化に成功しました。

学部・学科一覧

募集人員は2023年6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
情報学部 Informatics	東大阪	P.11	■情報学科 [募集人員:330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.19-20	■文学科 日本文學専攻 (創作・評論コース/言語・文學コース) [募集人員:120人] 英語英米文學専攻 [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.21	社会・マスマディア系専攻 [募集人員:238人] ■総合社会学科 心理系専攻 [募集人員:136人] 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.22	■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] 東アジア専攻 (韓国語コース) [募集人員:25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] ■応用生命工学科 [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	大阪狭山	P.25-26	■医学科 [募集人員:95人+地域枠17人*] *令和6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	■法学部法律学科 ■短期大学商経科 ●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、法学部・短期大学部 科目別履修コース) ●特修生 (大学入学資格認定コース、科目別履修コース)

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、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

1年次 → 2年次 → 3年次 → 4年次

講義実習科目	専門科目(基礎)	知能システムコース サイバー空間に蓄積されたビッグデータをAIで解析し、新たな情報価値を創出するスキルを養成します。AI技術の基礎となる数学、確率統計、データ分析をはじめとしたAI応用について学び、社会を豊かにする新しいAIの開発に取り組む企業への就職をめざします。
	・外国語科目	サイバーセキュリティコース IoT社会においてシステムを安全、安心に利活用するために不可欠なセキュリティスキルを養成します。IoT社会を実現するために必要なネットワーク技術やセキュリティ対策技術、クラウド技術を学び、IT企業や情報セキュリティ管理者を必要とする多様な企業への就職をめざします。
	・共通教養科目	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養成します。人間中心のシステム設計論やコミュニケーション、インタラクション設計などを学び、情報系企業、エンターテインメント系企業への就職や新たなサービスやイノベーションを創出する起業家をめざします。
	「基礎ゼミ1・2」 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。	「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。 「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。 「卒業研究」 AI、IoTなど最新の情報手段を活用して問題解決を図る経験を積み重ねる中で、社会で活躍できる技術者として必要な知識と実践力を身につけます。
情報学部	少人数教育	交流教育

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。企業や官公庁等と連携して主体的に課題解決に取り組むことにより、自己管理力とチームワーク力、自ら考え実践する力を涵養します。

学科コース	将来の進路	目標とする就職先
情報学科 ・知能システムコース ・サイバーセキュリティコース ・実世界コンピューティングコース (2年次コース選択)	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。	●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 ※2022年開設のため就職実績はありません。

目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

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	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)
---	---



法学部 東大阪キャンパス

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?

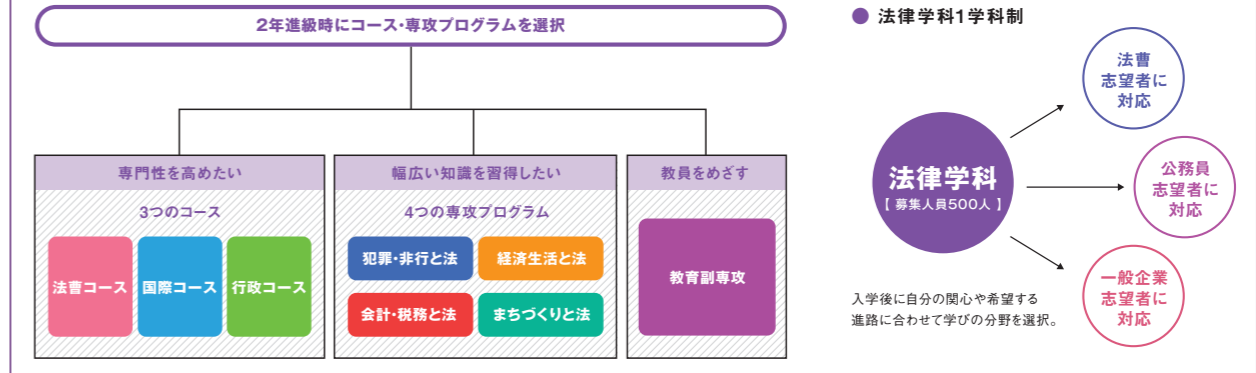
会社法や労働法などの知識は社会人としてレベルアップするのに役立ちます。就職に有利な資格・検定試験の対策や、公務員になるための課外講座も充実。近畿大学の中でも公務員就職者数ナンバーワンは法学部です。卒業後の進路は、法科大学院へ進み法曹界で活躍することはもちろん、税理士や公認会計士、国内外の企業、公務員などさまざまです。



法律学科

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て法的解決策を提案できる“リーガルマインド”的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



学科コース・専攻プログラム	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
法律学科 ・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 (2年次選択)	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たる思考力を養う/歴史や背景までを含んだ国際問題や組織法を研究	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。	●大阪高等裁判所 ●大阪地方裁判所 ●皇宮護衛官 ●財務省国税庁大阪国税局 ●独立行政法人国立印刷局 ●厚生労働省兵庫労働基準局 ●大阪府庁 ●東京特別区職員 ●兵庫県庁 ●大阪市役所 ●大阪府警察 ●大阪府教育委員会 ●住友商事 ●商工組合中央金庫 ●バンダイ ●日本製紙 ●スズキ ●大和ハウス工業 ●明治安田生命保険 ●近畿大学大学院 ●早稲田大学法科大学院 ●京都大学大学院

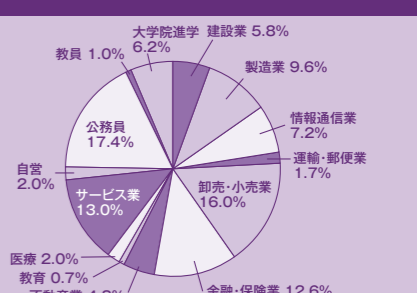
主な就職先・進学先一覧は2022年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

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2022年度卒業生実績より作成

経済学部

東大阪キャンパス

日々変化する世界経済を分析し、人と経済の関わりを学ぶ

現在の日本では、増税・年金・介護など、たくさんの経済問題が生じています。経済を学ぶことは、銀行や公務員をめざす人だけでなく、メーカーや商社への就職を考える人にとっても強い武器になります。特に、経済学部は少人数制のきめ細かな教育が特徴。ITスキルや英語力の向上にも力を入れています。

経済学科

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。

総合経済政策学科

「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、問題点を議論するフィールドワークなど、実習形式の授業を取り入れていることも大きな特色です。

国際経済学科

「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。英語だけでなく、中国語の授業にも力を入れ、外国語によるコミュニケーション能力の向上も重視しています。

経済心理学コース

経済学科「経済心理学コース」で学ぶことができる「経済心理学」(「行動経済学」とも呼ばれます)は、心理学や神経科学(脳科学)の成果を経済学に応用する、現在注目されている分野です。

経営学部

東大阪キャンパス

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、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

経営者や管理者に必要なリーダーシップやプレゼンテーション能力を培う演習が充実し、第一線の実務家を招いた講座も豊富です。2年次に、マネジメント能力を養う「企業経営」、ITを基盤としたビジネスの企画・運営を学ぶ「ITビジネス」、スポーツビジネスの幅広いマネジメント能力を養成する「スポーツマネジメント」の3つからコースを選択。

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。

商学科

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。

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。

学科 コース・分野	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
経済学科 ・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 (2年次コース選択)	金融投資の仕組みや私たちの生活から経済現象を解明・租税や年金など暮らしに密着した公共政策を探求・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の検証/地球温暖化と経済社会	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。	<ul style="list-style-type: none"> ●みずほフィナンシャルグループ ●野村證券 ●東京海上日動火災保険 ●日本放送協会 ●関西電力 ●キューピー ●アース製薬 ●アイリスオーヤマ ●良品計画 ●積水ハウス ●リクルート ●NECソリューションイノベータ ●日立システムズ ●大阪府庁
国際経済学科 ・国際産業・金融分野 ・国際地域経済分野 (2年次分野選択)	アジアの経済発展とその問題点を研究/経済発展のメカニズムの研究/人の国際的移動における経済学的問題を考究/産業と金融のグローバル化について研究/国際経済の新秩序を理論的に構築	国際感覚を生かし、企業の海外関連部門等の就職が有望です。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。	<ul style="list-style-type: none"> ●キーエンス ●村田製作所 ●ソフトバンク ●サイバーエージェント ●日本電産 ●大和証券 ●ニトリ ●JTB ●阪急阪神エクスプレス ●JALスカイ ●帝国ホテル ●白鶴酒造 ●大阪府警察 ●財務省国税庁高松国税局 ●ニトリ ●紀陽銀行 ●関西みらい銀行 ●住友生命保険 ●和歌山県庁 ●堺市役所 ●近畿大学大学院
総合経済政策学科 ・公共政策分野 ・企業戦略分野 (2年次分野選択)	高齢化・国際化・分権社会の財政のあり方を研究/大気汚染や地球温暖化などの環境問題を経済分析/医療・介護費用の地域差、社会保障の世代間格差の分析/デジタルコンテンツの不正流通防止策に関する研究	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が多くなっています。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。	<ul style="list-style-type: none"> ●清水建設 ●住友林業 ●積水ハウス ●阪神高速道路 ●四国旅客鉄道 ●Sansan ●JTB ●ニトリ ●紀陽銀行 ●関西みらい銀行 ●住友生命保険 ●和歌山県庁 ●堺市役所 ●近畿大学大学院

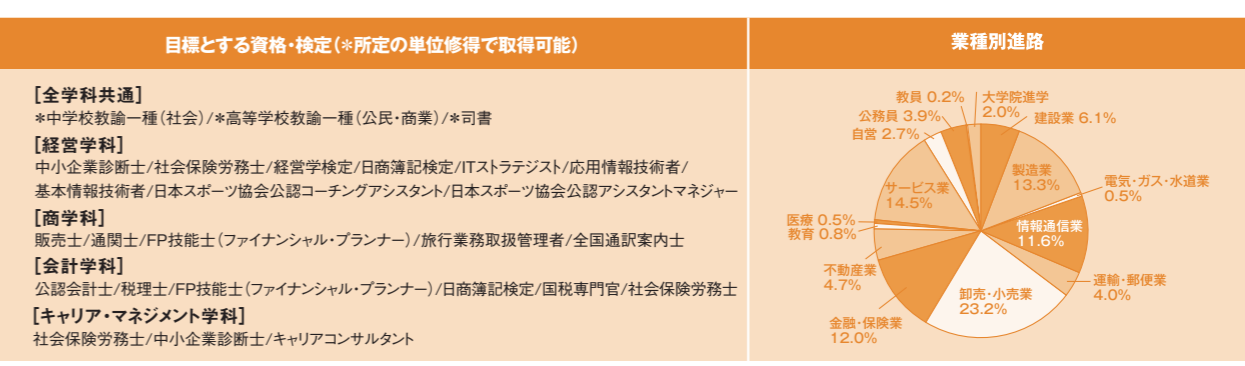
主な就職先・進学先一覧は2022年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

学科 コース	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
経営学科 ・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 (2年次コース選択)	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	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・職種の進路があります。	<ul style="list-style-type: none"> ●電通グループ ●楽天グループ ●ソフトバンク ●大阪ガス ●東海旅客鉄道 ●東京海上日動火災保険 ●星野リゾート・マネジメント ●ミキハウス ●クボタ ●三菱UFJ銀行
商学科 ・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 (3年次コース選択)	市場分析を通して新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	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。	<ul style="list-style-type: none"> ●日本電気 ●村田製作所 ●関西電力 ●キーエンス ●日本放送協会 ●アシックス ●小林製薬 ●近畿日本鉄道 ●東洋製罐グループホールディングス ●ファミリア
会計学科	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	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、教員への進路を開けています。	<ul style="list-style-type: none"> ●キリンホールディングス ●アクセンチュア ●関西電力 ●西日本旅客鉄道 ●明治安田生命保険 ●紀陽銀行 ●関西みらい銀行 ●財務省国税庁大阪国税局 ●リクルート
キャリア・マネジメント学科	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	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スができる職種への道もあります。	<ul style="list-style-type: none"> ●ダイキン工業 ●船井総研ホールディングス ●宝ホールディングス ●大和ハウス工業 ●山善 ●伊藤園 ●三栄源エフ・エフ・アイ ●アイリスオーヤマ ●トラスコ中山

主な就職先・進学先一覧は2022年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。



業種別進路は2022年度卒業生実績より作成



業種別進路は2022年度卒業生実績より作成

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

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。

生命科学科

人間を中心とした生命科学の講義体系となっています。単位修得で「食品衛生管理者」の資格が得られるのも特徴です。ヒトに主体を置いて、生命のしくみや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。

機械工学科^{*2}

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・解決能力を發揮でき、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。

社会環境工学科^{*1}

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じ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。

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。

応用化学科^{*1}

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。

電気電子通信工学科^{*2}

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。

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。

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/ITパスポート/基本情報技術者

[理学科]*中学校教諭一種(数学・理科)/*高等学校教諭一種(数学・理科・情報)/*毒物劇物取扱責任者/公害防止管理者/危険物取扱者[甲種]

[生命科学科]*中学校教諭一種(理科)/*高等学校教諭一種(理科)/*食品衛生管理者/*食品衛生監視員/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/放射線取扱主任者[第1・2種]

[応用化学科]*中学校教諭一種(理科)/*高等学校教諭一種(理科)/*毒物劇物取扱責任者/*技術士補/技術士/危険物取扱者[甲種]/ガス主任技術者/公害防止管理者/環境計量士

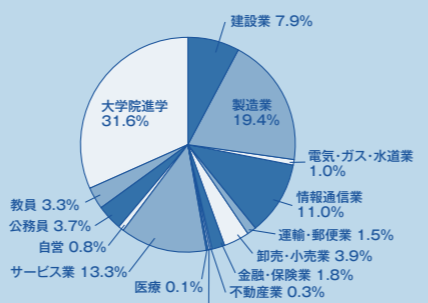
[機械工学科]*中学校教諭一種(数学・理科・技術)/*高等学校教諭一種(数学・理科・工業)/*技術士補[機械工学コース]/技術士/FE(Fundamentals of Engineering)/3次元CADトレーラー認定/機械設計技術者(3級)/計算力学技術者(CAE技術者)資格/危険物取扱者[甲種]

[電気電子通信工学科]*中学校教諭一種(数学・理科・技術)/*高等学校教諭一種(数学・理科・情報)/*第一級陸上特殊無線技士/*第二・三級海上特殊無線技士/第一級無線技術者[第一・二・三種]/技術士/技術士補/電気工事士[第一・二種]

[社会環境工学科]*中学校教諭一種(技術)/*高等学校教諭一種(工業)/*技術士補/*測量士/技術士/土木学会認定技術者/RCCM(ビルコンサルティングマネージャ)/測量士/土木施工管理技士/コンクリート診断士

[エネルギー物質学科]*中学校教諭一種(理科)/*高等学校教諭一種(理科)/*放射線取扱主任者[第1・2種]/電気主任技術者[第三種]/危険物取扱者[甲種]/エックス線作業主任者

業種別進路



業種別進路は2022年度卒業生実績より作成

学科コース	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
理学科 ・数学コース ・物理学コース ・化学コース (出願時コース選択)	コンピュータの原理にも関係する2進法を研究/CTスキャンなどに関わるフーリエ解析/素粒子や宇宙の起源を解明/量子コンピュータの開発をめざす/超伝導物質やソフトラムター/地球温暖化や新エネルギーなどの環境問題/医学に関連する化合物や次世代素材を研究・開発	製薬・化学・情報・通信の分野に進む学生が多いのが特徴。また中学・高校の教員になる学生も多く、広く社会に貢献できる人材を育成しています。また、大学院への進学率も高くなっています。	●住友化学 ●ホンカワミクロン ●荏原製作所 ●東芝テック ●NECソリューションイノベータ ●紀陽銀行 ●文藝春秋 ●大阪府教育委員会 ●東京都教育委員会 ●大阪市教育委員会 ●近畿大学大学院 ●京都大学大学院
生命科学科	免疫細胞が体の中を動くしくみを解析/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究/人が豊かに暮らせる条件の追求や生命倫理を考察/スーパーコンピュータを利用した蛋白質構造解析	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、製薬・化学・食品関連企業や環境・医療・福祉サービスなど多彩な進路があります。また、大学院への進学を選ぶ学生もあります。	●テルモ ●エヌ・ティ・ティ・データ ●西日本電信電話 ●伊藤ハム ●山崎製パン ●フジバンクグループ本社 ●東和薬品 ●新日本科学PPD ●奈良市役所 ●大阪市教育委員会 ●近畿大学大学院 ●京都大学大学院
応用化学科	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	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。	●セイコーエプソン ●三菱自動車工業 ●山崎製パン ●荒川化学工業 ●積水化学工業 ●ヒガシマル醤油 ●サクラクレバス ●中電工 ●国土交通省気象庁 ●大阪府教育委員会 ●近畿大学大学院 ●大阪大学大学院
機械工学科 ・機械工学コース ・知能機械システムコース (2年次コース選択)	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	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。	●京セラ ●荏原製作所 ●マツダ ●三菱自動車工業 ●SUBARU ●スズキ ●西日本旅客鉄道 ●きんでん ●レンゴー ●象印マホービン ●近畿大学大学院 ●筑波大学大学院
電気電子通信工学科 ・総合エレクトロニクスコース ・電子情報通信コース (2年次コース選択)	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ーレーザーの開発/組込み集積回路の開発/オログラフィック情報ストレージ技術の開発/ダイヤモンド素子の作製/宇宙および地上用リモートセンシング機器の研究開発	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。	●京セラ ●日本電産 ●関西電力 ●きんでん ●ジェイテクト ●ミネベアミツミ ●日本原子力研究開発機構 ●東海旅客鉄道 ●西日本旅客鉄道 ●日立造船 ●京セラドキュメントソリューションズ ●Sky
社会環境工学科	世界最速ビデオカメラで水環境を観察/都市交通・バリアフリーなど街について幅広く研究/構造物の耐震性や耐久性、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/微量汚染物質が環境に与える影響を研究	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。	●大林組 ●大成建設 ●五洋建設 ●西松建設 ●戸田建設 ●JFEエンジニアリング ●大日本コンサルタンツ ●国土交通省近畿地方整備局 ●大阪府庁 ●東京都庁 ●大阪市役所 ●近畿大学大学院
エネルギー物質学科	持続可能エネルギー(原子力・水素・太陽光・バイオマス等)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	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。	[目標とする就職先] ●エネルギー関連企業(電力・ガスなど) ●素材メーカー(鉄鋼・非鉄金属・無機・有機エレクトロニクス材料・薬品・化粧品など) ●住宅・建設・電気設備 ●化学企業 ●公的機関 ●医療機器 ●情報通信 ●自動車産業 ●家電メーカー ※2022年開設のため就職実績はありません。

主な就職先・進学先一覧は2022年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。一部前身学科の実績を含みます。

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



建築学部

東大阪キャンパス

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5位(2022年度)*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

建築工学専攻

建築で必要な「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、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。

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されます。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。



建築学部

学科専攻	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
建築学科 ・建築工学専攻 ・建築デザイン専攻 ・住宅建築専攻 ・企画マネジメント専攻 (3年次専攻選択)	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	住宅メーカー・工務店、ゼネコンなどの建設業界はもちろん、官公署の営繩や建築行政、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。	<ul style="list-style-type: none"> ●鹿島建設 ●清水建設 ●大林組 ●五洋建設 ●奥村組 ●安藤・間 ●鴻池組 ●積水ハウス ●大和ハウス工業 ●住友林業 ●長谷工コーポレーション ●パナソニックホームズ ●LIXIL ●オカムラ ●イトーキ ●奈良県庁 ●和歌山県庁 ●大阪市役所 ●近畿大学大学院 ●東京工業大学大学院

主な就職先・進学先一覧は2022年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

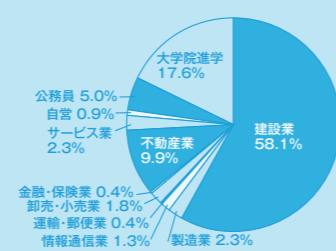
目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

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[一・二級]
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2022年度卒業生実績より作成

薬学部

東大阪キャンパス

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。2023年2月に実施された第108回薬剤師国家試験でも、新卒合格率は94.3%(全国平均84.9%)、新卒・既卒及びその他を含めた総合合格率は85.9%(同69.0%)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、看護師等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。

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。

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。



学科	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
医療薬学科 (6年制)	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/多目的バイオセンターとして的人工核酸の創製/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	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。	<ul style="list-style-type: none"> ●アステラス製薬 ●大塚製薬 ●小野薬品工業 ●協和キリン ●日本新薬 ●シミック ●マツモトキヨシ ●ウエルシア薬局 ●ココカラファインヘルスケア ●スギ薬局 ●近畿大学病院 ●奈良県立病院機構 ●大阪公立大学医学部附属病院 ●(医)大阪警察病院 ●大阪府庁 ●奈良県庁
創薬科学科 (4年制)	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・香粧品の開発/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	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。	<ul style="list-style-type: none"> ●近畿大学大学院 ●東京大学大学院 ●京都大学大学院 ●扶桑薬品工業 ●近畿大学病院 ●東京大学病院 ●堺市立病院機構 ●国土交通省気象庁 ●東京特別区職員

主な就職先・進学先一覧は2022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(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

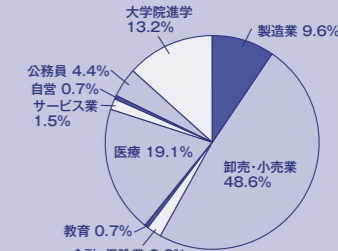
バイオ技術者[上級・中級]

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2022年度卒業生実績より作成

文芸学部

東大阪キャンパス

言語・文学・思想・歴史・芸術等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。

創作や研究の面白さを学び、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

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。

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。

芸術学科

舞台芸術専攻

「演劇創作系」「舞踊創作系」「戯曲創作系」「TOP (Theatre Organization Planning) 系」の4つの学びの角度から、演劇や舞踊等の舞台芸術について作品の創作から批評・研究まで本格的に学びます。舞台芸術は“人間”が素材の総合芸術。人に関わるすべてのことを学び、未来を切り開く豊かな表現力を培います。

造形芸術専攻

制作系の8ゼミ、研究系の1ゼミがあります。1・2年次に複数のゼミを経験したうえで、3年次より主ゼミ1つに絞り込み、制作系ゼミでは卒業制作、研究系ゼミでは卒業論文に取り組みます。少人数のゼミナル制で、幅広い発想力・表現力を身につけます。アートの力を生かし、社会連携課題プロジェクトも行います。

文化デザイン学科

人間のさまざまな文化活動を社会につなげて生かすためのシステムを考え、創り、実践することを目的として、その知識と方法を学びます。感性学系・デザイン系・プロデュース系の3つの異なる分野を横断的に履修しながら、自分の専門分野を徐々に決定できるようカリキュラム構成になっています。1・2年次はすべての系を総合的に学び、3年次から一つの系にしほって専門的に掘り下げます。また、ゼミだけでなく、産官学連携プロジェクトに実践的に取り組む機会も設けています。

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ

学科専攻・コース	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
文学科 ・日本文学専攻 ・創作・評論コース ・言語・文学コース ・英語英米文学専攻 (出願時専攻・コース選択)	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	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。	●アマゾンジャパン ●近畿日本鉄道 ●オカムラ ●リヨービ ●紀陽銀行 ●NECソリューションイノベータ ●奈良県庁 ●大阪市役所 ●大阪府教育委員会 ●近畿大学大学院
芸術学科 ・舞台芸術専攻 ・造形芸術専攻 (出願時専攻選択)	舞踊創作/現代演劇の演技・演出・スタッフワーク/戯曲創作/演劇・芸能の批評と研究/油彩画、版画、立体造形、ガラス造形、陶芸、染織、グラフィックアート、イラストアートの実践/美術史学・芸術学の理論的研究	舞台俳優、演出家、ダンサー、舞台スタッフ、造形作家、デザイナーなど、芸術を実践的に身につけた実績からの進路は多彩です。芸術関連にとどまらず、教員や学芸員、一般企業で活躍する先輩も多くいます。	●ソニー・ミュージックエンタテインメント ●オリエンタルランド ●産業経済新聞社 ●日本ハム ●ツムラエンタープライズ ●ytv Nextra ●東京舞台照明 ●松竹衣裳 ●富山市ガラス工芸センター ●神戸市教育委員会
文化・歴史学科	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査・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	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。	●船井総研ホールディングス ●帝国データバンク ●積水ハウス ●明治安田生命保険 ●伊藤ハム ●財務省国税庁東京国税局 ●京都府庁 ●大阪府教育委員会 ●近畿大学大学院 ●神戸大学大学院
文化デザイン学科	文化活動を社会につなげて生かすためのシステムを考え、創り、実践することを目的に知識と方法を学ぶ。「感性学系」「デザイン系」「プロデュース系」という3つのグループに学びを分類	一般企業の企画職やデザイナー、広報などのほか、地方自治体における文化事業の企画・プロデュース、公共施設やNPOなどの進路も期待されます。	●大広WEDO ●東京書籍 ●マイナビ ●大和ハウス工業 ●高松建設 ●三協立山 ●キーコーヒー ●海遊館 ●大阪市役所 ●近畿大学大学院

主な就職先・進学先一覧は2022年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

ホスピタルアート 「HART」プロジェクト の活動について

近年病院や老健施設などの療養空間において、アートやデザインの力を用いて環境を改善する「ホスピタルアート」の活動が社会的に注目を集めています。医学部、病院を擁する総合大学の強みを生かし、特に文化デザイン学科の主要プロジェクトとして、「HART」プロジェクトと名付けてさまざまな先駆的実践に取り組んでいます。

舞台芸術専攻生 × HARTによる近畿大学病院での公演風景



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)

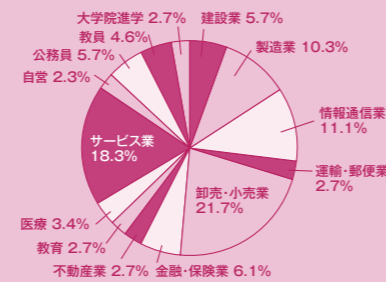
[文化・歴史学科]

*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2022年度卒業生実績より作成

キャンパス内にサテライト図書館を作り出す B&B project

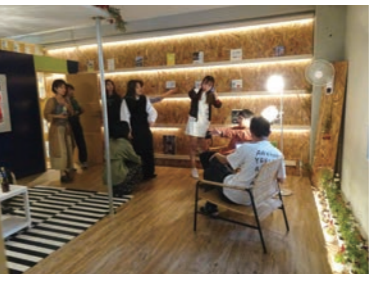
文化デザイン学科では、文理融合の実学教育の拠点「ACADEMIC THEATER(アカデミックシアター)」と連携し、キャンパス内に期間限定のミニ図書館を作るプロジェクトを実施。デザインやプロデュースの力で、普段気付かないような何気ない空間を魅力的な環境に変えました。文化デザイン学科4年生のチームが中心となり、他学部の学生も巻き込んで、企画からデザイン、施工、イベント運営、スポンサー探しまで行いました。



グランピング空間



ACTをリニューアル



プライベート図書館



移動本棚

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

「生物現象の探究(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究します。

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。

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。

*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。

「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。



「つながり」の拠点 多目的ホールつながる館 調理実習棟

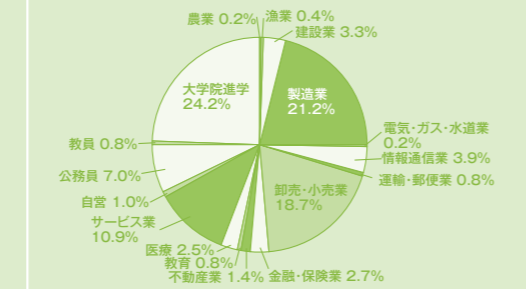
『多目的ホールつながる館』通称「つなかん」。延床面積約1500m²の建物は、和モダンな寄棟屋根、壁面に多くのガラスを用いた現代的な外観に古都奈良をイメージした落ち着いた佇まいです。あかねホール、グループスタディセル、ブックカフェの3つのエリアで構成され、学生同士、教職員はもちろん、地域、日本や世界の知識や経験との無限の「つながり」の拠点となっています。また、同時に調理実習棟を新たに設置し、食に関する学生たちの教育研究・実習の拠点となっています。



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
- [水産学科] 技術士 / *食品衛生管理者 / *食品衛生監視員 / *技術士補 / *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 / *食品衛生管理者 / *食品衛生監視員 / *栄養教諭一種
- [環境管理学科] ビオトープ管理士 / 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 / *樹木医師 / *自然再生土工 / *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 / 育苗士 / *高等学校教諭一種(農業) / *学芸員

業種別進路



業種別進路は2022年度卒業生実績より作成

学科	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
農業生産科学科	食料の持続的な生産方法/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/昆蟲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	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。	<ul style="list-style-type: none"> ●住友化学 ●森永製菓 ●伊藤ハム ●ニチレイフーズ ●丸大食品 ●ユーシーシー上島珈琲 ●国分グループ本社 ●加藤産業 ●タキイ種苗 ●東海澱粉 ●全国農業協同組合連合会 ●兵庫県土地改良事業団体連合会 ●奈良県庁 ●京都府庁 ●近畿大学大学院 ●九州大学大学院
水産学科	遺伝子変異魚の作出など、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	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。	<ul style="list-style-type: none"> ●はごろもフーズ ●伊藤ハム ●丸大食品 ●エフピコ ●三栄源エフ・エフ・アイ ●味覚糖 ●寿がきや食品 ●横浜八景島 ●オリックス水族館 ●奥村組 ●大阪府漁業協同組合連合会 ●和歌山県栽培漁業協会 ●近畿大学水産養殖種苗センター ●千葉県庁 ●名古屋市役所 ●近畿大学大学院
応用生命化学科	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	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。	<ul style="list-style-type: none"> ●テーブルマーク ●ケンコーマヨネーズ ●オハヨー乳業 ●ユーシーシー上島珈琲 ●伊藤忠食品 ●日本食研ホールディングス ●シャトレーゼ ●三栄源エフ・エフ・アイ ●東海澱粉 ●大阪ガス ●日本製紙クレシア ●大阪府農業協同組合中央会 ●オリックス銀行 ●奈良県庁 ●近畿大学大学院 ●京都大学大学院
食品栄養学科 (管理栄養士養成課程)	生活習慣病を解析し治療法を確立/食意識や食環境などを調査し、生活習慣病を研究/栄養マネジメントの実践/生活習慣病の「胎児期発症起源説」を研究/食料問題を解決する機能性食品の開発	管理栄養士の資格を生かし、病院、児童・福祉施設、健康・スポーツ系施設のほか保健所などで活躍。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。	<ul style="list-style-type: none"> ●日本ハム ●山崎製パン ●丸大食品 ●マルコメ ●キユーピー醸造 ●日清医療食品 ●ウエルシア薬局 ●国立病院機構 近畿グループ (医)徳洲会 (一財)仁風会 (医)白岩内科医院 (社)和悦会 (社)簡修会 つばみこども園 和歌山県教育委員会 近畿大学大学院 大阪公立大学大学院
環境管理学科	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	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。	<ul style="list-style-type: none"> ●理研ビタミン ●大日本除蟲菊 ●タキイ種苗 ●SUBARU ●レイズネクスト ●兵庫県漁業協同組合連合会 ●農林水産省林野庁 ●農林水産省横浜植物防疫所 農林水産省近畿農政局 国土交通省近畿地方整備局 大阪府庁 奈良県庁 和歌山県庁 大阪府教育委員会 京都府教育委員会 近畿大学大学院
生物機能科学科	飲酒による発がんの解析と予防法の開発/塩害の耐性向上をめざした肥料の開発/IPS細胞を利用した再生医療に関する研究/ユーグレナによるバイオジェット燃料生産/酵素研究から探る、腸内細菌の生存戦略/絶滅危惧種動物由來のiPS細胞の樹立/病気に強く、収量の多い次世代作物の作出	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。	<ul style="list-style-type: none"> ●敷島製パン ●日清シスコ ●デリカフーズ ●カネコ種苗 ●山星屋 ●アルフレッサ ●エイズヘルスケア ●タキロンシーアイ 岩谷瓦斯 マイナビ 日本年金機構 愛知県庁 熊本県庁 近畿大学大学院 大阪大学大学院 九州大学大学院

主な就職先・進学先一覧は2022年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。一部前身学科の実績を含みます。

医学部

大阪狭山キャンパス

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チュートリアル（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。

※医学部・近畿大学病院は2025年11月に大阪府堺市に移転予定です。



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。

学科	目標とする資格・検定 (*所定の単位修得で取得可能)	将来の進路	主な就職先
医学科	医師 *国家試験受験資格	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。	卒業後2年間、初期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的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。

**チュートリアル
(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年間にわたりチ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。



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。

近畿大学病院

特定の疾患を中心に 学ぶことができる

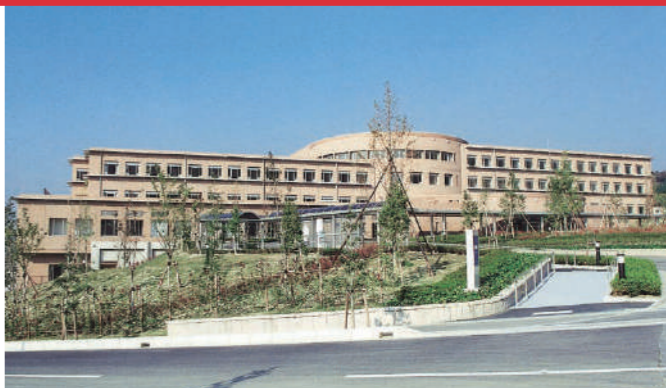
厚生労働省から南大阪唯一の「特定機能病院」に指定されています。常に最新医療を追求しながら、南大阪における地域医療に貢献する病院として、高い評価を得ています。また、救急災害センター、ライフサイエンス研究所、東洋医学研究所附属診療所も附設しています。



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、スピーディーかつ的確・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。



2025年11月、医学部・近畿大学病院は堺市の泉ヶ丘駅前に新築移転(予定)

近畿大学は、2025年11月、大阪狭山市にある医学部キャンパス及び近畿大学病院を、堺市の泉北ニュータウン、泉北高速鉄道泉ヶ丘駅前へ移転予定です。

関西国際空港からも近く、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約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▶



※バースはイメージであり、今後変更になる可能性があります。

生物理工学部

和歌山キャンパス

生物メカニズムを工学技術に応用するための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新領域の最先端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通して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。

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及する人材を育成します。HACCP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。

人間環境デザイン工学科

安全・快適な住環境、人にやさしい生活関連機器・福祉機器など、ユニバーサルデザインの観点から、ものづくりの能力を身につけます。指定科目的単位修得で二級建築士（国家資格）の受験資格を取得できます。

臨床工学技士 (医用工学科)

臨床工学技士は現代の医療に不可欠な医療機器のスペシャリストです。活躍の場は臨床現場にとどまらず、医療機器関連企業や国の審査機関などに広がっています。医用工学科では多様な学習の機会を設けて幅広い分野で活躍できる人材を育成します。

ハサップ HACCP管理者 (食品安全工学科)

HACCP（ハサップ）システムは、食品の安全と製造環境の衛生を確保する国際標準の管理手法で、我が国の食品産業においても急速に導入が進んでいます。HACCPのプランニングから実施までの責任を持つHACCP管理者は、食品業界での活躍が大いに期待されます。

二級建築士 (人間環境デザイン工学科)

建築関連の業界で、設計や工事監理などの業務を行うために必要な資格です。二級建築士の資格を取得し、定められた経験を経たのちには、一級建築士になるための資格試験へとステップアップすることができます。

目標とする資格・検定(*所定の単位修得で取得可能)

[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)

[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)

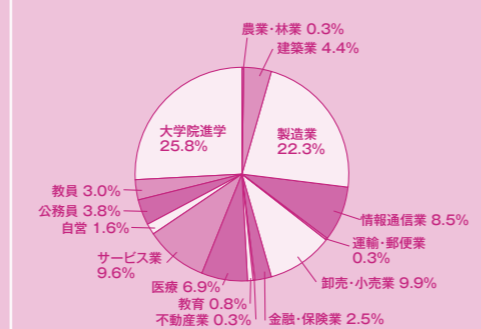
[食品安全工学科] 技術士/危険物取扱者[甲種]/*食品衛生管理者/*食品衛生監視員/*HACCP管理者/*中学校教諭一種(理科)/*高等学校教諭一種(理科)

[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/ハ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)

[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)

[医用工学科] 臨床工学技士/ME技術者(第一種・二種)/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)

業種別進路



業種別進路は2022年度卒業生実績より作成

学科	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
生物工学科	非食用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/培養技術を利用した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/植物を用いた受精や性決定のしくみの解明	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。	●山崎製パン ●丸大食品 ●カネコ種苗 ●ニッセー・デリカ ●ユニバーサル園芸社 ●山星屋 ●オーカワ ●シミックCMO ●山田養蜂場 ●タマノイ酢 ●揖斐川工業 ●堺市農業協同組合 ●和歌山県庁 ●近畿大学大学院 ●和歌山県立大学 ●大阪大学大学院 ●名古屋大学大学院
遺伝子工学科	哺乳動物初期胚の発生制御機構の解明/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の解明/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の試み/マンモスなどの絶滅動物や絶滅危惧種動物の保存・復活に関する研究/自己免疫疾患における抗体産生機構の研究	卒業生の多くが、医学・理学・農学系の大学院に進学。就職先は、不妊治療をサポートする胚培養士やMR(医療情報担当者)から、食品・化粧品・医療機器・化学・バイオ関連などの分野にまで開かれています。	●ニプロ ●ゼリア新薬工業 ●日本ケミファ ●フジ・ベンガループ本社 ●新日本科学 ●コニシ ●天野エンザイム ●英ウィメンズクリニック ●はらメディカルクリニック ●岸和田市役所 ●堺市教育委員会 ●近畿大学大学院 ●京都大学大学院 ●東北大学大学院 ●神戸大学大学院 ●東京工業大学大学院
食品安全工学科	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/果実の食味機能性の解明・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/消費者の食品選択基準とマーケティング	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。微生物危険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。	●キユーピー ●昭和産業 ●不二家 ●ニチレイフーズ ●伊藤園 ●理研ビタミン ●ヤマザキビスケット ●ミヨシ油脂 ●クボタ ●神戸屋 ●ドンク ●日清医療食品 ●紀の川市役所 ●大阪府教育委員会 ●近畿大学大学院 ●和歌山大学大学院
生命情報工学科	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/科学検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	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。	●凸版印刷 ●富士ソフト ●グローリー ●河合楽器製作所 ●シャープ ●日本ヒューレット・パッカード ●トヨタシステムズ ●三菱電機ソフトウェア ●日本電子計算 ●エヌ・ティ・ティ・データ関西 ●日鉄テックスエンジ ●防衛省自衛隊 ●和歌山県教育委員会 ●堺市教育委員会 ●近畿大学大学院 ●九州大学大学院
人間環境デザイン工学科	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・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	住宅、建材、機械、ロボット、電気電子機器、計測機器、自動車、鉄道、輸送機器、健康福祉、オフィス用品、スポーツ用品など各種の業界で、研究・開発・設計・製造に関わる技術者、コーディネーター、デザイナーとして、広い分野で活躍できます。	●大和ハウス工業 ●一条工務店 ●YKK AP ●タカラスタンダード ●TOWA ●山本光学 ●ナブコドア ●三井ホーム ●良品計画 ●三菱電機エンジニアリング ●非破壊検査 ●和歌山市役所 ●大阪府教育委員会 ●和歌山県教育委員会 ●近畿大学大学院 ●名古屋大学大学院
医用工学科	ナノ複合マテリアルによる医療デバイスの開発/臟器線維症発症機構の解明/ソフトリソグラフィー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	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。	●テルモ ●ジョンソン・エンド・ジョンソン ●ホギメディカル ●近畿大学病院 ●和歌山県立医科大学 ●福岡大学西新病院 ●(医)大阪警察病院 ●高根赤十字病院 ●(医)徳洲会 ●(医)錦秀会 ●(医)洛和会 ●(医)生長会 ●岡本病院(財団) ●加古川市民病院機構 ●近畿大学大学院 ●東北大学大学院

主な就職先・進学先一覧は2022年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

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^{*1}

化学や生物学を複合的に学ぶ「化学・生命工学」、化学や生物学、さらに情報処理技術を学ぶ「環境・情報化学」、生活に不可欠な分野を学ぶ「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、全コースで情報技術の基礎や、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。

ロボティクス学科

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。ロボットに関する技術は、製造業だけでなく福祉などあらゆる分野での応用が期待されており、機構から設計、組立て、制御システムまでを幅広く学びます。

情報学科^{*2}

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、映像・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。

機械工学科^{*1}

ものづくり産業で使われる機械を設計・開発できる技術者をめざします。機械設計を学ぶ「機械設計」、機械を動かすのに必要なエネルギーを学ぶ「エネルギー機械」の2コースがあります。

電子情報工学科^{*1}

コンピュータのハードウェアとソフトウェアやネットワークについて基礎から応用まで学び、人工知能やIoT、また電子機器などの最新技術に対応できるエンジニアやICTスペシャリストをめざします。「電気電子」「情報通信」の2コースで専門性を高めます。

建築学科^{*2}

建築士やインテリアプランナーが目標。構造や環境にも配慮した建築を学ぶ「建築学」、快適な空間を創造する「インテリアデザイン」の2コースがあり、全国的なデザインコンペ入賞者も多数輩出しています。

2023年度より、 化学生命工学科に “学びの「新」・領域”

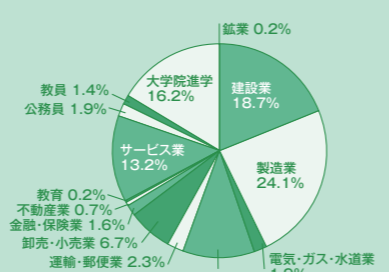
時代のニーズに応えるため、従来の化学と生命（バイオ）の専門領域に加え、新たに情報技術の基礎及び情報技術を活用する科目を全学年に配置します。さらに、3年次には専門分野をより深化させるため「化学・生命工学」、「環境・情報化学」、「医・食・住化学」の3コースを選択します。近年、化学やバイオの分野においてもデジタル化が進むなか、「情報処理技術」と「分野に特徴的な情報の取得・活用」を学ぶことで、脱炭素社会をめざすGX（グリーントランスフォーメーション）の基礎づくりや、持続可能な社会をめざす「SDGs」への貢献はもちろん、私たちの医・食・住を「より健康に、より楽しく、より快適に」革新する人材を育成します。



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(技術)/*高等学校教諭一種(工業)
- [化学生命工学科] 技術士(化学・環境・生物工学部門)/公害防止管理者/環境計量士/バイオ技術者認定試験[上級・中級]/危険物取扱者[甲・乙種]/*食品衛生管理者/*食品衛生監視員/*毒物劇物取扱責任者/*中学校教諭一種(理科)/*高等学校教諭一種(理科)
- [機械工学科] 技術士(機械部門)/機械設計技術者/ボイラーライセンス主任技術者/エネルギー管理士(熱・電気)/CAD利用技術者/危険物取扱者[甲・乙種]/技術英語能力検定
- [ロボティクス学科] 技術士(機械)/電気電子・情報工学部門)/2次元CAD利用技術者/3次元CAD利用技術者/基本情報技術者/危険物取扱者[甲・乙種]/ITパスポート/デジタル技術検定/*中学校教諭一種(数学)/*高等学校教諭一種(数学)
- [電子情報工学科] 技術士(電気電子・情報工学部門)/電気通信主任技術者/電気主任技術者/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/情報処理安全確保支援士/*中学校教諭一種(数学)/*高等学校教諭一種(数学・情報)
- [情報学科] 技術士(情報工学部門)/応用情報技術者/ITストラテジスト/情報処理技術者試験(各種)スペシャリスト/画像処理エンジニア検定/マルチメディア検定/ITサービスマネージャ/CGクリエイター検定/Webデザイナー検定/日本ディープラーニング協会(G検定、E検定)/中小企業診断士/CGエンジニア検定/プロジェクトマネージャ/*高等学校教諭一種(情報)
- [建築学科] 技術士(建築部門)/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/宅地建物取引士/建築施工管理技士[1級]/商業施設士/建築主事

業種別進路



業種別進路は2022年度卒業生実績より作成

学科 コース	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
化学生命工学科 ・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 (3年次コース選択)	化学・生命・環境・食品について、基礎情報科学を活用して、さまざまな角度から基礎研究し、応用に取り組む/医療用器具の素材・生体情報計測・生体センサー開発/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と除去	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、香料等のファインケミカルや自動車、医療器具等の産業用化成品メーカーで、商品開発、生産・品質管理、営業職等に就いています。	●キユーピー ●マリンフーズ ●荏原製作所 ●東京応化工業 ●日本製鋼所 ●近畿大学大学院 ●ロジスティード ●広島ガス ●湧永製薬 ●広島県庁 ●広島市教育委員会 ●近畿大学大学院 ●ロジスティード ●アルプスアルパイン ●宇都宮技術開発 ●四国旅客鉄道 ●サタケ ●広島県教育委員会 ●近畿大学大学院
機械工学科 ・機械設計コース ・エネルギー機械コース (2年次コース選択)	材料のさまざまな特性の研究や非鉄金属系新素材の開発/音響や振動制御による音環境の改善/流動メカニズムの解明で環境問題などに応用/環境に優しい燃焼技術の開発/機械要素設計に関する研究	大手自動車メーカーなどで、即戦力として活躍しているエンジニアを多数輩出しています。さらには鉄道関連会社や公務員など広い分野での活躍も期待されています。	●日本製鋼所 ●日本製紙 ●三菱電機 ●ミネベアミツミ ●関西電力 ●住友金属鉱山 ●アルプスアルパイン ●宇宙技術開発 ●四国旅客鉄道 ●サタケ ●近畿大学大学院
ロボティクス学科 ・ロボット設計コース ・ロボット制御コース (2年次コース選択)	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、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複数的な分野にも生かせます。	●トヨタプロダクションエンジニアリング ●JFEスチール ●日本製鋼所 ●日本製鉄 ●大阪ガス ●ミネベアミツミ ●オカムラ ●アルファシステムズ ●理研計器 ●リョービ ●兵庫県教育委員会 ●近畿大学大学院
電子情報工学科 ・電気電子コース ・情報通信コース (2年次コース選択)	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/静電誘導を用いた非接触センシング/電気を効率よく貯めて利用する回路技術/超伝導デバイスを用いた非破壊計測/VR・ARの基礎となる画像処理技術	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回路技術/超伝導デバイスを用いた非破壊計測/VR・ARの基礎となる画像処理技術	●マツダ ●チームラボ ●NECソリューションズノバータ ●三菱電機ソフトウェア ●日立ソリューションズ西日本 ●JFEスチール ●アルファシステムズ ●ホーチキ ●北海道電力 ●北川鉄工所 ●リョービ ●近畿大学大学院
情報学科 ・情報システムコース ・情報メディアコース (2年次コース選択)	人工知能による需要予測やメタバースによる学習支援/システム最適化技術の研究/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、自動車メーカーから金融業、小売業までICT技術の必要性の高まりにより、進路選択の幅が広がっています。	●富士通 ●シャープ ●キヤノンITソリューションズ ●グローバー ●富士ソフト ●ISIDインターテクノロジー ●四国電力 ●日本放送協会 ●西日本旅客鉄道 ●DTS ●近畿大学大学院 ●筑波大学大学院
建築学科 ・建築学コース ・インテリアデザインコース (2年次コース選択)	国内・海外の地域特有の建築について考察/環境を考慮した安全で快適な都市空間の創造/耐震性に優れた建物をつくるための研究/建築材料に必須のコンクリート仕上げ材料の研究/歴史的視点から現代的な建築設計への応用に取り組む	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。かたちの斬新さを追い求めるだけではなく、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。	●鹿島建設 ●大林組 ●安藤・間 ●五洋建設 ●熊谷組 ●ダイダン ●大和ハウス工業 ●戸田建設 ●西松建設 ●神戸市教育委員会 ●近畿大学大学院 ●東京藝術大学大学院

主な就職先・進学先一覧は2022年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



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」「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

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」「エネルギー・環境」からコースを選択します。

建築・デザイン学科

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。

経営ビジネス学科

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。

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)

[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]/放射線取扱主任者/食生活アドバイザー

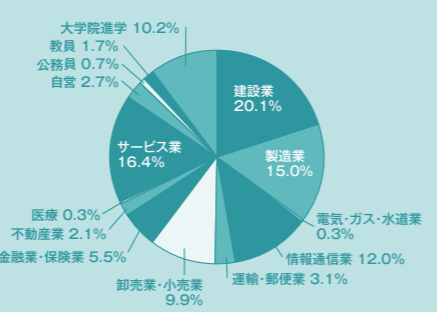
[電気電子工学科]*高等学校教諭一種(情報・工業)/*第一級陸上特殊無線技士/*第三級海上特殊無線技士/技術士/電気主任技術者[第一種・第二種・第三種]/電気通信主任技術者/基本情報技術者/[第一種・第二種]電気工事士

[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)

[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/技術士/ITパスポート

[経営ビジネス学科]*高等学校教諭一種(商業)/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)

業種別進路



業種別進路は2022年度卒業生実績より作成

学科 コース	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な就職先・進学先一覧
生物環境化学科 ・バイオサイエンスコース ・食品生物資源コース ・エネルギー・環境コース (2年次後期コース選択)	風邪薬を飲むようにがん治療ができる遺伝子医薬の研究/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/安全なりチウムイオンバッテリー/未利用生物資源や無機・有機材料の研究開発など、専門性を發揮できる分野での就職が増えています。	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、専門性を發揮できる分野での就職が増えています。	●フジバングループ本社 ●新日本製薬 ●再春館製薬所 ●ニイタカ ●日本コクス工業 ●イチネンケミカルズ ●パナソニック環境エンジニアリング ●日清医療食品 ●月島食品工業 ●日立パワーソリューションズ ●大阪府教育委員会 ●近畿大学大学院 ●九州大学大学院 ●長崎大学大学院
電気電子工学科 ・エネルギー・環境コース ・情報通信コース ・応用エレクトロニクスコース (3年次前期コース選択)	次世代の電磁エネルギー開発研究/IoTを活用したネットワークの開発研究/放電プラズマに関する研究/人間をサポートするロボットの開発研究/暮らしを支えるシステムの研究/社会を革新する光技術の研究/環境調和型社会構築に向けたエネルギーデバイスの研究	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。	●東京電力ホールディングス ●九州電力 ●きんでん ●九電工 ●日本精工 ●セイコーエプソン ●アルプスアルパイン ●日立建機 ●東海旅客鉄道 ●九州旅客鉄道 ●西日本高速道路 ●大和ハウス工業 ●近畿大学大学院 ●九州大学大学院
建築・デザイン学科 ・建築工学コース ・建築・デザインコース (3年次前期コース選択)	鉄筋コンクリート造構造部材の弾塑性挙動算定法に関する研究/コンクリートの物性の基礎と応用研究/都市環境や屋内環境、省エネルギーに関する研究/現代建築から伝統的木造建築までのデザイン研究/快適な環境をつくるためのデザイン研究/免震・制振工法に関する研究	約半数の学生がゼネコン・建築事務所・住宅メーカーを中心とした建築業界に就職しています。インテリア・プロダクト・グラフィック・CG・Webなどのデザイン分野で活躍する卒業生もいます。	●大林組 ●戸田建設 ●五洋建設 ●西松建設 ●東急建設 ●積水ハウス ●九電工 ●高砂熱学工業 ●新菱冷熱工業 ●大成設備 ●関家具 ●国立印刷局 ●岡山大学大学院
情報学科 ・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 (2年次前期コース選択)	モバイルネットワーク・IoTセキュリティ技術/ブロックチェーン実用化技術/数理形態学・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。	●楽天グループ ●西日本電信電話 ●三菱電機ソフтверア ●三井電機 ●富士ソフト ●ニコン ●富士通ゼネラル ●横浜銀行 ●キヤノンITソリューションズ ●インターネットイニシアティブ ●三菱電機ソフтверア ●富士ソフト ●ニコン ●富士通ゼネラル ●テレビ朝日メディアプレックス ●長崎県教育委員会 ●近畿大学大学院
経営ビジネス学科 ・経営マネジメントコース ・グローバル経営コース (2年次前期コース選択)	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等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。	●西日本電信電話 ●アイリスオーヤマ ●第一生命保険 ●税理士法人山田アンドパートナーズ ●日本マクドナルド ●日本食研ホールディングス ●住友林業情報システム ●セキスイハイム九州 ●ケイアイスター不動産 ●愛媛銀行 ●イオン九州 ●全国農業協同組合連合会 岡山県本部 ●近畿大学大学院

主な就職先・進学先一覧は2022年度卒業生実績(抜粋・順不同)です。

詳しくは
学部案内や
入試情報サイトへ



短期大学部

東大阪キャンパス

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。

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8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。短期大学部では、編入学ガイダンスの実施、編入学対策講座の開講、その他、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

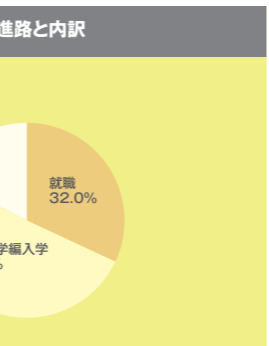
働きながら学ぶ学生や編入学希望者、スキルアップをめざす社会人など、さまざまな目的を持つ学生を広く受け入れており、一人ひとりのニーズに合わせて学べるよう、「受講時間自由選択制」を導入しています。「昼から夕方」「夕方中心」などフレキシブルな時間割システムで、個々の生活パターンに合わせた履修が可能です。



学科コース	研究テーマ・学習内容	将来の進路	主な編入学先・就職先一覧
商経科(二部) ・情報管理コース ・秘書コース ・英語コミュニケーションコース	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	約8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。	<ul style="list-style-type: none">●近畿大学(編入学)●日本大学(編入学)●東京電力ホールディングス●コンラッド大阪●サイバーエージェント●岸和田市役所

主な編入学先・就職先一覧は2022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



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。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と、教員が直接指導するスクーリング、映像で学習するメディア授業の3本立て。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おり、現在、約7,800人(2023年5月現在)の学生が意欲的に学んでいます。

法学部 法律学科(4年制)

六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(薬学部・国際学部・医学部を除く)への転学部も可能です。※

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。

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。

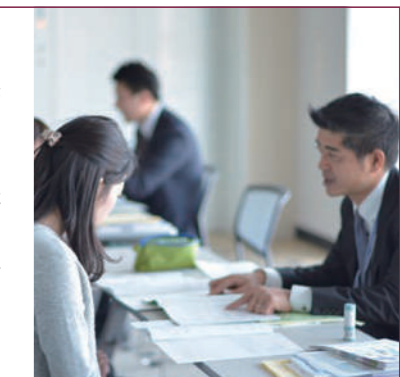
特修生 大学入学資格認定コース

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(またはメディア授業)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法学部または短期大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、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。

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、4月と10月の年2回入学日を設けており、ほぼ一年中入学手続ができることも通信教育ならでは。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を開始!

毎日午前2:00～4:30の2時間半は、定期メンテナンスのためe-Learningの全てのサービスが利用できません。

インターネットを通じて学習できる「e-Learning」により、講義映像をWebを通じて視聴するメディア授業の受講やレポート作成、試験受験が可能です。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)
10月入学	10月1日	7月1日～11月30日(必着)

お問い合わせ・資料請求

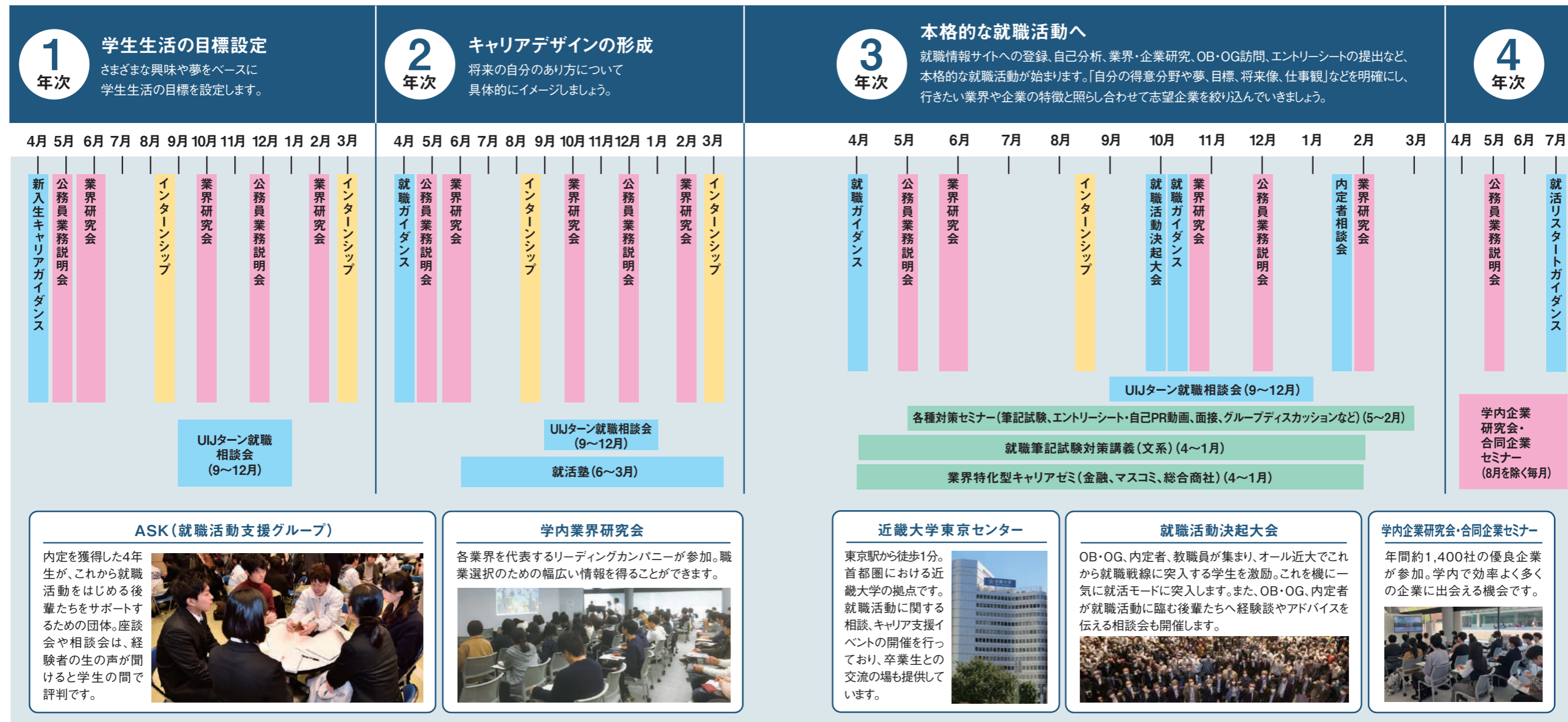
近畿大学通信教育部
(法学部法律学科/短期大学部商経科)
〒577-8691 布施郵便局私書箱71号
TEL (06)6722-3265 FAX (06)6722-3299



キャリアサポート1 就職活動カレンダー/就職実績

■キャリアを考え、就職活動を知るための行事 ■企業や業界を知るための行事 ■就職試験対策 ■インターンシップ

2022年度東大阪キャンパス実施分



キャリアセンター個別相談

履歴書の確認や自己分析のアドバイスなど、学生一人ひとりに合わせて相談に乗り丁寧にサポートします(WEB相談も実施)。

1年生から利用可能で、どのような質問にもお答えします(全キャンパス)。

近畿大学キャリアサポートプログラムの特徴

1 学生一人ひとりをサポート

1年次からの相談が可能。
将来の進路に合わせてサポート。

2 約54,000件の企業データベース

学内や自宅などから膨大な情報にアクセスできます。

3 全国約57万人の卒業生が全面的にバックアップ

全国で卒業生が活躍しています。

4 安心して参加できる就業体験プログラム

事前研修から事後研修まで万全のサポート体制で参加することができる
インターンシップや就業体験のプログラムを提供。

5 資格取得をサポートする課外講座

学外から専門の講師を招いた講座を開催。(詳細はP.39~40参照)

6 「キャリアアシスタント制度」実施

全学をあげて進路未決定の4年生を支援。
対象学生一人ひとりに担当職員を配置し、卒業まで就職活動をサポート。

※文系学部対象

本格的な就職活動へ

就職情報サイトへの登録、自己分析、業界・企業研究、OB・OG訪問、エントリーシートの提出など、本格的な就職活動が始まります。「自分の得意分野や夢、目標、将来像、仕事観」などを明確にし、行きたい業界や企業の特徴と照らし合わせて志望企業を絞り込んでいきましょう。

3年次

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

就職ガイダンス 業界研究会 内定者相談会

就職活動決起大会 業界研究会

公務員業務説明会 業界研究会

就活リスタートガイダンス

キャリアサポート2 教員採用試験

教員をめざす学生を徹底的にサポート

採用試験対策はもちろん、指導力のある教員になることも重視。

総合大学ならではの恵まれた環境を生かし、あらゆるサポート体制を整えています。

中学・高校の教員をめざす人へ	
近畿大学では教員に必要な知識だけでなく、指導力の育成も重視しています。教員採用試験の合格をめざし、対策講座などでしっかりサポートしています。	
対象	
全学部、全学科 (建築学部、文芸学部文化デザイン学科、国際学部国際学科東アジア専攻、医学部を除く)	
取得できる資格(学部・学科により異なる)	
・中学校教諭一種免許状(短期大学部は二種、情報学部、産業理工学部を除く) ・高等学校教諭一種免許状(短期大学部を除く) ・栄養教諭一種免許状(農学部食品栄養学科)	

小学校の教員をめざす人へ	
小学校教諭一種免許取得プログラム	
他大学の通信教育課程と提携し、在学中の免許取得をめざします。	
プログラムに参加するための条件	
1	1年次に以下の学部に在学している者 法学部、経済学部、経営学部、理工学部、薬学部(創薬科学科のみ)、文芸学部(文化デザイン学科を除く)、総合社会学部、国際学部(グローバル専攻のみ)、農学部(食品栄養学科を除く)
2	教職課程において 中学校教諭一種免許取得を目的として、「教職入門」を修得、または修得見込みの者
3	1年次(前期)において学部開講科目を原則として14単位以上修得し、成績が優秀な者 募集人数は約50人。別途費用がかかります。 参加人数によってはプログラムを実施しない場合があります。

高等学校教員採用者数	
西日本私大	1位
「大学ランキング2024」(朝日新聞出版)	
2023年度公立学校教員採用試験合格者数	182人
うち現役合格者53人 大学調査による集計結果	

仲間と一緒に頑張れる! 学生自主サークル「教職ナビ」	
	「教職ナビ」は、教員をめざす学生たちの自主サークルです。週1、2回のペースで志望教科ごとに集まり、教職教育部や各学部の協力を得て、教員採用試験の勉強会や集団面接・討論の練習、模擬授業などの活動を行っています。教員からのサポートもあり、実践的なノウハウが身につきます。また、同じ志を持つ仲間たちとの交流によって多角的なものの見方、考え方につれることができ、よい励みになるのも魅力です。現役で採用試験に合格した学生の多くが、この教職ナビに参加しています。

各学部で取得できる教育職員免許状

小学校教諭一種免許状欄の▲は、他大学との提携により在学中の免許取得が可能です。

なお、小学校教諭一種免許取得プログラムの受講には、別途費用がかかります。

地理歴史	公民	英語	商業	国語	美術	工芸	数学	理科	情報	工業	農業	水産	社会	社会(二種免許状)	免許教科					小学校教諭一種免許状	栄養教諭一種免許状
															高等学校教諭一種免許状						
東大阪	情報学部	情報学科													●						
	法学部	法律学科	●	●	●										●	●	●	●	●	▲	
	経済学部	経済学科	●	●	●	●									●	●	●	●	●	▲	
	経営学部	経営学科、商学科、会計学科、キャリアマネジメント学科	●	●											●	●	●	●	●	▲	
	理工学部	理学科													●	●	●			●	▲
		生命科学科、応用化学科													●	●	●			●	▲
		機械工学科													●	●	●			●	▲
		電気電子通信工学科													●	●	●			●	▲
		社会環境工学科													●	●	●			●	▲
		エネルギー物質学科													●					●	▲
	薬学部	医療薬学科、創薬学科													●					●	▲
		日本文学専攻													●					●	▲
		英語英米文学専攻													●					●	▲
		芸術学科 舞台芸術専攻													●					●	▲
		造形芸術専攻													●	●				●	▲
		文化・歴史学科													●	●				●	▲
	総合社会学部	総合社会学科	●	●														●	●	●	▲
	国際学部	国際学科(グローバル専攻)			●													●	●	●	▲
	短期大学部	商経科																●			
奈良	農学部	農業生産科学科、応用生命科学科、環境管理学科、生物機能科学科													●	●	●	●	●	●	▲
		水産学科													●	●	●	●	●	●	▲
		食品栄養学科(管理栄養士養成課程)													●	●	●	●	●	●	●
和歌山	生物理工学部	生物工学科、遺伝子工学科、食品安全工学科													●	●	●	●	●	●	●
		生命情報工学科													●	●	●	●	●	●	●
		人間環境デザイン工学科													●	●	●	●	●	●	●
		医用工学科													●	●	●	●	●	●	●
広島	工学部	化学生命工学科													●	●	●	●	●	●	●
		機械工学科、建築学科													●	●	●	●	●	●	●
		ロボティクス学科													●	●	●	●	●	●	●
		電子情報工学科													●	●	●	●	●	●	●
		情報学科													●	●	●	●	●	●	●
福岡	産業理工学部	生物環境化学科													●	●	●	●	●	●	●
		電気電子工学科、情報学科													●	●	●	●	●	●	●
		建築・デザイン学科													●	●	●	●	●	●	●
		経営ビジネス学科																			

* 創薬科学科のみ

2023年6月現在

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(2023年度)

業種	講座名称	内容
公務員をめざす	<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。
	<3年生・大学院生対象> 地方上級・国家一般職対策講座	行政にかか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。
	<3年生・大学院生対象> 市役所(教養型)対策講座	教養試験だけで受験できる市役所職員などの公務員をめざします。教養科目を中心に学習し、試験のガイダンスや面接対策も充実しています。
	<3年生・大学院生対象> 市役所(SPI型)対策講座 直前・市役所(SPI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。
	<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。
	<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。
	<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。
	<3年生・大学院生対象> 【WEB】市役所(教養型)対策講座 【WEB】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。
専門の資格取得をめざす	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。
	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。はじめて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、旅行業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。
	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、税金に関するこれまで知識を養います。
	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。
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。

業種	講座名称	内容
専門の資格取得をめざす	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がファイナンシャル・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/UC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。
	観光業界、航空業界など 世界遺産検定対策講座(2級)	世界遺産を通して、国際的な教養を身につけ、持続可能な社会の発展に寄与する人材の育成をめざした検定です。取得することで、グローバルな視点を持つているアピールにもつながります。
	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。
	プログラマー SE(システムエンジニア)など G(ジェネリスト)検定対策講座	事業活用する人材(ジェネリスト)になるために、ディープラーニングの基礎知識を学びます。文系・理系を問わず、今後より必要とされるAIに特化した知識が身につきます。
	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。
	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と学び、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ちます。
	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、ハイスクス獲得をめざします。
	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
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。	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。
情報学部 経営学部 総合社会学部 法学部 理工学部 短期大学部 経済学部 文芸学部 農学部 経済学部 文芸学部 農学部	文芸学部 農学部

キャリアセンターで受験可能な試験

TOEIC L&R IPテスト
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。 年3回(6月・10月・2月)実施。

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る施設。施設内は英語センターで、世界的に語学教育を展開するベルリ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。



グローバルエデュケーションセンター(外国語課外講座)

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おり、TOEIC・TOEFL・IELTS等、対策講座も充実しています。メディア授業も多く開講していますので、キャンパス内外にかかわらずどこからでも受講することができます。



留学・海外キャリア研修(KIP)^{キップ}

留学

短期から長期まで多様な留学プログラムを用意。交換・派遣留学は、留学先で修得した単位の認定ができ、奨学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。

海外キャリア研修(KIP:Kindai International Programs)

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。

留学プログラム等

プログラム	留学期間	単位認定	内容
交換・派遣留学	長期留学: 1学期間～2学期間	留学期間は在学年数に算入され、留学先で修得した単位は60単位を限度に卒業単位として認められます。	近畿大学と学術交流協定を締結している海外協定大学へ留学し、専門分野を学びます。
認定留学	短期語学研修	学部により卒業単位として認められる場合があります。	海外協定大学以外の大学へ留学し、専門分野を学びます。
各学部留学プログラム	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。	上記以外の学部独自プログラム。(P.43)
海外キャリア研修	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。

※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。

長期留学

期間:1学期間～2学期間[交換・派遣留学]

国・地域	大学名	募集人数	国・地域	大学名	募集人数	内容	
アメリカ	ノースカロライナ大学・ウィルミントン校 ボイシー州立大学 セントラルフロリダ大学 ストックトン大学		台湾	国立台北大学 開南大学 亞洲大学 逢甲大学 国立中央大学 淡江大学 国立陽明交通大学 南華大学 国立高雄大学 国立台北科技大学 国立台湾大学 東吳大学 中信金融管理学院 中原大学 国立成功大学 長榮大学 国立台北商業大学		各1～2人	
カナダ	セントトマス大学 プリンスエドワードアイランド大学 レジャイナ大学 フレーザー・バレー大学		中国	香港樹仁大学 吉林大学 澳门科技大学 上海大学 嶺南大学 大連理工大学 杭州師範大学 東北大学 上海師範大学 フィリピン大学 インドネシア		海外留学	
オーストラリア	ウーロンゴン大学		マレーシア	テイラーズ大学 マラヤ大学			
フィンランド	JAMK応用科学大学		タイ	チエンマイ大学 タマサート大学			
ドイツ	ハルツ応用科学大学 トリニア大学 クラウスター工科大学 バーデン・ヴュルテンベルク連携州立大学ラーベンスブルク ミュンスター応用科学大学 インゴルシュタット工科大学 ケルン応用科学大学 フランクフルト応用科学大学 ベルリン自由大学		アメリカ	ノルマンディビジネススクール EDC PARISビジネススクール パリ・ラ・ヴィリエット建築大学 フランシュコント大学 トランシルヴァニア大学 ルーマニア・アメリカン大学 ルレオ工科大学 カールスタード大学			
イタリア	シエナ大学 トリノ大学		スペイン	ファンティス応用科学大学 ハンセ応用科学大学 ハーグ応用科学大学 HZ応用科学大学 ロッテルダム応用科学大学 バレンシア大学 カトリック大学サンアントニオ・デ・ムルシア マラガ大学 ラモン・リュイ大学ラ・サリエ リエージュ州高等教育学院 ルーヴェン・リンクルグ大学 トマス・モア応用科学大学 エフエック高等教育学院 ハンガリー リトアニア ポーランド ラトビア クロアチア			
トルコ	ベズミアレム・ヴァキフ大学 カラビク大学 イスタンブール大学		ベルギー	トマス・モア応用科学大学 エフエック高等教育学院 ハンガリー リトアニア ポーランド ラトビア クロアチア			
フランス	ノルマンディビジネススクール EDC PARISビジネススクール パリ・ラ・ヴィリエット建築大学 フランシュコント大学		ハンガリー	トマス・モア応用科学大学 エフエック高等教育学院 ハンガリー リトアニア ポーランド ラトビア クロアチア			
ルーマニア	トランシルヴァニア大学 ルーマニア・アメリカン大学		ロシア	トマス・モア応用科学大学 エフエック高等教育学院 モスクワ市立大学 ファイナンシャル大学			
スウェーデン	カールスタード大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			
オランダ	ファンティス応用科学大学 ハンセ応用科学大学 ハーグ応用科学大学 HZ応用科学大学 ロッテルダム応用科学大学 バレンシア大学 カトリック大学サンアントニオ・デ・ムルシア マラガ大学 ラモン・リュイ大学ラ・サリエ リエージュ州高等教育学院 ルーヴェン・リンクルグ大学 トマス・モア応用科学大学 エフエック高等教育学院 ハンガリー リトアニア ポーランド ラトビア クロアチア		北マケドニア	ストルガ国際大学			
スペイン	バレンシア大学 カトリック大学サンアントニオ・デ・ムルシア マラガ大学 ラモン・リュイ大学ラ・サリエ リエージュ州高等教育学院 ルーヴェン・リンクルグ大学 トマス・モア応用科学大学 エフエック高等教育学院 ハンガリー リトアニア ポーランド ラトビア クロアチア		北マケドニア	ストルガ国際大学			
ベルギー	トマス・モア応用科学大学 エフエック高等教育学院 ハンガリー リトアニア ポーランド ラトビア クロアチア		北マケドニア	ストルガ国際大学			
ハンガリー	ブダペスト・メトロポリタン大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			
リトアニア	ヴィリニュス大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			
ポーランド	アダム・ミツイェヴィチ大学 ワルシャワ経済大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			
ラトビア	リガ工科大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			
クロアチア	アルケブラ大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			
ロシア	チュメニ大学 モスクワ大学 ITMO大学 カザン連邦大学 ノヴォシビルスク大学 国立研究大学経済高等学院サンクト・ペテルブルク校 ドゥブナ大学 トン工科大学 モスクワ市立大学 ファイナンシャル大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			
北マケドニア	ストルガ国際大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			
チエコ	チェコ生命科学大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			
韓国	慶熙大学 仁荷大学 釜山外国语大学 国民大学 ソウル市立大学 漢陽大学 韩国外国语大学 西江大学 漢城大学 輔仁大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			
台湾	輔仁大学		北マケドニア	ストルガ国際大学			

留学希望者の中から選考のうえ、海外協定大学へ留学生として派遣する制度。留学先での修得科目の単位換算により、進級要件・卒業要件を満たせば、留学期間のうち1年間は所定の修業年限に算入され、4年間で卒業することも可能です。

若干名

※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。

2023年6月現在

国・地域	大学名	研修日程	滞在形式	募集人数	学内研修	学外研修
カナダ	カルガリー大学	8月中旬～9月上旬	ホームステイ	20人	グループワークやワークショップを通して、英会話力アップと実用英語能力の向上をめざします。クラスは6つのレベルに分かれ、実際の場面で使える生きた英語を学ぶことができます。	アルバータ州で最も人気の観光地であるジャスパー国立公園への1泊キャンプや、バンフ国立公園への1泊小旅行がプログラムの一部として含まれています。
	ブリティッシュ・コロンビア大学	2月下旬～3月下旬	ホームステイ	20人	午前は会話を中心にスピーキングとリスニングを向上させる授業を行い、午後のクラスでは、グループ活動を通して、ロールプレイヤディスカッション、プレゼンテーションなど実践で英語を学ぶことができます。	平日の放課後や週末にアクティビティ(課外活動)を企画しています。それ以外にも、スタンレーパーク、キャビノン吊り橋、水族館、美術館など、見どころがたくさんあり、さまざまな体験ができます。
オーストラリア	ボンド大学	8月上旬～9月上旬	ホームステイ	20人	6つのレベルのクラスに分かれ、ボキャブラリー、英会話、ライティング、歴史などの講義を受けます。スポーツなどのアクティビティも選択できます。	オーストラリア屈指の観光地、ゴールドコーストに位置するため、放課後や休日はビーチやテーマパークに出かけることができます。
	サザンクロス大学 リズモア校	2月中旬～3月中旬	ホームステイ	20人	スピーキング、リスニング、リーディング、ライティングなどの講義を受けます。アットホームな雰囲気のなか、現地の大学生とも交流できます。	カラバン野生動物保護園やリゾート地パロナへの旅行、小学校訪問などのアクティビティを用意。大学ではホストファミリーが送迎します。
ニュージーランド	ワイカト大学	2月中旬～3月中旬	ホームステイ	20人	スピーキング、リスニング、リーディング、ライティングの4技能をバランスよく学びます。それぞれのレベルに応じたクラスで受講できます。	週末には近郊への日帰りツアーがあります。緑豊かで、広大なキャンパス内の図書館やスポーツジム、クリニックなどの施設も利用できます。
アイルランド	ダブリンシティ大学	8月上旬～9月上旬	ホームステイ	20人	経験豊富な先生のもと、スピーキング、リスニング、リーディング、ライティングの4技能の向上をめざします。自分のレベルに応じた少人数クラスで学べます。	ダウンタウンや観光地へのツアー、ボーリングなどのスポーツアクティビティが含まれます。アイリッシュダンスのレッスンもあります。
フィリピン	セブ医科大学	8月中旬～9月上旬 2月中旬～3月中旬	学生寮	20人	マンツーマンレッスン主体の授業で読む・書く・聞く話すの英語の基本をバランスよく学習します。その他、少人数のグループレッスンがあります。	ボランティア活動や週1回フィリピンの医学生と一緒に英会話を楽しめる「カフェトーキング」というアクティビティがあります。ボランティア活動で現地の人と話す機会があり、生きた英語が身につきます。
韓国	漢陽大学	8月上旬～8月下旬	学生寮	20人	韓国を理解するために必要な韓国語と韓国文化の教育を行うことを目的としたプログラムです。レベルテストにより初級から高級までのクラス分けを行い、韓国人講師がすべて韓国語で授業を行います。	アクティビティとして公演観覧・韓国舞踊体験などが含まれています。韓国の社会・文化などについて学び、授業では味わうことのできない韓国文化に直接触れるることができます。
	高麗大学	2月中旬～3月上旬	大学指定の滞在先	20人	初級・中級・高級クラスに編成され、毎日4時間ずつ集中的に韓国語の授業が行われます。午後は選択クラスとして韓国料理作りや伝統工芸などの授業を受講できます。	滞在期間中、現役の高麗大学の学生が、学習のお手伝いや日常生活における良きアドバイザーとしてサポートしてくれる制度があります。
中国	北京大学	8月上旬～9月上旬	大学指定の滞在先	20人	語学力に応じたクラスに分かれて、中国語を学びます。	万里の長城をはじめとする世界文化遺産の見学を行います。

研修修了後、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。研修内容は変更または中止になる場合があります。

学部独自の留学プログラム

2023年6月現在

学部名	国・地域	学校名	期間	対象	単位認定
情報学部	アメリカ	カリフォルニア大学デービス校	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
法学部	ニュージーランド	オタゴ大学	2年次の6ヶ月間(8月中旬～2月中旬)	選抜された法学部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
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	マッサー大学	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	アメリカ	カリフォルニア州立大学ロングビーチ校	2年次後期の半年間(16週間)	IPプログラムを履修している経営学部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年程度	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年程度	なし
	カナダ	マギル大学	夏期休暇中の約10日間	薬学部全学生 3名程度	なし
文芸学部	イギリス	ウィンチェスター大学	半期留学/語学研修(16週間)	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
	マレーシア	サンウェイ大学			
総合社会学部	オーストラリア	マッコリー大学	2年次の4ヶ月間(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	31大学	1年次後期から2年次前期(9～4・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
	中国	遼寧大学			
国際学部 東アジア専攻	台湾	淡江大学			
	韓国	慶熙大学	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
農学部	韓国	国民大学			
	釜山外国语大学				
医学部	タイ	チェンマイ大学	春期休暇中の約1カ月間	1～3年次/基本能力(TOEIC450点程度)を有するが望ましい	最大6単位を認定
	イギリス	インペリアル・カレッジ・ロンドン		2～4名程度	なし
医学部	ベトナム	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		
	ベトナム	ベトナム国家大学ホーチミン市校		4名程度	
	タイ	チュラロンコン大学			

研修先・日程・内容は変更になる場合があります。国際学部の留学先は2023年度の協定校数です。※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。

海外留学Q&A

Q 交換・派遣留学とは何ですか?	A 本学の海外協定大学に留学する制度です。語学習得を目的とした留学ではなく、留学先で自分の専攻にあった専門科目を履修します。留学期間は1学期間から2学期間です。
Q 交換留学と派遣留学の違いは何ですか?	A 大きく違う点は、「学費の取り扱い」です。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 交換・派遣留学先により必要とされる語学力が異なります。英語圏はIELTS 5.5、TOEFL iBT 61以上、中国語圏はHSK 3級、TOCFL Level 4以上、韓国語圏はTOPIK 3級、ハングル能力検定試験3級以上が目安です。
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 留学を実現するには何から始めればよいですか?	A 次の3つのステップがあります。 ステップ1:留学目的・プランを明確にする。 ステップ2:留学情報を調べ、自分の目的に合った留学先を選択する。 ステップ3:語学テストを受験し、留学するために必要な手続きを進める。
Q 一番早くいつから留学できますか?	A 1年次後期に出願し、2年次後期から留学が可能です。
Q 語学のみの留学はできますか?	A 夏期休暇と春期休暇に約1カ月間の短期語学研修を実施しています。本学の協定校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。
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、短期語学研修に参加する学生には条件を満たす場合のみ、近畿大学の奨学金が給付されます。
Q 就職に有利・不利はありますか?	A 海外留学の経験が有利にならぬ不利になることは考えられません。留学する時期により、就職活動のタイミングと重なる場合もありますので、あらかじめ自分が希望する業界・企業の採用スケジュールを調べ、留学プランを立ててください。世界各国でも海外留学生対象の就職フェアが開催されています。本学のキャリアセンターでも就職相談を行っています。
Q 留学すると卒業が遅れますか?	A 交換・派遣留学は、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。
※GPAとは、アメリカなどの大学で導入されている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。	
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 メカニックス系工学専攻 エレクトロニクス系工学専攻 環境系工学専攻 建築デザイン専攻 東大阪モノづくり専攻
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	
農学	
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(2023年4月開設) NEW	
他大学の大学院への進学 (2022年度卒業生実績(順不同))	
東京大学大学院(2人)、京都大学大学院(10人)、大阪大学大学院(24人)、東京工業大学大学院(3人)、東北大学院(2人)、九州大学大学院(8人)、名古屋大学大学院(6人)、神戸大学大学院(14人)、大阪公立大学大学院(9人)、筑波大学大学院(5人)、千葉大学大学院(4人)、広島大学大学院(4人)、岡山大学大学院(5人)、名古屋市立大学大学院(3人)、奈良先端科学技術大学院大学(24人)、京都工芸総合大学院(5人)、大阪教育大学大学院(6人)、明治教育大学大学院(3人)、同志社大学大学院(3人)、立命館大学大学院(10人)、他	

学費等一覧 2024(令和6)年度入学生

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	毎年		初年度	2年次	3年次	4年次	
対象年次	入学時のみ	1年	2年	3年	4年	毎年	初年度	2年次	3年次	4年次	入学時 納入金	
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	
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	
文学科 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	
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	
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	
産業生物環境化学科	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	
理工学部 経営ビジネス学科	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 商経科(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
対象年次	入学時のみ	1年	2年	3年	4年	毎年 (留学中除く)	初年度	2年次	3年次	4年次	入学時 納入金	
国際学部	250,000	650,000 (650,000)	【留学先の学費】※ 【記入の留学費用をご記入ください。】	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(2022年度実績)

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 17,860ドル ELSコース+学部コース 23,312~34,569ドル	630,843~687,983円	4,600~13,600ドル	実費(現地個人支払)
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(2018年度実績) 台湾 韓国	37,500元 216,000台灣ドル 905万~995万ウォン	481,040円 629,443円 373,290~471,860円	7,300~14,600元 65,435台湾ドル 241.2万~624万ウォン	実費(現地個人支払)

*新型コロナウイルス感染症の感染拡大によるサテラ発給停止のため、中国への留学費用は2019年度の実績を記載しています。

*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	
対象年次	入学時のみ	1年	2年	3年	4年	5年	6年	毎年	初年度	2年次	3年次	4年次	
薬学部 創薬科学科	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	2,208,500	1,282,500
医学部	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
費目	入学金	授業料 (内前期納入分)					学生健保 共済会費	初年度 年間納入金	2年次以降 年間納入金	入学時 納入金			
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	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)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(入学年次に20,000円、最終学年年に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、経済学部、経営学部では、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、経済学部および経営学部は毎年900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系理事事務所では、「心理実習」を履修する場合、別途実習費を徴収します。

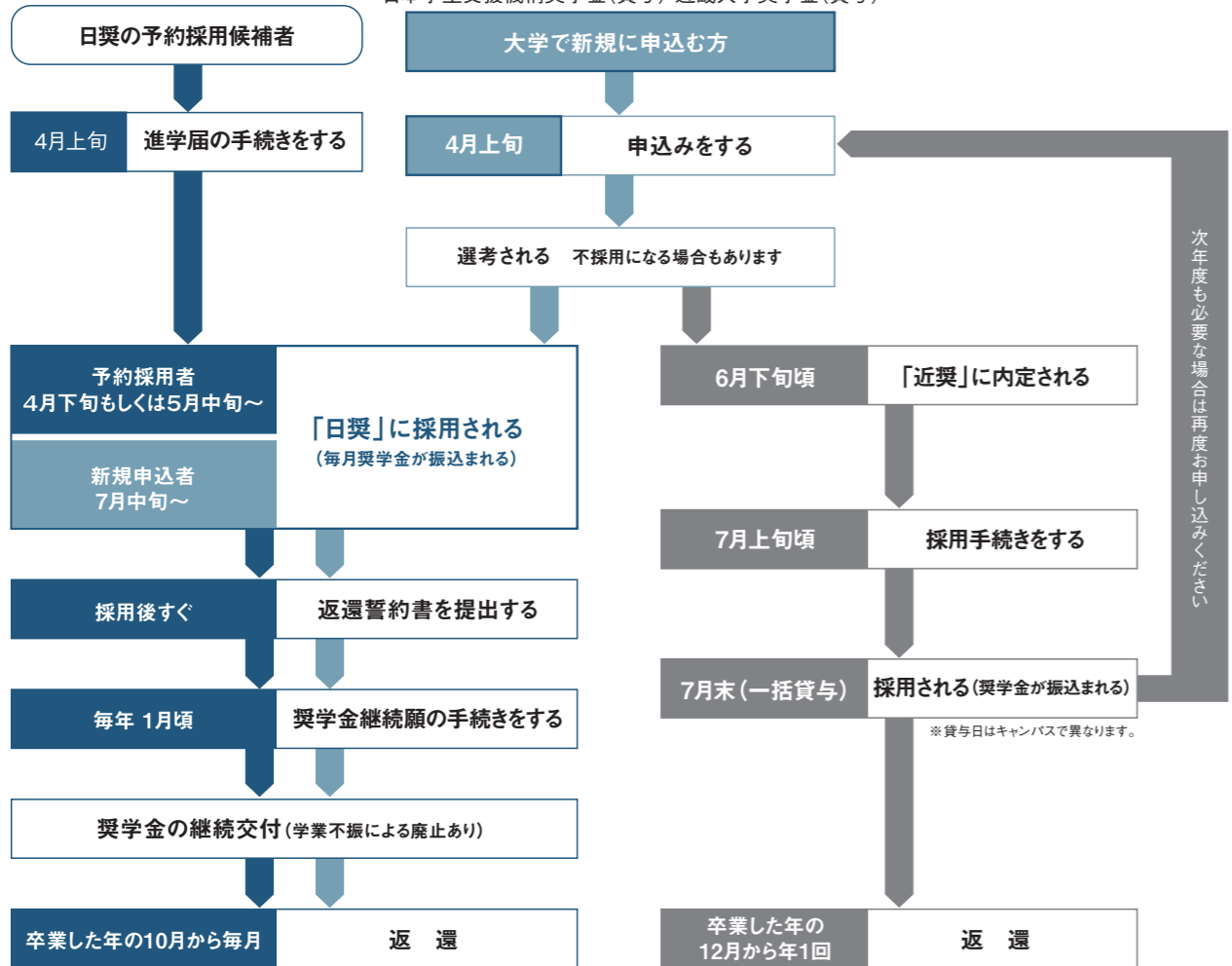
(6)上記費用以外に、入学前において寄付金や学校債のご協力をお願ひすることはありません。

(7)入学後には全学でノートパソコンが必須化となります。

奨学金 / 特待生制度 2024(令和6)年度入学生

近畿大学独自の奨学金・特待生(学費免除/給付)

区分	時期・期間	名称	内容	対象	問い合わせ先
入学前	入学前予約採用型 給付奨学金	年額/300,000円 給付		全学部/短期大学部	



日授=日本学生支援機構奨学生(貸与)		
期間	名称	内容
在学中	無利子・選択型奨学生	<p>(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~64,000円※から選択</p> <p>(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 ※各区分の最高月額は、家計支持者の収入基準あり</p>
	第二種選択型奨学生	<p>(学部・短大共通) 希望する奨学生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)</p>
第一種、第二種とも高等学校など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。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生係までご相談ください。

高等教育の修学支援制度	「高等教育の修学支援制度(授業料等の減免と給付型奨学生)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」	株式会社オリエントコーポレーションとのローン提携。 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

2023年6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 ·重量挙部 ·準硬式野球部 ·水上競技部 ·スキーカー部 ·相撲部 ·ソフトテニス部 ·卓球部 ·トライアスロン部 ·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 ·ポーカー部 ·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 ·光景事業研究会 ·奇術部 ·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 ·書道研究墨渦会 ·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 ·美術部心世纪会 ·法学研究会 ·邦楽部 ·薬草研究会 ·ユースホステラーズサークル ·落語講談研究会 ·ローバースカウト部 ·競技かるた部
- 学友会連合会・学部自治会** ·学友会連合会中央執行委員会 ·学友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(軟式野球部レッドパイレーツ) ·経営学部自治会(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
- 法学部学生部会** ·公共政策研究会 ·憲法公法研究会 ·知的所有権法研究会 ·法学実務研究会
- 経済・経営学会学生部会** ·L.C.B.A.研究会 ·会計学研究会 ·経営学研究会 ·証券研究会 ·税法研究会 ·ゼミナール連絡協議会 ·ビジネス英語研究会 ·地域経済研究会
- 理工会学生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 ·理工グローバル研究会
- 建築会学生部会** ·建築研究会
- 文芸学部学生部会** ·舞台芸術専攻研究会
- 留学生学友会** ·インターナショナル留学生学友会 ·韓国留学生学友会 ·台湾留学生学友会 ·中国留学生学友会
- 学生健保共済会** ·東大阪支部学生部会

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 ·スキーパー部 ·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

大阪狭山キャンパス(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** ·合氣道部 ·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 ·スキーパー部 ·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 ·コレギュム・ムジクム ·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

和歌山キャンパス(生物理工学部)

- ・学友会 ·学生健保共済会 ·さのぐに祭(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 ·フライグディスク部 ·陸上競技部 ·スキー・バーディビング部
- 文化系** ·軽音楽部 ·コンピュータ部 ·生物環境部(IPPEG) ·ロボット部

広島キャンパス(工学部)

- ・学友会執行部 ·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 ·山岳部 ·自動車部 ·柔道部 ·少林寺拳法部 ·水泳部 ·ストリートバスケ同好会 ·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 ·フットサル同好会 ·ヨット部 ·ラグビー部 ·陸上競技部
- 文化会系** ·アウトドア同好会 ·クリーンライフ・ボランティア同好会 ·軽音楽部 ·写真部 ·吹奏楽部 ·ダンス同好会 ·天体観測同好会 ·放送部 ·マイコン部 ·ロボット研究部 ·漫画研究同好会 ·教職ラボ同好会 ·学生起業部 ·テーブルゲーム研究部 ·サイエンスラボ同好会

福岡キャンパス(産業理工学部)

- ・学友会執行部 ·体育会総務 ·学術文化会総務 ·大学祭実行委員会 ·学生健保共済会
- 体育会** ·硬式野球部 ·弓道部 ·剣道部 ·柔道部 ·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 ·陸上競技部 ·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 ·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 ·写真同好会 ·情報リテラシー研究会 ·H.A.C研究会 ·英語クラブ
- ボランティア系** ·防犯ボランティア ·環境ボランティア

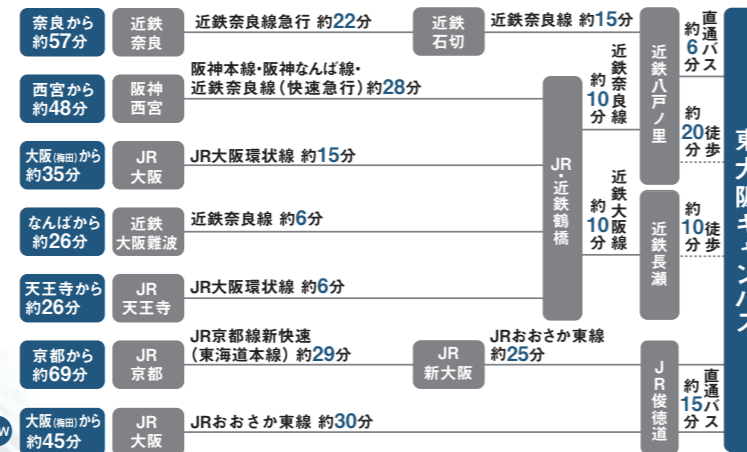
キャンパスマップ

※乗り換え時間は含みません。

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)

■情報学部 ■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 ■短期大学部



東大阪キャンパス

直通バス 約6分
約20徒歩

大阪狭山キャンパス

〒589-8511 大阪府大阪狭山市大野東377-2 TEL:(072)366-0221



※1:南海コミュニティバス1番乗場「狭山ニュータウン・金剛」行。
※2:南海コミュニティバス4番乗場「狭山ニュータウン・泉ヶ丘駅」行。

※医学部・近畿大学病院は2025年11月に大阪府堺市に移転予定です。



和歌山キャンパス

〒649-6493 和歌山县紀の川市西三谷930 TEL:(0736)77-3888



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阪和線和泉砂川駅、JR和歌山線粉河駅とを結ぶバスも運行。



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



工学部

徒歩 約20分



奈良キャンパス

〒631-8505 奈良県奈良市中町3327-204 TEL:(0742)43-1849



※富雄駅(西出口)を出て富雄川沿いを南に「新富雄橋」を渡る。

農学部

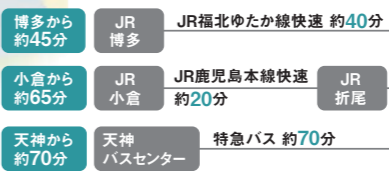
バス 约10分

近畿大学行バス乗場

徒歩すぐ

福岡キャンパス

〒820-8555 福岡県飯塚市柏の森11-6 TEL:(0948)22-5655



産業理工学部

