

「大学探しナビ」で
大学資料を一括請求



関西大学

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 入試センター 入試広報グループ TEL 06-6368-1121(大代表) (HP) https://www.kansai-u.ac.jp/nyusi/

TOPICS

- 大阪府内に5キャンパス 14学部22学科の総合大学
- 2025年4月ビジネスデータサイエンス学部開設
- 2026年4月システム理工学部にグリーンエレクトロニクス工学科開設



大学GUIDE

法学部 法と政治を学ぶことで、社会の諸問題に対して自らの意見を構築できる人材を育成します。異なる価値を受け入れ、論理的な分析や民主的な調整をしながら、問題を解決する能力を養います。

文学部 12専修を設置し、幅広い教養と奥深い専門知識をもって社会をリードする人材の育成を目標に、思想・心理、歴史・地理、文学・言語、さらにはそれらを横断する学際的な教育を展開しています。

経済学部 経済活動の分析・考察を通して、国内外を問わず現代社会で起きている出来事を読み解く力を養います。経済学を通して、社会の幅広い分野で活躍できる高い基礎力をもった人材を養成します。

商学部 グローバル化するビジネスの世界で必要不可欠である英語と会計の実践力を備え、さまざまな経験から物事を柔軟に捉えられる「品格ある柔軟なビジネスリーダーの育成」を目標としています。商学の基礎知識を習得した上で、実践的な学びを通じて問題解決能力を身に付けていきます。

社会学部 理論と実証を通じて、社会を考察し、専門性と総合力をバランスよく身に付けることを目標としています。学生の研究活動を促進する多彩な講義科目や実証的な実験・実習科目、演習科目が設置され、各自の関心に応じたテーマを研究します。

政策創造学部 国際関係論、政治学、経済学、経営学、法律学などの社会科学諸分野を中心に幅広く学びます。横断的かつ段階的な学びを通して社会における公的な問題を発見し、グローバルな視野から解決策を考案・実行できる人材を育成します。

外国語学部 外国語とその関連分野を通じて国際社会に貢献できる人材の養成を目標としています。主専攻言語は、英語もしくは中国語とし、徹底した少人数教育や独自の海外留学プログラムにより外国語運用能力だけでなく、異文化への理解と多文化共生力、問題解決力などを備えた「外国語のプロフェッショナル」を育成します。

人間健康学部 “人間にとって真に必要な健康の在り方”という新たな観点から、“こころ”と“からだ”と“くらし”を総合的に捉え、人間の幸福を実現するための健康に関わる諸問題の解決手法を探究します。また、地域

■学部・学科組織

(千里山キャンパス)

●法学部 法学政治学科

●文学部

総合人文学科(英米文学英語学専修、英米文化専修、国語国文学専修、哲学専修※、ヨーロッパ文化専修、日本史・文化遺産学専修、世界史・地理学専修※、教育文化専修、初等教育学専修、心理学専修、表象文化専修※、アジア文化専修)
※芸術学美術史専修(美学分野)、哲学倫理学専修、比較宗教学専修が「哲学専修」に、世界史専修と地理学・地域環境学専修が「世界史・地理学専修」に、芸術学美術史専修(美術史分野)、映像文化専修、文化共生学専修が「表象文化専修」に、2026年度から新しい専修として生まれ変わります。

●経済学部

経済学科(経済政策コース、歴史・思想コース、産業・企業経済コース、国際経済コース)

●商学部

商学科(流通専修、ファイナンス専修、国際ビジネス専修、マネジメント専修、会計専修)

●社会学部

社会学科(社会学専攻、心理学専攻、メディア専攻、社会システムデザイン専攻)

●政策創造学部

政策学科(政治経済専修、地域経営専修)／国際アジア学科

●外国語学部 外国語学科

●システム理工学部

数学科／物理・応用物理学科／機械工学科／電気電子情報工学科／グリーンエレクトロニクス工学科※2026年4月開設

●環境都市工学部

建築学科／都市システム工学科／エネルギー環境・化学工学科

●化学生命工学部

化学・物質工学科／生命・生物工学科

(高槻キャンパス)

●総合情報学部 総合情報学科

(高槻ミュージズキャンパス)

●社会安全学部 安全マネジメント学科

(堺キャンパス)

●人間健康学部

人間健康学科(スポーツと健康コース、福祉と健康コース)

(吹田みらいキャンパス)

●ビジネスデータサイエンス学部

ビジネスデータサイエンス学科

社会との連携による実践教育を重視します。

総合情報学部 「情報」をコアに多様な学問分野を総合的に学び、社会の情報化を推進する担い手に求められる多面的視野を育みます。文系・理系の枠組みを超えた自在の学びを通して情報の利活用能力を高め、情報化社会を創造する次代の担い手を育成します。



社会安全学部 安全・安心な社会の創造に寄与するための実践的な学びを通じて、防災・減災や事故防止、危機管理のための政策立案能力と実行力を兼ね備えた、社会貢献型人材を育成します。

ビジネスデータサイエンス学部 スマートフォンやIoTの普及によって、あらゆる種類の膨大なデータが蓄積できるようになった現代社会。データを起点に新たな価値を創出する、データサイエンスの知見が必要とされています。この学部では、高度なデータサイエンスのスキルを持ち、それをビジネスの現場で生かせる人材を育成します。

システム理工学部 自動運転の車が高速道路を走行するなど、あらゆるものがインターネットにつながる時代。多彩な視点を持ち、今の時代に求められるシステムの構築に貢献できる研究者・技術者を育成します。実験と講義の有機的な連携により、豊かな想像力や論理的思考力、コミュニケーション能力を養います。

環境都市工学部 地球環境と調和のとれた産業・社会システムを備えた21世紀の「まちづくり」を進めるため、環境、都市デザイン、建築、社会基盤、情報、資源、エネルギー、環境化学プロセスをキーワードに、都市が抱える問題を多角的に学び、より快適な未来の都市を創造・再生できる研究者・技術者を養成します。

化学生命工学部 「もの」を原子や分子の集合体として見る眼を養い、ナノテクノロジー、バイオテクノロジー、医療などさまざまな先端技術で活躍する物質を創り出す研究者・技術者を育成。「もの」と「いのち」の共生を図る科学技術で社会の発展に貢献します。

卒業後の進路

卒業後のキャリアデザインを1・2年次からバックアップ
卒業後の進路をイメージして、そのための準備をする「キャリアデザイン」こそが、就職や進学の手始めです。

2026年度 オープンキャンパス(予定)

〈千里山キャンパス〉6/14(日)、8/1(土)・8/2(日)、2027/3/21(日)
〈高槻キャンパス・高槻ミュージズキャンパス〉6/21(日)、8/22(土)
〈堺キャンパス・吹田みらいキャンパス〉7/25(土)、9/26(土)
※最新情報・詳細は、HPをご確認ください。

1・2年次には、自分の適性や志向をしっかりと分析し、進路や将来を深く考えるためのセミナーに参加。多種多様な国内外の企業・団体でのインターンシップなどを通して、社会や職業についての理解を深めます。さらに企業・団体の協力により学内セミナーを開催するなど、1年次から一人ひとりのキャリアデザインをバックアップするために、さまざまなキャリア・就職支援プログラムを実施しています。

2025年3月卒業生の就職率は98.6%（就職者数5,272人、男子98.4%、女子98.9%）。規模別就職状況においては、73.4%の学生が、巨大企業・大企業に就職。また、公務員就職者数は357人（公立学校教員を含まない）と、全国屈指の実績を誇ります。

主な就職先(2025年3月卒業生)

大林組、清水建設、積水ハウス、味の素、京セラ、クボタ、シャープ、スズキ、ダイキン工業、TOTO、トヨタ自動車、NEC、日立製作所、本田技研工業、三菱電機、村田製作所、山崎製パン、関西電力、中国電力、SCSK、NTTドコモ、ソフトバンク、NTT西日本、富士通、リクルート、全日本空輸、JR東海、JR西日本、日本通運、日本航空、JFE商事、ニトリ、関西みらい銀行、東京海上日動火災保険、野村證券、みずほフィナンシャルグループ、アクセンチュア、オリエンタルランド、国立病院機構、JTB、各都道府県職員・教員・警察官ほか

グリーンエレクトロニクス工学科

システム理工学部にグリーンエレクトロニクス工学科が誕生(2026年4月開設)

グリーンエレクトロニクスとは、持続可能な社会の実現のために、AI/IoT・情報通信技術を駆使して、環境への影響を最小限に抑える電子工学技術のことです。同学科では、スマホやパソコン、EV（電気自動車）に使われる半導体デバイスを中心に学修。電気工学や電子工学、情報工学のほか、半導体プロセスを理解するうえで重要な微細加工や電子材料、集積デバイス設計について、ハードウェアとソフトウェアの両面から学びます。最新の環境（クリーンルームなど）で行われる実験・実習も魅力です。また、半導体関連企業での現場実習や海外大学での短期・中期ラボ・インターンシップも予定しています。デジタル化が進む現代において、高性能と省電力を両立した新たなグリーンテクノロジーを開発するGX（グリーントランスフォーメーション）人材を育成します。

もっと知りたい関西大学



★学部の学びや、入試情報については、ぜひ「関西大学入学試験情報総合サイトKan-Dai web」をご覧ください！

関大 入試