

「大学探しナビ」で
大学資料を一括請求



甲南大学

〒658-8501 神戸市東灘区岡本8-9-1 アドミッションセンター TEL 078-435-2319(直通) (HP) <https://ch.konan-u.ac.jp/>

配布開始 4月中旬 料金 無料

TOPICS

- 「就職に強い甲南」 2025年3月卒業生の就職率98.9%。充実のキャリア教育と支援体制で、毎年高い就職率を誇っています。
- 「メディアムサイズの総合大学」 国際都市・神戸に位置する甲南大学では、建学理念「人物教育の率先」を教育の原点とし、メディアムサイズの総合大学だから実現できる教育を実践。全学部の学生を対象とした「融合型グローバル教育」や「全学共通教育」の実施など、学部を越えた融合型教育を行っています。

神戸で学ぶ4年間

文学部 専門教育と教養教育を重視した、学生の主体的な学びを提供。「日本語日本文学科」「英語英米文学科」「社会学科」「人間科学科」「歴史文化学科」の5学科の専門分野で自分のテーマを見つけて研究を行い、その中で新たな問いを見出し、深く考え、その成果を『ことば』で表現できる能力を身につけます。また、学部・学科の枠を越えて興味のある科目を受講し、幅広い教養を学べることも文学部の特長のひとつです。

経済学部 基礎から中級、上級へと積み上げていくカリキュラムを展開し、経済・社会問題を的確にとらえる力を養います。中でも特長であるプロジェクト型授業では、提示されるさまざまな社会課題に対して、学生が解決策を提案します。また、日本と米国の2つの学位を最短4年半で取得できるダブルディグリープログラムがあり、国内外問わず広く社会に貢献できる人材を養成します。

法学部 法学および政治学に関する専門的知識を学ぶことで、論理的な思考力と応用力を培います。弁護士や司法書士、社会保険労務士等の実務家による授業、企業の第一線で活躍する社会人をゲストスピーカーに招く授業や神戸市職員によるリレー形式の講義を通じて、法や政治がより身近に実感できる学びを提供しています。また、公務員を目指す学生向けの「公共人材養成プロジェクト」も推進しています。

経営学部 経営学・会計学・商学の複合的視点を持ったゼネラリスト、税務・経営分析・マーケティングなどの専門知識を持つスペシャリスト。いずれの育成にも対応できる多彩なカリキュラムで、実践力と経営的感性を身につけます。また、より専門性を磨くことができる「ビジネス・リーダー養成プログラム」も設置しています。

■学部・学科・学環

- 文学部 日本語日本文学科70 / 英語英米文学科90 / 社会学科90 / 人間科学科95 / 歴史文化学科60
- 経済学部 経済学科335
- 法学部 法学科330
- 経営学部 経営学科335
- マネジメント創造学部 マネジメント創造学科170
- グローバル教養学環25
- 理工学部 宇宙物理学・量子物理工学科45 / 生物学45 / 物質化学科45 / 環境・エネルギー工学科40
- 知能情報学部 知能情報学科120
- フロンティアサイエンス学部 生命化学科45

マネジメント創造学部 経済・経営・グローバル分野を探究型スタイルで学びます。学びの中心「プロジェクト科目」では幅広い分野(広告・マーケティング・途上国経済・環境・子ども・NPO/NGOなど)の中からテーマを選択し、少人数グループで調査・分析・発表等を行います。阪急西宮北口駅前の好立地キャンパスを生かしたフィールドワークも多岐あります。1年次にはネイティブ教員による英語の授業を毎日実施。「使える英語」を身につけ留学やグローバル社会での活躍を目指します。これらの実践的な学びで自ら行動する力、コミュニケーション力、問題解決力、英語力等を徹底的に磨きます。

グローバル教養学環 2024年4月開設、学部とならぶ新しい教育組織です。1学年25人に対して13人の専任教員がチーム体制で指導し、学部やセンター、海外協定校、そして社会と連携した学びの環(わ)として、グローバル教養学位プログラム(STAGE)を提供。複数言語の運用力を強化するとともに、欧米やアジア圏を組み合わせ、2カ国以上へのダブル留学を体験します。国際理

DATA・FILE

- 教員数……266(専任)(教授177 准教授42 講師15 助教2 特任等30)
- 学生数……学部 8,970
大学院 183
- 蔵書数……約110万冊 (2025年5月1日現在)

キャンパス案内

- 【岡本キャンパス】文・経済・法・経営・グローバル教養学環・理工・知能情報学部
- 阪急「岡本駅」徒歩10分、JR「摂津本山駅」徒歩12分
- 【西宮キャンパス】マネジメント創造学部
- 阪急「西宮北口駅」徒歩3分
- 【ポートアイランドキャンパス】フロンティアサイエンス学部
- 神戸新交通ポートアイランド線「計算科学センター駅」徒歩3分

解、社会科学、データサイエンス・AI等を学び、ゼミでは課題解決のための企画立案力・提案力に重点を置きながら、世界基準で考え行動できるグローバル人材を育成します。

理工学部 次世代の科学技術を牽引し社会課題の解決に貢献する理系人材の育成を目指し、2026年度から理工学部を再編します。グリーン社会の実現を目指した「環境・エネルギー工学科」を新たに設置し、物理学科を「宇宙物理学・量子物理工学科」、機能分子化学科を「物質化学科」に改組、「生物学科」と併せて4学科体制へと発展させます。理学が培う「本質を見抜く力」と、工学が担う「社会への応用」を融合し、時代のニーズに応える理系人材の育成を目指します。伝統に裏打ちされた教育のもと、少人数教育を実践。先端研究を支える充実した設備に加え、理系では珍しいアクセス良好な都市型キャンパスで、学びと研究に取り組むことができます。

知能情報学部 高度情報化社会のさらにその先を見据えた、6コースを設置。時代のキーワードともいえる新コースは「クラウドシステムコース」、「AIデータサイエンスコース」、「知能ロボットコース」、「メディアデザインコース」、「ヒューマンセンシングコース」、「数理情報コース」。学生はこの6コースの中から、自ら学びたいひとつまたは複数のコースを選択します。同カリキュラムのもとで、プレゼンテーション能力やコミュニケーション能力、問題解決能力の涵養に力点をのいた教育を展開。少人数対話型教育を通してこれからの時代を生き抜くことのできる「情報学の分野横断型ジェネラリスト」を育成します。

フロンティアサイエンス学部 生命現象の神秘を探索する「生物学」と、分子や原子を操る「化学」を融合させた「生命化学」を研究対象としています。1学年45人の少人数教育のもと、実験・演習の充実したカリキュラム編成だけでなく、理系学生のための手厚い進路指導も特徴です。医療・創薬・食品・化粧品・新素材・環境などに関する知識や技術を未来の社会へ生かせる人材を育てます。神戸医療産業都市(ポートアイランド)にある専用キャンパスには、最新の実験機器をはじめ、学生一人ひとりに与えられる研究スペース「マイラボ」などがあり、施設・設備も充実しています。

複合施設「KONAN INFINITY COMMONS」(iCommons)

甲南学園創立100周年記念事業の一環として誕生した複合施設「KONAN INFINITY COMMONS」(愛称:iCommons(アイコモンズ))。1,300席の席数を誇る食堂やブックカフェ、トレーニングマシンとボルダリングウォールを備えたフィットネスルーム、部室や茶室、アトリウム等の課外活動施設を備えた学生生活の拠点です。「メディアムサイズの総合大学」にふさわしい、学生同士が交流し、刺激しあえる人物教育の中心となる施設です。

資料請求方法: 巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。



卒業後の進路 (2025.3卒業生)

高い就職率を誇る充実したサポート 低学年次から“なりたい自分”をイメージし、具体的な行動に移すため、1・2年次には正課授業のキャリア科目に加え、実際に社会を体感する「会社見学ツアー」など、なりたい自分を見つけるための講座を実施しています。3年次以降は実際の就職活動に合わせたスケジュールで、採用選考対策や会社説明会など多彩なイベントにより学生をサポートしています。また、理系学生や体育会所属学生のための支援講座、UIJターン就職(地元・地方などでの就職)支援、公務員を目指す学生の支援など、学生一人ひとりのニーズに合わせたキャリア支援も行っています。

主な就職先 岩谷産業、ADKホールディングス、大塚製薬、関西電力、キーエンス、神戸製鋼所、サントリーホールディングス、JTB、シャープ、SUBARU、竹中工務店、NTT西日本、日本航空、日本生命保険、富士通、三井住友銀行、三菱食品、三菱UFJ銀行、大阪府庁、国土交通省、近畿運輸局、兵庫県庁、神戸市教育委員会など

入試GUIDE (2027年度予定)

- ①一般選抜: 一般方式、外部英語試験活用方式、共通テスト併用型、共通テスト利用型など
 - ②総合型選抜: 公募制推薦、スポーツ能力に優れた者の推薦
 - ③学校推薦型選抜 ④その他の入試: 編入学試験、外国人留学生(正規留学生)入試、社会人選抜、帰国生選抜など
- ※詳細は、「入試ガイド2027」で確認してください。

2026 オープンキャンパス情報

- 日程: 2026年4月5日(日)・8月1日(出)・8月2日(日)・9月13日(日)
- 場所: 甲南大学(岡本キャンパス、西宮キャンパス、ポートアイランドキャンパス)
- ※詳細は甲南大学ホームページ「甲南Ch.」(<https://ch.konan-u.ac.jp/>)で確認してください。