

「大学探しナビ」で
大学資料を一括請求



関西学院大学

〒662-8501 兵庫県西宮市上ヶ原一番町1-155 入学センター TEL 0798-54-6135 (HP) <https://www.kwansei.ac.jp>

配布開始 6月上旬予定 料金 無料

TOPICS

- 2019年4月より「AI活用人材育成プログラム」スタート
- 2021年度理学系学部再編、「理学部」・「工学部」・「生命環境学部」・「建築学部」の4学部体制へ
- 2024年度入試から一般選抜入学試験の「学部個別日程」拡充、「共通テスト利用入試」が充実
- 2025年4月に「KSC Co-Creation Village [C-ビレッジ]」を開校



世界に通用する総合的な知を

関西学院大学は、1889年に宣教師ウォルター・ラッセル・ランパスによって創設され、多様化するグローバル化時代に応える教育を行っています。

神学部 世界宗教であるキリスト教とその信仰、キリスト教から生まれた文化的事象や思想を論理的に探究。「隣人愛」を社会で実現できる人材を育成します。

文学部 少人数教育を実践し、教員や学生が活発に意見交換をしながら知的好奇心を高め、研究を進めています。副専攻や複数演習履修など学びを深める制度も充実。

社会学部 多様な観点から現代社会にアプローチ。データ解析とフィールドワークによる立体的な教育・研究で、複雑な現代社会の課題発見・解決に取り組みます。

法学部 法と政治の基礎である自由と人権、正義を重んじ、現代社会の中ですべての人が幸せになるにはどうすればよいのかを探究する人材の育成を目指します。

経済学部 基礎から手厚く指導し、現実の経済現象を認識し実態を的確に分析する力を育みます。3年次からは少人数制のゼミでより深く専門分野を追求します。

商学部 実社会を経験する課題解決型学習や海外大学とのオンライン授業などが充実。「Society5.0」に対応し国際社会に貢献できるビジネスパーソンを育成します。

人間福祉学部 学科横断型のフィールドスタディをはじめ、現場を肌で感じるプログラムを多数設置し、福祉に深く関わりながら学びます。国家試験対策もサポート。

国際学部 国際性を養い、問題解決能力、多文化共生能力、倫理的価値観、言語コミュニケーション能力を身につけます。原則として全学生が海外留学に参加します。

教育学部 子どもの成長・発達を十分に理解する「子ども理解」を教育の軸に据え、実践力と教育力、人間力を兼ね備えた教育者、保育者を育成します。

学部・学科・募集人員

(西宮上ヶ原キャンパス)

- 神学部 30
- 文学部 文化歴史学科275 / 総合心理科学科175 / 文学言語学科320
- 社会学部 社会学科650
- 法学部 法律学科520 / 政治学科160
- 経済学部 680
- 商学部 650
- 人間福祉学部 社会福祉学科110 / 社会起業学科90 / 人間科学科100

- 国際学部 国際学科300

(西宮聖和キャンパス)

- 教育学部 教育学科(幼児教育学コース140、初等教育学コース140、教育学科コース70)
- 総合政策学部 495 総合政策学科 / メディア情報学科 / 都市政策学科 / 国際政策学科 ※学部一括募集、2年生から学科に所属
- 理学部(2021年4月開設) 数理科学科54 / 物理・宇宙学科60 / 化学科66
- 工学部(2021年4月開設) 物質工学課程55 / 電気電子応用工学課程60 / 情報工学課程90 / 知能・機械工学課程60
- 生命環境学部(2021年4月開設) 生物科学科61 / 生命医科学科84 / 環境応用化学科83
- 建築学部(2021年4月開設) 建築学科132

(神戸三田キャンパス)

- 総合政策学部 495 総合政策学科 / メディア情報学科 / 都市政策学科 / 国際政策学科 ※学部一括募集、2年生から学科に所属
- 理学部(2021年4月開設) 数理科学科54 / 物理・宇宙学科60 / 化学科66
- 工学部(2021年4月開設) 物質工学課程55 / 電気電子応用工学課程60 / 情報工学課程90 / 知能・機械工学課程60
- 生命環境学部(2021年4月開設) 生物科学科61 / 生命医科学科84 / 環境応用化学科83
- 建築学部(2021年4月開設) 建築学科132

(神戸三田キャンパス)

- 総合政策学部 495 総合政策学科 / メディア情報学科 / 都市政策学科 / 国際政策学科 ※学部一括募集、2年生から学科に所属
- 理学部(2021年4月開設) 数理科学科54 / 物理・宇宙学科60 / 化学科66
- 工学部(2021年4月開設) 物質工学課程55 / 電気電子応用工学課程60 / 情報工学課程90 / 知能・機械工学課程60
- 生命環境学部(2021年4月開設) 生物科学科61 / 生命医科学科84 / 環境応用化学科83
- 建築学部(2021年4月開設) 建築学科132

- 理学部(2021年4月開設) 数理科学科54 / 物理・宇宙学科60 / 化学科66
- 工学部(2021年4月開設) 物質工学課程55 / 電気電子応用工学課程60 / 情報工学課程90 / 知能・機械工学課程60
- 生命環境学部(2021年4月開設) 生物科学科61 / 生命医科学科84 / 環境応用化学科83
- 建築学部(2021年4月開設) 建築学科132

- 生命環境学部(2021年4月開設) 生物科学科61 / 生命医科学科84 / 環境応用化学科83
- 建築学部(2021年4月開設) 建築学科132

- 生命環境学部(2021年4月開設) 生物科学科61 / 生命医科学科84 / 環境応用化学科83
- 建築学部(2021年4月開設) 建築学科132

総合政策学部 人間社会と自然環境への理解を深め、複数の学問領域を融合させた複合的な視点から問題解決力を養い、「共生の社会」をつくる人材を育成します。

理学部 基礎数学から応用数学までの多様性・学際性が特徴の数理科学科、物理現象・宇宙の謎に迫る物理・宇宙学科、伝統と実績を誇る化学科を設置しています。

工学部 課程制を導入し、複雑化する社会の変化に柔軟に対応できる能力を身につけます。複眼的な視点を育てるマルチプル・メジャー(複専攻)制度を採用。

オープンキャンパス(予定)

2026年8/1(出西宮上ヶ原キャンパス・西宮聖和キャンパス(午後のみ))
8/2(出西宮上ヶ原キャンパス・西宮聖和キャンパス)
8/8(出神戸三田キャンパス)
2027年3/21(出西宮上ヶ原キャンパス)
※日程は予定です。詳細は大学ホームページをご確認ください。

DATA・FILE

- 教員数……710(教授457 准教授103 講師101 助教49)
- 学生数……学部24,784(男12,618 女12,166)
- キャンパス……西宮上ヶ原キャンパス 西宮聖和キャンパス 神戸三田キャンパス
- 蔵書数……約256万冊 (2025年度)



生命環境学部 環境・食料・健康など現代社会の課題解決に生命環境分野からアプローチ。実験科学とデータサイエンスを駆使した先進的な教育研究を展開します。

建築学部 デザイン、マネジメント、工学、人文社会科学などの幅広い観点から建築・都市を学び、都市再生や環境・エネルギー、災害などの課題解決を考えます。

国際教育

「世界に開かれ、世界と共生する大学」を目標に、世界の大学・研究機関と学生・教員の相互交流を図っています。59カ国・地域320を超える大学・国際機関との協定校ネットワークを活用し、豊富な海外研修・留学プログラムに加え、協定大学の講義を国内で受講できるオンライン教育プログラムも充実。国連・国際機関での活躍を目指す「国連・外交プログラム」では、実務家教員の指導や海外派遣により、世界市民として国際的な課題の解決に貢献する人材を育成します。アジアで初めて国連ボランティア計画と協定を結び、開発途上国への学生派遣や、訓練センターの学内設置などを行ってきた実績もあります。2022年3月には国際教育寮が開校し、留学生との生活を通して多様な価値観を学ぶ場が誕生しました。

CAMPUS情報

西宮上ヶ原キャンパス 阪急今津線甲東園駅・仁川駅より徒歩約12分、甲東園駅からはバス利用で約5分。大阪駅から約30分の場所にあります。

西宮聖和キャンパス 阪急今津線門戸厄神駅より徒歩約13分のところあり、教育学部の学生が学んでいます。

神戸三田キャンパス JR宝塚線新三田駅からバスで約15分、神戸電鉄公園都市線南ウツディタウン駅からは

奨学金制度

ランパス支給奨学金をはじめとする返還義務のない支給奨学金など、貸与型も含めて独自の奨学金制度が充実しています。また、日本学生支援機構や奨学財団、地方自治体の奨学金も広く利用することができます。
●ランパス支給奨学金 ●関西学院大学支給奨学金
●産学合同育英奨学金 ●クレセント奨学金 など (2025年度参考)

LINEで入試情報をお届け
今すぐ友達登録!
資料請求もできます



卒業後の進路

関西学院大学ではきめ細かな就職支援体制を整えています。資格取得や教職課程などのサポートも充実しており、就職率の高さや就職先の満足度に定評があります。

2025年3月卒業生の主な就職先

りそなグループ、三井住友銀行、東京海上日動火災保険、積水ハウス、三菱電機、日立製作所、関西電力、NTTドコモ、NHK、全日本空輸、JR西日本、ニトリ、星野リゾート・マネジメント、JTB、財務省国税庁、兵庫県教育委員会、神戸市など

一般選抜入学試験がさらに 受験しやすくなりました(2026年度参考)

- ①全学部日程は、試験日を2/1(日)・2(月)の2日間設定し、両日とも**全学部**で受験可能。
- ②文系学部は、学部個別日程で「**傾斜配点型**」と「**均等配点型**」の2つの入試方式を実施。
- ③理系学部は、全学部日程で「**均等配点型**」と「**数学・理科重視型**」の2つの入試方式を設定。併願減額制度も導入。
- ④2/5(金)には**英数日程**と**共通テスト併用日程(数学)**、2/6(金)・7(土)には文系学部で**学部個別日程**と**共通テスト併用日程(英語)**を実施。併願減額制度も導入。
- ⑤一般入試は**大学入試共通テスト**後に**出願**可能です。(2026年度入試では1/22(木)まで)

AI活用人材育成プログラム

AIやデータサイエンスの知識を活用して現実の社会課題やビジネス課題を解決する能力を養う全学部生対象のプログラムです。「AI活用」「アプリケーション開発」「プロジェクトマネジメント」「データ分析」「ビジネス」を基礎から学び、体系的かつ実践的なスキルを修得。文系・理系を問わず、多くの学生が履修しています。

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。