

関西学院大学

URL <https://www.kwansei.ac.jp>

【西宮上ヶ原キャンパス】 〒662-8501 兵庫県西宮市上ヶ原一番町1-155 広報部 TEL 0798-54-6017
【神戸三田キャンパス】 〒669-1330 兵庫県三田市学園上ヶ原1番
【西宮聖和キャンパス】 〒662-0827 兵庫県西宮市岡田山7-54



圧倒的な就職率と時代の変化を見据えた 教育改革を実施

Ranking

進路指導教諭編

近畿

第4位

就職に力を入れている大学

関西学院大学は総合大学の中で毎年トップクラスの就職率を実現しており、教職員が一丸となって学生を支援しています。キャリア教育として人生観や職業観を養う「ライフデザイン」科目を開講。オンデマンド科目の「KGキャリア入門」は、学生生活をどう過ごすのかを考え、1年次から将来の夢への道のりを具体的に描ききっかけとなっています。「ライフデザインと仕事」では、企業等に勤務する社会人から職務・キャリアについて話を聞き、企業の存在意義や生涯を通じたキャリア形成について学びます。社会の第一線で活躍する卒業生やビジネスパーソンを講師として迎える「キャリアゼミ」では、講義やビジネスプランを考案するグループワークを通して、社会で必要とされる能力を鍛えます。

また、海外留学と就職活動の時期が重なる学生へのサポートも万全です。海外からでもキャリアセンターのWEB個人面談が利用できるほか、就職準備、業界仕事研究などの動画を視聴できる関学生専用コンテンツもあり、隙間時間を活用して効率的に就職準備ができます。就職活動に関する質問にも24時間365日対応しています。



Ranking

進路指導教諭編

近畿私立大

第2位

教育力が高い大学

関西学院大学では、「幅広い知識・専門性」「多様性への理解」など、卒業までに身につけるべき知識・能力・資質10項目を「Kwanseiコンピテンシー」として設定。各学部での専門教育・研究に加え、領域や国境を越えた多種多様な学びを提供しています。日本IBMと共同で開発した「AI活用人材育成プログラム」は文系・理系の垣根なく全14学部の学生が対象。AI・データサイエンスの活用力とともに、最先端のビジネス視点を取り入れたプロジェクト型演習で応用力も身につけています。他にも「アントレプレナー（起業家）育成」「グローバルチャレンジ」「副専攻」などの教育プログラムを全学生に奨励しています。

また、理系4学部では外部機関との連携による教育・研究を展開。世界最高性能の放射光実験施設Spring-8との連携では、1年次から先端科学技術に触れるプログラムを実施しています。宇宙分野の学びも特徴的で、理学部には宇宙物理学主要3分野（電波・X線・赤外線）がそろう、さらに工学部でも航空宇宙構造工学を学べます。学部生からJAXAやNASAでの研究・実験に参加し、高度な研究水準の現場で研鑽を積むことができます。

Information

2025年4月「KSC Co-Creation Village 【C-ビレッジ】」を開設

神戸三田キャンパス（KSC）の近接地に設置される「KSC Co-Creation Village 【C-ビレッジ】」は、起業を志す人々を産学官民の連携によって支援する郊外型インキュベーション施設Spark Base 【S-ドーム】と、全国から集まる学生の居住拠点となるKSC初の創新寮Genesis Dorm 【G-ドーム】、学生や地域の人も利用できるFIT365（フィットネスジム）を併設した複合施設で、その一体を大学が開発・運営する特徴的な取り組みです。KSCの教育・研究の充実を図るとともに、兵庫県や三田市と連携して、学生・教職員と地域住民、企業の人とともにアントレプレナーシップを醸成し、まち全体で起業にチャレンジする雰囲気を盛り上げていきます。



主な Ranking Data

2024年著名400社業種別実就職率(流通)	卒	近畿第1位	2024年著名400社実就職率	卒	近畿私立大第2位
キャンパスがきれいな大学	受	近畿第2位	2024年学部系統別実就職率(経済系)	卒	近畿第2位
2024年実就職率(卒業生数3,000人以上の大学)	卒	近畿第2位	生徒に勧めたい大学	進	近畿私立大第3位
2024年著名400社業種別実就職率(金融)	卒	近畿第2位	2024年著名400社業種別実就職率(生損保)	卒	近畿第3位

学部/学科情報

- 神学部
- 文学部 / 文化歴史学科、総合心理科学科、文学言語学科
- 社会学部 / 社会学科
- 法学部 / 法律学科、政治学科
- 経済学部
- 商学部
- 人間福祉学部 / 社会福祉学科、社会起業学科、人間科学科
- 国際学部 / 国際学科
- 教育学部 / 教育学科
- 総合政策学部 / 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
- 理学部 / 数理科学科、物理・宇宙学科、化学科
- 工学部 / 物質工学課程、電気電子応用工学課程、情報工学課程、知能・機械工学課程
- 生命環境学部 / 生物科学科、生命医科学科、環境応用化学科
- 建築学部 / 建築学科