

# 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 広報室 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。

このほか、民間企業希望者の多くが受講するキャリアセンターの「キャリア支援プログラム」や、仕事に役立つ国家資格やTOEIC等の「資格取得支援プログラム」など独自のプログラムを多数用意しています。



Ranking

進路指導教諭編

近畿私立大

第2位

教育力が高い大学

関西学院大学には、国内外の社会課題に対応する教育を実践するなど、唯一無二の最先端の学びがあります。日本IBMと共同で開発した「AI活用人材育成プログラム」は全14学部の学生が対象で、今後ますます必要とされるAI・データサイエンスの活用力を磨くとともに、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。また、「幅広い知識・専門性」「多様性への理解」をはじめとする、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。各学部での教育・研究に加え、「インターナショナルプログラム」「副専攻プログラム」「ハンズオン・ラーニング・プログラム」などの特色ある教育プログラムを全学生に奨励しています。

研究力の高さにも定評があります。理学部物理・宇宙学科ではJAXAやNASAと連携した最先端の宇宙研究も進められ、現在では工学部知能・機械工学課程「航空宇宙構造工学研究室」でも学ぶことができます。また、理学部・工学部・生命環境学部・建築学部と総合政策学部では、SDGsの「持続可能なエネルギー」の実現に向けて貢献。このほかにも最先端の研究環境が整っています。

### Information

#### 学生寮×起業家育成拠点を整備

2025年4月、学生寮や起業家育成拠点「KSCイノベーション・ハブ」などを融合した「KSC Innovation Field (仮称)」を開設します。1年生から大学院生まで300人が住む4階建て4棟からなる学生寮は、食堂やラーニングエリア、シアター、大浴場などを備え、個人の居室にはベッドや机、冷蔵庫、シャワーブース、トイレなどが完備されています。KSCイノベーション・ハブは、理論と実践を学ぶ教育の場、ネットワークを築く交流の場、事業化に挑戦する機会を提供する場として、「起業家育成拠点」となります。自治体、住民、企業とともに地域課題の解決に貢献する取り組みを展開します。



### 主な Ranking Data

2023年著名400社業種別実就職率(金融)	■	近畿第1位	2023年実就職率学部系統別編(法学系)	■	近畿第3位
2023年実就職率(卒業生数3,000人以上の大学)	■	近畿第2位	2023年著名400社業種別実就職率(生損保)	■	近畿第3位
2023年実就職率学部系統別編(経済系)	■	近畿第2位	2023年著名400社実就職率	■	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	改革力が高い大学	進	近畿私立大第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