

近畿大学



URL <https://kindai.jp>

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1 入学センター TEL 06-6730-1124

西日本最大級の総合大学として、 医学から芸術まで最先端の実学教育を行う

Ranking

西日本

第1位

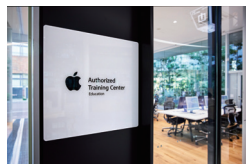
進路指導教諭編

改革力が高い大学

※8年連続第1位

近畿大学は時代のニーズに応え、新学部の開設など様々な改革を進めてきました。2011年には日本初の「建築学部」、2016年には大学全体のグローバル化を牽引する「国際学部」、そして2022年には世界中で求められている先端IT人材の育成を担う「情報学部」を開設し、Society5.0を実現するクリエイティブな技術者を養成しています。情報学部棟には、全学生が利用できるesports施設「esports Arena」を設置。本施設を活用してイベント開催や様々な研究、産学連携等に取り組んでいます。また、2025年4月に「建築学部（通信教育課程）」の開設を予定しており、リスクリングやリカレント教育の推進を目指します。

施設面では、図書スペースや24時間利用可能な自習室、アジア初のApple社認定教育トレーニングセンターなどを併設した「アカデミックシアター」や、学生・教員・地元企業が集う実験的なモノづくり拠点「THE GARAGE」など、日本でも屈指の教育・研究環境を整備し、改革を続けています。



Apple社認定教育トレーニングセンター
(Apple Authorized Training Center for Education)

Ranking

西日本私立大

第1位

社会人編

実学教育が充実している大学

建学の精神「実学教育」に基づき、社会に広く役立つ取り組みを実施しています。近年は学生の起業支援に力を入れており、2022年4月にベンチャー起業支援プログラム「KINCUBA(キンキュバ)」を始動させました。2025年までに大学発ベンチャー企業100社の創出を目指しています。このプログラムの拠点として、2022年10月に24時間利用可能なインキュベーション施設「KINCUBA Basecamp」を開設しました。入館時の顔認証システムの導入や、夜間見回りの実施、防犯カメラの設置などを行うことで、学生が安心して利用できるようにしています。また、法人登録の際にこの施設の住所を用いても登記可能とすることで、学生が起業しやすい環境を作っています。この他にも、起業家育成のためのプログラムやイベントを多数開催し、近大卒の経営者と学生が交流するイベント「近大サミット」や、キャンパス内で在学中に飲食店の運営が経験できるプロジェクトなどを実施しています。



KINCUBA Basecamp

Information

● 様々な分野で取り組む産学連携

経営学部のゼミでは、「若者の〇〇離れを食い止める」を研究テーマとして、様々な企業や自治体と産官学連携の取り組みを行っており、その一環で京都の人気和菓子店とどら焼きなどの商品を開発しています。また、株式会社近鉄百貨店と包括連携協定を結び、研究成果である食材を使用したおせちを共同開発しました。

● 学生・教員・企業が集う実験的なモノづくり拠点「THE GARAGE」

2021年、大学と企業が垣根を越えて研究シーズやアイデアを持ち寄り、新たな価値を創り出すモノづくり拠点として、「THE GARAGE」を開設しました。3Dプリンターや3Dスキャナーといった、モノづくりのための機械を多数設置し、学生が新しい感性でモノづくりに取り組み、起業にも挑戦できるようにサポートしています。

主な Ranking Data

ここ20年で社会的評価が高まった大学 **社** 西日本私立大第1位

先進的な学部がある大学 **受** 西日本私立大第1位

地域貢献に積極的な大学 **社** 西日本私立大第1位

研究力が高い大学 **進** 西日本私立大第1位

地元企業や自治体への就職に強い大学 **社** 西日本私立大第1位

学生のコミュニケーション力が高い大学 **社** 西日本私立大第1位

学部/学科情報

- 情報学部 / 情報学科
- 法学部 / 法律学科
- 経済学部 / 経済学科、国際経済学科、総合経済政策学科
- 経営学部 / 経営学科、商学科、会計学科、キャリア・マネジメント学科
- 理工学部 / 理学科、生命科学科、応用化学科、機械工学科、電気電子通信工学科、社会環境工学科、エネルギー物質学科
- 建築学部 / 建築学科
- 薬学部 / 医療薬学科(6年制)、創薬科学科(4年制)
- 文芸学部 / 文学科、芸術学科、文化・歴史学科、文化デザイン学科
- 総合社会学部 / 総合社会学科
- 国際学部 / 国際学科
- 農学部 / 農業生産科学科、水産学科、応用生命科学科、食品栄養学科(管理栄養士養成課程)、環境管理学科、生物機能科学科
- 医学部 / 医学科
- 生物理工学部 / 生物工学科、遺伝子工学科、食品安全工学科、生命情報工学科、人間環境デザイン工学科、医用工学科
- 工学部 / 化学生命工学科、機械工学科、ロボティクス学科、電子情報工学科、情報学科、建築学科
- 産業理工学部 / 生物環境化学科、電気電子工学科、建築・デザイン学科、情報学科、経営ビジネス学科