

2024

キャリア
就職への冒険はここから始まる。



Department of Architecture



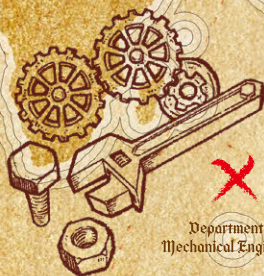
Department of Electronic Engineering and Computer Science



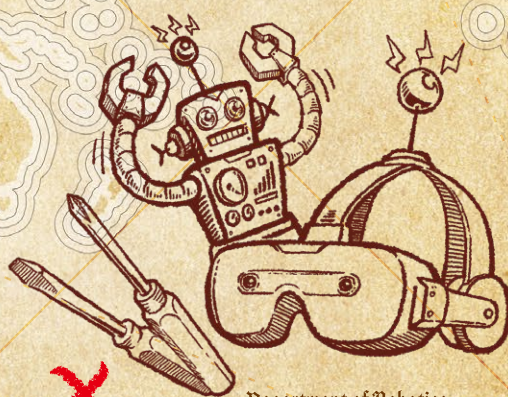
Department of Biotechnology and Chemistry



Department of Informatics



Department of Mechanical Engineering



Department of Robotics

近

KINDAI UNIVERSITY
GREAT VOYAGE

大航海時代

近畿大学工学部の進路ガイド

西暦2024年 今という時代の、これが日本の就職状況だ。

AIの浸透、円安、WEB3など、日本を取り巻く経済状況は変化しはじめています。

それに伴い、企業の求める人材も、学生に人気の企業も変わりつつあります。

激動の荒波が、日本にも

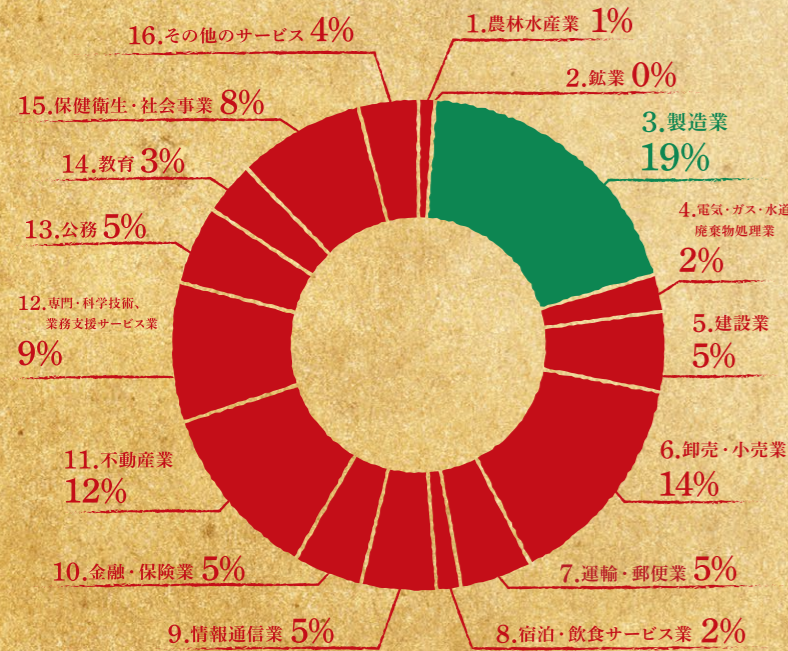
日本のGDP(国内総生産)は1968年以来、アメリカに次いでずっと世界2位でした。しかし2010年に中国に抜かれて3位に、そして2023年ドイツにも抜かれて4位になりました。日本は生産性の向上などにどう取り組むのが急務になっています。



GDP4位に転落

1位 アメリカ 2位 中国 3位 ドイツ 4位 日本

実は、製造業は堅調



参考データ：2022年度国民経済計算(内閣府) 経済活動別国内総生産 構成比

物価高の影響で食料品や衣料、旅行などの個人消費が伸び悩んだのが原因の1つと言われています。

しかし製造業は堅調で、「ものづくり日本」の実力は衰えていないと言えます。

1. 農林水産業	9. 情報通信業
2. 鉱業	10. 金融・保険業
3. 製造業	11. 不動産業
4. 電気・ガス・水道・廃棄物処理業	12. 専門・科学技術・業務支援サービス業
5. 建設業	13. 公務
6. 卸売・小売業	14. 教育
7. 運輸・郵便業	15. 保健衛生・社会事業
8. 宿泊・飲食サービス業	16. その他のサービス

世界と戦う日本のブランド企業

世界と戦い、日本を支えている代表が有名400社。近大工学部は、これらのブランド企業へ迎え入れられる人材を数多く輩出しています。

(株)大林組	清水建設(株)	シャープ(株)	(株)SUBARU
ダイハツ工業(株)	トヨタ自動車(株)	(株)日本製鋼所	パナソニック(株)
日立建機(株)	(株)日立システムズ	(株)日立ソリューションズ	富士ソフト(株)
富士通(株)	(株)富士通ゼネラル	富士電機(株)	マツダ(株)

他

企業が求めているのは、こんな人物

「主体性」が最も重視される

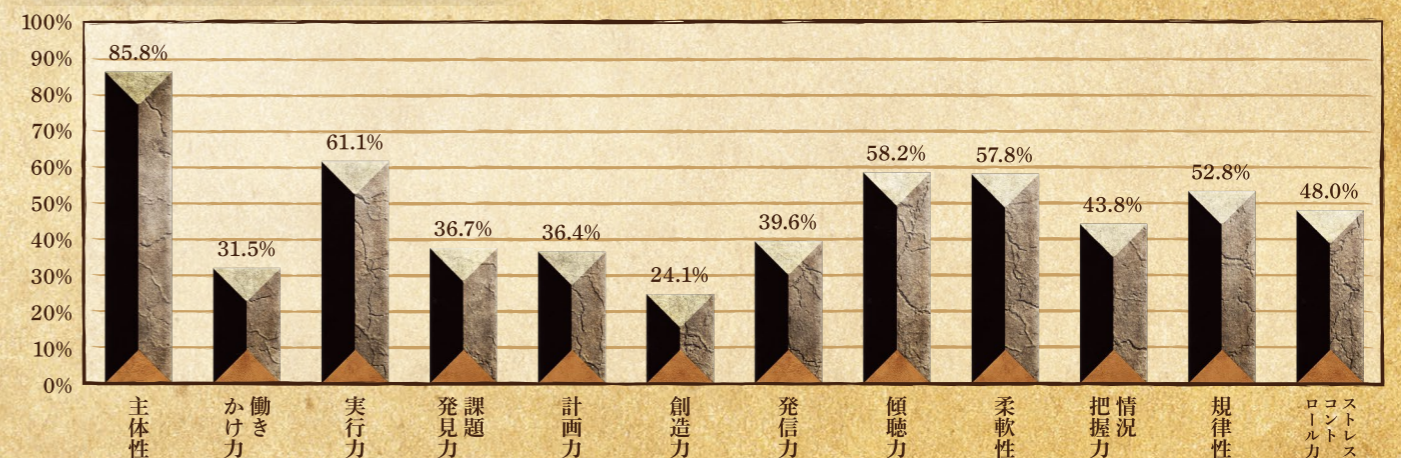
マイナビが実施した2025年卒企業新卒採用予定調査によると、企業が選考時に重視する力は「主体性(物事に進んで取り組む力)」が最多で、実に8割以上の企業が選考時に重視すると回答しています。



次に「実行力」、「柔軟性」、「傾聴力」

主体性以外では「実行力」、「柔軟性」、「傾聴力」を重視すると回答しています。また製造業では「主体性」「実行力」「柔軟性」が、建設業では「主体性」「実行力」「傾聴力」が重視される傾向にあります。

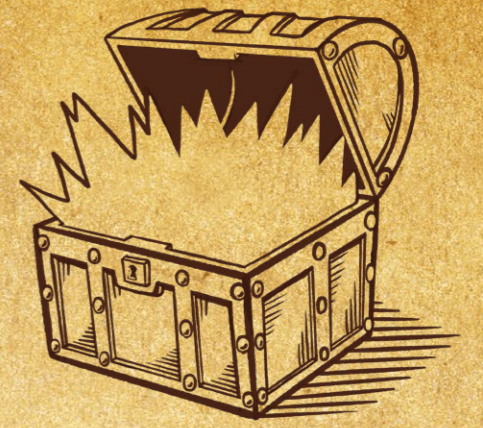
12の要素「選考時に重視する力」



参考データ：2025年卒 企業新卒採用予定調査(株式会社マイナビ)

近畿大学工学部では、企業が求める人材の育成に寄与し、就職において高い評価、多くの実績を積み上げています。

目的地へのヒントも実績も、ココにある。



総合大学として日本最大級のスケールを誇る近畿大学。そのスケールが、確かな就職力へとつながっています。

近畿大学の数々のNo.1評価！ その推進を支える総合力



データを見れば、一目瞭然。近畿大学は数々のランキングで1位の評価を得ています。

研究力が高い **西日本私大1位**

※全国の高等学校の進路指導教諭が評価する大学

近畿大学には15学部49学科の幅広い学びがあります。各学科は、それぞれに特化した施設や研究室を所有し、世界初の完全養殖クロマグロ「近大マグロ」など、ユニークかつ新しい観点、そして社会の役に立つ研究に取り組んでいます。

民間企業からの受託研究実施件数 **全国1位**

教育や研究を通じて社会に貢献するという近畿大学の建学の精神の1つ「実学教育」を裏付ける数字です。

社会人が評価する大学

ここ20年で社会評価が高まった **西日本私大1位**

近畿大学は社会が求める人材を多数輩出しています。3万人以上という学生が、それぞれのやり方で、それぞれの魅力を磨いています。

同窓会の会員数 **全国3位**

同窓会の会員数は567,633人で、全国3位、西日本で1位。全国に56万人以上のOB・OGは職場の先輩として、取引先のキーパーソンとして心強い存在です。

出典：「研究力が高い」「ここ20年で社会的評価が高まった」は「大学探しランキングブック2024」（大学通信）、「民間企業からの受託研究実施件数」は「令和3年度大学等における産学連携等実施状況調査」（文部科学省）

まさに大船に乗った気になれる 圧倒的な就職力



充実のキャリアサポートが、企業、公務員、大学院まで幅広い進路実績を実現しています。

就職内定率 **99.5%**

求人社数 **17,462社**

求人倍率 **37.6倍**

上場企業就職率 **42.8%**

「有名企業400社」実就職率 **20.1%** (79人 / 54社) 2023年度卒業生実績

[2023年度学部卒業生]

希望の進路を叶える 近畿大学工学部のキャリアサポート

ポイント①

学内合同業界研究会

業界についてより深く学ぶことができる学内合同業界研究会を工学部で行っています。

約300社
(うち上場企業45.9%)

[2023年度実施]



ポイント②

少人数制で手厚いサポート

学科ごとに就職指導の教員を3名配置。就職に関する疑問質問などを、いつでも相談しやすい環境を整えています。

指導教員81人

学生464人

[2023年度卒業生]



ポイント③

Uターン就職もサポート

総合大学としての全国規模のネットワークを生かしてUターン就職もサポート。キャンパスを超えた求人枠の利用が可能で東京・大阪・広島以外の地域への情報も提供しています。また首都圏の就活の拠点として「近畿大学東京センター」が利用できます。

ポイント④

女子学生向け働き方講座

「就職活動時の身だしなみ」や「女性の働き方・キャリアプラン」についての講義など、女子学生向けの就職ガイダンスを実施しています。



さあ、進みたい方向へ

FACULTY OF ENGINEERING

極

化学生命工学科

■化学・生命工学コース ■環境・情報化学コース ■医・食・住化学コース
化学、生物学、環境や身近な生活に欠かせない医・食・住の分野を学び、さらに情報処理技術の活用で持続可能な社会に貢献できる技術者をめざす。

将来の進路

化学やバイオの技術、食品や環境の分析技術を生かして、食品、医薬品、香料などのファインケミカルや自動車、医療器具等の産業用化学品メーカーで、商品開発、生産・品質管理、営業職等に就いています。

機械工学科

■機械設計コース ■エネルギー機械コース

多種多様な機械の設計から、それらの機械に必要なエネルギー効率や環境などいろんな視点で検討できるエンジニアをめざす。

将来の進路

大手自動車メーカーや機械メーカーなどで、即戦力として活躍しているエンジニアを多数輩出しています。さらには鉄道関連会社や公務員など広い分野での活躍も期待されています。

ロボティクス学科

■ロボット設計コース ■ロボット制御コース

ロボット製作を通して機械、情報、電気電子の複合技術を身につけメカトロニクス技術者をめざす。

将来の進路

本学科で修得できる工学知識と技術は、ロボット開発のみならず、機械・電気機器関連業、製造業、情報通信業など、ソフト・ハードを問わず、機械・情報・電気電子分野が関連する複合的な分野に生かれます。

進路は、思うがまま

秘

電子情報工学科

■電気電子コース ■情報通信コース

ハードウェア・ソフトウェア・情報通信・AI技術を修得し
未来を担うICTスペシャリストをめざす。

将来の進路

コンピュータやネットワークなど、ICT企業からの求人が多いだけでなく、電力関連や鉄道・自動車など、あらゆる産業で活躍できるのが本学科を卒業した電子情報技術者の強みになっています。

情報学科

■情報システムコース ■情報メディアコース

高度情報化社会を支える「情報システム」と
社会を豊かにする「情報メディア」のスペシャリストをめざす。

将来の進路

情報システム技術者や情報メディアの情報処理技術者など、ICT系エンジニアとして情報系業界で活躍できます。また、自動車メーカーから金融業、小売業までICT技術の必要性の高まりにより、進路選択の幅が広がっています。

建築学科

■建築学コース ■インテリアデザインコース

設計や歴史、計画、環境、構造、インテリアなど
建築の知識と技術を学び、一級建築士をめざす。

将来の進路

9割以上の学生がゼネコン、設備工事会社、建築事務所などの建築業界に就職しています。かたちの斬新さを追い求めるだけでなく、社会に貢献できる建築家として広く活躍することが期待されています。

近畿大学工学部 出身高校別 卒業生 進路情報 全部公開!

※2024年3月卒業生
※出身高校名は個人情報保護の観点により、名称を変更しています。

赤字:有名企業400社

化学生命工学科

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in chemical and biological engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in chemical and biological engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in chemical and biological engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in chemical and biological engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in chemical and biological engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in chemical and biological engineering.

機械工学科

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in mechanical engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in mechanical engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in mechanical engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in mechanical engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in mechanical engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in mechanical engineering.

ロボティクス学科

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in robotics.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in robotics.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in robotics.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in robotics.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in robotics.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in robotics.

電子情報工学科

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in electronic and information engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in electronic and information engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in electronic and information engineering.

情報工学科

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in information engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in information engineering.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in information engineering.

建築工学科

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in architecture.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in architecture.

Table with columns: 出身校所在地, 出身高校, 本社所在地, 進路先, 職種, 株式会社等公務員・教員. Lists graduates and their career paths in architecture.

先駆者 達の声

卒業生 インタビュー



大学で培った コミュニケーション力が 仕事に役立っています。

株式会社ミスミグループ本社で、3Dデータをすぐに見積もりできるメビーというサービスに配属されて、最初は営業を、今は開発を行っています。

部品調達の世界では3Dデータから見積もり作成まで4~5日かかるのが普通でした。3Dデータから2Dの図面を作成しないと見積もりできないからです。その手間を省いて、1分ほどで

見積もりができるオンラインサービスがメビーなんです。

入社のきっかけは学内合同業界研究会でした。私は元々機械系の業界に行きたいと思っていましたが、この研究会にミスミが来てくれて、そこで話をしたんです。そうしたら説明がすごく上手だったので、この会社いいなと思ったんですね。

私は、自分には技術営業がいちばん合っていると思っていました。在学中にオープンキャンパスの手伝いをして、そこで見学に来る高校生やその保護者の方と話してコミュニケーション力を磨いたんです。理系の知識とコミュニケーション力を組み合わせた技術営業がいちばん自分のチカラを発揮できると思っていました。実際にメビーの営業に配属されて、提供しているサービスは業界的に斬新なんです。その技術的な優位性を理解してもらって商談につなげていくのがすごくおもしろかったです。

今はその営業の経験を生かして開発に従事していて、もう少しこうしたといったニーズに応えるための機能を追加するなど、これまたおもしろいです。

就職してつくづく思うのは、会社ってコミュニケーションが一番大事だなあってことです。取引先とのやりとりはもちろん、社内でもいろいろな部署と連携していかなければいけないのでコミュニケーション力がないと仕事を上手く回せないんですね。

今思うと、在学中に取り組んだロボットコンテストがいい経験になりました。なにしろプログラムチームと基盤作成チームと機械構造チームという分業だったので、きちんとコミュニケーションをとって協力していかないと勝てないですよ。まさに会社での協業を疑似体験した感じでしたね。



学ぶうちに構造設計という 道が見えてきました。

株式会社竹中工務店の設計部の構造設計の部署にいます。デザインではなく、建物の骨組みである構造を設計する仕事です。構造設計については大学に入ってから興味を持つようになりました。元々は祖父も父も建築関係ということもあって小さい頃から住宅や建物を見るのが好きだったんです。なので自然と家を建てたりする建築関係の仕事に就きたいなと思うようになってました。でも、大学で学ぶうちに建築の中でも、構造設計の緑の下の力持ちみたいな役割の方が私の性格に向いて

いるなと思って、構造解析研究室(藤井大地教授)に入りました。結果、研究や勉強が楽しかったので、そのまま大学院へ進むことにしました。

竹中工務店への入社のきっかけはインターンシップですね。最初に大学の合同業界研究会に参加したのがきっかけで、それからいろいろ調べて4社ぐらいインターンシップへ行きました。竹中工務店はそのうちの1つで、ゼミの先生の紹介でした。

在学中の経験では、課外活動として参加した古民家再生プロジェクトがおもしろかったです。普通はなかなか見られない民家の骨組みが見られたりリノベーションの過程が見られたりしたんです。課外活動に参加することで、コミュニケーションとか勉強以外のいろいろな事が経験できるし、知見も広がるし、自分の進路の可能性みたいな事も見えてくるんじゃないかなと思います。先ほどもお話ししたように元々

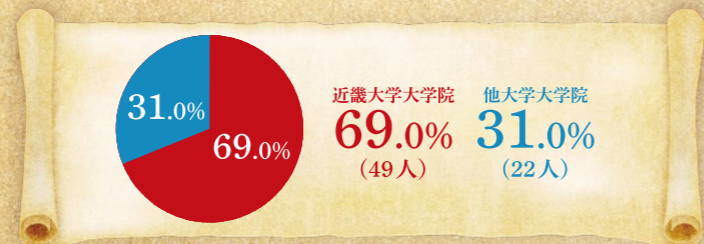
は家づくりに興味があったのですが、今は、いつか美術館かスタジアムをつくってみたいと思っています。みんなが知っている大きな建物。しかもずっと残るものをつくれるので、すごくおもしろい。構造体そのものがデザインになっている建築物も増えてきているので、それも挑戦してみたいですね。

これから近大工学部に入って建築をめざすというのなら、いっしょに働いてほしいですね。まずは、ぜひインターンシップに来てほしいです。



大学院への道

近畿大学工学部は就職だけでなく、大学院への進学もしっかりサポートしています。



他の国公私大 大学院進学先 (2021-2023年度卒業生)

東京大学大学院・東京工業大学大学院・東京芸術大学大学院・大阪大学大学院・名古屋大学大学院・北海道大学大学院・九州大学大学院・筑波大学大学院・大阪公立大学大学院・広島大学大学院・岡山大学大学院・山口大学大学院・愛媛大学大学院・徳島大学大学院・香川大学大学院・広島市立大学大学院・奈良先端科学技術大学院大学・北陸先端科学技術大学院大学 ほか

教職員への道も

近畿大学工学部では各学科の専門性を身につけながら中学校や高等学校の教員免許の取得が可能です。

取得できる教員免許の教科と種別	学科	中学校教諭一種			高等学校教諭一種			
		数学	理科	技術	数学	理科	工業	情報
	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			●			●	
	2022年度卒業生 免許取得状況	4名	4名	6名	5名	5名	4名	2名

※取得可能な教科は1教科のみです。ただし「技術」と「工業」は全ての学科で同様に取得することができます。

奨学金・特待生制度

授業料
全額免除も!

※奨学金・特待生制度は2024年度のもので、2025年度は変更になる可能性があります。詳細は近畿大学のホームページをご参照ください。

入学試験の成績優秀者対象特待生制度

入学試験の成績優秀者に4年間の授業料を全額免除します。※入学後は工学部特待生規程に準じます。

免除後の学費4年間合計で394,000円 (対象者:入学生114人以内)

- 推薦入試 得点率70%以上かつ上位者から、推薦入試各学科3位以内、
- 一般入試・前期 (A日程・B日程) A日程各学科6位以内、B日程各学科3位以内
- 共通テスト利用方式 (前期) (5教科5科目型のみ対象) 得点率80%以上かつ上位者から、前期各学科4位以内、
- 共通テスト利用方式 (中期) 中期各学科3位以内

※表示額には、入学金、授業料、学生健保共済会費、校友会終身会費、学部学生会費、諸行事や健康診断、各種システム登録の費用を含みます。

在学中の成績優秀者対象特待生制度

次の条件を満たす成績優秀者には、当該年度の授業料を半額免除します。(対象者:年間54人以内)

免除後の学費

2年次 / 730,500円 3年次 / 745,500円 4年次 / 770,500円

- TOEIC L&R (公開テスト)の成績が500点以上
- 所定の単位を修得していること
- 前年度の平均点が80点以上の成績上位者

※表示額には、授業料、学生健保共済会費、校友会終身会費、学部学生会費、諸行事や健康診断、各種システム登録の費用を含みます。

近畿大学独自の奨学金

区分	時期・期間	名称	内容
給付 (返還不要)	在学中	近畿大学給付奨学金	年額/300,000円
貸与 (無利子・一括型)	在学中	近畿大学奨学金 (定期採用)	年額/600,000円

※近畿大学給付奨学金につきましては、入学前予約採用型の制度もあります。 ※また、2025年度から世耕弘一奨学金に名称変更を予定しています。

日本学生支援機構奨学金

※第一種、第二種とも高等学校など在校時に予約採用制度があります。在籍の高等学校などにお問い合わせください。

区分	時期・期間	名称	内容
貸与 (無利子・有利子)	在学中	第一種奨学金 (無利子・選択型)	〈自宅通学〉月額20,000円～54,000円 〈自宅外通学〉月額20,000円～64,000円 〈家計支持者の収入基準額により選択できます。〉
		第二種奨学金 (有利子・選択型)	希望する奨学金の月額を次の中から選べます。 20,000円～120,000円 (1万円単位から選択) 貸与途中で月額に変更することもできます。 ※医学部40,000円、薬学部20,000円の増額も可能。(ただし、120,000円を選択した場合のみ) 利息①利息固定方式 (貸与終了時に決定する利率で最後まで返還)、 ②利率見直し方式 (返還期間中おおむね5年毎に見直しされる利率で返還) より選択します。 卒業あるいは退学した翌月から月単位で利息が計算されます (在学中および返還期限猶予期間は無利息)。

高等教育の修学支援制度

高等教育の修学支援制度 (授業料等の減免と給与型奨学金) について2019年9月20日に近畿大学および近畿大学短期大学部は文部科学省から対象機関として認定を受けています。

高等教育の
修学支援制度は
こちらから ▶



近大生に聞いた大学生活のリアル リーズナブルな生活費で毎日のキャンパスライフも安心です。

ひとり暮らし情報

工学部学生の約7割がひとり暮らしをしています。

工学部周辺家賃
3万円～5万円

※部屋条件によって金額に差が出る場合がございます。
※6～8畳

自宅外通学者の生活費
9.2万円～15.9万円

(1ヵ月あたり・工学部の場合)

自宅外通学者の生活費 内訳 (月額)

部屋代 (6～8畳)	30,000円～50,000円	散髪代	3,000円～5,000円
その他管理費等	1,000円～3,000円	書籍・文房具	5,000円～6,000円
朝・夕食代	20,000円～35,000円	日常費 (雑費)	3,000円～5,000円
昼食代	10,000円～15,000円	交通費	0円～5,000円
高熱・水道費	20,000円～35,000円		

新入生・内定者アンケート

大学・学部選択で
一番影響を
受けた人は?

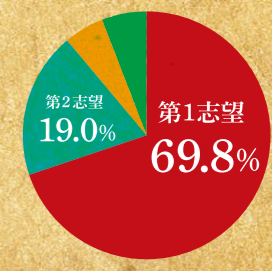


- 1位 高校の先生
- 第1位 影響を受けなかった
- 3位 保護者

就職先企業の
志望順位は?



- 第1志望 69.8%
- 第2志望 19.0%
- 第3志望 5.2%
- それ以外 6.0%



約9割が希望を叶えた

近畿大学工学部の
入学の理由は?

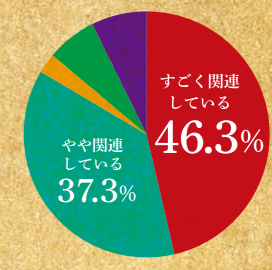


- 第1位 志望校が不合格だったため
- 2位 有名だから
- 3位 就職に強そうだから
- 第4位 学ぶ内容をはじめ、色々と自分に合っていそうだから

内定した企業は
どの程度専攻分野と
関係していた?



- すごく関連している 46.3%
- やや関連している 37.3%
- どちらともいえない 7.1%
- ほとんど関連していない 6.7%
- あまり関連していない 2.6%



約8割が関連

就職活動で一番
影響を受けた人は?

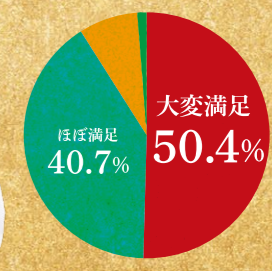


- 1位 保護者 33.2%
- 第2位 友人・先輩 24.4%
- 第3位 教員 12.2%
- 第4位 就職室職員 8.5%

内定した企業に
満足している?



- 大変満足 50.4%
- ほぼ満足 40.7%
- どちらともいえない 7.8%
- あまり満足していない 1.1%



9割以上が満足

先輩たちからのエール 遠くない将来、

社会へ船出するみなさんへ



情報学科 4年
和田 剛

岡山県・
岡山学芸館高等学校出身

高校の頃からIT関連に興味がありました。
大学の就職ガイダンスなどで業界のことを知って
システム開発会社へ進む予定です。



これからはDXだなと思い、
SEそしてプロマネをめざしています。
企業の情報部門に行きたいですね。

情報学科 4年
今西 柁斗

京都府・
京都橘高等学校出身

父がエンジニアだった影響もあって、
ものづくりの企業へ行きたいと思っています。
既に内定もいくつかもらっています。



機械工学科 4年
朝長 寛大

広島県立
広高等学校出身



取りたい資格があるんですが
働きながらだと難しいので
資格取得のために大学院で
さらに学びます。

建築学科 4年
佐治 慶治

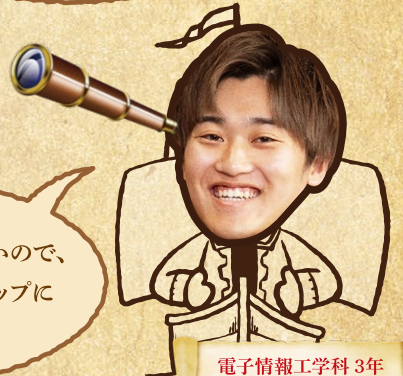
兵庫県立
神戸鈴蘭台高等学校出身

食品の成分を研究する仕事に
興味があって食品会社へ
就職したいと思っています。



化学生命工学科 1年
三橋 由梨乃

広島県・
近畿大学附属広島高等学校福山校出身



電子情報工学科 3年
井上 皓登

広島県・
武田高等学校出身

電気系の企業に進みたいので、
この夏はインターンシップに
行く予定です。



元々は自動車関連の仕事に興味
があったのですが、研究室で流体系の
研究をして、今はその方面の会社へ
進もうと思っています。

機械工学科 4年
早川 哲平

兵庫県立
社高等学校出身

電子情報工学科 4年
種治 北斗

和歌山県立
桐蔭高等学校出身

中学の数学の教員になりたいのですが、
教育学部だと教育しか学べないので、
他のことも学びながら教職もとれる
近大工学部を選びました。



ロボティクス学科 2年
大山 紗嬉

広島県・
安田女子高等学校出身

子どもたちのために
何かしたいという思いがあって、
中高生向けの職業体験の会社を
立ち上げる予定です。



化学生命工学科 3年
及川 陽香

広島県立
呉宮原高等学校出身

早いうちからインターンシップに
行った方がいいなどゼミの先生から
いろいろアドバイスをもらいました。
おかげで、もう就職が決まりました。

※コメントや所属は2024年4月取材時のものです。

