

# KINDAI

2026  
vol. 24

# FAMILY

保護者と  
大学を  
つなぐ



2025年12月2日、東大阪キャンパスで阪神タイガース・佐藤輝明選手のセ・リーグMVP受賞記念セレモニー開催

## 特集 おおさかメディカルキャンパス開設

キャンパス内施設の特徴を紹介

保護者のための就職読本

### 内定者が語る進路選択の軌跡

#### TOPICS

阪神・佐藤輝明選手が母校に凱旋！／プロの世界へ！ドラフト会議で2名指名／北川進先生ノーベル化学賞受賞記念講演会を開催／ドローンで自動輸送の実証実験

#### INFORMATION

「オンライン窓口トライアル」を開始！／近大生校友会クラブオフ／イベント開催報告



**PRESENT**  
読者アンケートに答えて  
プレゼントGET！  
詳細は裏表紙をCHECK！  
近大マグロ  
『エコバッグ&ミニポーチ』

近畿大学創立100周年、医学部・病院設立50周年という節目に新設されたおおさかメディカルキャンパス。学園章に描かれた梅の花弁のように「ひとつながり」をコンセプトに設計し、キャンパス全体が公園のように地域にも開かれた空間になっています。南海泉北線泉ヶ丘駅から徒歩約6分というアクセスの良さも生かし、南大阪の基幹病院、救急災害の拠点、そして人材育成の場として、さらなる発展をめざします。

特集

# おおさかメディカルキャンパス開設

6号館 (臨床研究棟)

1号館 (外来棟)

5号館 (研究棟)

2号館 (診療棟)

3号館

7号館 (管理棟)

4号館 (教育棟)

グラウンド

駐車場

## 近畿大学病院

1号館は外来棟、2号館は診療棟として病院機能を担っています。外来棟には、「未来の病院」を感じられる受付や通院治療センターなど、外来や通院の快適さを追求した設備が満載。診療棟には、検査機器や手術室、ICUや救命救急センターを設置。入院や重症患者への対応に特化した高度な医療体制を備えています。

## おおさかメディカルキャンパス FLOOR MAP

6	産科/婦人科/メンタルヘルス科
5	腎臓内科/泌尿器科/歯科口腔外科/内分泌・代謝/糖尿病内科/漢方診療科/遺伝子診療部
4	耳鼻咽喉/頭頸部外科/眼科/皮膚科/形成外科
3	呼吸器/アレルギー内科/血液内科/膠原病内科/循環器内科/心臓血管外科/小児科/思春期科/中央処置室
2	通院治療センター/整形外科/腫瘍内科/緩和ケア内科/脳神経外科/脳神経内科/放射線治療科/外科
1	放射線治療室/PET/CT

1号館 (外来棟)

10	病棟
9	病棟
8	病棟
7	病棟/リハビリ室
6	病棟
5	急性期病棟/血液浄化センター
4	中央手術部/麻酔科
3	総合受付/採血/生理検査/患者支援センター
2	救急外来/放射線診断科/中央放射線部/内視鏡センター/消化器内科
1	調剤室/検体検査室

2号館 (診療棟)

7	講義室
6	看護実習室/シミュレーションセンター
5	講義室/実習室/テラス
4	メディア教室/自習室
3	ラーニングcommons
2	解剖実習室/図書館/死因究明センター

4号館 (教育棟)

## TOPICS 巨大移送プロジェクト



2025年11月1日、近畿大学病院が大阪狭山市から堺市東区泉ヶ丘駅へ移転。それに伴い、重症患者17名を含む125名の入院患者を1日で移送する「巨大移送プロジェクト」が敢行されました。キュレーションサイト「Kindai Picks」でドキュメンタリーをお届けしています。



Picks記事はコチラ

## 医学部・看護学部

4号館は教育棟として、医学部と看護学部の授業や実習の場として主に利用します。最新の教育設備を備えており、医療の専門知識と高度な技術を学べる環境です。また、学年別の自習室やキッチン付きの共用スペースなどもあります。3号館には約350席の食堂もあり、学内の交流の場となっています。



### スマートチェックイン

スマートフォンの専用アプリでバーコードを表示し、機械に読み取らせるだけで診療受付が完了する仕組みを導入。待ち時間短縮を図ります。



### 通院治療センター

がん治療を強みとする近大病院。がん患者が日帰りでも安全かつ快適に、診察や抗がん剤治療を受けられる環境を整えています。



### PET/CT装置

薬剤の体内分布を見るPETと、臓器などの位置や大きさを視るCTが一体化した装置。日本初の機種を導入し、放射線被ばく量を削減しています。



### ハイブリッド手術室

血管撮影やX線透視なども同室で同時に行える高機能複合型手術室。術中に撮影した画像の3D化や融合といった機能により、高度で精密な手術が行えます。



### ICU(集中治療室)

「断らない救急医療」をめざし、重症患者のベッドを増床。壁のないワンフロアに各専門医が集い、効率的かつ統合的な治療を実現します。



### 小児科・思春期科

子どもたちが安心して入院生活を送れるよう文芸学部と連携した「ホスピタルアート」を採用。プレイルームも完備し、子どもの心に寄り添って設計しました。



### シミュレーションセンター

臨床現場を再現した模擬病室や初療対応ブースを備え、学生から医療者まで段階的に実践力を高めることができます。



### 解剖実習室

人体の構造を実践的に学んで理解を深める解剖実習を行う部屋。31台の解剖台と大きなモニターにより、チームに分かれて効率的に学べます。



### テラス

5階には吹き抜けから心地よい日差しが感じられるテラスを設置しました。天候によってパラソルも開閉可能。食事や歓談を楽しめます。



### ラーニングcommons

開放的な空間で主体的に学ぶことで、学習効果を高められるスペース。多様な家具を配置しており、さまざまな用途で活用できます。



### 看護実習室

看護学部の実習室には実際の病棟と同じ電動ベッドを完備。ベッドメイキングや採血など看護に必要な援助技術を実践的に学びます。

### 2026年4月 看護学部開設!

近畿大学16番目の学部として看護学部を開設。医学部と大学病院を持つ総合大学の強みを生かし、確かな看護実践力を養います。



近大看護、参上。

## 早い始動と徹底した自己分析で内定へ

工学部建築学科 丸尾 優和さん



就職活動は3年次の夏から本格的に始め、まずはインターンシップへのエントリーに取り組みました。幼い頃から抱いていた「社会に残る建物づくり」への憧れを原点到、誠実さを大切にする姿勢

を軸として準備を進行。特に自己分析やエントリーシートの作成には時間をかけ、丁寧に向き合いました。インターンシップでは、人事担当者に自身を知ってもらえたことが大きなアドバンテージとなり、仕事への理解も深まりました。留学やミスコンへの挑戦を通して人と関わる力を養い、最終面接では自然体で臨むことができました。家族の温かな支えにも助けられ、就職活動は努力が実を結ぶ貴重な経験となりました。

## 誠実に歩んできた日々が成功の鍵に

産業理工学部電気電子工学科 梶嶋 慧奈さん



3年次の冬から就職活動を本格化。インターンシップや説明会に参加し、メーカーで設計開発の仕事に関心を抱き、志望先を絞ることができました。面接で落ち着いた話せるように、ゼミの先生

やキャリア支援室の担当者と何度も練習をしました。就職活動中は、選考に通過するたびに一緒に喜んでくれた家族の存在が、心の支えになりました。今回内定を得た企業は、冬のインターンシップ選考で一度不合格となった企業です。諦めずに再挑戦し、内定獲得につながりました。目立つ課外活動の実績はありませんが、学業に真摯に取り組み、成績上位を維持した点を評価していただけたと感じています。

## 一人で抱え込まず相談することが大切

農学部環境管理学科 黒岩 玄瑚さん



環境管理学科での学びを通して、環境課題に向き合う企業を志すようになりました。3年次の春から就職活動を開始するにあたって、まずは就職支援室へ相談に行き、漠然とした不安を解消。インターンシップに参加し、社員の方と対話することで、働くイメージを具体化し、業界理解を深めました。最も苦戦したのは、エントリーシートの作成です。就職支援室の担当者や家族、友人の意見を取り入れてブラッシュアップしてきました。選考結果に一喜一憂せず、前向きに行動し続けたからこそ内定獲得につながったと感じています。社会人の先輩として話を聞き、寄り添ってくれた家族の存在が、大きな支えでした。

環境管理学科での学びを通して、環境課題に向き合う企業を志すようになりました。3年次の春から就職活動を開始するにあたって、まずは就職支援室へ相談に行き、漠然とした不安を解消。インターンシップに参加し、社員の方と対話することで、働くイメージを具体化し、業界理解を深めました。最も苦戦したのは、エントリーシートの作成です。就職支援室の担当者や家族、友人の意見を取り入れてブラッシュアップしてきました。選考結果に一喜一憂せず、前向きに行動し続けたからこそ内定獲得につながったと感じています。社会人の先輩として話を聞き、寄り添ってくれた家族の存在が、大きな支えでした。

## 熱意が伝わるエントリーシートへ

生物理工学部人間環境デザイン工学科 小坂 真太郎さん



大学で人間工学を学び得た「誰にとっても使いやすく安全な環境をつくる」という視点を生かし、生活に不可欠な電力を安定して届ける仕事をしたと考えました。就職活動初期は、業界を絞らず説明会に参加することで、社会を支える仕事のやりがいを実感。エントリーシートの作成では、企業ごとに求められる観点に合わせて内容を調整する必要があり、難しく感じましたが、学部の就職情報室で添削を受け、落ち着いて選考に臨むことができました。家族が食事や体調を気にかけてくれたおかげで、就職活動に集中することができ、心強かったです。

大学で人間工学を学び得た「誰にとっても使いやすく安全な環境をつくる」という視点を生かし、生活に不可欠な電力を安定して届ける仕事をしたと考えました。就職活動初期は、業界を絞らず説明会に参加することで、社会を支える仕事のやりがいを実感。エントリーシートの作成では、企業ごとに求められる観点に合わせて内容を調整する必要があり、難しく感じましたが、学部の就職情報室で添削を受け、落ち着いて選考に臨むことができました。家族が食事や体調を気にかけてくれたおかげで、就職活動に集中することができ、心強かったです。

## 起業の経験を糧に掴みとった未来

国際学部国際学科 岡田 帝乙さん



幼少期から経営者である父の背中を見て育ち、「自分の力で価値を生み出し、人や社会に責任を持つ存在になりたい」と志してきました。父の病気をきっかけに家族の生活を支える必要性を強く感じ、学生時代に起業へ挑戦。責任感と覚悟が大きく養われました。就職活動においては、人々の生活の基盤である「お金」を最前線で扱い、価値創出に関われる金融業界を志望。家族から「選ぶ道をすべて応援する」と言われたことが、自信と行動力につながったと感じています。起業やサッカー部での活動を通して身につけた、「失敗を前提に挑戦し、振り返り、改善を重ねる姿勢」を生かして社会で活躍したいです。

幼少期から経営者である父の背中を見て育ち、「自分の力で価値を生み出し、人や社会に責任を持つ存在になりたい」と志してきました。父の病気をきっかけに家族の生活を支える必要性を強く感じ、学生時代に起業へ挑戦。責任感と覚悟が大きく養われました。就職活動においては、人々の生活の基盤である「お金」を最前線で扱い、価値創出に関われる金融業界を志望。家族から「選ぶ道をすべて応援する」と言われたことが、自信と行動力につながったと感じています。起業やサッカー部での活動を通して身につけた、「失敗を前提に挑戦し、振り返り、改善を重ねる姿勢」を生かして社会で活躍したいです。

## 知見を深め理想のキャリアを形にする

大学院 総合理工学研究科エレクトロニクス系工学専攻 森 翔太さん



大学3年次に参加した電力会社のインターンシップを通じ、最先端技術の研究現場において高度な専門性が果たす役割の大きさを実感しました。もともと研究への関心が高く、日本の技術発展に貢献したいという強い思いがあり、進学と就職を慎重に検討した末、家族の理解と大きな覚悟のもとで大学院へ進学しました。大学院では、企業との共同研究を経て、専門的なプログラミング知識や論理的に説明する力を磨きました。大学院で高度な研究に取り組んだことで、就職活動では、新卒でありながらも専門性を生かして貢献できる人材として見ていただける場面が増えたと感じています。大学院で培った力を生かし、高い付加価値を生み出す人材になれるよう、努力する所存です。

大学3年次に参加した電力会社のインターンシップを通じ、最先端技術の研究現場において高度な専門性が果たす役割の大きさを実感しました。もともと研究への関心が高く、日本の技術発展に貢献したいという強い思いがあり、進学と就職を慎重に検討した末、家族の理解と大きな覚悟のもとで大学院へ進学しました。大学院では、企業との共同研究を経て、専門的なプログラミング知識や論理的に説明する力を磨きました。大学院で高度な研究に取り組んだことで、就職活動では、新卒でありながらも専門性を生かして貢献できる人材として見ていただける場面が増えたと感じています。大学院で培った力を生かし、高い付加価値を生み出す人材になれるよう、努力する所存です。

# 進路選択の軌跡

## 内定者が語る

今年就職活動を終えた学生たちには、進路と向き合ってきた過程についてお聞きしました。進路選択のきっかけ、就職活動の進め方や苦労したこと、社会人になる決意、支えとなったご家族とのコミュニケーションなど、リアルな声をお届けします。

## KINDAIフェア開催報告



KINDAIフェアは、例年9、10月に全国8会場で開催している保護者懇談会です。大学生生活や進路、就職に関する情報を共有し、保護者の皆様の不安や疑問に直接お答えする場として実施しています。学部プログラムでは、教職員からの説明に対して「学生生活が具体的にわかった」「漠然とした不安が解消された」といった声が寄せられました。また、就職活動や大学院進学、奨学金制度、留学制度等に関する個別相談が可能な機会となっています。今後も開催してまいりますので、ぜひご参加ください。



## キャリアセンターより

大学運営本部  
キャリアセンター課長  
坂野裕一



### 有名企業400社への就職者数を増やした大学

順位	大学	2011年	2020年	伸び率
1	近畿大	352	721	2.05
2	東洋大	264	512	1.94
3	関西大	742	1298	1.75
4	関西学院大	854	1468	1.72
5	法政大	908	1447	1.59
6	日本大	909	1424	1.57

### 「早めの準備」が満足度の高い就職につながる

現在の大学採用は売り手市場であり、企業はインターンシップ等を通じて早期に優秀な人材を確保しようとしています。採用の早期化が進む中、特に注力すべきは「Webテスト対策」と「自己理解」の二つです。前者は選考通過率に直結するものであり、後者は他者との差別化を図るうえで重要になります。キャリアセンターでは、就職活動のトレンドに迅速に対応し、きめ細やかな支援を展開しています。有名企業400社（※1）への就職者数は2021年までの10年間で約2倍に増加しています。今後も、お子様や保護者の皆様安心して進路を考えられるよう、取り組んでまいります。

出典：AERA 2021年7月12日号  
※1：日経平均株価の採用銘柄や会社規模、知名度、大学院の人気企業ランキングなどを参考に選定。（出所）大学通信

# INFORMATION

## 「オンライン窓口トライアル」を開始!

近畿大学では、DXによる環境整備の一環として、2025年11月から各学部の学生対応を一部オンライン化する「オンライン窓口トライアル」を開始しました。従来対面に対応していた各学部の窓口対応時間を一部短縮し、全学的に導入しているメッセージプラットフォーム「Slack」によるオンライン対応に切り替えています。各学部に専用のチャンネルを設け、チャット形式で学生の問い合わせに対応するほか、申請フォームを設置して履修や忘れ物に関する相談、欠席届の提出、施設予約などを簡単に行えるようになりました。学生が安心して相談や問い合わせ、各種手続きを行える新しいサポート体制の確立をめざし、検証を進めています。



詳細はコチラから



写真上:学部窓口の様子 写真下:オンライン窓口の様子



## 近大生校友会クラブオフ

近大生のみが利用できる福利厚生サービス「近大生校友会クラブオフ」をご存じですか? 国内宿泊、レジャー、スポーツ、ショッピングなどを優待価格でお得に利用できます。近大生だけが使える特別なクーポンも盛りだくさん! 学外の友人や家族など同行者にも適用されるので、家族旅行などにもぜひご利用ください!

毎月抽選でスターボックスやサーティワンアイスクリームのギフトなど豪華プレゼントが当たるキャンペーンも実施!

右の二次元コードからご確認ください。※ログインに学籍番号が必要です。



**ホテル・旅館**  
国内約20,000軒  
最大80%OFF

**グルメ**  
全国40,000以上  
最大50%OFF

**日帰り温泉**  
全国1,000以上  
最大60%OFF

【ご利用可能なサービス例】

他にもさまざまな福利厚生サービスがあります



**イオンシネマ**  
1,800円→1,300円



**ジャンカラ  
スーパージャンカラ**  
ルーム料金1組20%OFF

## イベント開催報告

たくさんの方にお越しいただいたイベント当日の様子をお届けします。

### 創立100周年記念イベント

近畿大学では創立100周年を記念し、2025年9月20日に大阪・関西万博会場に1日限りの特別イベント「海と大地を耕す」を開催。「いのちを輝かすテクノロジー ～その一歩を近大が動かす 受継がれる未来へ輝き続けるために～」をテーマに、多様な研究内容を紹介しました。展示はもちろん、特別ゲスト・さかなクンのトークショー、近大マグロの解体ショー、吹奏楽部・応援部のステージパフォーマンス、ミニ水族館などを実施。国内外からの多数の来場者に、本学の建学の精神である「実学教育」の成果を体感していただきました。



特別ゲスト・さかなクンによるトークショー



近大マグロの解体ショー



応援部によるステージパフォーマンス

### ホームカミングデー2025

2025年10月4日、東大阪キャンパスで同窓会イベント「近大に帰ろう! ホームカミングデー2025」を開催しました。卒業生が経営する飲食店や近隣店舗が出店するフードフェスでは、創立100周年にちなんだ100円メニューを提供。周年同窓会や学部同窓会では、卒業生同士の交流を楽しみながら、母校との絆をさらに深める機会となりました。また、同日に校友会定期総会も開催し、ロックバンド・flumpoolの演奏や俳優・赤井英和さん、元プロ野球選手・糸井嘉男さんらによる卒業生特別ゲストトークセッションなどもあり、大盛況のうちに終了しました。



卒業生特別ゲストトークセッション



本学の歴史を振り返る年表パネル



卒業生が経営する飲食店が出店したフードフェス

# TOPICS

## Sports



写真左:佐藤 輝明選手 右:学長 松村 到

### TOPICS 1

## 阪神・佐藤輝明選手が母校に凱旋!

2025年12月2日、本学OB・阪神タイガース 佐藤輝明選手の「セ・リーグMVP受賞記念セレモニー」を開催しました。今季、佐藤選手は本塁打と打点の2冠に加え、ゴールデン・グラブ賞やベストナインなど主要タイトルを総なめ。さらに、近大卒業生として初のリーグMVPという快挙を祝して、会場には約1,200人の学生とファンが詰めかけました。式典では、松村到学長からお祝いとして、近大マグロ(全長1.2メートル、32.2キロ)を贈呈。佐藤選手は「来年以降も良い結果を報告できるよう頑張りたい」と語り、後輩たちへ「近大でいっぱい学んで世の中に羽ばたいて」とエールを送りました。



写真左:勝田 成選手(経営学部経営学科4年) 右:阪上 翔也選手(経営学部経営学科4年)

### TOPICS 2

## プロの世界へ! ドラフト会議で2名指名

2025年10月23日に開催されたプロ野球ドラフト会議において、本学の体育会硬式野球部より2名の選手がプロ球団の指名を受けました。勝田成内野手は広島東洋カープから3位指名、阪上翔也外野手は東北楽天ゴールデンイーグルスから7位指名を獲得。勝田選手は守備力とアグレッシブな走塁、粘りのある打撃が持ち味です。身長163cmで、NPB(日本野球機構)では最も身長が低い選手となることから「身体の小さな選手に夢や希望を与えられる存在になりたい」と抱負を述べました。阪上選手は強肩と走力、そして今年飛躍的に伸びた長打力が強み。「走攻守すべてにおいて積極的にプレーし、トリプルスリーや2,000本安打をめざしたい」と、決意を新たにしました。両選手の今後の活躍にご期待ください。

### TOPICS 3

## 北川進先生 ノーベル化学賞受賞記念講演会を開催

2025年12月24日、近畿大学東大阪キャンパスにおいて、金属有機構造体(MOF)の開発でノーベル化学賞を受賞された北川進先生をお招きし、受賞記念講演会を開催しました。講演では、『「無用の用」がひらいた多孔性結晶の世界』をテーマに、13年間の本学教員時代の挑戦や経験を振り返るとともに、研究の原点、研究を貫く理念、そして未来への展望について語られ、学生にとって最先端の科学研究を直接学ぶことができる大変貴重な機会となりました。

## Nobel Prize



京都大学理事・副学長 北川進先生

キューレーションサイト「Kindai Picks」で詳しく紹介しています



## Field Trial



### TOPICS 4

## ドローンで自動輸送の実証実験

2025年10月21日、東大阪キャンパスでドローンを活用した自動輸送の実証実験を行いました。3D空間での自動運行ルート設定や荷下ろしまでを検証し、LTE通信が届かない環境でも、ワンオペレーションで輸送を完了できることを実証。おおさかメディカルキャンパス外の倉庫から近畿大病院までの、医療資材の自動輸送システム実現に向けた第一歩となりました。

## 2026年度 前期学費等納入について

近大UNIPAにログイン後、「学費振込用WEBサイト」にて学費等納入に必要な情報(金額等)をご確認ください。  
納入方法等詳細は近大UNIPAにて配信\*しています。学費納付書(振込用紙)の郵送はありません。

※特待生(減免対象者)の方も、諸会費等の納入が必要となります。ご注意ください。

\* 学生ならびに保護者のメールアドレス設定(情報配信先設定)をすることで、メールでお知らせを受け取ることができます。

### 近大UNIPAログイン方法

東大阪・奈良



おおさかメディカル



◀スマートフォンからはこちらをご利用ください。

和歌山



広島



福岡



大学のホームページ <https://www.kindai.ac.jp/> を表示。

「ユニパ」で検索→「学生・保護者ログイン(近大UNIPA)」を選択→対象のキャンパスをクリック→ID・パスワードを入力→ログイン

※近大UNIPAの利用方法に関して不明な点がある場合は、所属学部の学生センターへお問い合わせください。

お問い合わせ先

- 東大阪キャンパス資金部 TEL: 06-4307-3021
- 奈良キャンパス学生センター庶務課 TEL: 0742-43-1894
- おおさかメディカルキャンパス学生センター学務課 TEL: 072-288-7222 (代表)
- 和歌山キャンパス学生センター会計担当 TEL: 0736-77-3888 (代表)
- 広島キャンパス学生センター会計担当 TEL: 082-434-7002
- 福岡キャンパス学生センター会計担当 TEL: 0948-22-5655

### 2026年度 前期スケジュール

	東大阪	奈良	おおさかメディカル	和歌山	広島	福岡
入学式	4/4		4/4	4/4	4/2	4/3
前期授業開始日	4/6		1学年~4学年4/1 5学年~6学年4/6	4/7		4/6
前期履修登録期間	4月上旬~中旬		-	4月上旬		
定期健康診断	4/14~4/28	4月上旬	4月下旬	4月上旬		
奨学金申込期間	4月上旬		4月上旬	4月上旬		
学費分納・延納受付期間	分納: 4/14~4/26 (予定) 延納: 4/14~5/8 (予定)	分納: 4/6~4/20 (予定) 延納: 4/6~5/8 (予定)	4/2~4/17	4/6~4/20	4/13~4/22	4/8~4/21
前期学費納入期限	5/14					
前期試験日	7/27~8/4		1学年: 7/28~8/1 2~4学年: ユニットごとに試験 5学年: 5/7 (予定)、8/22 6学年: 5/7、7/11~7/12(予定)、9/2	7/27~8/4	7/23~7/30	7/23~7/29 (予定)
夏期休暇	8/5~9/13		1学年: 8/2~9/12 2学年: 8/3~8/15 3学年: 7/13~8/8 4学年: 8/3~8/15 5学年: 8/3~8/21 6学年: 7/13~8/22	8/5~9/13	7/31~9/17	8/1~9/10
前期成績通知日	8月下旬		-	8月下旬		

※各キャンパスによって日程が異なります。日程は予定であり、変更になる場合がありますのでご注意ください。

### 読者アンケートのお願い

『KINDAI FAMILY』は保護者の皆様と近畿大学をつなぐ情報誌です。より役立つ誌面づくりのため、5~10分程度のアンケートにご協力ください。お答えいただいた方の中から抽選で10名様に、完全養殖に成功した「近大マグロ」の生みの親「近畿大学水産研究所」がデザイン監修を行った近大マグロのエコバッグとミニポーチをプレゼントします。ぜひご応募ください。



締切: 2026年4月30日(木)

回答・応募はこちらから!  
<https://questant.jp/q/ZYV75MXF>

※右の二次元コードからもアクセスできます。



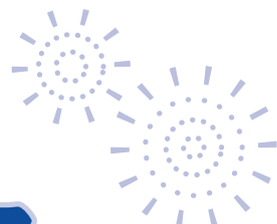
### 近大公式SNSをフォロー!

公式SNSを通じて、学生のキャンパスライフや大学の取り組み、最新のお知らせなどを発信しています。ぜひフォローしてチェックしてください。





# 東大阪キャンパスのトピックス 紹介



夜空を彩った創立100周年記念のドローンショー、「近大をすすらんか。」の五代目誕生、大盛況の「近大マグロの日」。東大阪キャンパスの活気を感じていただけるトピックスをお届けします。

## 「学校法人近畿大学 創立100周年記念ドローンショー」開催



2025年11月4日、3日間にわたって開催された第77回生駒祭の最終日に、「学校法人近畿大学創立100周年記念ドローンショー」を実施しました。2,000人以上の観客が見守る中、約500機のドローンが夜空に舞い、幻想的な光景を演出。最新技術と学生たちの想いが融合した圧巻のショーは、まさに生駒祭のフィナーレにふさわしい印象的な催しとなりました。



ドローンショーの様子は  
こちらの二次元コードから  
ご覧いただけます →



## 「近大をすすらんか。」五代目決定



四代目

国際学部国際学科4年  
岡田帝乙さん

五代目

経営学部キャリア・  
マネジメント学科4年  
齋藤玲央さん

近畿大学の学生飲食店起業支援プロジェクト「KINDAI Ramen Venture 近大をすすらんか。」では、毎年学内公募を行い、選ばれた学生が東大阪キャンパス内で1年間ラーメン店を運営し、実践的な飲食店経営を学ぶことで起業家精神の醸成をめざします。このたび、五代目店主選考会が行われ、経営学部4年の齋藤玲央さんが選出されました。齋藤さんは昨年度の選考会で落選した悔しさをバネに、海外の飲食店で修行し、2回目の挑戦となる今回の審査では、「麻辣坦々まぜそば」の提案に加え、海外出店も見据えた熱いビジョンを語り、その成長ぶりが高く評価されました。2026年4月のオープンに向け、営業許可の取得をはじめ、開店に必要な準備を進めています。



麻辣坦々まぜそば

## 「近大マグロの日」多くの学生でにぎわう



近大マグロの握り寿司

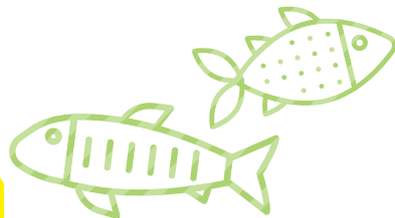
2025年10月10日の「マグロの日」に合わせて、「近大マグロの日」を開催しました。本学の建学の精神「実学教育」の象徴である「近大マグロ」を使用した2種のメニュー（近大マグロの握り寿司ときつねうどんのセット、近大マグロ丼）を、学内食堂2店舗で特別販売。学生健保共済会の支援により、各500円で提供され、用意した全900食が売れました。当日は、多くの学生が食堂を訪れ、「近大マグロ」を味わいました。





奈良キャンパス(農学部)

# 最新情報



奈良キャンパス(農学部)に関する最新の情報をお届けします。2025年後期は、毎年11月に開催される農学部祭や、大阪・関西万博における販売・出展など、学外の皆様と関わる機会に恵まれました。

## 大阪・関西万博レポート

### 「万博BENTO」で 奈良の食材の魅力発信

#### 万博BENTOお品書き

- 主食** ほうじ茶香るおにぎり、豚肉とカブの柿の葉寿司
- 主菜** 鶏肉と大和丸なすの生姜焼き(近畿大学生考案)、カレーレンコン餃子(近畿大学生考案)、ふくさ焼き
- 副菜** バリバリ酒粕ポテトサラダ、奈良和え
- デザート** あんぽ柿の芋ぼた



食品栄養学科の学生が所属する食育ボランティアサークル「ヘルスチーム菜良」が開発した「万博BENTO」が、2025年に開催された大阪・関西万博の会期中に販売されました。奈良県産食材の魅力発信を目的に、1年前から試作を重ね、日本料理店での試食会を経て完成したものです。万博では3日間、各100食がいずれも完売し、多くの来場者に好評を得ました。会場で実際に販売した学生からは「年代や立場の異なる多くの来場者との対話を通して、物事を多角的に捉えるよい経験になった」との声も寄せられました。

### かおり・あぶらに関する 研究成果発表



2025年9月20日に大阪・関西万博のEXPOメッセ「WASSE」で開催された近畿大学創立100周年記念スペシャルイベントにおいて、応用生命化学科の研究成果を紹介するブース「未来のかおり、未来のあぶら」を出展しました。ブースでは、「かおり」や「あぶら」に関する最新の研究成果を紹介するとともに、研究素材を活用した新しい食感のチョコレートの配布や調香によるかおり体験などを行いました。当日は1,000枚以上用意したかおり体験シールがすべて配布終了となるなど、多くの方に研究成果を触れていただきました。

## 学生センターより

### 帰ってきた! マグロ解体ショー



2025年11月3日に開催した農学部祭では人気企画「マグロ解体ショー」が復活。大きなマグロが解体される様子に、子どもたちは最前列で夢中になって「すごい!」と歓声をあげ、会場は大盛り上がりでした。迫力満点のマグロ解体ショーに大人も子ども也大満足。用意した800食はすべて配布終了し、多くの方に研究成果を紹介することができました。

### 「リフレッシュルーム」設置



このたび、学生の健康増進のため、気軽に利用できる「リフレッシュルーム」を研究棟2階に新設しました。部屋にはトレーニングマシンを備えており、ちょっとした運動や気分転換に活用できるようになっています。授業の合間に体を動かすことで、集中力を取り戻したり、ストレスを和らげたりすることを目的としています。



第33回

# きのくに祭

レポート

## 「よってらっしゃい 見てきの祭」開催



生物理工学部では、2025年10月25日・26日の2日間、「第33回きのくに祭」を開催しました。きのくに祭実行委員会の学生を中心に企画から運営までを主体的に担い、当日はキャンパス全体が来場者の活気に満ちた雰囲気になりました。

模擬店やフリーマーケットでは、学生ならではの工夫が凝らされた個性豊かな店舗が並び、多くの来場者でにぎわいました。ステージ企画では、自衛隊和歌山地方協力本部による迫力ある降下訓練の披露をはじめ、吉本興業所属芸人によるお笑いライブ、軽音楽部・アカペラ部・吹奏楽部による演奏など、学生の多彩な活動が披露されました。さらに、カラオケ大会やビンゴ大会といった参加型企画も実施され、幅広い世代の方々楽しんでいただきました。



### きのくに祭を支える安全への取り組み

きのくに祭の開催に先立ち、模擬店の安全な運営を目的として、学生消防団による初期消火訓練も実施。模擬店出店者である学生が消火器の正しい取り扱い方法を実践的に学び、万が一に備えた安全意識の向上につながりました。

学生生活から将来までを支えるサポート体制。日々の学修や学生生活を支える取り組みを基盤に生物理工学部では学生一人ひとりの将来を見据えたキャリア支援にも力を入れています。

一人ひとりの  
キャリアに  
寄り添う

## サポート



### ✉ 就職情報室からのメッセージ

生物理工学部就職情報室では、理系人材に特化した就職支援に注力しています。数多くの企業、多様な職種の中から皆さんの希望に沿った進路決定をお手伝いします。お気軽にご利用ください！

生物理工学部就職情報室 参事 **田花 永久**

就職情報室では、就職活動をこれから考え始める学生から、本格的に活動を進めている学生まで、それぞれの状況に合わせた支援を行っています。学生に寄り添いながら、エントリーシートの添削や面接対策など、個別面談を通じて丁寧かつ具体的なアドバイスを提供しています。





ついに新キャンパス始動!

# おおさかメディカル キャンパスツアー

2025年11月、大阪狭山市から堺市泉ヶ丘駅前に移転し、「おおさかメディカルキャンパス」として新たな一歩を踏み出した近畿大学医学部・病院。新キャンパスは7棟からなる大規模な医療・教育施設です。今回は医学部生が主に過ごす4号館(教育棟)を中心に、最新の設備環境を整えた学び場をご紹介します。紙面上でのキャンパスツアーをお楽しみください。

本誌2~3ページで近畿大学医学部・病院の施設を紹介中! ぜひご覧ください!



## 校舎全体

## 2F 図書館

医学書が配架された図書館。個別ブースも多く、自習の場として多くの学生が活用しています。



## 保健管理室



## 学生相談室



## ラーニングブース



## 茶室



## テュートリアル室



## メディア教室



## 5・6学年自習室



## 学生電子カルテ閲覧室



## 3F

3階は4号館(教育棟)の正面玄関があるメインフロアです。学生の健康保持・増進を支援する保健管理室や、学生相談室はもちろん、ラーニングブースや茶室、ラーニングコモンズや研修医執務室、教育棟事務室など、さまざまな施設が配置されています。

## 4F

メディア教室は、100台以上のPCを設置しており、CBT等の試験や自習室等で多岐にわたり利用されています。また、移転前にはなかった学生専用の学生電子カルテ閲覧室を完備し、さらに教育の質が向上しています。そのほか、4階には5・6学年専用の自習室や、全学生が利用できるテュートリアル室が24部屋用意され、学生がどこでも学べる環境を整えています。

## 屋外

## 人工芝グラウンド

学生待望の体育館、テニスコート、そしてドクターヘリの発着場にもなる人工芝のグラウンドを完備。学びと成長を後押しする、より魅力的な環境を整えています。

## 5F

## 医学部講義室

学びの中心となる講義室。中間モニターを全講義室に設置し、学生がどのエリアに着席しても講義資料が見やすい環境を整備。また、可動式机と椅子を採用することで、さまざまな授業形態に対応できる設備になっています。



※他キャンパスのTOPICSはホームページでご確認ください。



広島キャンパス独自の

# 学内業界研究フェア

を開催!

広島キャンパス(工学部)では、例年2月に、幅広い業界を一度に研究できる独自の「学内業界研究フェア」を開催しており、約500人の学生と約300社の企業が参加する大規模なイベントとなっています。新年度も多くの就職支援イベントを予定しておりますので、ぜひお子様に参加をおすすめください。



OBOGから話が聞ける企業もあります。



地元企業から大手企業まで幅広くご参加いただいています。



※学内業界研究フェアの様子

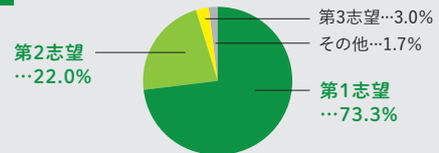
## 工学部就職内定者アンケート

※2025年度卒業予定者対象

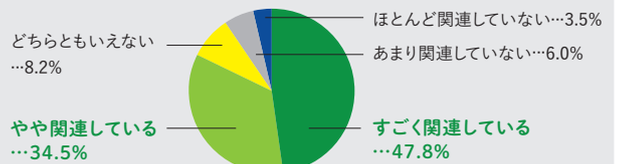
Q1 就職先を決定するにあたって重視したことは何ですか? ※複数選択可

- 1位 興味のある業種だった...62.5%
- 2位 安定性がある...42.2%
- 3位 福利厚生・諸制度がよい...40.9%
- 4位 勤務地...40.1%
- 5位 希望の職種であった...38.4%

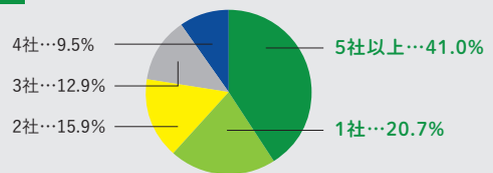
Q2 就職先として決定した企業の志望順位は?



Q3 内定した就職先は自分の専攻分野との程度関連していますか?



Q4 採用試験は何社受けましたか?



充実のラインナップ!

## ランチ情報

IN Hiroshima CAMPUS

広島キャンパスには、学生食堂「The BASE」と「社cafe+ku」があり、昼休みは多くの学生でにぎわいます。日替わり定食やカレーをはじめとした定番メニューのほか、キッチンカーも出品しています。学外の方も利用できますので、保護者の皆様もぜひお越しください。



The BASE

日替わりランチセットが人気No.1!

社cafe+ku

ランチプレートは3つの中から選択できます!



キッチンカー

からあげやたこ焼きなど、軽食系が人気!

※他キャンパスのTOPICSはホームページでご確認ください。



キャリアレポート 近大リケジョに聞く

私が

# 大学院進学

を選んだ理由



理系人材が求められる昨今、特に女子学生は学部卒での就職を選択する人も少なくありません。そうしたなかで、大学院への進学を選んだ学生たちに、その理由を聞いてみました。多様な専門分野でそれぞれの思いを持って進路の選択をした学生の声に、お子様のこれからを考えるうえでのヒントが見つかるかもしれません。ぜひご覧ください。



**近畿大学大学院  
産業理工学研究科  
電子情報工学コース 進学予定**

産業理工学部 情報学科 4年  
田中 美優さん

## 研究の深化とキャリアの両立のために。

私は学部の卒業論文から修士論文にかけて、一つの大きなテーマを段階的に発展させながら研究を進めるため、学内進学を選択しました。指導教員が変わらないため研究計画が立てやすく、推薦選考により早期に進路を決めて研究に集中できるのも、大きな魅力でした。現在は心理学や音響学を含めた研究を行っていますが、卒業後のキャリアを見据え、大学院ではデータサイエンスや情報工学の知識習得にも注力したいと考えています。研究を進めながら、データ解析やプログラミングを体系的に学べるこの環境は、私にとって最高の成長の場となるでしょう。進路には多様な選択肢がありますが、大切なのは「将来の自分に何が必要か」という優先順位を明確にすること。私は将来企業の課題解決に貢献できるデータサイエンティストとして活躍するため、データ解析力や統計的思考力を培っていきます。



**九州大学大学院  
総合理工学府I類  
素子材料科学研究室 進学予定**

産業理工学部 生物環境化学科 4年  
佐川 七海さん

## 新たな価値を生み出す面白さに魅せられて。

大学での多孔質セラミックの実験で、火山灰から浄化材を生成した際に、不要な素材から人の役に立つものを作り出せることに感銘を受けました。これが材料分野を志すきっかけとなり、「無価値とされるものから価値を創出したい」と強く思うようになりました。進学先に九州大学大学院を選んだのは、海外で廃棄される海藻から吸着剤を作るという、私の理想と合致する実験を行っている研究室があったからです。将来は研究開発職として、専門性を生かして新しい技術や価値を創出し、研究成果の実用化によって社会や産業の課題を解決できる人材になることをめざしています。大学院入学試験の準備は4月から本格化しましたが、教育実習との両立に非常に苦労し、焦りを感じる場面もありました。進学を検討している方は、ぜひ早めに行動を開始してください。早めの準備が心に余裕を生み、夢への確実な一歩につながるはずです。



**近畿大学大学院  
産業理工学研究科  
社会環境科学コース 在籍**

博士前期課程 2年  
若丸 桜咲さん

## やりたいことに没頭できる、至高の時間。

3年次に配属された研究室でさらに学びを深めたい。学部時代に挑戦できなかったことにも取り組みたい。そんな思いを胸に大学院へ。院生としての生活は、講義、研究、学会、二級建築士の資格取得、TA\*、就職活動など多忙を極めますが、自分のために使える時間は学部時代よりも増えたと感じます。TAとして後輩の作品や考えに触れる時間も、視野を広げる良い機会になっています。現在は、自身の強みである書道を建築・デザインと融合させた研究に没頭しています。好きなことをとことん追究できる2年間は、まさに「最後の贅沢」。同時に、自ら考え自由に挑戦し続ける経験は、きっと人としての成長にもつながっているはずです。もともと建築の道を志したのは、住宅の建築現場を見て抱いた「住宅設計をしたい」という気持ちから。春からは住宅メーカーの設計職として、スキルアップしながら歩み続けていきたいです。

※TA(ティーチングアシスタント): 大学院生が学部の講義等において学生をサポートすること。



**九州大学大学院  
資源生物科学専攻  
農業生物科学教育コース  
園芸学研究分野 進学予定**

産業理工学部 生物環境化学科 4年  
柳原 愛さん

## 「好き」を究め、園芸分野で地元へ恩返しを。

幼い頃から花が大好きだった私。身近な草花や果物が環境によって成長の仕方を変えること、その特性を利用して形や味などを変化させられることに興味を抱き、生物環境化学科へ。次第に園芸分野の研究をしたいという思いが強くなり、学びたい内容を扱っている九州大学大学院への進学を決意しました。高度な技術や知識を習得できることはもちろん、先生方との相性や通学のしやすさなど、自分らしく研究に打ち込める環境が整っていたのも、決め手のひとつになりました。進学先では、果樹や花卉を対象に種・品種の保全や分化などを研究し社会への応用をめざす研究室で、夢だった「花の研究」に取り組む予定です。いずれは花や果物の魅力をより多くの人に伝える活動を通して、地元・福岡に貢献することが目標です。皆さんがこれまでに培った知識や経験はいつか必ず糧となります。自分を信じて突き進めば、その先にはきっと充実した未来が待っていますよ。

※他キャンパスのTOPICSはホームページでご確認ください。

## NEWS LETTER



## 「ChatGPT Edu」を導入 学生のスキルアップを支援

近畿大学は、OpenAIの教育機関向け生成AIサービス「ChatGPT Edu」を導入しました。2025年9月から、全キャンパスの希望する学生にアカウントを提供しています。学生のAI活用スキル育成のため、9月末からはオンライントレーニングを実施し、12月には東大阪キャンパスで、短時間でシステム等を開発するイベント「ハッカソン」を開催しました。学生が生成AIを安心して活用し、主体的に学びを深められる学習環境を整えます。



生成AIを活用する学生の様子



## 世界初! 野生スナメリ<sup>※</sup>の 社会行動を記録

※ハクジラ類の一種

農学部と三重大大学の研究グループは、ドローンを活用して野生のスナメリを観察し、子どもが親ではない成体と並んで遊泳したり、体を擦り合わせたりする社会行動を記録しました。この社会行動を野生環境で観察したのは世界で初めてです。これまで、スナメリは個体識別が難しく、野生環境での行動の詳細が明らかにされていませんでした。本研究成果は、スナメリが従来考えられていたよりも高い社会性をもつ可能性を示唆するものです。



ドローンで撮影したスナメリの子どもと成体



## がんセンター中川和彦が5年連続で “Highly Cited Researchers” に選出

近畿大学病院がんセンターの中川和彦センター長・特任教授が、引用回数が上位1%に入る論文を複数発表した研究者としてクラリベイト社「Highly Cited Researchers 2025」臨床医学部門に選出。臨床研究や治療法の改善、診断技術の向上につながる成果で医学の進歩に貢献していることを示すもので、2021年以降5年連続受賞。がん治療の臨床研究や新規治療法・診断に関する論文を発表し続け、近畿大学病院が世界のがん治療を牽引していることを示しました。



中川和彦センター長・特任教授



## 学生消防団が制作した 防災啓発教材を公開

生物理工学部の学生消防団が、子ども向け防災啓発教材のデジタル紙芝居「菊ちゃんとノコンの大脱出」を制作しました。学内サークルと連携し制作したオリジナル作品です。紀の川市消防団女性分団の協力のもと、火災時の避難行動について、子どもにわかりやすく伝えることができるストーリーに仕上げました。学部ホームページより、PDF版を誰でも自由にダウンロード可能。印刷して活用することもできます。本教材が、家庭や地域で防災を語り合うきっかけになることが期待されます。



学生消防団の紙芝居制作チーム



## 不登校支援ルーム開設 近大生が伴走支援

工学部は東広島市と連携し、キャンパス内に不登校児童生徒支援ルーム「KINDAIオープンスペース INNO Room(イノルーム)」を開設しました。教職課程を履修する学生が大学教員の指導のもと、児童生徒の学習支援や心理的サポートを行います。また、工学部の強みを生かしたロボット教材による特別プログラムも実施し、教員養成と教育研究を基盤とした、地域と連携する新たな支援拠点を目指します。



不登校児童生徒の支援イベントの様子



## 学生から募った体育館跡地の 活用案を4月より実現予定

産業理工学部では老朽化した体育館を解体し、その跡地の活用アイデアを学生から募集するコンペを実施しました。18組22名の学生からさまざまな提案が寄せられ、審査の結果、大学院産業理工学研究科博士前期課程1年の甲斐崇人さんと小澤陸翔さんによる「パレットパビリオン」(荷物の運搬に使う木製パレットを組み合わせて、歩きやすい動線と休憩や展示、交流に使える可変的な屋外空間)が最優秀賞に選ばれました。2026年4月から一定期間、体育館跡地で実現する予定です。



「パレットパビリオン」完成イメージ

