

保護者と大学をつなぐ KINDAI FAMILY



現役引退会見後、体育会洋弓部 部員、山内 梓コーチ(中央右)と

サントリーホールディングス株式会社×近畿大学「産学連携・理念協業プロジェクト」 2025年 大阪・関西万博に 養殖魚専門料理店を出店!

就職読本
～卒業生4人のキャリアデザイン

TOPICS
元アーチェリー日本代表
古川高晴さん 近畿大学スポーツ振興センター職員
体育会洋弓部コーチ
指導者として**START!**

INFORMATION
近大に帰ろう!
ホームカミングデー 2024開催!!



現役引退会見の様子(2024年10月21日)

近畿大学の養殖技術

本学は1970年の大阪万博において、「キッコーマン水中レストラン」の店内に設置された水槽に、当時では非常に珍しかったマダイやハマチなどの人工種苗による養殖魚を展示しました。

特にマダイは、近畿大学水産研究所で1964年に人工ふ化に成功し、万博で未来の技術として紹介されました。

国内の養殖マダイ生産量は万博が実施された1970年頃から増加しはじめ、近畿大学水産研究所は成長が早いマダイの

育種に成功するなどして、養殖マダイの普及に貢献してきました。その後の数十年で養殖技術を飛躍的に向上させ、現在では日本で流通する養殖マダイの多くが本学に由来を持つとも言われています。さらに2002年には世界初のクロマグロの完全養殖にも成功するなど、水産養殖のパイオニアとして天然資源に依存しない持続可能な養殖技術を確立し、資源保護と食糧供給の両面で社会に大きく貢献しています。

近大産 世界初のサラブレッド魚*を鑑賞、ご賞味ください。

*近畿大学の技術力によって作られた、2種類の魚を掛け合わせてそれぞれの長所を利用した魚種。
「サラブレッド魚」とは、概念を簡潔に表現するために近畿大学が創作した言葉であり、学術的には交雑魚と言われるものです。

キンダイ



1969年に本学が世界で初めて作出に成功した、イシダイとイシガキダイを掛け合わせた魚種です。約3年で成熟し繁殖力が強く卵を大量に産むイシダイと、成熟に6年以上を要し産卵量も少ないが、商品サイズになるまでの成長が早いイシガキダイを掛け合わせることで、それぞれのよいところを兼ね備え、食感がよく、味にも優れています。

ブリヒラ



1970年に本学が世界で初めて作出に成功した、ブリとヒラマサを掛け合わせた魚種です。脂のりがよく旨味が強いが身が柔らかいブリと、コリコリとした食感が楽しめる、脂身が少なく淡泊な味わいのヒラマサを掛け合わせることで、ブリのうまみとヒラマサの歯ごたえ、美しさを兼ね備えています。

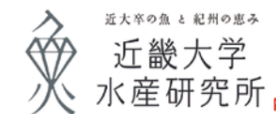
クエタマ



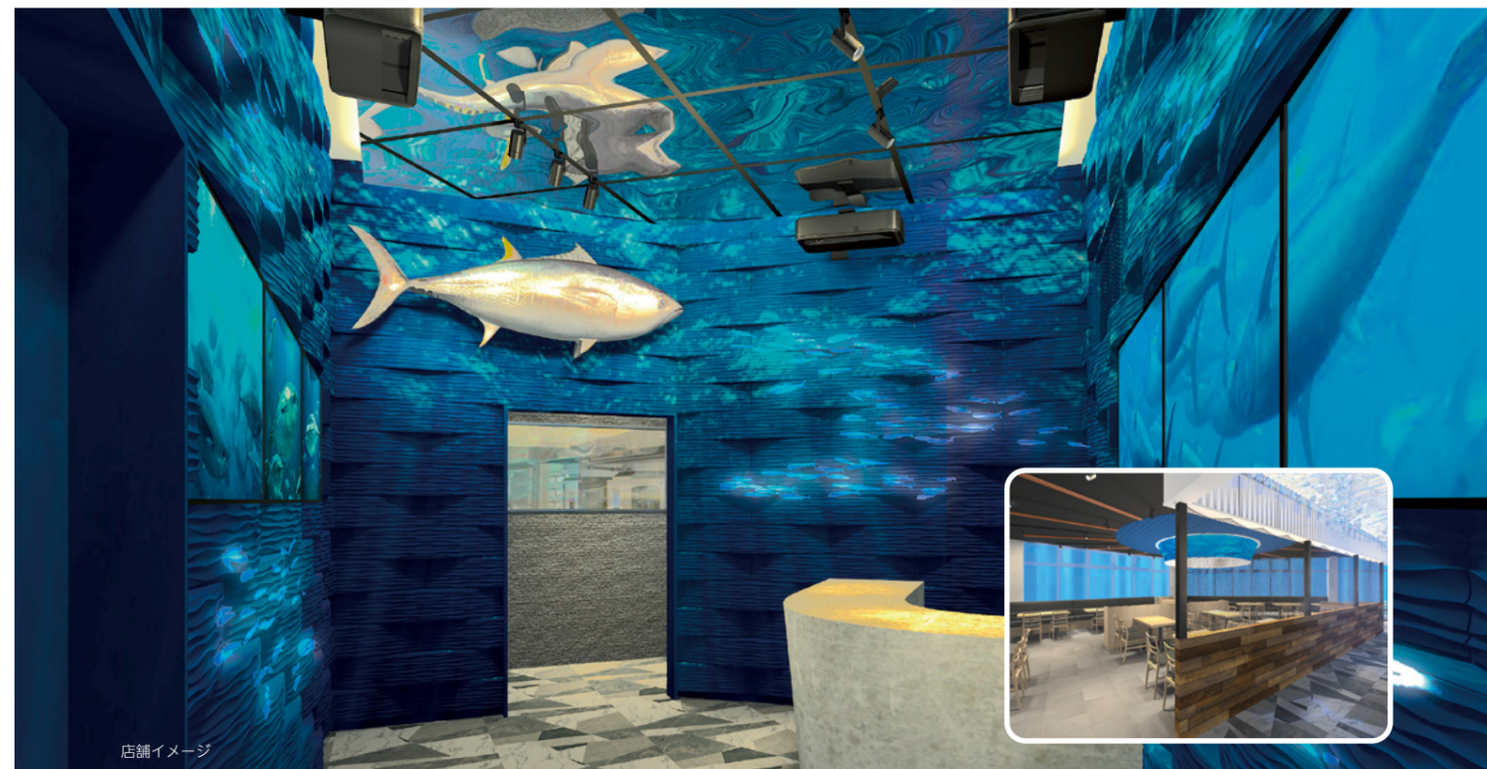
2011年に本学が日本で初めて作出に成功した、クエとタマカイを掛け合わせた魚種です。「幻の高級魚」といわれるも成長が遅く、出荷までに時間を要するクエと、成長の早い南方系のハタ科魚類であるタマカイを掛け合わせることで、クエのような淡白で上品な味わいでありながら成長の早さを併せ持ちます。養殖効率が高いため、新しい養殖対象魚種として注目されています。

サントリーホールディングス株式会社×近畿大学「産学連携・理念協業プロジェクト」 2025年 日本国際博覧会(大阪・関西万博)に 養殖魚専門料理店を出店！ 未来の食文化を世界に発信！

SUNTORY



サントリー×近畿大学 産学連携・理念協業プロジェクト



店舗イメージ

サントリーホールディングス株式会社が近畿大学と協業し、2025年 日本国際博覧会(大阪・関西万博)に養殖魚専門料理店「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所 大阪・関西万博 ウォータープラザ店」を出店！近畿大学が開発した魚種を活用した新しい食の可能性や、多様な生物資源を活用した未来の食文化を世界に発信します。サントリーホールディングス株式会社と近畿大学が実施している、水産資源の維持可能な漁業の推進や、海・陸の多様な生態系の保護を目的とした共同研究をもとに出店する店舗のコンセプトは「人生で初めて食べる魚」に出会う。天然資源に頼らない近大マグロなどの完全養殖魚や、近畿大学水産研究所の店舗でしか食べることができない近畿大学オリジナルのサラブレッド魚*を提供し、サステナブルな「未来の食」を提案します。

店舗 Data

営業期間：2025年4月13日(日)～10月13日(月)
予定場所：ウォータープラザ マーケットプレイス西 2階
営業時間：10:00～21:00(L.O 20:00)
席数：約110席
経営管理：株式会社アーマリン近大

店内に水槽を設置し、クエタマとその両親であるクエやタマカイなどを鑑賞いただける予定です。映像・光・音響により海底をイメージした幻想的な空間を演出します。

こんな広告も！



万博の開催と近畿大学創立100周年が重なる2025年。プレミアムな年に近大への「入場チケット」を手に入れてもらおうと入試出願受付開始の広告を掲出しました。

未来社会を担う次世代の才能へ「万博教室 in 近畿大学」を開催

2024年5月と10月の2回にわたって、近畿大学実学ホール(東大阪キャンパス)にて本学学生および一般の方を対象に「万博教室 in 近畿大学」を開催しました。万博教室は、160を超える国と国際機関をはじめ、多様な参加者が持つ英知を、セミナー形式で多くの方々へ共有し、「いのち輝く未来社会」について学び、共に考えていく取り組みです。

学生たちは各パビリオンのテーマや内容につながる取り組み、背景にある考え方について、講演を聞き、世界中の「いのち輝く未来社会」に触れるとともに、地球的規模の課題解決に向けて学ぶ機会となりました。



“人生で初めて食べる魚”に出会う

和食を中心とした約25種類のメニューの中から一部を紹介



近大サラブレッド魚と近大マグロの紅白手桶寿司 数量限定 3,600円(税込)



近大おさかなづくし御膳 3,600円(税込)



近大マグロと近大卒の魚 お造り盛り合わせ 4,200円(税込)

【焼き魚】マダイ or プリヒラ
【お刺身】近大マグロ プリヒラ クエタマ

近大マグロ プリヒラ クエタマ マダイ シマアジ

*写真はイメージです。

3月13日(木) 10:00~ 予約受付START

予約方法

大阪・関西万博公式アプリ [EXPO 2025 Visitors] をダウンロード

↓
メニューから「グルメ」を選択

↓
「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所 大阪・関西万博 ウォータープラザ店」を選択

↓
「詳細情報を確認する」を選択し、「予約システム」から予約

*大阪・関西万博公式アプリのみの受付となります。

在学中に起業



グーイー株式会社 代表取締役
余野 桜 さん

2023年3月 グーイー株式会社を創業
2024年3月 国際学部 国際学科卒業

起業から3年、事業は軌道に。 夢はヨーロッパ進出!

「若い時しかできへんよ」という母のひと言もあって、2023年3月、大学3年生の時に起業を決意し、石焼き芋や芋スイーツなどの製造、販売を手掛けるグーイー株式会社を創業。今年で3年目になります。

1年生の時に就活を意識して企業説明会に参加し、自分自身が納得できる仕事をしたいと思いました。在学中はさまざまなことに挑戦し、そこから夢になれる何かを見つけたいと感じ、2年生の時に近畿大学の起業支援プログラムを受講しました。そこで与えられた課題は「2週間で10万円を稼ぐこと」。チームで野菜販売に取り組んだのですが、10万円の利益を出す大変さを思い知りました。「何個売らなあかんねん!」って(笑)。それで安価に仕入れられ手を加えて販売できる、そして私の好物でもある「石焼き芋」を商材に選び、好感を得ました。プログラム終了後も販売を続けていたところ、百貨店の催事出店などのお話をいただくようになり、楽しくなってきた頃に、就活が本格化する時期を迎えました。その時に、会社に選ばれるために四苦八苦するよりも、このまま自分の好きなことに好きなように取り組み、製造、営業、経理などがすべて経験できる「石焼き芋屋さん」の道を進むべきだと思いました。

昨年11月、堺市のインキュベーション施設「S-Cube」に製造拠点を移し、ようやく会社の未来図を描けるようになりました。仕掛けたことがすぐに売上に反映され、経営者としての充実感があります。今後は、メニューの開発とともに、催事出店できる機会を増やしていき、いつでも来てもらえる実店舗をつくるのが目標です。そして、近い将来、フランスなどヨーロッパにも出店したいです。

保護者の皆様へ

母もお店を持ちたい夢があったようです。いま、当時の自分の夢と重ねつつ(?)お店のサポートをしてくれて心強いです。お子さんの夢や目標に向かって一緒に歩いていくのもいいのではないのでしょうか。

金融機関→公務員に転職



大阪府 商工労働部 経営支援課
紺屋大輔 さん

2011年3月 経済学部 経済学科卒業
2011年4月～2015年3月 信用金庫
2015年4月～大阪府

より人の役に立てる場所を 求めて

新卒で就職したのは、信用金庫です。在学中は、所属していたゼミの影響から漠然と金融業界を考え、就活をしていました。キャリアセンターに通いながら、自己分析をしたり、同じゼミだった先輩の話や、地元企業に寄り添った仕事ができると感じた信用金庫を第一志望とし活動を進めた結果、無事内定をいただきました。配属された営業部では、取引先からの融資の相談に対して、事業計画などを一緒に作り上げました。融資が通り、設備投資などが実行された時には、役に立ててよかったとやりがいを実感できました。しかし、ノルマを持って取引先への営業を担当するようになり、「本当に企業の役に立てているのか」と疑問を持つようにもなりました。そんな時、大阪府が発行している『大阪ものづくり優良企業賞』冊子をたまたま目にし、公的な立場で中小企業支援に携わりたい!と、大阪府への転職を決意しました。

大阪府に転職して今春で10年になります。現在は、4部署目となる経営支援課に在籍し、中小企業への補助金交付や経営革新計画の手続き、大阪府内の創業支援機関のネットワークづくりなど、企業が次のステップに進むための支援事業を行っています。信用金庫時代の経験も生き、当時思い描いていたやりがいを感じています。

府庁では3年程度で異動になるのですが、異動すると転職に等しいぐらい業務が変わります。どの部署に配属されても力を発揮できるように、汎用性のあるスキルの向上や幅広い知識の習得は欠かせません。日々勉強で大変ではありますが、携わっている仕事はすべて大阪府民に寄り添った、府民の利益につながるものだという実感がやりがいです。

保護者の皆様へ

今は、転職が当たり前の時代です。中小企業にも優良企業はたくさんあります。お子さんが自分に適した仕事、会社に出会えるよう「社会経験を積んだ目線」でアドバイスしてあげてください。

保護者のための 就職読本

「人生100年時代」——働き方に関する常識や社会の枠組みが変わりつつあります。就活時に定めた理想の仕事や働き方も年々アップデートしていく必要があるでしょう。今号では、転職、起業など自身の理想とする将来像に向かってキャリア形成の過程にある先輩たちに、転職となった出来事などを伺いました。

卒業生4人のキャリアデザイン

新卒・就職5年目



花王株式会社 化粧品研究所
石井亜莉沙 さん

2018年3月 工学部 応用化学科卒業
2020年3月 総合理工学研究所 物質系工学専攻 修士課程修了
2020年4月～花王株式会社

化粧品会社の研究開発職は、私の天職

高校1年生の時に思い描いた化粧品の研究開発に携わりたいという夢を叶えるために、大学の学部を選択し、大学院へ進学、夢の実現に適した研究室に入りました。そして今、花王株式会社の化粧品研究所で口紅の商品開発と技術研究に没頭する毎日です。インターンシップに参加し、製品の特徴や社風からここで働きたいと強く思い、大学院時代は毎日夜遅くまで研究や学会発表に向けての資料作成に取り組み、苦手だった英語力を高めながら、採用試験に臨みました。実際に入社してみても、インターンシップで感じた印象はそのまま、研究所内でも一番明るくて楽しくキラキラした、口紅を扱う部署に配属されました。部署のモットーは「楽しくないとメイクではない」。お客様に喜んでもらえる化粧品作りをしているので、携わっている人も楽しくキラキラと輝いていなければなりません。憧れの仕事に就いて5年になりますが、先輩を見ても研究職はメリハリが重要だと思います。特に私の担当する口紅の商品開発は納期の中で求められた品質を維持しつつベース成分を考え、新しい色を作らねばなりません。新色に正解はなく、教えられてもできるものではありません。プロジェクトによっては残業が続くこともあり、結果を出さなければならぬことには、毎回プレッシャーを感じています。それでも化粧品を作っている時はとても楽しいです。社内には仕事の上でもライフスタイルでもロールモデルになる先輩がたくさんいらっしゃいます。そんな先輩方を見習いながら、研究に何十年もかかるといわれている「ツヤが持続する口紅」を開発したいと思っています。

保護者の皆様へ

一人暮らしを始めた入社当初は、母からの「元気?」「ご飯食べてる?」という電話の声を少ししつこく感じたこともありましたが、今でも続くその言葉は心の栄養剤です。いつまでも声をかけ続けてほしいと思います。

大手通信キャリア→TOYOTAに転職



トヨタ自動車株式会社 人事部
西口健太 さん

2013年3月 経営学部 経営学科卒業
2013年4月～2022年9月 大手通信キャリア
2022年10月～トヨタ自動車株式会社

「就活」を軸にキャリアアップ!

新卒時の就職では、両親への恩返しの意味でも、大企業に入りたいという思いがありました。そこで、将来的にある通信業界を中心に活動しました。

入社後は、法人営業に2年半、コールセンターの内製化・効率化プロジェクトに3年携わった後、人事部への異動を希望しました。自身はアルバイト先で出会った「営業の大先輩」の適切なアドバイスのおかげで希望する企業に入社できたことや、卒業後にずっと後輩の就活サポートに関わっていたこと、親しい同期が入社すぐに「こういう業務を想定していなかった」と退社するのを目の当たりにし、そうした採用のミスマッチを防ぎたいという思いからです。

人事部へのキャリアチェンジは、仲間づくりや人事関連の知識習得など、大変ながら充実感がありました。4年後、息子が生まれたタイミングで、残り30年のキャリアを考えつつ、採用サイトを見ていたところ、これまでの経験がそのまま生かせるトヨタの求人情報に出会いました。息子にもわかりやすい、目に見える商品を扱い、世界市場を持つ大企業で、年収・福利厚生面も向上する理想的な条件でしたので応募し、転職に至りました。

トヨタ人事部では、主にソフトウェアエンジニアの新卒採用を担当しています。自動車のデジタル化が進む中、ソフトウェアエンジニアの獲得はまさにトヨタの未来を創ることです。キャリア採用のため、即戦力として期待されているプレッシャーもありますが、同時にやりがいも大きいです。今後は海外勤務も視野に、会社の成長に貢献したいと思っています。

保護者の皆様へ

世の中の変化が驚くほど早くなっています。変化への感性が高いのは圧倒的に若者です。それだけに就活に関する意見は、親御さんはぐっと我慢し、お子さんのやりたいことを応援していただければと思います。

INFORMATION

卒業10・20・30
周年同窓会
3号館 402号室
13:30~15:00
受付開始 13:00



近大に帰ろう! ホームカミングデー2024開催!!

2024年10月19日、東大阪キャンパスにて卒業生と母校の絆を深めることを目的とした同窓会イベント「近大に帰ろう! ホームカミングデー 2024」を開催しました。今回は創立100周年に向けて、58万人超の卒業生との強固な関係を築けるよう、さまざまなイベントが行われました。構内では、卒業生経営の飲食店によるフードフェスも開催。本イベントでしか味わえないオリジナルメニューを味わいながら、世代を超えた交流を深めました。また同日には、「近畿大学校友会定期総会」も開催され、元プロ野球選手の糸井嘉男氏や元競泳選手でスポーツキャスターの寺川綾氏による卒業生特別ゲストトークセッションや、近大マグロの解体ショーなどで盛り上がりました。

主なプログラム (一部紹介)

近畿大学ホームカミングデー

KINDAI FOOD FES 2024



物産展



創立100周年エリア



● 不倒館特別展 ● サイエンスマジックショー ● 資産運用講座 ● キッズスペース&ミニ縁日 ● ふれあいミニ動物園 など

近畿大学校友会定期総会



定期総会終了後、懇親会



糸井嘉男氏・寺川綾氏 トークセッション



学校法人で初! 「落とし物クラウド find」を導入!

落とし物をLINEを使って検索し、素早く正確に自身の落とし物に関する情報を取得できます。いつでも気軽に問い合わせでき、AIを活用したマッチングにより、返却率の向上が望めます。



2025年2月から
東大阪キャンパス内の
落とし物は
LINEで探せます

専用のLINEアカウント(ID: @kindai-find)宛にてお問い合わせください。下記よりLINE登録できます。



ToPICS



近畿大学
スポーツ振興センター職員
体育会洋弓部コーチ
(2007年経営学部卒業)

元アーチェリー日本代表 古川高晴さん 指導者としてSTART!

競技中の様子

洋弓部の部員に声を掛ける古川さん



東京オリンピック後 洋弓部練習場にて



大学2年生 アテネオリンピック出場



高校3年生 東北大会優勝

主な戦績

- 2012年 ロンドンオリンピック 男子個人 銀メダル
- 2015年 世界選手権(コペンハーゲン) 男子個人 銅メダル
- 2018年 アジア競技大会(ジャカルタ) ミックス 金メダル
- 2021年 東京オリンピック 男子団体 銅メダル、男子個人 銅メダル
- 2023年 世界アーチェリー選手権大会(ベルリン) 男子団体 銅メダル
- 2024年 ワールドカップ(アンタルヤ) 混合団体 金メダル
- オリンピック6大会連続出場 (アテネ、北京、ロンドン、リオデジャネイロ、東京、パリ)
- 全日本ターゲットアーチェリー選手権大会 男子 5回優勝

2024年10月に行われた第66回全日本ターゲットアーチェリー選手権大会をもって引退された本学職員の古川高晴さんに、6度のオリンピック出場など25年間にわたる選手活動を振り返っていただくとともに、さらなる挑戦についてお聞きしました。

25年間の選手活動、お疲れ様でした。今のお気持ちをお聞かせください。
パリオリンピック出場後、10月の大会を最後に引退を考えて準備をしていたので、寂しさはありません。選手としての体作りや、体調に気を使わなくてもいいので、心が穏やかではあります。

オリンピックに6度出場し、3つのメダルを獲得されました。どんな選手生活でしたか?
高校1年生の時にアーチェリーを始めてから25年。「大好きなアーチェリーがうまくなりしたい」その一心で続けてきました。それだけに誰よりも練習しました。選手時代の僕の練習メニューをこなせる人はいるかと思いますが、自分の意思でできる人はいないと思っています。オリンピック出場やメダル獲得はその結果です。そんなふうに競技に専念できたのは、多くの方々のおかげです。心から感謝申し上げます。



現役引退会見で
洋弓部 山田秀明監督と

学生時代のお話をお聞かせください。
アーチェリーをするなら一番環境がよく、一番強い大学で頑張りたいなと思って、青森東高校から近畿大学に入学しました。親元から離れた寂しさはありませんでしたが、気軽に帰省する近畿圏の学生が羨ましくはありました。今は運行がなくなりましたが、大阪駅発～青森駅着の寝台列車に乗って帰省したのもいい思い出ですね。

今後の夢をお願いします。
指導者として後輩の育成に尽力するとともに、アーチェリーの普及に取り組んでいきたいと考えています。また、「目標を持って努力すれば、人生を変えられる」と信じてチャレンジできるように、学生たちに寄り添っていきたいと思います。

2025年で 創立100周年!

近畿大学創立100周年記念サイト

<https://100th.kindai.ac.jp/>



1925年に大阪専門学校としてスタートし、現在では15学部49学科と短期大学、大学院11研究科・1学位プログラムを有する総合大学となった近畿大学は、2025年に創立100周年を迎えます。創立100周年記念として、そして、次の100年へ向けて、近畿大学の発展と学生たちの活躍を応援ください。

2025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、メールでの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

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。



スマートフォンからはこちらのQRコードをご利用ください。

- (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
 - 大阪狭山キャンパス学生センター学務課・経理課 TEL: 072-366-0221
 - 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

2025年度前期スケジュール ●各キャンパスによって日程が異なります。

	東大阪	奈良	大阪狭山	和歌山	広島	福岡
入学式	4/5 (東大阪キャンパスにて実施予定)				4/4	4/3
前期授業開始日	4/7	4/7	1年: 4/2 2~6年: 4/1	4/7	4/7	4/7
前期履修登録期間	4月上旬~中旬	4月上旬~中旬	-	4/7~4/16	4月上旬	4月上旬
定期健康診断	4/10~4/28	4月~5月	4/23~4/26(予定)	4月上旬	4月上旬	4月上旬
奨学金申込期間	4月上旬	4月上旬	4月上旬	4月上旬	4月上旬	4月上旬
学費分納・延納受付期間	分納: 4/7~4/21(予定) 延納: 4/7~5/8(予定)	分納: 4/7~4/21(予定) 延納: 4/7~5/8(予定)	4/2~4/18	4/7~4/21	4/11~4/20	4/8~4/21
前期学費等納入期限	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14	5/14
前期試験日	7/28~8/5	7/28~8/5	1年: 7/30~8/5 2~4年: ユニットごとに試験 5年: 5/8・8/23 6年: 5/8・7/12~7/13・8/27	7/28~8/5	7/29~8/5	7/23~7/29(予定)
夏期休暇	8/6~9/11	8/6~9/11	1年: 8/6~8/30 4年: 8/4~8/16 2年: 8/4~8/16 5年: 8/4~8/22 3年: 7/14~8/9 6年: 7/14~8/16	8/6~9/11	8/6~9/10	7/30~9/10(予定)
前期成績通知日	8月下旬	8月下旬	-	8月下旬	8月下旬	8月下旬

※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 お声をお聞かせください

『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、アンケート(所要時間:5~10分程度)にご協力ください。お答えいただいた方の中から抽選で30名様に「近大フィナンシェ(2個入り)」をプレゼントします。本商品は近大マグロの形をしたフィナンシェで、原料に附属湯浅農場で生産する「近大みかんジュース」の製造過程で発生する果皮をピュール加工し使用。生地に加えることで未利用資源の有効活用を実現しました。

締切: 2025年4月30日(水)

回答・応募はこちらから!

<https://questant.jp/q/kindai-family-vol22>

※右のQRコードからもアクセスできます。



書籍のご案内

近畿大学 大学案内

『KINDAI GRAFFITI 2026』

今をリアルに伝えるカルチャー誌『TOKYO GRAFFITI』とコラボレーションした受験生向け大学案内パンフレット。日常のリアルをテーマに半年間で全6キャンパスの学生をギリラ取材しました。“リアル”な“今”の近畿大学をご覧ください。

価格: 488円(税込)
発行: 株式会社グラフィティ

読者アンケートに
お答えいただいた方
全員にプレゼント!

Coming soon

全国有名書店で
3月下旬発売!



日本初！ 大学キャンパスに 温蔵式お弁当自販機を設置



タッチパネルで選んで

キャッシュレス決済

かつ丼

照り焼きチキン弁当

だしから弁当

ハンバーグ弁当

販売
メニュー



660円(税込)



700円(税込)



600円(税込)



690円(税込)



おいしい!!



温蔵式お弁当自販機「Calidus」

2024年11月、東大阪キャンパスA館1階に大学構内への設置は日本初となるお弁当の自動販売機「Calidus」を設置しました。この自販機は、食品の温度を一定以上に保つ技術を活用しているため、できたてのような温かいお弁当を20秒以内に購入できます。タッチパネルで商品を選び、キャッシュレス決済で購入が可能。昼食時の食堂の混雑解消の役割を果たしています。

前期(2025年4月～) 就活イベントスケジュール

全学年対象

4/22・5/23 公務員志望者向けガイダンス
(火) (金) オンライン

5月 第1回TOEIC試験
下旬 オンライン

6/25・6/26 公務員業務説明会
(水) (木) 6/25 対面 6/26 オンライン

6/26 地方・地元で就職したい人相談会
(木) 対面

1～3年(薬学部医療薬学科1～5年)、 研究科・短大1年対象

4/23～4/25 夏期海外キャリア研修(KIP)
ガイダンス
(水) (金) 対面 オンライン

2年対象

4/28・4/30・5/1 前期キャリア
(月) (水) (木) ガイダンス
対面 オンライン

5月～7月 就活塾
対面

4年(薬学部医療薬学科6年)、 研究科・短大2年対象

4月～7月 企業説明会
対面

3年(薬学部医療薬学科5年)、 研究科・短大1年対象

4/21～4/25 就職ガイダンス
(月) (金) 対面

4/30～5/2 キャリアインターンシップ
(水) (金) ガイダンス
対面 オンライン

5/10 就職活動決起大会
(土) 対面

5/13～5/17 業界研究フェア
(火) (土) 対面 オンライン

※本スケジュールは予定であり、変更する場合があります。

* 第一共同研究棟改装終了 *



外観



ミーティングルーム

実験室

2024年3月、第一共同研究棟の改装が終わりました。改装されたフロアは、2021年にリニューアルオープンした図書館や多目的ホール「つながる館」とイメージを合わせ、落ち着いた色合いとガラス張りで開放感のあるスペースとなっており、産学官連携研究などが精力的に行われています。



農学部応用生命化学科
財満信宏教授らと
大阪大学大学院
医学系研究科
平野 賢一特任教授
(常勤)の研究チームによるプロジェクト

産学官連携研究で行われている基礎研究の一つが臨床移行し、大阪大学医学部附属病院で特定臨床研究として行われています。臨床に必要な費用はクラウドファンディングで募り、目標額を達成。新しい治療法の開発が進んでいます。

農学部公認団体

「食研究会」産学連携商品を期間限定販売



なら Bonbon
×
ノホテル奈良
×
食研究会

応用生命化学科の澤邊昭義准教授が顧問を務める「食研究会」は、洋菓子店「ならBonbon」と共同開発し、奈良県産のぶどうを使用したワインを用いた「Candoit（キャンディット）飴」を期間限定で販売しました。お菓子作りを通して地域の文化、芸術、産業の発展に尽くし、多くの人々に喜びを届けることを目的としたプロジェクトの一環で、同研究会とならBonbonは食に対するこだわりを持ち、特に奈良県産の食材を使用することにこだわったお菓子作りに取り組んでいます。



食研究会では、調理講習会や食べ歩きを通じて食文化に触れながら、調理の楽しさや技術を高めています。

* 近大まるミオしえ開催 *

～ふぞろい野菜でもおいしく食べられる～



7月の近大まるミオしえの様子



ポスター



ロゴ

JR西日本SC開発株式会社と農学部の学生たちが産学連携プロジェクトの一環として、2024年7月13日にJR天王寺駅公園口付近で一日限定の野菜マルシェ「近大まるミオしえ」を開催しました。農学部の学生たちは企画、販促、運営の全過程に参加。当日は早朝に実習圃場で収穫した新鮮なトマト、ナス、ピーマン、パプリカ、ししとう、唐辛子、大葉などの夏野菜や、珍しい白長ナス、カラフルなミニトマトなどが並びました。今回は、ふぞろいな形だったり小さな傷はあったりするものの、味に影響のない野菜を特別価格で提供。購入されたお客様には「ふぞろい野菜でもおいしく食べられるレシピ」を配布し、食品廃棄削減を呼びかけました。なお、本マルシェは12月にも実施しました。

大阪府堺市
泉ヶ丘駅前に

おおさかメディカルキャンパスが誕生!!

2025年11月移転



*パースはイメージであり
変更になる可能性があります。

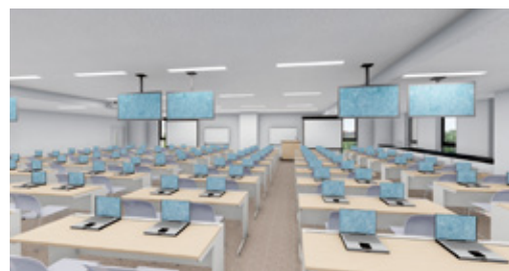
2026年4月^{*}
看護学部
(仮称・設置認可申請中)
設置予定!

4号館(教育棟)外観



おおさかメディカルキャンパス

泉ヶ丘駅からはベネディクトリアンデッキを通して医学部・病院施設に行くことができます。学内の緑道や広場等を周辺住民の方々も利用いただける開かれたキャンパスとなります。



メディア教室

デジタル時代に必要な表現力や技術を実践的に学びます。個人学習、グループワークや他学部との連携など、多様な学習スタイルに対応しています。

医学部・近畿大学病院は2025年11月、大阪府堺市の泉ヶ丘駅前に新築移転します。新キャンパスの名称は地域性、親しみやすさ、伝わりやすさを考慮した「おおさかメディカルキャンパス」に決定しました。移転場所は、関西国際空港にも近くなり、駅からもアクセスの便利なところ。緑あふれるこの地で、これまで築きあげてきた日本でも有数の高度先端医療機関としての評価をさらに高め、アジア・世界の中での認知度を飛躍的に高める未来志向型キャンパス・病院へと生まれ変わります。

学生は2025年11月の移転とともに、新しいキャンパスと最新の医療設備が整えられた病院で、最先端の医療を学ぶことができます。さらに、2026年4月には16番目の学部となる看護学部^{*}を新キャンパスに開設予定です。グローバルに展開する近畿大学医学部・看護学部^{*}・近畿大学病院から、世界での活躍が期待される医療人の誕生が待ち望まれています。

^{*}2026年4月開設予定。設置計画は予定であり、変更になる場合があります。



ラーニングcommons

学生に主体的な学びの場を提供するために設置しました。従来の自習室のような学習スペースだけでなく、グループ学習など協同で議論を深めプレゼンテーションなどの発表も行う場としても利用できます。

求人社数
17,550社^{※1}

求人倍率
37.5倍^{※2}

(※1.※2 共に2025年2月時点)

全国から寄せられる求人情報をもとに、就職のミスマッチをできるだけ減らすために、さまざまなサポートを提供しています。総合大学のメリットを活用し、学部の垣根を越えた情報を共有しながら、常に「学生の目線」に立った指導で1年次からキャリアサポートを進めています！



企業の人事担当やOBOGが学内で説明会を実施します



生きた就職活動情報や自身の経験を生かした貴重なアドバイスを、先輩から直接もらえます



全学生を対象に、1年次から計画的にキャリアサポートを進めます

学部の象徴ともいえる中央階段のほど近く3号館2階にある就職情報室では、各学科の就職委員と連携し、学生目線でキャリア支援を実施しています。

就職情報室には、キャリアコンサルタントの国家資格を有するスタッフや元高校教員、医療現場での勤務経験を持つスタッフらが在籍し、さまざまな分野の最新の知見や業界のトレンドを

もとに学生の多様な相談に対応しています。

毎週木曜午後には「わかやま新卒応援ハローワーク」の出張相談も利用できます。

室内には、情報収集用のPCやWEB面接に対応したブース(テレキューブ)が2台設置されているほか、プライバシーに配慮した面接練習用のスペースも完備されています。

インターンシップ

和歌山県庁労働政策課と協力し、和歌山県内の優良企業でのインターンシップへの参加を通して、仕事理解を深めます。

わかやま交流会

和歌山県労働政策課との共同開催で行われる学内業界研究会。県内の優良企業に在籍する生体理工学部のOB・OGも参加し、業界と企業理解を深める交流会です。

企業訪問

企業と協力し、工場見学を実施。特に日常生活で意識することの少ないBtoB企業について、現場で事業内容を体感し、将来のキャリアパスを具体的に思い描くことで、優良企業への就職につなげます。

エントリーシートの添削

人気の企業ではエントリーシートのでき次第で1次面接へ進めるかどうか決まりますが、自分では気づかないうちに伝わりにくい表現を使っていることもあります。また、何を書いたらいいのかわからない項目など、AIに頼らない書き方を一緒に考えます。添削を通して学生の魅力を最大限に引き出す文章の作成についてアドバイスします。

公務員・教員セミナー

- 県庁・県警によるセミナー**：人事やOB・OGによる説明会を学部内で実施。公務員についての実際を理解し、学部での学びを生かした専門職についても視野を広げる機会を提供しています。
- 教職セミナー**：教員採用試験に合格した在学生が、教育実習体験や採用試験についての振り返りをもとに、教職を目指す学生にアドバイスするセミナーを開催しています。

学生の声

3年の7月頃から就職情報室に通い、ES添削、面接練習をくり返しサポートしていただきました。

3年の2月頃から本格的にES作成・面接対策を開始し、就職情報室で相談しながら進めました。自宅の通信環境に不安があり、WEB面接本番もテレキューブを活用しました。

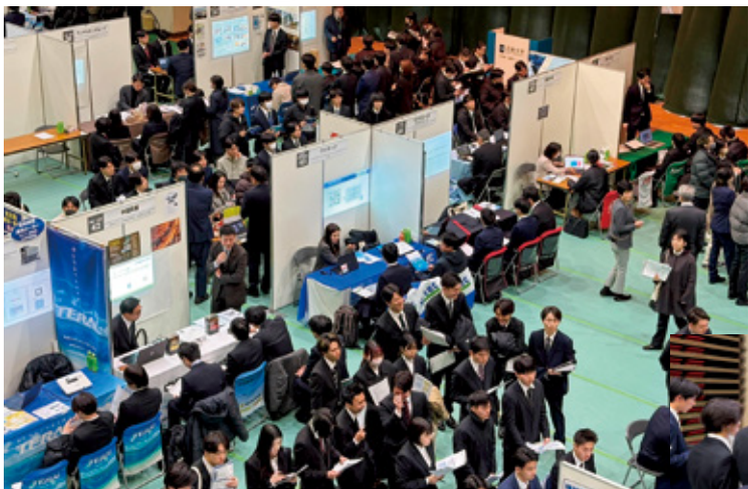
趣味を生かした職業を志望していましたが、なかなか思うように進まず、就職情報室主催の企業説明会に参加して出会った企業に就職することとなりました。

週1ペースで就職情報室で相談しながら、さまざまな業種のインターンシップに参加しました。

起業を目指していましたが、就職情報室で業界の話聞いて、まずは経験とスキルと人脈を築くことから始めようと考え、ファーストキャリアを選択しました。

広島キャンパス
独自の!

学内業界研究会を開催!



※写真は2025年2月開催の様子

工学部では、学生一人ひとりに寄り添うとともに就職活動を多方面から支援するために、独自の就職イベントを開催しています。毎年2月には、幅広い業界研究が可能な「学内業界研究会」を実施しており、昨年は学部生・院生合わせて約500人が参加。参加企業は298社で、参加企業への内定率は65.4%になっています。今年も例年同様、2月3日・4日の2日間にわたり対面形式で実施し、多くの学生が積極的に参加し企業への理解を深めました。新年度も多くの就職関連イベントが予定されていますので、ぜひお子様にも参加をお

すすめください。詳細は近大UNIPAをご確認ください。

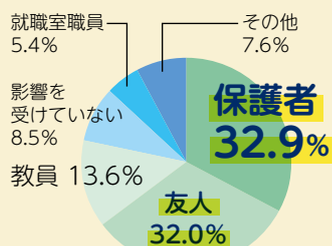
近大UNIPAはこちらから➔



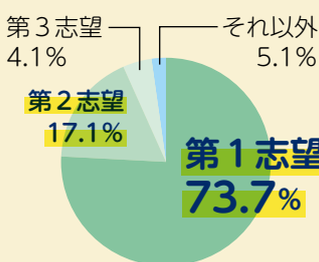
2025年3月に卒業予定の
学生に聞きました

工学部就職内定者アンケート

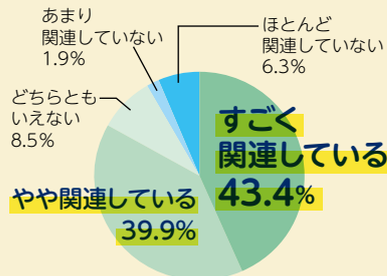
Q1 就職活動で誰から影響を受けましたか?



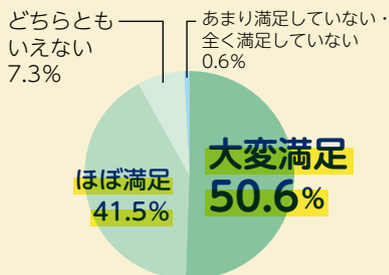
Q2 就職先として決定した企業の志望順位は?



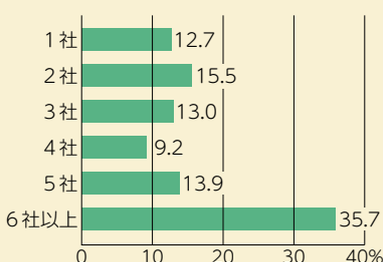
Q3 内定した就職先は自分の専攻分野との程度関連していますか?



Q4 就職先として内定した企業に満足していますか?



Q5 何社の試験を受けましたか?



Q6 就職先を決定するにあたって重視したことは何ですか? (複数回答)

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

Q7 これから就職活動を行う後輩へのアドバイス

- 企業のエントリーシートやWebテストなど、締切がたくさんあるのでスケジュール管理をしっかりしよう!
- 自分が何をしたいかなどの行動指針を改めて考え直して、言語化できるようにしておこう。
- 興味のある仕事に対して具体的なイメージを持つためにインターン等に参加して経験を積みましょう。
- 今考えている職種とは、全く異なる職種に興味を持つ可能性もあるので、いろいろな職種にアンテナを張っておこう。
- 早めに就職活動を始めることと、友人や先輩など人に頼ることも大切!
- 選考応募用の作品は早めに手を付けて!

産業理工学部には ^{たしかに} **就職力** があります！

キャリア支援室が全力サポート！！

毎年全国トップクラスの就職実績を残している、産業理工学部。総合大学の強みと、福岡キャンパスならではのきめ細かなサポートで、就職に強い学部として高い就職実績を誇ります。

有名企業内定者・大学院進学者に聞きました

私たちの内定・進学必勝法



網野 日南 さん
建築・デザイン学科 4年
内定先
株式会社TASAKI

熱意を
見せました

ジュエリーデザインのコンペティションに参加したことがきっかけで、業界に興味をもったのですが、建築・デザイン学科では、専門的な知識や経験が不足しており、他の就活生と比べて不利な状況でした。そんな中で内定をいただいた要因の一つは「熱意」だと思います。機会があるたびに他の人より多くデザイン画を提出しました。その際、気づいたのですが、大学4年間で学んだ設計やデザイン方法の進め方には共通するものがあり、その学びを十分に活かすことができたということです。また、就職活動中は、**キャリア支援室とLINEを通して気軽にどこからでも相談ができ、安心できたことも大きかったです。**何をしたら良いのかわからないという将来への不安もあるかもしれませんが、後悔のないよう「何をしたら良いのかわからない“今”」を楽しんでください！



山本 澤 さん
情報学科 4年
内定先
日清食品HD株式会社

周囲に
伝えることで
考えを整理

私は「ものづくり」に関わる仕事を志望し、幅広い業界でエンジニアとしてのキャリアを模索してきました。内定をいただいた企業は専用のIT部門があり、社内外のシステム開発に上流から下流まで関与できる点に魅力を感じました。就職活動は何でも一人で抱え込みがちですが、**周囲と積極的に情報共有すること**で、有益な情報交換や励まし合いができます。私の場合、**考えを整理するために、考えていることを教授や同級生と話すよう心がけていました。**教授や同級生と話し、整理された考えをエントリーシートや面接でしっかりと伝えてきたことで、採用担当者の方に入社後の配属先までイメージしていただくことができ、内定につながったと考えています。



堀 瑠楓 さん
生物環境化学科 4年
内定先
カゴメ株式会社

自分軸を
持って
周りの人を
頼る

内定獲得につながった一番の理由は、4年間の学びで精密な測定やトラブルシューティングを通じて、データの信頼性を高める力を培っていたことです。これは業務で求められるスキルと直結しており、企業にとって即戦力と映り、評価されたように感じます。そんな私から就職活動に臨む後輩の皆さんにぜひお伝えしたいのは、「まず、自分の軸をしっかり持ってください」ということです。自分が何を大切にしている、どんな交友関係を築き、どんな分野や企業で働きたいのかをじっくり考える、そして、周囲のサポートを積極的に活用することが重要です。**キャリア支援室のアドバイスや先輩の経験談、友人との情報交換は、視野を広げ、新しい気づきを得る貴重な機会になります。**自分だけで悩まず、周囲と協力しながら進めることで、効率よく就職活動を進められます。最後に、失敗を恐れず挑戦することも忘れないでください。応援しています！



鈴木 琉 さん
生物環境化学科 4年
進学先
九州大学大学院 生物資源環境科学府
生命機能科学専攻 システム生物学教育コース
微生物遺伝子資源学研究室

積極的に
先輩方に相談する

大学で微生物について学び、微生物の無限の可能性に惹かれました。そこから微生物を利用し、社会を変えるような技術開発をしたいと大学院進学を決めました。進学において役立ったことは、微生物を取り扱う研究室に所属していたことと、**就職進学報告会に参加したこと**です。大学院進学を選んだ先輩の話を直接聞くことができ、大学院受験までのスケジュールや準備すべきもの、**既に経験した人しか分からない注意点など貴重な情報を得ることができました。直接質問できる機会はなかなかないので、進学準備に役立ったと思います。**ぜひ、就職活動中は、周りの人に話してみてください。特に進みたい分野に携わっている人の実体験は具体的だったため、いただいたアドバイスが試験の大きなアドバンテージとなりました。大学院では微生物のファージを利用して病原菌を除去する方法を開発し、病害にさらされない農業の発展につなげたいと考えています。

キャリア支援室
より

福岡キャンパスは、学生一人ひとりのニーズに合わせて時間をかけて個別指導を行っています。対面相談・オンライン相談・SNSを用いたチャット相談など、場所を問わず相談が可能です。また、学年を超えた縦の繋がりを構築するため、就職活動を終えた先輩との座談会や就職進学報告会などのイベントも開催しています。キャリア支援室や就活を終えた先輩方による丁寧なフォローが、高い就職実績につながっています。



NEWS

東大阪
キャンパス

外国人観光客を再び大阪に！ 「お手紙ワークショップ」を開催

経営学部経営学科布施匡章ゼミの学生と三井ガーデンホテル大阪プレミア、水都大阪コンソーシアムは、手紙の書ける雑貨店ポスト舎協力のもと、2024年11月19日から3日間、外国人観光客に再び大阪を訪れてもらえるよう「お手紙ワークショップ」を開催しました。和紙の便箋・和柄の封筒を使い、未来の自分に向け、旅の思い出などを手紙として書いてもらうことで、もっと日本文化を、もっと大阪を好きになってほしい、という思いが込められています。学生たちは参加者に関西弁や日本文化についてレクチャーするとともに、実学でインバウンドビジネスを学ぶ場にもなりました。



「お手紙ワークショップ」準備の様子(2024年)

和歌山
キャンパス

微生物へのストレスをカット！ 実験の省エネ・省スペース化も実現

生物理工学部生物工学科の秋田求教授と株式会社セルフィルム研究所の伊藤健司氏らの研究グループは、酸素透過性の高い「TPX製フィルム」を使った容器によって、物理的ストレスを与えずに微生物を培養する方法を開発しました。この培養法では、これまでできなかった増殖形態の観察が可能となっただけでなく、培養液に空気を送り込むための装置やエネルギーが不要になり、かつ、培養スペースを削減できます。今後、宇宙ステーションなど限られた空間での実験に使用することも期待されています。この研究成果は、2024年10月10日に国際的な科学誌「Scientific Reports」に掲載されました。



TPX製フィルムバッグを用いて微生物を培養する様子

奈良
キャンパス

学生・教職員が地元農産物を購入！ 野菜で繋がる地域連携

農学部農業生産科学科農業経営経済学研究室と奈良県曽爾村、曽爾村農林業公社は、2023年から「そののわCSA」の名称で地域支援型農業の活動を行っています。これは曽爾村産の農産物を前払いで定期購入契約することで農業者と消費者が支え合う仕組みです。農学部の学生・教職員有志が「そののわCSA」の2024年後期会員となり、10月4日、学内で1回目の農作物を受け取りました。また、当日、会場では村の魅力を広める写真展も開催し、地域の魅力を伝えながら地域の農業発展に努めています。



2023年度前期の農産物の受け渡しの様子

広島
キャンパス

教職の魅力再認識！ 「出前講義」を実施

2024年度は、教職課程を履修する学生を対象に、広島県教育委員会主催の「出前講義」を全4回実施しました。工学部では、中学校(数学、理科、技術)や高等学校(数学、理科、工業、情報)の教員免許が取得可能(学科によって取得可能な免許は異なる)であり、特に理科や数学の免許取得者が近年増加しています。このような背景から、2022年度より広島県教育委員会と連携し、経験豊富な講師を招いて広島県の教育施策、授業づくりの基礎や実践事例を交えた「出前講義」を実施しています。講義を通して、学生たちが教職のやりがいや魅力を再認識し、抱えている不安や心配の軽減を図る機会とします。

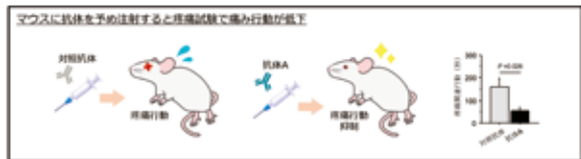


「出前講義」の様子(2024年)

大阪狭山
キャンパス

既存よりも長時間効果を発揮する 新しい鎮痛薬への応用に期待

大学院医学研究科後期博士課程4年の武内風香さん、同医学部医学科病理学教室の伊藤彰彦主任教授、奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科附属メディルクス研究センター細川陽一郎教授らの研究グループは、独自に作製した抗体をマウスに注射すると、その抗体が神経上の刺激伝導をブロックすることで、痛みを抑える効果が24時間続くことを明らかにしました。この成果は、長時間作用型の薬剤への応用や、既存の鎮痛薬では治療できない難治性疼痛に対する新しいアプローチとして期待されています。



マウスに抗体Aを投与した場合の疼痛行動の変化

福岡
キャンパス

産業理工学部×織田廣喜美術館 ものづくり連携ワークショップを開催

2024年11月23日、24日の2日間、産業理工学部建築・デザイン学科金子哲大教授と、同情報学科高橋圭一准教授のゼミ生は織田廣喜美術館と連携し、小学生向けのものづくりワークショップ「アートキッズ」を開催しました。同学部は2013年から織田廣喜美術館と連携しワークショップを開催しています。現在は小学生の表現力や感性を育む1年間のアート活動を展開中。学生たちは小学生にもものづくりの楽しさを伝えることで地域活性化を図っています。今回のテーマは「MY美術館をつくらう」で、建築・工作の技術とプログラミングを組み合わせた作品に挑戦。完成作品は2025年1月7日から19日まで、織田廣喜美術館で展示されました。



「アートキッズ」の様子(2024年)