

保護者と大阪産業大学をつなぐコミュニケーション誌

OSAKA SANGYO UNIVERSITY
大阪産業大学後援会 刊行物

2023 Vol.112

2023年12月発行（令和5年度第2号／通巻112号）

P→OSU

Parents ↔ Osaka Sangyo University

大阪産業大学
後援会 **保護者会** だより

INFORMATION ENJOY! Campus Life!!

Club Activity / 第58回「阪駒祭」 / プロジェクト共育

学長就任のご挨拶

本年9月1日付けで、学長に就任いたしました小川和彦です。後援会の皆様には、地区教育懇談会をはじめ平素より本学の教育・研究活動にご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

本年3月には長年の懸案でありました学生会館が完成し、学生諸君が集えるスペース、武道場、クラブ部室が整備され、学生の皆さんに喜んでもらえたのではないのでしょうか。また、8月末には東キャンパスに18号館が完成し、講義室、工学系の実験・実習室、自由に使えるスペースなどが設けられ、東キャンパスの整備も進んでまいりました。

グラウンド整備などキャンパス整備を引き続き行おう一方、学部・大学院の教育内容のさらなる充実のため、各学科・各専攻で定めたディプロマ・ポリシー（学生諸君が身に付けるべき能力）をどの程度達成しているか、教育成果の可視化を行い、システムティックに教育の向上を図っていきたいと考えております。これからも本学の教育・研究活動にご理解、ご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



大阪産業大学 学長 小川 和彦

CONTENTS

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 新学長就任のご挨拶 | 9 令和5年度「地区教育懇談会」報告
「大阪地区教育懇談会」レポート |
| 2 令和5年度上期事業報告 | |
| 3 特集① 活躍する「クラブ活動」
Pic-Up「スキー競技部」「サイクリング部」 | 11 令和5年度「支部総会」報告
12 キャリアセンターより |
| 5 特集② 第58回「阪駒祭」レポート | 13 成績表の見方・保護者ポータルサイト |
| 7 特集③「プロジェクト共育」紹介
Pic-Up「OSU舞龍団」取材レポート | 14 令和5年度卒業式のご案内
編集後記 |

P-OSU

P-OSU「Parents ↔ Osaka Sangyo University」

「後援会だより」は、保護者と大阪産業大学をつなぐコミュニティ誌です。

令和5年度後援会活動報告（上期）

1 新入生保護者教育懇談会

入学宣誓式（4月1日）終了後、大学内において新入生の保護者を対象に大学生活等について対面での懇談会を実施予定でしたが、新型コロナウイルスの感染対策として、後援会ホームページにてWeb版「新入生保護者教育説明会」を配信しました。

2 就職講演会

定期総会（5月13日）当日の午後より保護者向け就職講演会を開催しました。また、講演会終了後、学科別キャリア教育説明会を実施しました。

3 地区教育懇談会

6月下旬から8月上旬にかけて、地区教育懇談会を全14会場で開催しました。

4 後援会だよりの発行

機関紙「PUSH（後援会だより）」を6月に発行しました。

5 学生の福利厚生に対する援助

- 1、寄贈
 - ・新入生にバッグを寄贈しました。
 - 2、大学祭に対して費用の援助を行いました。
- ・開催日時：令和5年11月4日～11月5日
・実施場所：大阪産業大学 中央キャンパス

(3) 課外活動

・クラブ・サークル等課外活動費及び団体登録料を42団体に援助しました。

(4) 贈呈

・卒業生に卒業アルバムを記念品として贈呈しました。

6 学生の就職活動に対する援助

・就職活動の充実を図るため、積極的に支援を行っております。

7 支部活動の助成

・北陸、東海、滋賀、京都、三重・奈良、岡山、西中国、四国の8地区に支部が結成されており、各地域での活動のための助成を行いました。

8 海外留学・語学研修の援助

・4カ国、17名に援助を行いました。
・今年度は、別途2024年2月～3月に「春期英語中期留学」「ベトナム交流プログラム」にも援助を行う予定です。

本会の活動を一層充実・発展させ、会員皆様のご期待に沿いたいと考えて後援会活動を行ってまいります。下期の活動にもご理解ご協力のほどお願いいたします。

後援会より ご報告

後援会役員を 募集しています

大阪産業大学後援会では、後援会行事をお手伝いしていただける方を募集しております。
役員同士で意見交換ができ、大学の就職サポートや学生支援の最新情報も共有できます。
先輩役員や事務局がサポートいたしますので初めての方でも安心して参加いただけます。

ご興味のある方は、後援会ホームページ内の「お問い合わせフォーム」より必要事項をご入力の上「役員希望」の旨を明記してご送信下さい。後日後援会事務局より改めてご連絡いたします。ご不明点がございましたらお気軽にお問い合わせ下さい。



お問い合わせ
フォーム▶



目指すは オリンピック。

Goal is the
Olympics

スキー競技部所属

中尾 春香

NAKAO HARUKA (スポーツ健康学部 4年)



2021年3月、フリースタイルスキーのジュニア世界選手権において、デュアルモーグルで2位となり、注目の存在となった中尾春香。2022年シーズンにおいてもW杯のレギュラーメンバーに入り、シーズン最終戦のアジアカップを優勝で締めくくり、我々に鮮烈な印象を残した。大学生として出場する最後の今シーズン、更なる飛躍を誓う。

モーグルを始めたきっかけは、小学生の時に元女子モーグル日本代表の上村愛子選手にあこがれて、だった。中学3年生の時には、大きなケガも経験した。自分はもう歩けないと思ったが、コーチや仲間、友達、家族に支えられた。「一番つらい時期だったからこそ、一番自身の実になった」と彼女は話す。その経験があるからこそ、自分の夢を追いかけられる今が幸せと感じている。

今シーズンW杯に全戦出場が決まっており、目標は8位以内をキープすること。彼女の見据える先は2026年の冬季オリンピックだ。

SAJ令和5承認第00703号

2023年度 体育会クラブの主な戦績・活躍

クラブ名	日付	大会名	結果
ゴルフ部	4/7	令和5年度関西学生女子春季2部校学校対抗戦	団体優勝 最優秀選手 大谷 菜々子
バドミントン部	5/14~6/4	令和5年度関西学生バドミントン選手権大会	男子シングルス ベスト8 →全日本学生選手権(インカレ)の出場が決定 岸田 剛
テコンドー部	5/20~5/21	第17回全日本テコンドー選手権大会西日本地区大会	女子-67kg級 1位 男子-54kg級 2位 坂口 知優 山越 龍太郎
体操競技部	6/2~6/4	第73回西日本学生体操選手権大会	男子団体13位、女子団体6位入賞 →男子個人から2名および 女子団体の全日本インカレの出場権を獲得
男子バスケットボール部	6/4~6/11	第73回西日本学生バスケットボール選手権大会	準優勝 敢闘賞 新谷 亮 優秀選手賞 ウデーレ・ジョシュア
サイクリング部	7/29~7/30	2023全日本学生RCS第4戦 白馬クリテリウムラウンド	1日目 クラス2A 2位 2日目 クラス2B 1位 副島 達海 副島 達海
男子バスケットボール部	9/2~11/5	2023年度 関西学生バスケットボール 1部リーグ戦	優勝 最優秀選手賞 高木 拓海
テコンドー部	9/9~9/10	第17回全日本学生テコンドー選手権大会	男子-87kg級 1位 男子-80kg級 1位 女子-62kg級 1位 向田 竜海 西谷 成真 坂口 知優
剣道部	9/10	第71回関西学生剣道優勝大会 男子団体戦	ベスト8 →「第71回全日本学生剣道優勝大会」出場決定
サイクリング部	10/9	茨城シクロクロス 第1戦 土浦ステージ	ME1 1位 副島 達海
サイクリング部	10/15	秋の吉無田マウンテンバイクフェスタ・CJくまもと吉無田国際2023	XCO Men Elite 1位 副島 達海
サイクリング部	10/26~10/29	UCIマウンテンバイクアジア選手権(@インド)	U23個人の部 3位 副島 達海
少林寺拳法部	11/5	第57回少林寺拳法全日本学生大会	女子中量級 1位 森 未来
体操競技部	11/3~11/4	第55回関西学生体操新人選手権大会セノチャレンジカップ 第6回関西学生体操大会	女子 新人戦 種目別 跳馬 3位、 段違い平行棒 2位 中尾 うらん
スキー競技部			今シーズンのSAJ強化指定選手および 全日本学生スキー連盟の強化指定選手に選出 中尾 春香
男子バスケットボール部		Sun Chlorella presents World University Basketball Series 2023 第42回ウィリアム・ジョーンズカップ	2大会の日本学生選抜チームに選出され活躍 金友 蓮
サッカー部			2024シーズンよりヴァンラーレ八戸へ加入 湯本 創也
硬式野球部		プロ野球ドラフト会議2023	東北楽天ゴールデンイーグルスに5位で指名 松田 啄磨



しょうもんらいさい
笑門来祭をテーマに、大盛り上がり！

第58回阪駒祭

笑顔と平和を願う、大学祭。
フル開催で、大成功！



晴天に恵まれた11月4日(土)・5日(日)、第58回阪駒祭が開催されました。今年のテーマは、「笑門来祭 [Laugh & Peace]」。コロナ対策に留意しながらも4年ぶりのフル開催とあって、賑やかな活気のある大学祭となりました。

中庭のステージでは、吹奏楽部の演奏が阪駒祭の幕開けを華やかにアピール！ 大学実行委員会副委員長 林優希さんの開会宣言で開会式が始まり、委員長 平賀柊真さんが関係者への感謝を述べ、「この阪駒祭を良き思い出に」とメッセージを送りました。

来賓の1人として、後援会より麻田博之会長が登壇。創立50周年を迎えた後援会へのご協力に謝意を伝え、大学祭実行委員会に支援金目録をエールとともに贈りました。

学内には、各クラブ・サークルやゼミによる模擬店や展示がずらり！

元気な呼び込みの音が飛びかい、各店自慢のメニューやゲームを楽しむ来場者の皆様の姿が見られました。

4日(土)のステージは、吉本芸人たちが登場し賑やかに、笑いをお届け。また、ダンス同志会による躍動感いっぱいのパフォーマンスや、軽音楽部の個性はじけるバンド演奏に、大きな声援や拍手が寄せられました。5日(日)は、クイズ大会や対バンLiveが、ステージを沸かせました。



大学祭実行委員会

大学祭実行委員会役員より「後援会の皆様へ」

第58回阪駒祭を無事開催できましたこと、実行委員一同心よりお礼申し上げます。4年ぶりに制限のない一般公開での開催となり、近隣の方々もたくさん来場いただき、模擬店やステージも大変盛り上がり賑やかな阪駒祭が復活しました。引き続き第59回阪駒祭もご支援・ご協力のほどお願いいたします。



第58代大学祭実行委員会役員の方皆さん



ダンス同好会



吹奏楽部



後援会会長目録贈呈



飲茶セットの小籠包



ボードゲーム同好会



軽音楽部



鉄道研究部



華道部



国際色豊かなストリート



茶道部



大人気の射的も



ボールすくいを持って



学生フォーミュラプロジェクト



留学生によるベトナム料理も



「OSU舞龍団」SNS



Instagram

こちらも
チェック!!

Facebook



「OSU舞龍団」プロジェクト

「舞龍」とは中華圏の伝統的な文化の一つであり、玉を追いかける龍の様子を模した踊りで、多人数が協力して成り立つ演舞です。2012年に活動を始め、2018年にプロジェクト共有に採択された「OSU舞龍団」は、中国人留学生と日本人学生が所属しており、文化交流実現の場となっている団体です。今回はそんな「OSU舞龍団」の学部や国籍を越えた活動をご紹介します。

「OSU舞龍団」は、様々な学年・学部の団員で構成されており、年齢や国籍を超えて、メンバー全員で協力して活動しています。このプロジェクトは中国文化の一端を体得・体現することはもちろん、その過程を通して、中国人学生と日本人学生、さらにはその他の国の留学生との親睦と融和を図ります。

週に一度の練習で基礎的な技術を習得し、夏・冬の合宿では新しい技を取り入れプログラムを作り上げてきました。活動を通して、留学生は日本理解を促進させ、日本人学生は中国語能力を向上させました。また、プロジェクトの企画・運営を行うことで、社会人基礎力全般を伸ばしています。

活動の場は学内にとどまらず、地域に根差した祭りへの出演など学外にも及び、多方面と交流を深めています。地域住民の方々に中国

人留学生の文化を知っていただくことで交流が生まれ、留学生にとっても日本文化を深く知る機会が生まれます。ゆくゆくは大東市民に限らず、広く大阪府民、加えて大阪府下に暮らす中国人、中国と縁を持つ人々との交流を目指していきます。



舞龍団は舞龍を通して中国文化を発信し、それによる地域貢献に努めています。

一方で、世界大会出場も舞龍団の目標です(舞龍には、世界大会があるんです)。舞龍団はともにこの夢を目指す仲間を求めます。

技術や、体力が無くても大丈夫です。国籍も男女も問いません。

「やってみたい」という好奇心だけで十分です。通常練習は毎週水曜日。夏は福井県、冬は淡路島で合宿も行います。

大学生活、勉強やアルバイトだけでなく、私たちと一緒に世界大会を目指してみませんか。

プロジェクト顧問:春口淳一先生



入団のきっかけは1年の時に留学生フェスティバルで紹介されて参加し、今年団長になりました。今年は1年生が大勢入団してくれたので指導は大変だけどコミュニケーションは中国語のできるのバッチリです。

練習場所の確保(夏は屋外だと虫だらけ)や授業との両立、講義終わりから9時までの練習でお腹が減るなど大変なこともあるけど、学部や学年関係なく、全員で力を合わせてプログラムを作り上げて色々な場所で発表できる経験は、将来きっと役に立つと思います。

学部学年、男女や未経験関係なく好奇心があれば誰でも参加できるので一緒にやりませんか。
団長:オウカンさん(デ工・3年)

メンバー募集中!

2023 OSU プロジェクト共育

大阪産業大学では、2007年より「OSUプロジェクト共育」を全学的に導入しています。プロジェクト共育は、学生主体で取り組む様々なテーマに、自ら積極的に参加することで、「前に踏み出す力」、「考え抜く力」、「チームで働く力」といった、社会人基礎力を実際の経験を通して養える優れたプログラムです。全14テーマのプロジェクトが皆さんの参加を待っています。



1 学生フォーミュラ プロジェクト
「学生フォーミュラ日本大会」(参加約80校)に参戦し、学生主体でレーシングカーの設計から製作までを行い工学基礎知識や創造に満ちた実践的な設計技術を学び、ものづくりの難しさ、面白さ、喜びを実感できます。



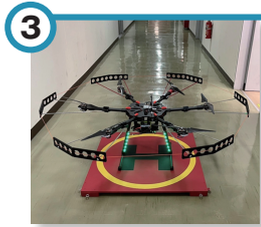
8 OSUエルダー プロジェクト
自らが一步を踏み出し、仲間との活動を通じて自身の可能性を高めていくという学生が学生を育てる活動の中心となるのが「エルダー」です。企画するイベント開催や新入生サポートなどの活動を通して、自分達の大阪産業大学を創ります。



2 鳥人間 プロジェクト
読売テレビ主催の「鳥人間コンテスト大会」への出場を目的に活動しています。人力飛行機の設計・製作活動を通して、授業では学べない航空機に関する専門知識や滑空機製作のための加工技術を身につけ「自己学習力向上」を図っています。



9 音楽プロデュース プロジェクト
演奏やエンジニアなどの知識と技術を学び、マルチメディアスタジオを利用し、レコーディングから盤面・ジャケット制作を行います。音楽イベントの企画やプロモーション活動で音楽ビジネスに必要な知識とスキルを実践しながら身につけます。



3 ロボット プロジェクト
飛行班、歩行班、AI班の3つの部門があり、飛行班はドローンを製作し、室内飛行ロボットコンテストに出場、歩行班は二足歩行ロボットを製作し、ロボット格闘技大会や二足歩行レスキューロボット大会に参加、AI班では、AIに対する知識を深めてarduinoを用いた電子工作にも挑戦しています。



10 OSU-POWER(市民・地域共同発電所)プロジェクト
大学初の市民・地域共同発電所を学生中心となって、市民の方たちと協力して作り、様々な気象・線量等のセンサーを生駒フィールドワークセンター等に設置し、ライブデータを地域防災拠点として発信し、減災やEMSの様々な取組を行う。



4 3D CADで「ものづくり」プロジェクト
産業界で広く使われている3次元CADソフト「SOLIDWORKS(ソリッドワークス)」・「3Dプリンター」の操作技術を習得し自由な発想で「ものづくり」を行い、実社会で生きる技能・技術を後輩へ効果的に伝承することも目指します。



11 OSU舞龍団 プロジェクト
中華街ではおなじみの「舞龍」は毎年世界大会も開催されており、出場を目標に活動しています。中国人留学生に限らず、様々な国の留学生、日本人学生とともに、舞龍という一つの文化をグローバルなメンバーとともに体験しています。



5 森・川・田んぼ プロジェクト
自然環境の調査と活動を通して、人と自然のつながりを考え、環境保全に向けて活動しています。地域の方と交流しながら、米・果樹・野菜作りを通して、自然の恵みを共有し、生駒山系の森林や河川調査を通して地域の自然を探索しています。



12 ものづくり育成 プロジェクト
地域の子どもたちに、ものづくりの楽しさを知ってもらうことを目的に、「ものづくり教室」などを催して、学生(大学)と地域との繋がりを深める活動をしています。人に教えることの難しさや楽しさを学びつつ、学生自身のものづくりの意欲の向上を目指します。



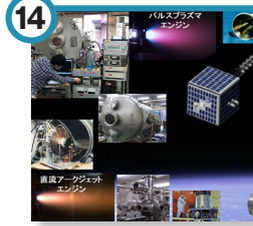
6 エコ推進 プロジェクト
緑化や清掃・美化活動を通じて、うるおいと活力あふれるキャンパスライフを実現し、学外のフィールドでも他大学や行政・企業・市民の方との交流の輪が広がります。大学生だからこそできる社会貢献に取り組んでいます。



13 デジタルテクノロジーで未来の研究をしよう プロジェクト
テクノロジーの進歩により様々な分野において、デジタルテクノロジーは大きな可能性を秘めています。ARやVRについて学生たちが1から理解を行い、議論することでコンテンツ制作を行うことで、最先端のデジタルテクノロジーを学びます。



7 新エネルギービークル プロジェクト
脱化石燃料・地球温暖化防止・新エネルギー利用など21世紀のモータリゼーション(車社会)の在り方を社会に向けて発信します。乾電池で走る小型自動車などを研究・開発して、環境問題に関する普及啓発活動を加速させてます。



14 太陽系宇宙開発 プロジェクト
小型人工衛星・惑星探査機の開発・打ち上げ、宇宙ビジネスの展開など太陽系宇宙の開拓に挑みます。人類の太陽系生活圏を構築すべく、宇宙観光、国際宇宙法など法学・経営・経済・商学・農学・医学など最先端の宇宙開発について学びます。

地区教育懇談会



後援会より
ご報告



吉川耕司学長の挨拶。



後援会麻田博之会長の挨拶。

お近くの会場にてご参加ください。

りました。

次年度もより一層充実を図ってまいりますので、

第一部の「全体会」では、「就職活動」について、最新の情報や本学独自の取り組み・キャリアコンサルタントの手厚いサポート体制の内容についての話があり、「就職に強い大産大」を実感できる説明を行いました。

第二部の「個別懇談会」では、直接学部学科の教員や就職・資格などの担当者、個別に成績や単位取得・就職や資格、海外留学など、多岐にわたり熱心に相談されている保護者の方々が見られ、教職員のきめ細かな対応に皆様の高い満足度が感じられる懇談会となりました。

6月下旬～8月上旬に
全14地区で開催
多くの保護者が参加

です。より深め、学生の現在・将来を共に考える場

後援会主催の事業の中でも最大の催しであり、保護者の皆さまから毎回たいへんご好評をいただいている「地区教育懇談会」を、今年度も全14会場で開催しました。地区教育懇談会は、保護者の皆様と大学の連携を



各学科による個別懇談会の会場風景。



学長はじめ多数の教員が参加しました。



開場前の受付の様子。



資料やノベルティなど。



所属学科の教員や職員に直接相談することができる。



大学独自の就活サポートシステム。



2023年
7月9日
大阪地区

例年、多くの保護者の皆様が参加される大阪地区教育懇談会。会場では、熱心にメモを取る姿が見られました。

大阪・京都・神戸会場の「全体会」では、「就職講演会」に加え、学生による「就職体験談」、学外の専門講師による「資格講座説明」を行いました。

大阪会場の、内定学生による「就職体験談」では、自身のリアルな体験や、注力したこと、就活学生をもつ保護者の方にお話ししたいことなど、具体的な内容が語られ、皆様熱心に耳を傾けておられました。

また、大阪・京都・神戸会場の「個別懇談会」では、通常のブースに加え、全学教育機構の教員による「教員免許相談」のほか、「資格講座」、「留学」のブースをご用意し、特に大阪会場には数多くのブースを設けました。ご来場の皆様は複数のブースを回り、思い思いのご相談をされていました。

様々なご相談がなされた大阪会場は、大変盛況のうちに終了いたしました。ぜひ来年の地区教育懇談会にもご期待ください。



アウトドアメーカーから内定を獲得した、経営学部経営学科4年の片桐さんが、就活体験についてスピーチ。「在学中に自身の武器を見つけ、人のつながりを大切に」とメッセージ。

個別懇談会の様子。



資格サポートセンター「資格講座」のお話。



参加の保護者様にお聞きしました
(大阪地区)

大学や就活状況の有益な情報を得ることができ、皆さんの満足度は上々。「具体的なアドバイスを役立てたい」とのお声が多かったです。



スポーツ健康学部 スポーツ健康学科3年
三村直久さん・裕子さん

激変する就職状況を把握したくて参加。本学の就職決定率の高さや強みを知れたことが収穫です。特に学内企業説明会での内定率が約3割を占める話に驚きました。早期に内定を獲得すると、残りの学生生活も充実します。今日の体験を、息子への声かけに生かしたいです。



経済学部 国際経済学科3年
中越康之さん

成績表の見方やインターシップ、資格について理解でき、有意義な時間でした。学科の個別相談では息子が勉強に励んでいることを知ってひと安心。取得資格の難易度やインターシップの申込状況もわかったので、家でより詳しい話し合いができそうです。



デザイン工学部 環境理工学科3年
内山由紀さん

大学の高い就職決定率や強力なサポート体制について初めて知りましたが、とても心強く感じました。子どもに最も求めるのは自立ですが、適切なサポートは安心材料になります。本日は資格・就職・学科の相談ブースをまわり、貴重な情報と納得感が得られました。

令和5年度 支部総会のご報告

本年度は、地区教育懇談会日程に合わせ通年通り対面にて開催いたしました。

各支部とも令和4年度の議事および令和5年度の議事につきまして、
異議なく承認されたことを報告いたします。

また、4～5月には、支部主催「保護者懇親会」を開催いたしました。
各支部の保護者懇親会の報告は、後援会ホームページをご覧ください。



▲後援会ホームページはこちら



●京都支部

7月2日(日)：ホテルグランヴィア京都



●北陸地区支部

7月8日(土)：ANAクラウンプラザホテル金沢



●三重・奈良地区支部

7月15日(土)：ホテル日航奈良



●滋賀支部

7月22日(土)：クサツエストピアホテル



●西中国地区支部

7月29日(土)：広島ガーデンパレス



●岡山地区支部

7月30日(日)：ホテルグランヴィア岡山



●東海地区支部

7月30日(日)：名鉄グランドホテル



●四国地区支部

8月5日(土)：JRホテルクレメント高松

後援会より
ご報告



就職に関する「大学イメージ調査」において、 本学が多数上位にランクインしました!

対人力 **2位**

近畿私大で(全体6位)

独創性 **2位**

全国私大で(全国23位)

日経HR及び日本経済新聞社は毎年、上場企業や有力な非上場企業の人事担当者を対象にして「企業の人事担当者から見た大学イメージ調査」を行っており、「価値ある大学 就職力ランキング」にて発表しています。

調査では、企業の人事担当者に採用実績のある大学のイメージや大学の取り組みについて、アンケートを行い、その結果をもとにランキングが作成されます。アンケートは4つの側面から構成されており、①主体性などを見る「行動力」、②コミュニケーション力などを見る「対人力」、③論理的思考力などを見る「知力・学力」、④創造力などを見る「独創性」について回答されています。

そのランキングにて、本学は、総合力ランキングで近畿私大6位(全体13位)にランクインしました。特に評価が高かった項目は、側面別ランキング【対人力】近畿私大で2位(全体6位)、【独創性】全国私大で2位(全体23位)となっております。

また、大学の取り組みに関するイメージについても、高い評価を受けており、「就職支援に熱心に取り組んでいる」ランキングにおいて、近畿私大で1位(全体14位)にランクインしました。そのほかのランキングにおいても高い評価を得ています。

就職先で活躍する大産大生や、就職支援課のサポートが高く評価されたことは、大変喜ばしいことです。

(学長企画室 企画・広報課)

総合ランキング
近畿私大6位(全体13位)

中国・四国		近畿		東海・北陸	
順位	大学名	順位	大学名	順位	大学名
1	大阪大学	1	近畿大学	1	名古屋大学
2	神戸大学	2	同志社大学	2	愛知大学
3	広島大学	3	大阪府立大学	3	岐阜大学
4	岡山大学	4	京都府立大学	4	富山大学
5	徳島大学	5	京都産業大学	5	金沢大学
6	香川大学	6	大阪経済大学	6	北陸先端科学技術大学院大学
7	高松大学	7	大阪工業大学	7	信州大学
8	愛媛大学	8	大阪国際大学	8	岐阜学院大学
9	鳥取大学	9	大阪国際女子大学	9	岐阜女子大学
10	徳島県立大学	10	大阪国際大学	10	三重大
11	高松大学	11	大阪府立大学	11	滋賀大学
12	香川大学	12	大阪府立大学	12	滋賀県立大学
13	香川大学	13	大阪府立大学	13	滋賀県立大学
14	香川大学	14	大阪府立大学	14	滋賀県立大学
15	香川大学	15	大阪府立大学	15	滋賀県立大学
16	香川大学	16	大阪府立大学	16	滋賀県立大学
17	香川大学	17	大阪府立大学	17	滋賀県立大学
18	香川大学	18	大阪府立大学	18	滋賀県立大学
19	香川大学	19	大阪府立大学	19	滋賀県立大学
20	香川大学	20	大阪府立大学	20	滋賀県立大学
21	香川大学	21	大阪府立大学	21	滋賀県立大学
22	香川大学	22	大阪府立大学	22	滋賀県立大学
23	香川大学	23	大阪府立大学	23	滋賀県立大学

詳細はこちらの
QRコードから▶



※出典:日経HR「日経キャリアマガジン特別編集 価値ある大学就職力ランキング2023-2024」

キャリアセンター長 田中彰氏 インタビュー

INTERVIEW

とことん向き合い、 成長に寄り添うことに喜びを感じる

私たちキャリアセンターの教職員は学生たちが内定を頂くことをゴールに置いていません。

親身になって学生の人生相談に乗ります。とことん向き合い、学生が本当にやりたいことを見つけるサポートをしています。その結果が就職支援に“熱心”だという評価につながったのではないかと思います。

全学科に専属の「学科担当者」を配置し、面談から内定まで同じ担当者がサポートすることで、学生と本音で話せる仲を目指しています。学生は、面談回数を重ねるごとに、働くことについての考えがまとまていきます。担当者は、学生の個性を大事にしなが、どんな業界でどんな働き方をしたいかを一緒に考えます。働くイメージまで考えを巡らすので、入社してからのミスマッチが少ないと思います。マッチ率が高いからこそ、活躍できる。その結果、対人力が近畿の私大で2位、独創性は全国の私大で2位にランクインしたのだと思います。

今の学生は、自分の意見を出すことを怖がる傾向にあると感じています。それでも、思っていることを自分の言葉で表現できれば、いろ



な世代とコミュニケーションがとれる。そのために、まずは様々な情報を自分で仕入れ、感じ取ることです。遠慮せず言葉にしてほしい。教職員も答えを与えるのではなく、サポートをして、答えは学生自身に見つけてほしいと思っています。4年間を通じて、一人ひとりの個性を磨いていけばいいと思います。

キャリアセンターは、学生の未来を背負っています。だから前向きな話ばかりで、成長に寄り添えることに喜びを感じます。キャリアセンターの教職員の働きかけが、学生の何かのきっかけになったらうれしいです。

(ASD010R01) PAGE: 1 / 1

成績表

○○学部
○○学科○○コース

20XX年 4月 1日 入学

学籍番号 99X999
サンダイ タロウ
氏名 産大 太郎
19XX年 10月 10日 生

表A

科目名	単位	評価	科目名	単位	評価	科目区分	必修	修得単位数	必修単位数	修得単位数
【総合教育科目】 【教養教育科目】 基礎力学演習 (人文科学)	選択2	B				教養教育	—	—	18	—
論理学	選択2	B				言語文化 (内 英語)	8以上 (4以上)	—	8	8 (4)
心理学	選択2	B				身体科学	—	—	2	—
社会思想史 (社会科学)	選択2	C				総合教育(小計)	24以上	—	24	28
日本国憲法	選択2	B				必修	78	71	71	71
経済学の基礎	選択2	B				(内 自由科目)	14以上 (0~4)	—	14	20 (0)
近代史	選択2	S				専門教育(小計)	92以上	85	91	—
地理学	選択2	A				合計	—	—	124	117 119
(学際領域) 外国の社会と文化	選択2	C								
輸理学(工業論理を含む。) (言語文化科目)	選択2	C								
(英語)										
英語(Listening&Speaking)1	選択1	S								
英語(Listening&Speaking)2	選択1	C								
英語(Reading&Writing)1	選択1	A								
英語(Reading&Writing)2	選択1	B								
(外国語)										
ドイツ語入門1	選択1	C								
ドイツ語入門2	選択1	C								
フランス語入門1	選択1	C								
中国語入門1	選択1	C								
(身体科学科目)										
スポーツ科学	選択2	B								
【専門教育科目】 (専門基礎科目)										
基礎数学および演習	選択2	A								
基礎物理学	選択2	C								
解析学1	必修2	B								
解析学2	必修2	C								
代数学1	必修2	S								
代数学2	必修2	A								
工業数学	必修2	C								
工業数学演習	必修1	B								
物理学2	必修2	B								
化学	必修2	B								
工業力学1	必修2	B								
材料力学1	必修2	B								
材料力学演習	必修1	B								
材料力学2	必修2	C								
機械力学	必修2	C								
機械数値法	必修2	B								
機械科学	必修2	C								
機械制御	必修2	C								
機械設計学1	選択1	C								
CAD演習	必修1	B								
材料工学1	必修2	B								
流体工学1	必修1	B								
流体工学演習	必修2	C								
熱工学1	必修2	C								
熱工学演習	必修2	C								
電気工学1	必修2	C								
電気工学2	必修2	C								
情報基礎演習	必修1	A								
外国語演習	必修2	A								
交通機械基礎実習	必修2	A								
(専門応用科目)										
自動車構造論1	必修2	B								
自動車構造論2	必修2	C								
自動車性能論	必修2	B								
自動車基礎論	必修2	A								
自動車技術論	必修2	A								
自動車整備工学	必修2	B								
交通情報学1	必修2	C								
自動車工学	選択2	C								
トヨタロジック	選択2	C								
福祉機械	選択2	C								
交通機械デザイン論	必修2	B								
自動車工学実習1	必修1	C								
自動車工学実習2	必修1	C								
自動車工学実習3	必修1	C								
交通機械実験・実習2	必修2	A								
(セミナー→卒業研究)										
セミナー	必修2	A								
— 以下余白 —										

卒業要件の算入対象ではない科目(教職免許用科目)の集計欄

卒業要件外教職科目	修得単位数
教職に関する科目/教職又は教職に関する科目	0
教職に関する科目	0

20XX年度 GPA 1.684 累積 GPA 1.491

表B

評価欄:
左寄り:前年度までに単位修得済の科目の評価
右寄り:今年度に履修した科目の評価

単位欄:
科目の属性と単位数
【科目の属性】
必修…必修科目
選必…選択必修科目
選択…選択科目
コ必…コース指定必修科目
指必…指定選択必修科目

科目名欄:
前年度までに単位修得済の科目および今年度履修した科目

<成績評価>
S(秀): 100~90点 T(認定): 59点以下
A(優): 89~80点 D(不合格): 59点以下
B(良): 79~70点 * (未受験科目)
C(可): 69~60点

履修年次	卒業資格	履修年次
4年次	有	卒業

履修制限(指定先行科目)	履修年次
申請制限単位数	50

20XX年 9月 19日
大阪産業大学 教務課

表C

成績表には、昨年度までに修得した科目の単位数と成績評価、本年度に申請した履修中もしくは予定の科目とその単位数が記載されています。進級・卒業に関しては勿論ですが、翌年度の履修方針にも重要なのでしっかりチェックが必要です。

前期は9月中旬、後期は3月中旬に成績を発表します。保護者ポータルサイトから成績表のダウンロードができますのでチェックしてみてください。

■評価内容：単位認定

基準	評価	
100点~90点以上	S(秀)	合格
90点未満~80点以上	A(優)	
80点未満~70点以上	B(良)	
70点未満~60点以上	C(可)	不合格
60点未満	D(不可)	
成績評価に至らない	*	

進級、卒業に関する情報について、成績発表時と(成績発表時の)次年度見込みの状況を表示します。

年次および卒業研究履修資格の有無、卒業見込み証明書の発行資格有無などを表示しますが、学科や学年により表示項目は異なります。また表示内容(資格有無)を得るための条件も異なります。

表C

使っていますか？
「保護者ポータルサイト」

1. お知らせ、個人伝言

大阪産業大学及び後援会から最新の話題や情報等を提供する掲示板です。

2. 時間割

ご子息ご息女が履修している時間割を閲覧することができます。

3. イベント一覧

後援会が実施する地区教育懇談会、定期総会などのご案内をいたします。

4. 成績表ダウンロード

ご子息ご息女の成績表をダウンロードすることができます。

5. メール通知設定

メールアドレスをご登録いただいた保護者の方に大阪産業大学及び後援会からのお知らせやイベントの開催案内などをメールでも通知します。

大阪産業大学では、保護者と学生(ご子息ご息女)と大学を繋ぐツールとして、「保護者ポータルサイト」を発信しています。インターネットを通じ、「お知らせ」や「イベント案内」などの最新情報やご子息ご息女の時間割や成績表も確認できる独自のWebシステムです。



保護者ポータルサイト
はこちらから



科目区分、卒業要件単位数欄：学部学科が定めた要件区分名と充足すべき単位数を示します。

「科目区分」：学部学科が定めた科目区分名を示します。

「卒業要件単位数」：卒業に必要な単位数を示します。

「修得卒業要件単位数」：修得している全ての単位のうち卒業要件としてカウントされた単位数を示します。

修得卒業要件単位数の要件を充足しているかを判断します。

科目区分毎の要件を超えて表示されることはありません。

「修得総単位数」：修得している全ての単位数（卒業要件としてカウントしない単位数を含む）を示します。

表①

本学では、学生の皆さんの学修意欲向上と、教職員による適切な修学指導支援のため、GPA (GradePointAverage) 制度を設けています。

GPA とは、S・A・B・C・Dといった成績評価を GP (GradePoint) と呼ばれる数値に置き換え、それにそれぞれの取得単位数を乗じたものを履修申請単位数で除して算出される1単位あたりの平均値です。GP は、成績評価に基づき右表のとおりとします。

成績評価	S	A	B	C	D・*
GP	4	3	2	1	0

GPA の値が著しく悪化した場合には、学科の教育職員から修学指導を受けることがあります。ただし、GPA 制度はあくまでも学習意欲向上を目的としているため、むやみに厳しい措置を行うことはありません。以後の学習改善に向けた意欲が確認できれば引き続き修学することが可能です。

ただし、GPA 制度はあくまでも学習意欲向上を目的としているため、むやみに厳しい措置を行うことはありません。以後の学習改善に向けた意欲が確認できれば引き続き修学することが可能です。

表②

INFORMATION

令和5年度 学位授与式及び卒業式のご案内

令和5年度 学位授与式及び卒業式を下記のとおり挙行いたします。新型コロナウイルスの影響で保護者の方々の入構を制限させていただいておりましたが、本年度はご参加いただけるよう準備を整えております。ご子息ご息女の晴れの日を、是非会場でお祝いを楽しめます。皆様のご参加をお待ちしております。

■日程：令和6年3月19日（火）

■時間：10:00～

■会場：総合体育館



編集後記

酷暑の夏、高温を記録した11月も過ぎ去り、今年も師走を迎え街並みもお正月に向けて色づきが濃くなってきました。後援会会員の皆さまにおかれましても、健やかな日々をお過ごしのこととお慶び申し上げます。

先月4～5日には、学生が主催する大学祭（阪駒祭）が行われました。後援会からのご支援と会員の方々のご来場を賜りましたこと、衷心より御礼申し上げます。茶華道部や吹奏楽部をはじめとする様々な催しには、日ごろの学生の努力と工夫を見て取ることができましたし、おかげさまで持ちまして昨年よりも来場者を増やすことができました。

毎年、大学祭が終わると学生も教職員も年度末の成績判定や就職活動の追い込みに入り、ソワソワするようになります。学業も就職活動も健康が第一ですが、今年は「コロナ」に代わってインフルエンザで授業を休む学生が目立っています。大学では学生生活課が窓口となり、インフルエンザの予防接種への支援を行っておりますが、保護者の皆さまからも機会がございましたら、手洗いの励みや規則正しい生活を送ることについて学生たちに伝えてくださると幸いです。

振り返ってみますと、今年は学生会館と18号館という学舎がキャンパスに誕生しました。大学のウェブサイトででも紹介しておりますので、お時間が許せばぜひご覧ください。



クラブ活動においても自転車競技サイクリング部・個人種目においてアジア選手権で3位になったり男子バスケットボール部が関西学生リーグ戦で初優勝を飾ったり、と学生たちが輝き放つてくれました。

来年も皆さまと学生たちが、善い時間を共有されますように祈念しております。寒さも厳しさを増してくるかと思われませんが、ご自愛ください。お健やかに過ごしてください。

後援会幹事長 学生部長 大槻伸吉

OSU PRIDE

その誇りを胸に、前へ

国際学部

国際学科

スポーツ健康学部

スポーツ健康学科

経営学部

経営学科
商学科

経済学部

経済学科
国際経済学科

デザイン工学部

情報システム学科
建築・環境デザイン学科
環境理工学科

工学部

機械工学科
交通機械工学科
都市創造工学科
電気電子情報工学科

公式 SNS

