

保護者と大阪産業大学を
つなぐ情報誌

with OSU



2025 vol 115

p.1
工学教育1世紀の歴史を進化
理系新3学部が誕生
3人の学部長に各学部の特徴やポイントを聞きました

CONTENTS

- 06 学長からのご挨拶
- 07 第51回定期総会開催
- 08 後援会長就任のご挨拶・令和7年度事業計画
- 09 保護者向け就職講演会&学科別就職説明会開催
- 11 OSU NEWS & TOPICS
- 12 4月から学食がリニューアル・第60回阪駒祭保護者援助

p.13

令和7年度地区教育懇談会のご案内

大阪産業大学 後援会(保護者会)だより

保護者と大阪産業大学を
つなぐ情報誌



大阪産業大学 後援会だより | No.115 | 2025年6月発行 編集・発行／大阪産業大学 後援会事務局 〒574-8530 大阪府大東市中垣内3丁目1-1

編集協力 毎日新聞社

参加無料
要予約

令和7年度

保護者向け
行事

大阪産業大学後援会 主催

地区教育 懇談会

全 13会場で開催

2025 6.28sat. >> 8.2sat.

今年はEXPO 2025大阪・関西万博が開催され
おり、大阪は盛り上がっているようです。皆さまは
万博に足を運ばれたでしょうか。海外や国内のバジ
リオバ、大屋根リング、世界のグルメなど、楽しそつ
なイベントが満載のようですね。

さて、本日お届けします後援会だより115号
は、特集記事として「工学教育1世紀の歴史を進
化」と題し、理系新3学部を取り上げました。「情報
デザイン」学部」「建築・環境」「デザイン」学部」「システ
ム工学部」の3人の学部長は、各学部の特徴、教育の
ポイント、目指せる資格や進路についてお話をお聞
かしたインタビュー記事となっています。これから
の時代を切り拓く、大阪産業大学の工学教育について
て知ることができます。

後援会活動につきましては、5月17日に開催され
ました第51回定期総会において、柴田展宏氏が新会
長に就任されましたことを報告いたします。柴田新
会長の就任挨拶を掲載しております。社会の変化
に伴い、大学教育のあり方も大きく変わりつつある
昨今だからこそ、「学生一人ひとりが安心して学び、
夢に向かつて歩めるよう、後援会としてできる支援
を積極的に行ってまいります」という力強いメッセージ
が届いています。

定期総会の午後に開催された保護者向け就職講
演会ならびに学科別就職説明会の様子も報告して
おります。講演会では、サインキャリア「デザイン」研
究所の篠原功治氏を迎えて最新の就活動向につい
て「データをもとに詳しく述べられたお話を聞くこ
とができる」と評価いただきました。

○のコロース＆レジクスとして、今年4月より
ニーアルされた4つの学食を紹介しています。大
学に来られる際にはぜひニーアルされた学食の
人気メニューを体験してください。

最後に、東海地区から九州まで全13会場で開催さ
れる地区教育懇談会の会場と日程を掲載しております。
皆さまの参加をお待ちしております。

今後とも引き続き、後援会活動と本学への理解
とご協力をよろしくお願いいたします。

後援会幹事長 学生部長 藤岡克則

OSU 後援会

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 國際経済学科

情報デザイン学部 情報システム学科

建築・環境デザイン学部 建築・環境デザイン学科

システム工学部 システム工学科

大阪産業大学
公式SNS

QRコード

理系新3学部が誕生 工学教育1世紀の歴史を **進化!!**

大阪産業大学に2025年4月、
1世紀にわたる工学教育を再編、
進化させた3つの理系学部

「情報デザイン学部」

「建築・環境デザイン学部」

「システム工学部」が誕生しました。

3人の学部長に各学部の特徴や
ポイントを聞きました。

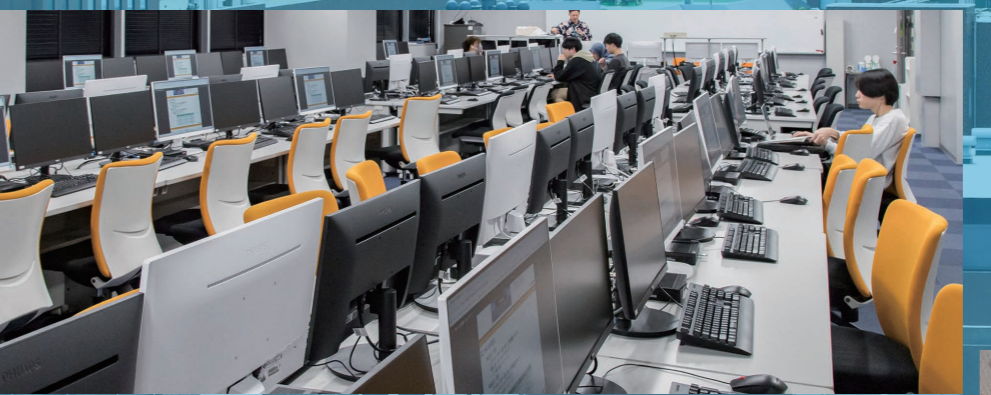
建築・環境 デザイン学部

建築・環境デザイン学科



システム 工学部

システム工学科



情報デザイン 学部

情報システム学科



情報を「つくる」「つかう」 二刀流の「デザイン育成

活躍の場はあらゆる分野に広がる

情報デザイン学部長
後藤彰彦 教授

後藤彰彦(ごとう・あきひこ)
1993年大阪産業大学に着任。1997年京都工芸繊維大学より博士(工学)を取得。2013年大阪産業大学教授、現在に至る。熟練者の匠の技に内在する暗黙知をモーションキャプチャや視線計測などの情報技術を活用して数値化し、形式知として体系化する研究を進めている。得られた形式知をもとに人に優しい教育学習支援システムの構築を目指している。



情報デザイン学部はどんな学部ですか

従来はシステムの設計や構築など情報を「つくる」という情報システムの教育を重点が置かれていましたが、新学部では情報を「つかう」という情報メディアの教育も重視し、「つくる」「つかう」の両面から情報システムの使い手を育成します。メディア系という表現、色彩デザインなどを学びます。もちろん「つくる」ためのプログラミング教育なども強化します。核になるのは人にやさしい情報社会を支える技術です。

文系も受け入れるのはどうい粗い

人間味があり人にやさしいシステムにつながる発想力や感性が豊かな文系の学生への期待もあります。また、今の高校生世代は生

まれた時からパソコン、スマホ、インターネットが当たり前に生活にあったデジタルネイティブで、旧来の理系・文系の区分けを当てはめることはできません。今の時代は、文系の方にもA-Iやデータサイエンスの知識が必要であるため、情報システム系と情報メディア系の両者の知を選択して学んでほしいです。

教育の特徴は

情報を「つくる」「つかう」の両面の教育で創造力や実践力を養成します。そのためあえてシステム系、メディア系のコース分けをせず、3年次までは自由に自分の興味のある分野の勉強をしてもらいます。3年次後期に研究室配属がなされますので、システム系、メディア系を選ぶことになります。

重視するのは単に人に伝える技術だけではなく、人にどう伝わるかを考えられる人材を育てることです。
1年次から情報システムや情報メディアの現場にできるだけ触れ、生の声を聞き、情報技術の社会的ニーズや問題を学ぶことでその課題解決能力を磨く「フィールドワーク」を取り入れます。また実践主体のPBL課目を多く設定し、企業などから与えられた課題に取り組むことで実社会で使われている情報デザイン構築スキルを学んでもらいます。これらの教育は同時に社会で仕事をするためのスキルを磨き、就職活動につながるキャリア教育にもなっています。

学生たちにはどんな進路がありますか

情報通信やIT系企業、メディア関連企業は

なく、人にどう伝わるかを考えられる人材はあらゆる分野で求められており、ものづくり系やシステム系の専門分野に加え、事務系分野、医療・介護・福祉系など求人は特定の分野に限られません。本学部で真面目に学んだ学生は幅広い業種の企業への就職が実現しますので、保護者の皆様にも安心していただきたいです。

130人の定員に対し教員15名体制で、きめ細やかに対応いたします。情報メディア系分野の音響や映像を専門とする優れた教員も新たに加わりました。ユーチューバーやVチューバーの活動をするなど、現実空間と仮想空間の高度な融合に興味を持つ学生が多くなっており、実際に作品を制作できるメディアスタジオも準備中です。

教員の体制は

④は建物や構造物の設計、構造計算などを学び、インテリア関連設計事務所や建材メーカーなどの就職先を想定しています。⑤は自然・生態系や化学・宇宙など理学系や水質改善など環境工学を学びます。理科の教師も目指せます。⑥は橋やトンネル、道路など主にハード面の土木工学を学び、都市計画に関わるゼネコンやインフラ系企業、公務員などを想定しています。

◆建築・環境デザイン学部 「社会インフラ」「つくる人を育てる

建築士受験資格や理科教員免許も

◆建築・環境デザイン学部

建築士受験資格や理科教員免許も

建築・環境デザイン学部はどんな学部?
建築やデザイン、建設系の3学科を、建築・環境デザインという1学部1学科に再編しました。3学科の長所を全部取り入れています。社会的に言えば、人間の生活に欠かせない「社会インフラ」を作る人材を育てるのが、使命だと思っています。入学した皆さんもそうした分野に就職していくでしょう。電力や水、建設などインフラに関連する仕事は、人間の生活がある限りなくなりません。再編前の学科の実績からしても就職は手堅く、その点は保護者の皆さんのも頼りにも思えられます。

特徴を教えてください

建築や環境などに関する6コースを設けています。1年次はコースに所属せず、幅広く勉強してもらい、この道を進みたいと思う分野をじっくり見つけてもらう期間です。2年次になる際にコースを選び、3年次以降はゼミに所属して個別の教員から学んでもらうことになります。

6コースの内容は

①ものデザイン②建築デザイン③環境デザイン④空間デザイン⑤自然デザイン⑥都市デザインの各コースです。

特徴や目標の進路として①は少し芸術的要素があり、工業・プロダクトのデザイン事務所など。②は学科の柱であり、設計事務所や施工管理会社、住宅会社などが考えられます。③は街づくりの中でも、人と社会の結びつきに関わる造園、緑化、廃棄物処理など環境系企業などです。

どのコースを選んでも、1級・2級建築士、木造建築士の受験資格が取れます。また、中学の理科、高校の物理・化学・生物・地学の教員免許が、主に自然デザインコースで取得できます。建築士受験資格と理科の教員免許が同じ学部で取れる大学はわずかです。学位を持ち論文も書くうえ、学校で教育できるような人はなかなかないので、理科の先生不足もあって、引っ張りだこになるとおもいます(笑)。また、都市デザインコースを中心に測量士補の資格も卒業と同時に取れます。

ただ、これらの資格を全部取るのは4年間では難しいと思いますので、1年次にじっくり選んでいただきたいと思います。

教員側の体制については

教員38人に対し、今年入学した学生は185人です。教員一人当たりの学生は5人弱という手厚さです。他にも「就学アドバイザー制」という、ちょっととした担任のよな制度も設けました。今は受け身の学生も多いので、コースに配属されるまで、メールのやりとりなどで担当教員がアドバイスします。

建築・環境デザイン学部長
濱崎竜英 教授

ソフトとハードの融合を可能にする

全国唯一の鉄道コースも

田代勉(たしろ・つとむ)
名古屋大学大学院工学研究科を修了後の1990年、日本電装(現デンソー)に入社し、研究・開発に携わる。在職のまま同大学院博士後期課程へ進み、2008年、博士号(工学)取得。12年にデンソーを退社し、大阪産業大学工学部教授に就任。専門は制御工学。17年から1年間、キャリアセンター長を務めた。

システム工学部長 田代 勉 教授



学長からのご挨拶

本学は、1928年創立の大蔵鐵道学校を母体としており、2028年には学園創立100周年を迎えます。4年制大学としての設置は1965年であり、本年は大学創立60周年にあたります。大阪東部のものづくりの中心地域に位置する本学は、現在、文系・理系・スポーツ系の学部を備える総合大学へと発展しています。

この4月からは、新たに情報デザイン学部、建築・環境デザイン学部、システム工学部の3つの理系学部がスタートしました。今日では、文系・理系の明確な境界がなく、多様な分野にまたがる専門知識と技能を身に付けることが求められています。本学の新しい3学部では、柔軟なカリキュラムを通じて、多くの分野を横断的に学ぶことができるよう設計されています。

大学教育の目的は、知識や技能を土台に、結果を予測し、自ら課題解決の方法を考え、実践する力を養うことにあります。もし結果が予測と異なれば、再び新たなアイデアを模索するという、この繰り返しこそが学びの喜びであり、将来社会で仕事に取り組む際にも大きな力となります。このような実力をぜひ身に付けていただき、多くの学びと成長を得られることを心より願っています。



大阪産業大学 学長 小川 和彦

一 学部の概要を教えてください

工学部の機械、交通機械、電気電子情報の3工学科を統合再編しました。教員の陣容など基盤は変わりませんが、学びに関しては、これから時代に対応した形に変えて行く狙いがあります。機械や電気電子の個々の部品は大事ですが、さらに広い分野、例えばA-Iなどの情報系と組み合わせたシステムなど、機械と電気の両方の観点から工学的技術に取り組む人材を育成する仕組みです。

一 特徴を教えてください

機械工学、電気電子情報工学のどちらかに軸足を置き、それぞれの基礎をしっかりと身につけたうえでシステム工学を学びます。システム工学に関する選択必修科目として、プログラミング、A-I、制御工学、自動車やスマートハウスなど幅広い分野をカバーする17種類の選択必修科目から5科目10単位以上修得します。これらに加え、機械系の学生は電気の基礎科目、電気系の学生は機械の基礎科目を選択科目として履修することができるため、両分野に跨る知識を修得することが可能です。キャリアセンター長をしていた時、企業の方と話す中で、電気にも精通した機械技術者が求められていると感じたことがあります。たとえば、このようなニーズにフィットできると思っています。

一 コースについて

機械システム、機械デザイン、自動車工学、鉄道工学、交通システム、電気電子工学、情報電子工学の7コースです。本学は大蔵鐵道学校が前身でもあります。2012年に旧交通機械工学科に設けました。鉄道設計、保守などの科目や車両会社見学などがあり、JRや鉄道総合技術研究所出身の教員らが授業

をします。以前より九州や北陸など全国から学生が来ていますが、コースを明確にしたため、今年はその傾向がさらに強まり、女性も入学しました。自動車工学は卒業時に二級自動車整備士の受験資格が得られます。さらに、4年次後期に学内で実施する整備講習を受講し、3月の国家試験に合格すると二級自動車整備士の資格が取れます。合格率はほぼ100%です。コース変更は一部の制約を除き、1年次から2年次、または2年次から3年次になる際に一度だけできます。その他に、全てのコースで高校の数学、情報、工業、中学の数学、技術の教員免許、電気系の2コースで特殊無線技士の資格を取得することが可能です。

一 他にアピールポイントは

技術文書などを正確かつわかりやすく書くための技術であるテクニカルライティングを重要分野に設定し、力を入れています。1年次に少人数クラスでみっちり学びます。私の企業経験からも書く技術はとても重要で、せっかく成果を出しても周りに伝わらなければ評価してもらえない。仕事をするうえでの基盤の能力の一つだと思います。

一 旧工学部は就職率が高いですね

本学では、2種類の就職率を用いて就職状況を評価しています。一つ目は就職希望者に対する内定者数の比率で、各大学が雑誌に公表している指標です。ここ数年99%を超える数値となっています。これに対し、本学では卒業者から進学者だけを除いた数を分子として算出した就職率を重視しています。就職活動をしていない学生や公務員浪人の学生も分母に入る厳しい基準ですが、毎年95%以上を維持しています。キャリアセンター職員の熱心さも本学の特徴と考えています。

令和7年5月17日開催

令和7年度
後援会活動
スタート!第51回定期総会を実施
新会長、新役員体制での船出令和7年度
常任委員・幹事選出

〔後援会常任委員〕

会長 柴田 展宏(電子情報通信工学科)

副会長

金子 美紀(商学科)
酒井 芳美(機械工学科)

会計委員

大源 久美子(環境理工学科)
福永 由美子(経済学部)

会監査

西内 優子(情報システム学科)
山本 幸代(スポーツ健康学科)

常任委員

藤本 利文(経済学科)
秋江 理美子(情報システム学科)
安達 宗益(経営学科)
長谷 弘実(経営学科)
水田 厚司(都市創造工学科)
斎藤 美香(建築・環境デザイン学科)
濱崎 美帆(商学科)
有富 恵子(国際学科)
三木 悅子(経営学科)
前川 智子(建築・環境デザイン学科)
田中 誠(商学科)
佐藤 あゆみ(システム工学科)
石田 あすか(国際学科)
田伏 理恵(スポーツ健康学科)
佐藤 とも子(スポーツ健康学科)

北陸地区支部長

藤島 紘美(都市創造工学科)

滋賀支部長

林由香理(商学科)

京都支部長

坂下 美睦(経済学科)

三重・奈良地区支部長

田口 知子(経営学科)

岡山地区支部長

宮脇 紀久子(国際学科)

四国地区支部長

山本 恵(国際経済学科)

〔後援会常任幹事〕

幹事長

藤岡 克則 学生部長(国際学科)

幹事

小田 和広 教務部長(都市創造工学科)

田中 彰 キャリアセンター長(商学科)

中山 英治 国際学科

齋藤 好史 スポーツ健康学科

草野 千秋 経営学科

福森 徹 商学科

寺島 敬雄 経済学科

李 昌訓 國際経済学科

吉田 雅一 情報デザイン学科(情報システム学科兼務)

玉井 宏建 建築・環境デザイン学科(都市創造工学科兼務)

川野 大輔 システム工学科(機械工学科兼務)

松本 裕 建築・環境デザイン学科

茅原 弘毅 環境理工学科

アッシュラーム 交通機械工学科

本田 雄一郎 電気電子情報工学科

佐藤 克彦 全学教育機構

篠本 弘道 教務部部長

左近 直之 キャリアセンター部長

小西 正彦 学生部次長

小林 信 事務部長

北村 友 庶務課長

北村 明彦 後援会担当課長

奥田 いづみ 後援会担当

雨中の開催となるなか、本年度の定期総会に多数のご参加をいただきました。まず麻田博之会長が自身の退任を報告するとともに、昨年度の後援会活動へのご支援に対する感謝の言葉を述べると、統いて小川和彦学長が壇上に立ち、「学生の学びを保護者の方々とともに全力でサポートしていく所存です」と宣言され、統いて令和6年度の会計報告などが満場一致で可決承認されました。

総会は今年度の新役員28名の選出へと続き、柴田展宏新会長は「後援会のさらなる発展に、皆様とともに全力を尽くします」と抱負を述べました。令和7年度の事業計画案が満場一致で可決承認された後、後援会幹事長の藤岡克則教授が「新役員、保護者の方々とともに、さらにパワフルで明るい後援会を築きましょう」と語り、総会を締めくくりました。

5. 新役員紹介
司会より新役員選考の結果、柴田会長以下、常任委員22名が紹介された。
(1) 令和7年度事業計画(案)
(2) 令和7年度収支予算(案)
大源会計委員より議案書に基づき説明があり、異議なく承認された。
(3) 令和6年度会計監査報告 大源会計監査により令和6年度会計処理について監査の結果、経理処理は適正に処理されている旨、報告があった。
(4) 令和6年度公認会計士調査報告 玉井公認会計士より議案書に基づき報告があった。
(5) 令和7年度役員選出議案書により後援会会計第9条第2号に則り、総会での選出を説明し、選出は議長一任で承認され、役員は異議なく承認された。
6. 新会長挨拶 柴田会長
7. 議事事項
後援会会計第13条1項により柴田会長が議長となる。
(1) 酒井副会長より議案書に基づき説明があり、異議なく承認された。
(2) 令和7年度収支予算(案)
大源会計委員より議案書に基づき説明があり、異議なく承認された。
8. 幹事長挨拶 藤岡幹事長(学生部長・国際学科教授)
9. 閉会の辞
司会より定期総会が無事に終了されたことを述べられ閉会した。

第51回定期総会 議事	
1. 開催日時	令和7年5月17日(土)11時~11時50分
2. 開催場所	大阪産業大学 多目的ホール
3. 出席者	● 後援会側 麻田会長 小林副会長 柴田副会長 河野副会長 金子会計委員 (以下常任委員) 酒井会計委員 大源会計監査 山本加也 会計監査 水田 福永 斎藤 濱崎 三木 前川 佐藤(ど) (以下支部長) 大治 山野 西添 宮脇 山本(恵) ● 大学側 小川学長 山本副学長 高橋副学長 櫻副学長 藤岡幹事長 小林事務部長
4. 会長挨拶	小川学長
5. 会長挨拶	柴田会長
6. 新会長の辞	柴田会長の就任のご挨拶

大阪産業大学後援会の皆様には、日頃より後援会活動にご理解とご協力を賜りありがとうございます。また、会員の皆様が安心してお子様を本学へ送り出せるよう、邁進してまいります。今後とも、ご理解とご協力を賜りますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。

最後になりますが、大阪産業大学のますますのご発展と、学生の皆さんのが明るい未来を心より祈念申し上げまして、会長就任のご挨拶とさせていただきます。

より良い環境で大学生活をおくるために

令和7年度
事業計画

① 新入生保護者教育懇談会(4月)

入学宣誓式終了後の大学主催・新入生保護者教育懇談会への協力をいたしました。

② 就職講演会(5月)

定期総会(5月17日)終了後、午後より外部から講師の方を迎えて、保護者向け就職講演会を開催いたしました。また、講演会終了後に学科別就職説明会を実施いたしました。

③ 地区教育懇談会(6月下旬~8月上旬)

全13会場で開催し、就職に関する講演会、また、保護者様からの相談として、修学・学生生活・就職関係等で教職員による個別懇談を行います。

④ 後援会だよりの発行(6月末・12月末)

学園と会員間のかかわりを豊かに且つスムーズにするために、充実した内容の会報を年度内に2回(令和7年6月、12月)発行いたします。

⑤ 学生の福利厚生に対する援助

(1) 学生が主催する行事:新入生交流合宿、大学祭(阪駒祭)に対して援助を行います。
(2) 課外活動:課外活動に対して援助を行います。
(3) 贈呈:新入生に記念品を贈呈いたします。

⑥ 学生の就職活動に対する援助

本年度もより一層の就職活動への支援充実を図るために、履歴書用の写真撮影会、アプリによる就職関係情報発信やチャットが可能なシステム導入、就職イベントの開催、各種就職対策講座、指定資格取得者補助など強力に支援を行います。

⑦ 支部活動の助成

現在結成されている、北陸、滋賀、京都、三重・奈良、岡山、四国の6地区の支部活動の支援を行います。

⑧ 海外留学・研修の援助

大学の留学制度に基づく、学生の海外留学・語学研修などに援助いたします。

⑨ 後援会カレンダーの作製・配付

会員の皆様と学生が大学生活についての情報を共有していただくことを目的として、カレンダーを作製し、会員の皆様にお送りいたします。

⑩ 大学祭見学

大学祭(阪駒祭)へ来場の会員の皆様に補助を行います。

⑪ 大学に寄贈

防災備蓄品を寄贈いたします。

⑫ 100周年事業積み立て

学園創立100周年(令和10年(2028年)11月1日)に有効活用していただくために積み立ていたします。

⑬ 大学シャトルバス運行援助

学生の生駒キャンパスへの移動の便宜を図るために、生駒キャンパスと大學間のシャトルバスの運行費を援助します。

保護者向け

就職講演会＆学科別就職説明会

令和7年5月17日開催

定期総会と同日開催

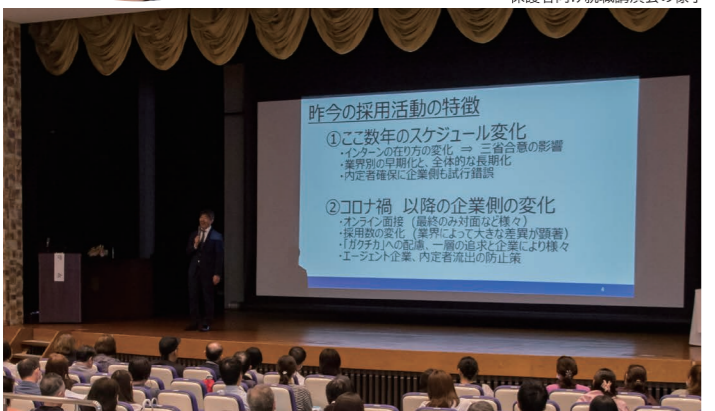
未来を輝かせる
ための
ヒントを公開

最新データをもとに
詳しく分析
就活動向を



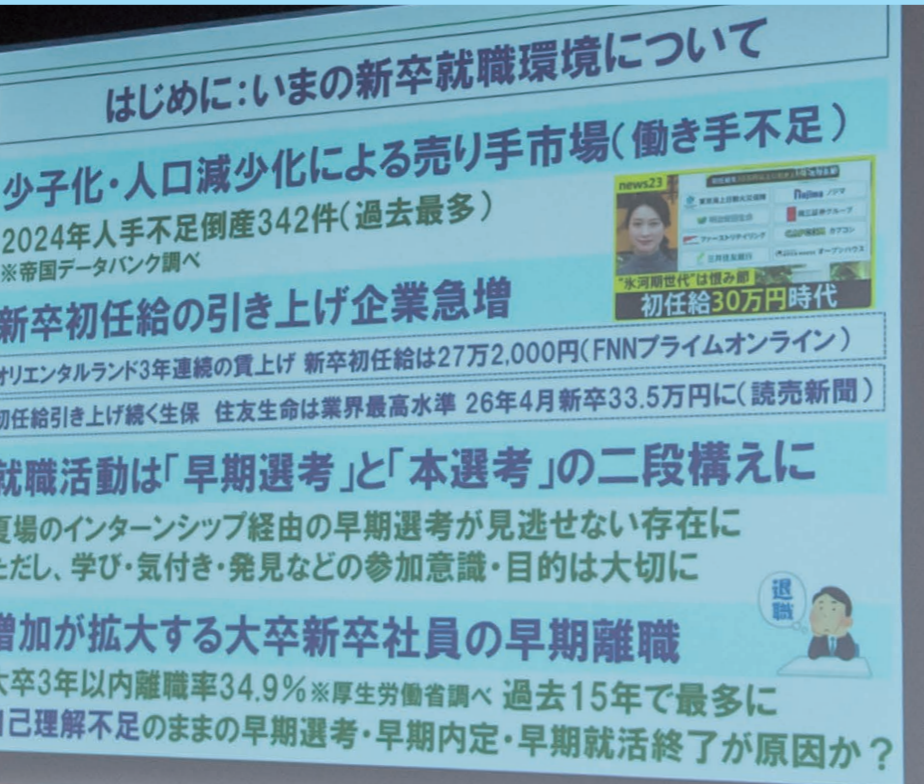
サンキャリアデザイン研究所 篠原 功治 氏

保護者向け就職講演会の様子



学食体験

定期総会よりご参加の保護者様には、学食にてランチメニューを無料体験していただきました。

満足感の
揚げセ

大阪産業大学の
サポート体制と
最新就職事情を詳述



キャリアセンター長 田中 彰 教授

昨今の採用活動の特徴

①ここ数年のスケジュール変化
・インターンの在り方の変化 ⇒ 三省合意の影響
・業界別の早期化と、全体的な長期化
・内定者確保に企業側も試行錯誤

②コロナ禍 以降の企業側の変化

・オンライン面接（最終のみ対面など様々）
・採用数の変化（業界によって大きな差異が顕著）
・「ガクチカ」への配慮、一層の追求と企業により様々
・エージェント企業、内定者流出の防止策

キャリアセンター長、田中彰教授による
最新トレンドが行われました。篠原功治氏による講演へ早まる就活、増えるミスマッチ、就職活動の動向や学生の企業選択などについて、デーティを交えてお話しいただきました。

保護者向け就職講演会

就職講演会終了後は、各学科別に分かれたキャリア担当の教職員が就職活動の流れを説明。さらに、学科の特性を生かした業界研究会、タイムリーな時期に開催されることはあります。

などについて詳細な説明を行いました。保護者の皆様は、大きくなづきながら聞き入っておられました。



学科別就職説明会の様子

ふるーじっと! (4/7リニューアル) リニューアル

平日/ランチ 11:30~14:00
ティータイム 14:30~17:00
※営業日時は時期により変更する場合があります。
本館地下1階/約215席

テイクアウト可

某ミシュラン店で修業した若手シェフが本格中華を安価で提供!
麻婆豆腐定食550円、天津飯500円、週替わりセット850円 etc.

和カツ亭 (4/7 オープン) NEW

平日/11:00~13:30
※営業日時は時期により変更する場合があります。
16号館2階/約195席

テイクアウト可

毎日通いたくなるお店。ボリューム満点メニューも豊富に揃えています! とんカツ定食580円、から揚げ定食550円、チキンカツ定食550円 etc.

4月からOSU学食がリニューアル。洋食から中華、和食と様々なジャンル

ラ・フォーレ (4/1リニューアル) リニューアル

平日/10:00~16:00
土曜/11:30~13:30
開放時間:平日/8:00~18:30
土曜/8:00~14:30
※営業日時は時期により変更する場合があります。
12号館1階/約325席

テイクアウト可

学内最大の学生食堂。
軽食からランチまで様々な利用が可能。
ふわとろオムライス500円、パスタ400円、焼きたてパン100円~180円etc.

SkyBlue (4/1リニューアル) リニューアル

平日/11:00~14:00 土曜/11:30~13:30
※営業日時は時期により変更する場合があります。
クリスタルテラス2階/約300席

テイクアウト可

定番メニューからアスリートメニューまで豊富に揃えています!
ガラス張りの広々とした店内をお楽しみください♪
ラーメン400円、健康ランチセット600円、アスリートセット600円 etc.

※各食堂のメニュー・金額は変更になる場合があります

第60回 阪駒祭保護者援助

2025年11月1日(土)〈阪駒祭1日目〉

後援会より保護者向けの参加援助を行います。
詳細は**2025年10月初旬**に後援会ウェブサイトにて発表!

QRコード
こちらをチェック

新しい顔ぶれそろう 入学宣誓式



4月1日、総合体育館で令和7年度の大坂産業大学、大阪産業大学大学院の入学宣誓式が挙行されました。大勢の保護者の方々にも来場いただき、入学を祝いました。

今年度の新入生は大学1772人、大学院44人。小川和彦学長は、新入生へ「入学許可宣言」をした後、式辞で、建学の精神である「偉大なる平凡人たれ」の意義などに触れ、「大学は社会

に出る前段階であり、大人としての行動が求められます。大人とは、主体的に行動し、結果について自分で責任を取る人です。授業だけでなくクラブやさまざまな活動に参加して多くの友人を作り、豊かで充実した生活を送られるよう願っています。教職員は全力でそれを支えます」と激励しました。

大学院、大学の各新入生代表は「勉学に勤しみ、人間形成に努めます」と宣誓。最後は吹奏楽部が校歌やお祝いの曲を演奏して締めくくりました。

新設された「建築・環境デザイン学部」に入学した新入生の保護者は「楽しく、学びたいことを学び、4年間でさらに人間力を高めてほしい」と期待を込めました。また、体育の先生を目指して「スポーツ健康学部」に入学したという新入生の保護者は「高校までと違って自由な行動ができると思うので、自主性が大事になる。勉強だけでなく、とのつながりや付き合い方を学び、人間形成をしてほしい」と話しました。

キャンパス内では多くのクラブやサークルがブースを出し、新入生に入部を呼びかけ、勧説していました。また、新入生が家族らと一緒に撮影する姿もあちこちで見られました。

令和7年度 第74回全日本大学野球選手権大会への出場が決定

5月8日(木)に開催された阪神大学野球連盟 2025年 春季リーグ戦(1部)優勝決定戦において、大阪産業大学の硬式野球部が関西外國語大学を8-0で破り、見事優勝しました!

17年ぶり11度目の優勝で、全日本大学野球選手権大会へは21年ぶり2度目の出場となります。



「DAITO DOUKI CAMPUS」合同入社式、新入社員研修を実施

本学では地域連携活動として、産官学(大東商工会議所・大東市・大阪産業大学)を中心とした地域ぐるみで、市内企業の社員の皆さまが「一緒に学ぶ場」をつくり、やりがいをもって成長し続ける社員を育てる「DAITO DOUKI CAMPUS」プロジェクトを令和3年度より実施しています。

本年度も4月3日に合同入社式、新入社員研修(全業種新入社員・若手社員対象)が実施されました。



16号館前に航空写真にも映る超巨大QRコードが出現

「おもしろい大学」プロジェクトの一環として、キャンパス敷地内に巨大なQRコードが設置されました。「航空写真に映るデジタルQRコード大作戦」と題されたこの試みは、ユニークな取り組みを広く発信するために企画されたものです。このQRコードの大きさは 20メートル×20メートル であり、確認できる限りでは日本最大級のものと考えられます。スマートフォンで実際に読み取ることができます。本学Webサイトのトップページにアクセス可能です。

この企画を主導したのは経営学科4回生の石藏仁さんです。「学内にGoogle Earthなどの航空写真から読み取れる大きなQRコードを作成し、大学のPRにつなげたい」との思いからプロジェクトがスタートしました。



参加
無料

保護者
としての
関わり方

教員免許

下宿
生活

未来を
聞いて
設計しよ
う

キャリアセンター活用法

役立つ資格

最新の就活

出席状況

成績表の
見方

履修状況

奨学金

留学

保護者様対象の地区教育懇談会

保

護者の皆様を対象にした「地区教育懇談会」を、今年も6～8月に全13会場で開催します。毎年500名近い多くの保護者の方々にご参加いただいている後援会最大の催しで、

大学の教職員と就職活動など個別にご相談いただける、年に一度の貴重な機会です。

当日は、第一部の全体会でキャリアセントラから今年度の最新の就職状況や大学独自の就職支援の取り組みなどを説明します。

その後、第二部の個別相談会では各相談ブースに分かれて、所属学科教員がご子息・ご息女の履修表や成績表を見ながら、マンツーマンでご対応させていただきます。また、担当部署の教員が就職や学生生活などのご相談やご心配ごとに丁寧にお答えいたします。例年、参加された保護者の方から「先生から直接、学校での様子などを聞けて安心した」「就職相談でわかりやすく説明してもらえた」などご好評をいただいている催しです。13会場のなかからご都合の良い会場にお申し込みください。

保護者の皆様のご参加を大学教職員一同、心よりお待ち申上げております。



要予約
参加無料

お申込み締切は
各実施日の10日前

お申込みは
後援会ホームページ
または下記
2次元コードから



●2025(令和7)年度地区教育懇談会 日程と会場

地区	実施日	実施会場
山陰地区教育懇談会	6月 28日(土)	米子ワシントンホテルプラザ
九州地区教育懇談会	6月 28日(土)	TKP博多駅前シティセンター
岡山地区教育懇談会★	6月 29日(日)	ホテルグランヴィア岡山
滋賀地区教育懇談会★	7月 5日(土)	ホテルボストンプラザ草津 びわ湖
北陸地区教育懇談会★	7月 6日(日)	ANAクラウンプラザホテル金沢
京都地区教育懇談会★	7月 6日(日)	ホテルグランヴィア京都
東海地区教育懇談会	7月 12日(土)	TKP名古屋駅前カンファレンスセンター
三重・奈良地区教育懇談会★	7月 12日(土)	ホテル日航奈良
四国地区教育懇談会★	7月 19日(土)	リーガホテルゼスト高松
和歌山地区教育懇談会	7月 20日(日)	ホテルグランヴィア和歌山
西中国地区教育懇談会	7月 20日(日)	広島ガーデンパレス
大阪地区教育懇談会	7月 27日(日)	シェラトン都ホテル大阪
兵庫地区教育懇談会	8月 2日(土)	ANAクラウンプラザホテル神戸

受付時間12:30～14:30 ★支部総会(全6会場)のある会場は11:30受付開始

東海地区から九州まで全13会場で開催

全体会の就職講演で
最新の就活や
大学独自の
支援をチェック

全体会後の個別懇談で
所属学科の
教員や担当職員
との個別面談で
不安を解消

個別相談ブース設置で
学生生活から
留学や資格取得
など個別相談で
未来を設計

オリジナルグッズ
就活に役立つ
保護者向け資料
後援会グッズを
プレゼント!