

私たち最近はやりの 「リケジョ」です

「リケジョ」を直撃! 意外な素顔と本音とは

イラストで見る 工学部4学科の取り組み

機械工学科 田原 弘一教授

交通機械工学科

伊藤 一也准教授 都市創造工学科

水谷 夏樹教授

電子情報通信工学科 大野 麻子准教授

経営学科卒業生が 公認会計士に合格!

阪駒祭開催しました



Engineering Faculty

Aiming to b professional engineer

苦手だけど、 好きだから頑張っ 理系を選んだ理由を 教えてください。

吉田 高校の文理選択で迷った時に、化 学が好きだったことと、小さい頃から物作 りが好きだったので工学部に行きたいと 思いました。数学は苦手でしたが、負け たくないと思って。

松本 自分も理系科目が苦手でした。で も自動車に携わりたいという気持ちが強く、 「とにかく頑張ろう」と無理やり理系に進 みました (笑)。

礒田 中学生の時に、大阪府立大学の「理 系を目指す子を育成しよう」というプロ ジェクトに参加したのがきっかけです。週 1回通い、SPring-8(大型放射光施設) に行ったり、ISS(国際宇宙ステーション) と交信したり、東京で研究発表をしたり。 その経験からプログラミングをやりたいと 思いました。

川原 小学生の時に東日本大震災が起 き、建物が壊れていくのを見て「災害に強 い都市や建物をつくりたい」と思うように なりました。実は私も理系科目が苦手だっ たのですが、頑張って勉強しました。

どんな研究・勉強を していますか。



松本 3年なので卒研(卒業研究)はま だですが、自動車のエンジン、配線、足 回りの構造など、車に関わるほぼ全てを 勉強しています。将来は自動車、特にトラッ

とか「ら抜き言葉」などの話し言葉を検

出することです。レポートの中で使ってし まう話し言葉を私たちがつくるツールで検 出し、書いた本人が気づいて推敲力も上 げられるようにできたらいいと考えていま す。まだ仕上げ途中ですが(笑)。

川原 土木系の基礎知識として水理学と か構造力学、地球温暖化など環境問題 を学んでいます。建設や街づくりには土 地や環境、人の安全も関わってくるので、 総合的に学ぶ必要があります。進路とし ては公務員、建設会社、街づくりのコン サルタントとか、いろいろあると伺ってい ます。

吉田 目標は有人の火星探査に使うロ ケットエンジンですが、火星は遠いので 燃費を良くしたり、地球からエネルギーを 持って行くのではなく、火星にある二酸化 炭素を使って飛ばしたりする研究をしてい ます。進路としてはエンジニアを考えてい





礒田 私は高校の指定校推薦で入学しま した。プログラミングだけではなく、他 のこともできそうなのが魅力でした。大 野先生は女性でコミュニケーションを取 りやすく、いつでも親身に話を聞いてく れます。

吉田 航空工学を志望して入学しました が、たまたま田原先生がいらして宇宙に 関する研究ができるようになり、「来て良 かった」と一層思っています。先生は宇 宙戦艦ヤマトが大好きで、そこから宇宙 分野に入ったそうです。フレンドリーで話 しやすく、実験がうまくいかない時には「こ うしてみたら」と親身に提案してください ます。

松本 何より、自動車について \*がっつり、 学べるのがいいですね。自分のしたいこ ととベストマッチでした。伊藤先生は自動 運転がご専門ですが、車両の設計に関し ても詳しいので、丁寧に教えてもらえます。 川原 建築と土木(建設) のどちらに進 学しようか迷っていた時に、大学説明会 で、大産大には両方の選択肢があること を知りました。最終的に土木を選びまし たが、自由科目で建築デザインも取れま す。水谷先生は課題を送ったら一人一人に 長文メールを返信してくださるような優し い方です(笑)。





キャンパスライフ については いかがですか。

川原 入学時からほとんどオンラインで、 やっと対面授業ができるようになりました。 キャンパスライフを楽しみたいなって思っ ています。私の学科はおしゃれな人も多 いですね。

吉田 コロナ禍以前は、同じ方向に帰る 仲の良い友達と「ご飯行こうか」って急に 決めて、お酒も飲みながらいろいろ話し ましたね。

松本 1年生の時は未成年で、そのまま コロナ禍に入ってしまいました。学校 終わりに飲みに行く経験がなくて、「いい な一」っていうのはありますね。実習があ ると「つなぎ」を着ます。イヤリングも持っ ていますが、実習で飛ぶと機械に挟まり そうで。制約があります(笑)。

礒田 学校帰りもそうですが、アルバイト 先が近い友達と途中で「ジュースでも飲 んで行こうか」とか。お酒を飲みに行っ たこともありますよ。

増えつつあるとはいえ、まだまだ 少数派の「リケジョ(理系女子)」。 工学部4学科で日々研究や勉学に精進する4人に、その、リア充、を語ってもらいました。後進よ、来たれ!





クの骨組み部分をつくりたいです。

礒田 卒研のテーマは、日本語で書かれ たレポートの中に混在している「ですます」

2 No.38 2021.12 私たちリケジョです

# 発想新たに 「我々の宇宙開発をしよう」

ロケットエンジンを大学で研究しているのは珍しいと 思います。学科や研究室のホームページを高校生も見て いるのでしょうか、私にもメールで直接「研究室を見た い」と連絡がきます。オープンキャンパスでは志望する 女子高校生とも話しました。

学生には**「我々の宇宙開発をしよう」**と話しています。 人類は10年以内に月に住みつき、次は火星でしょう。 20~30年で到達し、いずれ太陽系が人類の生活圏にな る。私はロケット屋で終わっても、「宇宙大航海時代」 の後進は、宇宙で社会をつくる必要があります。

宇宙をやりたいという女性は多いです。性別にか

かわらず、やりたいことがあれば固定観念に とらわれず努力し続けることです。JAX

A (宇宙航空研究開発機構) には生物 専門とか、物理を知らない方もいっぱい います。異分野の若者に、全然違う発想で宇宙開発 に臨んでほしいようです。多様性が大事だということ ですね。社会としてもそうなっていくべきでしょう。

工学部 機械工学科 田原 弘一 教授



### 市創造工学科

## 文系、女子… 多様な人材こそ

十木というと「ヘルメットをかぶって 穴掘り」のイメージがあると思います。でも

土木の半分は社会学。制度やシステムをつくり、

人の流れを考える。災害時の避難や復興をどうするか。 人を中心に据えた、柔らかなソフト面が半分あります。

入試前に数学や物理ができなくても、文系でもいいんです。

バランス感覚があって「言葉」が使える人。文章で広く的確に伝 **達できる人**。いわゆる「理系」のイメージとは違います。だからこ そ、女子を含め多様な学生の存在が大きな力になると思います。

土木の上流=発注元は役所です。国土交通省、県庁、市役所、 町・村役場があり、測量・計画などをするコンサルタント会社が ある。施工するのはゼネコンなどの建設会社。就職先も多様

有名大学を勧める親を説得して入学し、卒業後に地元で 公務員になった女子学生がいました。こうした**意欲ある学** 生を受け入れてサポートし、社会への出口を担保することが 大学の大きな務めだと考えています。

工学部 都市創造工学科 水谷 夏樹 教授



堤防の決壊場所視察の様子

※イメージ

# 「感性」生かす分野に目を

私は自動車メーカー在職中、人間工学を専門分野として、 日本初となる自動運転技術の商品化においてインターフェイ ス開発の全てを担いました。インターフェイスは、利用者が 乗り物の状態を正確に把握して操作する手段であり、その 基礎となるのが人間工学です。これは自動車の制御技術と 共に発展していますが、これからの社会では、利用者や周囲 の安全を更に高めることが重要となります。例えば、自動運 転車と周囲とのコミュニケーション技術や自動運転技術を 過剰に信頼しすぎないようにする技術が挙げられます。

交通機械工学科は、自動車工学、鉄道工学、交通機械 の3コースがあります。自動車、鉄道、航空機、船舶など、 兼々な乗り物を対象とした学問や技術を学ぶことができ ます。乗り物は道具や手段として捉えられがちですが、 機能美を持った芸術作品でもあります。 また、人間 工学分野は人間の特性や感性に基づいて機械を設 計する技術であり、産業界においても女性比率が 高い分野です。今回インタビューに応じて下さった 女子学生の皆さんをはじめ、感性に関心が高い人 への訴求ポイントになればと考えております。

工学部 交通機械工学科 伊藤 一也 准教授

※イメージ



诵機械工学科

子情報通信工学科

# 人のふるまいをコンピュータに学習させ、 身の回りの問題を解決しよう!

私の専門はAI(人工知能)の関連分野の一つである「知的学習システ ム」です。専門家の判断基準をコンピュータに学習させ、いつでも・誰で も・何度でも再現できるようにする研究を行っています。

これまでに、レポートの盗用を発見するために文書から作成者の書き方 の「くせ」を抽出し、本人が書いたものか判別する手法を開発しました。 この手法はSNSのなりすまし防止にも使えるかもしれません。

最近はグループディスカッションの発言内容から参加者の特 徴を抽出する研究もしています。例えば、アクティブラーニング の評価指標として「学びの深さ」を数値で示すことは教育現場 の支援につながります。

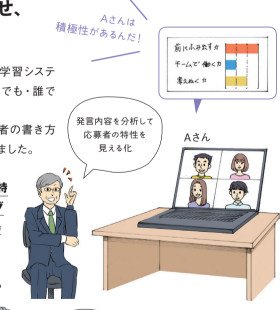
また、コロナ禍をきっかけに急増したオンライン採用面接に おいて、カメラ越しでは応募者の評価が難しいという問題があ ります。話者分析により応募者の特性を数値で示すこ

とで課題の解決につながるかもしれません。

この研究は学生が就職活動で直面した問題 から生まれたものです。「自分の回りにある 問題」は「社会における問題」です。

皆さんには解決したい問題はありますか?

工学部 電子情報通信工学科 大野 麻子 准教授





人事採用活動への活用例

4 No.38 2021.12 工学部 4学科の取り組み

自動運転車予想図

火星・木星観光船

# 第奶回





# 実顔になるのも実がな

第56回阪駒祭が、10月30日(土)、31日(日)に開催されました。今年のテーマは「百旋百笑~笑顔 になるのも笑がない~」来場者にたくさんの笑顔と音楽を届けたいという思いが込められています。

ステージでは、吉本興業の芸人さんによる生ライブや迫力のあるダンスサークルのパフォーマンス などで盛り上がり、野外のブースや教室では、クラブや同好会が日頃の活動の成果を披露するなど、 それぞれ好きなことを楽しんでいる様子が伝わってきました。

新型コロナウイルス感染症対策を徹底し、1日3000人の入場制限を設けての開催となりましたが、 テーマどおり、多くの来場者が思わず笑顔になった大学祭でした。実行委員の皆さんをはじめ学生さ んたちの頑張りを讃えたいと思います。









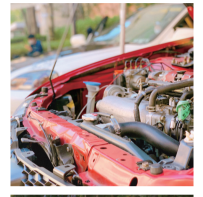


















































師の教えは「同じ問題集を3回」 どんな勉強をしたのでしょうか。

久保田 図書館でひたすら同じ問題を 解きまくって、反復勉強ばかりしていま した。理解するより体で覚えろ、じゃ ないですけど(笑)。

東良 私が常に言っていたんですよ。「同 じ問題集を3回やれ」と。やった人は 伸びたと思います。

向 公認会計士に合格したのは昨年で すが、その前年、「3回繰り返す」とい うことをしっかりと実践しました。それ までは新しい問題に手を広げ過ぎてい たと思います。教えていただいたことを ちゃんとやっていれば、もっと早く合格 できたかもしれません。大学院を出た 後は試験を目指してアルバイトや派遣

で仕事をしていて、親はすごく心配した と思います。諦めなかっただけで合格し たみたいなものです。

金田 私もやりました。ただ、できた 問題を100回やっても成長はない。で きなかった問題について「なんで間違っ たんだろう」と理由を探る。そうすれば 成長すると思います。

### 幅広く生かせる資格

公認会計士の魅力や、監査法人での 仕事について、教えてください。

金田 世の中でどうしても必要になる 「お金」について、専門的な役割を果た すのが公認会計士です。企業の決算は 3月が多く、忙しくてゴールデンウイー クはない(笑)。でも6月後半から7月 には1週間くらい休暇を取って、コロナ 前なら海外に行ったりできました。

久保田 面白いと思うのは、普通に就 職すると自分の会社のことしか分からな いのですが、公認会計士は担当するさ まざまな会社のビジネスを知ることがで きる点です。

ウ 先輩たちと一緒に仕事をしていると、 僕が気に留めなかった点まで目を配られ ています。知識も大事ですが、経験を 積み重ねることで感覚が磨かれていくの かなと思います。

東良 公認会計士の多くはまず監査法 人に入ります。定年まで勤める方もいれ ば、税理十資格も取れるので独立する 道を選ぶ方も。私も監査法人を経て 独立し、今は、生駒市の監査委員をし ています。生涯いろいろ使えて、選択 肢が多い資格です。私のように大学教 授になるみちもありますね(笑)。



先生を交え、合格までの道のりや在学中の思い出を語り合いました

て他の道を考えた時、大産大が学習支援

久保田 真剣に勉強を始めたのは大学

3年生くらいでしょうか。 高校で簿記は

やっていましたが、大学に来て「何か武

器がないと社会に出た時に危ないな」

と感じて、大学2年生で東良先生のゼミ

東良 3人とも2年生で入ってきたん

です。タイプとしては向君が、秀才型、、

金田君は \*がむしゃら、、久保田君は \*ぼ

んやり、(笑)。全く違います。

税理士に、と思っていました。

に入りました。

久保田 尚良さん 滋賀県立八幡商業高出身、 2011年入学。 有限責任あずさ監査法人

公認会計士試験に合格した卒業生へ

税理士を目指し大阪産業大学経営学部と提携を 結んでいる関西大学会計専門職大学院に進学予定の 吉永有輝さんと、公認会計士を目指す北河七でし子 さんが先輩たちに質問しました。

在校生が聞く!



経営学部 経営学科

3年生 吉永 有輝さん 2年生 北河 七でし子さん

計画通りに勉強できな い時など、お勧めの気持 ちの切り替え方はあり ますか。

A 友達とご飯を食べに行ったり、散 歩をすることでリフレッシュをしま した。また、日曜日や平日の「やる 気がないな | という時は勉強をや めるなど、気持ちを切り替えまし た。焦らずやればいいと思います。

会計基準や税制などは どんどん進化します。 専門家としてどう対応 しますか。

金田 湧生さ

2010年入学。 PwCあらた有

長崎県立国見高

東良 徳一さん

経営学部経営学科元教技

2018 年7月から奈良県 駒市監査委員。

A プロとして責任があるので、顧客 に「わかりません」とは言えません し、一番恥ずかしい。所属する法人 もフォローしてくれるので、研修や 実務を通して勉強していけばいい と思います。

### 大阪産業大学は 個別指導で丁寧にサポート

経営学部 経営学科 堀古 秀徳 准教授

会計・簿記系の資格を取りたいという意欲を 持った学生や、もっと高難度の会計士、税 理士の資格を取りたいという学生が増えてい ます。我々教員は、そうした学生を個別に指 導することで、より丁寧なサポートを心がけ ています。ゼミの学生が高い目標を持って頑

> 張っているので、私個人とし ても、本人の希望に沿った進 路に進めるようしっかりバッ クアップしていきたいです。

センターで簿記を教えてくれると知って進 学し、大学1年生のときから公認会計士か

8 No.38 2021.12 経営学科卒業生が公認会計士に合格

秀才、がむしゃら、ぼんやり

3人とも関西大学会計専門職大学院に

進まれたんですね。公認会計士を目指

**向** 就活が始まる大学3年生くらいでした。

公認会計士を目指す東良先生のゼミで

大学院進学を勧められ、そこから意識し

ました。といっても漠然と「資格の道を

行きたい」という感じで、このゼミに入っ

ていなかったら現実味のない資格でした。

金田 高校時代はサッカー一色で、本気

でプロになろうと思っていました。けがをし

タイプの異なる3人

したのはいつごろからですか。

### 大阪産業大学附属高等学校

### 野球部

■令和3年度秋季近畿地区高等学校野球大会大 阪府予選(8/28~10/9大阪シティ信用金庫スタ ジアム):ベスト8

### ゴルフ部

■関西高等学校ゴルフ対抗戦 (6/5吉川インターゴルフクラブ)【女子団体】9位

### 少林寺拳法部

■2021年少林寺拳法大阪府民スポーツ大会 (7/4丸.善インテックアリーナ)

【女子単独演武級拳士の部】優勝:友澤理歩(2年) 【女子単独演武有段の部】優勝:片庭来美(2年) 【組演武一般女子初段・二段の部】3位:下窪心暖 (3年)、建元渚瑠(3年)、5位:杉本遥奈(3年)、 寺西直耶(2年)

【組演武一般男子初段・二段の部】6位:梅野響 (3年)、十河文哉(3年)

■令和3年度全国高等学校総合体育大会少林寺 拳法競技大会(7/29~8/1長野県立武道館)

【女子単独演武の部】優勝:片庭

【男子単独演武の部】7位:梅野 【男子組演武の部】2位:河原真二(3年)、仁科天 太(2年)

【男子団体演武の部】2位:河原、御宮知大貴(3 年)、萩原嗣也(3年)、梅野、十河、仁科、原一志 (3年)、織田卓杜(2年)



■令和3年度大阪高等学校総合体育大会 (9/18大阪府立臨海スポーツセンター) 【男子規定組演武の部】2位:長田健(1年)、磯部

【男子自由組演武 有段の部】2位:織田、山崎響 貴(1年)、3位:川村昂生(2年)、池田大和(1年) 【女子自由組演武 有段の部】優勝:片庭、友澤 3位:寺西、衣川夏帆(2年)

【女子規定単独演武の部】優勝:海野真緒(1年) 【男子自由単独演武 有段の部】優勝:仁科 【男子団体演武の部】優勝:織田、仁科、池田、北 谷颯真(1年)、2位:河原、河村、山崎、谷渕龍輝

【女子団体演武の部】優勝:下窪、建元、片庭、寺西、

(1年)、3位:御宮知、梅野、原、磯部

2位:杉本、友澤、衣川、海野

【男子総合】優勝

【女子総合】2位

### ダンス部

■第14回日本高校ダンス部選手権 (秋のWeb戦 supported by 17 LIVE DANCE STADUM) (11/14Web開催):準優勝

### 空手道部

■令和3年度大阪高等学校総合体育大会 (8/27東大阪アリーナ) 【男子学校対抗総合】3位 【男子団体組手】3位

■第44回大阪府私立高等学校空手道選手権大

会(9/23東大阪アリーナ)

【男子高等学校対抗総合】3位

【男子団体組手】3位

【男子団体形】3位

【男子個人組手】3位:藤谷龍太郎(2年)、

5位:鎌倉陽大(2年)

【女子個人組手】5位:池田愛音(1年)

### アメリカンフットボール部

■2021年秋季大阪府大会(9/26~10/24大阪 産業大学附属高校他):2位

第52回全国高等学校アメリカンフットボール大 会出場

### バレーボール部

■第76回大阪高等学校総合体育大会兼74回 全日本高等学校選手権大会大阪地区決勝ラウ ンド(10/23~31フィットネス21東淀川体育 館):代表決定戦出場

クラブ活動の記録

NEBサイトは

コチラ!

1月に開催される第74回全日本バレーボール 選手権大会出場決定

### 吹奏学部

- ■第34回大阪府マーチングコンテスト(9/5丸 善インテックアリーナ大阪):金賞
- ■第49回関西マーチングコンテスト(9/23丸善 インテックアリーナ大阪):銅賞

### 大阪桐蔭中学校/高等学校

### 野球部

■第103回全国高等学校野球選手権大会出場 (8/10~29阪神甲子園球場)

■プロ野球ドラフト会議

池田陵真(3年) オリックス・バファローズ5位指名 松浦慶斗(3年) 北海道日本ハムファイターズ7

■明治神宮野球大会2021年(11/20~25明治神 宮野球場):優勝

### ゴルフ部

■令和3年度大阪府高等学校ゴルフ選手権秋季 大会(10/18太子カントリー倶楽部)

優勝:石原龍之介(1年)

入賞:尾原優翔(1年)、杉原亜規(1年)

■2021年度全国高等学校ゴルフ選手権大会 (8/24~25サンヒルズカントリークラブ) 出場:松田夏月輝(1年)、石原、井上耕太郎(2 年)、大谷翼(2年)、杉原

### 男子サッカー部

■令和3年度全国高等学校総合体育大会サッ カー競技大会男子(8/13~22テクノポート福井 総合公園スタジアム他):全国ベスト16

### 男子バスケットボール部

■第74回全国高等学校バスケットボール選手権 大会選考会(ウインターカップ予選)

(8/29~10/24おおきにアリーナ舞洲他):優勝 12月に開催されるウインターカップ2021出場決定

### 女子バスケットボール部

■第74回全国高等学校バスケットボール選手 権大会選考会(ウインターカップ予選)(9/19~ 10/16おおきにアリーナ舞洲他):準優勝

12月に開催されるウインターカップ2021出場決定

### 陸上競技部

■第89回大阪陸上競技選手権大会 (7/16~18ヤンマースタジアム長居) 【女子1500m】 優勝: 尾崎真衣(2年) 【女子800m】第5位:尾崎 ※高校生最上位

■第76回大阪高等学校総合体育大会陸上競技 の部(8/13~15ヤンマーフィールド長居)

【2年女子200m】優勝:峰本エマ(2年)

【2年女子800m】 優勝: 尾崎

【2年女子100mハードル】優勝:今西虹那(2年) 【1年男子800m】優勝:粟野紡(1年)

【1年女子100mハードル】優勝: 釣本陽香(1年)

■第54回近畿高等学校ユース陸上競技対校選 手権大会(9/17~19たけびしスタジアム)

【1年女子走幅跳】優勝:釣本

【1年男子800m】2位:粟野 【2年女子800m】2位: 尾崎

【2年女子1500m】2位:尾崎

【1年女子100mハードル】2位:釣本

【2年女子砲丸投】3位:小島恰(2年)

■JOCジュニアオリンピックカップ第15回U18陸 上競技大会(10/22~24愛媛県総合運動公園陸 上競技場他)【女子800m】4位:尾崎

### 吹奏楽部

■吹奏楽コンクール関西大会 (8/29和歌山県民文化会館)【高校の部】:金賞

■第69回全日本吹奏楽コンクール (10/24名古屋国際会議場)【高校の部】:金賞

■第27回日本管楽合奏コンテスト全国大会 (11/7動画開催)【高等学校B部門・大編成の部】

最優秀グランプリ、文部科学大臣賞、観客投票最 多賞受賞

### バレエ部

■第5回全国バレエコンクール「プリ・ド・カナザ ワ2021」(9/19~20金沢歌劇座)

【高校の部】第1位(北国新聞社賞、プリ・ド・カナザ ワ賞受賞):大河原萌乃佳(3年)

### かるた部

■小倉百人一首競技かるた第43回全国高等学 校選手権大会個人戦 (7/25琵琶湖ホテル他) 【C級】第3位:上田ほのか(2年) 【D級】1勝:高垣朋葉(2年)、西山陽祐(2年)、

日種裕菜(2年) 【E級】1勝:吉田美鶴(2年) 男子バスケットボール部









# クラブ活動の記録

プロ野球 NEWS



池田陵真(3年) 写真左 オリックス・バファローズ 5位指名 松浦慶斗(3年) 写真右 北海道日本ハムファイターズ 7位指名



WEBサイトは コチラ!

### 大阪産業大学

クラブ戦績

### 男子バスケットボール部

■2021年度 関西学生バスケットボールリーグ戦 (10/2~11/7各大学体育館) 【1部リーグ】:13位

### 女子バスケットボール部

■2021年度 関西女子学生バスケットボールリーグ戦 (10/2~10/30羽曳野市スポーツ複合施設) 【2部リーグ】:6位

### テコンドー部

■第15回全日本テコンドー選手権大会

(10/9~10/10横浜清風高等学校体育館)

【男子-87kg級】 第1位:向田竜海(2年)

【男子-63kg級】 第3位:清須雄成(1年)

【男子-58kg級】 第2位:三井-馬(3年)

【男子-68kg級】 第3位:森田柊 (3年)

【女子-53kg級】 第2位:石見舞雪(3年) 【女子-49kg級】 第3位:太田優理奈(3年)

### 硬式野球部

■2021年度阪神大学野球秋季リーグ戦 (9/4~10/24 南港野球場等)

【1部リーグ】:4位 個人成績

★ベストナイン 三塁手 中西龍一(4年)

★ベストナイン 指名打者 土井佑斗(4年)

★優秀放送賞 宮崎七海(2年)

### 空手道部

■第65回全日本大学空手道選手権大会 (11/21日本武道館)

【男子団体戦】: 出場 【女子団体戦】:出場

### スキー部

中尾春香さんがワールドカップ(モーグル) 日本代表に選出



公式WEBサイトは コチラ!



# 2023年 大阪產業大学に新花 文全心談生します!!

新設される「学生会館」「18号館」「体育施設倉庫」は、 学生たちの充実した学びや学生生活を支援する、大阪産業大学の新しいシンボルとなります。 学生たちが主体となって積極的に学び、幅広い分野の知識に触れ、 コミュニケーションの活性化によって豊かな感性を磨くことを目指しています。



### 講義·実習棟(機械工学科、交通機械工学科)

工学部の幅広い分野の実習に対応できる施設を集約し、また大小様々な教室が揃った講義実習棟です。 大きなガラス部分からは光が差し込み、生駒山の眺望を楽しむことができる開放的なラウンジも備えています。 機能性や快適性、安全性に配慮した、新しい学びの場となります。



※パースは全てイメージです。 ※施設名称は全て仮称です。



2021年 12月24日

発行元: 学校法人大阪産業大学 総務部 総務課 〒574-8530 大阪府大東市中垣内3丁目1番1号 TEL:072-875-3001(代)

https://www.osaka-sandai.org/



### ミーティングルーム、コモンズ、武道館、部室

クラブ活動だけでなく様々なキャンパス活動に利用でき、学生生活をより豊かにする複合施設棟です。 2階と3階部分には「ステーションダイナー」を整備し、学生だけでなく地域の方も含めた多くの 人々が触れ合い、学び、憩うことのできる空間を創出します。

### 新校舎特設サイトはコチラ

https://www.osaka-sandai.org/newcampus/

