

2026 3/15 日

会場：梅田キャンパス 10:00-15:00 9:30開場

[全学部・全学科 対象] 事前予約制

年に一度の Premium Day!

春のプレミアムオープンキャンパス



限界を超える成長がある
OVER THE LIMIT

理工系から知的財産分野まで、
全4学部17学科が梅田キャンパスに大集結!

1日ですべての学科を体験できるプレミアムオープンキャンパス開催!

プログラム	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
オープニングガイダンス	右記の通り	10:00-10:10	①3階 常翔ホール									
全4学部17学科を体験! プレミアムオープンラボ	各フロア											10:10-15:00
都市デザイン工学科	11階 1104教室		10:25-10:50									12:25-12:50
建築学科	11階 1104教室			11:00-11:25								13:00-13:25
機械工学科	10階 1006教室		10:25-10:50									12:25-12:50
電気電子システム工学科	10階 1006教室			11:00-11:25								13:00-13:25
電子情報システム工学科	10階 1006教室				11:35-12:00							13:35-14:00
応用化学工学科	10階 1005教室		10:30-10:55									12:30-12:55
環境工学科	10階 1005教室			11:05-11:30								13:05-13:30
生命工学科	10階 1005教室				11:40-12:05							13:40-14:05
ロボット工学科	11階 1105教室		10:20-10:45									12:20-12:45
システムデザイン工学科	11階 1105教室			10:55-11:20								12:55-13:20
空間デザイン工学科	11階 1105教室				11:35-12:00							13:35-14:00
情報科学部 [5学科合同]	3階 常翔ホール		10:25-11:05									13:00-13:40
知的財産学部	10階 1004教室		10:35-11:00									12:35-13:00
特別講演会	サントリーホールディングス株式会社 ビジネス×知的財産の最前線!	10階 1004教室		11:10-11:50								13:10-13:50
特別講演会	受験生になる準備はできていますか? 親子で一緒に取り組む受験勉強とは?	10階 1007教室				12:15-12:45						14:05-15:00
特別講演会	大阪工業大学まるわかり 大学概要・入試説明会	10階 1007教室		11:30-12:10								14:10-14:50
特別講演会	「超」就職力に迫る キャリアトークショー	右記の通り		11:00-11:20								13:35-13:55
特別講演会	2027年4月開設 ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科 3コースを紹介!	16階										10:10-15:00
特別講演会	2027年4月開設 工学部 電気電子システム工学科・電子情報システム工学科 学科横断・融合型 教育・研究システム [e-Tech Fusion スキーム] 紹介!	8階										10:10-15:00
特別講演会	最先端材料と微小デバイス技術を切り拓く 「ナノ材料マイクロデバイス 研究センター」紹介!	8階										10:10-15:00
特別講演会	「命を守る力」をゲームで学ぶ! 防災メタバース体験!	8階										10:10-15:00
特別講演会	AIが議論を審判!? 「魔法の天秤」体験!	8階										10:10-15:00
特別講演会	2025年4月開設 工学部 生命工学科 臨床工学技士養成コース 電気メスの特別体験!	6階										10:10-15:00
特別講演会	2026年4月開設 情報科学部 全学部対象 ゲームサイエンスコース紹介!	3階 ホワイエ										10:10-15:00
特別講演会	ソーラーカー プロジェクト	3階 常翔ホール				11:35-12:15						
特別講演会	NHK人気番組「魔改造の夜」 出演実機特別展示	1階 ギャラリー										10:10-15:00
特別講演会	梅田キャンパス 学生プロジェクト OIT esports Digital Area体験	8階										10:10-15:00
特別講演会	枚方キャンパス 学生プロジェクト ゲームクリエイティブプロジェクト体験	3階 ホワイエ										10:10-15:00
特別講演会	キャンパスツアー ※ツアー時間約30分	1階 ギャラリー										①10:45~ ②11:45~ ③12:45~ ④13:45~ ⑤14:30~
特別講演会	学生トーク ※先着学生におのみ相談!	1階 ギャラリー										10:10-15:00
特別講演会	入試・学生生活・奨学金・就職など 個別相談コーナー	2階 セミナー室 203										10:10-15:00
特別講演会	資料コーナー	2階 ロビー										10:10-15:00
特別講演会	アンケートとグッズ引き換えコーナー	1階 ギャラリー										10:10-15:00
特別講演会	学生食堂1階の花食堂! 学食体験 [3部・入替制]	21階 菜の花食堂										※食事券を1階コンビニで10:15より販売します ①11:30~ ②12:30~ ③13:30~
特別講演会	お弁当・飲み物 販売コーナー	2階 セミナー室 204										販売時間 11:00-13:30
特別講演会	飲食・休憩スペース	2階 セミナー室 204										10:30-15:00
特別講演会	コンビニ	1階 コンビニ										9:30-15:00

※当日は、オープンキャンパスの様子を撮影します。撮影した写真は、本学WEBサイトなどに掲載します。なお、撮影は個人が特定できないよう配慮します。

スペシャル企画

特別講演会 01

ビジネス×知的財産の最前線!

サントリーは「やってみなはれ」と「利益三分主義」という創業精神のもと、失敗や反対を恐れずひたすら挑戦し、社会と共に歩んできました。独自の技術や商品を開発してきたサントリーのものづくりの歩みを通じて、豊かな生活文化の創造への想い、様々なお客様への想いをのせたビジネスにおける知財についてお話しします。

サントリーホールディングス株式会社

ものづくりCoE本部 知的財産部 部長
今井 麻紀 氏

10階 1004教室 ①11:10-11:50 ②13:10-13:50

特別講演会 02

受験生になる準備はできていますか?
親子で一緒に取り組む受験勉強とは?

右記の問いに、自信を持って「YES」と言えますか? 今週一緒に考えてみましょう。

- 高3ゼロ学期の意味は分かっている。
- 計画的に毎日勉強している。
- 自分の弱点は分かっている。
- 志望大学の特徴がはっきりと言える。
- 大学の入試制度について把握している。

高学館 現役大学受験 専門塾

教務部 進路指導課 課長
田村 修人 氏

10階 1007教室 ①12:15-12:45 ②13:35-14:05

最新情報を解禁!

2027年4月開設 工学部 電気電子システム工学科と電子情報システム工学科の学科横断・融合型 教育・研究システムが始動!

8階 10:10-15:00

就職率 全国第4位

実就職率ランキング 16年連続関西の私立大学第1位の「超」就職力に迫るキャリアトークショー!

10階 1007教室 ①11:00-11:20 ②13:35-13:55

2027年4月 ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科に3コースを開設!

16階 10:10-15:00

最先端材料と微小デバイス技術を切り拓く「ナノ材料マイクロデバイス研究センター」大宮キャンパスの研究施設紹介!

8階 10:10-15:00

オーストラリア大陸を縦断・完走したソーラーカーの特別展示・特別講演会

【展示】1階ギャラリー 10:10-15:00 世界大会に出場!

【講演】3階常翔ホール 11:35-12:15

2026年4月開設 情報科学部 全学部対象 「ゲームサイエンスコース」最新情報紹介!

3階 10:10-15:00

ゲームクリエイティブプロジェクト体験

3階 10:10-15:00

AIが議論を審判!? 「魔法の天秤」体験!

※第3回 AI Agent Hackathon with Google Cloudにて優秀賞受賞

8階 10:10-15:00

OIT esports Digital Area eスポーツ体験!

8階 10:10-15:00

「超」就職力に迫るキャリアトークショー!

10階 10:10-15:00

NHK人気番組「魔改造の夜」出演実機特別展示

1階 ギャラリー 10:10-15:00

2025年4月開設 工学部 生命工学科 「臨床工学技士養成コース」電気メスの特別体験!

6階 10:10-15:00

アンケート回答いただいた方に学生がデザインしたオリジナルマフラータオルをプレゼント!

←左のQRから回答してください。アンケートとグッズ引き換えコーナー▶1階ギャラリー

春のプレミアムオープンキャンパス

年に一度の Premium Day!

OIT Umeda Tower Campus Map

21階 学生食堂「菜の花食堂」・学食体験[3部・入替制]

20階 プレミアムオープンラボ 空間デザイン学科

17階~19階 スタッフ専用フロア

16階 プレミアムオープンラボ システムデザイン工学科

15階 プレミアムオープンラボ ロボット工学科

12階~14階 スタッフ専用フロア

11階 1104教室 学部・学科別説明会 都市デザイン工学科 建築学科

1105教室 学部・学科別説明会 ロボット工学科 システムデザイン工学科 空間デザイン学科

1004教室 特別講演会 サントリーホールディングス株式会社「ビジネス×知的財産の最前線！」

1005教室 学部・学科別説明会 知的財産学部

1006教室 学部・学科別説明会 環境工学科 生命工学科

1007教室 大阪工業大学まるわかり 大学概要・入試説明会

9階 プレミアムオープンラボ 都市デザイン工学科 建築学科 知的財産学科

8階 プレミアムオープンラボ 機械工学科 電気電子システム工学科 電子情報システム工学科

7階 スタッフ専用フロア

6階 応用化学科 環境工学科 生命工学科

4階~5階 スタッフ専用フロア

3階 学部・学科別説明会 情報科学部[5学科合同]

2階 セミナー室203 個別相談コーナー(入試、学生生活、奨学金、学修・入学後の学び、就職・キャリア支援)

セミナー室204 お弁当・飲み物 販売コーナー

ロビー

1階 キャンパスツアー ガラリー

学食体験[3部・入替制]

※食事券を1階コンビニで10:15より販売

普段の食堂メニューであるバイキングを一回取りきり体験で提供します。

食事券の枚数には限りがあります。あらかじめご了承ください。

21階菜の花食堂 ①11:30~②12:30~③13:30~

[注意]1階コンビニや2階セミナー室204でパン・軽食などを購入いただき、2階セミナー室204の飲食・休憩スペースのご利用ができます。

学部・学科別説明会

※各回同じ内容です。各学科の強みや特色を学科教員が説明します。

●都市デザイン工学科	11階 1104教室	①10:25~10:50 ②12:25~12:50
●建築学科	11階 1104教室	①11:00~11:25 ②13:00~13:25
●ロボット工学科	11階 1105教室	①10:20~10:45 ②12:20~12:45
●システムデザイン工学科	11階 1105教室	①10:55~11:20 ②12:55~13:20
●空間デザイン学科	11階 1105教室	①11:35~12:00 ②13:35~14:00
●知的財産学部	10階 1004教室	①10:35~11:00 ②12:35~13:00
●応用化学科	10階 1005教室	①10:30~10:55 ②12:30~12:55
●環境工学科	10階 1005教室	①11:05~11:30 ②13:05~13:30
●生命工学科	10階 1005教室	①11:40~12:05 ②13:40~14:05
●機械工学科	10階 1006教室	①10:25~10:50 ②12:25~12:50
●電気電子システム工学科	10階 1006教室	①11:00~11:25 ②13:00~13:25
●電子情報システム工学科	10階 1006教室	①11:35~12:00 ②13:35~14:00
●情報科学部[5学科合同]	3階 常翔ホール	①10:25~11:05 ②13:00~13:40

大阪工業大学まるわかり 大学概要・入試説明会

2027年度入試の最新情報も解禁!

保護者の方にもオススメです。

10階 1007教室

①11:30~12:10 ②12:50~13:30 ③14:10~14:50

- 個別相談コーナー 2階セミナー室203 10:10~15:00
 - 資料コーナー 2階ロビー 10:10~15:00
- 各キャンパスの資料がずらり配置。2026年度の入試問題(実物)も閲覧できます。

キャンパスツアー

集合場所:1階ギャラリー 10:45~15:00

キャンパスツアーでしか見ることのできない施設を、学生スタッフが、ツアー形式で案内します!

※整理券を1階ギャラリーで10:15より配付(1回30分程度)

キャンパスツアー開始時刻

①10:45~ ②11:45~ ③12:45~ ④13:45~ ⑤14:30~

Welcome! 学生トーク

高校生とその保護者対象

友達づくりやキャンパスでの過ごし方など、先輩学生とゆっくり話をしてみませんか?

会場:1階ギャラリー 10:10~15:00

全4学部17学科の体験ができるプレミアムオープンラボ!

理工系から知的財産分野まで、理工系総合大学ならではの、あらゆる分野を実感できるオープンラボ!

10:10~15:00 大阪工業大学の全4学部17学科のラボに参加して、興味のある研究や学科をぜひ見つけてください!

各学科の学生・教員がブースでお待ちしています! たくさんのブースをめぐって志望学科を見つけよう!

10:10~15:00

A 建築学

建築学の幅広い分野を紹介

現代建築に必要な用(機能性)・強(構造)・美(デザイン)の3つの要素について、研究成果や設計作品を通じて紹介します。

9階

F 機械工学

宇宙プロジェクト紹介

機械工学科の学生による宇宙プロジェクトのモデルロケットの打ち上げや、小型機操縦衛星の製作などの活動を紹介します。

8階

L システム・制御工学

ムーンショットプロジェクト

制御・電子・AIなどの技術を結集し、学科の研究室が連携して進めるロボット月面探査プロジェクトを紹介します。

8階

N 電子工学

最新ロボットの研究紹介

ロボット工学科全研究室の最新研究成果(移動ロボット、医療ロボット、産業ロボット、ソフトロボット、福祉ロボットなど)を展示・紹介します。

15階

B 住居学

建築分野、インテリア分野の作品展示

建築、インテリア分野の学生作品を紹介します。空間デザイン演習では、具体的な敷地や設計条件を設定した実践的な演習を、少人数グループ制の丁寧な体制で実施しています。

20階

G 航空・船舶・自動車工学

月・火星探査機の安全着陸技術の最前線

月・火星への軟着陸時、探査機の逆噴射で生じる砂石の飛散やクレータを抑える流体制御技術を紹介しています。

8階

M 情報工学

電子情報システム工学科 国際PBLプログラムの紹介

電子情報システム工学科国際PBLプログラムは本学に加え、台湾、中国、タイの学生が参加。取組内容の説明とPBLを通して製作した車体を紹介します。

8階

N 電子工学

脳に学んだロボットビジョンとAI

ソフトウェア・ハードウェア・AIに関する幅広い学びと研究を紹介します。脳の神経系に学んだロボットビジョンとAIのデモも行います。

3階

D 土木工学

未来の交通をデザインする

未来の交通をデザインするのに大切なことについて、自動運転でも空飛ぶクルマでもない身近な問題を取り上げて紹介します。

9階

H デザイン

生成AI時代の実践型プログラミング教育

企業との連携や生成AIの活用を通して、基礎から開発・発表までを一貫して学ぶ新しい実践型プログラミング演習を紹介します。

3階

O 医用工学

半導体でつくられる電子回路

身の回りの電子機器に必ず組み込まれているIC(集積回路)とは、どのような中身で、どのように作られるか、実物を基に紹介します。

8階

E 環境工学

「環境工学」のイメージを超えます

微生物や風、太陽光も研究します。熱を電気に換える、電気が減らない超絶物質を見るのかい見ないのかい!みー!

6階

I 映像音響学

カメラを用いた実世界空間の把握

自律移動ロボットや視覚障がい者の安全な移動支援に向けた、カメラ映像に基づく環境推定技術を紹介しています。

3階

P バイオ・生命科学

文化遺産のXRコンテンツ制作に関する研究

絵巻物、絵地図、宿場町をCGで再現したVR・AR制作に関する研究を紹介。大阪・関西万博で展示した音響MRも紹介します。

3階

J 化学

最先端の粘着テープはすごいぞ!

高精細画面、落としても潰れない、雨の中でも使えるスマホを作っている最先端粘着テープの化学技術を知ろう!

6階

Q 法学

情報セキュリティ

人材不足のセキュリティ分野で勇者となる技術の修得や活動について紹介します。

3階

R 経営学

文化遺産のXRコンテンツ制作に関する研究

絵巻物、絵地図、宿場町をCGで再現したVR・AR制作に関する研究を紹介。大阪・関西万博で展示した音響MRも紹介します。

3階

S ビジネス・知的財産

時間とともに変化するデータを読み解く

時間とともに観測されるデータを用いた分析を通じて、過去の情報から将来の予測を実行することを考えてみましょう。

3階

オープンラボ紹介の見方解説

テーマ: 建築学の幅広い分野を紹介

内容: 現代建築に必要な用(機能性)・強(構造)・美(デザイン)の3つ要素について、研究成果や設計作品などを通じて紹介。

学びの分野: A

開催場所: 9階

全4学部17学科紹介

工学部	知的財産学部
9階 都市デザイン工学科	9階 知的財産学科
4年間に取り組む設計課題の学生作品や、学生の日々の研究成果の展示を通じて、一級建築士を多く輩出する建築学科の魅力を紹介。	人が創り出す価値ある情報「知的財産」を法律や経営学などの観点から学び、日本で唯一の知的財産学部の魅力を紹介。
8階 機械工学科	9階 知的財産学科
機械工学科の教育研究活動、ソーラーカー・人力飛行機・ロボットなどのプロジェクト活動や研究推進クラスなどを紹介します。	
8階 電気電子システム工学科	
半導体、電力、電機、ロボット、プラズマなどサステナブル社会実現のために、学生と教員が共同で研究する技術を紹介。	
8階 電子情報システム工学科	
電子工学を軸として、通信工学、情報工学、さらにそれらを有機的に融合するシステム工学の体系的な学びを紹介します。	
6階 応用化学科	
光で形が変わる分子とは?光に反応する抗がん剤、光と酸化還元に対応して形が変わる分子など、応用化学の最前線を紹介。	
6階 環境工学科	
「水・空気・緑」だけじゃない!自動車メーカーにも就職します!!科学の力で世界と向き合う環境工学科の学びを紹介します。	
6階 生命工学科	
幅広い分野の学びや特長、また、先端研究クラスについて、学生目線から紹介します。生命工学の研究で使われるさまざまな器具にも触れてみましょう。	
3階 全学科対象	
1~3年生が演習授業で実験・製作したさまざまなロボットを展示・紹介します。個別相談やトークセッションも2回実施します。	
15階 ロボット工学科	
カリキュラムや卒業研究の特色を、実際に学生が制作した成果物とともに紹介します。2027年4月開設の3コース制についても説明します。	
16階 システムデザイン工学科	
建築、インテリア、プロダクト、情報デザインの各分野のゼミにおける研究内容を紹介します。個別相談ブースでは、学科の学びや進路を紹介します。	
20階 空間デザイン学科	
2026年4月開設のゲームサイエンスコースについて紹介します。	
3階 データサイエンス学科	
ITスキル×データ分析スキル×マネジメントスキルを身につけた実践的なデータサイエンスのプロフェッショナルを育成する学科の特長を紹介。	
3階 実世界情報学科	
センサーで収集した情報をAIで解析し、ドローンや機器を最適に制御して、現実世界の課題を解決できる人材を育てる、学科の特長を紹介。	
3階 情報知能学科	
ソフトウェア・ハードウェア・AIをバランスよく学ぶ学科です。本学科の特長や研究、学びの流れについて紹介します。	
3階 情報システム学科	
システム構築技術、ソフトウェア開発技術、セキュリティ技術を学び、AIを武器に活躍するシステムエンジニアの育成について紹介します。	
3階 情報メディア学科	
映像音声・AI・CG-XRなどの先端技術とともに心理学を学び、人間を理解したうえでメディア技術を創造・活用できる力を育む学びを紹介します。	