

未来は
今に
ある。

限界を超える成長がある

OVER
THE
LIMIT



夏のオープン キャンパス

【対象】
全学部・全学科

予約時間内 入退場自由

テーマは『超』探究
みなさんの悩みや課題を解決しよう！
高校1・2年生や保護者の方も
ぜひご参加ください！

工学部/知的財産学部(文系)
大宮キャンパス

8/5 (土)

10:00 - 16:00 (9:30 開場)

※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、ウェブサイト等に掲載します。
なお撮影は、個人が特定できないよう配慮します。



みらいをつくる つたえる まもる。

大阪工業大学

OSAKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

工学部

都市デザイン工学科 / 建築学科 / 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 / 応用化学科 / 環境工学科 / 生命工学科

知的財産学部(文系)

知的財産学科

ロボティクス&デザイン工学部

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

情報科学部

データサイエンス学科(文理融合) / 情報知能学科 / 情報システム学科 /
情報メディア学科 / ネットワークデザイン学科

テーマ
『超』探究

『超』探究
OIT自慢

テーマ
『超』探究

『超』探究
OIT自慢

// 今日の大宮オープンキャンパスの周り方をご提案 //

学年・対象別 アイコン

1・2 高校1・2年生にオススメ

3・受 高校3年生・受験生にオススメ

保 保護者にオススメ

実施時間限定

// 学問・研究探究 //

1・2
3・受

これからの
進路選択に役立つ

学科別説明会

学科の違いがわかる説明会。
学部・学科選びの参考に
しよう。

Time Schedule参照

// キャンパスライフ探究 //

1・2
3・受

保

大学の施設まるわかり

『超』探検!? キャンパスツアー

**学生スタッフと
一緒に**
学内を巡ろう。

集合場所
Campus Map
参照

7月オープンの新図書館も
見学できる!



// OIT 探究 //

OITまるわかり

1・2

3・受

保

OIT全体の概要について説明します。
初めて本学の説明を聞くとという方や
保護者の方にもおすすめです。

1号館3階 132教室

入試説明会

1・2

3・受

保

2024年度入試のポイントの説明と、**2025年度入試
(新課程入試の予告)**について紹介します。

1号館3階 133教室

自由に見学できる!!

// 学問・研究探検 //

1・2 3・受

OITならではの『超』目玉企画!

オープンキャンパス 開催時間中、 自由に見学できる! 『超』探究! オープンラボ

OIT自慢のラボ(研究室)を
一挙大公開! 探究学習の相談も
できる絶好のチャンス!

場所: Open Lab一覧参照



1・2 3・受

教育センターを活用しよう!

入学後の数学や物理等の授業サポートを
しているセンターを紹介します。
会場で簡単なクイズにもチャレンジしよう!

場所: 5号館1階

物理や数学、
英語など、
学修の悩みを解決!

// キャンパスライフ探究 //

Language Learning Center(LLC)で 国際交流体験

留学や、英語の勉強に
ついてみなさんをサポートする
LLCで国際交流の体験を
してみよう。



場所: Chast2階 (Campus Map参照)

¥500

本日限定! 食堂MENU

- ①エビフライカレー
- ②ぶつ掛け冷やしうどん & 若鶏の唐揚げ
- ③チキンカツのラタトゥイユ & 白身魚のタルタルソース

場所
6号館1・2階
11:00~14:00

// OIT 探究 //

個別相談コーナー

1・2

3・受

保

入試制度、奨学金、学修、キャリア支援(就職)など、
あらゆる質問に専門のスタッフがお答えします。

場所: 6号館16階 淀ビスタ

女子生徒と
その保護者限定

Welcome!
OIT女子カフェ



Free
Drink

友達づくりやキャンパスでの過ごし方などドリンクを
飲みながら、先輩女子学生とゆっくり話をしてみませんか♪

場所: Chast1階 (Campus Map参照)

『超』プロジェクト活動紹介

~ 学生が夢中になれる課外活動 ~

課外活動も魅力的!

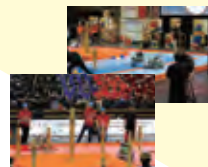
人力飛行機プロジェクト

昨年の鳥人間コンテスト
では14km飛行し、**2位
に入賞。**
審査員特別賞を受賞。
今年も鳥人間コンテ
ストに出場決定! 上位
入賞を目指します!



ロボットプロジェクト

6月のNHK学生ロボ
コンで、堂々の「デザ
イン賞」を受賞。
6/25のレスキュー
ロボコン予選をトップ
通過し、8/11の本戦に
向け奮闘中!



学生フォーミュラプロジェクト

学生だけでフォーミュ
ラカー丸々1台を構想、
設計、製作。
8/28~9/2の学生
フォーミュラ日本大会で
完走目指して試走と
調整の日々!



会場: 1号館1階 モノラボANNEX

実施場所	分野番号	オープンラボテーマ		内容
都市デザイン工学科				
C-1	6号館 15階 ルラーシュ	21	まちづくりと情報技術	住みやすいまちをつくるためのシミュレーションと地理情報システムの技術を紹介します。
C-2		21	これからのまちづくりを考えてみよう	自然災害、高齢化、情報化、感染症などの様々な問題に対応する、これからのまちづくりのあり方を考えるヒントを紹介します。
C-3		21	橋の力強さを体験しよう	皆さんが普段何気なく渡る橋にも様々な形式があります。模型を使って橋の構造や原理について体験しながら学んでみよう。
C-4		21	コンクリート構造物のしくみ	コンクリートなどの強度の計測方法やコンクリートの材料や構造上の工夫について紹介します。
C-5		21	環境・防災に配慮した新しい地盤技術	廃棄物資源循環に配慮した新しい地盤改良工法や近年の豪雨にも耐える新しい擁壁構造を紹介します。
C-6		21	水害から暮らしを守る	洪水、津波などの水災害を防ぎ安心した生活ができること、自然と調和した環境を保つための研究についても紹介します。
C-7		21	都市デザイン工学科の魅力	都市デザイン工学科の教育・研究や在学生の声(メッセージ)を動画で紹介します。
C-8		21	軽くて強くて美しい橋梁模型	1年次生が課題解決型の授業で製作した橋梁模型を展示します。
C-9		21	測量機器を使って距離や角度を測ってみよう	まちづくりは位置情報を得ることから始まります。測量機器(トータルステーション)を実際に操作して、距離や角度の測定を体験してみよう。
C-10		21	3次元CADによる新規道路の計画・設計	3年次生が、課題解決型の授業で取り組む課題の内容と成果の一部を学生自身が紹介します。
建築学科				
A-1	2号館 1階 建築学科 設計スタジオ	20	木造文化財の耐震	日本には神社や仏閣など数多くの伝統的な木造建築物が残されています。昔ながらの大工棟梁による伝統技術とその耐震性能や新たな補強方法などを実物模型とともに紹介します。
A-2		4,20	林業の村で展開する木材デザインビルドプロジェクト	廃校小学校のリノベーションや間伐材を活用したバス停など学生自らデザインし施工を行うドキュメントをご覧ください。
A-3		20	ドーム建築の仕組み	斬新なコンセプトや独創的なアイデアにあふれるドーム建築のしくみを紹介します。また、ドーム模型の組立も体験できます。
A-4		20	自転車に乗ってまちの風景を楽しもう	大阪市内を流れる淀川沿岸や川を埋めて作った細長い公園に計画した自転車道を走りながら、まちの風景を楽しむ動画を上映します。
A-5		4,20	リノベーションによる建築の再生活用	大学院生や4年生が取り組んだ建築のリノベーション提案の紹介、設計競技の応募図面・模型の展示を行います。
A-6		4,20	アーキテクト(建築家)になろう	建築学科で4年間に取り組む設計課題の学生作品を展示します。1級建築士を多く輩出する本学科の魅力を紹介します。
A-7		4,20	10分でできる建築モデルの作成	建築をデザインする際には、壁と床をどのように考えるかが重要です。壁と床に着目して、建築の可能性を体感しよう。
A-8	集合場所 3号館3階331教室	4,20	建築学科研究フロア見学ツアー	建築学科の研究フロアを教員がツアー形式で案内します。建築に夢中になれる学びの場を見てみよう! [集合時間]①11:30 ②13:45 [所要時間]約30分
A-9	2号館 1階 建築学科 設計スタジオ	2,4,20	新しい「公共」を考える	大宮キャンパス周辺地域等に「公共」施設を設計提案します。
A-10		20	耐震キング	建物の構造設計における耐震、制振および免震技術について、模型を用いて分かりやすく紹介します。
A-11		20,22	遮熱効果の見える化	カーテンなど開口部周りの遮熱性能を、赤外線放射カメラにより見える化します。
A-12		20	構造生産系の模擬講義・研究例紹介	模擬講義「建築構造概論(鉄筋コンクリート造・鉄骨構造)」と研究例紹介を動画で紹介します。
A-13	3号館 1階 加力試験室	20	木材の破壊実験	木材の破壊を間近で体験してみよう!木の強さのヒミツを教えます。
機械工学科				
M-1	1号館 4階 知能ロボティクス実験室	14	人型ロボットを賢く制御するには	3次元リアルタイム計測技術を使って人型ロボットの動きを制御する仕組みを見てみよう。
M-2	1号館 4階 機械工学実験室143	12	【熱】が走る速さを観測する	機械に用いられる金属材料等【熱】が加わると、材料内を【熱】が走ります(伝わります)。【熱】が走る(伝わる)速さを観測する簡単な実験を体験しよう。
M-3	1号館 4階 機械工学実験室144	12	機械工学科 宇宙プロジェクト活動の紹介	ハイブリットエンジンを有する小型モデルロケットの打ち上げ実験に関する活動を紹介します。
M-4	1号館 5階 151実験室	12,25	繊維強化プラスチックの強さを探ろう	ガラス繊維や炭素繊維を自由に織り交ぜることによる強いプラスチックづくりを体験。実際にその強度を体験してみよう。
M-5	1号館 5階 機械工学実験室153	12	環境に優しい圧電ライトを作ろう	カシャカシャ振ることにより発電してLEDを点灯する、電池不要の環境に優しいライトを製作しよう。
M-6	1号館 6階 機械工学実験室162	12	世界に一つだけのプレスレット作りの体験	塑性という性質を利用し、本学独自の方法でアルミニウムのプレスレット作りを体験します。デザインは自由自在です!
M-7	1号館 7階 振動音響実験室	12,19	低騒音、低振動の製品開発を支える技術	自動車や家電製品の音や振動を改善するための研究を行っています。研究内容の紹介とともに、最新の振動音響の可視化技術も体験できます。
M-8	1号館 7階 流体制御研究室	13,19	光で流れを見る	航空機や自動車などの開発には欠かせない「流れ」の可視化計測技術を実験しながら紹介します。
M-9	1号館 7階 移動支援システム実験室	12	機械の仕組みの作り方	複雑な仕組み(構造)を持った装置を設計・製作する過程について、実物を交えながら簡潔に解説します。
M-10	4号館 1階 メカラボ	10,11,25	環境から電気を取り出す!環境発電技術	身の回りにある自然界の微小な振動から電気を作ります。その構造を学んでみよう。
M-11		12,13	模型自動車周りの流れを見よう	煙を流して模型自動車周りの流れを可視化します。風の抵抗が小さいのはどんな形状?
M-12		13	自動車用エンジン研究最前線	2050年までにゼロCO ₂ が求められています。カーボンニュートラル燃料を用いた究極のエンジンについて学ぼう。エンジン実験も体験できます!
M-13	10号館 1階 モノラボ	12	複雑な部品を作り出す機械を見てみよう	複雑な形状をした機械部品を加工できる5軸マシニングセンタの精度を検査しよう。検査が良好なら、高精度な部品も作成できます!

実施場所	分野番号	オープンラボテーマ		内容
電気電子システム工学科				
E-1	4号館 1階 Eラボ	12,17	リニアモーターカーに試乗しよう	地下鉄式リニアモーターカーを人が乗れるサイズで作製しました。原理を知るだけでなく、そのリニアモーターカーにも試乗してみよう。
E-2		14,17	マイクログリッドについて知ろう	小さな電力系統で太陽光発電や風力発電を賢く運用する「マイクログリッド」について学びます。
E-3		17	夢の技術「超電導」を体験しよう	-196℃の液体窒素を使ったマイスナー効果の実験を行います。リニアモーターカーで使われる技術について学ぼう。
E-4		17	海外大学との交流プログラム:国際PBL	学科の特色ある教育プログラムである国際PBL (Project-Based Learning) について、台湾、フィリピンの協定校と実施してきたこれまでの取り組みと、今年度の活動状況を紹介します。
E-5		17,22	高電圧とプラズマを利用した水処理実験	高電圧を用いて雷(プラズマ)を発生させ、水をきれいにする実験を行います。
E-6		13,17,22	プラズマを利用したPMの分解実験	大気中の微粒子(PM)を取り除く技術の説明と、高電圧を使って集めたPMを一瞬で消してしまう実験を行います。
E-7		9,17	プラズマを農業へ	プラズマを植物種子に照射して発芽率を向上させる仕組みを紹介します。
E-8	4号館 2階 大学院研究室	14,18	制御を体験しよう	モノの動きを目標軌道に一致させる、自動制御の基本的な方法である「PID制御」を体験しよう。
E-9		14	システムの最適化に挑戦しよう	システムを最適化してみよう!君は、コンピュータに勝てるか!?
E-10		12,14,17	「柔らかいロボット」を動かそう	エネルギー効率良く運動するロボットを実現するための、「柔らかさ」を持たせたロボットの展示と操縦体験のデモンストレーションをします。
E-11		18	電子回路の中をのぞいてみよう	身の回りにある電子回路を顕微鏡で見ることで、肉眼では見えない大きさの世界での回路の役割について学びます。
E-12		17,18	酸化物透明半導体について知ろう	電気の流れる透明なガラスを使った実験で、ディスプレイを作るための薄膜トランジスタという素子について学びます。
E-13	4号館 4階 有機エレクトロニクス研究室	18,23	太陽電池を<印刷>でつくる時代が到来	太陽電池をつくるための様々な実験器具・装置を実際に見ながら、<印刷>で太陽電池がどのようにできあがっていくか説明します。
電子情報システム工学科				
D-1	4号館 1階 スマートラボ	18	[展示]電子情報システム工学科紹介	電子情報システム工学科の教育プログラムや研究活動について教員がポスターを使って説明します。
D-2		12,14,15,19	ヘビ型ロボット、レスキューロボットのデモンストレーション	ヘビ型ロボットがはしごを登り、生物にはない動作と、世界大会優勝のレスキューロボットのデモンストレーションをします。
D-3		18	海外大学との交流プログラム:国際PBL	学科の特色ある教育プログラムである国際PBL (Project-Based Learning) について、教員がポスター、製作物と映像を使って説明します。
D-4	4号館 1階 レーザー情報研究室1,2	15,18,25	レーザー・フォトンクス技術を見てみよう	便利な生活を支えているレーザー技術。最先端の研究設備がある研究室を紹介します。
D-5	4号館 2階 AI物理工学 研究室	15,18	人工知能(AI) 模擬回路の制作体験	簡単なクイズに答えられるニューラルネットワークを模擬した電子回路の製作を体験しよう。
D-6		15,18	人工知能(AI)模擬回路のデモンストレーション	手書き文字を認識できるニューラルネットワークを模擬した電子回路を使って、人工知能の仕組みを学びます。
D-7	4号館 2階 第1実験室	16,18	自作アンテナ体験	日用品だけでできるテレビのアンテナ作りを体験できます。作ったアンテナでテレビが映るか実験しよう。
D-8	4号館 2階 第2実験室	18	電子オルガン回路の製作体験	タイマーICを使ってブレッドボード上に電子オルガン回路を製作します。音階をオシロスコープで見ながら調整します。製作物は持ち帰れます!
D-9	4号館 2階 第3実験室	18	FMワイヤレスマイク回路の製作体験	自分の声を無線でラジオへ送信する回路を作製し、電波(搬送波)をオシロスコープで調べます。製作物は持ち帰れます!
D-10	4号館 2階 第5実験室	18,19	VR(仮想現実感)体験	VRってどんなもの?メガネを装着するとあなたの動作に合わせて現実には存在しない物体が飛び出して見える!
D-11		18,19	立体音響体験	まるでその場にいるかのようなリアリティのある録音ができるバイノーラルマイクの展示と、実際に録音した音の視聴体験をしよう。
D-12	4号館 4階 モーション計測制御実験室	12,14,15,18	群ロボット、自律移動ロボットのデモンストレーション	群になったロボットがフォーメーションを組んで動き、移動ロボットが移動障害物を自動で検知して自律で動くデモンストレーションをします。
応用化学学科				
K-1	10号館 7階 談話コーナー	6,11,24	SDGs 産業と技術革新の基盤:高分子が大活躍	驚きの機能をもっているプラスチックを見て、触って、深く知ろう!
K-2		6,24,26	SDGs 産業と技術革新の基盤:びっくりのプラスチックの働き	プラスチック、ゴム、繊維として高分子は形をかえて活躍しています。どんなところで使われているのか紹介します。
K-3		5	応用化学がひらく扉	生活をつくる化学の製品と産業に触れてみよう。
K-4	10号館 7階 学生実験室1	6,9	[生物に学ぶ]液体をはじく材料を体験してみよう	植物のハスは どうして水をはじくのか?ハスの葉のように水をはじく性質のある材料を体験してみよう!
K-5		7	アブラムシに学んで液体を粉にする	虫の習性からアイデアが生まれて液体を粉にできました!その仕組みを知って実際に体験してみよう。
K-6		6	振動する化学反応	時間とともにどんどん色が変わる液体。何が起きているのか、一緒に体験してみよう。
K-7	10号館 7階 学生実験室2	24	電気でアミノ酸を作ろう	人間にとって必要不可欠な栄養素の一つであるアミノ酸を、太陽電池や風力発電も利用可能な電気の力を使って合成します。
K-8		8,9	分子が分子を捕まえるセカイの体験	「超分子化学」分野について最近の事例説明と、身近な生活用品に存在する超分子を紹介します。それらを実際に体験しよう。
K-9	10号館 7階 大学院講義室	11,23	熱から電気をつくる素材システム	未来のIoT社会では熱のエネルギーも電源に利用できると期待されています。いま注目されている新しい機能化学品・素材の開発について学ぼう。
K-10		24	先取り!研究先進コースの紹介	2023年度から「研究先進コース」が誕生しました。少人数制で、先取りして取り組む卒業研究や大学院講義などを紹介。いろんな質問にもお答えします!
K-11	10号館 7階 機器分析室	6	化学発光を増やす	見えない化学発光が試薬を混ぜ合わせると見えるようになり、長時間光る仕組みを紹介します。

実施場所	分野番号	オープンラボテーマ	内容
環境工学科			
V-1	3号館 1階 エントランス	21,22	きれいなだけじゃない!安全性を追求した大阪の飲み水 淀川下流域で用いられる高度浄水処理を体験し、水利用の現状や浄化の仕組みを学ぼう。
V-2		8,9,10,11	石油だけじゃない!創エネルギーへのアプローチ 石油だけじゃない! オイル産生微生物が作る「緑の原油」でエネルギーの自給自足を体験しよう。
V-3		8,21,22	水処理だけじゃない!微生物のちから 水処理だけじゃない!汚れた水をきれいにするためだけでなく、微生物のちからをエネルギー・有機物の回収に使う。
V-4		11,12	1つだけじゃない!エネルギーのカタチ 1つだけじゃない! 化学、熱、運動、電気、光、エネルギーが次々とカタチを変える様子を体感しよう。
V-5		10,11	節約だけじゃない!省エネルギーへのとりくみ 我慢するだけじゃない! 節約や我慢ではない科学のチカラによる省エネルギーを体感しよう。
V-6		8,9,10,11	だけじゃない!環境工学研究センター新設(2024年度) だけじゃない!廃棄物からメタンを作る微生物、石油を作る微生物など、次世代環境技術を担うバイオリソース研究センターはじまる!
生命工学科			
U-1	1号館 1階 エントランス	18,26	パソコンを使った簡単な健康モニタリング パソコンを使って心拍数や血中酸素濃度を計測してみよう。 カメラで撮影した動画から動きを数値化する実験も行います。
U-2	13:00~13:30	8,26	再生医療~カラフルな人工イクラを作ろう~ アルギン酸ナトリウム水溶液を塩化カルシウム水溶液中に滴下して、小さな丸い粒(人工イクラ)を作る実験を通して、再生医療に触れよう。
U-3	インスタライブを 配信!! 	26	カテーテルを操作してみよう 心臓の血管内治療などで使用されているカテーテルを操作してみよう。
U-4		8	ストレスと病気との関連 食事・代謝・医療・健康食品などに関連する遺伝子。その本体であるDNAを見てみよう。
U-5		7.8	生命の設計図DNAを見てみよう 私たちは、細胞の核の中に約32億塩基対のDNAをもっています。細胞からDNAを抽出してみよう。
U-6		10号館 3階 バイオものづくりラボ	8,22
知的財産学科			
P-1	1号館 2階 多目的室	1,3	知的財産学部紹介 日本で唯一の、知的財産学部の魅力を紹介!
P-2		1,3	国家資格 弁理士受験会LIVE中継 最年少弁理士試験合格者を輩出する弁理士受験会の模様をLive中継! 受験会に潜入してみよう。
P-3		1,3	水野ゼミの本屋 新聞や雑誌などで取り上げられている、水野ゼミの本屋の世界を体験してみよう。
P-4		1,3	医看工芸プロジェクト 知財が異分野をつなぐユニークな医看工芸プロジェクトの中身を公開 コンテスト受賞作品の紹介も行います。
P-5		1,3	パテントコンテスト(特許)への取組み 三宅ゼミが取り組むパテントコンテスト受賞作品を紹介します。

分野別早見リスト 分野から、学科を逆引きして、たくさんの研究に出会おう。

分野番号	分野	分野番号	分野	分野番号	分野	分野番号	分野
1	法学	8	バイオ・生命科学	15	情報工学	21	土木工学
2	総合政策学	9	農学	16	通信工学	22	環境工学
3	ビジネス・知的財産	10	環境科学	17	電気工学	23	応用物理学
4	デザイン	11	エネルギー・資源工学	18	電子工学	24	応用化学
5	住居学	12	機械工学	19	画像・音響工学	25	材料工学
6	化学	13	航空・船舶・自動車工学	20	建築学	26	医用工学
7	生物学	14	システム・制御工学				

特別企画



塾生約3万人の進路責任者

☆ 関西個別指導学院

関西個別指導学院
石川 満先生による講演会

『自分が成長できる大学』の探し方・選び方
～進路指導の視点から～

講演終了後に
個別相談も
できます!

会場:1号館 3階 133教室 時間:12:00~12:40

この機会を逃すな!!

小説・TVドラマ『それってパクリじゃないですか?』スペシャル企画/

前半パートは、小説原作者
奥乃桜子先生によるオンライン講演会を!
後半パートは、日本テレビ系列
それパクのドラマを企画・制作担当した
助監督による講演会を行います!



奥乃桜子/著
U35/監修
集英社オレング文庫刊

会場:1号館 3階 131教室 時間:11:10~11:55

Campus Map

興味あるイベントの開催場所は、このキャンパスマップでCheck!

キャンパスツアーや自由見学で
新・5号館を体験しよう



新
5号館

キャンパスツアー集合場所

コンビニ
(営業時間 10:00~16:00)

1号館

1 ↔ 2号館へは
7号館2・3階通路を利用して移動できます。

(8号館 (改装工事中))

(9号館)

Welcome!
OIT女子カフェ

実施時間 10:30~16:00

Chast

Language Learning Center
(LLC)で国際交流体験
実施時間 10:30~16:00



常翔
歴史館

創立100周年を迎えた
常翔学園の歴史を大公開!
開館時間 11:00-16:00

受付
アンケートグッズ引き換え場所

【1階】保健室

3号館・4号館
共通出入口

1・2階:食堂

6号館

4号館

3号館

10号館

2号館

正門

N



1号館

7階	M-7	M-8	M-9
6階	M-6		
5階	M-4	M-5	
4階	M-1	M-2	M-3
3階	[学科別説明会]知的財産学科 [特別企画] 奥乃桜子先生によるオンライン講演会 関西個別指導学院 石川満先生による講演会 [OITまるわかり]・[入試説明会]		
2階	[学科別説明会]都市デザイン工学科、機械工学科 P-1 P-2 P-3 P-4 P-5		
1階	U-1	U-2	U-3 U-4 U-5
	『『超』プロジェクト活動紹介!』		

2号館

3階	オープニングガイダンス					
1階	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6
	A-7	A-9	A-10	A-11	A-12	

3号館

3階	[学科別説明会]建築学科*,環境工学科 ★学科説明会後、希望者のみ施設見学を行います。		A-8
2階	[学科別説明会]電気電子システム工学科、電子情報システム工学科		
1階	A-13	V-1	V-2 V-3 V-4 V-5 V-6

Chast

2階	[Language Learning Center(LLC)で国際交流体験]	
1階	Welcome! OIT女子カフェ	

4号館

4階	E-13	D-12
2階	E-8	E-9 E-10 E-11 E-12
	D-5	D-6 D-7 D-8 D-9 D-10 D-11
1階	M-10	M-11 M-12
	E-1	E-2 E-3 E-4 E-5 E-6 E-7
	D-1	D-2 D-3 D-4

5号館

4階	[図書館見学 受付]	
1階	[教育センターを活用しよう]	

6号館

16階	淀ビスタ [個別相談・資料コーナー]	
15階	ルラーシュ C-1 C-2 C-3 C-4 C-5	
	C-6	C-7 C-8 C-9 C-10
1・2階	食堂 (営業時間 11:00~14:00 / 13:30ラストオーダー)	

10号館

7階	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5						
	K-6	K-7	K-8	K-9	K-10	K-11					
4階	[学科別説明会]応用化学科、生命工学科										
3階	U-6										
1階	M-13										

2023年7月1日に図書館 大宮本館リニューアル!

自由見学できます!
[5号館 4階受付]

28万冊を超える所蔵、閲覧席は174席、また淀川を臨むテラス席や
喫茶可能なリバービューラウンジが設置されました。
スマートフォンでの本の貸出やラーニングcommonsの座席予約ができます。



リバービュー
ラウンジ

喫茶可能なエリアで、くつろいで
読書や会話ができ、色々なスタイルの
イス・テーブルとあわせて楽しめます。



テラス席

勉強の合間に、淀川の風を感じながら
一息つける屋外テラスができました。
天気が良ければ、北摂や六甲の山並み
まで見渡せます。



ブックキャニオン

4~6階までの開放的な吹き抜け空間に
360度図書を配架。
新着本や、設定したテーマに沿った本を
紹介しています。



ラーニング
commons

6つのスペースがあり、
プロジェクト活動や
ミーティングなど様々な
活動で利用可能です。
(スマホ座席予約制)



個人ブース

1日2時間まで予約可能、
集中して学修できます。
(スマホ座席予約可)

図書館以外でも本が読める、電子ブックも充実

5,000冊を超えるタイトルが閲覧できるようになりました! キャンパスに関係なく学生全員が活用できます!

スマートフォンでアンケートに答えて

大阪工大限定グッズ『オリジナルマフラータオル』をもらおう!

アンケートに回答いただいた方には、空間デザイン学科の学生がデザインした
「オリジナルマフラータオル」をプレゼントします。

2次元コードから回答してください。

ぜひ、保護者の方もアンケート回答へのご協力をお願いします。

アンケートグッズ引き換え場所 ▶ 正門

2次元コードはこちらから

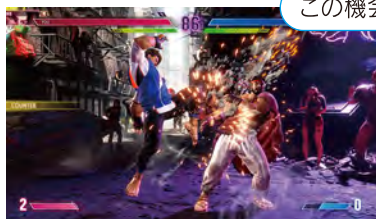


次回予告! 特別企画

CAPCOM × 大阪工業大学

(株)カプコン知的財産部の方と
教員・学生によるトークセッション

8/27@ 大宮キャンパスにて!



©CAPCOM CO., LTD. 2023 ALL RIGHTS RESERVED.

この機会を逃すな

保護者の方も必見!

その他キャンパスでも
特別企画を行います。
詳しくはこちらから!



夏だ! オープンキャンパスに行こう!

【大宮キャンパス】
工学部・知的財産学部

8/27@

【枚方キャンパス】
情報科学部

8/11(金・祝)

【梅田キャンパス】
ロボティクス&デザイン工学部

8/6@

事前予約制

予約サイトはこちら



予告

EVENT SCHEDULE

年間を通じてイベントを開催します!

秋の大学見学会

[3キャンパス同日開催]
9/23(土・祝)・10/14(土)

冬のミニオープンキャンパス

[3キャンパス同日開催] 12/9(土)

推薦入試直前! 入試個別相談会

[枚方キャンパス] 全学部・全学科対象
11/3(金・祝) ※枚方キャンパス学園祭と同日開催

春のオープンキャンパス

[梅田キャンパス] 全学部・全学科対象 2024年 3/17(日)

OIT公式
Instagramは
こちらから



OIT入試部
LINEは
こちらから



入試情報サイト
最新の入試情報は
こちらから



イベントの日程・内容は予定であり、変更する
場合があります。
その際は、入試情報サイトでお知らせします
ので、最新情報を随時チェックしてください。