

未来の
オープン
な世界。

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

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

8/27 日

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

Time Schedule

会場			10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	
『超』探究	オープニングガイダンス	2号館3階	10:00 10:30	本日のオープンキャンパスの周り方を説明します。(所要時間10分)												
	『超』探究!オープンラボ!	Campus Mapを ご確認ください	10:00～16:00													
	これからの 進路選択に 役立つ 学科別説明会	工学部 都市デザイン工学科	1号館2階 121教室	10:30 10:50					12:45 13:05			14:30 14:50				
		工学部 建築学科	3号館3階 331教室		11:00 11:20	建築学科研究フロア見学ツアー 11:30～12:00				13:15 13:35	建築学科研究フロア見学ツアー 13:45～14:15		15:00 15:20			
		工学部 機械工学科	1号館2階 121教室			11:30 11:50					13:45 14:05				15:30 15:50	
		工学部 電気電子システム工学科	3号館2階 321教室	10:30 10:50					12:45 13:05			14:30 14:50				
		工学部 電子情報システム工学科	3号館2階 322教室		11:00 11:20					13:15 13:35				15:00 15:20		
		工学部 応用化学科	10号館4階 1041教室	10:30 10:50					12:45 13:05				14:30 14:50			
		工学部 環境工学科	3号館3階 332教室			11:30 11:50					13:45 14:05				15:30 15:50	
		工学部 生命工学科	10号館4階 1041教室		11:00 11:20					13:15 13:35				15:00 15:20		
知的財産学部 知的財産学科		1号館3階 131教室		11:00 11:20					13:15 13:35				15:00 15:20			
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!	5号館1階 エントランス	10:30～16:00													
新・図書館を見学しよう!	2023年7月にリニューアルした 大宮図書館を自由に見学できます。 便利で最新の設備の魅力的な図書館を是非感じてください!	5号館4階 受付	10:30～16:00													
特別企画	CAPCOM® × 大阪工業大学 SDGs INSTITUTE OF TECHNOLOGY バイオハザード、モンスターハンター、ストリート ファイターなど大人気コンテンツ(知的財産)を生み 出し続けるエンターテインメント企業カプコンと、 教員、学生とのトークセッションは必見です!	1号館3階 131教室			11:35 12:15				14:10 14:50							
OIT探究	OITまるわかり	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	10:30 10:50		11:30 11:50		12:45 13:05								
	入試説明会	2024年度入試の制度や、2025年度入試 (新課程入試の予告)を説明します。	1号館3階 133教室	10:20 10:55		11:15 11:50			13:30 14:05		14:30 15:05					
	個別相談コーナー	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。	6号館16階 淀ビスタ	10:30～16:00												
	資料コーナー	自由に持ち帰ることが出来る2024年度 資料のほか、2023年度実物問題(閲覧用)も 展示します。	6号館16階 淀ビスタ	10:30～16:00												
キャンパスライフ探究	『超』プロジェクト活動紹介!	課外活動も魅力的なOIT!学生が 夢中になるプロジェクトを紹介します!	1号館1階 モノラボ ANNEX	10:30～16:00												
	『超』探検!?キャンパスツアー	新・図書館を含めた学生が日頃利用する 施設を在学生と一緒に巡ろう。	集合場所 Campus Map★	10:20 10:55		11:25 11:55			13:15 13:45	13:55 14:25						
	Welcome!女子カフェ	女子学生とその保護者限定 友達づくりや、キャンパスライフでの過ごし方など、 先輩女子学生とゆっくりお話ししよう。 フリードリンクも用意しています♪	Chast 1階	10:30～16:00												
	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。	Chast 2階	10:30～16:00												
	食堂	食堂をオープンします!(有料)	6号館1・2階	11:00～14:00(13:30ラストオーダー)												

\\ 今日の大宮オープンキャンパスの回り方をご提案 //

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

7月オープン
の新図書館も
見学できる!

『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

\\ 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・研究探究 \\

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)

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

¥500

場所
6号館1・2階
11:00~14:00
(13:30ラストオーダー)

\\ 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

『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!



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!



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の本戦でも大活躍でした!



ソーラーカープロジェクト

昨年の秋田、白浜大会では、クラス2位、総合2位の成績を収めました!
今は2025年オーストラリア大会に向けて、活動中です!



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 ルラージュ	21	暮らしを守るための災害予測	地理情報システムを用いて分析した都市で起こるさまざまな災害と私たち暮らしへの影響、そして対策を紹介します。
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	橋が損傷すればどのようなことが起こる？	橋もメンテナンスを怠ると、いずれ渡れなくなります。橋が損傷すると、どのようなことが起きるかを体感し学んでみよう。
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	山の斜面や土構造物の崩壊危険度予測・評価	豪雨や巨大地震により自然の山腹斜面や土で造られた構造物が崩壊する危険性を予測・評価する方法を紹介します。
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	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	建築学科	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	設計スタジオ	4,20	空間をシミュレーションする	建築空間はどのようにして生まれるのでしょうか? 名作建築を「モデル」とした、シミュレーションによる空間デザインについて紹介します。
A-12	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	15	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	13	【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	13	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 機械工学実験室153	13	環境に優しい圧電ライトを作ろう	カシカ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-5	1号館 6階 機械工学実験室162	13	世界に一つだけのペンダント作りの体験	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ペンダント作りを体験します。デザインは自由自在です!
M-6	1号館 7階 移動支援システム実験室	13	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-7	4号館 1階 メカラボ	11,12,25	水素で発電! 燃料電池の原理を知ろう	電気自動車の普及のその先にある水素エネルギー近未来社会を支える発電機"燃料電池"の実物の稼働・展示説明を行います。
M-8		13	ダイナミックに動く溶接ロボットを見学しよう!	自動車づくりに欠かせない溶接・接合について紹介します。また、実際の製造現場で使われている溶接ロボットの見学もできます。
M-9		13	翼の揚力を体感しよう	瞬時に25m/sの風を流すことができる風洞で航空機が飛ぶ仕組みを体感する実験を紹介します。
M-10		14	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-11	10号館 1階 モノラボ	13	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	17	鉄につかないアルミを磁石で動かそう	リニア誘導モータの原理を知りだけで無く鉄輪支持式リニアモーターカーにも試乗してみよう。
E-2		17	人工雷を体験!稲光を間近で観察しよう	人工雷がみれるのは、本学の中でも電気電子システム工学科だけ! 壮大な自然現象である雷が発生する仕組みを体験しよう!
E-3		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-4		17,22	オゾンを利用した水処理実験	高電圧を用いて雷(プラズマ)を発生させてオゾンを作り、それを利用して水をきれいにする実験を行います。
E-5		14,17,22	高電圧を利用した空気の浄化実験	空気中の微粒子(PM)を静電気の力で取り除く実験を行います。
E-6		17	プラズマでモノをつくる・モノを変える	プラズマを使ったPETフィルム表面改質実験を通して、プラズマの便利さを体験してみましょう。
E-7	4号館 2階 大学院研究室	15,18	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-8		15	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-9		13,15,17	移動ロボットを制御しよう	センサーとモーター、コンピュータを搭載したロボットにプログラミングして、思い通りに動かそう!
E-10		18	高周波で動作する電子回路の世界	スマホやゲーム機などの機器の元となる高周波集積回路の中身について解説し、ミクロの世界で作られる電子デバイスについて学びます。
E-11		17,18	半導体エレクトロニクスについて知ろう!	工学部附設のナノ材料マイクロデバイス研究センターにおいて研究室が行っている研究内容を紹介します。
E-12	4号館 4階 有機エレクトロニクス研究室	18,23	太陽電池の効率ってなんだろう?	性能の良し悪しがわかる太陽電池の効率がどうやって決まるのかを知って、太陽電池の目利きになろう。
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		13,15,16,18	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 2階 AI物理工学 研究室	16,18	人工知能(AI)模擬回路の製作体験	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-5		16,18	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-6	4号館 2階 第1+第2実験室	15	ドローンの操縦体験と研究室紹介	システム制御研究室で使用している4ロータードローンの操縦体験ができます。ドローンの制御に関する研究紹介も行います。
D-7	4号館 2階 第3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-8	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-9		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-10	4号館 4階 モーション計測制御実験室	13,15,16,18	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。
応用化学科				
K-1	10号館 7階 談話コーナー	24	化学技術が利用される工業製品	化学技術が生かされている工業製品を紹介・解説します。
K-2		6	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-3	10号館 7階 大学院講義室	11,12,25	色とエネルギーを操る分子機能	色が変わるフотクロミック化合物、薄くて柔らかい発光デバイス、熱発電システムなどに触れてみよう。新しい化学品・素材の開発が注目されています。
K-4		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-5		7,10	化学発光測定への招待!	我々が研究で分析に使用している化学発光を紹介します!
K-6		5,6,7	サイエンスアラカルトエコールプロジェクト ～女子プロジェクトメンバーの活動～	応用化学科女子学生によるプロジェクト活動を、クレオ大阪子育て館"リコチャレ応援セミナー"の理科実験を含めて紹介します。
K-7	10号館 7階 学生実験室1	5,7	生活を支える有機分子と有機合成	香料、味覚物質、色素など、私たちの日常生活を支えている有機分子を紹介します。また、これらの分子を作る「有機合成技術」も紹介します。
K-8		7	見えない物質を検出する	溶液中の目に見えない成分を簡単に識別する方法、薄層クロマトグラフィー(TLC)を体験します。
K-9		7	解熱鎮痛薬を合成しよう	医薬品有効成分の多くは化学合成によって作られています。解熱鎮痛作用のある化合物の合成を体験します。
K-10		5,7,24	様々な香りを楽しもう	食品、洗剤、化粧品などに含まれる香りの成分(香料)とはどのようなものでしょうか。実際に匂いを嗅いで体験してみよう。
K-11		24	電気が流れるプラスチックを作ろう	乾電池と界面活性剤を使い、導電性プラスチックの合成を作ります。その作った導電性プラスチックに電気が流れることを確認してみよう。
K-12	10号館 7階 学生実験室2	12	太陽光と水から燃料をつくる	SDGsの目標7「エネルギーをみんなに そしてクリーンに」の達成に向けた、水と無尽蔵な太陽光からのグリーン水素製造技術を紹介します。
K-13		24	液体から糸を作ってみよう	2種の試薬を混合し、液体混合界面から高分子の糸を取り出す実験に挑戦しよう。

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

場所: Chast1階
(Campus Map参照)

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

N



6号館

出入口

4号館

スマート
ラボ

メカラボ

Eラボ

出入口

出入口

出入口

3号館

3号館・4号館
共通出入口

出入口

出入口

10
号館

出入口

2号館

出入口

出入口

【1階】保健室

出入口

出入口



受付
アンケートグッズ引き換え場所

1号館

7階	M-6
6階	M-5
5階	M-4
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] CAPCOM® × OIT 大阪工業大学 トークセッション企画! [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 P-6
1階	U-1 U-2 U-3 U-4 [『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



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



5号館

4階 (受付)	[新・図書館を見学しよう!]
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) 1階



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 K-12 K-13
4階	[学科別説明会]応用化学科、生命工学科
3階	U-5
1階	M-11



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。
(スマホで座席予約が
可能です。)



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。
(スマホで座席予約が
可能です。)

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



秋の大学見学会 9/23(土)・10/14(土)

[大宮キャンパス]
工学部・知的財産学部

[梅田キャンパス]
ロボティクス&デザイン工学部

[枚方キャンパス]
情報科学部

会場 3キャンパス同日開催!

午前部 10:00-12:00 (9:30開場)
午後部 14:00-16:30 (13:30開場)

※午前・午後、9月・10月ともにプログラムの内容は同じです。参加しやすい日程でお申し込みください。

事前予約制
(申込定員あり)



関西私立大学14年連続第1位の実就職率。
この結果はOITの学生が入学後に『超』成長した証しです。
各キャンパスの施設見学だけでなく、先輩学生の
大学入学後から成長した体験談もご紹介します。

主なプログラム

〳 OIT学生の成長! /
OITでの成長に
関する学生発表

〳 OITに入学する方法は? /
2024年度推薦入試概要説明会
~本番直前・制度をしっかりと理解しよう~

〳 OITの施設紹介! /
先輩学生、学科教員による
キャンパスツアー

〳 自由参加プログラム /
●入試個別相談ブース
●先輩学生相談ブース...など

予告 EVENT SCHEDULE

年間を通じてイベントを開催します!

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

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)

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。