

大宮キャンパス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!
イベント詳細ページのプログラムNo.と照らし合わせながら、数多くのイベントを回ってみよう。

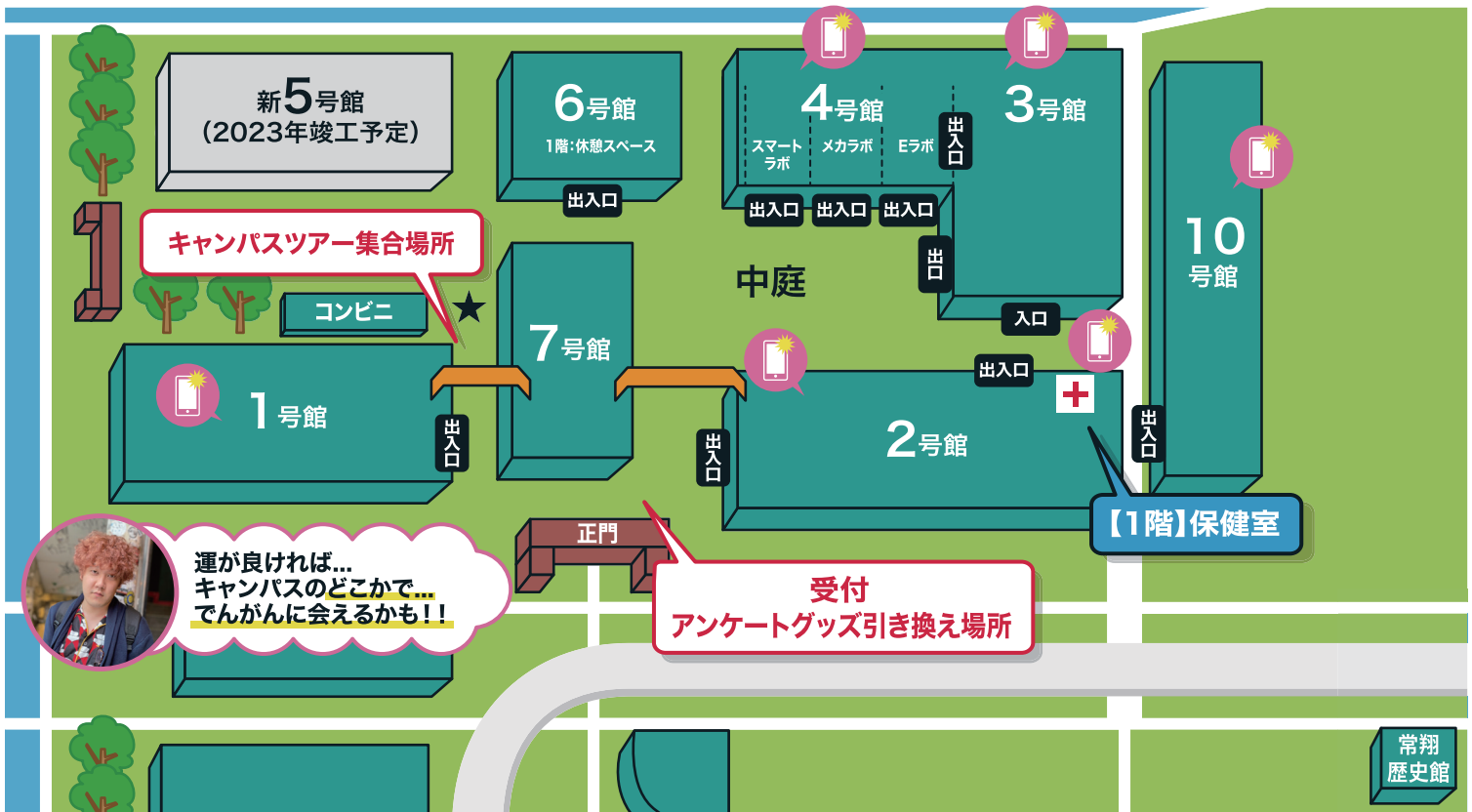


OIT撮影スポット

のあるものは本学公認よ!

オープンラボで撮った写真、感想を **#OIT大宮OC** **#OIT工学部** **#知的財産学部** 等つけてSNSにアップしてね。

全日程の投稿者の中から抽選で10人に、**豪華文具セットをプレゼントするわよ**
※当選者には後日、本学からDMを送るわ。※撮影時には、他の参加者の映り込みがないよう、ご注意くださいね。



1号館	
5階	M-6 M-7 M-8 M-12
4階	M-2 M-3 M-4 M-5
3階	[学科別説明会] 知的財産学科 [入試説明会] [大学概要説明会]
2階	[学科別説明会] 都市デザイン工学科、機械工学科 C-1 C-2 C-3 C-4 C-5 C-6 C-7 C-8 C-9 P-1 P-2 P-3
1階	M-1 U-1 U-2 U-3 U-4 IN-1 モノラボANNEX
2号館	
3階	オープニングガイダンス でんがん講演会
1階	A-1 A-2 A-3 A-4 A-5 A-6 A-7 A-8 A-9 A-10 A-11
3号館	
3階	[学科別説明会] 建築学科*、電子情報システム工学科 ★学科説明会后、希望者のみ施設見学を行います。(A-12)
2階	[学科別説明会] 電気電子システム工学科 G-1
1階	A-13 V-5

4号館	
2階	E-9 E-10 E-11 E-12 E-13 D-5 D-6 D-7 D-8 D-9 D-10 D-11
1階	M-9 M-10 M-11 E-1 E-2 E-3 E-4 E-5 E-6 E-7 E-8 D-1 D-2 D-3 D-4
6号館	
16階	淀ビスタ [個別相談・資料コーナー]
1階	休憩スペース ※食堂の営業はありません
7号館	
3階	[教育センターを活用しよう!]
10号館	
7階	K-1 K-2 K-3 K-4 K-5 K-6 K-7 K-8 K-9
5階	V-1 V-2 V-3 V-4
4階	[学科別説明会] 応用化学科*、環境工学科、生命工学科 ★学科説明会后、希望者のみ施設見学を行います。(K-10)
3階	U-5
コンビニ (営業時間 10:00~16:00)	

タイムスケジュール大宮キャンパス 8/28日

プログラム内容/学部・学科		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					
オープニングガイダンス オープンキャンパスのまわり方を説明します！		2号館3階	<p>実施時間15分 ①10:00～②10:20～③10:40～④11:00～⑤11:20～⑥11:40～ ⑦12:00～⑧12:20～⑨12:40～⑩13:00～⑪13:20～⑫13:40～⑬14:00～</p>																	
研究室を大公開！オープンラボ OITの研究室・ラボを一挙公開します。		キャンパスMAP参照	10:00～16:00																	
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						12:50 13:10		14:30 14:50									
	工学部 建築学科	3号館3階 332教室			11:00 11:20		11:30 12:00		A-12 見学ツアー		13:20 13:40		13:50 14:20		A-12 見学ツアー 15:00 15:20					
	工学部 機械工学科	1号館2階 121教室			11:30 11:50						13:50 14:10				15:30 15:50					
		1号館5階 大学院講義室					研究推進クラス 個別相談会		13:00～15:00											
	工学部 電気電子システム工学科	3号館2階 322教室	10:30 10:50						12:50 13:10				14:30 14:50							
	工学部 電子情報システム工学科	3号館3階 331教室			11:00 11:20						13:20 13:40				15:00 15:20					
	工学部 応用化学科	10号館4階 1041教室	10:30 10:50		10:50 11:05		K-10 見学ツアー		12:50 13:10		13:10 13:25		K-10 見学ツアー		14:30 14:50		14:50 15:05		K-10 見学ツアー	
	工学部 環境工学科	10号館4階 1042教室			11:00 11:20						13:20 13:40				15:00 15:20					
	工学部 生命工学科	10号館4階 1043教室			11:30 11:50						13:50 14:10				15:30 15:50					
	知的財産学部 知的財産学科	1号館3階 131教室			11:00 11:20						13:20 13:40				15:00 15:20					
【イベント観覧】 FM802ラジオDJの落合健太郎氏と一緒に「公開実験」企画！ OITの教員が「サイエンス」のおもしろさをお伝えします！					11:00 11:30		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 当日観覧希望の方に整理券をお渡しします。 10:30から中庭でスタッフからお受け取りください。 ※限定:30人 </div>													
【でんがん講演会】 「失敗」という宝箱～「失敗」したことない人、意外と人生キツイ説～ 大人気YouTuberでんがんがオープンキャンパス参加者に直接熱いメッセージを送ります!!							12:00 12:40		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 当日観覧希望の方に整理券をお渡しします。 11:30から234教室前でスタッフからお受け取りください。 ※限定:200人 </div>											
大学概要説明会(就職力・入学後の教育サポート) 大阪工業大学の教育、研究、就職に加え、入学後の学びのサポートについて「教育センター」教員から大学の体制を紹介します。成長できる大阪工業大学を知ってください！		1号館3階 132教室			11:25 11:55						13:15 13:45									
教育センターを活用しよう！ 入学後、数学や物理の授業がという学生の皆さんの悩みを解決しています。教育センターの仕組みや、サポート体制について説明します。当日は、簡単なクイズにもチャレンジしよう！【実施時間内入退場自由】		7号館3階 教育センター	10:30～16:00																	
入試説明会 2023年度入試について、説明します。受験生はもちろん、高校1、2年生のみなさんも早めに情報収集しよう！		1号館3階 133教室	10:20 11:00		11:15 11:55						13:30 14:10		14:30 15:10							
学生スタッフによるキャンパスツアー 4つのコースに分かれて見学します。 ①都市・建築コース ②機械・電気・電子コース ③化学・環境・生命コース ④学生のおすすめ+知的財産フロアコース ※③のみ所要時間40分 ※各コース最大20人		【集合場所】MAP★印	10:30 11:00		11:20 11:50								14:00 14:30							
モノラボ ANNEX 人力飛行、ロボット、フォーミュラ、ソーラーカーの4つのプロジェクトをご紹介します！君と一緒に青春しよう！		1号館1階	10:00～16:00 ※入口でスタッフが入場人数を調整します。																	
OIT撮影スポット キャンパスには、興味深い機械や、風景、成果物がたくさんあります。キャンパスで、君の「OIT」を撮影しよう！			10:00～16:00																	
個別相談・資料コーナー 入試制度、奨学金、入学後の学び、就職支援、学生生活についてみなさんの質問に個別で対応します。		6号館16階	10:30～16:00																	
常翔歴史館 2022年で創立100周年を迎える常翔学園。OITのルーツをご覧ください。		常翔歴史館	10:30～16:00																	

都市デザイン工学科

C-1	1号館 2階 多目的室 (1)(2)(3)	25		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		25		これからのまちづくりを考えてみよう！	感染症、自然災害、高齢化、情報化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		25		橋の力強さを体験しよう	みな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ましょう。
C-4		25		コンクリート建造物のしくみ	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		25		山の斜面や土建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建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		25		水害から暮らしを守る	近年、洪水や濁水、津波、高潮が世界各地で起きています。これらの水災害を未然に防ぎ、被害を減らすための研究を紹介します。
C-7		25		軽くて強くて美しい橋梁模型に投票しよう！	1年次に受講する課題解決型の授業で製作した橋梁模型を展示します。あなたのお気に入りの橋梁模型に投票しよう！
C-8		25		3次元CADによる新規道路の計画・設計	3年次の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、4年次となった学生が自身の作品を振り返り紹介します。
C-9		25		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。

建築学科

A-1	2号館 1階 建築学科 設計スタジオ	5,24		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やあずまや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-2		5,24		自転車に乗ってまちの風景を楽しもう！	大阪市此花区で、淀川と公園(全長2.6km)に沿って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-3		24		リノベーションによる建築の再生活用	大学院生や4年次生が取り組んだ建築のリノベーション提案の紹介、4年次生が取り組んだ設計競技の応募図面・模型の展示を行います。	
A-4		5,24		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-5		5,24		新しい「公共」を考える	大宮キャンパスの地元地域に立つ「公共」施設を設計提案します。	
A-6		24		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。ドーム模型の組立体験プログラムも体験できます。	
A-7		24		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ご覧ください。	
A-8		24		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-9		24		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-10		5,24		アーキテクト(建築家)になろう	建築学科での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当学科の魅力を紹介します。	
A-11		5,24		10分でできる建築モデルの作成	建築をデザインするには、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てみよう。	
A-12		集合場所 3号館 3階 332教室	5,24		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】①11:30 ②13:50 【所要時間】約30分
A-13		3号館 1階 加力試験室	24		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	モノラボANNEX	16		ソーラーカーが走る仕組みを勉強しよう	実物のソーラーカーを見ながら、ソーラーカーが走る仕組みを勉強しよう。
M-2	1号館 4階 知能ロボティクス実験室	18		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紹介します。
M-3	1号館 4階 機械工学実験室144	16		機械工学科の宇宙プロジェクト活動の紹介	ハイブリッド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いたします。
M-4	1号館 4階 機械工学実験室142	16		圧電ライトを作ろう!!	いろんな色のLEDを使ったオリジナルのライトをつくります。シャカシャカ動かして発電する究極のエコを体験しよう。
M-5	1号館 4階 機械工学実験室143	16,29		【熱】が走る速さを観測する。	機械に用いられる金属材料などに【熱】が加わると、材料内に【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-6	1号館 5階 機械工学実験室151	16,29		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り、強いプラスチックづくりを体験し、実際にその強度に触れてみよう。
M-7	1号館 5階 機械工学実験室153	16		塑性加工を体験しながらインスタ映えするペンダントを作ろう	塑性加工を体験しながら、世界に一つだけのオリジナルペンダントが作れます。インスタ映えすること間違いなし！
M-8	1号館 5階 材料実験力学実験室	17		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紹介いたします。流れの可視化実験を体験しよう。
M-9	4号館 1階 メカラボ	17		自動車用エンジン研究最前線	2050年までにゼロCO ₂ が求められる一方、2050年でも自動車の半分はエンジン搭載のHEVやPHEVであると予想されます。エンジン研究は、まだまだ続きます。
M-10		16		風洞を体験しよう	航空機ジェットエンジンや風力発電の翼の性能を調べるための風洞について紹介します。瞬時に風速25m/sの風を流すことができます。
M-11		15,16,29		振動や声を電気に変える！振動発電技術！	SDGs(持続可能な開発目標)への対応として、身の回りから電気を作る技術を考えてみました！地球温暖化を抑制し、みんな健康に環境に優しく暮らしましょう！
M-12	1号館 5階 機械工学コース 大学院講義室			「研究推進クラス個別相談会」	[13:00~15:00]大学1年次生から、大学院進学を目指した仲間と学ぶ「研究推進クラス」を編成します。詳細説明の後に、個別相談を行います。開催時間内であれば、自由に入退室可能です。

電気電子システム工学科

E-1	4号館 1階 E科 Eラボ	21、26		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-2		16,21,26		プラズマによる有害微粒子の分解実験	プラズマを使って環境問題にアタックしよう! 微粒子の分解をリアルタイムで実演します。
E-3		21		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よう。
E-4		21		海外の大学との交流プログラム～国際PBLを知ろう～	学科の特色ある取り組みである国際PBLについて紹介します。今年度は、台湾、フィリピンの大学とスマートグリッド技術に関連した技術課題に取り組みます。
E-5		21		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、工大の中でも電気電子システム工学科だけ! 雷発生ボタンを押すことができます。みんなでスイッチオン!
E-6		16,21		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。原理を知るだけで無くりニアモーターカーにも試乗してみよう。
E-7		18,22		制御を体験してみよう	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制御を体験します。
E-8		18		ロボットと一緒に絵を描こう	パラレルリンク型ロボットを使って絵を描きながら、ロボットの仕組みと動作を説明します。
E-9	4号館 2階 大学院 研究室	16,18		ロボットに生物の身体構造を取り入れてみよう	生物の身体構造を取り入れたロボットの研究が注目されています。背骨を持つロボットの展示とその効果について説明します。
E-10		18		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-11		22		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、目に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		21		超伝導現象を体験しよう	電気抵抗がゼロ、省エネ技術である超伝導現象の科学を体験しよう。
E-13		21		酸化半導体って何?	電気の流れるガラスの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。

電子情報システム工学科

D-1	4号館 1階 スマートラボ	18,19,20,22,23,27,29		学科紹介(展示)	電子情報システム工学科の教育プログラムと研究シーズのポスター展示と教員による説明を実施します。
D-2		22		国際PBLの紹介	国際PBLの取り組みについて、ポスター、動画、製作物を展示して紹介します。
D-3		18,19,20,22,23,27,29		大学院進学を視野に入れた「研究推進クラス」についての案内	2023年度に開設する研究推進クラスについてポスター展示と教員による説明を行います。
D-4	4号館 1階 レーザー情報研究室1,2	19,22,29		最先端のレーザー研究設備を見学しよう	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 第1実験室	20,22		アンテナ作り体験	日用品だけで出来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-6	4号館 2階 第2実験室	22,27		電子部品でアクセサリ作り体験	最先端リソグラフィでも利用される紫外線硬化樹脂を用いて、アクセサリ作りを体験。
D-7	4号館 2階 第3実験室	19		GUIを使ったプログラミング	GUI(グラフィカル ユーザ インターフェイス)を利用した簡単なプログラミングを体験しよう。
D-8	4号館 2階 第4実験室	20,21,22		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ます。製作物は記念に持ち帰れます。
D-9		21,22		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作製します。製作物は記念に持ち帰れます。
D-10	4号館 2階 第5実験室	19,22,23		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-11		19,23		VR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よ!


応用化学科

K-1	10号館 7階 学生実験室1	9,15,28		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みて、さわって、深く知ろう。
K-2		9,28,30		SDGs 産業と技術革新の基盤:びっくりのプラスチックの動き	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	10号館 7階 談話コーナー	9,12		生物に学ぶ液体をはじく材料を体験してみよう!	植物のハスはどのように水をはじくのかな? 水をはじく材料を体験してみよう!
K-4		10		アブラムシに学んで液体を粉にする!	液体をどのように粉のようにするのかを体験してみよう!
K-5	10号館 7階 学生実験室2	14,15		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いたします。
K-6	10号館 7階 学生実験室1	9		透明ゴムを作ってみよう!	透明なゴムができるまでの過程を体験できます。ゴムの魅力について迫ろう。
K-7	10号館 7階 1007A大学院講義室	9,15,28		有機ELを進化させるサイエンスの力	薄くて柔かい発光デバイスに触れてみよう。新設計の化学品・素材が貢献しています。
K-8	10号館 7階 談話コーナー	9,28		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! 少人数制で、卒業研究や大学院講義を先取りして取り組みます。いろんな質問にお答えします。
K-9		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-10	集合場所 10号館 4階 1041教室	9,28		応用化学科 施設見学ツアー 【集合時間】①10:50 ②13:10 ③14:50 【所要時間】約15分	応用化学科では、実験を多く取り入れた授業を実施しています。学科説明後に、各施設を見学いただけます。 ★集合場所で行う学科別説明会終了後に見学ツアーを開始します。

環境工学科

V-1	10号館5階 EVホール	11,12,15	LED植物工場	発光ダイオード(LED)と水耕栽培装置を備えたLED植物工場を使った野菜生産を展示します。
V-2		15	生ゴミから炎!? バイオガスを体験しよう	生ごみを嫌気状態で微生物分解させると、メタンと二酸化炭素からなるバイオガスが発生します。どんな色で燃えるのか見てみよう。
V-3		8,13,14	身近な気象の科学地球温暖化の仕組み	簡単な実験で気象現象をおこしてみよう! 地球を取り巻く大気と気象環境について楽しく学びます。
V-4	10号館 5階 共同ゼミ室	10,14,25,26	優しく!? エネルギーを創る貯める	地球温暖化防止に向けたカーボンゼロ社会を実現するために、地球と人に優しい材料でエネルギーを科学します。
V-5	3号館 1階 エントランス	11,15,25,26	都市を支えるのは水! 超微生物「クマムシ」! その超絶生命力を実験で体感しよう!	まちづくりを「土木・衛生学」の観点から紹介します。微生物群の活動を顕微鏡で観察し、クマムシの超絶生命力(超高真空、極低温下耐性)を疑似体験します。

生命工学科

U-1	1号館1階 エントランス	30	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-2	13:30~14:00 インスタライブ配信!! 	11	感覚をつかさどる神経細胞を光らせる	トウガラシは辛い、ミントは冷たい。これらの感覚を生み出す神経細胞を光らせて、顕微鏡で見てみよう。
U-3		11	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-4		11, 30	組織工学で創る未来~再生医療・培養食肉~	再生医療を支える組織工学技術を用いて、筋肉再生や培養食肉、人工血管などの研究をしています。
U-5		10号館 3階 バイオものづくりラボ	11, 26	バイオものづくりの実際を知ろう

知的財産学科

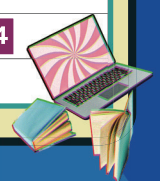
P-1	1号館 2階	1,2,3,4	弁理士受験会紹介	国家資格である弁理士試験合格を目指す学生の活動・成果を紹介し、弁理士受験を目指す学生が利用する学内の仕組みを説明します。
P-2	多目的室 (4)(5)	1,2,3,4	知財推進部活動紹介	課外活動団体である知財推進部の活動を紹介し、知的財産学部の学びの深さを展示・説明します。
P-3		1,2,3,4	知財PR隊活動紹介	課外活動団体である知財PR隊の活動を紹介し、中小企業に対する知的財産活用の支援について紹介します。

一般教育学科

G-1	3号館 2階 学修スペース (校舎南側)	7,8,10,13	「リベラルアーツ」って、なに?	リベラルアーツの学びが持つ意義のほか、数学・自然科学教育に携わる私たちが考えるリベラルアーツ教育を紹介します。
-----	----------------------------	-----------	-----------------	---

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	オープンラボ番号	分野番号	分野	オープンラボ番号
1	経済学	P-1, 2, 3	16	機械工学	M-1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11 E-2, 6, 9
2	経営学	P-1, 2, 3	17	航空・船舶・自動車工学	M-8, 9
3	商学	P-1, 2, 3	18	システム・制御工学	M-2 E-7, 8, 9, 10 D-1, 3
4	ビジネス・知的財産	P-1, 2, 3	19	情報工学	D-1, 3, 4, 7, 10, 11
5	デザイン	A-1, 2, 4, 5, 10, 11, 12	20	通信工学	D-1, 3, 5, 8
6	住居学	K-9	21	電気工学	E-1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13 D-8, 9
7	数学	G-1	22	電子工学	E-7, 11 D-1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10
8	物理学	V-3 G-1	23	画像・音響工学	D-1, 3, 10, 11
9	化学	K-1, 2, 3, 6, 7, 8, 10	24	建築学	A-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
10	生物学	K-4 V-5 G-1	25	土木工学	C-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 V-4, 5
11	バイオ・生命科学	V-1, 5 U-2, 3, 4, 5	26	環境工学	E-1, 2 V-4, 5 U-5
12	農学	K-3 V-1	27	応用物理学	D-1, 3, 6
13	地球・宇宙科学	V-3 G-1	28	応用化学	K-1, 2, 7, 8, 10
14	環境科学	K-5 V-3, 4	29	材料工学	M-5, 6, 11 D-1, 3, 4
15	エネルギー・資源工学	M-11 K-1, 5, 7 V-1, 2, 5	30	医用工学	K-2 U-1, 4



大宮オープンキャンパスの周り方をご提案

SNSにアップしよう!!
豪華プレゼントが
当たるかも!

「オープニングガイダンス」

今日のオープンキャンパスの周り方をご説明します。
OITの夏のオープンキャンパスは、
見どころがたくさん!
限られた時間を有効に活用しよう!

全員参加

「OIT撮影スポット」

オープンキャンパスオリジナル企画
「OIT撮影スポット」を
撮影してSNSにアップしよう!
抽選で豪華プレゼントが当たるかも!

〈興味ある学科〉を
決めている方

「研究室を大公開!オープンラボ」

OITオープンキャンパス目玉企画!
研究が生まれる場所、
ラボでたくさんの学びの種を見つけよう!

「学科別説明会」

教員による学科説明を行います。
気になる学科を複数聞くこともできますよ。

受験生の方

「入試説明会」

2023年度入試についてご説明します。
自分の実力を発揮できる入試を見つけよう。

「教育センターを活用しよう」

大学入学後の数学・物理など学びの
サポートを行うセンターで、先生とクイズに
挑戦してみよう!

〈興味ある分野〉をたくさん見たいという方

「キャンパスツアー」

興味ある分野に分かれて、大宮キャンパスの中を見学しよう!
その分野にある学科で学ぶ学生がご案内します。
学生生活についてもお話しします!

- ①都市・建築コース ②機械・電気・電子コース
- ③化学・環境・生命コース
- ④学生のおすすめ+知的財産フロアコース
および学生のおすすめスポット巡りコース
に分かれて学内をご案内します!(各コース定員20人)

〈分野別早見リスト〉を利用して、いろんな学科や
分野を体験して、今後の進路選択の参考にしよう。

そしてオープンラボは必須です!!

保護者の方

「大学概要説明会」

大阪工業大学の教育、研究、就職に加え、
入学後の学びのサポートについて
「教育センター」教員から大学の体制を紹介します。
成長できる大阪工業大学を知ってください!

「個別相談」

入試制度や入学後の学び、就職についてなど、
個別に質問にお答えします。

はなおでんがんチャンネル
登録者数約
175万人!

ズんがんスペシャル企画

ズんがんによる講演会

ズんがん流の
熱いメッセージをお届け

「失敗」という宝箱

～「失敗」したことない人、
意外と人生キツイ説～



「失敗」。それは人につきまとうものである。
そして、失敗をすれば、人はそれをあざけ
笑う。故に、失敗はダメな事とみなされる
事が多い。しかし、そんな「失敗」をし続け
成長したでんがんに言わせれば、「失敗
こそ宝」なのである。僕の失敗の経験から
何故そう思うのか紐解いていきたいと思う。

注意事項

- 参加希望者は、開始30分前の11:30から234教室前で整理券を配布します。
- 講演会には定員(200人)を設けています。
- 定員となり次第参加受付を終了しますので、ご了承ください。
- 付き添いの方は、会場隣233教室/LIVE配信会場にてご覧いただけます。

【参加対象者】
高校生・受験生
【会場】
2号館3階234教室
【時間】
12:00~12:40

情報科学部から出張ラボ



はなおでんがん
とのコラボ動画は
こちら

はなおでんがんの
動画に登場した
VRを体験しよう!

YouTube『はなおでんがんチャンネル』で8/22に公開された
動画に登場しているVRの世界を、Meta Quest 2を装着して
体験することができます。
動画にも出演している情報科学部 ネットワークデザイン学科の
矢野 浩二郎 先生にも会えます!

【会場】1号館1階エントランス
【時間】10:30~11:30、13:30~15:00

IN-1

OIT news!

工学部 大学院博士前期課程までの6年一貫教育を推進する環境を整備

工学部では、国際的に活躍できる実践的な研究力を持った人材養成を目的に、学部から博士前期課程までの6年一貫教育を推進する特別クラスを設置しています。少人数で実施されるクラス独自の教育プログラムや、学部4年次の大学院授業科目の先取り履修などにより、研究にますます没頭できる環境を整備しています。

機械工学科 [M-12]、電子情報システム工学科 [D-3]、応用化学科 [K-8] はオープンラボで詳しく説明を行います。
建築学科、電気電子システム工学科、生命工学科は、「学科別説明会」の中で紹介します。

2022年4月
開設

建築学科、機械工学科

2023年4月
開設予定

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、生命工学科

知的財産学部 大学院早期進学制度で、学部入学から5年間で知的財産修士(専門職学位)を取得!

学部4年間の後に大学院に進学することが一般的ですが、**知的財産学部**では、学部を3年で卒業して大学院に進学する「早期進学制度」があります。早期進学した場合、学部入学から5年間で「知的財産修士(専門職)」の学位を取得でき、経済的にも大きなメリットがあります。

大宮キャンパス ものづくり・研究に没頭できる施設・設備

新3号館、新4号館に続き新5号館竣工予定、さらに充実する設備

学科別説明会を実施する新3号館、多くのオープンラボが楽しめる新4号館に続き、2023年には新5号館が竣工予定。巨大なブックキャニオンを備える図書館のほか、開放的な学修空間のラーニングcommons、教育センターなどを備える新たな環境が誕生します。

※新5号館は、現在工事中です。

キャンパス内移動の際はご不便をおかけしますがご注意いただき各所見学してください。



白く輝く新3号館・新4号館。
中庭も整備された。



新5号館完成イメージ図

今後の イベント情報

秋 進学意欲の秋。

秋の大学見学会

3キャンパス同日開催

9/24(土) 10/15(土)

※開催時間は詳細が決まり次第
【入試情報サイト】に掲載します。

入試情報
サイトは
こちら▼



冬 冬にだけのお話。 入試のお得な情報も聞けちゃいます。

冬のオープンキャンパス

3キャンパス同日開催

12/10(土)

※開催時間は詳細が決まり次第
【入試情報サイト】に掲載します。

8/28日 限定イベント



大阪工業大学×FM802 落合健太郎氏と一緒に 『公開実験』企画!

FM802ラジオDJの落合健太郎氏と、OITの教員が「サイエンス」のおもしろさをお伝えします!

- ・同日開催の大阪工業大学 大宮キャンパスで開催するオープンキャンパスとは<別に>予約が必要です。
- ・オープンキャンパスの参加者で、本企画に参加希望者は、10:30～中庭で整理券を配付します。

※当日、撮影カメラが入ります。

※8月28日の様子は8月31日「ROCK KIDS 802-OCHIKENGOES ON!!」内で放送します。

※参加は高校生・受験生に限ります(保護者の方はご参加いただけません)

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!

アンケートにご回答いただいた方には、本学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。

アンケート回答終了後、回答完了画面が表示されますので[アンケートグッズ引き換え場所]で回答完了画面をお見せください。

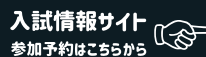
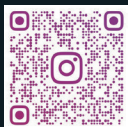
是非、保護者の方もアンケート回答へのご協力をお願いします。

アンケートグッズ引き換え場所 正門横

アンケート
回答はこちら



オリジナル
マフラータオル!



新型コロナウイルス等の感染症拡大状況により、イベントの日程・内容を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。本学の感染症拡大防止策についても、入試情報サイトでご確認ください。