

ロボット工学科				
R-1	9階 イノベーション ラボ	F,G,I	産業用ロボット	人知れず産業現場で役に立つ、シブい大人のロボットを創る世界の一端を実機でご紹介します。
R-2		F,I	ロボットのシミュレーション	ロボットの機構(仕組み)や力学のコンピュータシミュレーションを実演します。
R-3		F,I	人の身近で作業をする生活支援ロボット	みなさんの暮らしを豊かにする最先端生活支援ロボットを紹介します。
R-4		D,H,I	ヒューマンエージェントインタラクション	人間とロボット・バーチャルエージェントによる共同作業をデザインすることについて紹介します。
R-5		F,I,J	移動ロボットのチャレンジ	移動ロボット技術における「チャレンジ」とはどんなものか?! 実物のロボットと動画で紹介いたします。

システムデザイン工学科				
S-1	6階 ラーニング コモンズ	I,K	距離画像センサなどを使ったインタラクション体験	距離画像センサなどを使った、インタラクティブな体験型デモを行います。非接触、被装着なのでなぜか自分の動きがCGの世界に反映される感覚を楽しめます。
S-2		I	AIカメラを用いた非接触Web閲覧ソフトウェアモジュール	Webページをジェスチャで操作可能にする汎用ソフトウェアモジュールを開発しました。特殊なセンサも、難しいプログラミングも不要。わずか3~4行のHTMLコードを加えるだけでどんなWebページも非接触化。これ一発でコロナ対策完了!?
S-3		D,I	視線情報を活用したデザイン	Webページやアプリをどのように「みて」いるかを計測し、取得したデータをもとに「みやすく使いやすい」新たなデザインを提案します。
S-4		F,G	多腕ロボットの反動運動	カメラを用いて、環境をマッピングしながら多腕ロボットが反動運動するデモを紹介します。
S-5		F,G	自律移動ロボットによる環境認識・行動生成	センサ情報を統合することで環境を自動認識し、状況に応じた適切な行動を自律的に生成するロボットのデモを紹介します。
S-6		D,F	3Dプリンタでモノづくり体験	簡単な立体データをPCで作成し、それを3Dプリンタで出力します。なにを作るかは、お楽しみ!お土産にお持ちかえりください。
S-7		I,K	VRで非日常体験をしてみよう	みなさんは、もう体験しましたか?(体験してそうでなかなか体験しにくい)VRゴーグルを使って、高いところにいる気分などちょっと非日常の体験をしてみよう。

空間デザイン学科				
W-1	20階 演習室1	A,C,D E,L,M	デザイナーの卵たち 1.建築デザイン分野	建築を構成するデザイン要素をトータルに提案する演習の作品を展示します。美しく機能的で安全な空間をつくる学びに触れてみよう。建築デザインの科目・演習の特徴を学生が紹介します。
W-2		A,C,D E,L,M	デザイナーの卵たち 2.インテリアデザイン分野	様々なデザイン分野とつながるインテリア演習の作品を展示します。都市空間に広がる豊かで楽しい店舗デザインの学びに触れてみよう。インテリアデザイン分野の科目・演習の特徴を学生が紹介します。
W-3		B,C,D E,H,K	デザイナーの卵たち 3.プロダクト・情報デザイン分野	プロダクトデザインと情報デザインの横断型演習の作品を展示します。使う人の価値観を尊重したプロダクト・情報デザインの学びに触れてみよう。商品開発やグラフィックデザイン分野の演習の特徴を学生が紹介します。
W-4		C,D,L	トラス構造をつくる	身近な材料を用いてトラス構造を作ります。構造の持つ強さ、美しさを体感してください。 [人数制限があります/開始時刻はキャンパスガイドに記載]
W-5		C,D,L	木造建築は立体パズル	木造建築の模型を実際に手に取って、その面白さや様々な見えなところの工夫を発見してください。 [人数制限があります/開始時刻はキャンパスガイドに記載]

タイムスケジュール

プログラム・内容	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
オープニングガイダンス オープンキャンパスの周り方を説明します!	常翔ホール + セミナー室 203	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
		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~											
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 ガイド参照	10:00~15:30 6階:システムデザイン工学科 9階:ロボット工学科 20階:空間デザイン学科											
学科別説明会	ロボット工学科	10:30 10:50				12:30 12:50			14:00 14:20				
	システムデザイン工学科		11:00 11:20				13:00 13:20			14:30 14:50			
	空間デザイン学科			11:30 11:50				13:30 13:50				15:00 15:20	
新しいキャンパスのカタチ「バーチャル梅田キャンパス」を体験しよう! 3次元仮想空間メタバースに再現したバーチャル梅田キャンパスを今後授業やさまざまな活動に活用します。未来の大学を体感してみよう!	1101教室			11:05 11:25			12:05 12:25		13:05 13:25				
大学概要説明会 OITってどんな大学?なぜ就職に強い?文系・理系・文理融合ってどういう事?など、「選ばれる大学」の理由をご説明します。	1006教室			11:30 11:50					13:50 14:10				
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!	1104教室		10:30 11:10				12:30 13:10			13:50 14:30		14:50 15:30	
キャンパスツアー [各回定員:50人] 都心のビル型キャンパスを学生スタッフと一緒に周ろう!	1階ロビー 集合		10:30 11:00		11:30 12:00		12:30 13:00			13:50 14:20			
梅田キャンパス内企業インターンシップ「RDクラブ」紹介 地域や企業が抱える実社会の課題に対して、学生チームが課題解決提案を行う活動をしています。学生たちの活動をパネルを使って紹介します。	1階ロビー	10:00~15:30											
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。お気に入りの「OIT」を撮影しよう!		10:00~15:30											
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。	21階	10:30~15:30											

各開始時刻3分前までに集合してください。

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
A	総合政策学	W-1,2
B	ビジネス・知的財産	W-3
C	美術	W-1,2,3,4,5
D	デザイン	R-4 S-3,6 W-1,2,3,4,5
E	住居学	W-1,2,3
F	機械工学	R-1,2,3,5 S-4,5,6
G	システム・制御工学	R-1 S-4,5

分野番号	分野	オープンラボ番号
H	総合情報学	R-4 W-3
I	情報工学	R-1,2,3,4,5 S-1,2,3,7
J	通信工学	R-5
K	画像・音響工学	S-1,7 W-3
L	建築学	W-1,2,4,5
M	環境工学	W-1,2



OIT梅田タワー キャンパスガイド

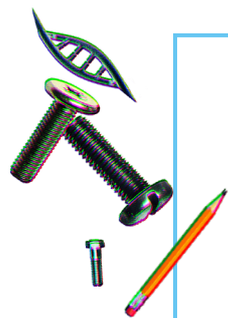
お近くのフロアへは階段をご利用ください。

OIT撮影スポット

エレベータ 階段 トイレ

21階	●個別相談コーナー(入試、学生生活、入学後の学び、奨学金、就職) ●資料コーナー	エレベータ 階段 トイレ
20階	●研究室を大公開! オープンラボ 〈空間デザイン学科〉 W-1 W-2 W-3 W-4 W-5 W-4 開始時刻 各回定員5人/高校生のみ参加可(所要時間約20分) ①10:30~ ②11:00~ ③12:00~ ④12:30~ ⑤13:00~ ⑥14:00~ ⑦14:30~ W-5 開始時刻 各回定員7人/高校生のみ参加可(所要時間約15分) ①10:30~ ②11:00~ ③12:00~ ④12:30~ ⑤13:00~ ⑥14:00~ ⑦14:30~	エレベータ 階段 トイレ
19階	14階~19階は、OIT学生スタッフがキャンパスツアーでご案内します。	
18階	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 研究エリア ●デザイン工房 ●デザインスタジオ ●学生実験室 ●情報演習室 ●学生研究エリア など	
17階	キャンパスツアー 実施時間 ①10:30~11:00 ②11:30~12:00 ③12:30~13:00 ④13:50~14:10	
16階	受付場所 1階ロビー 集合時刻 各開始時刻3分前までにお集まりください。	
15階	フロア立入不可	
14階	フロア立入不可	
13階	フロア立入不可	
12階	フロア立入不可	
11階 教室	●「バーチャル梅田キャンパス」を体験しよう! [1101教室] ●入試説明会 [1104教室] ●学科別説明会 [1105教室]	エレベータ 階段 トイレ
10階 教室	●大学概要説明会 [1006教室]	エレベータ 階段 トイレ
9階 イノベーション ラボ	●研究室を大公開! オープンラボ 〈ロボット工学科〉 R-1 R-2 R-3 R-4 R-5	エレベータ 階段 トイレ
8階	フロア立入不可	
7階	フロア立入不可	
6階 ラーニング commons	●研究室を大公開! オープンラボ 〈システムデザイン工学科〉 S-1 S-2 S-3 S-4 S-5 S-6 S-7	エレベータ 階段 トイレ
5階	フロア立入不可	
4階	フロア立入不可	
3階 常翔ホールホワイエ	●オープニングガイダンス[常翔ホール]	エレベータ 階段 トイレ
2階 セミナー室	●オープニングガイダンス[セミナー室203]	エレベータ 階段 トイレ
1階	●「RDクラブ」紹介 ●キャンパスツアー ●アンケートグッズ引き換え場所	エレベータ 階段 トイレ コンビニ 10:00~16:00

※学食の営業はありません。



OIT撮影 スポット

のあるものは本学公認!

オープンラボで撮った
写真、感想を

#OITOOO とつけて
SNSにアップしよう!

#OIT梅田OC

#大阪工業大学
ロボティクス&デザイン
工学部

もO.K.

全日程の投稿者の中から
抽選で10人に、
文具セットをプレゼント!

※当選者には後日、本学から
DMを送ります。

※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。

※2階へはエスカレータを
ご利用ください。

夏とにかく行くべし。

ロボティクス&デザイン工学部

梅田キャンパス

8/7日

ロボティクス&デザイン工学部

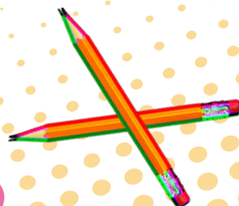
枚方キャンパス

8/11木祝

工学部/知的財産学部(文系)

大宮キャンパス

8/6土 8/28日



今日の

梅田オープンキャンパスの周り方をご提案

全員参加

「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!

「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」をめぐってみよう。
撮影してSNSにアップしよう!「#OIT○○○」等
つけて投稿するとプレゼントがあたる!

<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
たくさんの学びに出会おう!

「学科別説明会」

教員による学科別説明を行います。
気になる学科を複数聞くことも
できますよ。

<未来の大学>を体験したい方

「新しい学びのかたち

『バーチャル梅田キャンパス』を体験しよう

3次元仮想空間
“メタバース”に
再現したバーチャル
梅田キャンパスを、
今後授業やさまざまな
活動に活用します。
未来の大学を体感する
チャンスです!



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。

「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みつけよう!

<興味ある分野>をたくさん見たいという方

<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」

4学部17学科3キャンパス、
文系・理系・文理融合の
大阪工業大学について紹介します!

「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。

これで迷わないわね!

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。

予約サイトのマイページ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

[1階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 1階 エントランス



オリジナル
マフラータオル!



OIT入試部
LINE
はこちらから



入試情報サイト
参加予約はこちらから



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。