

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!

ロボティクス& デザイン工学部 デザインエ学部 梅田キャンパス

10:00-15:30(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。



コボティクス&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

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

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

知的財産学科

番号 実施場所 分野記号

テーマ

内容

番号	夫虺场川	万野記号	テーマ	内容							
	ロボット工学科										
R-1		G,J,O	デジタルファブリケーションを活用した 福祉機器(義手)	3Dプリンタなどのデジタルファブリケーションを活用した福祉機器、特に義手を中心に 展示します。							
R-2	9階 イノベーション	G,J	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-3	ラボ	G,H,O	手術支援ロボット	医師と協調して執刀を進める手術助手ロボットを紹介します。							
R-4		G,J,K	屋外でのサービス実現を目指す 移動ロボット	ロボットが屋外で活躍するための技術を中之島ロボットチャレンジを中心に紹介します。							
システムデザイン工学科											
S-1		I	教育×ICT「デジタル学習机」を体験	学習机のIoT化!次世代デジタル学習机「EduDesk」を体験してみよう!							
S-2	C Wek	H,I	空中お絵描き→ネットでプリント!	スマートフォンを使って空中に絵を描き、二次元コードをかざして印刷する、 というICTシステムを体験しよう!							
S-3	6階 ラーニング L コモンズ		サウンドインタラクション	言葉や音楽に反応するおもちゃと遊んでみよう。							
S-4	1000			人が出している「電気信号」を見て、センシングしてみよう。 また、それを用いたデモンストレーションを体験しよう。							
S-5		H,I	ロボットと共に暮らす世界を 体験しよう	環境を自動で認識して、自律的に行動を生成できるロボットを体験してみよう。							
空間デザイン学科											
W-1		A,B,C,D, E,F,M,N	デザイナーの卵たち 1.建築デザイン分野	建築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。分野の 科目・演習の特徴を学生が動画で紹介します。							
W-2		A,B,C,D, E,F,M,N	デザイナーの卵たち 2.インテリアデザイン分野	インテリア演習の作品を展示します。都市空間に拡がる豊かで楽しい店舗デザインの学びに 触れてみよう。分野の科目・演習の特徴を学生が動画で紹介します。							
W-3	20階 デザイン 演習室1	A,B,C,D, E,F,M,N	デザイナーの卵たち 3.プロダクトデザイン分野	プロダクトデザインと情報デザイン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 デザインの学びに触れてみよう。特徴を学生が動画で紹介します。							
W-4	次日王!	C,D,M	オリジナルなVR空間を 作って体験してみよう	VR空間のなかに自作のオブジェを置いて、自由な視点から眺めてみよう。 自分のスマホからも見ることができます!							
W-5		C,D,M	「仮設店舗」をつくろう	仮設店舗の模型を作ることで、環境を観察してデザインを考えるインテリアの 視点と学びを体感してみよう。							

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。

分野記号	分野	分野記号	分野	分野記号	分野	分野記号	分野
Α	総合政策学	Е	住居学	I	総合情報学	М	建築学
В	ビジネス・知的財産	F	環境科学	J	情報工学	N	環境工学
С	美術	G	機械工学	K	電気工学	0	医用工学
D	デザイン	Н	システム・制御工学	L	画像-音響工学		

『超』プロジェクト活動紹介 ~学生が夢中になれる課外活動~

会場:8階 RDC

梅田ロボットプログラミング部「UP-RP」

ロボットコンテストに向けた ロボットの製作をしています。 最終目的は、ロボコン出場を 通して自身のロボットプログ ラミング技術を高めること。 入部して初めてプログラミング に挑戦する部員もいます。 一緒にロボット作りを楽し もう!



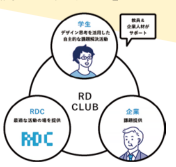






産学連携型クラブ活動「RDクラブ」

RDクラブは、大阪商工会議所と密に連携し、あたかも大阪全体をキャンパスとしたような広範囲な活動で地域や企業が抱える実社会の課題に対して、デザイン思考の手法を用いて学生チームが課題解決提案をします。



Campus Guide



21

■ 個別相談コーナー[入試、学修、学生生活・奨学金、キャリア支援(就職)]

■ 資料コーナー





200

■ オープンラボ 空間デザイン学科 W-1 W-2 W-3 W-4 W-5



198

13@

13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。

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

●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

集合場所 1階エントランス

アンバスツアー開始時刻 (1)10:30~ (2)11:35~ (3)13:00~ (4)14:45~

12階

スタッフ専用フロア

1104教室 ■ 学科別説明会 空間デザイン学科

■ 特別企画 理系教育YouTuberでんがん氏による講演会

見逃すな!

11@

大人になってインプット不足にならないために~日々の探究の大切さ~

1105教室 ■ 学科別説明会 ロボット工学科 - システムデザイン工学科

1004教室 ■ OITまるわかり

1005教室 ■ 特別企画 関西個別指導学院石川 満先生による講演会 (R護者の) からもの見り

『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~



100

1006教室 ■ 入試説明会

■ オープンラボ



9

8

バーチャル体験「キャンパスは現実世界にあるとは限らない」

『超』プロジェクト活動紹介! ~学生が夢中になれる課外活動~

◆梅田ロボットプログラミング部「UP-RP」 ◆産学連携型クラブ活動「RDクラブ」





スタッフ専用フロア

6瞬

■ オープンラボ

システムデザイン工学科



スタッフ専用フロア

38

■ 常翔ホール:自由に見学できます。

2四

■ 出張!菜の花食堂(特製弁当販売・イートインスペース)

16

■ 受付・アンケートグッズ引き換えコーナー ■『超』探検!?キャンパスツアー集合場所

Welcome! OIT女子カフェ 🤨





<最新の学び>を体験したい方

パーチャル体験

『キャンパスは現実世界に あるとは限らない」

バーチャル梅田キャンパスを、授業やさま ざまな活動に活用しています。最新の 大学を体感するチャンスです!

会場:8階 RDC `





offelcome! IT女子カフェ

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♪

会場:1階エントランス

	テーマ		会場	10:	00 10:	30 11:	00 11:	30 12:	00 12:30	13:00	13:30 1	14:00 14	:30 15:00	15:30
オープニングガイダンス			10階 11階		10:00 10:30									
学問·研究探求	OIT自慢のラボ(研	『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!			6階	:システ』	ムデザイ	ン工学科		~15:30 Iボット工学	科 20)階:空間;	デザイン学科	
	バーチャル体験「キャンパスは 現実世界にあるとは限らない」 メタバース梅田キャンパスを体験しよう!		8階 RDC						10:00	~15:30				
		ロボット工学科	11階 1105教室			10:40 11:00				13:00 13:20				
	進路選択に役立つ	システムデザイン工学科	11階 1105教室				11:10 11:30				13:30 13:50			
	学科別説明会	空間デザイン学科	11階 1104教室					11:40 12:00				14:00 14:20		
特別	大人になってインフ 〜日々の探究の大切	理系教育YouTuberでんがん氏による講演会 大人になってインブット不足にならないために 〜日々の探究の大切さ〜							12:1! 12:5	< 10:	40から110		お渡しします。 7からお受け取りく 受付を終了します)	ださい。
企画	「自分が成長できる	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 〜進路指導の観点から〜								13: 13:				
〇一丁探究	OITまるわかり 初めて大阪工業大学に来られた方、また大学全体を 知りたい方におすすめです。		10階 1004教室				11:10 11:30					14:00 14:20		
	2024年度人試の (新課程 1 計の子)	10階 1006教室			10:30 11:05		11:35 12:10				13:55 14:30			
	値別相談コー入試制度、奨学金、	個別相談コーナー 入試制度、奨学金、学修、キャリア支援など、 あらゆる質問に専門のスタッフがお答えします。							10):30~15:3	0			
	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。		21階						10):30~15:3	0			
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!学生が夢中になれる ブロジェクトを紹介します!		8階 RDC						10):30~15:3	0			
	Welcome!女子カフェ を 本 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		1階 エントランス						10):30~15:3	0			
	『超』探検!?キャンパスツアー 梅田茶屋町にある都市型キャンパス!日頃、学生たちが 学んでいる環境を、学生スタッフと一緒に巡ろう。		1階 エントランス集合			10:30 11:00		11:35 12:05		13:0 13:3			14:45 15:15	
	出張!菜の花1 菜の花食堂特製弁	出張!菜の花食堂※イートインスペースあり 菜の花食堂特製弁当を販売します!							11:00~14	1:00				
	アンケートグ	1階 エントランス							11:00~1	15:30				

特別企画



キャンパス内でも会えるかも?

理系教育YouTuber でんがん氏による講演会

大人になってインプット不足にならないために ~日々の探究の大切さ~

会場:11階1104教室 時間:12:15~12:55

[注意事項] ●参加希望者には、11:40から11階1105教室で整理券を配布します。

- ●講演会には定員(250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。



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~

会場:10階1005教室 時間:13:00~13:40

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、 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。





講演終了後に

個別相談も

できます!

1/

【枚方キャンパス】情報科学部

金祝

秋の大学見学会

[3キャンパス同日開催] $9/23_{(\pm \cdot 祝)} \cdot 10/14_{(\pm)}$ 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



EVENT

SCHEDULE

年間を通じて イベントを 開催します!



[梅田キャンパス]全学部・全学科対象 2024年 3/17(日)

