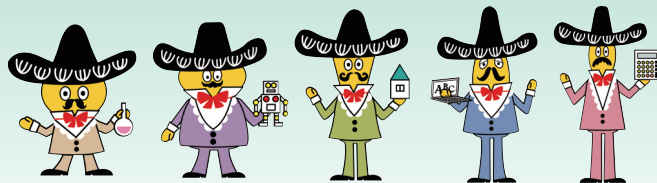


OPEN CAMPUS GUIDE

7.25
2026 SAT.

学内無料駐車場300台完備

第2回



近畿大学 産業理工学部 オープンキャンパスガイド

【選べる2つの見学スタイル】

TOUR 学科の魅力をより深く知りたい人向け

FREE 自分のペースで自由に見学したい人向け

学科案内 5つの学科の体験型実験・授業開催！10:00▶16:00

要予約

入試・奨学金・住居・学生生活・就職・教職個別相談ブース設置！10:00▶16:00

近大まるわかり講座(全体説明) 10:00▶10:30 13:00▶13:30



シャトルバス JR新飯塚駅 ↔ 産業理工学部 公共交通機関 時刻表

無料送迎シャトルバス

時	新飯塚 → 近畿大学	近畿大学 → 新飯塚
9	00 30	
11		00
12	00 30	45
13		15 40
14	00 30	45
15		45
16		15 45
17		15

西鉄バス(近畿大学前バス停)

時	天神行	後藤寺行	時	天神行	後藤寺行
8		58	13	24 54	08
9	24 54		14	08 24 38 54	08
10	24 54	08 38	15	24 47	08
11	24 54	38	16	03 30 54	08
12	24 54	08	17	54	
			18		10

JR福北ゆたか線(新飯塚駅)

時	桂川・長者原・博多方面	直方・折尾・黒崎若松 方面
11	06 31 43	02 39
12	02 30 43	04 40
13	06 29 43	04 39
14	06 31 42	04 39
15	06 30 44	04 37
16	01 20 45	00 16 34
17	00 15 24 39 56	06 22 45

※青文字は「博多駅」行快速



産業理工学部(福岡キャンパス)

〒820-8555 福岡県飯塚市柏の森11-6 TEL(0948)22-5655

- 経営ビジネス学科(文系)
- 生物環境化学科
- 電気電子工学科
- 建築・デザイン学科
- 情報学科

キリトリ線

(近畿大学産業理工学部)

OPEN CAMPUS TICKET

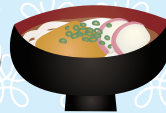
¥550

学内の食堂・キッチンカーでご利用ください。

※おつりは出ませんので、予めご了承ください。

2026.7.25(土)のみ有効

キリトリ線



OPEN CAMPUS GUIDE
7.25
2026 SAT.

産業理工学部オープンラボや講義を体験して、 大学生生活に触れてみよう!



【各学科ルートスケジュール】

※相談コーナーにつきましては職員が案内します。
※プログラムの内容は変更になる場合があります。各学科プログラムの時間は上記をご確認ください。

TOUR ツアーでの参加をご希望の方はこちら

	午前の部				午後の部				
	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00		
生物環境化学科	まるわかり講座	学科説明	模擬講義	研究成果紹介	オープンラボ	学科説明	模擬講義	研究成果紹介	オープンラボ
電気電子工学科		学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介	学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介
建築・デザイン学科		学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介	学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介
情報学科		学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介	学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介
(文系) 経営ビジネス学科		学科説明	模擬講義	模擬講義	研究成果紹介	学科説明	模擬講義	模擬講義	研究成果紹介
相談コーナー(入学・奨学金・住居・学生生活・就職・教職)									

FREE フリー枠での参加をご希望の方はこちら(参加可能なプログラム)

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00		
生物環境化学科	まるわかり講座	学科説明	模擬講義	研究成果紹介	学科説明	模擬講義	研究成果紹介		
電気電子工学科		学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介	学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介
建築・デザイン学科		学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介	学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介
情報学科		学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介	学科説明	模擬講義	オープンラボ	研究成果紹介
(文系) 経営ビジネス学科		学科説明	模擬講義	模擬講義	研究成果紹介	学科説明	模擬講義	模擬講義	研究成果紹介
相談コーナー(入学・奨学金・住居・学生生活・就職・教職)									

【各会場で行われる本日の全プログラム】



細胞生物学研究室 動物細胞培養技術や遺伝子工学を用いて、ヒトのがん化や老化に関わる遺伝子を探索し、その仕組みの解明および制御法の開発を行っています。

図書館 18万冊以上の蔵書数を誇る図書館では、学生の学びを最大限にサポートしています。

半導体デバイス製造実習室 イエロークリーンブースと基本的なデバイス作製機器を備え、電子工学の要のひとつである半導体素子を作りながら学ぶことができる実習室です。

ソフトウェア演習室 最新の設備・環境を活用して、ソフトウェア開発に関する様々な講義や演習、プログラム設計、テストなどを行うことができます。

工作工房 CADや図面で描いたアイデアを実際に作って検証するための設備が揃っています。



1号館

1101 10:00~10:30 / 13:00~13:30
近大まるわかり講座(全体説明)
産業理工学部のすべてが分かる講座です。付き添いの方も一緒にご参加ください。

1206 生物環境化学科 学科説明

生物環境化学科 模擬講義
1206 未来を拓く材料科学
~ゼリーやセラミックスで水をきれいに!
科学が拓く可能性~

1306 経営ビジネス学科 学科説明

経営ビジネス学科 模擬講義
1305 「そっけない」都市を生きること

2号館

生物環境化学科 オープンラボ
2107 化学電池:リチウムイオン電池の作り方
2114 動物細胞の保存、培養、観察

生物環境化学科 研究成果紹介
2137 廃棄物や火山灰を活用した水質浄化剤
2137 高吸水性ポリマー
2137 細胞老化の謎に迫る
2137 バイオマテリアルを探る

2228 電気電子工学科 学科説明

電気電子工学科 模擬講義
2228 磁石と半導体の新しい世界

電気電子工学科 オープンラボ
2212 半導体デバイスの製造プロセスを知る

電気電子工学科 研究成果紹介
2101 電気エネルギーを華麗にあやつる
2101 半導体に触れてみよう
2101 AIとIoTで想像する情報通信の世界
2101 遠隔操縦型ロボット

2327 建築・デザイン学科 学科説明

建築・デザイン学科 模擬講義
2327 【体験型】住まいの設計を体験してみよう

5号館

生物環境化学科 オープンラボ
5101 遺伝子DNAの検出とイメージ化

建築・デザイン学科 研究成果紹介
5011 学生作品展示と質疑応答

情報学科 オープンラボ
5301 リアルタイムグラフィックスの紹介
5305 空中ディスプレイシステムの紹介

3号館

3号館1階ロビー 10:00~16:00
【相談コーナー】
入試・奨学金・住居・学生生活・就職・教職
※保護者のみの相談も受け付けます。

建築・デザイン学科 オープンラボ
3004 工作工房の雰囲気を感じてみよう

3307AB 情報学科 学科説明

情報学科 模擬講義
3307AB 5Gネットワークの最新セキュリティ対策
3307AB AIセキュリティ最前線

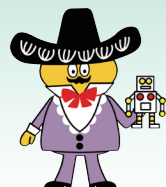
情報学科 オープンラボ
3304A メタバースを利用した研究展示ワールド開発
3304B AIエージェントと協働して、オリジナルゲームを作ろう

3318 XR応用等の紹介
3311 目は口ほどにものを言う

経営ビジネス学科 模擬講義
3416 大学前の一角にお店を出すなら?
3411 ゲームで学ぶ株式投資入門

経営ビジネス学科 研究成果紹介
3411 パンプに載らない話、学生開発
コーヒーを飲みながらしませんか?

高電圧実験室 電気電子工学科 **オープンラボ** いろんなプラズマを体験してみよう



電気電子工学科

卒業生の多くが大企業で活躍。エレクトロニクスの先端技術を学ぶ

学科説明

TOUR FREE

電気電子工学科の紹介

●担当者/教授:喜屋武 毅



エネルギー・情報・半導体を基礎から学び、AI・IoT活用や半導体デバイス製作実習を通して実践力を身につけ、多くの卒業生が大手企業で活躍する電気電子工学科の学びを紹介します。

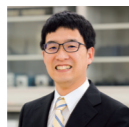
2号館 **2228 電気基礎実験室** 10:40~11:00 / 13:40~14:00

模擬講義

TOUR FREE

磁石と半導体の新しい世界

●担当者/准教授:笠原 健司



磁石は、黒板などに引付けてモノを固定するだけではなく、モーターや発電機、データの保存や読み取りなど、さまざまな分野で用いられています。他方で、半導体もLEDや太陽電池、パソコンなど多方面の分野で活躍しています。本講義では、身の回りで使われている磁石や半導体の話から、今、注目されている磁石と半導体を融合した新しい電子部品の話をします。

2号館 **2228 電気基礎実験室** 11:10~11:40 / 14:10~14:40

オープンラボまたは体験学習

TOUR FREE

いろんなプラズマを体験してみよう

●担当者/教授:牟田 浩司



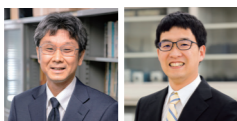
低温プラズマを用いた半導体用薄膜の高品質作製法や、高周波を用いた高効率ワイヤレス給電の研究を行っています。オープンラボでは、それらの実験装置の紹介と大気圧プラズマを実演します。

高電圧実験室 11:50~13:00 / 14:50~16:00



半導体デバイスの製造プロセスを知る

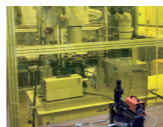
●担当者/教授:金島 岳
准教授:笠原 健司



私たちの日常生活に必要な不可欠な半導体を自ら作りながら学ぶことが出来ます。イェロークリーンブースと基本的な機器による半導体デバイス製造プロセスを紹介します。

2号館 **2212 半導体デバイス製造実習室**

11:50~13:00 / 14:50~16:00



研究成果紹介

TOUR FREE

電気エネルギーを華麗にあやつる

●担当者/学科教員(応援学生)

電気をつくり、くばり、変換する、暮らしに不可欠な電気工学の基礎的な技術を様々なモデルを用いて展示します。また、環境に優しい電力制御やワイヤレス給電、電気自動車の技術などを紹介します。

2号館 **2101 電気機器実験室**

11:50~13:00 / 14:50~16:00



半導体に触れてみよう

●担当者/学科教員(応援学生)

いま半導体で九州に注目があつまっています。皆さんの身の回りで使われている半導体について、信号を増幅する回路、磁気や光を計るセンサ、それを用いた移動ロボットの制御などを、実演しながら紹介します。

2号館 **2101 電気機器実験室**

11:50~13:00 / 14:50~16:00



AIとIoTで想像する情報通信の世界

●担当者/学科教員(応援学生)

AIやIoTが創り出す近未来のセカイを体験してみませんか?IoT用太陽光パネルを使った光通信、カメラの新しい利用法、超高速回路を使った画像処理装置などを展示します。

2号館 **2101 電気機器実験室**

11:50~13:00 / 14:50~16:00



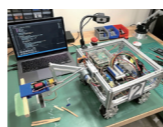
遠隔操縦型ロボット

●担当者/学科教員(応援学生)

操作型を考慮したメカナム車輪型移動ロボットや、レスキューロボコンに出場している救助ロボットについて実演します。

2号館 **2101 電気機器実験室**

11:50~13:00 / 14:50~16:00



生物環境化学科

生命科学・薬学・化学・環境学の幅広い学びで、諸分野のスペシャリストを育成

学科説明

TOUR FREE

生物環境化学科の紹介

●担当者/教授:湯浅 雅賢



生物環境化学科で学ぶこと、カリキュラム、就職など概要を知ることができます。

1号館 **1206**

10:40~11:00 / 13:40~14:00

模擬講義

TOUR FREE

未来を拓く材料科学 ~ゼリーやセラミックス で水をきれいに! 科学が拓く可能性~

●担当者/教授:岡 伸人



「材料」で、水はここまで変わる。水をきれいにするゼリー状材料や、水をたくさん吸うセラミックスを例に、未来を支える材料科学の面白さと、「生物」「環境」「化学」のつながりにより生まれる新しい可能性をわかりやすく紹介します。

1号館 **1206**

11:10~11:40 / 14:10~14:40

オープンラボまたは体験学習

TOUR

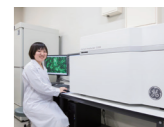
遺伝子DNAの検出とイメージ化

●担当者/教授:神武 洋二郎



遺伝子情報であるデオキシリボ核酸、DNAを電気泳動装置によって分離・検出し、さらにImageQuantLAS4000という最新の機器を使ってDNAを可視化し、写真に印刷する実験を行っています。

5号館 **5101 12:30~13:00 / 15:30~16:00**



化学電池:リチウムイオン電池の作り方

●担当者/教授:岡 伸人



リチウムイオン電池を作るための「グローブボックス(外気を完全に遮断した密閉容器で、内部に手だけを入れて作業をする装置)」を使ってみよう。その他にも、ナノ薄膜を合成する機器なども紹介します。

2号館 **2107 12:30~13:00 / 15:30~16:00**

動物細胞の保存、培養、観察

●担当者/教授:森田 資隆



研究で使われる動物細胞の保存や培養、観察について紹介します。-196℃の液体窒素による保存、無菌のクリーンベンチによる操作、培養方法、顕微鏡による観察ができます。心臓の心筋細胞が拍動する様子も見れますよ!

2号館 **2114 12:30~13:00 / 15:30~16:00**

研究成果紹介

TOUR FREE

廃棄物や火山灰を活用した水質浄化剤

●担当者/教授:菅野 憲一・教授:岡 伸人

石炭灰や火山灰などから作った「多孔質セラミック」や、海藻から作った「アオサゲル」、「高分子ゲル」を用いた水質浄化実験が体験できます。

2号館 **2137 生物環境化学実験室 II** 11:50~12:30 / 14:50~15:30

高吸水性ポリマー

●担当者/教授:松本 幸三

子育てや高齢者介護の必需品である紙おむつ。その中から取り出した高吸水性ポリマーで吸水実験を行います。高機能性ポリマーの威力が体験できます。

2号館 **2137 生物環境化学実験室 II** 11:50~12:30 / 14:50~15:30

細胞老化の謎に迫る

●担当者/教授:神武 洋二郎

遺伝子レベルで分かっていた細胞の老化メカニズムについて紹介します。また、遺伝子DNAの検出・イメージ化実験を"オープンラボ"(5号館1階細胞生物学研究室)で実施します。

2号館 **2137 生物環境化学実験室 II** 11:50~12:30 / 14:50~15:30

バイオマテリアルを探る

●担当者/准教授:村上 大樹

体の中で使われるバイオマテリアルの機能に関する研究で、特にコンピューターシミュレーションを利用した最新の研究内容について紹介します。

2号館 **2137 生物環境化学実験室 II** 11:50~12:30 / 14:50~15:30





情報学科

AI、ビッグデータ、メディアコンテンツ制作など、情報の最先端技術を学び活躍する力を養う

学科説明

TOUR FREE

情報学科の紹介

●担当者/教授:寺井 仁



情報学科で学ぶこと、カリキュラム、就職など概要を知ることができます。

3号館 **3307AB**

10:40~11:00 / 13:40~14:00

模擬講義

TOUR FREE

5Gネットワークの最新セキュリティ対策

●担当者/教授:鈴木 信雄



スマートフォンのサイバー攻撃が近年増加しています。5Gネットワークの最新研究を交えて現状と対策について解説します。

3号館 **3307AB**

11:00~11:30

AIセキュリティ最前線

●担当者/准教授:請園 智玲



皆さん生成AIを活用していますか? ChatGPTに代表される生成AIは、いま私たちの生活様式を大きく変えつつあります。本講義では、まず生成AIとは何なのか、どのような機能を有するのかを示し、その生成AIがサイバーセキュリティにもたらす影響と脅威の事例を紹介します。また、本講義ではその脅威に対抗する最新のセキュリティ技術についても議論します。

3号館 **3307AB** 14:00~14:30

オープンラボまたは体験学習

TOUR FREE

メタバースを利用した研究展示ワールド開発

●担当者/講師:馬場 博巳



インターネット上に構築された多人数参加可能な3次元仮想空間(メタバース)上に研究や学習の成果を展示・発表する会場を開発しています。

3号館 **3304A** 随時



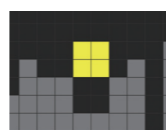
AIエージェントと協働して、オリジナルゲームを作ろう

●担当者/准教授:勝瀬 郁代



作りたいゲームの概要を伝えるだけで、AIエージェントが自動的にゲームを作成してくれて、すぐに遊べます。遊んでみて変更して欲しいと思ったことを言葉で伝えると自動的にゲームが修正されます。この体験を通して、AIエージェントの動きについて学びます。

3号館 **3304B** 随時



XR応用等の紹介

●担当者/准教授:高橋 圭一



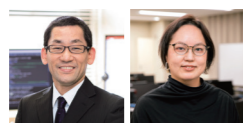
XR応用等の本研究室の研究作品を紹介します。

3号館 **3318** 随時



目は口ほどにものを言う

●担当者/教授:寺井 仁、准教授:大井 京



無意識のうちに自分の考えが視線に表れていることを視線計測装置で視線を計測し、「見える化」することで体験します。

3号館 **3311** 随時



リアルタイムグラフィックスの紹介

●担当者/准教授:小島 一成



センシング技術を用いたリアルタイムグラフィックスによる映像制作システムの紹介です。

5号館 **5301** 随時



空中ディスプレイシステムの紹介

●担当者/教授:古賀 崇了



モニターやスクリーンなどの装置が存在しない空間に浮遊する映像を提示する空中ディスプレイシステムの展示を行います。

5号館 **5305** 随時



建築・デザイン学科

デザインを学びながら建築士の受験資格も取得。“ものづくり”を多角的に学ぶ

学科説明

TOUR FREE

建築・デザイン学科の紹介

●担当者/教授:金子 哲大・教授:小池 博



建築・デザイン学科の内容がわかる講座

2号館 **2327 製図・造形室**

10:40~11:00 / 13:40~14:00

模擬講義

TOUR ※空きがあればフリー参加可。

体験型 住まいの設計を体験してみよう

●担当者/教授:小池 博・准教授:益田 信也・洲上 貴代



自分が考える理想の住まいについて、実際に図面や模型を制作し「設計」とは何かを体験します。あなたの理想の住まいをかたちにしてみましょう。

2号館 **2327 製図・造形室**

11:00~11:50 / 14:00~14:50



オープンラボまたは体験学習

TOUR FREE

工作工房の雰囲気を感じてみよう

●担当者/准教授:森岡 陽介



図面に描いたアイデアを実際に制作する木工室を紹介します。名作椅子も展示しています。

3号館 **3004 工作工房**

11:00~15:50



研究成果紹介

TOUR FREE

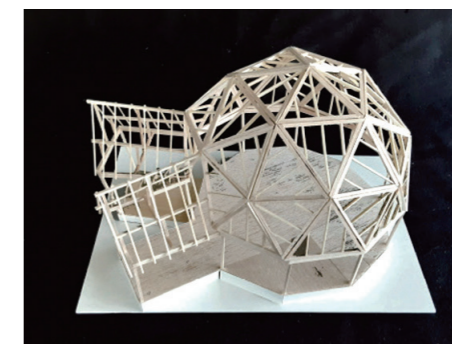
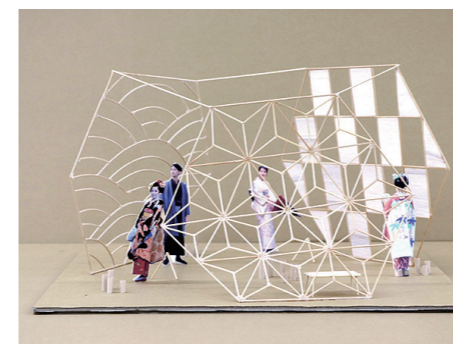
学生作品展示と質疑応答

●担当者/教員ローテーション

建築・デザイン学科で実施する1~3年次の演習作品および卒業研究を展示します。また教員や在学生が常駐しており様々な質問が可能です。

5号館 **5011 デザイン実習室**

11:00~15:50





〈文系〉経営ビジネス学科

直感と理論、そしてチームワークで社会を動かす人材へ

学科説明

TOUR

経ビのここだけの話

●担当者/教授:太田 社哉



経営ビジネス学科ってどんなところ?どのようなスキルが身につく?的なことをぶっちゃけていきます。

1号館 **1306**

10:40~11:00 / 13:40~14:00

模擬講義

大学前の一角に お店を出すなら?

●担当者/教授:河 知延



競争が激しい中、生き残る会社を作るにはどうすれば良いのでしょうか。社長になったつもりで、会社の「競争戦略」について考えます。

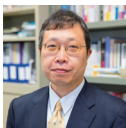
3号館 **3416** 11:10~11:40 / 11:50~12:20

14:10~14:40 / 14:50~15:20

TOUR

ゲームで学ぶ 株式投資入門

●担当者/教授:飯島 高雄



株式投資の基本を簡単に学んだ後、株式投資ゲームを通して、株価とニュースの関係について理解を深めていきます。

3号館 **3411** 11:10~11:40 / 11:50~12:20

14:10~14:40 / 14:50~15:20

TOUR

「そっけない」都市を 生きること

●担当者/助教:関 駿平



エレベーターやカフェでの日常生活を考えれば分かるように、都市で過ごす人々は、物理的な距離の近さとは裏腹に、お互い多く干渉せず生きています。本体験授業では、社会学の視点から、都市における人々がなぜ「そっけない」のか、そして私たちがこんな都市でどのように生きているのかについてともに考えます。

1号館 **1305** 11:10~11:40 / 11:50~12:20

14:10~14:40 / 14:50~15:20

TOUR FREE

研究成果紹介

TOUR FREE

パンフに載らない話、学生開発 コーヒー飲みながらしませんか?

●担当者/学生

近大おかげさまコーヒーを飲みながら在學生に大学の様子を相談してみてください。

3号館 **3411**

12:35~13:00 / 15:35~16:00

経営ビジネス学科では
こんなこともしています!!

