

近畿大学 産業理工学部 オープンキャンパスガイド



2024 7.20

第1回 Sat.

● 学科案内 10:00▶16:00 要予約

午前の部 10:00~13:00 午後の部 13:00~16:00

完全予約制によるキャンパスツアー！
5つの学科の体験型実験・授業開催！

● 入試・奨学金・住居・学生生活・ 就職個別相談ブース設置！

午前の部 9:00~10:00、13:00~14:00

午後の部 12:00~13:00、16:00~17:00

● 近大まるわかり講座(全体説明)

● 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 ● 経営ビジネス学科(文系)

午前の部 10:00~10:30 午後の部 13:00~13:30

学内
無料駐車場
300台
完備

● 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



近畿大学
KINDAI UNIVERSITY

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



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		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	
9	23	38 53	26	42
10	25	54	26	
11	09 26	49	26	57
12	24	54	46	57
13	09 26 36 44 54		22	36
14	08 29	44 54	36	
15	25	54	36	
16	04 24	41	18	38
17	09 26		09 39 48 59	

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	31 45	00	16 32
17	00 15 24 39 56		06	22 45

※青文字は「博多駅」行快速

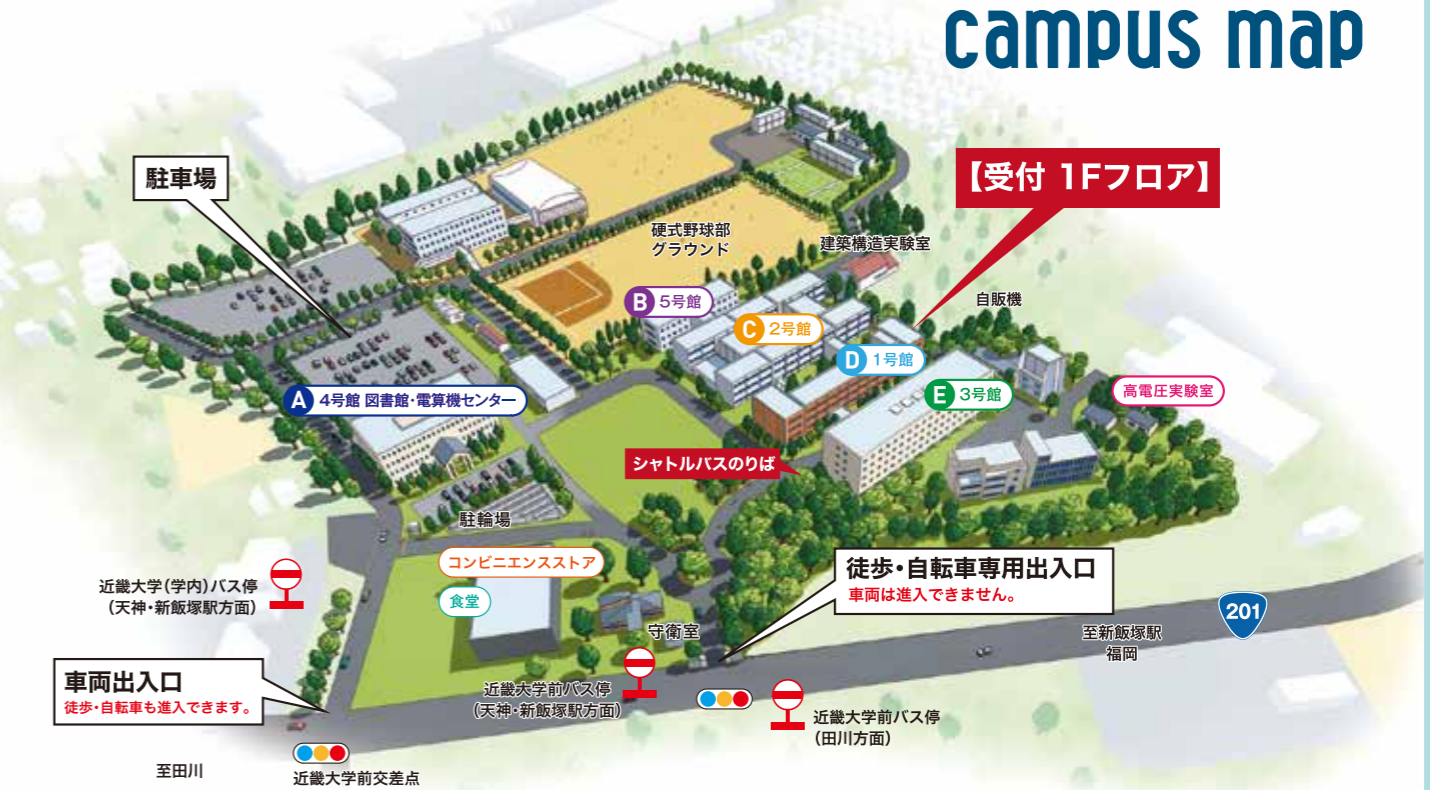
近畿大学 産業理工学部のオープンラボや講義を体験して、大学生活に触れてみよう!

2024.7.20 sat. 各学科ルートスケジュール

■ 全体説明 ■ 学科説明 ■ オープンラボ ■ 模擬講義・体験学習 ■ 施設見学・研究成果紹介 ■ 相談コーナー
※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。

学科	時間	内容
生物環境化学科	午前	近大まるわかり講座 (10:00~10:30) → 学科説明 (10:40~11:00) → 模擬講義 (11:10~11:40) → 研究成果紹介 (11:50~12:30) → オープンラボ (12:30~13:00)
	午後	近大まるわかり講座 (13:00~13:30) → 学科説明 (13:40~14:00) → 模擬講義 (14:10~14:40) → 研究成果紹介 (14:50~15:30) → オープンラボ (15:30~16:00)
	午前	近大まるわかり講座 (10:00~10:30) → 学科説明 (10:40~11:00) → 模擬講義 (11:10~11:40) → オープンラボ・研究成果紹介 (11:50~13:00)
	午後	近大まるわかり講座 (13:00~13:30) → 学科説明 (13:40~14:00) → 模擬講義 (14:10~14:40) → オープンラボ・研究成果紹介 (14:50~16:00)
電気電子工学科	午前	近大まるわかり講座 (10:00~10:30) → 学科説明 (10:40~11:00) → 模擬講義 (11:10~11:40) → オープンラボ・研究成果紹介 (11:50~13:00)
	午後	近大まるわかり講座 (13:00~13:30) → 学科説明 (13:40~14:00) → 模擬講義 (14:10~14:40) → オープンラボ・研究成果紹介 (14:50~16:00)
	午前	近大まるわかり講座 (10:00~10:30) → 学科説明 (10:40~11:00) → 模擬講義 (11:00~11:50) → 研究成果紹介 (11:50~12:50) → 施設見学ツアー (12:10~12:50)
	午後	近大まるわかり講座 (13:00~13:30) → 学科説明 (13:40~14:00) → 模擬講義 (14:00~14:50) → 研究成果紹介 (14:50~15:50) → 施設見学ツアー (15:10~15:50)
建築・デザイン学科	午前	近大まるわかり講座 (10:00~10:30) → 学科説明 (10:40~11:00) → 模擬講義 (11:00~11:50) → 研究成果紹介 (11:50~12:50) → 施設見学ツアー (12:10~12:50)
	午後	近大まるわかり講座 (13:00~13:30) → 学科説明 (13:40~14:00) → 模擬講義 (14:00~14:50) → 研究成果紹介 (14:50~15:50) → 施設見学ツアー (15:10~15:50)
	午前	近大まるわかり講座 (10:00~10:30) → 学科説明 [整理券配布] (10:40~11:00) → 体験学習 (11:00~13:00) → オープンラボ (11:00~13:00) → 施設見学 (11:00~13:00)
	午後	近大まるわかり講座 (13:00~13:30) → 学科説明 [整理券配布] (13:40~14:00) → 体験学習 (14:00~16:00) → オープンラボ (14:00~16:00) → 施設見学 (14:00~16:00)
経営ビジネス学科	午前	近大まるわかり講座 (10:00~10:30) → 学科説明 (10:40~11:00) → 模擬講義① (11:10~11:40) → 模擬講義② (11:50~12:20) → 学生プロジェクト成果紹介 (12:35~13:00)
	午後	近大まるわかり講座 (13:00~13:30) → 学科説明 (13:40~14:00) → 模擬講義① (14:10~14:40) → 模擬講義② (14:50~15:20) → 学生プロジェクト成果紹介 (15:35~16:00)
	午前	近大まるわかり講座 (10:00~10:30) → 学科説明 (10:40~11:00) → 模擬講義① (11:10~11:40) → 模擬講義② (11:50~12:20) → 学生プロジェクト成果紹介 (12:35~13:00)
	午後	近大まるわかり講座 (13:00~13:30) → 学科説明 (13:40~14:00) → 模擬講義① (14:10~14:40) → 模擬講義② (14:50~15:20) → 学生プロジェクト成果紹介 (15:35~16:00)

campus map



2024.7.20 sat. 本日の全プログラム

E [相談コーナー] 入試・奨学金・住居・学生生活・就職
[場所] 3号館1階ロビー 午前の部 9:00~10:00, 13:00~14:00 午後の部 12:00~13:00, 16:00~17:00
※保護者のみの場合、上記時間以外でも受付いたします。

D 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。
[場所] 1号館1階 1101講義室
 午前の部 10:00~10:30 午後の部 13:00~13:30

B 学科説明
 各学科で学べること、カリキュラム、就職など概要を知ることが出来ます。
[場所] 学科ごとに異なるため、誘導致します。
 午前の部 10:40~11:00 午後の部 13:40~14:00

生物環境化学科

- B** 遺伝子DNAの検出とイメージ化
【場所】5号館1階 5101 細胞生物学研究室
- C** 化学電池:リチウムイオン電池の作り方
【場所】2号館1階 2107 機能性材料分析室
- C** 動物細胞の保存・培養・観察
【場所】2号館1階 2114 バイオ・遺伝子実験室
- D** 身近なバイオテクノロジー - 微生物を例にして -
【場所】1号館2階 1206 講義室

電気電子工学科

- C** IoTとAIを支える光インターネットの世界
【場所】2号館2階 2222 情報通信システム実験室
- C** 水中で放電プラズマを発生させよう!
【場所】2号館1階 2101 電気機器実験室
- C** 半導体デバイスの製造プロセスを知る
【場所】2号館2階 2212 半導体デバイス製造実習室
- C** 半導体が大切なわけ~その役割を学ぼう
【場所】2号館2階 2228 電気基礎実験室

建築・デザイン学科

- C** 体験型 住まいの設計を体験してみよう
【場所】2号館3階 2327 製図・造形室
- E** 作品の商品化や採用に至るまで、学生が歩んだ道
【場所】3号館2階 3204 図形情報処理室
- E** 工作工房と作品の紹介
【場所】3号館地下1階 3004 工作工房(木工室)

[文系]経営ビジネス学科

- E** 普段学生達が過ごしている研究室を覗いてみよう
【場所】3号館4階 3406 マーケティング研究室
- E** 心理学が明かす人間の変なクセ
【場所】3号館4階 3403 産業心理学研究室
- E** なぜ人はチームを作るのか?
【場所】3号館2階 3220 組織情報研究室
- E** ゲームで学ぶ株式投資入門
【場所】3号館4階 3411 スタディ・カフェ
- E** オンライン英会話体験
【場所】3号館4階 3426 国際言語文化研究室
- E** 「そっけない」都市を生きること
【場所】3号館2階 3417 都市社会学研究室

情報学科

- E** AIに運転技術を教えて自動走行させよう!
【場所】3号館3階 3319 マルチメディア研究室
- E** インタラクティブ玩具
【場所】3号館3階 3318 ソフトウェア研究室
- E** AIを利用した学習支援システムの紹介
【場所】3号館3階 3304A マルチメディア実験室
- E** 小型コンピュータを用いたAIプログラム実験
【場所】3号館3階 3304B 情報工房
- E** 量子コンピュータのシミュレータ
【場所】3号館3階 3304B 情報工房
- A** 目は口ほどにものを言う (要整理券)
【場所】4号館4階 4415
- A** ドライビングシミュレータの紹介 (要整理券)
【場所】4号館4階 4415
- B** バーチャルプロダクションシステムの紹介
【場所】5号館3階 5301 情報管理実習室
- B** 画像処理の研究紹介
【場所】5号館3階 5305 情報応用実験室

オープンラボ・模擬講義 →

施設見学・研究成果紹介(職員が案内します)

※公開内容・講義内容・体験学習の内容は変更になる場合があります。



2024
7.20 Sat.

学 科	タイトル	内 容	場 所
生物環境化学科	廃棄物や火山灰を活用した水質浄化剤	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。	C 2号館1階 2137 生物環境化学実験室 II
	高吸水性ポリマー	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。	
	細胞老化の謎に迫る	遺伝子レベルで分かってき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階細胞生物工学研究室)で実施します。	
	バイオマテリアルを探る	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。	
電気電子工学科	電気エネルギーを華麗にあやつる	“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。	C 2号館1階 2101 電気機器実験室
	半導体に触れてみよう	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。	
	AIとIoTで想像する情報通信の世界	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。	
	遠隔操縦型ロボット	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。	
建築・デザイン学科	在学生作品展示	在学生が授業で取り組んだ課題のプレゼンテーションパネル・模型・制作作品や卒業研究について紹介します。	B 5号館地下 5011 デザイン実習室
	作品の商品化や採用に至るまで、学生が歩んだ道	外部企業と商品化した作品などを展示し、それに至るまでのプロセスもご覧いただけます。また、演習での学生作品もあり、コンピュータ・グラフィックスの作成体験などもできます。	E 3号館2階 3204 図形情報処理室
	工作工房と作品の紹介	図面で描いたアイデアを実際にとって検証するための木工室を紹介します。世界の名作椅子も展示しています。	E 3号館地下1階 3004 工作工房(木工室)
情報学科	ネットワーク工学演習室	ネットワークやセキュリティについて実践的に学ぶ演習室を見学できます。	E 3号館3階 3305 ネットワーク演習室
	ソフトウェア工学演習室	ソフトウェア開発やコンテンツ制作について実践的に学ぶ演習室を見学できます。	E 3号館3階 3307AB ソフトウェア演習室
経営 ビジネス学科	学生プロジェクト成果紹介: 近大おかげさまコーヒーでも片手に	学生プロジェクトの成果の1つである近大おかげさまコーヒーを飲みつつ、本学科学生の成果をいくつかご紹介させていただきます。	D 1号館3階 1301 経営ビジネス演習室