

先着順 参加申込制

摂南大学 理工学部 春の大学体験会

生命
科学科

住環境
デザイン
学科

建築
学科

都市
環境
工学科

機械
工学科

電気電子
情報
工学科
※

2025

3/16 日

13:00～15:00
(開場/12:30～)

高校1・2年生対象!
保護者の方も大歓迎!!

申込は
コチラ!



POINT

※電気電子工学科は2026年4月
電気電子情報工学科に
名称変更予定

会場

摂南大学
寝屋川キャンパス

各学科の授業を体験してみよう!
詳細は裏面へ

寝屋川キャンパス アクセス

公共交通機関でお越しの場合

- 京阪本線「寝屋川市」駅(南出口)から京阪バス「摂南大学」下車
- 大阪メトロ谷町線・大阪モノレール「大日」駅から京阪バス「摂南大学」下車
- JR京都線「茨木」駅・阪急京都線「茨木市」駅から京阪バス「摂南大学」下車

車でお越しの場合

※当時は摂南大学駐車場を臨時で開放します。

※スペースに限りがあります。満車の場合は近隣のコインパーキングをご利用ください。

※茨木方面から:府道19号線(茨木寝屋川線)、石津元町の交差点をUターンし、左折入場。(茨木方面から右折入場できません)

※四條畷方面から:国道170号線、石津元町の交差点を直進し、左折入場。
※自転車の方は正門からお入りください。



Smart and Human
摂南大学



法学部

国際学部

経済学部

経営学部

現代社会学部

理工学部

薬学部

看護学部

農学部

摂南大学 入試情報サイト

検索

お問い合わせ先 | 入試部入試課

TEL.072-839-9104

先着順
参加
申込制

摂南大学 理工学部

春の大学体験会 プログラム紹介 ～一足早く理工学部生を体験してみよう～

3/16(日) 13:00～
寝屋川キャンパス

「教えてセンパイ!」生命科学体験プログラム

生命科学科の在学生が、学科の学び、研究内容や学生生活を紹介するとともに、皆さんからいただいた生命科学に関する疑問・質問に答えます。どんな質問でも構いません!!お気軽にご参加ください。

また、生命科学科で研究に用いているさまざまなもの

生物(宇宙から帰還!!した○○、

ノーベル賞を受賞したエレガントな○○など)をじっくり観察してみよう!

生命科学に関する素敵なお土産が

もらえるチャンスも!!

皆さんの参加をお待ちしています。



生命科学科

建築の学びを体験しよう

みなさんが考える建築とはどのようなものでしょうか?

建築の役割として真っ先に思い浮かぶのは、雨風や地震、暑さや寒さなどから私たち人間を守ることです。

しかし、建築の役割はそれだけではありません。

当日は簡単なワークを通じて、建築学の学びが体験できます。製図室では、建築学科に関するパネルや模型の展示、実験室、研究室の見学もできます。みなさん一人ひとりにとっての建築の「入口」を体験してみましょう。



建築学科

ゲームで体験、 Pythonプログラミングの世界!

シンプルな2Dゲームを題材にPythonプログラミングを学びます。

キャラクターを動かしながら、条件分岐や障害物との接触判定などPythonとゲームのプログラミングを体験できます。

難しい計算を解くプログラムではありません。

楽しみながらプログラミングに挑戦してみましょう。



電気電子情報工学科

電気と磁気を使った実験に挑戦しよう! ～無線給電と磁気浮上～

オリジナルのコイルを製作して磁気を使った無線給電の実験に挑戦します。

遠くまで電力を送るにはどうする?

伝送距離の限界に挑もう!

磁気浮上については触れる展示を準備します。

空中に浮いた物体に触れて磁気浮上の不思議を体験してみましょう。



電気電子情報工学科

①学科紹介 ②施設見学 ③作品見学

①学びの特徴である建築学の「建築環境分野」、「建築設計・空間デザイン分野」と社会科学の「課題を発見・分析する方法」の学びを融合した他大学にない独自のカリキュラム、1/1教育の事例、卒業研究成果の発表の様子、外部表彰など学生の活躍の様子、多様な就職先などを紹介します。

②作品制作に取り組む製図室・工房、卒業研究を行う多様な研究室、実験室などの学びの場をツアー形式で体感できます。

③製図室にて、演習の成果、卒業制作、卒業論文のポスターなど、学生作品をご覧いただきながら質疑応答を行います。



住環境デザイン学科

測量を体験してみよう!

土木分野では、構造物の設計や施工には、その土地の形や高さを知っておく必要があります。そのための作業の1つとして測量があります。

当日は建設現場などで実際に使用される機器を使った測量体験ができます。この機会に機器の使用方法や測定の原理を学びましょう。

また、高校までになぜ幾何学をはじめとする数学などの基礎学力を養う必要があるのか?疑問を解消して、土木技術者としての初めの一歩を今日踏み出しましょう。



都市環境工学科

機械工学科の展示・紹介

実際に授業や研究で使用している教材(エンジンカットモデル)や材料試験機等の実験装置、研究内容を紹介するパネル等の展示を予定しています。

教員や在学生が学科の特長や魅力を紹介しますので、この機会に授業や学生生活についても詳しく理解しましょう。



機械工学科

POINT

理工学部 電気電子工学科は
2026年4月
電気電子情報工学科に
名称変更予定



アンケート実施中!

当日参加された方には、
アンケートのご協力をお願いしています。
体験会当日は入試に関する個別相談も実施中!

摂南大学 入試情報サイト

検索

お問い合わせ先 | 入試部入試課

TEL. 072-839-9104

Smart and Human
摂南大学