

送迎バス時刻表・アクセスマップ

1 3/24(日) ※体験授業はありません  
6/2(日)、6/30(日)、7/21(日)、8/4(日)、8/25(日)、9/23(月)

南海電鉄 岸和田駅 JR西日本 下松駅 東北高速鉄道 和泉中央駅 ↓ 近畿能開大	1便	2便
	南海電鉄 岸和田駅	8:30 10:45
近畿能開大 ↓ 東北高速鉄道 和泉中央駅 JR西日本 下松駅 南海電鉄 岸和田駅	8:45 11:00	
	東北高速鉄道 和泉中央駅	9:15 11:30
近畿能開大	9:35 11:50	

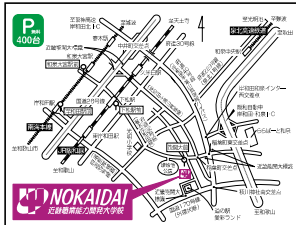
近畿能開大 ↓ 東北高速鉄道 和泉中央駅 JR西日本 下松駅 南海電鉄 岸和田駅	3便	4便
	近畿能開大	12:45 15:15
東北高速鉄道 和泉中央駅 JR西日本 下松駅 南海電鉄 岸和田駅	13:05 15:35	
	近畿能開大	13:35 16:05
近畿能開大	13:50 16:20	

2 7/19(金)

南海電鉄 岸和田駅 JR西日本 下松駅 東北高速鉄道 和泉中央駅 ↓ 近畿能開大	1便	
	南海電鉄 岸和田駅	11:45
近畿能開大 ↓ 東北高速鉄道 和泉中央駅 JR西日本 下松駅 南海電鉄 岸和田駅	12:00	
	近畿能開大	12:30
近畿能開大	12:50	

近畿能開大 ↓ 東北高速鉄道 和泉中央駅 JR西日本 下松駅 南海電鉄 岸和田駅	2便	
	近畿能開大	15:15
東北高速鉄道 和泉中央駅 JR西日本 下松駅 南海電鉄 岸和田駅	15:35	
	近畿能開大	16:05
近畿能開大	16:20	

※無料シャトルバスの発車回数及び時刻については、主催者等の都合により変更となる場合があります。



生産機械技術科・電気エネルギー制御科・電子情報技術科・住居環境科  
〒596-0817 大阪府岸和田市岸の丘町3-1-1

お車 アクセスマップを参考にしてください。当校の無料駐車場をご利用ください。

公共交通機関 東北高速鉄道と和泉中央駅、南海岸和田駅、JR阪和線下松駅から「道の駅栗彩ランド」行のバスをご利用ください。

無料シャトルバス 南海電鉄岸和田駅、JR阪和線下松駅、東北高速鉄道と和泉中央駅からご利用いただけます。お日に限りがありますので、必ずお申し込み時に事前予約をいただいております。利用の可否について確認してください。



保護者の方へ

必ず事前申し込みをお願いします。保護者の方の参加も可能です。当日は、受付をお願いします。体験授業を除く全てのイベントに、参加いただけます。体験授業時は、保護者等向けの説明会を別室で行います。イベントには参加しないもののお子様をお待ちの方は、学生ホールをご利用ください。

個別キャンパスツアーを実施

原則平日（一部土曜日も実施）に、個人やご家族等の少人数グループの方を対象に入試や各科の説明等を行います。所要時間は、概ね1時間程度です。詳しくは、当校ホームページをご覧ください。

オープンキャンパスの内容は、主催者の都合等により変更する場合があります。最新の情報は、当校のホームページでご確認ください。

近畿職業能力開発大学校LINE公式アカウント  
最新の入試情報等を配信しています。



近畿能開大チャンネル



お問い合わせ先 学務課 TEL.072-489-2112

【個人情報取得について】お申し込み時に取得した個人情報は、法令等に基づき適正に管理し、オープンキャンパスに係る事務手続き及び当校の入試やイベントに係る情報提供以外には、使用しません。



# OPEN CAMPUS 2024



6/2 (SUN)

6/30 (SUN)

7/21 (SUN)

3/24 (SUN)  
※体験授業はありません

8/4 (SUN)

8/25 (SUN)

9/23 (MON)

7/19 (FRI)

詳しくは、当校ホームページをご覧ください。

お電話でお申し込み

TEL.072-489-2112

土曜日、日曜日及び祝日を除く9時から17時の間にお願いします。

ネットでお申し込み

近畿能開大



## 2024 タイムスケジュール

午前部の・午後の部に分けて実施しています（7月19日除く）。ご予約の上、受付時間内にお越し下さい。

実施日 3月24日(日)

時間	イベント名	内容	所要時間	場所
9:15~10:00 11:45~13:00	受付	—	—	視聴覚ホール
10:00~10:10 13:00~13:10	挨拶	—	10分	視聴覚ホール
10:15~10:45 13:15~13:45	各科説明	志望科、興味のある科の内容について説明が聞けます。	30分	各会場
10:45~11:15 13:45~14:15	作品実演	3月24日(日)限定！当校の学生の作った作品を実演します。	30分	各会場
9:15~9:50 11:20~12:50 14:20~15:30	相談会	総合相談、授業料等減免制度・融資制度、学科の内容について、学生生活についての質問にお答えします。	自由	視聴覚ホール
11:20~11:50 11:50~12:20 14:20~14:50 14:50~15:20	発見学	学生寮の見学ツアーです。	30分	学生ホール
11:30~13:00	昼食体験	近畿大の学食を食べてみよう！	自由	学生ホール



実施日 6月2日(日)、6月30日(日)、7月21日(日)、8月4日(日)、8月25日(日)、9月23日(月)

時間	イベント名	内容	所要時間	場所
9:15~10:00 11:45~13:00	受付	—	—	視聴覚ホール
10:00~10:10 13:00~13:10	挨拶	—	10分	視聴覚ホール
10:15~10:45 13:15~13:45	各科説明	志望科、興味のある科の内容について説明が聞けます。	30分	各会場
10:50~11:50 13:50~14:50	体験授業	近畿大の学生として授業を受けてみましょう！ ※体験内容は次ページのカレンダーのとおり企画していますが、予告なく変更になる場合があります。	60分	各会場
9:15~9:50 10:50~12:50 13:50~15:30	相談会	総合相談、授業料等減免制度・融資制度、学科の内容について、学生生活についての質問にお答えします。	自由	視聴覚ホール
10:50~11:20 11:20~11:50 11:50~12:20 13:50~14:20 14:20~14:50 14:50~15:20	発見学	学生寮の見学ツアーです。	30分	学生ホール
11:30~13:00	昼食体験	近畿大の学食を食べてみよう！	自由	学生ホール



実施日 7月19日(金)

時間	イベント名	内容	所要時間	場所
12:45~13:15	受付	—	—	視聴覚ホール
13:15~13:25	挨拶	—	10分	視聴覚ホール
13:30~14:00	各科説明	志望科、興味のある科の内容について説明が聞けます。	30分	各会場
14:00~14:30	授業見学	平日の授業の様子を見学できます。	30分	各会場
14:40~15:30	相談会	総合相談、授業料等減免制度・融資制度、学科の内容について、学生生活についての質問にお答えします。	自由	視聴覚ホール
14:40~15:10	発見学	学生寮の見学ツアーです。	30分	学生ホール



## 体験授業

	生産機械技術科	電気エネルギー制御科	電子情報技術科	住居環境科
令和6年3月24日(日)	体験授業なし 3月に修了する学生の制作物を紹介します。	体験授業なし 3月に修了する学生の制作物を紹介します。	体験授業なし 3月に修了する学生の制作物を紹介します。	体験授業なし 3月に修了する学生の制作物を紹介します。
令和6年6月2日(日)	体験授業：さわって学ぼう〜3次元CADを使って機械の設計をしよう〜 定員：20名	体験授業：プログラミングして、アームロボットを動かそう 定員：18名	体験授業：Let's Enjoy! 組み込みプログラミング 定員：20名	体験授業：VRで、有名建築を体験しよう！ など 定員：—
令和6年6月30日(日)	体験授業：さわって学ぼう〜3次元CADを使って機械の設計をしよう〜 定員：20名	体験授業：プログラミングして、アームロボットを動かそう 定員：18名	体験授業：Let's Enjoy! 組み込みプログラミング 定員：20名	体験授業：VRで、有名建築を体験しよう！ など 定員：—
令和6年7月19日(金)	体験授業無し	体験授業無し	体験授業無し	体験授業無し
令和6年7月21日(日)	体験授業：さわって学ぼう〜3次元CADを使って機械の設計をしよう〜 定員：20名	体験授業：プログラミングして、アームロボットを動かそう 定員：18名	体験授業：Let's Enjoy! 組み込みプログラミング 定員：20名	体験授業：VRで、有名建築を体験しよう！ など 定員：—
令和6年8月4日(日)	体験授業：さわって学ぼう〜3次元CADを使って機械の設計をしよう〜 定員：20名	体験授業：プログラミングして、アームロボットを動かそう 定員：18名	体験授業：Let's Enjoy! 組み込みプログラミング 定員：20名	体験授業：VRで、有名建築を体験しよう！ など 定員：—
令和6年8月25日(日)	体験授業：さわって学ぼう〜3次元CADを使って機械の設計をしよう〜 定員：20名	体験授業：プログラミングして、アームロボットを動かそう 定員：18名	体験授業：Let's Enjoy! 組み込みプログラミング 定員：20名	体験授業：VRで、有名建築を体験しよう！ など 定員：—
令和6年9月23日(月)	体験授業：さわって学ぼう〜3次元CADを使って機械の設計をしよう〜 定員：20名	体験授業：プログラミングして、アームロボットを動かそう 定員：18名	体験授業：Let's Enjoy! 組み込みプログラミング 定員：20名	体験授業：VRで、有名建築を体験しよう！ など 定員：—
体験内容	自動車、鉄道車両、航空機、家電製品 etc... 機械の設計製作には、CAD (Computer Aided Design) やCAE (Computer Aided Engineering) などのソフトウェアの支援ツールを活用しています。体験授業では、3次元CADを使った設計体験ができます。	薬、化粧品、スマートフォン、お菓子、文房具、テレビ etc... 現代企業では、プログラミングによって機械を動かすだけでなく、商品を作っています。体験授業では、あなたが技術者として、ロボを動かしてみよう。	皆さんに身近なスマートフォン、ゲーム機や家電など、「マイコン」という頭が入っています。ちなみに頭は電池です。これら機器のマコンには複雑な命令が入っています。実は、ちょっと線をつなぐだけで自由に命令を入れ替えることができます。その結果、家の電を自動で制御したり、電動自転車も自動でON、OFFできるような、自分もかいた人の生活をより豊かに、便利にする専用機器へ変身させることができます。そのり口を体験してみませんか？	VRや有名建築に興味がある人必見！ 建築現場では、状況確認のためにVR (バーチャリアリティ) が使われます。オープンキャンパスでは建築士、現場監督になったつもりで、有名建築をVRで体験できます。

※体験授業の内容については、変更になる場合があります。

