

大阪名物 近大オーキャンが あるときへ!



入試概要説明、
近大まるわかり講座に
参加した方の中から抽選で
大阪名物!
551HORAIさんの
アイスキャンデープレゼント!

551種菜
プレゼント

今夏!なんと5510本!(*7・8・9月合計)

OPEN CAMPUS GUIDE



いろいろ**1**位な
近大のオープンキャンパスへ**GOGO!**

アンケートに
お答えいただいた方に
近畿大学水産研究所監修!
近大マグロ
シャープペン
プレゼント!

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 今注目されている、旬な大学 全国1位 ※ | エネルギーな大学 全国1位 ※ |
| チャレンジ精神がある大学 全国1位 ※ | 親しみが持てる大学 全国1位 ※ |
| キャンパスに活気がある大学 全国1位 ※ | 面白みがある大学 全国1位 ※ |

※日経BP「大学ブランド・イメージ調査2021-2022」(全国編)

2022 **8/20** 土

全学部
対象 オンライン同時開催!
10:00~16:00

オープンキャンパス
特設サイトはこちら!

近大オープンキャンパス

新型コロナウイルス感染症対策にご協力ください。
不織布マスクの着用およびソーシャルディスタンスの確保やこまめな手指消毒にご協力をお願いします。

受験生必見! 入試をはじめ 近大最新情報をお届け!

気になる今年の入試結果や入試制度を解説する「入試概要説明」と、近大の全てがわかる「近大まるわかり講座」を実施。

551名プレゼント! 入試概要説明、近大まるわかり講座に 参加した方の中から抽選で 大賞 551HORAさんの 名物! アイスキャンデープレゼント!

高校生必見! 大学入試突破のために~夢実現に向けて~

大学入試の現状と受験生を持つ保護者の心構え ~親のこころ、子のこころ~

アカデミックシアター 3号館 4F 403教室 大手予備校で26年間の受験指導・進路指導を経て現職。担当した進路講演会は日本全国で3000回以上、保護者必見の講演会です。

キャリアセンタープレゼント! 近大生と就活Talk Live

アカデミックシアター 2号館 2F オープンキャリアフィールド キャリアセンターを活用した学生とキャリアセンター職員が「リアルな就活」トークセッションをおこないます。

産学連携商品 展示コーナー

近畿大学の研究をもとに企業と共同で開発した商品をご紹介します。学問や研究は、その成果を世の中に役立ててこそ、本当の価値が生まれてくる!

バイオコクス製造実演

木くずや果物かす、茶かすから生まれる、次世代固形燃料「バイオコクス」。製造実演を見て、地球の未来を考えよう。

原子炉見学ツアー

~日本の大学に2つしかない原子炉を見てみよう~

英語村E[e-cube]外国人スタッフと英語で遊ぼう!

個性豊かな外国人スタッフが、趣向を凝らしたさまざまなアクティビティでみなさんをお出迎え。

文化会クラブ見学ツアー

文化会クラブ約25団体の部室や練習場を見学できます。

ウェルカムパフォーマンス

11月ホール 1F 大ホール 11:30~12:00/14:30~15:00

好きな言葉や名前を キーホルダーにしよう!

レーザーカッターを使用して、アクリルキーホルダー製作を行います。

アカデミックシアター プロジェクト

KINDAI BIG BLUE PROJECT

じつはおもしろい大学生xスポーツの世界 時間 10:00~16:00 場所 25 アカデミックシアター 5号館 2F ACT-321

NEXT GENERATION FOOD

昆虫由来のタンパク質で大阪・関西万博へ! 昆虫食で大関西万博を目指す! 近大生の取り組み紹介

edusta

近大・近大生って、実際どうなの?近大ジェンガ アカデミックシアター 5号館 2F ACT-423

バーチャルYouTuberと交流しよう!

【現役学生VTuber】なんでも相談乗ってみたい 時間 13:30~14:30/15:00~16:00

もう一つのアカデミックシアター!?

メタバースの世界を体験してみよう 時間 10:00~13:00/14:00~16:00

B&Bプロジェクト

B&B project archives 学生が考える新感覚読書空間 時間 10:00~16:00

近大縁結び~夏祭り仲間を作ろう~

1人、少人数で来た人にオススメ!夏祭り仲間を作ろう

近畿大学食品ロス削減推進プロジェクトC.S.S

学ぶSDGs 時間 10:00~16:00 場所 25 アカデミックシアター 5号館 2F ACT-427

マーケティングデザインX Lab.

マスク無しでは撮れない?!不思議な写真を撮ろう! 時間 13:30~15:30(30分毎に受付)

スマートウェルネス・プログラム

ペットボトルレス・キャンパスの実現へ 持参したマイボトルでドリンクサービスを体験しよう

起業ナビプレゼント

学生起業家の1日紹介 時間 11:00~11:30/13:15~14:45/15:15

事前予約制のものは 从这里予約しよう!



NEW 情報学部



E館 1F i-CORE

情報学部まるわかり講座 時間 11:00~11:30 / 13:00~13:30 / 14:00~14:30

E館 1F

相談コーナー 時間 10:00~16:00

アカデミックシアター 5号館 1F ACT-414

Apple社認定プログラミング体験 講師 濱砂 幸裕 准教授

E館 1F esports Arena

esports体験会 時間 10:00~16:00 見学自由

法学部

C館 1F 102教室 法学部まるわかり講座 時間 12:30~13:00/15:30~16:00

C館 1F

相談コーナー 時間 10:00~16:00

経営学部&短期大学部

14 20号館 2F 2教室 経営学部 時間 11:45~12:15 / 15:30~16:00

19 21号館 2F 203教室

短期大学部 時間 11:00~11:30 / 13:15~13:45 / 15:30~16:00

19 21号館 2F 学生ホール

相談コーナー 時間 10:00~16:00

19 21号館 2F 205教室

ミニ講義上映 時間 10:00~16:00

E館 1F エントランス

E館ツアー (feat.大学院生) 時間 10:00~16:00

E館 1F 105教室

英語講義 ドネラン先生の英語ブートキャンプ English Communication Boot Camp

E館 1F オンデマンドサロン

プログラミングブートキャンプ 作品展示会

E館 1F

esports体験会 時間 10:00~16:00 見学自由

7 C館 1F 102教室

法律学科 処罰されるのは個人だけか?

7 C館 2F 201教室

法律学科 司法試験に挑戦だ! 近畿大学の取組み

経済学部

8 B館 1F 101教室 国際経済学科 不思議なヨーロッパ経済

8 B館 1F

相談コーナー 時間 10:00~16:00

E館 1F i-CORE

i-CORE体験会 講師 谷口 義明 准教授 / 中川 浩 講師

E館 1F 104教室

ミニ講義上映 時間 10:00~16:00

E館 1F

相談コーナー 時間 10:00~16:00

E館 1F

esports体験会 時間 10:00~16:00 見学自由

8 B館 1F 101教室

国際経済学科 不思議なヨーロッパ経済

8 B館 1F

相談コーナー 時間 10:00~16:00

医学部

32 18号館(南棟) 1F ロビー 相談コーナー (オンライン)

産業理工学部

32 18号館(南棟) 1F ロビー 相談コーナー 時間 10:00~16:00

場所名横に記載の数字はP2のMAPと連動しています。

理工学部

各研究室

オープンラボ 時間 10:00~16:00

エネルギー物質学
こんなところにエネルギー・こんなものからエネルギー
 講師 淵端 学 教授 / 中井 英隆 准教授 / 鬼頭 宏任 准教授
 場所 12 38号館 1F
 身近な環境・物質から得られるエネルギーを「収穫」、「実感」してみませんか? エネルギーに関する「あれこれ」を堪能していただけます。

2022年4月開設!

数学コース m角数に解きめいちゃお♡
 講師 井原 健太郎 准教授
 場所 15 31号館 3F 305 大学院演習室
 正多角形にまつわる不思議な数列「m角数」を考えます。図形的な意味や高校数学に登場する公式との関係などを紹介します。数列の和を計算やブロックを使って発見しましょう。

物理学コース 数理的に自然を理解しよう~素粒子から宇宙まで~
 講師 三角 樹弘 准教授 場所 15 31号館 5F 三角研究室
 簡単な数学を使って自然現象が理解できることを説明します。素粒子、宇宙、エネルギーなどを高校一年生レベルの知識で理解してみましょう!

化学コース 化学反応で熱を生み出す/奪われる
 講師 神山 匡 教授 場所 15 31号館 1F 基礎化学実験室
 化学反応では物質の構造や状態が変化するため、物質が保持するエネルギーの差が反応熱として観測されます。さまざまな反応熱を実測し、教科書に出ている値になるのか検証してみましょう!

生命科学コース ところからどの栄養素
 講師 大塚 愛理 助教 場所 29 22号館 1F 102・103教室
 食品成分にはさまざまな可能性が秘められています。当研究室では食品成分が動物の行動に与える影響を研究しています。今回のオープンラボでは実際に使用されている行動実験モデルや、動物の行動の変化についてお話しします。

応用化学コース 鏡の国のアリスの世界の光を生み出そう
 講師 今井 喜胤 准教授 場所 12 38号館 7F S-715
 環境に優しく、昆布のような海藻に含まれるアルギン酸を用いて、次世代の光(回転する光)を発する材料を作ります。

機械工学コース 流れをコンピュータシミュレーションにより解析し設計に活用
 講師 橋本 知久 講師 場所 12 38号館 1F
 飛行機や自動車の周りの空気の流れをコンピュータ上で模擬的に再現し、空気抵抗などを評価できる、流れのコンピュータシミュレーション手法について最新の計算環境にも触れながら紹介します。

電気電子通信工学コース 電子ホログラフィによる立体像を見てみよう
 講師 吉田 周平 准教授 場所 15 31号館 1F 基礎化学実験室
 光の干渉を利用して物体の立体像を記録する技術をホログラフィといいます。コンピュータでホログラムを合成・表示できる電子ホログラフィを使って、立体像を見てみましょう。

社会環境工学コース 自然災害から私たちの生活を守るには?
 講師 高倉 知行 准教授 場所 27 7号館 2F 201教室
 地震、津波、高潮、洪水、地すべり...世界ではさまざまな自然災害が発生し、私たちの生活を脅かしています。こうした自然災害から私たちの生活を守るためには何が出来るのか?最先端の技術と研究をご紹介します。

近大の国際学部 プラスチックを成形してみよう
 講師 西藪 和明 教授 場所 26 6号館 1F 103教室
 溶けたプラスチックを金型に押し込んで製品をつくります。製品はお持ち帰りいただけます。

教養基礎教育部門 語学力をアップして、可能性を広げよう
 講師 荒木 瑞夫 教授 / 照井 雅子 准教授 / 苑原 美和 准教授 場所 12 38号館 1F
 理工学部の外国語教育の特色や近大生が語学力を向上させるために利用できる施設・プログラムの紹介を行います。英語の勉強法に関する質問や相談にも応じます。

総合社会学部

4 G館 4F 402教室
総合社会学部まるわかり講座 動画
 時間 10:00~16:00
 入退場自由!20分程の講義動画を繰り返し上映しています。

4 G館 1F
相談コーナー 時間 10:00~16:00
 担当者に個別で相談できます。

4 G館 1F ロビー
環境・まちづくり系専攻 ジェルキヤンドル制作
 時間 10:30~12:00/13:30~15:00
特別イベント **4 G館 4F 401教室**
社会・マスメディア系専攻 手相を捨てた“無人間”
 講師 西尾 雄志 教授 時間 14:00~15:00
 マックス・ウェバーの時代診断を体感的に理解しましょう。

4 G館 2F 202教室
社会・マスメディア系専攻 地域社会におけるメディアの課題と役割
 講師 松本 行真 教授 時間 11:00~12:00
 災害時にメディアが果たす役割について、現状と課題をふまえて、考えてみよう。

4 G館 2F 201教室
社会・マスメディア系専攻 学生制作ビデオクリップ上映 動画
 講師 杉浦 徹 教授 時間 10:00~16:00
 総合社会学部の学生たちが授業で制作した動画を上映。短い作品が並んでいますが、自分たちで取材や編集をして作品を作る面白さを感じてもらえたいと思います。

4 G館 2F 207教室
国際学科東アジア専攻・中国語コース
中国語コースってどんなところ? 中国語ってどんな言葉?
 講師 村田 みお 准教授 時間 10:00~16:00
 一杯のコーヒーが皆さんの手元に届くまでに、産地からどのような世界的なつながりがあるのか、産地から消費者の間にある問題は何かを考えます。

4 G館 2F 208教室
国際学科東アジア専攻・韓国語コース
新しい視点から学ぶ言語と文化
 講師 李 潤玉 教授 時間 10:00~16:00
 「言語の学習」は「文化の学習」でもあります。民族文化と人間文化における言語を学問的観点から見つめて、日本語と韓国語のつながりを学びます。

建築学部

9 BLOSSOM CAFE 3F 多目的ホール
相談コーナー 時間 10:00~16:00
 担当者に個別で相談できます。

9 BLOSSOM CAFE 3F ルームA
建築学科 建築と未来の素材
 講師 菅原 彬子 助教 時間 11:00~11:45/13:00~13:45/15:00~15:45
 「3Dプリンターを使ったメタマテリアル」「コンサートホールがなぜ美しく響くのか?」の二本立てです。技術革新によって新しい建築素材が生まれつつあります。これからの建築の未来について一緒に考えましょう。

9 BLOSSOM CAFE 3F 多目的ホール
It's a ケンテック world 時間 11:00~16:00
 ・建築学科 優秀作品展示
 ・コンテスト受賞作品展示
 ・33号館1Fギャラリ(17)にて作品展示

薬学部

16 39号館 3F 302教室
薬学部まるわかり講座 時間 14:00~14:30

16 39号館 2F 201教室
医療薬学科 薬剤師がなぜ聴診器を手にとるのか?
 講師 大鳥 徹 教授 時間 13:10~13:50
 モノからヒトへと仕事の対象を大きく転換している薬剤師業務について、「聴診」を例に挙げて、大学における教育と臨床現場での実例を挙げて楽しくわかりやすくお話しします。

16 39号館 1F
相談コーナー 時間 10:00~16:00
 担当者に個別で相談できます。

16 39号館 1F エントランス
研究紹介&白衣を着て写真を撮ろう 時間 10:00~16:00
 研究から生まれた商品の展示を見たり、薬学生の雰囲気を感じて記念写真を撮ろう!

16 39号館 1F エントランス(受付)
白衣を着て創薬を体験しよう 現地予約受付 時間 11:00~11:40/11:40~12:20/12:20~13:00/14:00~14:40/14:40~15:20/15:20~16:00
 実際に使用している器具や機器を使った実験を体験できます。

16 39号館 1F エントランス(受付)
模擬薬局で調剤を体験しよう 現地予約受付 時間 11:00~11:20/11:30~11:50/12:00~12:20/14:30~14:50/15:00~15:20/15:30~15:50
 病院や薬局で調剤される軟膏剤の調整が体験できます。

国際学部

30 18号館(中棟) 1F
国際学部まるわかり講座 動画
 時間 10:00~16:00
 国際学部の特色である、1年次後期から全員が参加する「1年間の留学プログラム」や学習できる専攻分野、卒業生の進路について紹介します。

30 18号館(中棟) 1F
相談コーナー 時間 10:00~16:00
 担当者に個別で相談できます。
 ※国際学科 東アジア専攻はオンラインで実施。

30 18号館(中棟) 2F C206教室
国際学科グローバル専攻 総合型選抜(AO入試)セミナー
 講師 秦 辰也 教授 時間 10:00~16:00
 国際学部国際学科グローバル専攻を対象とした、総合型選抜(AO入試)について紹介します。何を留意し、どのように勉強すれば良いのか、という疑問にお答えします。

30 18号館(中棟) 2F C203教室
国際学科グローバル専攻 関わり、交わり、繋がり学び
 講師 桑名 恵 准教授 時間 10:00~16:00
 一杯のコーヒーが皆さんの手元に届くまでに、産地からどのような世界的なつながりがあるのか、産地から消費者の間にある問題は何かを考えます。

30 18号館(中棟) 2F C204教室
国際学科グローバル専攻 国際連合の誕生なぜ拒否権は国連憲章に導入されたのか?
 講師 瀬川 直 准教授 時間 10:00~16:00
 国際連合が誕生したきっかけ、国際連合の役割、常任理事国に認められた拒否権はどういう意味があるのか、歴史を振り返りつつ考えます。

文芸学部

6 A館 1F 101・102教室
文芸学部まるわかり講座 時間 12:30~13:00/14:00~14:30/15:30~16:00

相談コーナー 時間 10:00~16:00
 担当者に個別で相談できます。

3 KUDOS 1F ホール
10 D館 3F ホール前 (芸術学科 舞台芸術専攻) 2F 染色実習室 (芸術学科 造形芸術専攻)

10 D館 3F ホール
芸術学科 舞台芸術専攻 31期卒業舞踊公演「ゲルニカ」にむけてワークイン発表
 講師 矢内原 美都 教授 時間 13:00~14:00
 舞台芸術専攻31期卒業舞踊公演「ゲルニカ」にむけてワークインプロダクション作品の一部を発表します。ゲルニカとはスペインの画家パブロ・ピカソがドイツ空軍による無差別爆撃を受けた1937年に描いた絵画です。芸術学科舞台芸術専攻の学生達がどのような作品を創っているのか舞踊作品を観てみよう!

農学部

23 アカデミックシアター 3号館 4F 402教室
農学部まるわかり講座 時間 11:00~11:30/14:45~15:15

23 アカデミックシアター 3号館 3F 301教室
相談コーナー 時間 10:00~16:00
 担当者に個別で相談できます。

23 アカデミックシアター 3号館 4F 402教室
機械工学 振動現象を見てみよう(メトロノームに生じる同期振動の解析)
 講師 関口 泰久 教授
 同期振動とは複数の振動子が影響を及ぼしあうことでリズムがそろって現象です。複数のメトロノームを台の上で動作させ、時間がたつと同期する様子を実験とシミュレーションで解析します。

23 アカデミックシアター 3号館 3F 301教室
ロボティクス 移動ロボットプログラミング体験
 講師 筑紫 彰太 講師
 ブロックを配置してプログラムを作成するビジュアルプログラミング言語を用いて、車輪型移動ロボットを動かすためのプログラムやセンサーで環境計測するためのプログラムの作成をおこないます。

工学部

23 アカデミックシアター 3号館 4F 402教室
工学部まるわかり講座 時間 11:45~12:15/14:00~14:30/15:30~16:00

23 アカデミックシアター 3号館 3F 301教室
相談コーナー 時間 10:00~16:00
 担当者に個別で相談できます。

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
工学部体験ブース 時間 10:00~16:00
 工学部(広島キャンパス)全6学科の教員による、簡単な実験や体験型ワークショップを実施。

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
学生生命工学科 クロマトグラフィーを使って色素を分離しよう
 講師 北岡 賢 准教授
 このブースでは、有機合成における分離操作を体験できます。クロマトグラフィーを用いて複数種の色素の中から、ポルフィリンと呼ばれる生体色素を分離する実験を行います。

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
電子情報工学科 電子情報工学科を知ろう
 講師 竹田 史章 教授
 電子情報工学科での学び・研究・進路(就職先)などについて紹介。講師の専門分野である「AI機械学習の応用システム」の研究例についてもパワーポイントや動画で紹介いたします。

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
情報工学科 あなたの顔を有名絵画風に!?
 講師 中村 一美 講師
 AIという言葉、よく聞きますよね?いろいろなAIに関係するサービスが提供されています。画像のスタイル変換で気軽にAI体験をしてみよう。

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
建築学科 建物にみる「ちから」と「かたち」
 講師 寺井 雅和 准教授
 強い建物をつくりたいという夢を叶えるために、いろいろなかたちの「しくみ(構造)」が生み出されてきました。身近にある材料を使って模型を作り、構造の強さを体験してみましょう。

生物理工学部

23 アカデミックシアター 3号館 3F 302教室
生物理工学部まるわかり講座 時間 11:00~11:30/13:15~13:45/15:30~16:00

23 アカデミックシアター 3号館 3F 301教室
相談コーナー 時間 10:00~16:00
 担当者に個別で相談できます。

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
生物工学科 植物の酵素は役に立つ
 講師 秋田 求 教授 / 大和 勝幸 教授
 臨床検査や食品分析に役立つ酵素のはたらきを実感!

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
遺伝子工学科 マンモス復活プロジェクトの最前線
 講師 安齋 政幸 教授 / 宮本 圭 准教授
 クローン技術に用いられるマウス卵子を見よう!

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
食品安全工学科 手の清浄度チェック
 講師 江口 陽子 准教授
 食中毒・感染症を防ぐ!あなたの手洗いは大丈夫?

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
生命情報工学科 視覚ロボットデモ
 講師 青木 伸也 講師
 視覚を持つロボットがバズルを解く!

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
人間環境デザイン工学科 機能性アイウェア
 講師 片山 一郎 教授
 これをかけるとうなるの?

23 アカデミックシアター 3号館
特別体験イベント **9 BLOSSOM CAFE 2F**
医用工学科 触ってみよう!医療機器ってどんなもの?
 講師 西手 芳明 講師
 ~医療機器のスペシャリストより~

23 アカデミックシアター 3号館 3F 303・304教室
JA和歌山県農×近畿大学 コラボ企画
食品安全工学科 近畿大学の学園花は「梅の花」、それじゃ梅の果実はどうなの? 梅にまつわるミニミニ講義とシラップ加工体験
 時間 10:30~12:00/12:30~14:00/14:30~16:00
 近畿大学の学園花は「梅の花」ですが、今回は食品としての「梅」について考えます。機能性や梅産業について学んだ後に、「南高梅」を使ってシラップづくりを体験しましょう。

就職サポートについての相談

時間 10:00~16:00
場所 22 アカデミックシアター 2号館
 2F オープンキャリアフィールド
 高い就職実績を誇る近畿大学。学生をサポートするキャリアセンターのスタッフが質問にお答えします。

資料配布コーナー

時間 10:00~16:00
場所 11 11月ホール 1F
 近大生のリアルがわかる大学案内「Kindai Graffiti」や、全学部の「学部案内」「入試ガイド」「入試問題実物」「過去問題集」などこちらで配布しています。



個別相談コーナー

各学部の相談コーナーはこちらの会場で!
 (10:00~16:00)

担当者に個別で相談できます。



各種相談コーナー 時間 10:00~16:00 場所 32 18号館(南棟) 1F ロビー

学生生活・奨学金についての相談
 学生生活や奨学金に関するご相談にお答えします。

入試についての相談
 全学部に関することや、入試に関する最新情報、保護者の方のご相談もこちらへお越しください。

交換派遣留学&短期語学研修 留学生入試についての相談
 全学共通の海外留学、留学生入試についてお答えします。(学部独自の留学プログラムについては学部へご相談ください。)

生協プレゼンツ 学生生活相談コーナー

時間 10:00~16:00
場所 8 B館前
 学生生活の気になることを何でもご相談ください!近畿大学生生活協同組合の担当者がお答えします。オリジナルグッズをご用意してお待ちしています!

近畿大学推薦店による 住居案内ツアー

時間 10:00~16:00
場所 32 18号館(南棟) 1F ロビー
 やっぱり気になる下宿のこと。ひとり暮らしを長年サポートしてきた近大推薦の不動産屋さんによる住居案内ツアーを実施します。

在学生による 相談コーナー

時間 10:00~16:00
場所 11 11月ホール 1F
 キャンパスライフや受験対策など、在学生に聞いてみよう。

- 情報学部 5 E館 1F
- 法学部 7 C館 1F
- 経済学部 8 B館 1F
- 経営学部 19 21号館 2F 学生ホール
- 理工学部 12 38号館 1F
- 建築学部 9 BLOSSOM CAFE 3F 多目的ホール
- 薬学部 16 39号館 1F
- 文芸学部 6 KUDOS 1F ホール
- 芸術学科
 舞台芸術専攻: 10 D館 3F ホール前
 造形芸術専攻: 10 D館 2F 染色実習室

- 総合社会学部 4 G館 1F
- 国際学部 30 18号館(中棟) 1F
- 農学部 23 アカデミックシアター3号館 3F 301教室
- 医学部 32 18号館(南棟) 1F ロビー ※20日(土)はオンライン実施。
- 生物理工学部 23 アカデミックシアター3号館 3F 301教室
- 工学部 23 アカデミックシアター3号館 3F 301教室
- 産業理工学部 32 18号館(南棟) 1F ロビー
- 短期大学部 19 21号館 2F 学生ホール
- 通信教育部 17 33号館 4F 402教室
- 附属看護専門学校 32 18号館(南棟) 1F ロビー

32 18号館(南棟) 1F ロビー

受験生 必見! **近大エコ出願体験コーナー**
時間 10:00~16:00
 近大への出願は全てインターネットを使った「エコ出願」。紙よりはるかに簡単・便利で環境と家計にもやさしい「エコ出願」を、実際にパソコンを使って体験できます。

7 C館 1F 103教室

近大って こんな大学 **近大シアター(休憩所)**
時間 10:00~16:00
 近畿大学のホットなニュースをはじめ、テレビで紹介された映像を放映します。また、休憩所としてもご利用いただけます。(飲食可)



近畿大学オープンキャンパス

2022
9/25日 10:00~16:00
 全学部対象 入場無料
 キャンパス & オンライン 同時開催!

帰りの電車時刻表

近鉄大阪線 長瀬駅	鶴橋・大阪上本町方面				高安・大和朝倉方面			
	13時	14時	15時	16時	13時	14時	15時	16時
00	00	00	00	00	高07	高07	高07	国07
07	07	07	07	07	高17	高17	高17	位17
24	24	24	24	24	朝30	朝30	朝30	高32
34	34	34	34	34	高42	高42	高42	高45
46	46	46	46	48	高56	高56	高56	高59
行先	大阪上本町				国=河内国分 高=高安 朝=大和朝倉 位=五位堂			

近鉄奈良線 八戸ノ里駅	大阪上本町・大阪難波・尼崎方面				大和西大寺・近鉄奈良方面			
	13時	14時	15時	16時	13時	14時	15時	16時
00	00	00	00	00	西04	西04	西04	西04
09	09	09	10	10	花11	花11	花11	花11
19	19	19	19	19	西24	西24	西24	奈24
29	29	29	29	29	花30	花30	花31	花30
39	39	39	39	39	西44	西44	西44	西44
50	50	50	50	53	花51	花51	花51	花51
行先	尼崎				西=大和西大寺 花=東花園 奈=奈良			

帰りのシャトルバス時刻表

※バスのりばはP2・13の Campus Map をご覧ください。

近畿大学→八戸ノ里駅前			
13時	14時	15時	16時
10	10	10	10
25	25	25	25
40	40	40	40
55	55	55	55

片道 **¥100**
 長瀬駅は混みあいますので八戸ノ里駅・俊徳道駅までのバスもご利用ください。

同日開催
9/25日

夕陽丘予備校主催

近大模試

3教科型 または 2教科型
 推薦・一般に対応 推薦に対応
 ■試験開始時間/10:40~ ■受験料/4,000円
 模試に関するお問い合わせは ☎0120-007-468(9:00~17:00)

インターネットでお申込みください。
<https://www.yuhigaoka.ac.jp>
 夕陽丘予備校 検索

入会費・年会費 **無料**
 今すぐ会員登録!

近畿大学 入試情報サイト

近大にpass(合格)するための、近大へのパスポート

近パス

「近パス」は、近畿大学に興味がある高校生・受験生のみの方のための、会員限定コンテンツです。ご登録いただいた方に、近畿大学のことや入試・イベントなどの情報をいち早くお届けします。過去問題・解答例のダウンロードができる、会員限定のコンテンツもご利用いただけます。



※下記URLにアクセス!(PC・スマホ・タブレット)
<https://kindai.jp/members/about.html>

近大オールスターズといくキャンパスツアー!

先輩たちの楽しいガイドで、学部別にキャンパスツアーを行います。学生が勉強・研究している、普段は見ることのできない各学部の施設などを、たっぷり見学してまいります。数々のオリンピック選手を輩出した50m・8コースの室内プールをはじめ、クラブの見学も!ツアー受付後、順次ご案内します。

11:00以降30分ごとに出発(最終出発は15:30)
 ※13時台実施なし。出発5分前に集合。
〈薬〉定員/各回20名 〈建築〉定員/各回12名

時間 10:00~16:00(最終出発は15:30頃) **場所** 13 近大アベニュー(受付)
 ※都合により、見学できない施設もあります。

電動キックボード体験!

時間 10:00~16:00
 ※天候により中止となる場合があります。
場所 2 Eキャンパスグラウンド前
 東大阪キャンパスで実証実験中の電動キックボードを体験してみよう!



SNSで近大の最新情報や、キャンパスの日常を随時配信中!

LINE 今すぐ友だち登録!
 LINE ID: @kindai

Instagram 今すぐフォロー!
 ID: kindaiuniversity

Twitter 今すぐフォロー!
 ID: @kinkidaigakuPR

YouTube 今すぐ登録!
 近畿大学公式 YouTube

TikTok 今すぐフォロー!
 ID: @kinkidaigakupr

Check!



スマホやPCでもどこからでも。 **オンラインも開催!**

LIVE 入試担当者が答えます!

入試結果も! **入試概要説明 近大まるわかり講座、質問コーナー**
時間 10:00~11:30



LIVE 難関私大専門塾

マナビズム八澤氏が近大生に聞く「キントーク!~近大生のアレ、ぶっちゃけどうなん!~」
時間 12:00~13:00



受験生必見! **5分でわかる近大入試**

昨年度入試の振り返りや今年度の最新情報、入試攻略のポイントなどを、オリジナル資料を使って「5分」で分かりやすく解説!



大学評論家 山内太地氏による **全学科の解体新書!**

学科で何が学べるのか、就職は?受験生におすすめの本は?各学科を代表して教員がその実態を語ります!



近大OB・せいやの **「近大の魅力を満喫せいや!」**

近大OB・せいやが語る近大の魅力とは!?受験勉強から卒業、行きつけの店まで学生時代の話をぶっちゃけます!

その他、各学部のミニ講義 動画ももりだくさん!