



KINDAI TOYOOKA

近畿大学附属豊岡中学校

【令和8年度 学校案内】



近中7NEWS

[Web版学校案内はこちら]



2025年度、7つの注目ニュースをお届けします！



研究テーマ
カニ殻からバイオプラスチックを生成する新規微生物の探索と同定

Regeneron ISEF 2024
(リジェネロン国際学生科学技術フェア2024@ロサンゼルス)
微生物学部門 世界4位！

3度の「文部科学大臣賞」受賞

科学雑誌「Newton(ニュートン)」掲載

人の役に立ちたい！

学校生活の中で、研修旅行や地元PR活動を通じて地域に貢献し喜ばれる「実学」を体感することができました。また、Chromebook(ノートパソコン)を活用した先進的なICT教育や先生方の支援、挑戦を後押しする校風、仲間との協力の中で主体性を育むことができました。さらに、これらの多様な経験から視野を広げ、探究心と行動力を培ってきました。

#探究 #カニ殻からバイオプラスチック #近中



探究大陸

地元の魅力を探究！

地域を盛り上げるために、3年間を通じてテーマに沿った探究学習に取り組みました。

中1では「但馬の今と昔」、中2では「但馬の今と未来」、そして中3では「但馬⇄東京戦略(大阪・東京から観光客を増やすには?)」をテーマに探究を深めました。

地元の魅力的な産品に“+1”の付加価値を加え、地元企業と協力してコラボ商品を企画。「近梅祭(文化祭)」でその成果を発表し、さらに研修旅行では東京・早稲田商店街にて実際に商品を販売しました。

#探究 #生徒 #近中



探究心と
地元愛が
郷土を救う

I♥
豊岡

探究学習で豊岡が東京進出！

まず知る事から。現地に行き、体験し、やってみる探究活動を目指して授業をしています。最近では、「表現は心の呼吸」言葉を探る。キャッチコピー探究中！

生徒に伝えたいこと、普段伝えていること

- ①挑戦する姿勢が未来を開く。
- ②「考えて動く」ことの大切さ。
- ③「自分らしさ」を形にする。



#探究 #後藤先生 #近中

近畿大学附属豊岡中学校は、先進的なICT教育を基盤に、「生成AI」の活用、授業や文理横断型の探究(高等学校は、文部科学省から「DXハイスクール(※2)」に採択)

3つの力を育てる教育内容！

1. 何を知っているか、
何ができるのか
知識・技能

(※1) 学力の3要素:「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」 (※2) 「高等学校DX加速化推進事業」に基づき、



「学び」の継続と蓄積で、AIを使いこなす

生成AIの進歩で変化する社会に対応するため、変えるべきもの・守るべきものの見極めを大切にしています。生徒の意見に加え、生成AIも活用して議論の幅を拡大。また、生成AIによる解答の評価や議論の審判など、スピード感のある授業を展開しています。

生徒に伝えたいこと、普段伝えていること

- ①必要な知識を身に付けて、深い思考・コミュニケーションにつなげよう。
- ②正解・不正解にこだわりすぎず、意見を言語化することを大切にしよう。
- ③生成AIも含めた幅広い意見を受け止め、自分の視野を広げよう。

国語 # 生成AI # 久保先生 # 近中



英語で広がるコミュニケーションがある

ICTや生成AIを活用して多様な意見に触れ、価値観の違いを尊重しながら英語で伝え合う活動をしています。相手に伝える中身の部分が大切なので、10代の今、色々なことに興味を持って主体的に学び、それを英語で発信していける生徒を育てたいと考えています。

生徒に伝えたいこと、普段伝えていること

- ①日頃から、価値観の違う相手とも積極的にコミュニケーションを取ろう!
- ②相手を理解し、自分の考えを相手に伝えるための手段として英語を学ぼう!
- ③伝えたいこと(中身)が大事! いろいろなことに興味を持とう!

英語 # 谷垣先生 # 近中



オープンクエスチョンで個性に気づかせる!

自分で考え、伝え、仲間と協働できる“思考力・表現力・共創力”を育てたい。ICTや生成AIも活用し、生徒自身が問いを見つけ、深く探究する授業を心がけています。また、各授業で余韻が残るような“仕掛け”も用意して、数学が得意でも不得意でも興味が湧くような授業を展開しています。

生徒に伝えたいこと、普段伝えていること

- ①理念・信念があなたの人生を豊かにしてくれます。
- ②手段で悩まない!
- ③とりあえずやってみる!

数学 # 石田先生 # 近中



英語が重視される時代だからこそ、国語力!

現代社会は予測困難だからこそ様々な分野にアンテナを張り、知識を蓄え、自らすすんで考えようとする態度が必要だと思います。授業ではグループワークの中でも自分で考える〈静〉の時間とグループで考えを共有する〈動〉の時間のメリハリを意識しています。

生徒に伝えたいこと、普段伝えていること

- ①考えるためには知識が必要。知識があなたの考えを深める。
- ②まずは“自分”で考えることが大切。
- ③誰かに伝えようとすることで考えが深まる。

国語 # 勝丸先生 # 近中

活動などを展開しています。これらの学びを通じて、未来社会で求められる「3つの力^(※1)」を育成します!

2. 知っていること・できることをどう使い、どう伝えるのか
 思考力・判断力・表現力

3. 社会や世界とどう関わり、行動できるのか
 主体性・協働性



txt
び
育
兄.txt
関係
3

建学の精神

「実学教育」と
「人格の陶冶」

校訓

人に愛される人
信頼される人
尊敬される人になろう

PRINCIPAL'S MESSAGE

変化の激しい、予測困難な未来社会へ

未来社会は ①人口減少・少子高齢化 ②グローバル化 ③多様性 ④デジタル化「Society5.0時代^(※)」 ⑤人生100年時代といった要素が複雑に絡み合う「変化の激しい予測困難な時代」といわれています。こうした時代には「学力の3要素」を基礎に「新たな価値を創造」する人材が求められています。

生成AIを活用した、先進的な教育改革

本校では時代の変化に対応すべく、生成AIをはじめとする先進技術を取り入れたICT教

校長 吉田 武志



育を展開しています(高校は、文部科学省よりDXハイスクールに採択/継続2年目)。また、教科横断型の文理融合の探究活動にも早期から取り組み、実社会に通じる課題解決力を育んでいます。

高い志と人格を育む教育

「人格の陶冶」を志向し、主体的に自己の向上に努め、社会を支える高い志を持つ「人に愛される人・信頼される人・尊敬される人」の育成を目指しています。

(※) AIやIoTなどの先端技術を活用し、経済発展と社会的課題を解決しようとする人々が暮らしやすい未来型の新しい社会のあり方

コース紹介

東大・京大・医学科などの
難関大、国立大学を目指す!
未来への扉を開く

定員70名

中高一貫

近畿大学附属特別推薦も活用できます。

● 中高一貫6年間の体系的な教育課程

中1	中2	中3	中4	中5	中6
中学校課程			高校課程		実践演習
継続した指導による主体性の育成 ①落ちついた良き人間関係の構築 ②生活習慣・学習習慣の確立 ③コミュニケーション力、課題発見・解決能力、知的好奇心育成 ④大学受験を見据えた基礎学力養成(豊富な授業時間数) ⑤将来を見据えた進路指導 ⑥朝や放課後の主体的選択(質問・面談・補習・自習・部活動など)			文系・理系選択 主体性の伸長 進路実現への 実力養成		大学入学 共通テスト・ 大学別演習

※近畿大学附属特別推薦も活用できます。

● 豊富な授業時数

3教科(国数英)の合計授業時数の比較

年間39週の豊富な授業!



ゆとりの

始業時間は **8:45**

- ① 朝の時間を有効活用!
- ② 通学範囲もさらに拡大!

ゆとりある朝で、充実した一日をスタートしよう!

■ 校時表

(登校・SHR) 8:45 ~		(掃除・昼休み)	
1限 9:00 ~ 9:45	5限 13:15 ~ 14:00	2限 9:55 ~ 10:40	6限 14:10 ~ 14:55
3限 10:50 ~ 11:35	7限 15:05 ~ 15:50	4限 11:45 ~ 12:30	(SHR・放課後)

※月・水・金曜日7限、火・木曜日6限、土曜日4限

制服をアイテムでチェンジ! /
気分に合わせてチョイスできる!



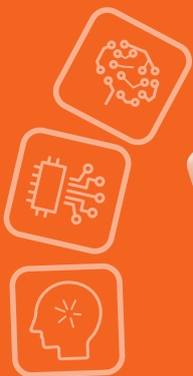
制服は、ストレッチ素材を使用した濃紺のブレザースーツ。ネクタイ・リボン・長袖シャツ・スラックス・スカートをその日の気分に合わせて選ぶことができます。夏服は、同じデザインで薄手の生地を用いたスカートとスラックス。ポロシャツは紐を基調とし、ボタンダウンで襟元がスッキリします。

※紺・水色・白のポロシャツをその日の気分で選べます。 ※ネクタイ・リボン以外は6年間共通で使用可能です。

01 | 教育環境の 未来志向 がさらに加速する!

いち早く「生成AI」の活用(※)を実践し、
生徒一人ひとりの主体性と可能性を引き出す、
新時代の学びを実現する中学校です。
最新の教育施設を活用した先進的なICT教育や、
文理一体型の探究学習を展開。
個性豊かな教師陣が、丁寧にサポートします。
(※)高校は、文部科学省から「DXハイスクール」に採択(継続2年目)

School for the Future!



TOPICS!



ロボットが動く!
技術プログラミング教育!

プログラミング教育! 実際にロボットを動かしプログラミングの楽しさを体感し、創造性も育成(技術)



Regeneration
ISEF 2024
微生物学部門
世界4位受賞

中高一貫だから、
頼もしい
先輩がいます!



豊岡の魅力を探求!

市役所と豊岡劇場を訪問。市の取り組みや歴史を学び、映画も鑑賞しました。豊岡の魅力を改めて探究し、将来を考える貴重な機会に。(中2校外学習)



「附属探究発表会」
に参加!

近畿大学附属4校による総合探究発表会が開催され、本校は「但馬⇄東京戦略」から紀柳細工をテーマに発表。地元愛が伝わると高評価。(中3)



生物多様性国際ユース会議
横浜2024(IYCB)に参加!
コウボリの取り組みを紹介

VR
動画

ワクワク! 未来の音楽教室
「GSルーム」
(グローバル・ステージ・ルーム)



音響効果抜群の7つのスピーカーが臨場感をアップ、ワクワク感いっぱいスペースに! さらに二重の扉は防音効果もバッチリです。



【GSルームはこちら】

世界を歩む 02 | 英語力 を身につけよう!

「読む・書く・聞く・話す(発表+やりとり)」の
4技能5領域を実践的な学びを通じてバランスよく磨いていきます。
英検対策講座や生成AIを活用した英語学習にも取り組み、
オンライン英会話や海外語学研修(希望者)を通じて、
実践的な英語力を身につけます。
時代に即した言語スキルと表現力を育て、
グローバル社会で活躍できる力を養います。

グローバル社会の
必須アイテム!
それは英語力!



W
A
G

Q
D

英語の合計授業 時数の比較 (3年間)

英語は
公立中学の
約2倍

本校
(英語)
735

公立
中学校
(英語)
420



ICTを活用した 英語でのプレゼン!



オンライン 英会話の活用!



weblio

国境を越えたオンライン英会話では、外国人講師と1対1のレッスンで、適切な発音や表現力の向上はもちろん、不安や恥ずかしさの壁を破ります。

英検過去5年間平均取得率 (R2~R6)

	中1	中2	中3
準1級	0% 取得	0.5% 取得	0.9% 取得
2級	1.0% 取得	3.6% 取得	11.7% 取得
準2級以上	4.0% 取得	17.6% 取得	52.6% 取得
3級以上	22.7% 取得	65.0% 取得	86.2% 取得
4級以上	69.2% 取得	86.1% 取得	88.3% 取得

令和6年度 中3 準1級 2名取得



自分史上の 03 | ベスト を尽くせ!

仲間達と切磋琢磨するなかで、
問題解決力や**主体性・協働性**が育まれます。
 心に響く出会いや感動の瞬間を何度も積み重ねながら、
知・徳・体・感の調和がとれた人間力の育成を目指します。
 仲間とともに挑み、成長する!
 それが、**近中スピリッツ!**



楽しい! 盛り上がる!
 部活動・行事満載!

TOPICS!



近中の 部活動



【令和7年度 部活動一覧】 ※部活動によっては高校の活動に参加できます。
 軟式野球部 / 女子バレーボール部 / サッカー部 / 剣道部 / ダンス部 / 書道部
 琴部 / 美術部 / 自然科学部 / 英会話部 / なぎなた同好会 / 放送同好会
 【参加可能な高校の部活動】
 男女バスケットボール部 / 男子バレーボール部 / 茶道部 / 写真部 / 演劇部 / 吹奏楽部 / パドミントン同好会

年間イベント<<例>>

※年度によって変更の可能性もあります。
 年間のイベントはHP・Facebook・Instagram・YouTube
 でもご覧いただけます。

動画で
紹介!



近梅祭 (文化祭)

本校最大のイベントです。(演劇、ストリートパフォーマンス、展示など) 高校生の先輩たちからも多くを学べます。

探究学習の成果を、Chromebookを活用しプレゼンテーション!



生徒主体で
Webサイトを作成し
情報発信!

令和8年4月
「看護学部」
設置予定

04 | 近畿大学

15学部
49学科

との連携は、夢実現の ファストパス!

近中だけの特別なチャンス。
高まる人気、上がる難易度。全国で21万人を目指す近畿大学へ。

「**附属特別推薦制度**」を活用すれば、
学科試験免除・口頭試問(面接)のみで近畿大学への進学が可能です。
さらに、大学の学びに触れられる**高大連携教育**を通じて、
将来の進路を早くから意識でき、自信をもって準備ができます。



附属校の
×ヒットね!

中高一貫だけのメリット!

近畿大学医学部医学科 附属特別推薦制度

在学中の成績や資格取得により学科試験免除で入学が可能!



「近大豊岡メディカルセミナー」開幕!

本校を卒業した医学生が経験談を交えたリアルな声を届けます。将来、医療関係への進路を希望する生徒たちにとってとても貴重なセミナーで、地域の医療に携わる人材を育てる教育を行います。

附属校だからこそこのメリット!

近畿大学附属特別推薦制度 (専願制+併願制)



令和7年度
入試推薦枠

専願制
98名
併願制
24名

令和7年度入試 実績

制度を活用し
近畿大学へ入学! **72名** **特待生数** **19名**

**特待生
制度!!**
**免除制度
あり!**

◎英検2級取得者は、
入学金25万円免除! 17名
◎英検準1級取得者は、
入学金+授業料 全額免除! 2名
【例】 経済学部の場合、4年間でなんと
約**475万円**が免除に!

推薦制度の
ポイント

※「専願制」は近畿大学への入学を専願する制度です。「併願制」は国立大学との併願が可能です。
※高校在学中の成績や資格取得により、学科試験免除、口頭試問(面接)のみで近畿大学へ入学できます。



豊かな感性を育み 05 | 主体性 のある学びの成果!

令和7年度入試からスタートした、新学習指導要領にもとづく

新たな大学入試にしっかり対応しています。
生徒の主体的な学びを支えながら、
先を見据えた学習・進路指導を行い、
変化する入試制度にも柔軟に対応しています。
難関大学、医学科、国公立大学から私立大学まで、
幅広く大学進学できる環境がここにあります。



抜群の
進路保障!



令和7年度大学入試合格実績!

夢は近づく!
可能性は無限大!

ハーバード大学 1名 (アメリカ・マサチューセッツ州) | スタンフォード大学 1名 (アメリカ・カリフォルニア州)

国公立大学

東京大学 3名 | 京都大学 1名 | 大阪大学 3名 | 神戸大学 2名
広島大学 4名、滋賀大学 1名、鳥取大学 7名、大阪教育大 2名、兵庫県立大学 2名
大阪公立大学 2名、芸術文化観光専門職大学 1名 など

私立大学 近畿大学 113名 | 早稲田大学 4名、東京理科大学 8名、同志社大学 12名、立命館大学 19名、関西学院大学 18名 など
医学科 神戸大学 1名 | 近畿大学 2名、兵庫医科大学 1名

卒業生の声

学校生活の思い出や学んだこと、先輩から後輩へのアドバイス等をご覧ください。



【卒業生の声はこちら】

社会人の声

卒業生
母校を語る!

活躍する卒業生を紹介しています。リアルな声をお聞きください!



【社会人の声はこちら】



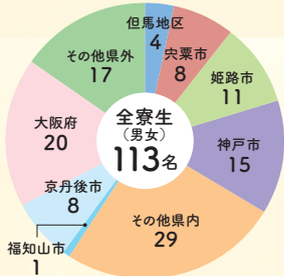
豊岡留学

安心の学生寮!

遠方から入学する生徒のために、安心・安全な学生寮(男子寮・女子寮)を完備しています。近畿大学の人気・評価の高まりに伴い、京阪神を中心とした地域からの入学者が年々増加しています。豊岡での寮生活を通じて、近畿大学などへの進学という大きな目標に向かって着実に歩むことができます。

■ 地域別入寮者の割合

(令和7年4月1日現在)
※高校生も含む



■ 入寮生徒数の推移



■ 学校食堂

＼栄養満点。おいしくいただきま〜す!／

ログハウスの温かい空間でみんなと楽しく食事!

毎日の食事は、栄養バランスがしっかり管理されており、健康的な食生活を送ることができます。



自分の力で毎日をデザインしよう!



【学生寮はこちら】

学費 令和7年度

＼気になる!／

学費はコチラ!

中学校の授業料は年間459,600円です。月額にすると38,300円です。(その他諸会費や研修旅行の積立)高校になると国と県から就学支援があり、授業料の実質負担額が軽減されます。



【学費はこちら】

支援

＼「学びたい」を応援!／

近大附属「子どもの未来サポートプラン」奨学生募集!

非課税世帯等を対象に、学習意欲があるにもかかわらず、経済的な理由等で進学を断念することがないよう、学校法人近畿大学が全面的にサポートします。

- 入学金・授業料等の学費を全額免除
- 修学旅行積立費用、制服代など諸費用代として60万円相当支援
- 入寮者は、寮費全額免除(食費・光熱費含む)



【サポートプラン 詳細はこちら】



近畿大学附属豊岡中学校で一緒に学び、夢をかなえよう!



【受験情報はコチラ】



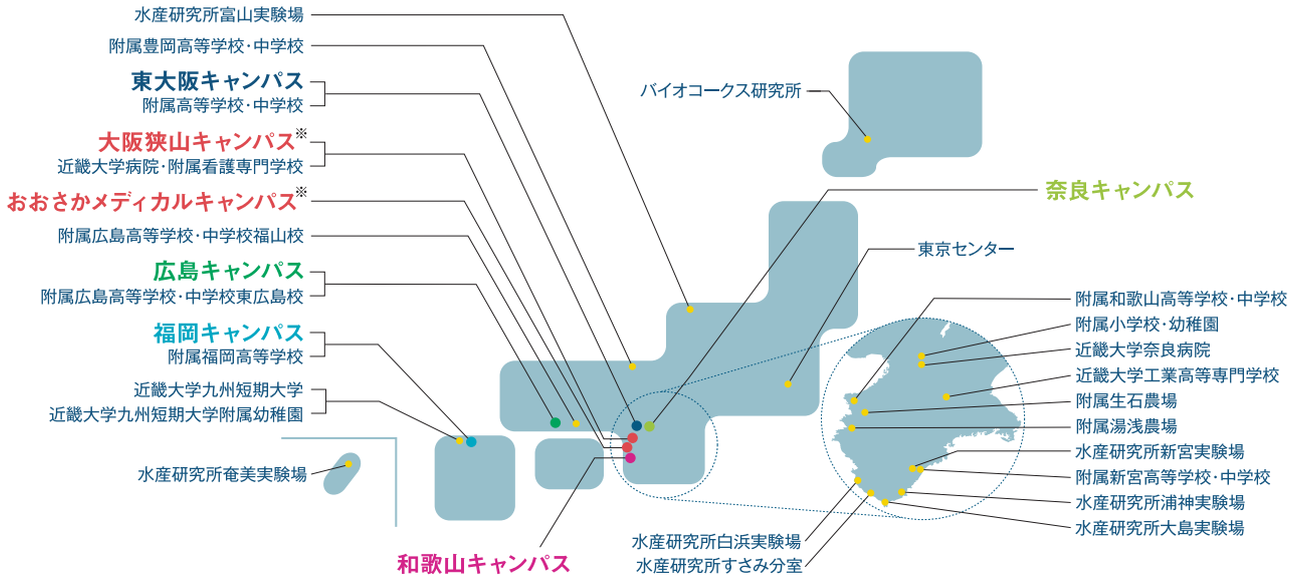
近畿大学

KINDAI UNIVERSITY

近畿大学は、15学部49学科を擁し、医学から芸術まで幅広い分野を学ぶことができる日本有数の総合大学です。

「実学教育」と「人格の陶冶」を建学の精神として、社会に役立つ人材を育成しています。卒業生は58万人を超え、全国でも有数の卒業生数を誇り、日本のみならず海外にもネットワークが広がっています。

QRコードから動画をCHECK!



※2025年11月、医学部・近畿大学病院は、おおさかメディカルキャンパスに新築移転予定



東大阪キャンパス
 情報・法・経済・経営・理工・
 建築・薬・文芸・総合社会・
 国際・短期大学部
 〒577-8502
 大阪府東大阪市小若江3-4-1
 TEL (06) 6721-2332



奈良キャンパス
 農学部
 〒631-8505
 奈良県奈良市中町3327-204
 TEL (0742) 43-1894

大阪狭山キャンパス
 医学部・看護学部(仮称・設置認可申請中)
 〒589-8511 大阪府大阪狭山市大野東377-2
 TEL (072) 366-0221

おおさかメディカルキャンパス
 〒590-0111 大阪府堺市南区三原台1-14-1



和歌山キャンパス
 生物理工学部
 〒649-6493
 和歌山県紀の川市西三谷930
 TEL (0736) 77-3888



広島キャンパス
 工学部
 〒739-2116
 広島県東広島市高屋うめの辺1
 TEL (082) 434-7000



福岡キャンパス
 産業理工学部
 〒820-8555
 福岡県飯塚市柏の森11-6
 TEL (0948) 22-5655



2026年4月、
**「看護学部」(仮称・設置認可申請中)を
 おおさかメディカルキャンパスに
 設置予定**

医学部と大学病院を擁する総合大学としての強みを生かし、先進医療に対応できる実践力を備えた看護師近大“スマートナース”を養成する看護学部を、おおさかメディカルキャンパスに設置予定です。複雑化する環境やグローバル化が進む社会、ならびに疾病構造が大きく変化している今、高度医療や健康危機に対応する確かな看護実践力を持ち、専門職や当事者らと共に創る組織的な医療・ケアを推進し、社会の革新に貢献できる人材の育成をめざします。

※設置計画は予定であり、変更になる場合があります。



**起業支援プログラム
 「KINCUBA(キンキュバ)」
 近畿大学発ベンチャー
 100社設立達成!**

起業支援プログラム「KINCUBA」を立ち上げ、起業家マインドの醸成から法人設立までをサポート。2024年12月現在、125社の近畿大学発ベンチャー企業が誕生しています。起業支援の拠点「KINCUBA Basecamp」は、登録すると24時間利用可能です。著名な実業家の前で学生がビジネスプランをプレゼンするイベントも開催しています。また、起業を志す学生らのコミュニティ「起業ナビ」では、セミナーや勉強会を自主開催するなどの活動を行っています。

※「KINCUBA」とは、KINDAIとINCUBATIONを組み合わせた造語です。

球技大会



近梅祭 (文化祭)



自然体験



スケート

東京
研修旅行

部活動

体育祭

近畿大学附属
豊岡中学校

〒668-0065 兵庫県豊岡市戸牧100番地
☎(0796)22-4305



ホームページ



YouTube チャンネル



Facebook



Instagram



近畿大学
KINDAI UNIVERSITY