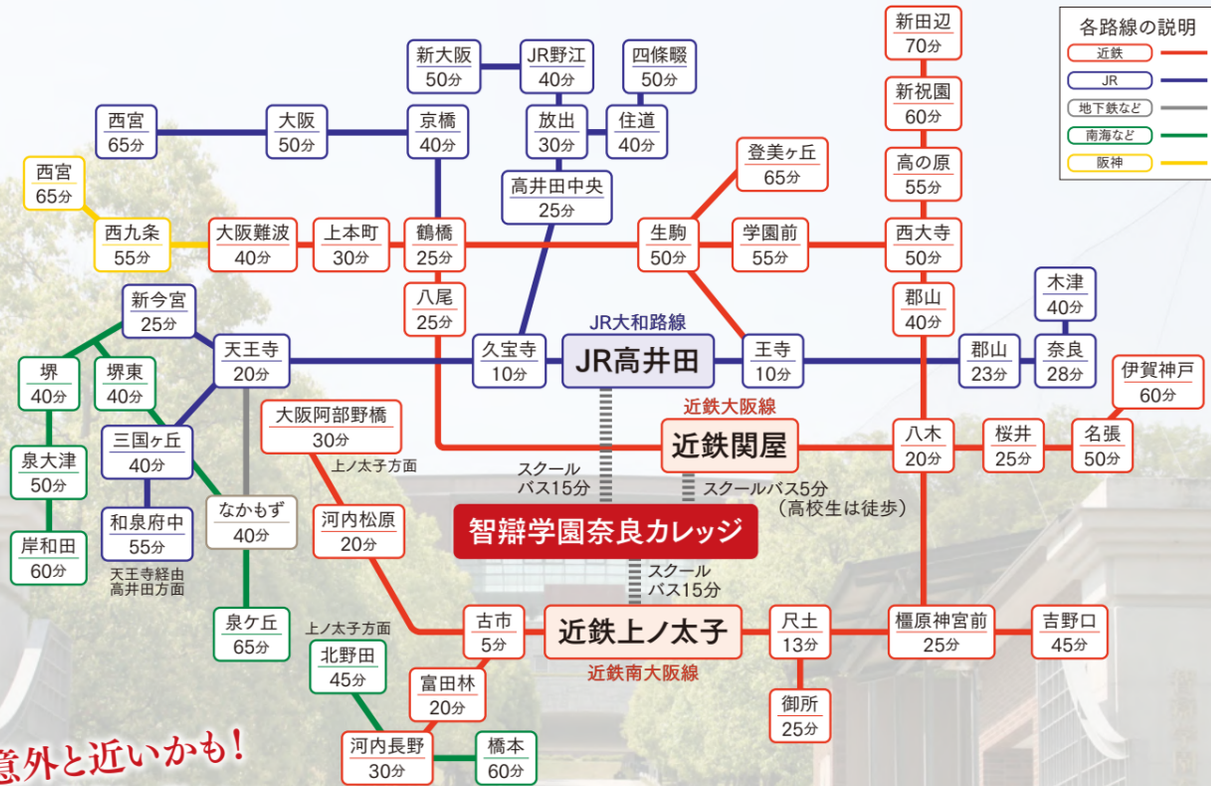


# Access

各駅の時間は、近鉄関屋駅・上ノ太子駅、JR高井田駅までのおおよその所要時間を示しています。



意外と近いかも!  
最寄りの駅からの  
ルート調べてみてね♪



## 学校紹介の動画配信中!

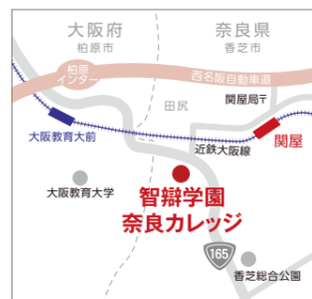
このマークのアプリをダウンロード

ARアプリ「COCOAR」をダウンロードすれば、そのアプリでパンフレットのARの表示のある写真を読み込むと動画がダウンロードされ、見ることができます。

1 アプリを起動して下のマークの付いた写真にかざします。



2 スキャンとダウンロードが完了すると紹介動画が流れます。



Chiben Gakuen Nara College Junior & Senior High School

# 智辯学園奈良カレッジ

中学部・高等部



感謝の心と強い絆  
——そして未来へ



## 智辯学園奈良カレッジ 中学部・高等部

Chiben Gakuen Nara College Junior & Senior High School

〒639-0253 奈良県香芝市田尻265

TEL. 0745-79-1111

●近鉄大阪線関屋駅より徒歩15分

●西名阪自動車道 柏原インターより5分 / 香芝インターより20分

# 智辯学園の教育目標 誠実・明朗

## 目標とする人物像

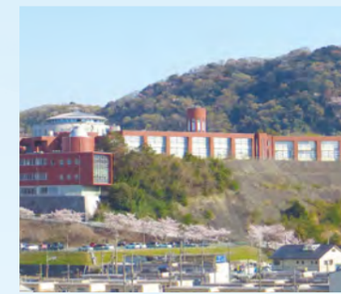
- 1. 明朗で知性溢れる人
- 2. 不屈の精神をもって、使命を全うする人
- 3. 自己を確立しつつ、社会性豊かな人
- 4. この世に生を受けた幸福を知る人

## 学校法人 智辯学園

**智辯学園中学校・高等学校**  
 奈良県五條市野原中4丁目1番51号  
 TEL 0747-22-3191



**智辯学園和歌山中学校・高等学校**  
 和歌山県和歌山市冬野2066番地の1  
 TEL 073-479-2811



## 沿革

- 平成16年 4月 智辯学園奈良カレッジ小学部・中学部開校
- 4月 中学部および小学部第1回入学式
- 平成19年 4月 中学部1期生が高等部へ進学
- 平成20年 4月 緑栄橋および第2グラウンド竣工
- 平成21年 1月 高校棟竣工
- 平成22年 3月 中学部1期生が卒業
- 4月 小学部1期生が中学部へ進学
- 4月 第2体育館竣工
- 平成25年 4月 小学部1期生が高等部へ進学
- 12月 講堂棟竣工
- 平成26年 6月 創立10周年記念式典挙行
- 平成28年 3月 小学部1期生が卒業
- 令和 6年11月 創立20周年記念式典(予定)



## あたりまえのことを、あたりまえに

学校法人 智辯学園 理事長 藤田 清司

二上山の麓に学舎を定めて早や二十年が経ち、徳育の殿堂としての「10周年記念講堂」に続き、知育の殿堂としての「20周年記念図書館」が建築されたことで奈良カレッジ全校舎が完成し、いよいよカレッジ教育の真価が問われる時を迎えました。学校という場は生徒たちが挨拶や礼儀など「あたりまえのことを、あたりまえに」身につける場であるという考えのもと、これからも未来を切り拓く叡智と豊かな人間性を備えた人材の育成を目指します。



## 未来社会に向けた不易と流行の教育

智辯学園奈良カレッジ 中学部・高等部 校長 藤田 清一郎

いつの時代も変わらない本質的なものを継承しながらも、新しく変化を重ねている潮流を教育に汲み入れていくことが「不易と流行」の本質であると考えます。ロボットやAIといったテクノロジーが目覚ましい進歩を遂げる未来の社会において、生徒たち自身が人生の道標となる「志」をもち、それを実現する力として「学問」を修めていく。そのために私たち教員は一意専心、カレッジ教育に尽力していきます。



延床面積1938.4㎡の広大な学びのスペース(普通教室の約30倍)

New 20周年記念図書館が開館しました!

# 新たな学びが ここから始まる

蔵書可能数

約55,000冊

開架閲覧室：約40,000冊  
閉架書庫：約15,000冊

CHECK!

CHECK!

プレゼンテーションエリア



01

## 図書館サポーターズ

本好きの生徒に図書館運営に関わってもらい、新設された図書館を盛り上げていく目的で立ち上げられたグループです。活動内容は、本の整理やPOP(紹介)カード作り、展示、図書館イベントの企画・実施などで、部活動や家庭学習に差しさわりのない範囲で取り組みます。サポーターズの生徒自身が主体となって「やってみたいこと」「できること」を選択して活動しています。

生徒の手作りPOP!



02

## 多様な学びの場

図書館内には発表する場、グループで探究する場など、多様な学びの場があり、生徒の学びに向かう熱量が高まります。



CHECK!  
AR

# 3 奈良カレッジの主体性を育む 3つの教育プログラム

Educational program that nurtures the proactivity.

学びの方向性を定めることで  
未来の社会で新たな価値を**創造**する力を育む



## 1 キャリアプログラム

夢や志の具体化。それによって学びの方向性が定まり、同時に自ら学びたいというエネルギーが生まれます。その集大成として中3の1年間、自分が将来たずさわる「未来の仕事」を探究します。ナレッジキャピタルで実施する企業ワークショップでは、価値を創造する方法について学び、仲間と共に新しい商品やサービスを生み出すアイデアづくりに挑みます。



**日経新聞インタビュー講座**  
インタビューのプロである日経新聞社の方から、人と対話する上で大切なことについて学びます。その学びのもと、実社会で活躍されている方々にインタビューを実施します。



**キャリア教育発表大会**  
1年間チームで取り組んだ「未来の仕事」への探究活動の成果を発表する大会が開催されます。中3として保護者や後輩の前でも堂々たる発表をしてくれています。



## 2 グローバルプログラム

多様な世界の人々と協働することが求められる現代、奈良カレッジでは国際社会で活躍するための力である「グローバル・コンピテンス」を養うべく、高1・高2の全生徒を対象にグローバル探究プログラム(GCP)を行っています。さらに、その集大成としてシンガポール企業に向けたビジネス提案型プログラムを実施しています。(2024年度の修学旅行からはシンガポールへ渡航予定)



**アメリカ短期留学**  
本校ではアメリカのヴァージニア州に提携校をもち、現地ホームステイを含めた2週間の短期留学を実施しています。英語力の向上だけでなく、国際社会に通用するマインドセットを身につける機会となっています。



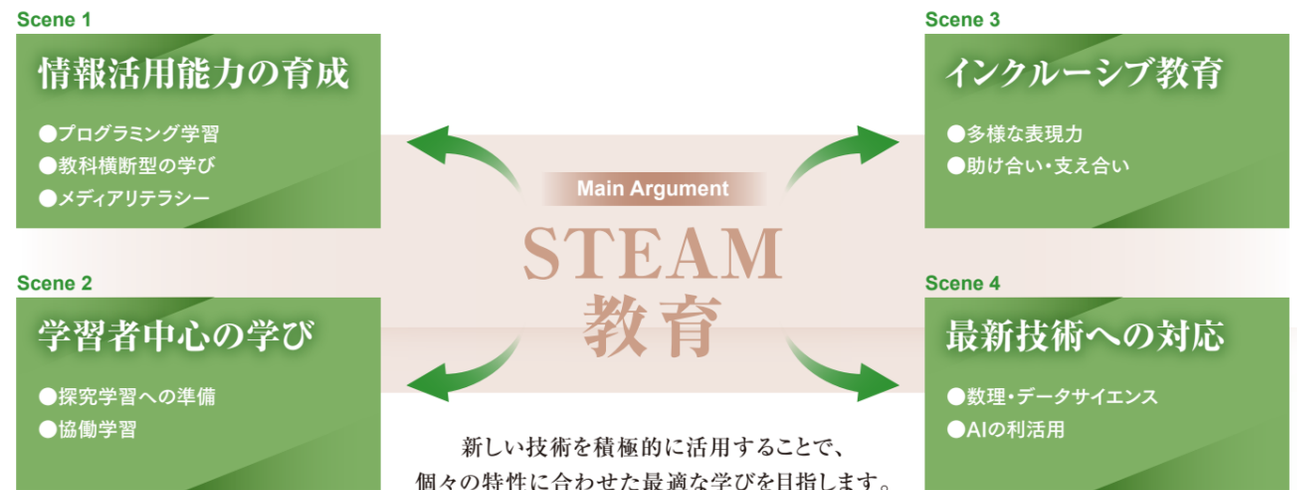
**ハングル講座・韓国研修旅行**  
中3では有志参加のハングル講座を1年間開講し、そこで学んだ言語や文化を礎として、高1夏期に有志の生徒が韓国への研修旅行に行きます。現地姉妹校との交流など、有意義な国際交流プログラムとなっています。

## 3 STEAM教育プログラム

プログラミング、CGや動画作成、生成 AI利用などのICTスキルが、これからの社会を生きる上でとても大切です。仲間と協力しながら、これらのスキルを身につけることで、様々な問題を解決する力を育みます。



**プログラミング学習“プロクラ”導入**  
KEC社のMinecraft Education版を利用したプログラミング教材を通じ、物事を筋道立てて考える力、解決する力、修正する力を養います。



# 中高6年一貫コース

- S選抜クラス 募集定員 約40名
- 総合選抜クラス 募集定員 約70名



中高6年一貫のカリキュラムで個々の力を最大限伸ばし  
キャリア教育で熱量を高めて夢の実現へとつなげる

# 高等部 3年制

- 文理選抜コース(専願・併願) 募集定員 約35名
- 特進選抜コース(専願のみ) 募集定員 約15名



高等部2年からは個々の希望進路に合わせた  
オリジナルのカリキュラム編成で深い学びを得る

## 中学部1年・2年

### 基礎力を養成

基礎基本を習得するために、家庭学習のあり方を見つめ直し、予習→授業→復習という学習サイクルを効果的に構築します。また、多くの校外活動を通じて体験学習を重ね主体性・協調性を培います。



教員による  
生活日誌と  
添削指導

## 中学部3年・高等部1年・2年

### 実践力を養成

中3になると、5教科を中心に高校段階の学習がはじまり、高2になるとほぼ全ての学習を終えます。また、キャリア教育を行い、生徒の主体的な進路選択に役立てます。高2からは文系・理系に分かれて、それぞれが必要な履修科目を選択します。



## 高等部3年

### 応用力を養成

大学受験のための演習期間となり、授業でも多くの演習時間を取り、総合力・応用力を高めます。夏期と冬期の期間には、大学入学共通テストや国公立2次試験対策の特別講座を開講し、それぞれが進路に応じて選択し、受講できます。



## 高等部2年・3年の多様な科目選択カリキュラム

### 文理

	月	火	水	木	金	土
1	英コミュ	論理国語	数演 (IAIIBC)	古典探究	日/世	論理表現
2	化学基礎	英コミュ	情報	物/生	数II	化学基礎
3	日/世	公共	論理表現	数II	論理国語	古典探究
4	体育	物/生	数B	英コミュ	公共	数B
5	総合探究① (GCP)	数II	古典探究	体育	英コミュ	
6	数II	総合探究②	日/世	数演 (IAIIBC)	物/生	

3コース  
共通

総合探究②では、  
個人でテーマを  
決め、個人探究を  
進めていく

今人気のデータサイエンス系、生活科学系の文理融合分野への対応も可となる。選択科目の幅を広げることで、生徒の「学びたい」を実現し、大学入試へも対応する。

### 文系

	月	火	水	木	金	土
1	英コミュ	生物基礎	数演 (IAIIBC)	古典探究	日/世	論理表現
2	化学基礎	英コミュ	情報	論理国語	数II	化学基礎
3	日/世	公共	論理表現	数II	生物基礎	古典探究
4	体育	論理国語	数B	英コミュ	公共	数B
5	総合探究① (GCP)	数II	古典探究	体育	英コミュ	
6	数II	総合探究②	日/世	数演 (IAIIBC)	論理国語	

難関大で求められる数学力養成のため、演習時間を確保。高3では、英・数・国で習熟度別授業を行い、各自の進路希望に応じたきめ細かい指導を行う。

### 理系

	月	火	水	木	金	土
1	英コミュ	論理国語	数演 (IAIIBC)	古典探究	化学	論理表現
2	数演 (日)	英コミュ	情報	物/生	数II	数演 (日)
3	化学基礎	公共	論理表現	数II	論理国語	古典探究
4	体育	物/生	数B	英コミュ	公共	数B
5	総合探究① (GCP)	数II	古典探究	体育	英コミュ	
6	数II	総合探究②	化学	数演 (IAIIBC)	物/生	

週10コマの数学の授業で、演習量を確保。理科は高2で3コマ、高3で5コマの授業数を確保し、国公立2次試験の対策に万全を期す。

## 高等部3年の特別講座

高等部3年では概ね1学期のうちに高校課程の学習内容を修了し、大学入試に向けた演習を積むことで応用力を伸ばします。3年の夏期・冬期の期間には、教科ごとに共通テスト対策や難関大対策といった特別講座が開講され、それぞれの希望進路や受験方式に合わせた講座選択によって合格力を高めていきます。

### 高3夏期・冬期の特別講座例

英語	「共通テストのリスニング対策」 「文構造に焦点を当てた英文解釈演習」
数学	「微分・積分(数学III) 計算の極意」 「京大・阪大の数学(文系)」
国語	「国公立大学の文学的文章を攻める!」 「古文の国公立記述対策」
理科	「有機化学の構造決定」 「物理 ハイレベル演習」
社会	「地理 共通テスト対策演習」 「日本史 文化史(近世～近現代)」

豊かな自然に囲まれたキャンパスで  
一人ひとりが輝く一日が始まる

豊かな環境で過ごす  
**1 Day**  
Nara College

Student Voice

私が中学1年生として入学した時に図書館が開館しました。私は本が好きなので、新しい図書館に興味を持ち入学を決めました。奈良カレッジには他にも、先生たちの授業が面白いことや自然に恵まれていることなど、魅力がたくさんあります。1カ月がたった今では友達もたくさんできて、とても楽しい学園生活を送っています。

中学部1年 栗崎 ゆうきさん

奈良カレッジは自然に囲まれ、学びに没頭できる素晴らしい学校です。開校20周年を迎え立派な図書館が建てられ、より学習しやすい環境が整いました。先生方は手厚く僕たちをサポートしてくれて、疑問や不安があればすぐに相談ができます。また、奈良カレッジは学校行事が盛んで、陸上競技大会では中高の学年を縦割りにしたチームで競い合い、先輩後輩の絆を深めることができます。勉強も学校行事も、共に充実したスクールライフを送れる学校です。

高等部3年 玉島 良祐さん

School Map



読書タイム

🕒 8:40

教養を深めるために読書を行います。心を落ち着け、1限目の授業にも集中できます。



御真言・御宝号

🕒 8:50

毎朝お唱えし、心安らかに1日が過ぎるように祈ります。「本日のお言葉」は卒業しても記憶に残る宝ものです。



午前授業

🕒 8:50- 9:50 (1限目)

🕒 10:00-11:00 (2限目)

🕒 11:10-12:10 (3限目)



お昼休み

🕒 12:10

お弁当は当日の朝に予約することで購入でき、パン・ジュースは予約なしで当日購入できます。



午後授業

🕒 12:45-13:45 (4限目)

🕒 13:55-14:55 (5限目)

🕒 15:05-16:05 (6限目)



放課後 [クラブ活動・自習]

🕒 16:30

月・水・土はクラブ活動、その他の曜日は自習室や図書館を利用して自学自習に励みます。



中1の時間割 (例)

	月	火	水	木	金	土
読書タイム (SHR)						
1限目	数学	理科2	歴史	数学	国語2	数学
2限目	書写	理科1	美術	理科1	体育	地理
3限目	宗教	英語	体育	技術	英語	歴史
昼休み						
4限目	体育	音楽	STEAM	地理	家庭	特別活動
5限目	英語	数学	英語	英語	国語1	
6限目	国語2	英会話	理科2	国語1	数学	

※最終下校時間 ■ 中学部 17:30 (クラブ活動のある日は18:00)  
■ 高等部 18:00

学校行事



入学式



林間学校(中1)



球技大会



合唱コンクール



研修旅行(中3)



オリエンテーション合宿(中1)



臨海学校(中2)



教養講座(中1中2)



東大見学(中3)



少年の主張



高野山合宿(中1)

中学部

- 中学部入学式
- オリエンテーション合宿(中1)
- 育友会総会、授業参観
- 歌舞伎鑑賞教室(中1)
- 中間考査

- 球技大会
- 文楽鑑賞教室(中2)
- 期末考査
- 林間学校(中1)
- 臨海学校(中2)

- 教養講座(中1中2)
- 三者面談
- 東大見学(中3)
- 合唱コンクール
- 人権講演会
- 文化発表会
- 少年の主張

- 陸上競技大会
- 研修旅行(中3)
- 奈良県管音楽隊音楽鑑賞会
- 中間考査

- 小中交流会(中2)
- 期末考査

- キャリア教育発表会(中3)
- 三者面談

- 決意表明文作成(中3)

- 学年末考査

- ウォーキング
- 高野山合宿(中1)
- 中学部卒業式

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

高等部

- 高等部入学式
- 能楽鑑賞教室(高1)
- 錬成会(高1)

- 球技大会
- 育友会総会、授業参観
- 中間考査

- 期末考査

- 韓国研修旅行(高1希望者)

- 三者面談
- 夏期特別講座(高3)

- 人権講演会
- 文化発表会

- 陸上競技大会
- 修学旅行(高2)
- 中間考査
- 奈良県高校駅伝大会

- 社会見学(高1)
- 近畿高校駅伝大会
- 期末考査

- 進学講演会(高2)
- 冬期特別講座(高3)
- 三者面談
- 全国高校駅伝大会

- 大学入学共通テスト

- 高等部卒業式
- 学年末考査

- ウォーキング
- アメリカ短期留学(高1希望者)



入学式



文化発表会



能楽鑑賞教室(高1)



錬成会(高1)



社会見学(高1)



修学旅行(高2)



ウォーキング



陸上競技大会



卒業式

クラブ活動



- 剣道部 ● 卓球部 ● バスケットボール部 ● サッカー部 ● 陸上競技部 ● ソフトテニス部 ● 軟式野球部 ● 合気道同好会

体育系クラブ  
**Sports**

**Culture**

文化系クラブ

- 理科園芸部 ● 美術部 ● 音楽部 ● 古典芸能部 ● ESS部 ● PCロボット部 ● 社会研究部 ● ブラスバンド部 ● 演劇部 ● 囲碁将棋部 ● クイズ研究部 ● ダンス同好会



私たち生徒から見た

# College Scope

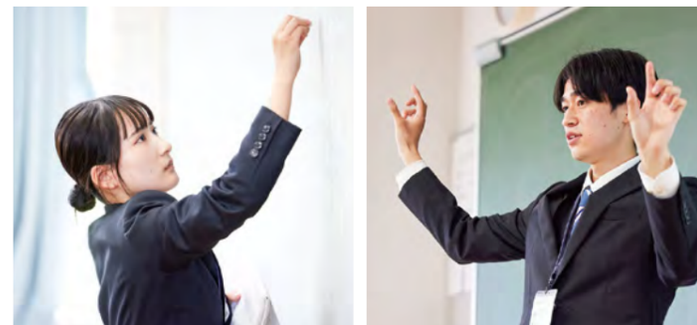
## 1 校舎がきれい! 自然が豊か!

カレッジの自慢は、美しい円形校舎です。学校は国定公園の中に建てられていて、校舎の内外に自然があふれています。



## 2 熱意ある先生が多く、いつでも質問ができる!

各教科の先生はとても個性的で、授業も面白いです。人間的な魅力にあふれる先生が多く、相談事には親身になって答えてくれます。テスト前はもちろん、普段の昼休みや放課後など、先生はいつでも質問に答えてくれます。



## 3 先輩と後輩の仲が良い!

生徒会活動はもちろん、文化発表会の実行委員やあいさつ運動など、先輩と後輩が一緒に活動するので、互いに仲良くなれます。卒業生が学校によく遊びに来るので、進路のことなど相談にのってもらえます。



## CROSS TALK

15期生



## 四方 咲太郎さん 神戸大学 理学部数学科

**上久保先生**: こんにちは。久しぶりにお会いできて嬉しいです。今春、神戸大学に合格した四方さんに、奈良カレッジで過ごした6年間の振り返ってもらおうと思います。まずは、奈良カレッジの学校行事の中で、いま一番印象に残っていることは何ですか？

**四方さん**: 文化発表会のクラス企画です。まず、クラス全体でどんな企画にするか意見を出し合い、特に意見が衝突することもなく、企画案が決定しました。そこから誰がどんな仕事をするかなど十分な話し合いをして分担を決めて、メンバー全員が自分のやるべき役割を理解して主体的

に取り組むことができました。クラス企画が大成功で終わった時の達成感は、今でも忘れられません。

**上久保先生**: 毎年、クラス全体で一致団結して、本当に完成度の高い企画を成し遂げていたね。いつも感心して私も見ていました。高2のとき四方さんは学級委員長でしたから、特に責任感を持って企画をまとめてくれていたね。

**四方さん**: そうですね。自分だけでなく、クラスの文化委員が本当に一生懸命な子だったので、メンバーが一人で抱え込まないようにと思って、自分も最大限のサポートをしました。

**上久保先生**: 他にも印象に残っている学校行事は何かありますか？

**四方さん**: 高2の四国山陽修学旅行です。コロナ禍だったため、当初予定されていた海外の修学旅行は叶いませんでしたが、仲間と共に過ごした4日間は忘れられない一生の思い出です。どのプログラムも充実していましたが、特に倉敷や宮島などでは自由散策の時間が、生徒主体で活動できたのはとても嬉しかったです。

**上久保先生**: みんな本当に楽しんでくれていましたね。私も懐かし思い出していました。それでは最後に、奈良カレッジでの6年間の学校生活

## 数学科教諭 上久保 徹

で、四方さんはどんな力が育まれたと考えていますか？

**四方さん**: 学力はもちろんですが、その他にはコミュニケーション力が磨かれたと思います。僕は中学部から入学しましたが、クラスメイトにはカレッジ小学部の進学者もいたので、入学当初は人見知りであった僕にその子たちが声をかけてくれて、学校生活について色々教えてもらいました。また、奈良カレッジでは発表の機会が多かったこともあり、そういった仲間との活動の中で、人と関わる力が高まったように思います。



11期生



## 望戸 奈瑠美さん 関西学院大学 経済学部

**岸本先生**: 今年3月で大学を卒業したんですね。まずご卒業おめでとうございます。大学での4年間でどんなことに力を入れていましたか？

**望戸さん**: 中高ではバスバンド部に所属していたのですが、大学ではプレイヤーではなく、人をサポートしたいと思い、陸上競技部のマネージャーになりました。4年間、170人いる選手たちのサポートをしていました。

**岸本先生**: とても大きなチームだったんですね。そのチームのマネージャーであれば

苦労したこともあったのではないですか？

**望戸さん**: 日々の練習はもちろん、全国大会や合宿等と同行して、練習の準備や用具の管理など多岐にわたる仕事は大変ではありましたが、チームの全国大会入賞や関西優勝などをサポートできた4年間は、とても楽しく今となっては忘れられない思い出です。

**岸本先生**: 貴重な経験ができたんですね。他にも大学時代に頑張ったことはありますか？

**望戸さん**: 部活をしながら、英検準一級と

教員免許の取得、公務員試験合格といった目標を達成することもできました。

**岸本先生**: こんなにも多くのことを併せて実現させていることに驚きました。

**望戸さん**: 私がこのような充実した大学生活を送ることができたのは、奈良カレッジで学ばせていただいた、何事も諦めない持久力と、効率的に多くのことをやり遂げる力のおかげなんです。2歳から習っていたクラシックバレエを続けながら、中高時代にはバスバンド部と勉強を両立させるのはなかなか大変でしたが、その時に

## 英語科教諭 岸本 良幸

身についた力だと思います。

**岸本先生**: 望戸さんの在学中の姿を思い出していましたが、卒業後もさらに大きく成長していることを聞くことができて嬉しいです。

**望戸さん**: 勉強や進路などに悩んだ時にも、先生方はいつも時間をとって相談にのってくださり、支えてくださいました。本当に感謝しています。ありがとうございました。



5期生



## 楊 睿昕さん 大阪府立大学大学院工学研究科 電気・情報系専攻(知能情報工学)

**柏原先生**: 社会人になった楊さんの、今の仕事について紹介してもらえますか？

**楊さん**: 現在はNTT西日本で生成AIに関わるビジネス推進の仕事をしています。生成AIを活用する戦略を考える仕事です。

**柏原先生**: 生成AIという社会を変革する技術ですし、大きな仕事をしているんですね。

**楊さん**: 自分としてはAIという技術が面白くて、のめり込んでいるうちに仕事になっていたという感覚です。また、クライアントの方と繋がるパートナーシップについて

も、強い関心をもつようになりました。

**柏原先生**: 私自身も学校で情報システムの仕事をしているだけに、楊さんの仕事はこれからの未来社会を創っていく仕事だと感じています。私の記憶には中学生の頃の楊さんの姿があるので、人間的にも大きく成長した今の姿に感無量です。

**楊さん**: 懐かしいですね。中3のときに実施してもらったR-CAP(適性診断テスト)のことを思い出しました。勉強の成績から少し離れて、自分の適性ややりたいことについて考える良いきっかけになり、大学で

も自分の方向性について考えることに繋がりました。大学院生の頃には、学部生の後輩に対してキャリアセミナーを企画させてもらうことができたんです。

**柏原先生**: 楊さんの今の話を聞いていると、グローバル社会のキーコンピテンシーをすでに備えていると嬉しく思いました。奈良カレッジ在学時から、苦手教科に負けず、好奇心と自分を見つめる力をもっていたことに感心しています。そんな楊さんから、いま頑張っている後輩にメッセージをもらえますか？

## 情報科教諭 柏原 龍嗣

**楊さん**: 特に伝えたいのは「好きなことを大切にチャレンジする」ということ。そして、「周りのことは何をとっても有り難い、そのことに感謝する」ということです。

私自身の在学中を振り返ったとき、奈良カレッジでは学習面以外でも、内面的成長を促す多様な体験があり、そこで今の自分の土台が創られた気がします。



志を持って、自らが学びたい大学へ

# 大学合格実績

※( )は現役

国公立大学 <b>41名</b> (29)			
京都大学	1 (1)	大阪公立大学	6 (5)
大阪大学	4 (3)	奈良女子大学	2 (2)
神戸大学	6 (4)	国公立大学	2 (1)
		医学部・医学科	

※( )は現役

早慶関関同立 <b>77名</b> (66)			
早稲田大学	4 (4)	関西学院大学	15 (14)
同志社大学	21 (19)	関西大学	20 (16)
立命館大学	17 (13)		

## 過去3年間の合格実績

### 国公立大学 **125名** ※( )は現役

大学名	2022年	2023年	2024年	合計
京都大学	5	1	1 (1)	7
大阪大学	3	4	4 (3)	11
神戸大学	1	-	6 (4)	7
大阪公立大学	3	6	6 (5)	15
奈良女子大学	1	-	2 (2)	3
奈良県立医科大学	-	1	3 (3)	4
滋賀医科大学	-	-	1 (0)	1
京都工芸繊維大学	-	-	1 (0)	1
兵庫県立大学	1	-	1 (1)	2
和歌山大学	1	-	2 (2)	3
国際教養大学	-	-	1 (1)	1
東京学芸大学	-	-	1 (1)	1
静岡大学	1	-	1 (0)	2
三重大学	5	2	2 (1)	9
鳥取大学	2	2	1 (0)	5
島根大学	-	1	1 (0)	2
宮崎大学	-	-	1 (1)	1
琉球大学	-	1	1 (1)	2
その他	23	20	5 (3)	48
合計	46	38	41 (29)	125
(うち医学部医学科)	1	4	2 (1)	7

### 私立大学 **892名** ※( )は現役

大学名	2022年	2023年	2024年	合計
早稲田大学	1	1	4 (4)	6
青山学院大学	-	1	2 (2)	3
明治大学	-	-	1 (1)	1
中央大学	1	-	1 (1)	2
東京理科大学	-	-	1 (0)	1
関西大学	35	25	20 (16)	80
関西学院大学	14	9	15 (14)	38
同志社大学	18	6	21 (19)	45
立命館大学	25	19	17 (13)	61
甲南大学	3	5	2 (2)	10
近畿大学	76	44	32 (25)	152
うち(医学部医学科)	1	2	2 (1)	5
兵庫医科大学	2	1	2 (0)	5
関西医科大学	-	1	1 (1)	2
大阪医科薬科大学	4	2	5 (5)	11
京都薬科大学	2	1	2 (2)	5
神戸薬科大学	2	-	1 (0)	3
大阪歯科大学	-	3	3 (2)	6
その他	193	156	112 (100)	461
合計	376	274	242 (207)	892
(うち医学部医学科)	6	8	5 (2)	19

卒業生 2024年  
2022年 101名 2023年 119名 **92名**

感動のストーリーをお届けします

## 合格体験記

諦めずに進む



大阪大学  
法学部

井岡 颯希 さん

学力と人間力ともに成長できた12年間



京都大学  
法学部

塩見 斗吾 さん

先生や友人と築き上げた12年



奈良県立医科大学  
医学部医学科

杉江 里菜 さん

## 制服

