

進化する学びが 未来をつくる



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



奈良の魅力 カレッジ

Nara College Features

校舎がきれい! 自然が豊か!

奈良カレッジの自慢は、美しい円形校舎です。学校は国定公園内にあり、緑に囲まれて過ごす時間は免疫力向上やストレス緩和など、心身の健康にも効果的です。校舎の内外に自然があふれています。



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、授業も楽しくわかりやすいです。人間的な魅力にあふれ、相談にも親身になって応じてくれます。テスト前はもちろん、昼休みや放課後など、いつでも質問に丁寧に答えてくれます。



広大な敷地面積と充実の施設
信頼できる先生たちがいる奈良カレッジ
ワクワクに満ちたたくさんの魅力を紹介します!



高等部2年
山崎 凛華さん

Student Voice

奈良カレッジの先生方はとても温かく、心身ともに大きく成長する私たち一人ひとりに優しく寄り添い、支えてくださいます。また、文化祭や体育祭などの学校行事では、仲間と協力しながら一つのことを創り上げることで、より深い絆を育むことができます。私たちは、そのような経験を重ねる中で、互いに高め合い、切磋琢磨しながら成長しています。これからも仲間とともに、さらに成長していきたいです。

学習環境が整っている!

個別学習やグループワーク、プレゼンテーション、ICT学習など、さまざまな学びに対応した施設が整っています。発表に適した設備が充実しており、表現力や発信力を育みます。



Student Voice



中学部3年
武田 鉄弘さん

奈良カレッジには、同じチームの仲間のように寄り添ってくださる先生方がたくさんいらっしゃいます。また、国際交流の機会が多く、生きた英語を使うのも特徴の一つです。さらに、奈良カレッジは「STEAM」の授業にも力を入れています。プログラミングやプレゼンテーションの方法を学べるほか、「教養講座」では、社会の最前線で活躍されている方から直接学ぶことができます。自分の興味に合わせて講座を選び、主体的に学ぶこともできるのも魅力です。ぜひ、私たちと一緒に充実した学校生活を楽しみましょう。

先輩と後輩の仲が良い!

学校行事はもちろん、生徒会活動や文化祭の実行委員など、先輩と後輩と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、進路のことなども相談にのってもらえます。



3 Educational Programs

主体性を育む3つの教育プログラム

未来をデザインする 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。中3では自分が描く「未来の仕事」について探究してきたことを形にして発信します。高1では大学連携プログラム等により自分の専門とする学問領域について考えを深め、将来の進路を定めていきます。



キャリア発表大会

中3では、仕事について調べてきたことを発表します。キャリアデザインの大切さ、働くことを通じての社会貢献の大切さなどを全体で共有し、自らの進路を考えていくための意識を育みます。



大阪大学連携学問探究プログラム

高1では大阪大学を訪問し、キャリアセンター教授の講演会や大学生との座談会に参加するだけでなく、大学生とともに授業を聴講します。大学・大学院における学問探究のあり方とキャリアデザインの方法を学ぶことで、将来の専門領域に向けた進路を選択する力を育成します。

世界へ視野を広げる 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において、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でグローバル探究プログラムを実施しています。また、希望者対象でアメリカや韓国などへの短期留学等も実施しており、ホームステイの経験は人生の大きな糧となります。



グローバル探究プログラム(GCP、S×G探究)

高1のグローバルコンピテンスプログラム(GCP)では、世界の多様な文化や各地の課題について学び、英語で仲間とともに議論・発表をする経験をし、また、高2のS×G探究では、社会課題の分析方法やアイデアの作り方について学び、シンガポール企業と連携してグループでビジネス提案をする大会を実施します。



アメリカ短期留学(希望者)

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(希望者)

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春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。



未来社会に向けた STEAM教育プログラム

プログラミング、CGや動画の制作、生成AI利用などのICTスキルが、未来社会において価値を創造する上でとても大切になります。様々な社会課題に対して、仲間と協力しながら解決方法を考え、それを伝えるために表現するという活動の中で身につくICTスキルは、課題解決力としても重要であると考えています。



中学1年

聴く力・伝える力・表現する力

身近なテーマについてグループでの調査やインタビューを行い、メンバーの意見を共有して、それを新たな発想につなげていく楽しさを学びます。また、そのプロセスにおいてプログラミングやWebページの基礎などICTスキルについても少しずつ習得していきます。

デジタルで表現して「伝える」

デジタルデザインの手法と効果について学び、学校の魅力を紹介するオリジナル動画を制作する等、表現力をICTスキルによって高めていきます。また、プログラミング学習の実践を通じて、数学や国語でも培ってきた論理的思考力がさらに育成されます。



中学2年



中学3年

プログラミングと論理的思考

簡単なアニメーションをつくる等、楽しみながらプログラミングについて学ぶとともに、実社会で使われているプログラミング言語Pythonも基礎から学習します。プログラミングと論理的思考についての学びは、高等部での探究活動や情報教育につながります。



KEC Miriz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。

Learning Report

デジタルで広がる表現力

STEAMの授業で、プログラミングやWebページづくりについての学習を行いました。プレゼンテーションの制作などを通して、タイピングも驚くほど速くなりました。自分の考えをすぐに形にできるのが楽しく、もっと上達したいです。

考える力と協働の大切さ

私はSTEAMの授業で、先生方へのインタビューを通して考える力の大切さを学びました。班員で役割を分担し、協力しながら活動することで、意見を出し合うことの大切さや達成感が味わえました。また、そのインタビューを通して友達との距離も縮まり、先生方のことをより深く知ることができました。



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

確かな進学実績

中2で中学内容を修了し、高2で高校内容をほぼ修了します。高3では演習中心の授業にじっくり取り組み、難関大学合格へとつなげます。

学びの土台を築く

中1・中2では、学習習慣や生活リズムを整え、教養講座などの体験学習を通して豊かな人間性を育みます。中3ではキャリア教育により、将来への視野を広げます。

一人ひとりを伸ばす

1学年100名程度の少人数環境を活かし、習熟度別クラス編成による学びを実施します。さらに、質問や添削を通して、一人ひとりの成長に寄り添います。

〈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年制

中高6年一貫コース

6-year course

奈良カレッジのキャリア教育



1 教養講座 〈講座例〉
社会の第一線で活躍する方を招き、専門的な知識や技術に触れるとともに、ワークショップを通して仕事の面白さを学びます。

- 旧石器をつくろう!(考古学講座)
- レゴブロックを組み立てよう!(空間認識講座)
- 会計と監査の役割を学ぼう!(公認会計士講座)
- 医師への道と医師の仕事とは?(医学講座)
- 華の美を知ろう!(日本文化講座)



2 仕事人インタビュー 〈職種例〉
実際に働く方へのインタビューや職場見学を通して、仕事のやりがいや社会とのつながりを学びます。

- 医師・看護師
- ゲームクリエイター
- 建築士
- 和菓子職人
- 公認会計士
- 農家
- 警察官・鑑識
- 獣医



3 ナレッジキャピタル
梅田にある「ナレッジキャピタル」を訪問し、最先端の開発現場を体験することにより、新しい価値を生み出す現場を体感できます。



4 キャリア発表大会
これまでの体験や学びをもとに発表します。そして、キャリアを主体的に考え、社会の一員として必要な力を身につけていきます。



5 決意表明文
3年間のキャリア教育の集大成として「決意表明文集」を作成し、進路や将来への思いを自らの言葉で表現します。

“なりたい自分”へ向かう6年間の挑戦





教科学習とグローバル探究を中心に個々の進路に合わせたオリジナルカリキュラムで深い学びを実現する

進路実現を支える丁寧な指導

1クラスのみ募集による少人数制を活かし、担任や進路担当とじっくり進路の相談ができます。面談などを通して、一人ひとりの進路希望や学力に応じた丁寧な進路指導を行います。

進路に応じた多彩な選択肢

文系・理系の枠にとらわれず、志望校や興味・関心に応じて科目を選択できます。人間科学部やデータサイエンス学部など、文理融合型の多様な進路にも対応します。

学力を伸ばす学習環境

教員との距離が近く、質問しやすい環境の中で学びを深めます。個別指導や夏期・冬期・春期の講習を通して、一人ひとりの学力向上を力強く支えます。

募集定員(専願・併願) 約35名

高等部3年制

文理選抜コース (2023年度より募集開始)

3-year course

2つのグローバル探究プログラム



グローバルコンピテンスプログラム

GCPの授業では、世界が抱える様々な課題に目を向け、その解決に向けて仲間と議論することで、主体的に探究する姿勢を育みます。ネイティブ講師と本校英語教員のチームティーチングによりオールイングリッシュの授業を実施しながら、世界の多様性について理解を深めています。



シンガポール企業と連携したS×G探究

シンガポール企業から提示される社会課題に対して、修学旅行での現地フィールドワークや仲間との調査・分析によって、課題解決のビジネスアイデアを現地の起業専門家の方に対してプレゼンテーションを行います。これからの未来社会でも通用するグローバルな課題解決力を育成します。

Student Voice

私は、図書館の充実した環境に惹かれ、先生と生徒との距離が近く相談しやすそうだと感じて奈良カレッジを選びました。入学後は、勉強で分からないことはもちろん、学校生活で困ったことも先生方が親身になって相談に乗ってくださいます。理解が不十分な分野については、自分に合った勉強方法を教えてください、放課後にも丁寧に指導してもらえます。

少人数ならではの温かな雰囲気があり、生徒同士の仲も良く、学校行事も先生方のサポートのもとで存分に楽しめます。

吹奏楽部では、五條の智辯学園の野球応援で甲子園に行き、演奏できたことがとても貴重な経験になりました。奈良カレッジを選んで本当に良かったと感じています。



高等部2年 上西 妃夏さん

Question & Answer

高1担任 大野 仁佳世先生

1 6年制との関わりはありますか？

高等部1年次から、体育やグローバル探究プログラムなど一部の授業は6年制コースの生徒と合同で行います。さらに、高等部2年次には、シンガポール・マレーシアへの修学旅行も6年制と合同で実施します。また、6年制と進度がそろそろ高等部2年末の春期講習からは、6年制とともに受講することになります。

2 文理選抜コースと特進選抜コースの違いは何ですか？

文理選抜コースは5教科入試を経て入学するコースで、特進選抜コースは陸上競技部に所属する生徒を対象とし、3教科入試で入学するコースとなります。文理選抜コースでは、一部の授業を6年制と合同で行いますが、その他の教科では特進選抜コースと合同で授業を行い、英語や数学などでは習熟度別の授業を実施しています。

3 勉強に自信がないのですが、授業についていけますか？

もちろん、自分自身の努力は必要ですが、努力する生徒を教員が全力でサポートする体制が整っています。授業後や放課後に職員室へ質問に来る生徒も多く、理解が難しかった内容については、生徒の要望に応じて放課後補習や個別指導を行っています。教員と生徒の距離が近く、相談や質問がしやすい雰囲気が学校全体に根付いていることは、奈良カレッジの大きな魅力のひとつです。



充実した練習環境と手厚い学習サポートで
全国トップレベルの競技力と学力を身につけ夢の実現を目指す

競技力の向上

充実した環境の中で、全国トップレベルをめざして練習に取り組みます。仲間と切磋琢磨しながら、効率的かつ効果的な練習を重ね、個々の力とチーム力を高めます。

難関大学にも 対応する学力

学業と部活動の両立を基本に、自学自習しやすい環境や質問・相談しやすい体制を整えています。習熟度別授業も取り入れ、難関大・国立大進学にも対応します。

人間力の育成

陸上競技を通して、応援され、尊敬される人間をめざします。感謝や礼節を大切に、日々の行動に責任を持ちながら、人としての品格を磨きます。

募集定員(専願のみ) 約15名

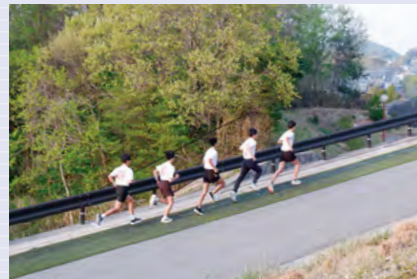
高等部3年制

特進選抜コース (陸上競技部)

〔2017年度より高等部編入〕
〔陸上競技部〕募集開始

3-year course

奈良カレッジの陸上競技部



人工芝のクロスカントリーコース



400mトラック



120mタータン

奈良カレッジの中長距離は、男女ともに奈良県代表として全国高校駅伝に9年連続9回の出場を果たしています。駅伝だけでなく、トラック競技でもインターハイや国民スポーツ大会で活躍しています。広大なグラウンド、人工芝のクロスカントリーコース、直線120mのタータンが2レーン、投擲サークルも完備されており、短距離や投擲種目も充実した環境で力をつけています。

Student Voice

奈良カレッジに入学して感じたのは、学習と部活動のどちらにも主体的に取り組める環境が整っているということです。授業は少人数制で、一人ひとりに目が届いており、疑問点をすぐに解消できる点が魅力です。特に数学や英語は習熟度別に分かれているため、自分の理解度に応じて無理なく力を伸ばすことができます。また、先生方は日頃から丁寧に声をかけてくださり、学習面だけでなく進路についても気軽に相談できます。必要に応じて個別に課題を提示していただけるため、自分の弱点と向き合いながら学習を進めることができます。部活動では、充実した設備のもとで仲間と励まし合いながら練習に取り組んでおり、日々成長を実感しています。学習と部活動の両方に真剣に向き合えるこの環境の中で、充実した学校生活を送っています。



高等部2年 山本 真鳳さん

OB Voice

僕は、以前から目標としていた京都大学に現役で合格し、高校1年生のときには陸上競技で国体に出場することもできました。こうした結果を残すことができたのは、勉強と部活動の両面で僕を支えてくれた奈良カレッジの環境のおかげだと思います。

陸上部が掲げる「勉強とスポーツを高いレベルで両立する」という目標を実現することは、決して簡単なことではありませんでした。それでも、先生方が僕の理解が深まるまで丁寧に教えてくださり、部活動の仲間とも励まし合いながら努力を続けることができたので、最後までやり抜くことができました。

学校でいつも言われていた「あたりまえのことを、あたりまえに」という言葉を大切に、毎日、自分のやるべきことをコツコツと積み重ねてきたことが、この結果につながったのだと思います。

僕を支えてくださった先生方や家族には、感謝の気持ちでいっぱいです。大学に進学してからも、奈良カレッジで学んだことを胸に、努力を続けていきたいと思っています。



京都大学 工学部電気電子工学科
立川 大智さん

陸上競技部成績

(2025年度)

奈良県高校総合体育大会 陸上競技の部

■男子総合 2位 ■女子総合 2位

全国高校駅伝出場『9年連続9回目』

■男子 22位 ■女子 24位

※最高順位/男子10位・女子24位

主な大学合格実績

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ■ 京都大学 | ■ 神戸大学 | ■ 大阪公立大学 |
| ■ 大阪教育大学 | ■ 奈良教育大学 | ■ 和歌山大学 |
| ■ 兵庫県立大学 | ■ 滋賀県立大学 | ■ 鹿屋体育大学 |
| ■ 早稲田大学 | ■ 慶応義塾大学 | ■ 同志社大学 |
| ■ 立命館大学 | ■ 関西学院大学 | ■ 関西大学 |
| ■ 近畿大学 | ■ 駒澤大学 | ■ 順天堂大学 |
| ■ 神奈川大学 | ■ 城西大学 | ■ 京都産業大学 |

奈良カレッジ 創立20周年記念図書館



Library Information



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

図書館は
人生を豊かにするパワースポット!
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)

Point.1 多様な学びの場

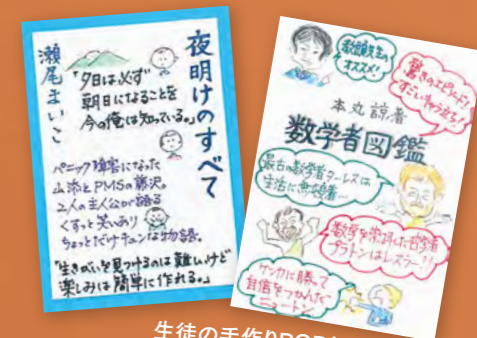
発表やグループ探究、ICT活用など、多様な学びを支える環境が整っています。



プレゼンテーションエリア

Point.2 図書館サポーターズ

約30名の中高生が所属し、本の整理やPOP作成、展示、イベント企画などに取り組んでいます。



生徒の手作りPOP!

Point.3 充実した自習スペース

開放的な学習空間や自習室を活用し、平日は19時まで集中して学習に取り組めます。



1 Nara College Day

生徒の1日を紹介します!



奈良カレッジ
公式キャラクター
ちべまる



登校

友達と楽しく登校し、笑顔で一日が始まります。



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。

勉強に運動に
毎日一生懸命
がんばってるよ!



お昼休み

🕒 12:20

日替弁当を当日の朝に予約することで購入できます。また、パン・ジュースは予約なしで当日購入できます。(平日のみ)



午前の授業

45分×4コマ



午後の授業

45分×3~4コマ



放課後 [クラブ活動・自習]

🕒 16:00~

クラブ活動は週3回、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。
●最終下校時間は18:00です。
●図書館では19:00まで延長して自習できます。
●土曜日は午前授業で、午後はクラブ活動や課外活動を充実させることができます。

放課後は
自分のやりたいことを
自由に選択!



放課後 [質問]

🕒 16:00~

先生に質問や相談ができ、授業内容や進路・学校生活について、きめ細やかなサポートを受けられます。

2027年度から45分授業が始まります!

60分×6コマ → 45分×7~8コマ

- ① 集中力が持続する最適な授業時間
- ② 2コマ連続で90分授業も可能
- ③ ハイレベル・フォローアップなど多様な講座も開講
- ④ クラブ活動や探究活動の時間を充実

LUNCH TIME

奈良カレッジのランチタイムは
いつも笑顔がいっぱい!

みんなと楽しく
お昼ごはん♪



愛情のこもった
お手製弁当!



友だちとの会話を
楽しみながら食事!



校内の自動販売機で
買えるパンも大人気!

BAKERY

平日のお昼、橿原市の「ほのぼのベーカリー」が焼きたてパンを販売してくれます。やさしい味わいの手づくりパンが、ほのぼのとしたひとときを届けてくれます。



焼きたて
いいにおい〜!



具材がたっぷり
大満足♪

導入決定! おにぎり販売

大淀町の「南和炊飯」のおにぎり販売が決定しました。炊飯の技を活かして丁寧な作られた味わいをどうぞお楽しみに。



落ち着いた紺のブレザーに
金のエンブレムがポイント!

WINTER

UNIFORM COLLECTION

智辯学園の伝統的なスタイル
引き締まった気持ちで学園生活を!

SUMMER



夏はシンプルで涼しげなスタイルに!
女子のブラウスの縦のラインが特徴的。



ネクタイとリボン、スカートとスラックスを
その日の気分に合わせて選べます!

SPRING / AUTUMN

EVENT

年間行事

仲間と共に歩む365日
奈良カレッジでの青春が
キミたちを待っている!



入学式



オリエンテーション合宿(中1)



首爾林間学校(中1)



淡路臨海学校(中2)



東大見学(中3)



教養講座(中1・中2)



研修旅行(中3)



スキルアップ合宿(中1)



球技大会

仲間と経験した全てが
一生の宝物!



一日一日が大切な
思い出になります!



体育祭



体育祭



体育祭



修学旅行(高2)
シンガポール



修学旅行(高2)
現地学生との交流



ウォーキング



能楽鑑賞教室(高1)



錬成会(高1)



大阪大学連携
学問探究プログラム(高1)



文化祭 2日間開催



文化祭 ダンスパフォーマンス



文化祭 クラス企画



卒業式

修学旅行記

肌で感じて学び、新たな価値を生む。今後の人生を豊かにする体験。

01

異文化体験を通して、
世界がぐっと身近に



多様な文化や宗教が共存していることから、社会のあり方や人々の生き方について深く考えさせられました。日本とは異なる文化や価値観に触れることで、自分たちの「あたりまえ」を見つめ直すきっかけにもなりました。また、さまざまな言語や習慣がある中でも互いを尊重して生活している様子に触れ、世界の多様性を実感しました。異文化を理解し受け入れることの大切さを学んだこの経験は、これからの私たちの人生において大きな財産になると思います。

02

飛び交う英語、
自信につながるコミュニケーション



マレーシアの学校との交流会では、同年代の生徒と英語で話す機会がありました。相手が優しく接してくれたおかげで、楽しく会話を続けることができました。また、「シンガポールの社会問題」について班で現地調査を行った際には、アンケートやインタビューを実施しました。海外で英語を使ってコミュニケーションを取ることができた経験は大きな喜びとなり、初めて外国人の友達もできました。連絡先を交換した友達とは、今でもよく連絡を取り合っています。この経験を通して、英語で伝え合うことへの自信を深めることができました。

03

仲間との絆を深めた、
かけがえのない時間



班別行動やホテルでの時間を通して、仲間と過ごす時間がこれまで以上に増えました。慣れない土地で協力して行動したり、意見を出し合って計画を立てたりする中で、お互いの新たな一面を知ることができました。移動中や食事の時間には笑いが絶えず、何気ない瞬間も特別な思い出となりました。同じ時間を共有したことで、仲間との距離がより一層縮まり、かけがえのない絆を深めることができました。この経験は、これからの学校生活においても大きな支えになると思います。

CLUB Activities

クラブ活動

体育系クラブ

- 陸上競技部
- 剣道部
- バasketボール部
- サッカー部
- ソフトテニス部
- 軟式野球部
- ダンス部
- 放送部
- 卓球部

文化系クラブ

- 古典芸能部
- 吹奏楽部
- 理科園芸部
- 美術書道部
- 放送部
- 将棋部
- ESS部
- 音楽部
- PCロボット部
- 社会研究部
- クイズ研究部

サッカー部

剣道部

バスケットボール部

ソフトテニス部

陸上競技部

軟式野球部

ダンス部

放送部

古典芸能部

吹奏楽部

理科園芸部

将棋部

音楽部

PCロボット部

社会研究部

クイズ研究部

卒業後の進路

奈良カレッジを巣立ち 新たなフィールドで活躍する先輩方から皆さんへのメッセージをいただきました

大学生

大阪大学 基礎工学部システム科学科



藤原 敬人さん (中高6年一貫コース)

僕は奈良カレッジで小・中・高の12年間を過ごし、大阪大学基礎工学部に合格することができました。この12年間を振り返ると、奈良カレッジの恵まれた環境に何度も支えられてきたと感じます。先生方はいつも親身になって学習をサポートしてくださいました。また、同級生の多くが日頃から先生に課題を見ていただく機会が多かったため、自然と先生に相談しやすい雰囲気があり、そのことも僕にとって大きな助けとなりました。さらに、長い年月を共に過ごした同級生はもちろん、先輩や後輩とのつながりも深く、学校行事や部活動を存分に楽しむことができました。受験勉強においても、アドバイスをもらったり、励まし合ったり、互いに切磋琢磨したりと、仲間の存在が大きな支えとなりました。奈良カレッジで得た多くの学びや経験を胸に、これからも努力を続けていきたいと思えます。12年間、本当にありがとうございました。

奈良県立医科大学 医学部看護学科



長野 乃絵さん (中高6年一貫コース)

私は中・高の6年間奈良カレッジで学び、このたび奈良県立医科大学医学部看護学科に合格することができました。奈良カレッジには、先生方にいつでも質問できる環境が整っており、疑問をその都度解消できたことが大きな安心感につながりました。日頃から友達と支え合いながら学べる雰囲気があったことも、私にとって大きな力になりました。共通テスト前には、冬休みにもかかわらず学校を開放していただき、不安な時期にも友達と励まし合いながら集中して学習に取り組むことができました。さらに、二次試験前には毎日の面接練習や小論文の添削をしていただき、先生方の丁寧な指導のおかげで、自信をもって本番に臨むことができました。これまで支えてくれた家族や先生方、友達への感謝を忘れず、これからも目標に向かって努力を重ねていきたいと思えます。6年間、本当にありがとうございました。

関西大学 総合情報学部 総合情報学科



笹井 竣太さん (高等部3年制文理コース)

私は奈良カレッジ高等部3年制文理選抜コースに在籍し、このたび関西大学総合情報学部に進学しました。学校生活を振り返ったとき、最も印象に残っているのは、先生方の熱心なご指導です。私は当初、勉強に対する意識が十分ではなく、成績も思うように伸びませんでした。高校1年の秋に、その様子を見ていた担任の先生から、放課後に残って勉強することを提案していただきました。最初は気が進みませんでしたが、先生は毎日声をかけてくださり、小さなことでもできたことを認めてくださいました。また、その取り組みを知った他の先生方も様子を見に来てくださり、勉強を教えていただくこともありました。その結果、勉強する習慣が身につく、共通テストでも満足のいく結果を出すことができました。今の自分があるのは、多くの人の支えがあったからです。これからも周囲への感謝を忘れず、自分の目標に向かって努力し続けたいと思えます。

社会人

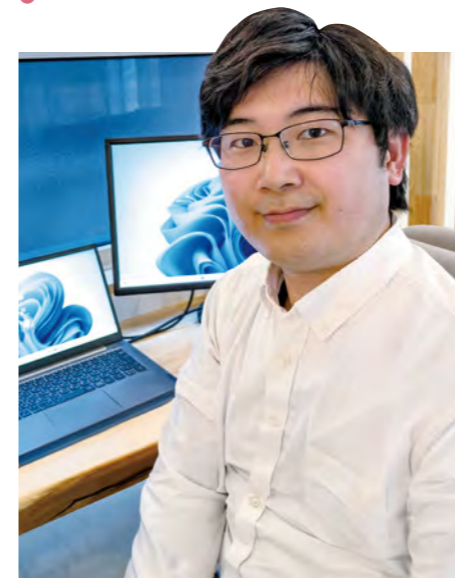
セント・フォース所属 / 気象予報士



私は、気象予報士としてテレビ出演や講師登壇、気象会社での予報業務に携わっています。仕事をするうえで大切にしているのは、「その人にとって必要な気象情報を、わかりやすく簡潔に伝えること」です。専門的な内容をかみ砕き、相手にしっかり届く言葉で伝えることを常に意識しています。気象や地形などのデータを読み解く理系的な力と、それを言葉で伝える文系的な力の両方が求められる仕事だと感じています。気象予報士を志したのは大学生になってからですが、奈良カレッジの自然豊かな環境の中で仲間と過ごした6年間が、今の進路につながっていると感じています。理系・文系にとらわれず幅広く学んだことや、自然に囲まれた日々が、天気や自然への関心を育ててくれました。また、自由度の高い校風の中で、主体的に学ぶ姿勢も身につきました。そうした積み重ねがあったからこそ、気象予報士の資格にも自分の力で合格を勝ち取ることができたのだと思えます。さらに、小・中・高の垣根を越えて生徒同士が交流するアットホームな校風の中で育ったことも、今の自分の土台になっています。年齢や立場の異なる人と関わる経験を重ねたことで、誰とでも臆することなく向き合えるコミュニケーション力が身につきました。現在、フリーランスとして多様な方々と仕事ができているのも、奈良カレッジでの経験のおかげだと感じています。

市村 紗弥香さん (2015年卒業) 【慶應義塾大学 法学部政治学科卒業】

シオノギファーマ株式会社 / 技術開発本部所属



現在、私は医薬品製造プロセスの研究開発に携わっています。東京大学で博士課程まで学んだ後、中学時代から抱いていた「医薬品に関わる仕事に就きたい」という目標を実現することができました。その原点は、奈良カレッジで過ごした6年間にあります。特に印象に残っているのは、中学部3年で取り組んだ「仕事人インタビュー」です。生徒が興味のある職業に就かれている方を訪ね、直接仕事のやりがいなどお話を伺うプログラムで、私は医薬品開発に携わる方にインタビューしました。実際の現場の話聞いたことで、将来の姿を具体的に描けるようになり、自分の進むべき道が明確になりました。大学受験では、各教科の先生方に個別に添削や指導をお願いし、予備校に通うことなく合格することができました。先生方は親しみやすく、学習面では丁寧に支えてくださり、その存在は大きな励みとなりました。授業を大切に、日々の学びを地道に積み重ねる姿勢は、研究職となった今にもつながっています。また、共に切磋琢磨した仲間とは卒業後も交流が続いており、今でもかけがえのない存在です。奈良カレッジでの6年間は、今の私を支える大切な土台となっています。

山田 真弘さん (2014年卒業) 【東京大学大学院 工学系研究科博士課程修了】

志を持って、自らが学びたい大学へ

大学合格実績 (2026年 卒業生数83名)

国公立大学
31名

京都大学	1名	大阪教育大学	2名
大阪大学	2名	奈良教育大学	4名
大阪公立大学	6名	奈良県立医科大学	1名 など

関関同立近
110名

同志社大学	13名	私立大学 医学部医学科	3名	近畿大学	1名
立命館大学	9名			藤田医科大学	1名
関西学院大学	14名			川崎医科大学	1名
関西大学	25名	私立大学 薬学部	12名	京都薬科大学	3名
近畿大学	49名			大阪医科薬科大学	2名
				近畿大学	1名 など

過去3年間の合格実績 (卒業生数合計 263名) ※()は現役

国公立大学

100名

大学名	2024年	2025年	2026年	合計
京都大学	1	2	1 (1)	4
大阪大学	4	3	2 (2)	9
神戸大学	6	3	—	9
大阪公立大学	6	6	6 (5)	18
大阪教育大学	—	—	2 (2)	2
奈良教育大学	—	1	4 (4)	5
奈良県立医科大学	3	3	1 (1)	7
和歌山県立医科大学	—	1	1 (1)	2
三重大学	2	1	2 (0)	5
その他	19	8	12 (10)	39
合計	41	28	31 (26)	100
(うち医学部医学科)	2	1	2 (1)	5

私立大学

727名

大学名	2024年	2025年	2026年	合計
早稲田大学	4	—	1 (1)	5
東京理科大学	1	—	2 (2)	3
同志社大学	21	12	13 (10)	46
立命館大学	17	10	9 (7)	36
関西学院大学	15	11	14 (10)	40
関西大学	20	18	25 (20)	63
近畿大学	32	46	49 (37)	127
うち(医学部医学科)	2	4	1 (1)	7
京都薬科大学	2	3	3 (3)	8
その他	130	123	146 (124)	399
合計	242	223	262 (214)	727
(うち医学部医学科)	5	11	3 (1)	19

最近の主な 指定校推薦

早稲田大学	東京理科大学	中央大学	立命館大学
関西学院大学	関西大学	近畿大学	甲南大学
同志社女子大学	京都女子大学	大阪医科薬科大学	など

3年制(文理・特進選抜コース)合格実績 (卒業生数合計 18名) ※現役生のみ

国公立大学
8名

京都大学	1名	奈良県立大学	1名
大阪公立大学	2名	兵庫県立大学	1名
奈良教育大学	1名	福知山公立大学	1名
和歌山県立医科大学	1名		

私立大学
27名

同志社大学	3名	近畿大学	5名
立命館大学	1名	京都薬科大学	1名
関西学院大学	3名	大阪医科薬科大学	1名
関西大学	6名	など	

Message

感謝の心と堅い絆 そして未来へ

二上山の麓に学舎を定めて早や二十余年が経ち、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靱智と豊かな人間性を備えた人材の育成を目指します。

学校法人 智辯学園 理事長 藤田 清司



未来社会に向けた不易と流行の教育

いつの時代も変わらない「普遍的なもの」を継承し、それと同時に、新しい時代の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。ロボットや生成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の「学問」を修めていく。そのことが生徒一人ひとりの可能性を拓くと信じ、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。

智辯学園奈良カレッジ中部・高等部 校長
藤田 清一郎



沿革

CHIBEN GAKUEN NARA COLLEGE

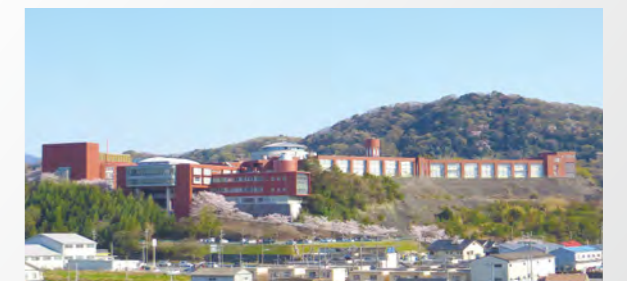
- 平成16年 4月 智辯学園奈良カレッジ小学部・中部開校
- 4月 中部部および小学部第1回入学式
- 平成19年 4月 中部部1期生が高等部へ進学
- 平成20年 4月 緑栄橋および第2グラウンド竣工
- 平成21年 1月 高校棟竣工
- 平成22年 3月 中部部1期生が高等部を卒業
- 4月 小学部1期生が中部部へ進学
- 4月 第2体育館竣工
- 平成25年 4月 小学部1期生が高等部へ進学
- 12月 記念講堂竣工
- 平成26年 6月 創立10周年記念式典挙行
- 平成28年 3月 小学部1期生が高等部を卒業
- 令和 5年12月 記念図書館竣工
- 令和 6年11月 創立20周年記念式典挙行

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高等学校

和歌山県和歌山市冬野2066番地の1 TEL 073-479-2811