



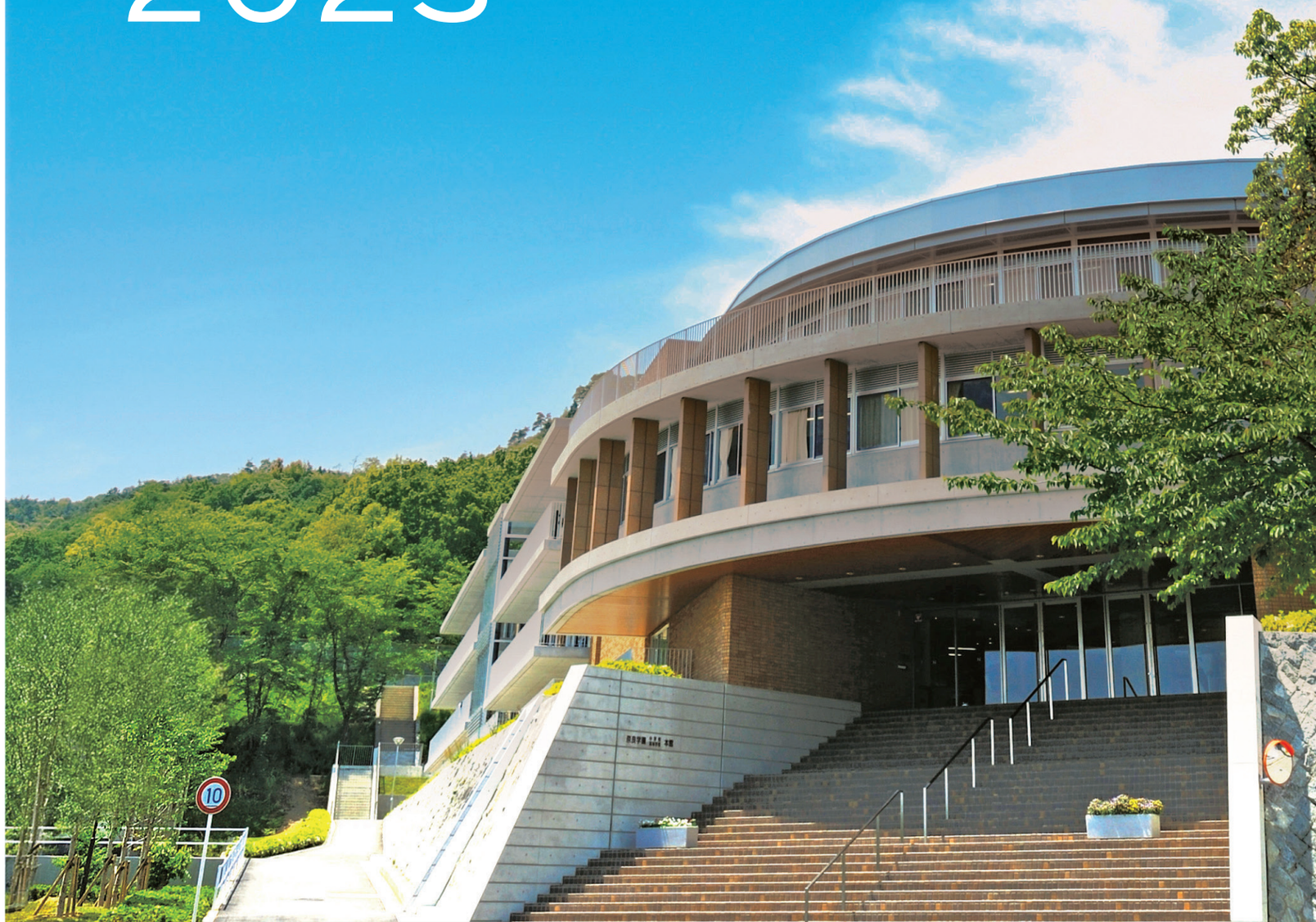
奈良学園中学校・高等学校

SUPER SCIENCE HIGHSCHOOL

# NARA GAKUEN

JUNIOR HIGH SCHOOL / SENIOR HIGH SCHOOL

# 2025



SSH (スーパーサイエンスハイスクール) 指定校

# 未来を創造するのは、あなた

私たちが日ごろ目にしていることの中には、世界の未来を左右する問題が、実はたくさん存在しています。身の回りのできごとを当たり前のこととして受け入れるのではなく、疑問を持ってあらゆることを受け止めてみてください。そして、深く考えてみてください。すると新しい視点が生まれ、今まで気にしていなかった物事に対してむくむくと興味が湧き上がってくるはずです。奈良学園では、机に向かう勉強以外にも新しい気づきを与えてくれる、さまざまな実体験の場を用意しています。好奇心旺盛にいろんなことに挑戦し、気になること、やりたいことを見つけてください。たくさんの経験が、あなたの可能性を大きく広げてくれることでしょう。未来の世界を創るのは、今のあなたなのです。



## 未来を創造する豊かな「人間力」の育成

恵まれた教育環境のなかで、物事を深く考える習慣を身に付け、「学力・自主性・協調性・体力」をバランス良く育成し、力強く未来を創造していく豊かな「人間力」を養います。

### 奈良学園が育てる「人間力」



日々の学習の中で、深く考える習慣を促し、自学自習の力を養います。その力を基に難関国公立大学や国公立大学医学部医学科の現役合格を目指します。



生徒主体の多彩な学校行事を通して、創造性豊かな個性の伸長を図り、自ら考え判断して発信・行動する力を養います。



集団生活や協働活動を通して、他者と協力し連携することの大切さを考え、人間関係力や自律の精神、互いの違いを認め合い、他者を尊重する心を養います。



豊かな自然環境のなかで、体育的行事やクラブ活動を積極的に推進し、心身ともにたくましく生き抜く力を養います。

## 自ら学び 互いに高め 自己を実現する学校

広大な敷地に里山を有する本校は、自然の多様性を肌で感じながら学べる環境にあります。その里山を環境保全に関する課題研究のフィールドとして活用し、京都大学が提唱する「森里海連環学」を参考にした学びのシステムも体系化しています。そうした実績等により、令和5年度から第III期スーパーサイエンスハイスクール (SSH) として、文部科学省より指定されたところです。第I・II期SSHの成果や取組をさらに進化させ、「なぜ? どうして?」を大切に、深く考えるプロセスを重視しながら、多面的な思考力や課題を俯瞰視する力、豊かな探究心をもった科学技術人材を育てていきます。

さらに、中学から東大・京大などの大学見学会を行うなど、早い段階において進路実現を意識した取組を実施するとともに、自学自習を習慣化する学力アッププログラムを充実させています。また、グローバル社会に十分に適応できる力を育成するため、シンガポール

語学研修やオンライン英会話など、英語力アップを目指した学びにも力を注いでいます。

本校ではBYOD方式により生徒一人一台タブレットを導入し、効果的に活用することで教育活動をより充実させるとともに、各教科においては探究型授業を意識し、生徒が主体的に考え、互いに切磋琢磨しながら、課題発見・解決に挑む学習法を大切にしたいと考えています。このような学習はもちろんのこと、生徒主体の学校行事や体験活動、クラブ活動なども活発に展開しているのが本校の魅力です。

こうした能動的な学びをとらして「学力・自主性・協調性・体力」をバランスよく育成し、力強く未来を創造する「人間力」を養う環境が整っています。本校で学び、高め合い、未来を切り拓き、持続可能な社会の構築に貢献できる、たくましい人として成長してくれることを期待しています。



奈良学園中学校・高等学校  
校長 河合 保秀

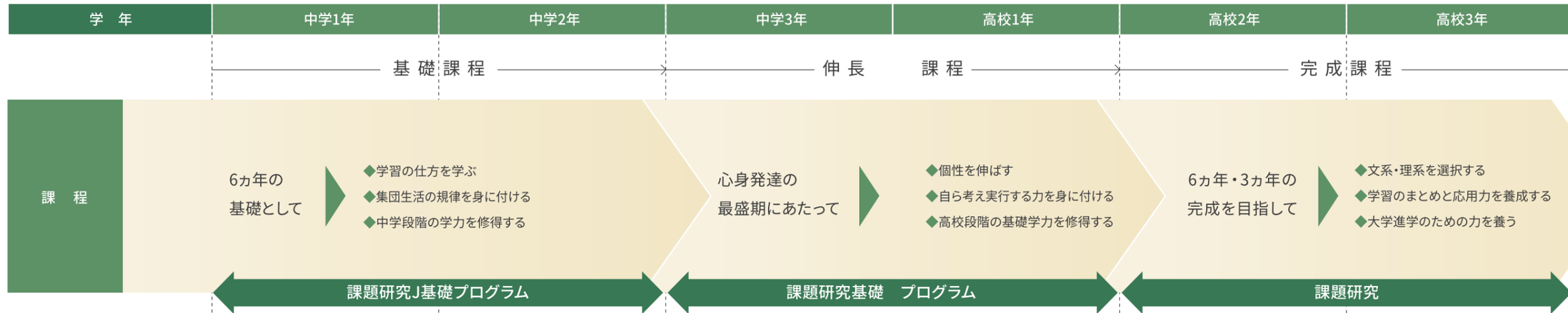
## 個々の目標に向かって成長できる学びの流れ

「大学で何を学びたいのか」「社会でどのようにして貢献するのか」  
自分の可能性についてじっくり考え、  
自己実現につながる最適な進路を見極めていきます。  
志望大学への現役合格に向かい生徒自らが意欲的に学べるよう  
段階を追って学力を高めるカリキュラムを編成しています。

### ◆授業時間例

中学では月曜日から木曜日は6限、金曜日は7限(火曜日7限にアセンブリ  
の場合があります)、土曜日は4限の、週6日制で行っています。高校1・2年生  
では、7限の日が2~3日あります。1コマは50分で行っています。

校時	月~木	金	土
S H R (8:40~8:50)	●	●	●
1時限 (8:50~9:40)	●	●	●
2時限 (9:50~10:40)	●	●	●
3時限 (10:50~11:40)	●	●	●
4時限 (11:50~12:40)	●	●	●
昼休み (12:40~13:15)	●	●	
5時限 (13:20~14:10)	●	●	
6時限 (14:20~15:10)	●	●	
7時限 (15:20~16:10)	(●)	●	



### 進路の実現

中高一貫教育の利点を活かし、中高6年間を3つの課程に分けて指導します。基礎学力の養成・錬磨に始まり、真の教養を高めながら知識を豊かにし、総合的な人間力の育成を目指します。

### 中学・高校(6年間コース)

#### 医進コース

命の尊さ、生命に対する倫理観を磨き国公立大医学部の現役合格を目指す。

#### 特進コース

中高6年間で最適な進路を見極め、難関国公立大現役合格を目指す。

#### 【混合クラス】

中学1・2年の基礎課程では、特進・医進とも同じクラスで同一カリキュラムのもとで学びます。さまざまな進路を目指す生徒たちが、一緒に学校生活を送ることでともに人間力を養い、将来について考える機会とします。

中学1・2年の英語・数学では、約20名の少人数制授業を実施し、きめ細やかな学習指導を行います。

医学部進学に向け、特進コースとは別クラスでの授業が始まります。

医学部医学科セミナー等の研修を受け、医師になる覚悟を決めています。

医学部進学に向けた大学入学共通テスト対策演習や、国公立大二次試験対策演習を実施。医療を題材とした英文読解など医学系受験に必要な学力の定着を図ります。

### SS発展グループ(全てのコースから選択可能)

共通テストでの高得点獲得に必要な基礎学力と国公立二次試験で要求される応用力の定着を図ります。国語・英語・数学は入試問題演習を行います。

数学・理科は、国公立二次試験に対応できる高いレベルの授業を展開します。英語は入試問題演習を行います。

目標大学別の授業を実施。大学入学共通テスト対策や論述対策演習などの国公立大二次試験に向けた対応を行い大学受験に備えます。

目標大学別の授業を実施。大学入学共通テスト対策・理数系科目中心の国公立大二次試験対策演習を繰り返すことで、個々の進路に応じた大学進学への学力を身に付けます。

#### 国公立 医学部医学科 など

#### 難関国公立 文系学部

#### 難関国公立 理系学部

### SS発展グループ

科学技術のトップランナー育成に取り組んでいます。

本校はSSH指定校として、「不思議への挑戦」をテーマに、豊かな自然環境を活かした課題研究などに取り組んでいます。SS発展グループでは、学会発表やベトナム研修など、より専門的かつグローバルな活動にも参加。このような取組を通じて社会で活躍するための課題解決能力を養います。

※スーパーサイエンスハイスクール (SSH) とは、文部科学省から将来の国際的な科学技術系人材を育成するために、先進的な理数系教育を実施する学校として指定された高等学校です。



### 高校(3年間コース)

#### 文理コース

濃密な独自のカリキュラムで難関国公立大進学を目指す。

特進・医進コースとは別のクラス・カリキュラムで授業を受けます。文理コース特別講習により、特進・医進コースの学習進度に追いつきます。

高校1年次で学習進度が追いついた科目については特進コース文系と同じ授業を受けます。

文理コース特別講習により、特進コース理系の学習進度に追いつきます。

文系

理系

# 進学サポート・学力向上の取組

ACADEMIC DEVELOPMENT

## 一人ひとりの希望進路を全力でサポート。

中学のうちから大学見学会を行うなど、早期から受験を意識させる取組を実施しています。生徒一人ひとりの進路に合わせて、大学別の講座や補習も開講。経験豊富な教員が、熱意をもって指導にあたります。

### 学力アッププログラム

#### 中1 中2 少人数制授業

基礎の理解がその後の学びに大きく関わる英語と数学では、中学1・2年の授業を約20名の少人数授業やチーム・ティーチングを実施。きめ細やかな指導で基礎学力のアップを図ります。

#### 中1~ 高2 学力定着サポート

日々の宿題や小テストにより、学習習慣を定着させ授業の理解度を確認。テストの結果によっては再テストや補習も実施し、学びを定着させていきます。

#### 高2 課題研究

高校1年までに身に付けた「課題発見力」を活かし、グループで「課題研究」に取り組みます。「思考力・判断力・表現力」を深め、「協調性」を養います。

#### 高2 夏季・冬季宿泊セミナー

高校2年の夏休みと冬休みに、希望者を対象とした勉強合宿を実施。徹底した自学自習による自己分析で自らの弱点を把握し、集中力を鍛えます。

#### 中3 課題研究ジュニア (卒業論文)

探究心を育み、自ら学ぶ楽しさを知るため、中学3年次に卒業論文を制作。興味のあるテーマを自由に設定し、論文にまとめます。



### 英語教育プログラム

本校では「グローバルに活躍できる人材育成」を目標に、英語教育に取り組んでいます。「日常的・社会的な話題の概要や要点を英語で理解する力」「自分の考えを英語で論理的に伝える力」を育むことを重視し、ALTによる英会話授業・学外研修・海外研修など、生徒が実際に英語を使いながらコミュニケーションをとる経験を通して英語力を伸ばしています。

### 進路サポートプログラム

将来どのような仕事で社会に貢献したいのか。そのために大学でどのような学びが必要なのか。それらを見つけるためには「自分の興味関心」を知ることが必要です。進路指導では「自分の興味関心」を見つけ「自分の進路は自分で決める!」ことを目指し、大学授業模擬講義への参加や奈良学カフェなど、学年に応じたキャリア教育プログラムや大学と連携した取り組みを実施。さらに、個別面談を通して一人ひとりの進路実現をサポートします。



高校3年

レベル別 (大学別) 日常講習

夏期大学受験対策講習

共通テスト対策講習

国公立大学  
2次試験対策講習

目標別講座編成による授業 (英語・数学・国語)

高校2年

レベル別日常講習

共通テスト対策講習

発展ハイレベル講習

文理コース特別講習

夏期講習

課題研究

夏季宿泊セミナー

冬季宿泊セミナー

英検二次対策 (希望者)

GTEC

オンライン英会話

イングリッシュキャンプ (希望者)

ベトナム海外研修 (希望者)

英検二次対策 (希望者)

共通テストリスニング対策講習

ALTによる英作文添削指導

卒業生による  
「第1回進路講演会」

「阪大クラブ」  
「神大クラブ」結成

卒業生による  
「第2回進路講演会」

共通テスト出願説明会

面接指導・志望理由書等  
添削指導 (希望者)

大学入試激励会

「東大クラブ」「京大クラブ」  
「医学科クラブ」結成

「志望理由書き方講座」

共通テスト同日受験

卒業生による「宿泊セミナー  
有効活用講座」 (希望者)

宿泊セミナー (勉強合宿) (夏・冬)

高3での講座選択説明会

奈良学カフェ [理系職種] のキャリア講話

医学部医学科セミナー② (希望者)

SS国内研修

高校1年

指名者補習

振り返り補習

発展ハイレベル講習

文理コース特別講習

夏期講習

英検二次対策 (希望者)

GTEC

オンライン英会話

海外語学研修 (希望者)

イングリッシュキャンプ (希望者)

グローバルスタディ (希望者)

卒業生による「高校での  
学習の進め方講座」

大学授業模擬講義

卒業生によるキャリア講話

大学オープンキャンパス

東大研修会 (文理コース希望者)

医学部医学科セミナー① (希望者)

外部講師による進路講演会

京大研修会 (文理コース希望者)

SS出前講義

中学3年

指名者補習

振り返り補習

発展ハイレベル講習

夏期講習

課題研究J

英検二次対策 (希望者)

GTEC

オンライン英会話 (希望者)

イングリッシュキャンプ (希望者)

スピーチ  
コンテスト

法学教室 [キャリア教育]

東大研修会 (希望者)

卒業生による  
キャリア講演会

同級生による  
「自学自習成功例  
発表会」

京大研修会 (希望者)

東大模試  
(発展補習受講者必修)

中学2年

指名者補習

少人数制授業 (英語・数学)

夏期講習

英検二次対策 (希望者)

GTEC

ALTによる英会話授業

レシテーション  
コンテスト

Locus [キャリア教育]

高2生による  
「伸長課程の  
過ごし方講座」

自学自習の習慣をつくる手助けとして自習教室を開いています。聞いた話の要点をまとめるアドバイスなど、勉強しやすくする基礎トレーニングも実施。中学3年から始まるコース分けに向けて進路相談をしたり、こまめに面談をすることで小さな疑問や不安も早目に解決します。

「志」を確立し、受験に向けた意欲を高めるために、中学3年で「東大研修会」「京大研修会」を実施。卒業生によるキャンパス案内と大学の先生による講義を受けます。

高校1年では「大学授業模擬講義」に参加。ミニ講義や個別ガイダンスで説明を受け、明確な進路を決定していきます。文理コース生対象の「東大研修会」「京大研修会」を実施。

予備校や大学受験関連企業などから最新の受験情報を収集し、入試傾向や志望校の情報をリアルタイムで提供します。また、「東大クラブ」「京大クラブ」など志望大学別に志望者を集めて、大学、学部、学科、入試傾向等を徹底的に研究し、モチベーションを高め、切磋琢磨する集団を結成します。必要に応じて個別面談を随時行い、生徒それぞれの志望進路に向けて全力でサポートします。

# 特進コース

SPECIAL ACADEMIC PROGRAM

中高6年間で最適な進路を見極め、  
難関国公立大現役合格を目指す。



Student's  
Voice

特進コース  
菊岡 陽咲 さん Hisaki Kikuoka



やりたいこと全部に挑戦して  
学園生活を満喫したい。

奈良学園には個性的な先生が多く、授業がおもしろくてわかりやすい! 苦手だった社会も暗記しやすい勉強法を教えてください、スツと頭に入りました。成績も上がってきて勉強が楽しいです。中学3年になって数学と英語は高校課程に入り、難易度が上がってきたので予習復習に力を入れたと思っています。進路や大学受験への意識も高まってきました。私は小説を読むことが大好きで、将来の夢は編集者になること。神戸大学文学部への進学が目標です。今は科学部に入学していますが、高校からは軽音楽部との兼部も検討中。生徒会にも入りたいし、漢検・英検にも挑戦したい! 学園生活をめいっぱい楽しみたいです。

# 医進コース

MEDICAL SCIENCE PROGRAM

命の尊さ、生命に対する倫理観を磨き  
国公立大医学部の現役合格を目指す。



Student's  
Voice

医進コース  
五野 貴政 くん Takamasa Gono



勉強も部活動もバランス良く  
頑張れる環境。

文武両道を叶えられるのが奈良学園の魅力。僕はバドミントン部のキャプテンを務めていて、運動が気分転換になり勉強にも集中できています。高校でも部活動と勉強を両立できるよう頑張りたいです。勉強面では前回の定期テストが学年3位だったので、中学3年のうちに学年1位を取ることが目標。苦手な国語の成績をもっと上げたいと思っています。僕は勉強を始めるまでに時間がかかるタイプで、勉強時間が夜遅くになりがち。生活リズムを整えることも課題のひとつです。理科が好きなので、高校から選択できる、サイエンスの学びを深めるSS発展にも興味があります。医学部か薬学部への進学を目指し、学力を高めていきたいです。



## 多彩な進路を示し、生徒それぞれの力を活かせる道へとナビゲート。

理系・文系を問わず、さまざまな学部学科への進学に対応できるのが特進コースの特徴です。  
中高一貫の6年という時間を有効に活かし、生徒一人ひとりの個性を伸ばせる進路を実現。  
中学入学と同時に進学指導を開始し、多くの情報提供を行って幅広い選択肢の中から最適な進路を明確にしていきます。

## 学力だけではなく、医師として欠かせない倫理観・使命感も育成。

国公立大学医学部への進学に特化したコースです。  
国公立大学医学部医学科受験に必要な理系科目を充実させた独自のカリキュラムを中学からスタート。  
中高6年一貫教育の特性を活かした学習プログラムでしっかりと深い知識を身に付けると同時に、医師としての人間性も育成します。

### ◆◆◆◆◆ 早期から幅広い進路を知る機会を豊富に用意しています。 ◆◆◆◆◆

#### 「東大研修会」「京大研修会」

本校の卒業生である現役の東大生・京大生が大学内を案内してくれる「東大研修会」「京大研修会」を実施。学びの現場を目にし、先輩のリアルな声を聞くことで、進学に対する意欲を高めます。



#### 卒業生の講演会

本校を卒業してさまざまな学部学科に進学した現役大学生や、社会で活躍している卒業生を招いて講演会を実施。先輩の受験体験談や、在校中のエピソードなどを聞き、幅広い進路についての知識を深めます。



#### PICK UP! TEACHER

山本 雄太 教諭【数学担当】

数学は大学受験においても重要な科目です。苦手な生徒にもわかりやすいよう、授業は基礎演習をメインに「自分で解ける喜び」を実感できるようにしています。クラブ活動も頑張る生徒が多いので、時間を有効活用するよう指導しています。通学時間や休み時間も上手に使い、毎日勉強する習慣を定着させながら、確かな学力を育みます。



#### \\ CLOSE UP! /

多彩な講習で成績アップ! 受験対策にもきめ細かく対応。

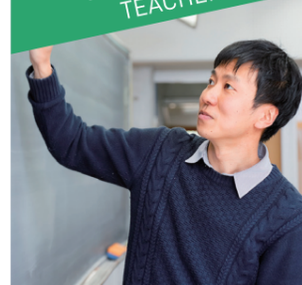
奈良学園では定期考査や小テストでの成績状況に応じて、放課後の通常講習や、夏休みの夏期講習を開講し、基礎学力の向上を徹底しています。受験を控えた高校3年生に対しては、大学入学共通テスト・二次試験対策など、難関大学への受験に対応した講習も実施。全ての生徒の学力を高め、志望大学合格へと導きます。



#### PICK UP! TEACHER

重枝 芳彦 教諭【数学・情報担当】

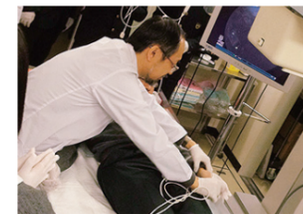
数学は高校になるとぐっとレベルが上がるため、ひとつずつ理解を積み重ねていくことが重要。最初は、基礎を定着したうえでステップアップできるように心がけています。生徒が自分の力で問題を解けるよう、演習問題と考え方の解説を記載したプリントや単元ごとに小テストを活用し、理解度を確認しながら授業を進めています。



#### \\ CLOSE UP! /

医療現場を知る、特別講義や見学会。

高校1・2年次には、医学部医学科志望の生徒と保護者を対象に「医学部セミナー」を開催。医学部専門予備校の専門講師を招き、最新の入試情報や、高校でやるべきことなど、医学部受験に役立つセミナーの機会となっています。また、医療現場の見学や本校卒業生との交流会も実施しています。



濃密な独自のカリキュラムで  
高校から難関国公立大進学を目指す。



Student's  
Voice

旧理数コース  
多田 和晃 くん Kazuaki Tada



校内の雰囲気がよく、  
楽しく勉強に取り組んでいます。

将来は京都大学理学部へ進学して生物系の研究をやってみたいという夢があり、奈良学園に入学してからは勉強を頑張ろうと日々の授業に取り組んでいます。先生方の授業はとてもわかりやすく、好きな理数教科や得意な社会科の授業は個人的に楽しみながら学んでいます。入学してから最初に受けた定期考査では自分の課題も見つかり、今度はクラストップをめざそうと次のテストに向けて勉強しています。また、部活動では、室内楽部でバイオリンにも挑戦。中学生から高校生まで全員で活動していますが、みんなやさしくてとても居心地のよい環境で、学校生活の中でも楽しみな時間です。

1・2年は独自のカリキュラム。3年は中学からの入学生と同じクラスで学習。

高校から入学した生徒のためのコースです。中高一貫で先取り学習を進めている中学からの入学生の学びに追いつくため、高校1・2年は別クラスで独自のカリキュラムを学習。高校3年には、志望大学別授業などの受験対策を中学からの入学生と同じクラスで学び、受験に向けての学力を高めていきます。

◆◆◆◆◆ 難関国公立大学への現役合格を目標に、3年間で確実に学力を高めます。 ◆◆◆◆◆

2年間で大学受験に必要な基礎学力を学ぶ。

中学校での履修内容にも配慮し、高校1・2年は中学からの入学生と別クラスで授業時間を増やした独自のカリキュラムを学習。2年間で高校履修内容の大半を学び、大学受験に必要な基礎学力を無理なく身に付けます。



進学その先を見つめるキャリア教育。

高校1年における様々なキャリア教育を通して、どういった分野に興味があるかを自己分析し、将来の自分を想像しながら文系進学か理系進学かを探っていきます。



PICK UP!  
TEACHER



阪本 萌 教諭【国語担当】

大学入試改革により近年では「表現力・読解力」が問われる長文問題や記述問題が増加してきました。国語は受験のベースとなる重要な教科。意見を述べる記述問題はもちろん、数学の文章問題や、英語の長文を読解するためにも、しっかりとした国語力が必要です。苦手意識を持たず正しい日本語を身に付けていきましょう。

▼CLOSE UP!▼

文武両道の充実した学校生活。多彩な進路にも対応。

本校はクラブ活動が活発で、毎年高校から入学した生徒も多数がクラブ活動に打ち込み学校生活を充実させています。また、難関大学へ進学した卒業生を招き、講演会を実施するなど進学サポートも充実。生徒一人ひとりの希望に応じた多彩な進路に対応しています。

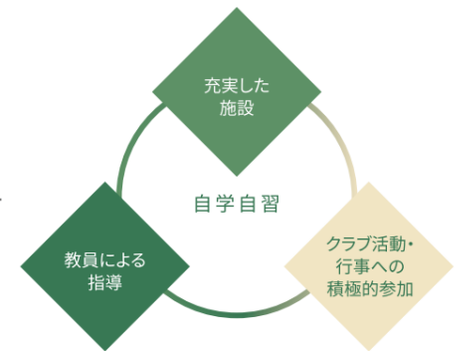


# 自学自習をサポート

SUPPORT SELF-STUDY

意欲的な学びが生徒の能力を目覚めさせる。

「生徒の自主的な行動を促し、生徒自身が主体的に物事に取り組み、課題を見つけて自ら解決できる能力を身に付けること」。それが、奈良学園の「自学自習」。勉強、クラブ活動、行事、すべての学校生活において「自学自習」を定着させ、生徒の潜在能力を引き出し、積極的に人生を切り開く力を養います。



◆「自学自習」のステップ

中 学	高 校	卒業後～将来
小学校時代の受け身の勉強から「自ら進んで学ぶ」スタイルへと転換させる時期。目的意識を芽生えさせ、クラブ活動や行事にも積極的に取り組みます。中学3年には自由なテーマで卒業論文を書き上げます。	日々の学習指導や勉強会の実施などにより、「自学自習」の習慣を定着。主体的に考え、問題を解決する能力を身に付けます。これは、難関大学受験を突破するために欠かせない力となります。	奈良学園で培った「自学自習」の習慣を活かし、積極的にさまざまなことに挑戦。自らの能力を活かせる職業や生き方を見つけ、自己実現を果たします。

◆「自学自習」のスペース



コミュニティスペース

職員室に隣接する空間に、ゆったりとテーブルを配置したコミュニティスペース。壁全体がホワイトボードになっているので、先生に質問したり友達と勉強したりするのに最適です。自由に使えるパソコンも設置しています。



図書館

全校生徒が足を運びやすい校舎の中心部分に図書館を配置。明るく開放的な空間には、小説や雑誌、大学の過去問題など約5万冊の蔵書があります。受験生向けの「東大・京大コーナー」などもあり、学ぶ意欲が高まる図書館です。



キャレル室

図書館内にあるキャレル室は勉強や読書をするのに最適な自習室です。1席ごとにデスクライトが付いた机が44席あり、試験前のテスト勉強や授業の予習など、静かな環境で集中して勉強することができます。



POINT

休み時間や授業後には職員室やその隣にある「コミュニティスペース」で教員の解説を聞いている生徒の姿が見られるなど、気軽に質問できる環境が整っています。



高3自習室

受験を控えた高校3年生が集中して勉強できるよう、本館3階に専用自習室を用意。全席デスクライト付きの机を約40席完備しています。



進路資料室

図書館の隣にある進路資料室は、学部別大学合格分布の一覧や大学入学共通テスト情報など、大学受験に役立つ資料を閲覧できる場所。併設の進路指導室では、資料を見ながらじっくりと進路相談ができます。

補 習

塾に通わなくても現役合格!

奈良学園は、学校の勉強だけで受験に対応できる体制です。塾に通わなくてもいいように、放課後などに「日常講習」を実施。夏休み中にも各種講習を行い、基礎学力の定着を図っています。

目標別  
講 座

志望大学の過去問題などを  
徹底攻略!

志望大学別の少人数クラスで合格を目指す、目標別講座を高校3年から実施。大学入学共通テスト・二次試験対策演習などで本格的な受験対策を行います。

# 先輩メッセージ

OB OG MESSAGE

## 大学で輝いている先輩の声です。

奈良学園で学力と人間力を高め、志望大学合格を果たした先輩。そんな先輩たちに、学生時代の思い出や、今の力となっている奈良学園での経験について伺いました。



Message  
01

京都大学 法学部

宇野 大空 くん <2024年卒業 / 特進コース>

夢は外交官!京大合格に向けて、多くの先生方のサポートが大きな力に。

私は中学3年の時に政治に対して関心を抱き、外交官になりたいと思い法学部を志望しはじめました。大学受験というものを意識しはじめたのもその頃からです。高校2年の冬まで約5年間野球部として活動し、そこで努力を継続することの重要性をひしひしと実感したことも受験勉強に役立ったと思います。部活動を引退してからは野球で培った忍耐力を活かして第一志望合格に向けて毎日その日の目標を掲げ、勉強に励みました。奈良学園の雰囲気も自己のルーティンを続けることができる素晴らしいものであり、また多くの先生からのサポートも大きな力になりました。周りの支えと継続する力こそが受験成功への鍵です。



Message  
02

大阪大学 医学部医学科

井上 和 くん <2024年卒業 / 医進コース>

日々の積み重ねが、大きな自信に。文武両道で挑んだ医学部への挑戦。

「せっかくなら難しい大学に挑戦してみたい」最初はそのような軽い気持ちで大阪大学医学部を志望しました。高校3年生になってからの志望校変更で、しかも部活動も続けていたので不安はありましたが、計画を立てて毎日のルーティンをつくり勉強していく中で、自信のほうが大きくなっていきました。朝早く学校に来て勉強することで部活動との両立もうまくできていたと思います。学校で友達と話すだけで勉強の息抜きになっていたのも、毎日休まず学校に来ていました。勉強は積み重ねだと意識して、中学高校とコツコツ勉強をしていたことが合格に大きく影響したと感じています。



Message  
03

大阪大学 工学部

山田 大貴 くん <2024年卒業 / 特進コース>

大切なことは目標を強く意識すること。友人たちとの切磋琢磨で掴んだ合格。

中学高校ともに野球部に所属し、本気で勉強と部活動に打ち込みました。友人が勉強と部活動を両立させている環境には大変刺激を受け、充実した生活をおくり、このおかげで私は学力と人間力を伸ばすことができたと思っています。進路決定の際は「洋上風力発電の研究を大学で行いたい」という思いに対しても担任の先生をはじめ多くの先生方に助言いただき、自信をもって目標を立てることができました。その目標への気持ちを持ち続けたことで私は計画的に自学を進めることに成功しました。仲間と想いを共有し励ましあうことで、学習意欲を高めるだけでなく精神面を安定させることができたのも合格をつかみとれた大きな要因だと感じています。



Message  
04

神戸大学 工学部

前川 智海 さん <2024年卒業 / 旧理数コース>

部活動で培った本気で向き合う力。創薬の研究者を目指し神戸大学でも頑張ります!

私は高校入学時から創薬に興味があり、製薬会社の研究者を志していました。高校1年生でバドミントン部に入部。高校2年生からはバドミントン部とバスケットボール部の2つの部を兼部したことで休みの日が無くなりました。そのため、クラブ活動がオフになるテスト一週間前からは成績1位をとるため、「理解すること」を大切にしながら本気で勉強しました。また部活動引退後は「お菓子を食えない」、「毎日走る」、「必ず7時の始発バスに乗る」など自分に厳しくすることを心がけていました。部活動で培った、本気で勉強に向き合う姿勢と自分に厳しくする力。これがあったからこそ、神戸大学合格を実現できたと思います。

# 合格実績

OB OG MESSAGE

## 国公立大学に129名、医学部医学科に20名合格!

東京大学、京都大学、大阪大学、神戸大学などの国公立大学へ129名が合格。国公立大・私立大医学部医学科には20名が合格。

※卒業生数 2024年 192名 / 2023年 188名 / 2022年 172名

### ◆国公立大学合格者

大学	2024年	2023年	2022年
東京大学	1		1
京都大学	10	10(1)	6
北海道大学	4	2	2
東北大学		1	
名古屋大学		1	
大阪大学	13(1)	9	5
九州大学	3		2
神戸大学	8	7	4
大阪公立大学	12	15	19(1)
京都府立医科大学	1(1)	1(1)	
奈良県立医科大学	6(3)	2(2)	2(2)
和歌山県立医科大学	2(1)	1	2(1)
筑波大学		2	
東京医科歯科大学	1(1)	1	
横浜国立大学	3	1	1
金沢大学	1		
福井大学	1(1)		1(1)
名古屋市立大学	1	2	2
岐阜大学	1	1(1)	
三重大学	4(1)	4	8
京都工芸繊維大学	3	1	2

### ◆私立大学合格者

大学	2024年	2023年	2022年
奈良女子大学	2	2	3
奈良教育大学	4	3	2
大阪教育大学	4	3	3
島根大学			1(1)
岡山大学	1		2
広島大学	1	4	1
香川大学	1(1)		
徳島大学	3	5(2)	1(1)
愛媛大学	1	2(1)	
高知大学	1	2(1)	
琉球大学	1		
防衛医科大学校	1(1)	1(1)	
防衛大学校	2		2
その他	32	19	20
合計	129(11)	102(10)	92(7)

※( )内の数字は医学部医学科の内数です。

### ◆私立大学合格者

大学	2024年	2023年	2022年
早稲田大学	5	4	3
慶應義塾大学	5	7	
上智大学			1
同志社大学	53	75	52
立命館大学	78	49	53
関西学院大学	60	52	45
関西大学	65	53	51
東京理科大学	5	18	11
明治大学	3	3	3
青山学院大学	1	1	1
中央大学	1	1	1
法政大学	1	3	1
東京薬科大学	1		
京都薬科大学	6	14	6
大阪医科薬科大学	5	11	11
神戸薬科大学	3	2	4
大阪歯科大学	2	2	1
その他	177	205	192
合計	471	500	436

### ◆国公立大学医学部医学科合格者

大学	2024年	2023年	2022年
京都大学		1 [1]	
大阪大学	1 [1]		
大阪公立大学			1 [1]
東京医科歯科大学	1 [1]		
京都府立医科大学	1 [1]	1 [1]	
奈良県立医科大学	3 [3]	2 [2]	2 [2]
和歌山県立医科大学	1		1 [1]
富山大学			
福井大学	1 [1]		1 [1]
名古屋市立大学			
岐阜大学		1 [1]	
三重大学	1		
島根大学			1 [1]
香川大学	1 [1]		
徳島大学		2 [1]	1 [1]
愛媛大学		1 [1]	
高知大学		1	
琉球大学			
防衛医科大学校	1 [1]	1 [1]	
合計	11 [9]	10 [8]	7 [7]

※[ ]内の数字は医進コース卒業生の内数です。

### ◆私立大学医学部医学科合格者

大学	2024年	2023年	2022年
自治医科大学	1	1 [1]	1 [1]
産業医科大学			1
近畿大学	3 [3]	3 [1]	5 [4]
大阪医科薬科大学		2 [1]	1
関西医科大学	1 [1]	1	2 [1]
兵庫医科大学	1	1 [1]	4 [3]
岩手医科大学	1 [1]	2	1 [1]
東北医科薬科大学			1
日本大学		1	
獨協医科大学	1 [1]		
杏林大学		1	
金沢医科大学			3
愛知医科大学		1	1 [1]
藤田医科大学		1 [1]	1
川崎医科大学			1
福岡大学		1	2 [1]
久留米大学	1	1	1
合計	9 [6]	16 [5]	25 [12]

※[ ]内の数字は医進コース卒業生の内数です。

# クラブ活動

CLUB ACTIVITIES

目標に向かって努力を重ね、集中力を育みます。

奈良学園はクラブ活動が活発です。仲間と勝利を目指したり、自分自身を見つめ直したり、さまざまな経験を通して心と身体を鍛えます。先輩に受験勉強のコツを教えてもらうなど、学年を越えた交流は学習面にも良い影響を与えています。



担任とクラブ顧問が連携して文武両道をサポート。

クラブ活動と受験勉強をバランスよく両立できるように、担任教師とクラブ顧問が生徒一人ひとりの情報を共有。クラブの戦績が上がっている時期には学力の伸びはゆっくり見守るなど、生徒の状況に合わせてやる気を引き出す指導です。多くの生徒がクラブ活動を続けながら、志望大学への合格も果たしています。

## 運動部

- ◆陸上競技部
- ◆アーチェリー部
- ◆バドミントン部
- ◆軟式野球部
- ◆テニス部
- ◆バレーボール部
- ◆サッカー部
- ◆バスケットボール部
- ◆卓球部
- ◆柔道部
- ◆剣道部



## 文化部

- ◆囲碁将棋部
- ◆園芸部
- ◆美術部
- ◆歴史研究部
- ◆室内楽部
- ◆天文部
- ◆交通問題研究部
- ◆科学部
- ◆軽音楽部
- ◆DANCE&VOCAL部
- ◆ESS
- ◆文芸部
- ◆茶華道部



やり遂げた人だけに  
見える景色がある。

教頭 上原 朋之

スポーツの場合、努力しても思うような結果が得られないこともあります。けれど全力で打ち込み、その過程から何かを学び取ることが大切なのです。本校で学ぶからには、勉強ばかりでなく、ぜひクラブ活動も頑張してほしいと思います。さまざまな体験が、人生の糧となる気づきを与えてくれるはずです。心身ともにたくましく成長し、自らの夢を叶えることを願っています。

## 同好会

- ◆水泳同好会
- ◆クイズ研究同好会



# 年間行事

SCHOOL EVENTS

行事を創造しながら、人間力を高めていきます。

さまざまな成功体験、失敗体験を積み重ねて人間的に成長できるよう、多彩な行事を開催。生徒主体で運営する行事が多数あり、自主性や責任感、他者と協力する力を育みます。

## 生徒会

生徒一人ひとりが主体的に動ける学園に。

自由な校風を活かして、生徒一人ひとりが自発的に活動できる学園にすることを目指しています。生徒会役員の独りよがりにならないよう、目安箱などを活用し全校生徒から寄せられる意見も取り入れることを意識。生徒会室には役員だけでなくいろんな生徒が集まるようになり、掃除や活動の手伝いをしてくれるようになりました。その他、能登半島地震の募金活動や、他校の生徒会との交流会に参加するなど活動の幅を広げています。こうした活動を広報していくことで学校全体の活性化にもつなげていきたいです。



高校副会長 吉崎 悠太くん  
高校書記 植田 怜さん  
生徒会長 小林 蒼真くん  
中学副会長 井出 心海さん  
中学書記 岡田 奈和美さん

## 中学体育祭

生徒たちの手による  
応援合戦で気持ちをひとつに。

保健体育担当 高田 昌孝 教諭



学年混合チームで競い合う体育祭は、先輩後輩の交流が生まれるいい機会。同級生との絆も深まり、協調性や自主性が養われる行事です。見どころは中学3年生による応援合戦。曲から振り付けまですべて生徒が考えるオリジナルダンスは、下級生たちの憧れ。青春の思い出となる一大イベントは、生徒の熱気であふれています。

## 文化祭

全校生徒が一丸となって  
思い出に残る文化祭に。



文化祭実行委員長 竹山 瑛惺くん

今年の文化祭のテーマは「ALIVE」です。これまでの開催とは大幅に変わり、校外の方々も招き、模擬店なども出店する規模を拡大した文化祭となります。文化祭に向けてさまざまな企画を考えていくなか、一人でも多くの生徒や来場者の方々に楽しんでもらえるよう環境整備に全力で取り組んでいきたいと思っています。



- |   |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|
| <p>4月<br/>April</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆始業式</li> <li>◆中学・高校入学式</li> <li>◆健康診断</li> <li>◆保護者会</li> </ul> | <p>5月<br/>May</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆宿泊オリエンテーション(中1)</li> <li>◆遠足(中2~高3)</li> <li>◆生徒大会</li> <li>◆中間考査</li> <li>◆研修旅行(中3・高2)</li> </ul> | <p>6月<br/>June</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆創立記念日(6/6)</li> <li>◆球技大会</li> <li>◆保護者会</li> </ul> | <p>7月<br/>July</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆期末考査</li> <li>◆水泳実習(中2)</li> <li>◆三者懇談</li> <li>◆終業式</li> <li>◆夏期講習(文理・高3)</li> <li>◆振り返り補習(中3・高1)</li> </ul> | <p>8月<br/>August</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆夏季セミナー(高2)</li> <li>◆シンガポール語学研修(高1)</li> <li>◆東大研修会(中3・高1)</li> <li>◆夏期講習(中1~高3)</li> </ul> | <p>9月<br/>September</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆始業式</li> <li>◆校内実力テスト</li> <li>◆文化祭</li> <li>◆環境研修(中1)</li> </ul> | <p>10月<br/>October</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆生徒会役員選挙</li> <li>◆中間考査</li> <li>◆文化行事(中1~高2)</li> <li>◆中学体育祭</li> </ul> | <p>11月<br/>November</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆高校球技大会</li> <li>◆保護者会</li> <li>◆生徒大会</li> </ul> | <p>12月<br/>December</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆期末考査</li> <li>◆終業式</li> <li>◆大学入学共通テスト対策講習(高3)</li> <li>◆三者懇談</li> <li>◆京大研修会(中3・高1)</li> <li>◆冬季セミナー(高2)</li> <li>◆ベトナム海外研修(高2)*</li> </ul> | <p>1月<br/>January</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆始業式</li> <li>◆校内実力テスト</li> <li>◆入試激励会(高3)</li> <li>◆大学入学共通テスト対策講習(高3)</li> <li>◆スキー実習(高1)</li> <li>◆高校卒業式</li> </ul> | <p>2月<br/>February</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆課題研究ジュニア提出(中3)</li> <li>◆国公立大学2次対策講習(高3)</li> <li>◆耐寒自主トレ</li> <li>◆矢田山縦走(中1~高2)</li> <li>◆SSH研究発表会*</li> <li>◆環境研修(中1・中2)</li> </ul> | <p>3月<br/>March</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆期末考査</li> <li>◆終業式</li> <li>◆中学卒業式</li> </ul> |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|

\*SSH(スーパーサイエンスハイスクール)としての取組

※令和6年度の計画です

# 奈良学園の教育環境

EDUCATIONAL ENVIRONMENT

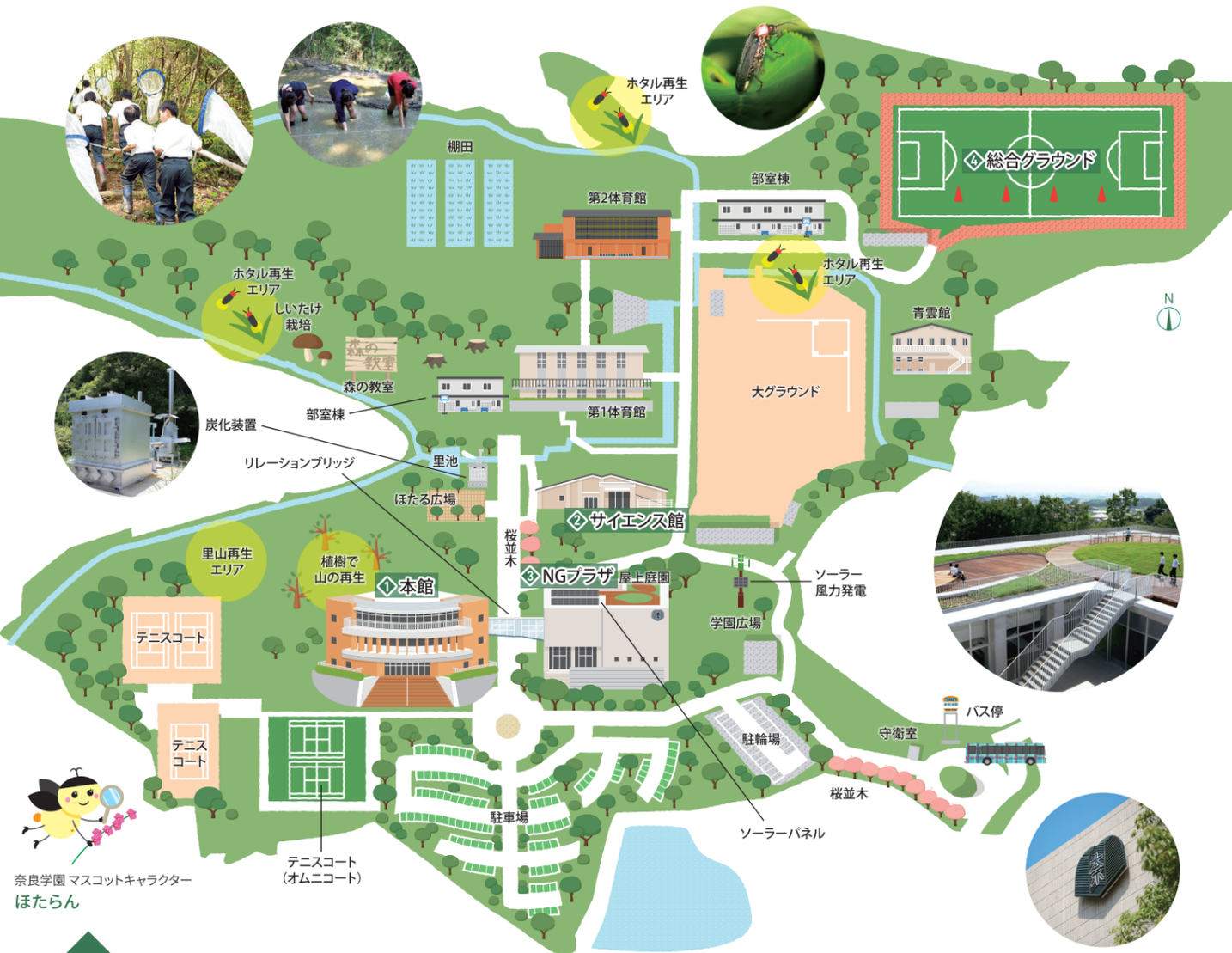
奈良学園 マスコットキャラクター  
やたびよん



敷地面積は  
甲子園球場の  
約**3.1**倍

## 校内の里山が「不思議への挑戦」フィールド。

2009年、生徒たちが構想を立てたスクールプロジェクトによって建て替えられた校舎は、人と人、人と自然のつながりを大切に設計。里山を有する雄大な自然に囲まれた緑いっぱいの環境に、最新の設備が整っています。



奈良学園 マスコットキャラクター  
ほたらん

### PICK UP!



#### 環境学習の教室となる里山

校地内の裏山の一部を整備した里山を「森の教室」として活用。授業や課外活動で里山の環境保全にも努め、人と自然が共存できる持続可能な仕組みについても学びます。



#### 自然エネルギーの活用

NGプラザ屋上にソーラーパネルを設置し、電光掲示板で発電量を表示。さらに風力発電装置も校内に設置し、再生可能エネルギーについて考えるきっかけを提供しています。



#### リレーションブリッジ

中学棟と高校棟がある本館とNGプラザをつなぐガラス張りの渡り廊下。ここを通ることで全学年の生徒がつながりを持つようにと、生徒たちのアイデアで設置したものです。



#### 自然光を取り入れた明るい校舎

普通教室から図書館、食堂、音楽室といった特別教室まで、校舎全体に大きな窓を使用。自然光がたっぷり差し込む明るく開放的な空間は、照明の使用を軽減できる設計です。



### 1 本館

中学と高校の教室を図書館がつなぐ、メインの校舎。中学棟と高校棟をつなぐ扇形の図書館が目印の校舎です。廊下の一角には、自由に自主学習できるコミュニティスペースを設置。キャレル室(自習室)を完備した図書館の蔵書は、約5万冊!洋書も多数取り揃え、英語の多読による語学力向上を推進しています。



### 2 サイエンス館

好奇心や探究心をかき立てる施設。実験室やコンピュータ室など、サイエンス系の実習室を集めた施設です。充実した実験設備を完備し、理科学分野の展示物や資料を豊富に揃え、生徒の知的好奇心を刺激しています。



### 3 NGプラザ

広々とした屋上庭園を備えた特別教室の校舎。食堂、大教室、音楽室、書道室、美術室、そして保護者・教員・生徒が三者面談するためのPTS(Parents Teachers Students) roomなどの特別教室を集めた校舎です。自慢は、奈良の街を一望できる屋上庭園。芝生とウッドデッキで構成された生徒に人気の庭園です。



### 4 総合グラウンド

怪我をしにくい人工芝のサッカーグラウンド。体育の授業やクラブ活動で利用する総合グラウンド。2024年に新しく張り替えた人工芝のグラウンドで、伸び伸びとスポーツに打ち込める環境を整えています。



校内の裏山の一部を里山として整備し、中学の「環境研修」や高校の「環境科学実習」の教室として活用。自然環境の保全に努め、持続可能な仕組みについても学びます。



里山などに水たまりやため池を作り、ホタルのエサとなる貝(カワナ)を育成。環境研修などで生徒が進めてきた里山整備が実を結んで、ホタルの数は年々増加しています。



里山から流れ出る沢と里池に面した広場は、目の前に緑が広がる涼しい場所。夏になると、校内の里山で繁殖したホタルが飛び交う、幻想的な光景を鑑賞することができます。



約220名を収容できる270㎡の広々とした大教室には、プロジェクターとスクリーン、テレビモニター2台を完備。学年集会・補習・模擬試験などの会場として使用しています。



緑を臨むガラス張りのテラスから自然光がふれる、明るく開放感たっぷりの食堂です。



生徒のリクエストで食堂の隣には売店があります。



通学路に面した大きな窓から、登下校する生徒を見守ることができます。入口まわりはガラス張りになっているので、廊下から先生の様子が見えて気軽に入りやすい雰囲気です。



廊下の壁面にホワイトボードと木製ベンチがあり、いつでも勉強できる環境。授業でわからなかったところなど、先生に質問があればボードを使ってじっくり教えてもらえます。

# 奈良学園の取組

SDGs × NARAGAKUEN

## 豊かな探究心を育て、課題解決力を身につける。

学校で学ぶことは、教室での勉強だけではありません。本校敷地(12ha)内にある広大な里山を学びのフィールドとした「環境学習」は、本校SSHの特色となっています。取り組みを通して、生徒たちは社会が直面する問題に気づき、課題解決に向けて考える力を身につけていきます。また「SSH生徒研究発表会」をはじめ、全国SSH校との交流も盛んに行っています。



### PICK UP!

令和3年度スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会で「文部科学大臣表彰」を受賞。

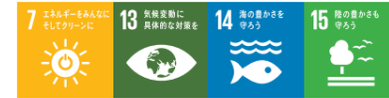
「校内サギソウ (*Habenaria radiata*) 群落の送粉者の研究」では、校内サギソウ群落ではスズメガ類が花粉の送粉に重要な役割を担っていることを突き止め、最高賞である「文部科学大臣表彰」を受賞しました。先輩から受け継いできた地道な研究と、生徒たちの丁寧な考察が高く評価されました。



## 環境学習

12haにおよぶ校地の約半分が里山という恵まれた環境を活かし、自然に触れながら課題発見力や探究心を養う「環境学習」を10年以上にわたり実施。自然界の循環や多様性について、体験を通じた学びを深めています。

奈良学園の教育活動でも、SDGsの様々な開発目標との関連付けを行っています。



### 学びと人の循環



#### 具体的な取組

環境問題を身近な問題として捉える体験

地下水脈の活用や絶滅危惧植物の調査、棚田での稲作、間伐材を利用したシイタケ栽培など、里山を守る活動を通して、普段あまり見ない昆虫や植物を観察。「自然を守るためにできること」について考え、課題発見力や探究心を育てています。生徒たちは自分の行動によって自然環境が変化していく様子を体感。日々の生活でも、環境を意識して行動する気持ちが生まれています。

#### 成果と課題

生態系のバランスを保つには？

校内の里山には、奈良県が絶滅危惧種に指定する動植物が数多く生息しています。生徒たちは里山を整備して環境調査を続けることで、地球温暖化に伴う気候変動による生態系の変化や絶滅危惧種への影響など、さまざまな問題が自然界で発生していることを発見。こうした体験からの学びは進路決定にもつながり、環境問題への興味を大学でさらに深めている生徒もいます。

## 奈良学塾

### 具体的な取組

子どもたちに楽しみながら学べる機会を

地域の小学生とその保護者を対象にした「奈良学塾」は、SSH\*事業の一環として定期的に開催している活動です。子どもたちは、里山での昆虫採集や科学の実験に挑戦。保護者も興味を持って参加していただき、親子の時間も豊かにする取組として定着しています。

※SSH(スーパーサイエンスハイスクール)事業:文部科学省による、理数系教育に重点をおいた研究開発を行う事業。奈良学園はSSH指定に認定されています。

### 見えてきた課題

新しい体験が知的好奇心を刺激する

本校教員の他に環境学者の大学教授などを招き、専門的な学びを追究しています。子どもたちは、見て触れて全身で体験する活動に興味津々。早い段階でのこうした体験が知的好奇心を育て、科学や生物への興味を深め、学ぶ意欲につながっていくと感じられます。

### 持続可能な社会に向けて

人と学びの循環が自然界の循環を守る

この活動には卒業生や在校生もTA(ティーチングアシスタント)として参加しています。「奈良学塾」の継続的な開催により、地域の小学生、本校の在校生、卒業生へとつながる「人の循環」が「学びの循環」を生み、持続可能な自然界の循環を守る活動へと発展します。



## 炭化装置の導入

### 具体的な取組

里山から出る木材の有効利用

本校の里山の木々も大きくなり、更新の時期を迎えています。そこで、大きく育った木を計画的に切り倒し、新しい若い木の成長を促す「萌芽更新」による里山保全を開始。その際に出てくる大量の木材をどうするかを考えていたところ、昔ながらの木炭づくりに着目し、炭化装置を導入することにしました。

### 見えてきた課題

まだまだ試行錯誤の段階

BBQなどで木炭は見た手使ったりしたことがあっても、いざ生徒たちが自分たちで作るとなると勝手が違います。プロの林業従事者に指導を受け、のこぎりを使って樹木を切り倒す実習を実施。徐々に炭化作業に必要な技術や知識を身につけていますが、まだまだ始まったばかりです。

### 持続可能な社会に向けて

木質バイオマス発電の実現に向けて

将来的には、炭化時や出来た炭を燃やしたときに熱を利用して、発電を行うことが出来ないうり組みを続けています。電気エネルギーは私たちの生活にはもはや無くてはならないエネルギーです。これまで行ってきたような大規模な発電方法に代わり、自分が使う電気を自分でつくれるような社会を考えるきっかけになるでしょう。

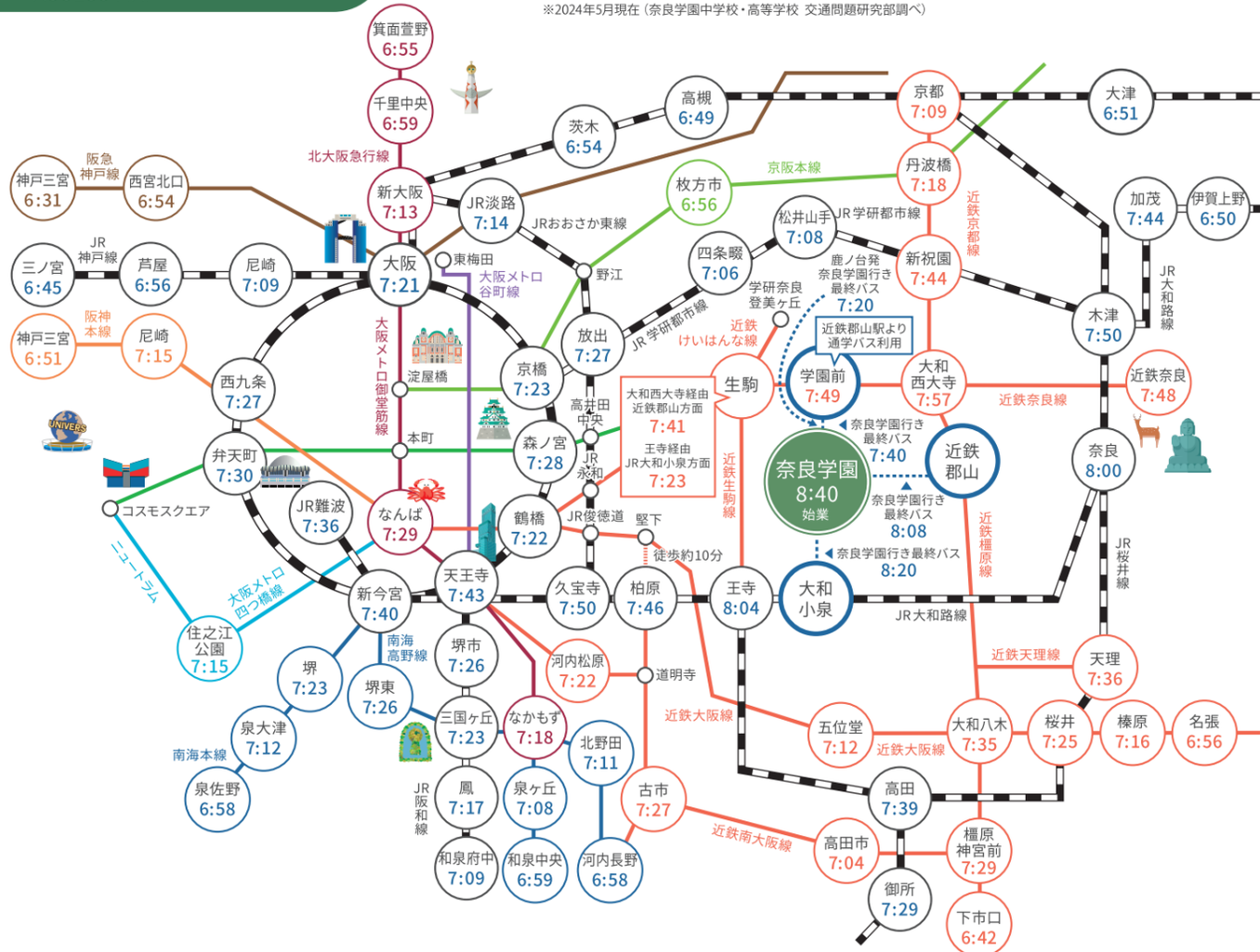


# アクセスマップ

## 奈良だけでなく、京都・大阪・兵庫も通学圏。

### ◆ 始業時間に間に合う各駅の出発時刻

※2024年5月現在（奈良学園中学校・高等学校 交通問題研究部調べ）



京都、大阪、兵庫  
からでも  
近い奈良学園

- ◆ 阪急 西宮北口駅 約90分
- ◆ JR 大阪駅 約70分
- ◆ JR 京橋駅 約70分
- ◆ 大阪メトロ谷町線 谷町九丁目駅 約60分
- ◆ 近鉄 上本町駅 約60分
- ◆ JR 天王寺駅 約45分
- ◆ 南海 堺東駅 約70分
- ◆ 近鉄 京都駅 約75分

### ◆ バス路線マップ



### 通学バス所要時間

- ◆ JR 大和小泉駅 約15分(直通)  
奈良交通バス大和小泉駅東口
- ◆ 近鉄 郡山駅 約25分(各バス停に停車)  
奈良交通バス近鉄郡山駅
- ◆ 近鉄 学園前駅 約35分(各バス停に停車)  
奈良交通バス近鉄学園前駅
- ◆ 鹿ノ台北二丁目 学園前駅 約50分(各バス停に停車)  
奈良交通バス

### 通学バス利用状況

※2024年5月現在

路線	中学生	高校生	計
JR大和小泉駅 (JR大和路線)	215人 (45.9%)	144人 (25.9%)	359人
近鉄郡山駅 (近鉄橿原線)	156人 (33.3%)	129人 (23.2%)	285人
近鉄学園前駅 (近鉄奈良線)	86人 (18.4%)	61人 (11.0%)	147人

近畿各地のさまざまなエリアから生徒が通う奈良学園。  
最寄り駅から学校まで生徒は、通学バスや自転車を利用して元気に通学しています。

### ◆ 通学地域

※2024年5月現在

府県	市郡	中学	高校
奈良	奈良市	114	104
	大和高田市	3	11
	大和郡山市	24	33
	天理市	12	15
	橿原市	38	31
	桜井市	7	13
	五條市	0	0
	御所市	1	1
	生駒市	27	59
	香芝市	26	22
	葛城市	4	10
	宇陀市	3	3
	生駒郡	32	26
磯城郡	8	14	
高市郡	0	3	
北葛城郡	36	54	
吉野郡	2	2	
計		337	401

府県	市郡	中学	高校
大阪	大阪市	32	32
	八尾市	11	11
	東大阪市	13	13
	柏原市	11	11
	羽曳野市	5	5
	藤井寺市	9	9
	堺市	3	3
	松原市	2	2
	富田林市	3	3
	四条畷市	1	1
	南河内郡	0	0
	高槻市	1	1
	寝屋川市	1	1
和泉市	0	0	
大阪狭山市	1	1	
大東市	1	1	
箕面市	1	1	
計		95	110

府県	市郡	中学	高校
京都	木津川市	18	14
	相楽郡	7	9
	京田辺市	3	5
	宇治市	1	2
	城陽市	1	0
	久世郡	0	1
	京都市	0	1
計		30	32
三重		6	12
兵庫		0	1



中学生は原則として最寄り駅から通学バスを利用しています。通学バスは登下校時ですが、遅刻や早退の場合は、路線バスを同一定期で利用できます。  
高校生になれば、希望者には自転車通学を認めています。登下校時には、最寄り駅バス停、自転車通学路、校門前ロータリーにおいて、教員による安全指導およびマナー指導を行っています。

### ◆ 建学の精神

次代の社会を担い、世界に雄飛し、  
国際社会に貢献できる有為な人材の養成

### ◆ 校訓

## 至誠力行

「至誠」とは誠実であること、「力行」とは、  
力の限り目標に向かって努力することです。

何事も最後まであきらめることなくやり遂げる強い精神力を  
養い、人にも自分にも常に誠実に、高い志を持ち続けられる  
人に育ってほしいという願いが込められています。



### ◆ 沿革

- 昭和53(1978)年 中学・高校棟I及び旧第1体育館起工式
- 昭和54(1979)年 奈良学園中学校・高等学校設置許可  
中学・高校棟I及び旧第1体育館竣工  
奈良学園中学校・高等学校開校式、第1回入学式挙行政  
テニスコート(3面)竣工  
青雲寮(寄宿舎)竣工  
至誠館(格技場)竣工  
中学校1学級定員増
- 昭和55(1980)年 中学・高校棟II竣工  
高等学校1学級定員増  
中学校1学級、高等学校1学級定員増  
体育クラブ棟竣工  
図書館棟(旧新館)竣工  
高等学校1学級定員増
- 昭和57(1982)年 中学校1学級定員増
- 昭和58(1983)年 中学・高校棟III竣工  
高等学校1学級定員増  
中学校1学級、高等学校1学級定員増  
体育クラブ棟竣工  
図書館棟(旧新館)竣工  
高等学校1学級定員増
- 昭和59(1984)年 中学校1学級、高等学校1学級定員増  
体育クラブ棟竣工  
図書館棟(旧新館)竣工  
高等学校1学級定員増
- 昭和60(1985)年 第2体育館竣工  
奈良学園中学校・高等学校創立10周年記念式典挙行政  
サッカーグラウンド竣工
- 昭和61(1986)年 旧本館(現サイエンス館)竣工、男女共学となる  
中学校1学級定員増
- 平成元(1989)年 特進コース・医進コース設置(中学第1学年より)  
高校理数コース募集開始
- 平成4(1992)年 奈良学園中学校・高等学校創立30周年記念式典挙行政  
新本館・NGプラザ竣工
- 平成12(2000)年 青雲館(柔道場、剣道場、卓球場)竣工  
新第1体育館・新部室棟竣工  
オムニコート2面竣工
- 平成18(2006)年 文部科学省より、スーパーサイエンスハイスクールに指定
- 平成19(2007)年 第二期スーパーサイエンスハイスクールに指定
- 平成21(2009)年 奈良学園中学校・高等学校創立30周年記念式典挙行政  
新本館・NGプラザ竣工
- 平成23(2011)年 青雲館(柔道場、剣道場、卓球場)竣工  
新第1体育館・新部室棟竣工
- 平成24(2012)年 オムニコート2面竣工  
文部科学省より、スーパーサイエンスハイスクールに指定
- 平成30(2018)年 第二期スーパーサイエンスハイスクールに指定
- 令和元(2019)年 奈良学園中学校・高等学校創立40周年記念式典挙行政
- 令和5(2023)年 第三期スーパーサイエンスハイスクールに指定