

日本大学豊山女子高等学校・中学校

B  
U  
Z  
A  
N  
G  
I  
R  
L  
S

Nihon University  
Buzan Girls'  
Senior&Junior High School

GUIDE BOOK  
2027

# ZERO

# to

「私」という殻を破りたい。  
挑戦の向こうに見えるものってなんだろう。

あなたは将来、どんな大人になりたいですか？

あなたがこれから大人になるまでに、様々な選択を迫られ、時には困難にぶつかることもあるでしょう。

そんな時に、あなたたち一人ひとりが自分らしい答えにたどり着けるように。

自分の力で豊かな未来を掴み取れるように。

豊山女子はいつだって背中を押す存在で有り続けます。

いつかあなたが挑戦の第一歩を踏み出す時に。

# 1

## 豊山女子の 0 to 1

「0 to 1」(何もないゼロから新しいイチを生み出す)

自分の意思で未来を切りひらくには、まず自分の好きなもの、やりたいことに気づくことが大切。豊山女子には多様な選択肢と出会い、主体的に選び取る力を育てる環境があります。挑戦と対話を通して、自分だけの一步を踏み出しましょう。

### 01 イントロダクション

#### 0 to 1 その先の景色

### 03 1を生み出す教育

私たちが豊山女子で  
目指す1について

### 05 独自の中高6か年一貫 カリキュラム

### 07 卒業生メッセージ

「豊山女子が私たちに  
教えてくれたこと」

#### 中学校

### 09 学びの特徴①

### 11 学びの特徴②

### 12 教科教育[英語]

### 13 教科教育[教科横断型学習]

#### 高等学校

### 15 学びの特徴①

### 17 学びの特徴②

### 19 A特進コース

### 21 N進学コース

### 23 理数Sコース

### 25 進路サポート

#### 中高 進路

### 27 進路実績

### 28 大学進学者メッセージ

#### 中高 学校生活・概要

### 29 年間行事

### 31 部活動

### 33 ONE DAY

### 34 制服紹介

### 35 施設／沿革

### 36 アクセス

### 37 教育理念／校長挨拶

### 38 日本大学 学部紹介

# ZERO to 1 その先の景色

あなたは、どんな未来を描く？

将来はリーダーとして  
社会に貢献できる人になることが目標です

世界各地の  
立場が弱い人々の  
力になれる経営者！

英語をしっかりと学んで、  
国際社会で活躍したい！

理系の強みを生かして、  
人を助けられる存在になりたい

未来を切りひらく  
知的な女性を目指したい！

高い目標に向かって  
努力したい

## Student's Future Story

INTERVIEW

私たちが豊山女子で目指す

自ら探究し続けることが将来の  
自分につながると信じています。

積極的な発言や行動で誰かを  
救える存在になりたいです。

1  
イチ

について





を生み出す教育 ①

## 「自ら学び、自ら考え、 自ら道をひらく」能力の育成

日本大学の教育理念である「自主創造」のもと、ノーチャイム制をはじめとした自律心を養う様々な取り組みを学校生活のあらゆるシーンで実施。世界で活躍できることを見据え、「国際交流教育」と「キャリア教育」の二本柱でアントレプレナーシップを育成します。



を生み出す教育 ②

## 人生のロールモデルとなる 多彩な人材が身近にいる環境

高大連携での大学教員や学習メンターである女子大学生は、学習のアドバイスだけでなく進路などの相談にも乗ってくれる身近なロールモデルです。また、豊山女子の卒業生も学校を訪問する機会が多いため、多彩なキャリアをもつ人々と交流をもち、将来を考えて行動する機会が得られます。

### 伝統ある豊山女子教育

#### ◆ ノーチャイム制

創設以来、授業の始まりと終わりのチャイムはなく、生徒は自ら時間を意識して行動しています。

#### ◆ 清掃活動

放課後の清掃活動も本校の伝統のひとつ。美化委員会を中心となり、自分たちの手で学習環境を整えます。

#### ◆ 茶道・華道の授業(中学校・高等学校N進学のみ)

礼儀作法や気配り、謙虚さや慎み深さが身につくよう、授業に取り入れています。所作が美しくなります。

#### ◆ テーブルマナー講習(高等学校のみ)

実際にコース料理をいただきながら、身につけておくべきマナーを学びます。外食を伴う行事で活かせます。



例年より楽しい行事を目指して、グレードアップした企画を盛り込みました。



国際的に活躍する女性を目指すために日々の学習を大切にしています。

# 独自の中高6か年一貫カリキュラム



## 中学1年

新しい自分に出会い、  
基礎を身につける



## 中学2年

個性を伸ばし、  
自分の強みを広げる



## 中学3年

未来を見据え、  
自分の意志を固める

### 探究学習

— P.10

#### 数学探究

教科書の内容を掘り下げ「探究」し、物事の本質を理解します。

#### 理科探究



#### 卒業発表

テーマ決定⇒探究学習⇒まとめ⇒プレゼンテーション  
を1年間かけて行う、中学校の「学びの集大成」です。

### 学習支援

— P.10



#### 放課後「BJメンター」(年間200日開室：週6日×30週+長期休暇20日)

常駐する女子大学生の「学習メンター」(メンター：助言者)からいつでも学習のアドバイスが受けられ、学習する習慣と基礎学力の定着を徹底し「確かな学力」を身につけるサポートをします。※別途費用がかかります。

### 国際交流教育

— P.11



- ・全員参加型 英語スピーチコンテスト
- ・ネイティブとの交流 (学校行事、English Room)
- ・英検® 全員受験 (第2回：9月学校会場) と夏休み対策講座 (希望者)
- ・ELST® (AIによる Listening & Speaking教材) による学習

- ・いたばし国際絵本翻訳大賞 (希望者)
  - ・オンライン個別英会話 (希望者)
  - ・少人数チームティーチング授業
- ※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

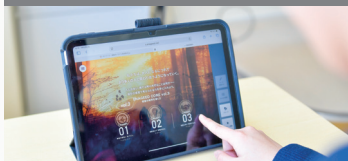
- ・イングリッシュキャンプ
- ・ニュージーランド春季短期留学 (希望者)

- ・British Hills 英語研修
- ・ターム留学 (希望者)
- ・ニュージーランド春季短期留学 (希望者)

- ・沖縄修学旅行
- ・ターム留学 (希望者)
- ・TOKYO GLOBAL GATEWAY への校外学習

### キャリア教育

— P.11



#### ENAGEED (次世代型キャリア教育教材) を用いた学習



これからの時代に求められる“自分で考え、動く力”を養い、主体性、社会性、可能性の3つの段階に沿って、物事の捉え方や考え方を身につけます。

- ・日本大学学部体験



- ・日本大学学部体験
- ・キャリア講演会



- ・起業家講演会



中学校では、国際交流教育とキャリア教育を教育の二本柱とし、探究学習や学習支援で学習習慣と基礎学力の定着を目指します。高校では、3つのコースを設定、可能性に満ちた生徒の未来をひらかせる教育環境を整え、世界貢献を目的としたアントレプレナーシップを育成します。



### 高校1年

新しい世界へ  
自ら考え、行動する

### 高校2年

探究を極め、  
自分だけの武器を磨く

### 高校3年

努力を形にし、  
次なるステップへ羽ばたく

高校1年生から **A特進コース** **N進学コース** **理数Sコース** に分かれて学習 → P.16

国公立大・難関私立大・  
難関学部進学を目指す

## A 特進コース

難関大学進学を見据え、新大学入試制度対応のカリキュラムを組んでいます。また、英語教育に力を入れ、多様化する受験に対応するのみならず、グローバル社会で活躍できる女性リーダーを育成します。

- 国公立・難関私立大学への進学を目指す
- 難関大入試に対応したカリキュラム
- 校内予備校との連携による受験サポート
- 長崎県離島4島での0 to 1修学旅行
- 「探究プラットフォーム」による探究学習

詳しくは  
P.19

日本大学・私大への  
進学を目指す

## N 進学コース

安心の付属推薦制度での日本大学進学を基礎としつつ、多様化する大学入試にも十分対応できる学力と適性を身につけることを目標としています。部活動との両立もしやすい環境が整っています。

- 日本大学への進学を目指す
- 安心の付属推薦制度
- 長崎県離島4島での0 to 1修学旅行
- 「探究プラットフォーム」による探究学習

詳しくは  
P.21

理数のスペシャリスト  
を目指す

## 理数Sコース

「興味から意欲へ～中高を通じた女子への理数教育論の開発～」をスローガンに中高一貫で女子の理数への興味を意欲へ高め、特別講座・理数探究・学術英語を通じ、世界で活躍する女性研究者を育成します。

- 理数分野のスペシャリストを育成
- 医・歯・薬学系に高い実績
- 理数探究
- 理数科特別講座
- 長崎県離島4島での0 to 1修学旅行

詳しくは  
P.23

### 国際交流教育・キャリア教育（全学年共通 ※希望者） → P.17

- ・ケンブリッジ大学（イースター・サマー）プログラム
- ・LADYプログラム（A特進コース・N進学コース）
- ・ターム留学、1年留学
- ・ブライトン海外英語研修



- ・校外学習
- ・進路説明会
- ・キャリアデザイン講演会
- ・日本大学学部体験
- ・探究学習
- ・企業講演会

## 日本放送協会 (NHK) 記者

堀 祐理さん 日本大学 法学部 卒

### 豊山女子だったからこそ、 記者という目標を実現できたと思います。

高校に入った頃から記者になりたいと考えていました。日大法学部には新聞学科があり、明確な目標があった私は、豊山女子で過ごす中で「自ら選択し、自分の道を切りひらく」という教えを常に抱くことで、なりたかった仕事に就けたのだと思います。現在の主な仕事は、事件や事故などの警察担当で、日々突発的に起こる事件についての現場取材や原稿の作成を行っています。テレビという媒体は一見派手に見えがちですが、実際は取材先回りなど、地道なことが圧倒的に多いです。大変なこともあります。最後まであきらめずにテスト勉強をしたり、部活で根気強く活動したりなど、豊山女子での体験や学びを通して私のファウンデーションの部分がしっかりと築かれたからこそ、今でも軸がぶれることなく、日々の仕事に取り組んでいるのだと思います。



### 豊山女子は「私のベース」 そして「いつでも戻ってきたい場所」

在学中は体操部(ダンス)に所属し、大会前には朝、昼も練習があり大変でしたが、勉強との両立を目指すことで集中力を養い、時間の使い方を学びました。この環境で頑張れたことが私のベースになっています。学習は「疑問は授業中に解決する」という気持ちで取り組みました。先生方がいつでも温かく質問に答えてくださり、勉強することがとても楽しくなりました。また、芸術鑑賞で行ったミュージカル、茶道・華道の授業、テーブルマナー教室は社会人となった今、その有難さを実感しています。卒業後は青山学院大学理工学部で電気電子分野を学び、現在、勤務している会社では技術系総合職として半導体事業に携わっています。半導体を通して世界に貢献できる「新しい何か」を生み出せるよう頑張っています。

## 大日本印刷株式会社 技術系総合職

須田 彩希帆さん 青山学院大学 理工学部 卒



# に教えてくれたこと



豊山女子のおかげで、

「バランスの取れた麻酔科医」として頑張れています。

ものごころがついたときから医師になるものだと思っていました。その強い思いのおかげで、現在は麻酔科医になって10年になります。大きな手術を受けられたにもかかわらず、手術後に目が覚めた患者さんが「あれ、手術終わったの？」と話されるくらい、痛みを感じず手術を終えられた姿を見たときに「やりがい」を感じますね。家族に日大卒が多く、実は母は豊山女子の教員として働いています。私は理数科で3年間、好きな理数科目を多く学べて嬉しかったことを覚えています。また、豊山女子の先生方には礼儀作法を学びました。患者さんに接する時に自然と笑顔で話せるのは、豊山女子での学校生活があったからだと思います。職場の方から「バランスの取れた麻酔科医」と評価していただけるのですが、それらもきっと、高校時代に様々な体験ができたおかげですね。

九段坂病院 麻酔科医

梶原 一絵さん 日本大学 医学部 卒

株式会社バンダイナムコ エクスペリエンス

藤平 果蓮さん 日本大学 法学部 卒

豊山女子は仲間と挑戦し支えに育まれた  
私の原点です。

中高6年間、体操部(ダンス)に所属し、全国大会出場を目標に仲間と努力を重ねました。舞台袖で手を取り合い、緊張を乗り越え、夢中で踊った時間は、入賞の喜びも悔しさも含めて今でも大切な宝物です。学校生活では行事や校外学習も充実しており、テスト前に生徒ラウンジで友人と開いた勉強会では、先生方が忙しい中でも足を止めて丁寧に教えてくださいました。温かい学校の雰囲気の中で私が充実した学校生活を送る姿を見て、妹2人も入学を決めました。現在は、子ども向け施設の企画・プロモーションを担当し、子どもたちが安心して楽しみ、心を豊かにできる場所づくりに取り組んでいます。中高時代に仲間と挑戦した経験や先生方の温かい支えが、今の私の原点になっています。



# BUZAN GIRLS' JUNIOR HIGH SCHOOL

中学校

伝統と革新を探究する力を  
中高6か年で養います。

国際交流教育やキャリア教育など新たな挑戦を進める一方、あいさつや礼儀・マナーなど立ち居振る舞いも重んじ、伝統のある豊山女子の心を養っていきます。他者を尊重し助け合う心と物事を解決する力など、日々の学校生活を通して豊かな人間性を育てていきます。

豊山女子  
EDUCATION  
POINT

課題解決力と発信力を伸ばす。

6年間の一貫した学びと探究学習で



詳しく知る



## 中高6か年一貫教育

世界貢献を目的としたアントレプレナーシップ(起業家精神)を育成



### 探究学習



数学探究 中学1年

教科書で学んだ基礎知識をもとにさらに深い内容を扱い、数学のよさを体感する授業を展開します。論理を組み合わせる新たな定理や法則を見つけ出す面白さを感じてください。



理科探究 中学2年

豊富な実験を通じ現象を体感します。一連の探究プロセスを実践し、科学的探究の基礎への深い理解を、実感と共に育みます。



卒業発表 中学3年

テーマ決定⇒探究学習⇒まとめ⇒プレゼンテーションを1年間かけて行う、中学校の「学びの集大成」です。

### 学力向上プロジェクト 放課後「BJメンター」

常駐する女子大学生の「学習メンター」(メンター:助言者)にいつでも学習のアドバイスが受けられます。自発的に学習する習慣と基礎学力の定着を徹底し「確かな学力」を身につけるサポートをします。※別途費用がかかります。



年間200日開室:週6日×30週+長期休暇20日

- 女子大学生の「学習メンター」が自習室に常駐し、いつでも学習のアドバイスが受けられます。
- 日常の活動に加え、テスト終了後に「振り返りと目標設定」、長期休暇に「発展的な学び」などのイベントも実施します。
- 学習メンターは、分からない問題の質問対応だけでなく、学習方法や進路の悩みなどにも親身になって相談に乗ってくれる「学びのロールモデル」です。
- 各自の予定(部活動や習い事など)に合わせて利用することができます。
- 保護者の方へ、生徒の入室・退室をメールでお知らせします。
- Classiの「生徒カルテ」を利用して、学習メンターと教員で生徒一人ひとりの学習内容を情報共有します。

### ICT教育とリテラシー教育



#### デジタル教材や学習アプリの活用

時代に即したデジタルツールを活用し、学習内容の最適化や生徒の円滑なコミュニケーションを図ります。

生徒は一人一台のiPadを所有し、ZoomをはじめClassi、ロイロノートなどのアプリを利用して緊急事態であってもシラバスに基づいたオンライン授業の展開が可能です。情報化社会の中でICTを安全に使用していくための規範意識についても学びます。

## 英語教育とキャリア教育を一つのプログラムに。

## グローバルな視点で未来を見据える。

広い世界を自らの目で見て体感する国際交流教育と、未来を見据えて自分の可能性を広げるキャリア教育。

2つの観点を持つ教育プログラムを設置しています。

広い視野で未来を見つめられる自立した女性を目指して、体験型の授業で学んでいきます。

教育の/  
2本柱①

### 国際交流教育



イングリッシュキャンプ

中1

英語を学び始めた中学1年生が、外国人講師たちと全て英語で活動することにより、英語を身近に感じ、英語を「使う」力を養います。また、多国籍の講師たちとの国際交流を通じて、異文化についての理解を深め、多様な価値観を知る機会となります。



British Hills 研修

中2

夏休みを利用した宿泊行事です。福島県にあるBritish Hillsで、国内にいながら英国の生活を体験します。施設内では授業・食事・買い物などを全て英語で行い、積極的に語学力を高めることができます。



TOKYO GLOBAL GATEWAY

中3

海外にいるような環境の中で、英語を「学ぶ」のではなく「使う」体験ができます。ネイティブ講師との実践的なコミュニケーションを通して、生きた英語力を育てます。「英語を話してみたい」という気持ちを高めることができます。



ニュージーランド春季短期留学

中1・中2 希望者

春休みに実施する16日間の留学・ホームステイ。現地観光や授業、アクティビティを通じ、現地生徒のバディーと交流しながら、語学力と豊かな国際感覚を養うプログラムです。

#### ● ターム留学

中2・中3 希望者

ターム留学とは学期単位で語学留学ができるプログラムです。期間は約3カ月から最長1年間で、現地校での学校生活とホームステイにより、英語力の向上のみならず海外の文化や習慣を十分に理解することもできます。また、授業料の減免制度が適用されます。

#### ● マンツーマンのオンライン英会話教室

中1・中2・中3 希望者

外国人講師によるオンライン英会話教室があります。多くの生徒が放課後や休日を利用し、楽しく英会話を学んでいます。

#### ● 夏休み英検® 対策講座

中1・中2・中3 希望者

9月末に学校を会場として実施する英検®(第2回)に向けて、8月後半に5日間の対策講座を実施します。級別のプログラムによる徹底指導で合格を目指します。

教育の/  
2本柱②

### キャリア教育



ENAGEED(次世代型キャリア教育教材)を

用いた学習

未来で生き抜く力・戦う力・新しい何かを生み出す力を養うため、専用のテキストやヒント動画を使った授業を展開。「未来」「海外」「他者視点」などのテーマに応じ「正解のない答え」を見出す学習です。



校外学習

校内にとどまらない多彩な体験授業を行います。首都圏の名所を巡るフィールドワーク、キャリアデザインの一環で行う日本大学学部体験や企業見学、豊かな情操を育む芸術鑑賞教室を設けています。

# 英語

ENGLISH

## グローバルに活躍する女性を育てる



### ネイティブスピーカーとの連携

ネイティブスピーカーと日本人教員とがTeam Teachingで少人数授業を実施。生きた英語に触れ、コミュニケーションをとる楽しさを学びます。授業以外では、4人のネイティブスピーカーがラウンジやEnglish Roomで生徒に対応。英会話を楽しめます。



### 英検® 全員受検と英語スピーチコンテスト

英検®を全員受験するため、年間を通して英検®対策を行っています。また、英語スピーチコンテストに向けて、スピーチ原稿の作成と暗唱練習、発表にも全員が挑戦します。自ら英語で表現することの、楽しさと素晴らしさを学ぶことができる機会になっています。

※英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。



### ICTの活用で英語力アップを目指す

生徒は一人一台のiPadを持ち、様々な学習アプリを利用。英語ではELST®、ロイロノート・スクール®を活用し、総合的な英語力の向上を目指しています。英語の4技能（読む・書く・聞く・話す）をバランスよく習得することを目標としています。

#### ELST® -English Listening & Speaking Testing-



ELST®は、教科書対応機能、英検®対策機能、CEFR対応機能、スキルアップ機能を備えており、バランスの取れた英語学習を可能にします。

1人1台タブレット!



### ニュージーランド春季短期留学

#### 異文化に触れたニュージーランド留学体験

中学1年生の頃から異文化を体験してみたいという思いがあり、母から留学の話聞いていたこともきっかけとなり、ニュージーランドへの留学に挑戦しました。現地の学校では日本のようなコース分けがなく、授業ごとに教室を移動するなど、日本とは異なる学校生活を体験しました。また、お昼は廊下や床に座って食べるなど、日本ではあまり見られない自由な雰囲気にも驚きました。さらに、食生活や生活習慣の違いにも触れ、日本にはない文化を実際に体験することで、海外の文化や価値観を学ぶことができました。最初は戸惑うこともありましたが、新しい文化に触れることの楽しさを感じた貴重な経験となりました。



先輩の留学体験談

3年 根来 紗菜さん

CURRICULUM

### 国語

- 語彙力
- 創造性
- 表現力



個人、グループ、全体での対話を重視し、主体的な学びと深い理解力を促す授業を目指しています。授業で行うスピーチや、書道展や俳句コンクールなどの様々な創作活動を通して、表現することの楽しさを学びます。また、積極的に読書を推奨しており、読んだ本を他者に紹介する機会も設けています。他者に紹介することで、内容理解が一層深まります。

### 社会

- 主体性
- 表現力
- 探究心



用語調べを徹底して行い、自ら学ぶ姿勢を育てます。さらに学校行事と関連させて、事前研究にも力を入れて取り組んでいます。東京やその他地域の地理や歴史についてなど研究内容は様々です。主体的に学習に取り組み、社会の事象への興味・関心を高めます。

### 総合

- 思考力
- 表現力
- 探究心



**【茶道】** 礼儀作法を通して、気配り、謙虚さ、つつしみ深さを身につけます。抹茶の点て方、茶会でのマナーを学びます。  
**【国際理解と情報】** クラスを2つに分け、「英会話」と「情報」の授業を少人数クラスで実施します。  
**【探究学習】** ENAGEEDという教科書を用いて、未来の仕事や世界の人々などを様々な観点から学び、自ら考え探究する力を養います。

# 教科 横断型学習を 目指しています

### 技術・家庭

- 創造性
- 人間性
- 主体性



技術ではものを創造する力や楽しさを学び、ものづくりを総合的に学習します。家庭科では衣・食・住、生活、消費など、あらゆる分野の基本的な知識と技術習得を目指しています。

### 体育

- 主体性
- 協働性
- 人間性



体育では励まし合いの大切さと仲間と共に感じる達成感を学びます。保健では「生涯を健康で過ごし、充実した人生を送る」をテーマに、3年間を通して学習します。

## 数学

思考力

表現力

分析力



正負の数では「トランプゲーム」、空間図形では「フレームワークス」など様々な教具を用いて実際に作業することで、試行錯誤しながら楽しく数学を学びます。また、タブレットを用いて「図形」や「数量関係」を様々な形でシミュレーションをすることで数学的思考力や表現力を養います。

## 理科

思考力

考察力

表現力



1年間に20回程度、実験・観察の機会を取り入れています。実験では身の回りで起こる現象をもとにした内容を中心に学ぶことができます。実際に見て、触れて、考える場面を多く持つことで、科学的なものの見方や考え方を育みます。実際の実験結果と比較することで、自然現象に対する理解を深め、考察力や表現力を高める取り組みをしています。



## 英語

主体性

表現力

行動力



一人一台のiPadを活用し、学習アプリを使って効率的に学習に励みます。「読む・書く・聞く・話す」の4技能をバランスよく伸ばします。英検®は全員受験に向けて年間を通して対策を行い、確かな実力を育成します。さらに、英語スピーチコンテストにも全員が挑戦し、英語で表現する力と自信を養います。

## 音楽

表現力

創造性

主体性



楽器演奏や合唱、鑑賞を通して音楽に親しみ、豊かな表現力や感性を養います。心を解き放ち、音楽だからこそできる表現や体験を大切にしています。

## 美術

思考力

表現力

創造性



美術文化の理解や創作活動を通して、豊かな自己表現力や情操を養います。創造する楽しさや喜びを味わい、美術を愛好する心も育てます。

# BUZAN GIRLS' SENIOR HIGH SCHOOL

高等学校

基礎学力と探究学習を重視した  
授業を実施します。

少人数制と手厚い進路指導で学習習慣を確立し、大学連携や国際  
理解教育を通じてアントレプレナーシップ（起業家精神）と主体  
性と品格を備えた女性の育成を目指します。

豊山女子  
EDUCATION  
POINT

世界に貢献するための  
アントレプレナーシップ（起業家精神）を育成する。



## 探究学習

各コースごとに様々な探究学習を行います。  
学習の成果をポートフォリオにまとめ、大学入試「総合型選抜」に対応します。

### A 特進コース



国立大・難関私立大・難関学部  
進学に対応したカリキュラム

### N 進学コース



日本大学・私大への進学に  
対応したカリキュラム

### 理数Sコース



理数のスペシャリストを  
育成するカリキュラム

#### ■ LADY プログラム A特進コース希望者 N進学コース希望者



LADY プログラムとは、Leadership and Action for Determined Youth の頭文字を取ったもので、ハーバード大学生が中心となって企画し、世界で活躍できる女性リーダー育成を応援するプログラムです。これまでA特進コースのみの実施でしたが、昨年度からA特進コースとN進学コースを対象とした希望者で実施しています。世界で挑戦したい学生がより羽ばたいていけるように変更しました。

#### ■ 「理数探究」による探究学習

少人数グループで物理、化学、生物、数学から1つの分野を選び、研究テーマを決定し、3年間かけてグループ研究を行います。年に2回行われる発表会で専門家のアドバイスを受けながら研究を進め、卒業時には日本語と英語の論文を作成します。

#### ■ 「探究プラットフォーム」による探究学習



詳しく知る



1. 日本大学の学部や企業との連携によるラボで探究学習  
ドローン、教育科学未来館、理工学部カードゲームなど
2. 豊山女子の先生によるラボで探究学習
3. 全て自分（個人、またはグループ）で探究学習
4. LADY プログラム

#### 新規ラボ

5. AIを活用したアントレプレナーシップラボ
6. 学校ノベルティグッズの開発

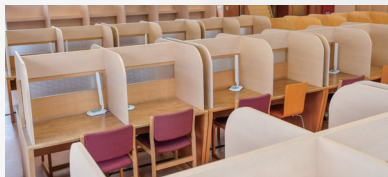
※上記の1～6から1つを選択します。

## 学力向上プロジェクト



#### BJタイム（放課後学習）の充実

生徒の多様な進学先へ対応できるよう、放課後を利用して補習を行っています。難関私大対策講座、日本大学基礎学力到達度テスト対策講座など科目やレベルを細かく分けた講座開設をしています。



#### ラーニングcommons（自習室）の完備

パーティションで仕切られた個別学習スペースを完備しています。Wi-Fiも利用可能で、自分のタブレットを用いた調べ学習ができます。



#### 最新設備が整った様々な理科実験室

本校には化学教室、物理地学教室、生物教室と様々な理科実験室があります。それぞれの学習内容に応じ、最も適する実験室で、最新の器材を用いて実験・観察を行うことができます。

豊山女子  
EDUCATION  
POINT

英語教育と探究学習を一つのプログラムに。

グローバルな視点で未来を見据える。

広い世界を自らの目で見て体感する国際交流教育と、未来を見据えて自分の可能性を広げる探究学習。2つの観点を持つ教育プログラムを設置しています。広い視野で未来を見つめられる自立した女性を目指して、体験型の授業で学んでいます。

教育の/  
2本柱①

国際交流教育



ブライトン海外英語研修(高1・高2希望者)

イギリスのリゾート地として有名なブライトンにある、Brighton Language College(以下BLC)で約18日間の語学研修を夏休みを利用して行います。BLCでの授業にはイタリア・ドイツ・スペインなどからもたくさんの生徒たちが参加しており、英語学習をしながら様々な国の人々と交流することができます。放課後や週末にはブライトン市内でのアクティビティを楽しんだり、ロンドン・ケンブリッジへの観光も企画されています。滞在中は現地の家庭にホームステイをします。ホストファミリーとの交流を通じ、国際感覚や本当のコミュニケーション力を養うこともできます。

教育の/  
2本柱②

キャリア教育

Pick Up!

決められた行程ではなく

自分で作り出す国内修学旅行

長崎県離島4島【杓岐・対馬・五島(下五島)・新上五島(上五島)】の中から一か所を選び、「気付く・挑戦する・巻き込む・発信する」を実践する「0 to 1 修学旅行」を2026年度から導入。高校2年生に進級後、行政や教育機関、産業など、各島のテーマに沿った事前学習を半年間実施し、修学旅行期間は島の方々との交流を深め、事前学習を踏まえた実地調査を行い、探究活動へとつなげていきます。修学旅行を通し、島の方々と触れ合いながら地域課題の解決を目指します。



※画像はイメージです。

## Global Education

# 希望者にさらなる英語学習の追究の機会を



### ターム留学(1年留学)

ターム留学とは最短で学期単位で海外留学ができるプログラムです。在学中に最長1年間の留学が認められ、単位認定制度により、留年することなく高校3年間で卒業ができます(ただし事前に留学内容の審査が必要になります)。短期研修とは異なり、まとまった留学期間を確保することで、人間力や語学力において確かな成長を実感することができます。また、留学中は授業料の減免制度や助成金制度を利用できます。

### ケンブリッジ大学(サマー・イースター)プログラム

春季と夏季に、イギリスのケンブリッジ大学で行われる日本大学主催の研修プログラムです。英語の授業を受けるだけでなく、アクティビティや近郊の町の見学を通して、イギリスの文化や歴史に触れることもできます。

### オンライン英会話教室

外国人講師によるマンツーマンのオンライン英会話教室を行っています。放課後や休日の好きなタイミングで受講できます。国際交流教育に関わる多くの行事で、スムーズに英語コミュニケーションが取れるように、たくさんの生徒が放課後を利用して楽しく英会話を学んでいます。

### LADYプログラム

女性のリーダーシップ教育に力を入れているハーバード大学のサポートのもと、国内で探究活動を行い、高校2年生の3月にハーバード大学にてプレゼンテーションを実施します。またボストンにある複数の有名大学を訪問し、学びに意欲のある学生と交流を図るプログラムです。

### 海外大学への進学など

Temple University、Monash University、Taylor's Universityなどの進学実績がありますが、今後さらに拡大していきたいです。

### ブライトン海外英語研修



### 留学で広がった世界と挑戦

洋楽や海外映画が好きだったことをきっかけに英語への興味が生まれ、両親の後押しもあり留学に挑戦しました。一度目の留学経験を通してさらに英語を学びたいという思いが強まり、二度目の留学にも挑戦しました。特に印象に残っているのは、ホストファミリーと夕食を共にしながら会話を重ねた時間です。最初は英語がうまく伝わらず苦労しましたが、温かく受け入れてもらい、少しずつ気持ちを伝えられるようになりました。留学を通して、間違いを恐れず積極的に交流することや、自分の考えを伝えることの大切さを学びました。文化の違いを実感しながら、多くの経験が視野を広げてくれた貴重な時間となりました。

高等学校

# A特進 コース

国公立大  
難関私立大  
難関学部進学  
を目指す！

詳しく知る



\ Student's Voice /

3年 佐藤 亜咲さん

私は、主体的に挑戦できる環境と、3年間同じ仲間と学び多様な価値観に触れられる点に魅力を感じ、このコースを選びました。合宿や特別編成授業も充実しています。A特進コースは一人ひとりの個性が尊重され、行事にも全力で取り組む温かい雰囲気があります。朝のスピーチで理解を深め合い、自然と打ち解けられます。日本史はレプリカやゲーム形式の活動で楽しく学べます。難しいときはまず自分で考え、友達や先生に相談して理解を深めています。

Pick Up



勉強合宿

1・2年生で軽井沢研修所へ行き、普段とは異なる環境で学習に集中して向き合います。

Pick Up



校内予備校

学校と情報共有・戦略共有をしっかりと行い、一人ひとりの進路希望に対応します。



1年次

### 必修科目を学習

1年生で入試の基礎基本を徹底し、英語力を伸ばすとともに、修学旅行に向けて探究テーマの学びを深め、国際社会で活躍する力を育成します。



2年次

### 地歴・公民、理科の充実

2年生までに大学入学共通テストに必要な科目は全て学習し、これまでの学習の成果を十分に発揮します。



3年次

### 入試科目を学習

多様な自由選択科目で入試科目を重点的に学習するとともに、3年間で得た経験を発展させ、将来に生きる力に成熟させます。

## EDUCATION POINT

### 1 国公立大学・難関私大進学を見据えた学習を実施

#### 高二で大学入学共通テスト範囲の完成

高校1・2年生までは大学入学共通テストに必要な幅広い知識を修得します。高校3年生では選択授業を増やすことにより、大学受験に向けた学習を最大限サポートします。

### 3 新たな時代を切りひらく女性へ

#### 自ら考え行動する力の育成

今自分に必要とされている“学び”とは何か。今自分が“するべきこと”は何か。教員から提供されるものだけでなく、生徒自ら考え企画する講座や合宿もA特進コースの特長の一つです。

### 2 希望進路の実現をサポート

#### 校内予備校との連携

学校の時間割と校内予備校を連動したプログラムで大学入試をサポートします。学校と情報共有・戦略共有をしっかりと行い、一人ひとりの進路希望に対応します。自分で考えて行動する「やりたい勉強」が校内予備校の理念です。

※別途費用がかかります。

### 4 大学生活を知る

#### 他大学学生との交流

東大生との座談会やお茶の水女子大学キャンパスツアーなどを通して見聞を広げます。

## CURRICULUM

\*総合的な探究の時間

1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	総合*	HR	
	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	1	4	2	2	1	1	
2年	論理国語	古典探究	日本史探究/世界史探究/物理/生物	地理探究/政治・経済	数学II	数学B	化学/理科演習	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現I	家庭基礎	総合*	HR				
	4	3	★4	★2	4	2	★4	3	1	4	2	2	1	1				
3年	必修	古典探究	体育	【芸術】	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	総合*	HR										
		4	2	★2	4	3	1	1										
	選択	国語α	国語β	地理探究	公民α	日本史α	世界史α	数学α	化学α	生物α	英語α							
		2	2	2	2	6	6	4	2	2	2							
必修	数学III	数学C	体育	【芸術】	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	総合*	HR										
	4	3	2	★2	4	3	1	1										
選択	国語α	国語β	公民α	数学β	物理β	生物β	英語α	化学β										
	2	2	2	3	4	4	2	4										

※カリキュラムは、2026年3月時点のものです。

■は選択科目  
★はどれか1科目を選択  
【芸術】は音楽1・美術1・書道1より1つ選択

### 主な大学合格状況

【2025年度実績】

立教大学 明治大学 中央大学  
法政大学 叡啓大学 同志社大学  
立命館大学 関西学院大学 関西大学  
立命館アジア太平洋大学 他

【過去の主な進路】

埼玉大学 埼玉県立大学  
東京学芸大学 慶應義塾大学  
国際基督教大学 明治大学  
立教大学 東京理科大学  
上智大学 学習院大学 他



最新版は  
公式HPより  
ご確認ください

高等学校

# N進学 コース

日本大学・  
私大への進学  
を目指す！

詳しく知る



\ Student's Voice /

3年 濱中 優里さん

私は数学が好きで、将来は理系学部へ進学したいと考え、このコースを選びました。N進学コースはみんな仲が良く明るい雰囲気、豊山女子中学校出身の生徒と他中学校出身の生徒の壁もなく安心して過ごせるコースです。特に茶道と華道の授業が面白く、この学校ならではの特別な学びとして基礎から学べる貴重な機会だと感じています。授業で難しい点は、授業後や放課後に先生へ質問し、丁寧に教えていただきながら解決しています。

Pick Up



探究学習

0 to 1を体現すべく、本校独自の「探究プラットフォーム」を構築しています。教員の専門性や趣味、大学教員、先端企業、地域社会を「ラボ」形式で結びつけ3年間実践していきます。さまざまなラボの中から、自分が好きなラボを選択し、探究活動を進めていきます。ポスターセッションや探究発表会に向けて、試行錯誤しながら活動しています。



高等学校

# 理数S コース

理数の  
スペシャリスト  
を目指す！

詳しく知る



\ Student's Voice /

3年 笠神 万桜さん

小学生の頃に見学した際、理数Sコースの生徒が真剣に実験へ取り組む姿に憧れ、このコースを志望しました。3年間研究に打ち込み、発表の機会が多いことや、理系科目を英語で学び学術英語の力を伸ばせる点も魅力でした。理数Sコースは目標を持つ生徒が多く、明るく活気ある雰囲気、校外学習も充実しています。理数探究では仲間と試行錯誤しながら研究を進め、発表を通して将来を考える力が身につきました。難しい内容は放課後に先生や友人、家族に相談して解決しています。

Pick Up



理数探究

自分たちで、数学・物理・化学・生物の中から1分野を選択します。選択した分野に関するテーマについて3年間をかけて探究し、実験や発表を行います。



1年次

数学・物理・化学・生物の中から1分野を選択。グループ単位で、テーマ設定から実験や調査を計画し研究を進めます。3学期にはポスターを作成し研究内容を校内で発表します。



2年次

プレゼンテーションスキル向上のための特別講座や課題研究発表会など、実践的なプレゼンテーションの場を多く設けています。



3年次

今までの探究成果を踏まえ、日本語および英語での論文作成に取り組んでいきます。

## EDUCATION POINT

理数系を重点的に学習し、理数スペシャリストの育成を目指しています。「科学者としての倫理観育成」をはじめとした入門オリエンテーションから、理数科特別講座まで実施することで、課題を見つけ、自ら解決する力を育みます。

**1 興味から意欲へ**

**課題を発見し、世界の難問解決に貢献できる女性を育成**

理数Sコースでは入学当初から高い目標を持って学習に取り組んでおり、多くの在籍者が医療系、理工系分野への進学を果たしています。また、理数探究の時間に行う研究活動をきっかけに、様々な分野に対して興味を持つことで、進路選択も多岐にわたるようになりました。

**2 3年間かけて興味のある事象を追求**

**3年間の研究活動を通して、課題解決能力を身につける**

毎週土曜の理数探究では、科学の疑問発見を起点に3年間研究を行います。1年次は外部講師による講義で興味を育成し、分野選択後に研究開始。2年次は分野の選択と本格的な研究、発表も行います。3年次は論文にまとめ、校内外で成果を共有する力を養います。

## CURRICULUM

1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	公共	理数数学Ⅰ	理数物理	理数化学	理数生物	理数探究	理数数学演習Ⅰ	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	学術英語	HR
	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	1	4	2	1	1
2年	論理国語	古典探究	理数数学Ⅱ		理数物理	理数化学	理数生物	理数探究	理数数学演習Ⅱ	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	学術英語	家庭基礎	HR	
	2	2	5		3	3	3	2	3	3	1	4	2	1	2	1	
3年	論理国語	古典探究	理数数学特論			理数探究	理数数学演習Ⅲ	理数理科演習		体育	【芸術】	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	学術英語	情報Ⅰ	HR	
	3	2	6			2	4	5		2	★2	4	3	1	2	1	

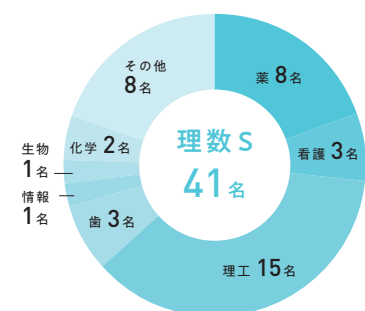
※カリキュラムは、2026年3月時点のものです。

■は選択科目

★はどれか1科目を選択

(【芸術】は音楽・美術・書道より1つ選択)

### 2025年度 理数S卒業生 進学状況(系統)



多くの生徒が医療系分野への進学を果たし、卒業生の多くが医療の第一線で活躍しています。理工系、農学系への進学者も多く、本校ならではの理数科教育の取り組みが成果としても表れています。

### 主な大学合格状況

お茶の水女子大学・青山学院大学  
 明治薬科大学・日本赤十字看護大学  
 成蹊大学・東京薬科大学・日本歯科大学 他

最新版は  
公式HPよりご確認ください

# SUPPORT

## 進路サポート【高校生対象】

### 進学対策と進路ガイダンスで希望する進路へ

高校  
1  
年

A 特進コース	N 進学コース	理数Sコース
到達度テスト(リクルート)		
日大基礎学力到達度テスト 4月		
進路説明会		
ベネッセ総合学力テスト 6月・ベネッセ総合学力テスト 11月		
夏期講習(N・Sは希望者)		
進学対策講座		
進路探究		
選択科目決定	文理選択決定	
勉強合宿		
ベネッセ総合学力テスト 1月		
小論文テスト		
日大チャレンジ特別進学模試		
春季基礎学力対策講座		

高校  
2  
年

日大基礎学力到達度テスト 4月		
進路説明会		
進路探究		
ベネッセ総合学力テスト 6月・ベネッセ総合学力テスト 11月		
夏期講習(N・Sは希望者)		
到達度テスト		
進学対策講座		
選択科目決定		選択科目決定
勉強合宿		
小論文テスト		
日大チャレンジ特別進学模試		
ベネッセ総合学力テスト 1月 / 共通テスト 高2模試		
進路説明会(体験談)		
春季基礎学力対策講座		

高校  
3  
年

日大基礎学力到達度テスト 4月		
進路説明会		
日大チャレンジ特別進学模試(Aは希望者)		
進研大学入学共通テスト模試		
進学対策講座		
夏期進学対策講座		
ベネッセ駿台大学入学共通テスト模試	ベネッセ駿台大学入学共通テスト模試(希望者)	
日大基礎学力到達度テスト対策用模擬テスト		
日大基礎学力到達度テスト 9月		
ベネッセ駿台記述模試 / 大学入学共通テスト模試	ベネッセ駿台記述模試 / 大学入学共通テスト模試(希望者)	
総合型選抜入試 / 学校推薦型選抜入試 / 大学入学共通テスト / 一般選抜入試		



## 校内予備校

### ■ 校内予備校 「3 charm」「ふみだす」

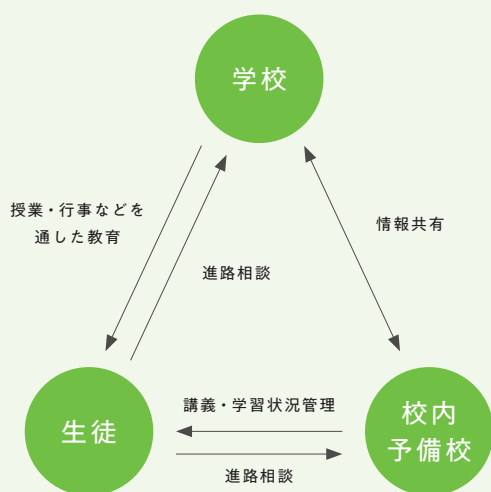
一般選抜対策の「3 charm」と総合型選抜対策の「ふみだす」を校内で開いています。コンセプトは「やらされる勉強からやりたい勉強へ」。ライブ講義・映像講義・面談による生徒管理を中心としながら、自立した「燃える集団」として成功をつかみます。国公立・難関私大・日本大学など多様な志望に対応します。

### ■ トモノカイ

年内入試（総合型選抜・学校推薦型選抜）を目指す方を対象に、志望理由書等の作成、小論文対策、面接対策等を個別セッションやグループセッション形式で実施するプログラムです。トモノカイに登録している学生の中から、年内入試の合格・指導経験がある方がメンターとなりサポートしてくれます。

### ・放課後「BJメンター」

女子大学生の学習メンターが自習室に常駐し、質問対応から学習法・進路相談まで支援します。年間約200日開室し、個々の予定に合わせて利用可能。振り返りや発展学習の機会を設け、教員と情報共有し、入退室は保護者へ通知する体制を整えています。※別途有料



### ■ 受験対策講座

A特進コースは週に1時間、有名講師による英語の授業を行っています。また、希望者中心に放課後や、夏期・冬期休暇などを利用して受験対策講座を行っています。

## 日本大学付属校のメリットを活かした安心の進路選択を

### 日本大学付属推薦制度

付属高等学校から日本大学への推薦は大きく分けて3つあります。自分の進路を叶えるための最適な方法で、日本大学進学をサポートしていきます。

#### 基礎学力選抜方式

全付属高等学校で実施される「基礎学力到達度テスト\*」の成績によって推薦されます。

\*日本大学の全付属高等学校で実施される基礎的な学力の到達度をみるテストで、1・2・3年の4月と3年の9月に実施します。

#### 付属特別選抜方式

各学部から成績基準や人数枠などが提示され、高校3年間の成績によって推薦されます。

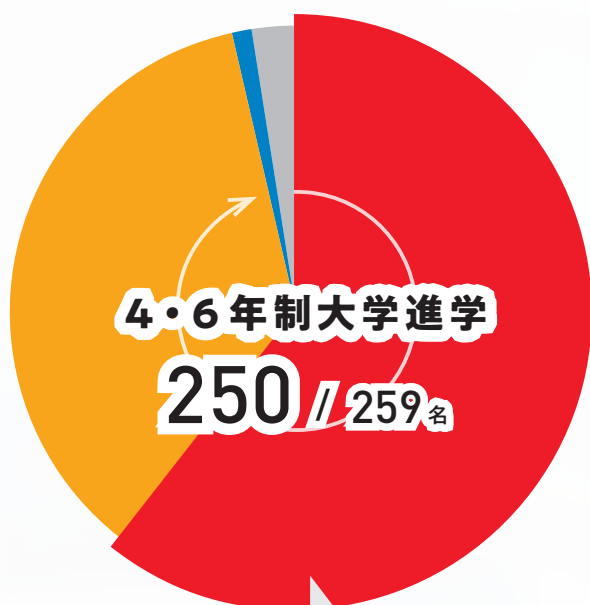
#### 国公立併願方式・私立併願方式

学部によっては日本大学への進学をキープしつつ、国公立大学と私立大学にチャレンジできます。

# CAREER 2025年度進路実績

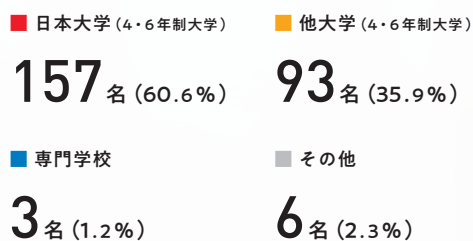
## あなたらしい進路選択を叶える

豊山女子では文系・理系問わず、様々な大学への進学をサポート。毎年、多くの生徒たちが希望進路を実現し、夢に向かう一歩を踏み出しています。

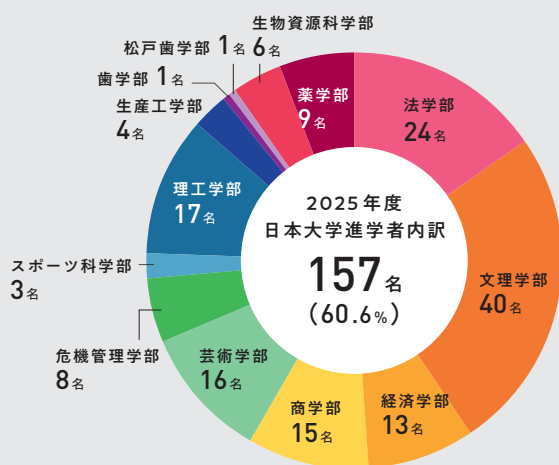


### 2025年度卒業生 大学進学率

# 96.5%



### 日本大学 157名 (60.6%)



### 日本大学希望者の日大進学率は 例年約 **95%** 以上！

日本大学付属校としての強みを活かしつつ、多様な進路希望にも対応しているバランスの取れた実績があります。日本大学各学部への進学支援も充実しているため、安心して受験にチャレンジすることが可能です。

## 各コースから自分らしい未来へ 踏み出した先輩たち



詳しく知る

### 他大学 合格実績

#### 国公立

お茶の水女子大学 1名  
叡啓大学 1名

#### 私立

青山学院大学	6名	工学院大学	1名
学習院大学	1名	芝浦工業大学	2名
中央大学	2名	千葉工業大学	1名
法政大学	6名	デジタルハリウッド大学	1名
明治大学	3名	東京電機大学	3名
立教大学	5名	東京都市大学	1名
関西大学	2名	昭和女子大学	5名
関西学院大学	1名	日本女子大学	4名
同志社大学	1名	津田塾大学	1名
立命館大学	2名	昭和薬科大学	1名
立命館アジア太平洋大学	2名	北里大学	1名
國學院大学	2名	東京薬科大学	3名
駒澤大学	1名	日本歯科大学	2名
成蹊大学	5名	日本赤十字看護大学	3名
成城大学	6名	明治薬科大学	3名
帝京大学	1名	他多数	
東京農業大学	1名		
東洋大学	4名		
武蔵野大学	1名		



立教大学

文学部 合格

A特進コース

菅原 凧さん

#### 大学イベントで見つけた教育の道

オープンキャンパスや図書館イベントに参加し、卒業生の話聞いたことがきっかけで教育を学びたいという思いが強まりました。世界史の暗記には苦労しましたが、流れを理解する学習を意識して克服しました。イベントでの実践的な学びや小論文の練習が合格につながりました。これから受験する皆さんも、自分に合った学び方を見つけて頑張ってください。



日本大学

芸術学部 合格

N進学コース

平山 はるかさん

#### 夢を広げた三年間

進路が定まらぬ中、多学部を目指せるN進学コースを選択。勉強と部活を両立し、仲間と支え合いながら将来と向き合いました。政治経済や裁判傍聴で視野を広げ、疑問は先生へ積極的に質問して解決しました。努力を重ね、自ら道を切りひらいたその積み重ねが合格へとつながりました。



東京薬科大学

生命科学部 合格

理数Sコース

矢野 花穂さん

#### 夢への第一歩

模擬講義をきっかけに志望校を決めました。iPS細胞による臓器創出を学び、人を救う未来を目指したいです。苦手科目は放課後に徹底的に質問し解決したり、日々の授業を大切に課題は前倒しで進め、英単語学習も毎日継続しました。早く目標を定め、計画的に努力することが合格への鍵です。

## 中学校 SCHEDULE

4 Apr.

- ・入学式
- ・第1学期始業式、対面式
- ・新入生ガイダンス
- ・文章表現講習会(3年)
- ・校外学習①
- ・定期健康診断

5 May

- ・中間考査
- ・授業参観
- ・スポーツ大会

6 Jun.

- ・芸術鑑賞教室
- ・TOKYO GLOBAL GATEWAY(3年)
- ・租税教室(3年)
- ・日本漢字能力検定(全員受検)

7 Jul.

- ・期末考査
- ・第1学期終業式
- ・イングリッシュキャンプ(1年)
- ・ネットSNS安全教室(1年)
- ・ブリティッシュヒルズ(2年)

8 Aug.

- ・部活動合宿
- ・英検®対策講座(希望者)

9 Sep.

- ・第2学期始業式
- ・進学ガイダンス(3年)
- ・校外学習②
- ・実用英語技能検定(全員受検)



毎日積み重ねる瑞々しい体験が、大きな成長の糧となる。

好きなことに一生懸命打ち込む部活動。興味関心を刺激する多彩な学校行事。様々な体験を仲間と分かち合い、“今”しかできないことを思い切り楽しんで、成長の糧にしてください。



## 高等学校 SCHEDULE

4 Apr.

- ・入学式
- ・第1学期始業式
- ・新入生ガイダンス
- ・日大基礎学力到達度テスト
- ・定期健康診断

5 May

- ・校外学習
- ・中間考査
- ・実践女子大特別講義(理数S2年)

6 Jun.

- ・芸術鑑賞教室
- ・進路説明会
- ・キャリア講演会(N進学1年)
- ・理数科特別講座(理数S1年)
- ・川崎総合、豊山女子合同発表会(理数S)
- ・テーブルマナー(3年)
- ・GTEC全員受検

7 Jul.

- ・期末考査
- ・STI(性感染症)講習会(2年)
- ・探究学習発表会(2年)
- ・第1学期終業式
- ・ネットSNS安全教室(1年)
- ・部活動合宿
- ・ライオン海外英語研修

8 Aug.

- ・ケンブリッジ大学・サマープログラム(希望者)

9 Sep.

- ・第2学期始業式
- ・日大基礎学力到達度テスト(3年)
- ・千葉大学主催高校生理科研究発表会参加(理数S2年)

# 10 Oct.

- ・中間考査
- ・秋桜祭(文化祭)
- ・体育祭
- ・ネット、SNS安全教室(2・3年)

# 11 Nov.

- ・修学旅行(3年:沖縄)
- ・校外学習③(1・2年)
- ・授業参観

# 12 Dec.

- ・期末考査
- ・第2学期終業式
- ・Global Studies Program Foundation(希望者)

# 1 Jan.

- ・第3学期始業式
- ・書初め展
- ・英語スピーチコンテスト
- ・かるた大会

# 2 Feb.

- ・卒業時学力判定試験(3年)
- ・期末考査(3年)
- ・卒業発表(3年)
- ・進路ガイダンス(1年)
- ・キャリアガイダンス(2年)

# 3 Mar.

- ・期末考査(1・2年)
- ・卒業証書授与式
- ・修了式
- ・ニュージーランド春季短期留学(1・2年希望者)



# 10 Oct.

- ・中間考査
- ・日本大学付属高等学校等英語スピーチコンテスト
- ・秋桜祭(文化祭)
- ・体育祭

# 11 Nov.

- ・修学旅行(2年:長崎方面)

# 12 Dec.

- ・期末考査
- ・探究学習発表会(1年)
- ・理数科特別講座(理数S2年)
- ・救急救命講習会(1年)
- ・第2学期終業式
- ・勉強台宿(A特進1・2年)

# 1 Jan.

- ・第3学期始業式
- ・特別編成授業(3年)

# 2 Feb.

- ・探究学習発表会(1・2年)
- ・ダンス発表会(2年)

# 3 Mar.

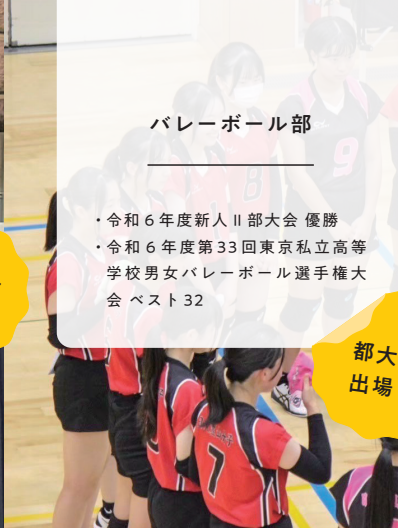
- ・期末考査(1・2年)
- ・卒業証書授与式
- ・修了式
- ・LADYプログラムポスター研修旅行(2年ラボ参加者)



### 体操部(トランポリン)

第50回全国高等学校トランポリン  
競技選手権大会 団体競技 第5位

全国大会  
出場!



### バレーボール部

- ・令和6年度新人II部大会 優勝
- ・令和6年度第33回東京私立高等学校男女バレーボール選手権大会 ベスト32

都大会  
出場!



高校生大会作品「わたしが正義について語るなら」

### 体操部(ダンス)

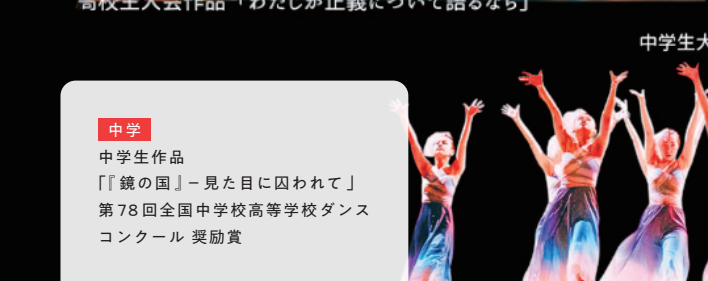
高校

高校生作品  
「わたしが正義について語るなら」  
第78回全国中学校高等学校ダンス  
コンクール 奨励賞

全国大会  
出場!



### 剣道部



中学生大会作品「『鏡の国』-見た目に囚われて」

中学

中学生作品  
「『鏡の国』-見た目に囚われて」  
第78回全国中学校高等学校ダンス  
コンクール 奨励賞



### ソフトボール部

東京都  
第8位!

### 陸上競技部

第78回東京都高等学校陸上競技対校  
選手権大会 4×100m走 第8位



### サッカー部

### バスケットボール部

C支部大会優勝



### バドミントン部

都大会  
出場!



# CLUB ACTIVITY

## 一生懸命な姿が輝いている！

体育部も学芸部も、のびのびと活動しています。中には全国大会で活躍する部も。目標に向かって努力する時間は、自分と向き合う大切なひと時です。



吹奏楽部

サイエンス部

放送部

全国大会  
出場！

中学

第42回 NHK杯全国中学校放送コンテスト 朗読部門 入選

高校

第72回NHK杯全国高校放送コンテスト 校内放送研究発表会 出場 研究奨励賞

イラスト創作部

書道部

英語部

## 体育部

- 剣道部
- サッカー部
- ソフトテニス部
- ソフトボール部
- 体操部（ダンス）
- 体操部（トランポリン）
- 卓球部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- バレーボール部
- 陸上競技部

## 学芸部

- イラスト創作部
- 英語部
- 演劇部
- 合唱部
- 家庭科部
- 華道部
- 軽音楽部（高校のみ）
- コンピュータ部
- サイエンス部
- 茶道部
- 写真部
- 書道部
- 吹奏楽部
- 箏曲部
- 文芸部
- 放送部
- 美術部
- かるた同好会

## 生徒会活動記録

### 生徒会活動

みんなのために 学校のために

陰日向なく務める

学校生活を彩るために欠かせない学校行事を、円滑に執り行う役目を担う組織が生徒会。一人ひとりが主役となり、素晴らしい思い出を残せるように、という想いで活動しています。

### 委員会活動：生活委員会

使い捨てコンタクトレンズの

空ケースリサイクル運動

使い捨てコンタクトレンズのケースを各コースで回収しています。回収されたケースはうちわやカラーペンなどの様々な製品にリサイクルされます。それによって出た収益の一部は目の不自由な方の支援に使われています。



部活動を詳しく知る



中学校



高等学校

# ONE DAY

豊山女子で送る、充実LIFE！

## 中学校での過ごし方



### 登校

元気に登校。友達や先生にあいさつをして一日が始まります。

8:20



### 朝のHR

朝のホームルームでは連絡事項の確認を行います。

8:35



### 午前授業

各教科の授業が始まります。基礎から応用まで、先生が丁寧に指導します。

12:25



### 昼休み

お弁当などを食べながら昼食を楽しみます。友達との会話も楽しい時間です。

充実した学校生活を送ってます！

13:05



### 午後授業

午後の授業がスタート。実験や実習など体験型の学習も行われます。

15:00



### 清掃活動

清掃を通じて学習環境を自分たちの手で整えます。

15:30



### 部活動

体育部・学芸部それぞれが活発に活動しています。仲間とともに目標に向かって取り組みます。

## 高等学校での過ごし方



### 登校

友達と挨拶を交わしながら登校。1日の始まりです。

8:20



### HR

ホームルームでは連絡事項の確認や小テストを行い、一日の学びへの意識を高めます。

8:35



### 午前授業

主要教科の授業がスタート。基礎力の定着に加え、大学入試を見据えた発展的な内容にも取り組みます。

12:25



### 昼休み

友人と語りながら昼食。自習や質問対応に充てる生徒も多く、それぞれが有意義な時間を過ごします。

13:05



### 午後授業

大学受験対策や発展演習。進学希望に応じたきめ細かな指導が行われます。

15:00



### 清掃活動

自分たちが日常的に使う場所への感謝の気持ちや責任感、自己管理能力を育みます。

15:30



### 部活動

体育部や学芸部など、それぞれのクラブで活動。仲間とともに練習に励み、充実した時間を過ごします。

学びと部活に励んでいます！

# UNIFORM

毎日を私らしく、心地よく！

School Life

中学

動きやすいセーラー服スタイル

中学生の制服は着やすく動きやすいセーラー服です。形状記憶素材で  
お手入れもしやすくくなっています。中学生もスラックスが選べます！



冬服



夏服



## 個性が輝く「選べる」制服

高校

夏服に3色のポロシャツや通学用のバッグ、リュックサックなど、  
好みや通学スタイルに合わせて自由に選ぶことができます！



New! 夏服



冬服



2025  
Renewal!

高校夏服も！

選べる  
ITEM

- リボン
- カーディガン
- ネクタイ
- ベスト



中学も高校も！！

選べる  
ITEM



ピーコート

or

ダブルコート

中学も高校も！！

選べる  
ITEM



通学用バッグ

or

リュックサック

## 快適空間はまだ進化中！

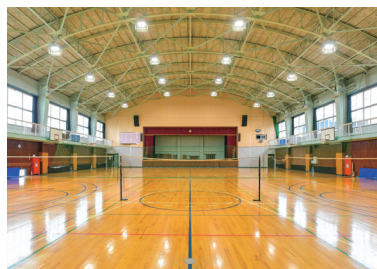
豊山女子で過ごす毎日の背景を彩る校舎。最先端の施設でありながらも、明るく温もりのある空間は、いつでも生徒たちを優しく包み込みます。



生徒ラウンジ



ラーニングcommons



体育館



PC・LL 教室



図書室



多目的ホール



視聴覚室



理科実験室 (3 教室)



作法室



人工芝グラウンド



被服室



音楽室

## HISTORY 沿革

- |         |  |         |                                |
|---------|--|---------|--------------------------------|
| 1966 04 | 日本大学豊山女子高等学校新設開校<br>(日本大学が設置した最初の独立した女子高等学校) | 1996 05 | 高等学校創設 30 周年・中学校創設 10 周年       |
| 1986 03 | 高等学校創設 20 周年記念棟完成 (中学校校舎)                    | 2016 06 | 高等学校創設 50 周年・中学校創設 30 周年記念式典挙行 |
| 04      | 日本大学豊山女子中学校新設開校<br>(日本大学が設置した最初の独立した女子中学校)   | 12      | ラーニングcommons (自習室) 完成          |
| 1987 07 | 高等学校創設 20 周年記念庭園完成                           | 2017 04 | 新グラウンド (人工芝) 完成                |
|         |  |         | 高校 A 特進コース設置                   |

# ACCESS



詳しく知る



## 志村三丁目駅から歩く



1 都営地下鉄「志村三丁目駅」で下車します。



2 改札を出たら、右折します。そのまま真っすぐ歩いていきます。



3 左手にコンビニエンスストアが見えてきたら、その十字路を左折します。



4 そのまま真っすぐ歩きます。



5 正面に首都高速が見えてきます。大きな道に突き当たったら、右折します。



6 そのまま真っすぐ歩きます。



7 左手に横断歩道が見えてきますので、横断歩道を渡ります。



8 そのまま真っすぐ歩きます。



9 右手に緑色のネットが見えてきます。ここが日大豊山女子です。この曲がり角を右折します。



10 左手に正門が見えてきます。到着です！

## 上板橋駅から歩く



1 東武東上線「上板橋駅」で下車します。北口に出て、左折します。そのまま真っすぐ歩きます。



2 右手にコンビニエンスストアがありますので、その角を右折します。



3 横断歩道を渡り、真っすぐ歩きます。



4 突き当たりを左折し、オレンジ色のひさしの商店を右折します。真っすぐ歩き、道なりに左折します。



5 突き当たりを右折し、真っすぐ歩きます。



6 突き当たりを右折します。



7 大きな道に突き当たります。左折します。



8 若木小学校を左手に見ながら、真っすぐ歩きます。「若木小前」交差点を右折します。



9 まっすぐ歩くと電柱に学校の看板があります。この電柱の指示に従って左折します。(まっすぐ行くと行き止まりです)



10 二手に分かれる道があります。徒歩の場合は真っすぐ歩きます。(車の場合は左折してください)



11 そのまま真っすぐ歩くと、学校の入口があります。到着です！

## 教育理念

### 校訓

## 知性と敬愛 ～咲き誇れ 笑顔の花～

### 教育目標

日本大学の教育理念「自主創造」に基づき、ものごとを正しく判断できる素直な心と、心身共に健康で明るく、思いやりがあり、常に学習を大切にする生徒の育成を目標としている。

### 教育方針（高等学校）

高い知性と豊かな人間性をもつ生徒の育成。  
個性を確立し創造力をもつ生徒の育成。  
情操を陶冶し、礼儀正しく品位のある生徒の育成。  
真理を探求し、自主独立の精神をもつ生徒の育成。  
国際社会に通用する知識と自由博愛の精神に富む生徒の育成。  
本校の生徒としての責任と誇りをもつ生徒の育成。

### 教育方針（中学校）

小学校の教育成果をさらに発展・拡充し、知育・体育・徳育を基調にした生徒の育成。  
心身の発達に応じて豊かな個性の確立と、情操を陶冶し、礼儀正しい生徒の育成。  
国際社会の一員となるための基礎知識と、自由博愛の精神を身につけた生徒の育成。

### PRINCIPAL'S MESSAGE

## 校長挨拶

### 「0 to 1」で未来を創り出そう！

このパンフレットの最初で、日大豊山女子が大切にしている「0 to 1」という言葉を紹介しました。今、私たちの周りには、気候変動や複雑な国際情勢、日本国内の少子高齢化など、答えのない難しい問題がたくさんあります。「未来はどうなるんだろう？」と、少し不安に思うこともあるかもしれませんが、でも、今、小学生・中学生のみなさんは、あと十数年もすれば、この社会を支える主役になります。日大豊山女子は、みなさんが「0 to 1」をたくさん体験できる場所です。生徒たちが自分たちで新しい夏の制服をデザインしたり、サッカー部を立ち上げたりと、ワクワクするような「0 to 1」が校内のあちこちで生まれています。卒業して社会に出たとき、地球規模の難問にぶつかることもあるでしょう。そんな時、ここでの経験を思い出し、「自分で新しい一歩を踏み出せる力」を武器にしてほしい。チャンスを逃さず、世界に貢献できる「強い心」と「確かな力」のベースを、日大豊山女子と一緒に作っていきませんか。それが、私たちが「0 to 1」に込めた願いです。



Toshiyuki Mayuzumi

日本大学豊山女子高等学校・中学校 校長 黛 俊行

### 校訓「知性と敬愛」は「0 to 1」とつながっている

日大豊山女子の校訓は「知性と敬愛」です。「0 to 1」とは少しイメージが違うと感じるかもしれませんが、でも、実はつながっているのです。「知性」とは、ただ知識を覚えることではありません。あふれる情報の中から真実を見極め、自分の頭で考え抜く力のこと。「敬愛」とは、自分とは違う考えや背景を持つ相手を大切に思い、リスペクトする心のことです。持っている知識を組み合わせることで新しいアイデアを生んだり、仲間と協力してこれまでにないものを創り出したりする力……。それはまさに、ゼロからイチを生み出す力「0 to 1」そのものなのです。

さあ、みなさん、日大豊山女子で、あなた自身の、そして地球の未来と一緒に創っていきましょう！

## Topics

### 生徒が動く **ZERO to 1**

豊山女子は生徒たちが自らの手で0から1を創り出す。最近では主に5つの取り組みが行われています。

2025年度より

**夏服が  
リニューアル!**

STYLE 1  
スカート

STYLE 2  
スラックス

**制服検討委員会**

生徒視点で0から考えた新しい夏服

立候補した生徒を中心とした検討委員会を中心に、本校の特徴を踏まえて「一人ひとりの個性を輝かせる制服」をテーマに制作。リボンやネクタイ、カーディガン、ベストも選択制にすることで、個性を表現できるようにしました。

- ◆ サッカー部
- ◆ 0 to 1 生徒手帳
- ◆ 0 to 1 ポスター
- ◆ 公式 TikTok



日大豊山女子  
TikTok (@255054)

# Nihon University

## 日本大学 学部紹介

16学部86学科／大学院／短期大学部／通信教育部などを持つ世界有数の規模を誇る総合大学です。

■：人文・社会系学部 ■：スポーツ系学部 ■：理工・ものづくり系学部 ■：生命・環境系学部 ■：医療系学部



法学部

東京都千代田区  
法律学科【第二部(夜間部)併設】／政治経済学科／新聞学科／経営法学科／公共政策学科



文理学部

東京都世田谷区  
哲学科／史学科／国文学科／中国語中国文学科／英文学科／ドイツ文学科／社会学科／社会福祉学科／教育学科／体育学科／心理学科／地理学科／地球科学科／数学科／情報科学科／物理学科／生命科学科／化学科



経済学部

東京都千代田区  
経済学科(国際コースを含む)／産業経営学科／金融公共経済学科



商学部

東京都世田谷区  
商業学科／経営学科／会計学科



芸術学部

東京都練馬区  
写真学科／映画学科／美術学科／音楽学科／文芸学科／演劇学科／放送学科／デザイン学科



国際関係学部 短期大学部

静岡県三島市  
国際総合政策学科／国際教養学科



危機管理学部

東京都世田谷区(三軒茶屋キャンパス)  
危機管理学科



スポーツ科学部

東京都世田谷区(三軒茶屋キャンパス)  
競技スポーツ学科



理工学部 短期大学部

東京都千代田区・千葉県船橋市  
土木工学科／交通システム工学科／建築学科／海洋建築工学科／まちづくり工学科／機械工学科／精密機械工学科／航空宇宙工学科／電気工学科／電子工学科／応用情報工学科／物質応用化学科／物理学科／数学科



生産工学部

千葉県習志野市  
機械工学科／電気電子工学科／土木工学科／建築工学科／応用分子化学科／マネジメント工学科／数理情報工学科／環境安全工学科／創生デザイン学科



工学部

福島県郡山市  
土木工学科／建築学科／機械工学科／電気電子工学科／生命応用化学科／情報工学科



生物資源科学部

神奈川県藤沢市  
バイオサイエンス学科／動物学科／海洋生物学科／森林学科／環境学科／アグサイエンス学科／食品開発学科／食品ビジネス学科／国際共生学科／獣医保健看護学科／獣医学科



医学部 附属看護専門学校

東京都板橋区  
医学部  
医学部附属看護専門学校



歯学部 附属歯科技工専門学校・附属歯科衛生専門学校

東京都千代田区  
歯学部  
歯学部附属歯科技工専門学校  
歯学部附属歯科衛生専門学校



松戸歯学部

千葉県松戸市  
歯学部



薬学部

千葉県船橋市  
薬学部

要予約

# 2027年度 入試イベント情報

中学校

お申し込みはこちらから



高等学校

お申し込みはこちらから



中学校

高等学校

中高共通

## ● 2027年度入試 学校説明会

[第1回] 9/12 (土) 10:00- [第2回] 10/31 (土) 10:00-  
 [第3回] 11/21 (土) 10:00- [第4回] 2027 1/9 (土) 10:00-  
 [第5回] 2027 3/27 (土) 10:00-

## ● プレテスト

2科【国語・算数】、1科【英語】 12/12 (土)

## ● 2027年度入試 学校説明会

[第1回] 9/12 (土) 14:00- [第2回] 10/31 (土) 14:00-  
 [第3回] 11/21 (土) 14:00- [第4回] 12/26 (土) 9:00-

## ● 夏休み学校見学会(体験授業・部活動見学あり)

8/22 (土) 10:00-15:00

## ● 池袋ミニ説明会

11/27 (金) 18:00-

## ● 土曜見学会

10:00- ※実施日等はHPでご確認ください。

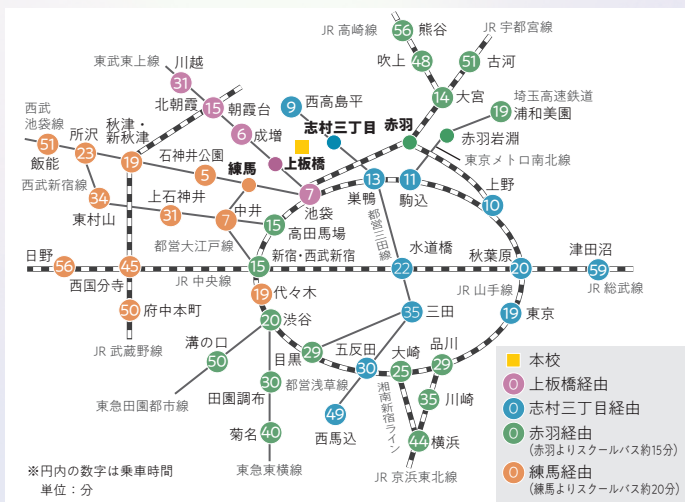
## ● 秋桜祭(文化祭)

10/24 (土) 25 (日)

## ● 体育祭 会場：代々木第一体育館

10/30 (金)

## 交通案内



電車の場合	東武東上線 上板橋駅	徒歩15分 ※池袋から1駅 乗車時間：約7分	本校
	都営三田線 志村三丁目駅	徒歩15分	
バスの場合	JR赤羽駅西口	スクールバス約15分	
	高島平操車場行き 赤56系統バス	約20分 中台三丁目下車 徒歩5分	
	都営大江戸線 西武池袋線 東京メトロ 練馬駅北口	スクールバス約20分	
	赤羽駅西口行き 赤01系統バス	約30分 志村四中下車 徒歩15分	



スクールバスについてはこちら

詳しく知る

JR赤羽駅西口と都営大江戸線・西武池袋線・東京メトロ練馬駅北口からスクールバスを運行しています。校内にスクールバスロータリーを併設しており、安全で快適な通学環境となっています。  
 ※スクールバスの運行については、今後変更が生じる場合がありますので、ご了承ください。

**BJ** 日本大学豊山女子  
高等学校・中学校

〒174-0064 東京都板橋区中台3丁目15番1号  
 【TEL】03-3934-2341 【FAX】03-3937-5282  
<https://www.buzan-joshi.hs.nihon-u.ac.jp/>