

# イベント

**事前予約制**です。本校ホームページをご確認ください。

予約  
不要

## 学校説明会

アリーナでの学校説明(豊山の特徴・日常・部活動・進学など)ののち、校内見学を行います。個別質問も受け付けています。

第1回 **9.14** ± 14:00 ~ 16:00

第2回 **10.5** ± 14:00 ~ 16:00

※ ライブ配信もあります。

## 入試説明会

教室で各教科からの入試傾向や出願に関する説明があります。個別質問も受け付けています。

第1回 **11.2** ± 14:00 ~ 16:00

第2回 **12.7** ± 13:00 ~ 15:00

※ ライブ配信もあります。

## 豊山祭

学校についての質問ができるQ&Aコーナーがあります。学生服の試着やスクールバック等の展示もあります。

**10.26** ± 10:00 ~ 16:00

**10.27** 日 9:00 ~ 16:00

## 施設見学会・ミニ説明会

校内の見学を行います。学校説明(豊山の特徴・日常・部活動・進学など)も行います。

**5.11** ± 13:00 ~ 15:00

※ ライブ配信もあります。

## ミニ説明会

学校説明(豊山の特徴・日常・部活動・進学など)を行います。

**5.25** ± 11:45 ~ 12:45

## 授業参観 Day・ミニ説明会

校内や授業の見学を行います。学校説明(豊山の特徴・日常・部活動・進学など)も行います。

**6.22** ± 8:30 ~ 12:30

**11.16** ± 8:30 ~ 12:30

## 夏の学校見学会

## 秋の学校見学会

学校説明(豊山の特徴・日常・部活動・進学など)を行います。校内の見学も行います。

※ 詳細については本校ホームページをご確認ください。

## 進学説明会(オンライン)

学校説明(豊山の特徴・日常・部活動・進学など)を行います。

**7.6** ± 12:00 ~ 12:50

## 個別説明会

**12.16** 月 9:00 ~ 14:00

## 教育関係者を対象とした学校説明会

**7.8** 月 10:30 ~ 12:00

### ■ 上ばきをご持参ください。

- ※ 本校には駐車場がありませんので、ご来校の際は公共交通機関をご利用ください。
- ※ 説明会および学校行事の詳細に関しては [本校ホームページ](#) をご確認ください。
- ※ 不測の事態(気象状況、交通機関の計画運休、地震)他、各関係省庁より指導および要請があった場合には、イベント等の中止、中断の場合があります。ホームページ等をご確認の上、ご来校ください。

入学希望者の多くは、本校の魅力のひとつに「交通アクセスの良さ」を挙げています。JRや私鉄を使い、東京をはじめ、埼玉、千葉、神奈川、栃木、茨城など広範囲から通学しています。首都圏の鉄道ネットワークの発展と共に通学時間も短縮されました。なにより、東京メトロ有楽町線「護国寺」駅から徒歩という立地条件の良さも魅力のひとつです。



## 豊山公式アプリ 好評配信中!

最新情報が  
最速で  
チェックできます!



## 日本大学豊山高等学校

〒112-0012 東京都文京区大塚5丁目40番10号 TEL: 03-3943-2161 (代表) FAX: 03-3943-1991

常に最新の情報を掲載しています

<https://www.buzan.hs.nihon-u.ac.jp/>



# 日大 豊山

## 高等学校

# 強く 正しく 大らかに

## 2025 学校案内

NIHON UNIVERSITY BUZAN SENIOR HIGH SCHOOL



# 強く正しく大らかに

## Contents & Concept

03 BUZAN from 姿	13 スポーツコース	21 部活動紹介
05 将来を見据えた進路指導	14 BUZAN OB TALK	23 施設紹介
07 コースの特長	15 世界を見据えた教育	25 年間行事
09 進学コース	17 進学実績	27 BUZAN TALK
11 特進コース	19 日本大学紹介	29 Q&A



### CONCEPT

生徒1人ひとりが、宝石の原石である。まだ荒削りではあるものの、それは強い輝きを放ちます。学校生活の中で教養と多くの経験を重ね、生徒たちの個性や才能を磨くというメッセージを込めました。

ホームページにメイキング動画があります。



## 楽しむときは みんなで 楽しむ!

1年を通し、豊山では様々な行事があり、生徒たちはとても楽しみにしています。特に人気なのは生徒も教員も一緒に熱くなれる体育大会! 男たちの迫力満点の白熱した戦いが繰り広げられます。

## タイプが違う? それでも 仲良し!

タイプは違うけれど、教室ではクラスメイトとしてとてもみんな仲良し! 体育部・学芸部の差なんて彼らには関係なく、「全員が豊山で生活する楽しい仲間」。そんな意識が強いから、誰もが楽しい学校生活を送れているのです。

## 仲間の エールが

## 何よりもチカラになる!

豊山では、部活動間で交流があります。例えば、野球部の夏の大会では、吹奏楽部が迫力の演奏で選手たちを応援します。野球部は、吹奏楽部の定期演奏会に訪れ、花束の贈呈を行うのが恒例です。部活動の垣根を越え、より多様な人たちとの交流を経験することで、豊かな人間力を育て、仲間同士の絆を深め、かけがえのない学生時代の思い出をつくることができます。

## 将来に役立つ 思考力を磨く

## 突き詰める経験

現代社会が抱える課題を解決するためにはどうすべきか。これからの時代を生きる生徒たちにとって、「突き詰める」思考力を身につけることは非常に重要となります。そのために、正解がわからないものについて考える経験や、様々な人に意見を聞き、自分なりの見解を発表する経験を重ね、自ら考え行動するチカラを育みます。

# 将来を見据えた進路指導

## - 日大豊山の強み- 高大連携教育

本校は日本大学の法学部、経済学部などと連携教育の協定を結んでいるため、大学の講義や雰囲気  
を高校在学中に経験することができます。大学の講義を受講し、大学の必修科目を高校在学中に  
履修することで単位の先取りもできます。このシステムにより、大学の授業やキャンパスを早く知ること  
ができるため、進路選択に役立つと好評です。

## 日本大学への3つの推薦

### 基礎学力選抜

日本大学の全付属高校生が受験する基礎学力到達度テスト(高校1年4月を除く全3回)の成績などによって選抜されます。

### 付属特別選抜

高校3年間の校内での成績をもとに、各学部のアドミッション・ポリシーに基づいて示される基準を満たす者が選抜されます。

### 国公立併願方式

基礎学力到達度テストの成績により、日本大学への推薦権を保持したまま国公立大学にチャレンジできる方式を導入しています。(一部学部のみ)

## 大学進学の流れ

### 進学コース

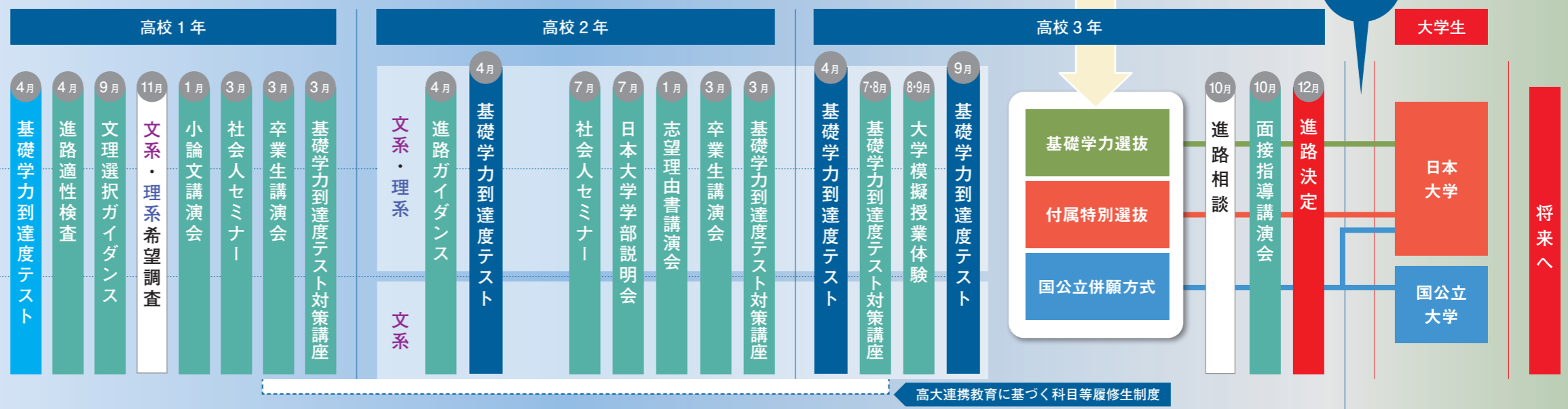
日本大学進学に向け、基礎学力を確かなものに

### 特進コース

日本大学の医歯薬系学部・国公立大学・難関私立大学を目指し、ワンランク上の授業を展開

### スポーツコース

文武両道を目指し、勉強も部活動も本格的に取り組む



## 学校での取り組み

1・2年 1月

### 小論文(志望理由書)講演会

小論文や大学進学のための志望理由書を書くことで、自分の適性を見つめ直し、ミスマッチのない進路選択を実現します。講演会では講師を招き、志望理由書の書き方などを説明・添削も行います。

1年 3月 / 2年 7月

### 社会人セミナー

社会の第一線で活躍している様々な職種の方々による講義です。講師の方々の履歴書を見て自分で受講講座を選択し、講師の仕事に取り組む考え方や経験談を聞きます。

1・2年 3月 / 3年 7・8月

### 基礎学力到達度テスト対策講座

日本大学進学のために行われる「基礎学力到達度テスト」を見据え、各学年で講習を行い、対策をしています。特に高校3年次で多くの講座を実施しています。

2年 4月

### 進路ガイダンス

情報収集が不可欠な職業選択・大学選択において、どのような情報を得るべきなのかを知ります。オープンキャンパスで何を見に来るべきなのか、社会で求められる力は何かを学びます。

2年 7月

### 日本大学学部説明会

日本大学各学部の講師から、学部の概要や特徴について、説明していただきます。日本大学進学を希望している生徒にとって、明確に学部のイメージを掴む機会となります。

2~3年 7月まで

### 高大連携教育に基づく科目等履修生制度

高校在学中に、日本大学の法学部・経済学部などの授業を受講することができる制度です。試験に合格すると、その学部に進学した際に、単位が認定されます。

3年 9月

### 大学模擬授業体験

日本大学法学部・文理学部がそれぞれ主催する、付属生を対象とした模擬授業を受けることで、各学科への理解を深め、自らの進路選択につなげていきます。



## 生徒の声



大橋 光輝  
【高2生徒 特進コース】

### 将来へ向けての準備

自ら考え、行動することを念頭に「計画的かつ効率的な学習」を心がけました。オンライン学習サービス「スタディサプリ」で苦手教科も克服。進路適性検査や文理選択ガイダンスを活用し、自分に最適な進路を選択することもできました。これからも夢に向かって頑張りたいです。



佐々木 翔和  
【高3生徒 理系特進コース】

### 将来を意識する環境

興味のある社会問題と将来やりたいこととの関連性を考える授業では、自分の考えを客観的に知ることができ、将来について視野を広げて考えることができました。先生が生徒一人ひとりに対して親身になってくれるので、自分が目指したい進路とじっくり向き合うことができました。



井上 幹太【文系進学コース】  
日本大学 法学部法律学科 進学

### 目標を見つけられる環境

入学してすぐに将来の目標を意識することができました。大学との連携教育では様々な学部を知ることができ、私自身「法学部へ進学する」という目標をたてることができました。男子校のため気の合う友達もたくさんできました。充実した3年間を糧にこれからも頑張りたいです。



# コースの特長



進学コースは P09 へ

特進コースは P11 へ

スポーツコースは P13 へ

	概要および進路指導に関する基本方針	進路目標	授業時間 (単位) / 週	クラス数
進学コース (文系・理系)	<p>“高い日大進学率”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① バランスの取れたカリキュラムにより、基礎学力を定着させる。</li> <li>② 学習、部活動、委員会等の生徒会活動を両立させ、文武両道を通して学力と人間力を育成する。</li> <li>③ 基礎学力到達度テストで成果をあげるための授業を展開。</li> </ul>	日本大学 など	34時間	各学年 9クラス
特進コース (文系・理系)	<p>“難関大学合格を目指す”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 他大学進学を目指し、授業内容及び補助教材で差別化を図る。</li> <li>② 高校3年次は、4時間目までは必修科目。午後は共通テスト対策用の自由選択講座を用意。</li> <li>③ 先取り授業により受験対策の時間を確保。</li> </ul>	難関私立大学および 国公立大学 日本大学医・ 歯・薬系学部	34時間 ※3年次は24時間が 必修で、その他は 自由選択科目	各学年 2クラス
スポーツコース (文系)	<p>“文武両道でスキルを磨く”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 競技だけでなく、進学コースと同様に、学業との両立を軸としたカリキュラムで基礎学力を定着させる。</li> <li>② 基礎学力到達度テストで成果をあげるための授業を展開。</li> </ul>	日本大学および 競技スポーツに 応じた大学	34時間	各学年 1クラス

# 教科の特長

基礎学力から応用力までの習得を目指し、各学年・各コースごとに明確な目標を設定しています。



1年次では、**基礎的な英語力の養成とその定着**を目指します。英語運用能力において重要な単語力や正しい文法の力、リスニング能力の向上を図ります。2年次では、1年次で身につけた力を実際に使うことを目標としています。特進クラスでは1クラスを2分割し、英語での発表やディスカッションなどを行うことで英語に触れる時間を増やしています。3年次には大学入試を見据え、**問題を解くことに注力**しています。



進学・体育コースでは、基礎～標準問題レベルの定着を目標として**数学的思考能力**を身に付けさせるような授業展開をしています。3年次には基礎学力到達度テスト対策として習熟度クラス分けを適宜行い、**生徒の学力レベルに応じた演習**に取り組んでいます。特進コースでは基礎学力の定着はもちろんのこと、**応用レベルの問題も授業等に盛り込みながら常に他大学入試を意識した先取り授業**を実践しています。



大学進学へ向けた基礎学力到達度テスト対策はもちろん、**意見文作成や発表を意識した授業**、「日本大学付属高等学校等文芸コンクール」への出品などを通して、**今の時代に求められている「発信する力」を意識した授業**も行っています。特進コースは、進学コースとは違う教材も使用し、**3年間かけてじっくりと難関大学受験に対応できるような授業**を行っています。



物理・化学・生物の各実験室には、それぞれの特徴にあわせたICT機器や実験器具が準備されており、**各科目で実践的な指導**を行っています。1・2年次では基礎知識を育みながら**興味を幅を広げるような授業**を展開し、3年次には基礎学力到達度テストや大学入試を見据え徹底した演習問題を実施するなど、**計画的な指導**を行っています。**難関大学や日本大学の難関学部(医歯薬)**などを目標とした生徒たちにも手厚くサポートしています。



大学進学に必要な**基礎学力の定着**を図りつつ、**生徒が自ら考え課題を発見できる学習**を行っています。1年次では、**地理総合、歴史総合、公共**を学び、自分の興味・関心がある分野を見極めます。歴史総合などの総合科目では**生徒がテーマに沿って調べ学習**を行い、授業で発表する時間も取り入れています。2年次では**地理探究、世界史探究、日本史探究、倫理・政治経済**から選択科目を選び、より深い知識の探究を行っています。



## 学習風景

本校独自の学習システムにより、**効率的で現代社会に合った学びが可能に**。将来に役立つ学習を経験することができます。

理系 文系

# 進学コース

部活動との両立を図りながら、各自の学習能力に合ったペースで基礎力を高めていき、日本大学への進学を目指します。



高い日大進学率！

部活動と勉強の両立ができる

自分のやりたいことがやれる



## 合格実績

### 日本大学

法学部・文理学部・経済学部・商学部・芸術学部・国際関係学部・スポーツ科学部・危機管理学部・理工学部・生産工学部・生物資源科学部・歯学部・松戸歯学部・薬学部・短期大学部

### 他大学

東京学芸大学・鳥取大学・防衛大学校・東京理科大学・明治大学・中央大学・法政大学・東洋大学・千葉工業大学・工学院大学・東京工科大学・東京電機大学・東京都市大学・東京農業大学・神奈川大学・神奈川工科大学・関西学院大学・洗足学園音楽大学・東京音楽大学 他

## 進学実績

日本大学	362名
他大学	63名
その他	14名
進学コース卒業生	439名



## 私がこの学科に決めたのは…

### 日本大学芸術学部

ユニバーサルデザインを研究したい私は、日本大学の生産工学部の創生デザイン学科と芸術学部のデザイン学科のどちらにしようか悩んでいました。先生方の話を聞いたり、大学のオープンキャンパスに行ったりして、様々な特許を持っている芸術学部のデザイン学科に行くことに決めました。

### 日本大学理工学部

私は将来鉄道業界で働きたいと思っています。進路を決める段階で、日本大学以外の大学の指定校推薦も日本大学の推薦もどちらも出せる成績でした。その時、鉄道業界への就職率を比べて、日本大学理工学部の交通システム工学科に進学することを決めました。

## 豊山で3年間を過ごして

進学コース with 母親



## 感謝の気持ち

文系進学コース 【日本大学 文理学部 社会学科 進学】

桑原 己太郎

僕はこの学校に入学できたことを心から嬉しく思います。まず、入学する前の男子校のイメージと違い、施設がとてもきれいで驚きました。開放的で近代的な建物で過ごした高校生活は、かけがえないものとなりました。また、新型コロナウイルスの影響で今まで通りの学校生活を送ることが困難な中でも先生方はリモート授業や感染対策をしながら修学旅行を実施してくれ、僕たちが不自由なく快適に高校生活を過ごせるよう尽力してくださいました。高校生活最後の年には、体育大会や豊山祭などが行われ、コロナ以前の活気が戻り、思いきり楽しむことができました。このように高校生生活を楽しむことができたのも、クラスメイトや先生、そしてここまで支えてくれた両親のおかげだと思います。この感謝の気持ちを忘れず、これからは人に感謝されるようになりたいです。

## 男子力を高めた三年間 母

豊山に決めた理由は、施設の充実さ、アクセスの良さ、そして本人の将来の目標である教職に就くという夢を叶えられると感じたからです。学部の選択枠が多くある日本大学の付属校であると同時に、部活動をやりながら勉強もできる環境が整っていることも決め手でした。大好きなサッカーを3年間続けてきたことが、親子共々一番の思い出です。子ども同士の繋がりも深く、保護者の方々と関わった貴重な時間も楽しいひとときでした。日本大学付属校唯一の男子校。「自ら学び」「自ら考え」「自ら道をひらく」という学校の教育方針を学び、学級委員、文化祭実行委員として多くの経験をし、たくさんの友達に恵まれました。先生方との距離も近く、相談しやすい環境だったおかげで、本人の希望の学部へ進学することができました。いつも暖かく見守って下さった先生方に大変感謝しております。

理系 文系

# 特進コース

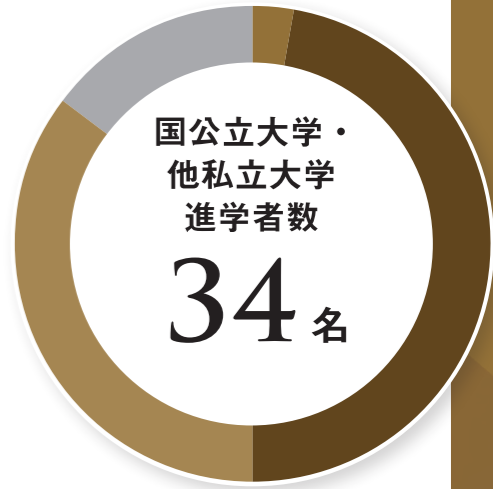
国立公立大学や難関私立大学、日本大学難関学部(医・歯・薬系)等を目指す生徒を対象としています。



目指せ、難関大学合格!

先取り授業

特進独自の授業を展開



### 合格実績

#### 国公立大学

北海道大学・東京海洋大学

#### 他私立大学

上智大学・東京理科大学・明治大学・青山学院大学・立教大学・法政大学・芝浦工業大学・成蹊大学・東京都市大学・多摩美術大学・明治薬科大学 他

#### 日本大学

法学部・文理学部・経済学部・芸術学部・理工学部・生産工学部・薬学部

### 進学実績

国公立大学 2名  
他私立大学 32名  
日本大学 24名  
その他 10名  
特進コース卒業生 68名

### 卒業生からの一言…

#### 良い仲間との出会い

向上心の高い仲間に出会えたことが一番の宝です。勉強にも部活動にも本気で取り組む人たちが周りにいるので、自然と負けられないと思ひ自分も頑張ってきました。卒業してみんなバラバラの進学先ですが、時々会って刺激をもらっています。「医者になるんだ」と言って有言実行医学部に行った

人もいれば、豊山祭に毎年出場して観客を笑わせていた彼はアナウンサーとして働いているとも聞いています。「あいつも頑張っているから、自分も頑張ろう」そう思わせてもらえる仲間たちには、学生時代も卒業してからも影響を受けています。

## 豊山で3年間を過ごして

特進コース with 担任



### 人生の視野を広げる貴重な3年間

文系特進コース【上智大学 経済学部 経済学科 進学】

小松 大輝

特進コースは3年間を通して勉強の自由度が高いため、早い段階で自分の将来について考え、その実現に向けた勉強をすることができます。自由度が高いというのは、生徒一人ひとりに合った勉強法や方向性を選択できるという意味です。3年次になれば、自由選択講座などもあり、自分の進路に応じた学習に取り組むことも可能でした。また、先取り授業などで基礎固めが円滑に行われるため、その後は個人のペースで勉強ができ、志望校合格に近づくことができました。また、豊山ならではの知識豊富で魅力的な先生そして個性的で学習意欲の高い生徒が数多く集まっているため、視野がぐっと広がりました。勉強の知識だけでなく、これからの人生で必要となる考え方、そして生き方を知ることができたと感じています。特進コースに在籍して本当に良かったです。

### 文武両道、学業以外も積極的

文系特進コース担任 埜口 裕司

特進クラスは特に学業へ力を入れたいと考える生徒が在籍します。小松君は特進クラスに3年間在籍し、学業に対して真剣に取り組みました。さらにスキー部に所属していたため、日々の練習や合宿・大会にも参加をして精力的に活動しました。特進クラスには小松君の他にも部活動に所属する生徒が多くいます。私は3年間、担任としても部活動顧問としても彼を見てきました。入学してから徐々に頭角を現し、やがてクラスの良い雰囲気を作り上げる存在となり、学業や部活動の他にも学校行事へ積極的に臨む態度が他の生徒へ良い影響を与えました。そして日々の努力を積み重ねることで着実に成長し、希望の進路をとることに成功しました。

文系

# スポーツ コース

3年間で培う強い絆！

切磋琢磨し、高い競技力が身に付く



日本大学進学者数

22名

合格実績

日本大学

法学部・文理学部・経済学部・商学部・芸術学部・  
スポーツ科学部・生産工学部

他大学

早稲田大学・青山学院大学・中央大学・学習院大学・  
専修大学・東京農業大学・亜細亜大学・桜美林大学・  
尚美学園大学・玉川大学・東京経済大学・文教大学・  
武蔵大学・明治学院大学

進学実績

- 日本大学 22名
- 他大学 18名
- その他 2名

スポーツコース卒業生 42名



体育コース with 顧問

野球と  
水泳の  
三刀流

スポーツコース  
【中央大学 商学部 経営学科 進学】

男子校に勝るものなし

光永 翔音

スポーツコースでは42人クラス全員が運動部に所属しており、切磋琢磨しながら全力で部活動を行いました。また、勉学に対する意欲も強く、自ら学ぶ姿勢で積極的に授業に参加しており、わからない問題があると生徒同士で話し合ったり教え合ったり、助け合いながら勉学もおろそかにすることなく学校生活も行っておりました。また3年間クラス替えがなく、同じ仲間と一緒に学校生活を過ごすことができるので、たとえ野球部の左利きの子と剣道部の右利きの子でも関係なく全員が本音でなんでも言えるような関係を築き、最高な仲間を作ることができました。男子校を選択することに悩んでいるそこの君へ、僕も進学を決める際に悩みましたが、豊山に入学して最高な3年間を過ごすことができたと考えています。

野球部顧問  
福島 直也

『克己』というスローガンの下、文武両道や感動の共有を目標に活動しました。勉強との両立も仲間と支え合い、人間として成長してくれたと思います。次のステージでの活躍に期待しています。

水泳部顧問  
安村 亜洲

光永君のように水泳部と野球部の2つの部活動で活躍した生徒は今まで見たことがありません。様々な困難や苦労があつても自分を信じてやり抜いた経験は、今後の人生の財産となるはずですよ。

水泳部  
実績

個人	2022年度 日本高等学校選手権水泳競技大会	100mバタフライ	優勝
	2023年度 日本高等学校選手権水泳競技大会	100mバタフライ	第5位
	2023年度 日本高等学校選手権水泳競技大会	4×100mフリーリレー	優勝(大会新)
団体	2023年度 東京都高等学校選手権水泳競技大会	男子総合優勝(55年連続 63回優勝)	
	2023年度 関東高等学校水泳競技大会	男子総合優勝(7年連続 48回優勝)	
	2023年度 日本高等学校選手権水泳競技大会	男子総合優勝(6大会連続 13回優勝)	

# BUZAN OB TALK

高校から豊山に入学し、同期生として3年間を過ごした仲間と一緒に当時は振り返り、

学生時代の経験と今の自分とのつながりを語っていただきました。



豊山に進学を決めたきっかけを教えてください。

青山: 兄が豊山に通っていて親近感がありました。男子校は自分にとって未知の領域でしたが、飛び込んでみるのも面白そうだと思って決めました。

志村: 日本大学付属校というところが大きかったです。学部学科が多く将来の選択肢が広がると思ったからです。豊山は見学会で一歩雰囲気良く、入学したいと思いました。

中矢: 中学生の頃バスケットボール部の練習に参加する機会があって、先輩に憧れを抱いたことがきっかけです。家族も男子校を勧めていたため、進学を決めました。

豊山の魅力や、思い出に残っていることを教えてください。

青山: 豊山は「人」に恵まれた学校です。生徒はお互いの意見を尊重し、認め合うことができるから、一生の友になる。そんな友達と一緒に、卒業式で担任の先生をお神輿のように担いで盛り上がったことが、印象に残っています。

志村: 男子の教育に長けた先生ばかりで、個を伸ばしてくださいませ。これは自分が教師になって強く感じていることですが、やはり男子校と共学の教育の仕方は全然違います。クラスでも部活動でも、ありのままの自分でいられて、学校生活全てが良い思い出です。

中矢: 周囲の誰もが夢中になって取り組んでいることがあって、自分も頑張ろうという気持ちになりました。切磋琢磨できる環境が、豊山の良さだと思います。思い出に残っているのは、海外への修学旅行です。この経験が、海外の大学に進学する動機になりました。

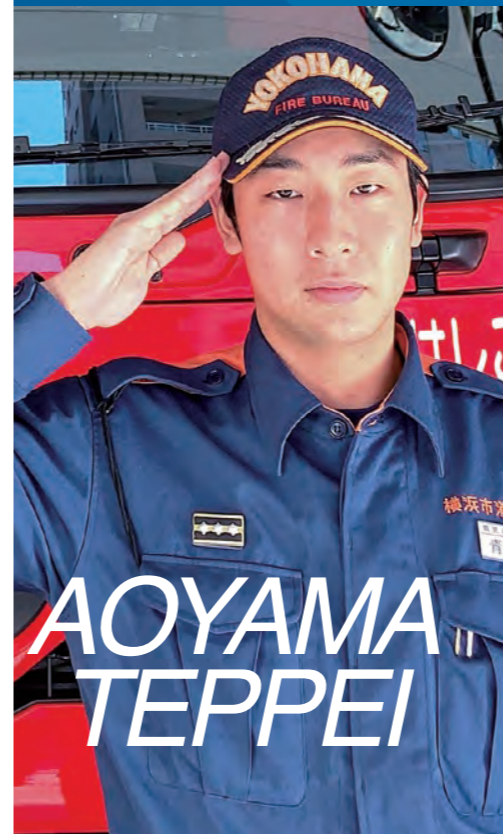
3年間の学びが、今につながっていることを教えてください。

青山: 強豪として知られる豊山のバスケットボール部に所属しながら、勉強も両立できたことは、自分の財産になっています。友達や先生とどんなに仲良くなっても、人間関係に気遣いや優しさは大切だということを高校生にして学び、今も心に刻まれています。

志村: 友達同士で高め合って過ごした3年間で、精神面が大きく成長しました。部活動ではマナーを厳しく指導されましたが、それがあったからこそ今、場にふさわしい言動が自然にできているように思います。

中矢: 広域から集まった様々なバックグラウンドを持つ友達と出会えたことで、コミュニケーション力が養われました。色弱の私のために全て白いチョークで板書して、重点を下線や波線で記して下さった先生のおかげで、マイノリティに寄り添うことの大切さを学びました。

青山 哲平 (写真・左)  
2015年卒業 / 日本大学法学部卒 / 横浜市消防局勤務  
志村 嗣文 (写真・中央)  
2015年卒業 / 日本大学文理学部卒業 / 東京都立学校勤務  
中矢 翔大 (写真・右)  
2015年卒業 / ネブラスカ州立大学オマハ校卒



AOYAMA  
TEPPEI



SHIMURA  
TSUGUMI



NAKAYA  
SHOTA



# 世界を見据えた教育

異国の地での様々な経験の先には、  
将来を変える大きな可能性が広がっています。



## ケンブリッジ研修

日本大学全付属高校(26校)の生徒を対象に、コミュニケーション能力を高める語学研修を年に2回(春・夏)、ケンブリッジ大学で実施しています。

17日間のプログラムで、ドミトリー生活をしながら勉強し、イギリスの文化や歴史、習慣に触れ、他の付属高校の生徒との交流を持つことを目的としています。



写真:右

### 生徒メッセージ

今井 雅大【高校2年】

初日は英語のスピードが速く全く聞き取れず困惑しましたが、現地の学生と毎日交流を重ねることで、徐々にコミュニケーションがとれるようになり親友もできました。たった2週間ですが、以前より自信を持って英語が話せるようになったと思います。



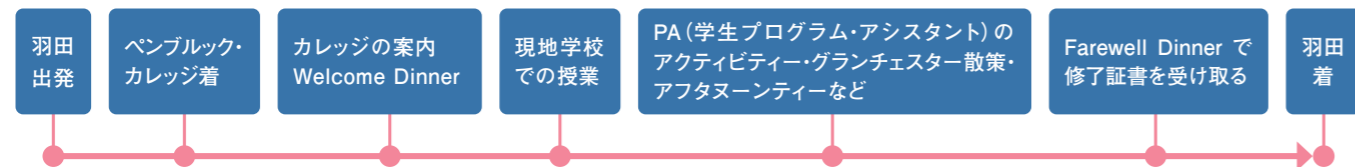
GO!

記事全文  
をチェック



写真:右から3番目

### 研修内容の1例



## 日常生活 から学ぶ

### 校内英語スピーチコンテスト

本校では、毎年希望者を対象にした「校内英語スピーチコンテスト」を開催し、英語のスピーキング能力向上に努めています。優勝者は各付属校の代表者が一堂に会する「日本大学付属高等学校等英語スピーチコンテスト」に出場できるため、準備と対策を熱心に行っています。



## カナダ研修

高校全学年の希望者を対象に、夏季休暇を利用して17日間の語学研修を実施しています。カナダ語学留学に定評のある Muskoka Language International (MLI) にご協力いただき、現地では授業をデザインするプログラムコーディネーター、ホームステイ先の受け入れを調整するローカルコーディネーターの方々と緊密に連絡を取り合いながら、生徒の学習面・生活面を柔軟にサポートします。

美しい自然環境に溢れた都市 Guelph で行われるホームステイでは、1家庭につき2名を受け入れていただいています。

現地の高校をお借りして行われる授業は習熟度別で実施されます。生徒と同年代の Buddy からサポートを受けつつ、第2言語習得を専門としている先生の指導を受けます。午後のプログラムでは、カナダ文化に触れるアクティビティーが満載です。



写真:左



写真:左

### 生徒メッセージ

浅井 隆星【高校2年】

留学を一言で表すなら「本当に楽しかった!」です。理由は三つ。一つ目は、ホストファミリーやカナダの人々が暖かく迎えてくれたから。二つ目は異文化との遭遇に衝撃を受けたから。そして三つ目は同じ学校の仲間と体験できたからです。普段の旅行では感じられない世界をたった2週間で見ることができました。

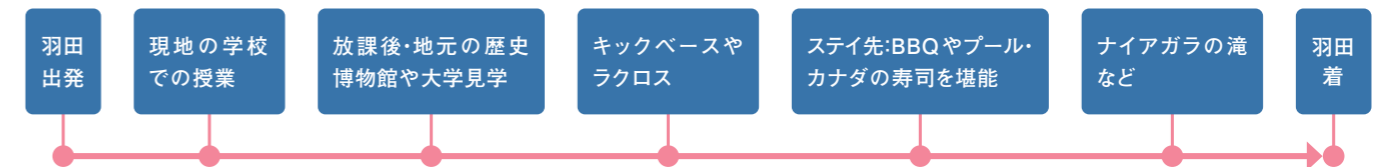


GO!

記事全文  
をチェック



### 研修内容の1例



### フリートーキングプログラム

アクティブラーニングの一環として、放課後にコモンスペースにてネイティブ講師と自由に会話することができます。日常会話を繰り返すことで、コミュニケーション能力を高めることを目標としています。多くの生徒がコモンスペースを利用し、コミュニケーション能力と同時に英語力を磨く姿勢が日常的に養われています。



# 進学実績

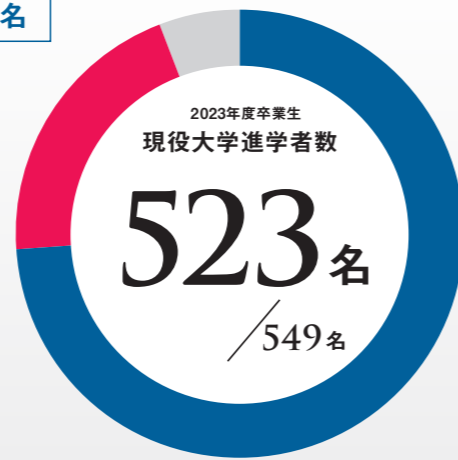
## 現役大学進学率

# 95.3%

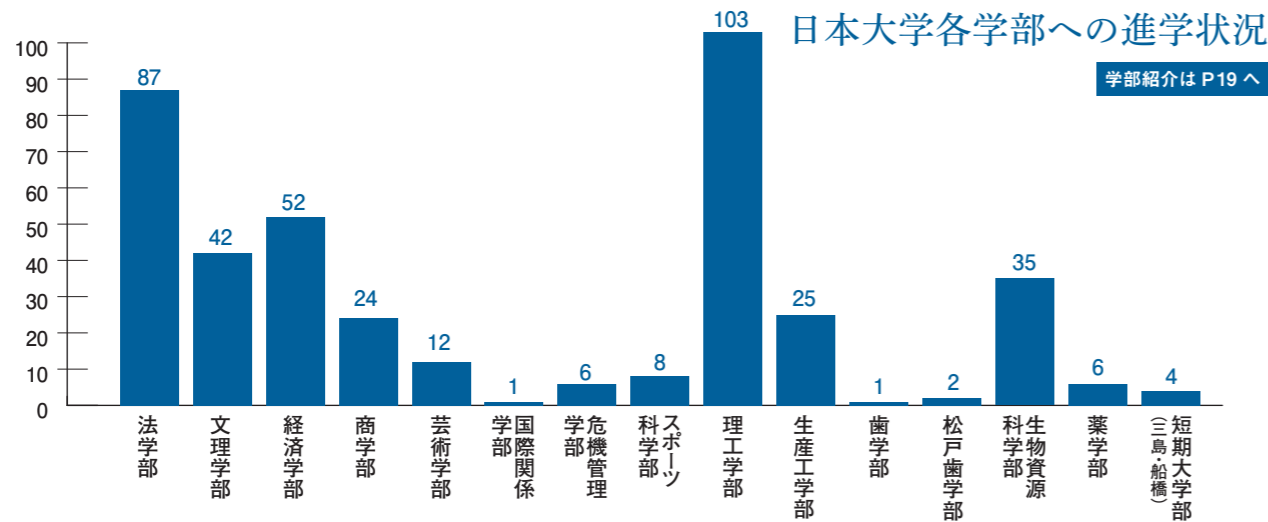
2023年度 卒業生 549名

日本大学進学率 74.3%

他大学進学率 20.9%



- 日本大学 **408名**
- 国公立大学・難関私立大学等 **115名**
- その他(専門学校・予備校等) **26名**



### 本校進路状況の特長

国公立・早慶上理・GMARCHの合格者 **67名**

高い現役進学率  
多くの卒業生が現役で大学に進学

日大理工学部への  
進学者数が**付属No.1**

**103名**

### 日本大学 法学部 経営法学科 進学

#### 文武両道を達成するために

佐藤 優斗【文系進学コース】

主将として野球部の23年ぶりの甲子園出場、勉学では希望学部への合格を目標に日々文武両道に励みました。甲子園を目指す野球部は毎日遅い時間まで練習をしていたため勉強の時間を作ることがとても難しいものですが、野球部の先生に教わった「時間は作るもの」という言葉を胸に勉強も頑張りました。時間を有効活用するため、通学時間や授業の合間を使い単語帳や授業の予習・復習をし、また部活の時間は全力で野球を楽しみメリハリを持った生活していました。その結果、野球も悔いなくやり切ることができ、勉強でも成績上位をキープして希望学部への合格を勝ち取る事ができました。部活も勉強も両立できる日大豊山に入学して良かったです。



### 指定校推薦

※2023年度の状況です。

- 明治大学
- 立教大学
- 上智大学
- 中央大学
- 法政大学
- 学習院大学
- 東京理科大学
- 北里大学
- 東京薬科大学
- 東京歯科大学
- 日本歯科大学
- 明治薬科大学
- 麻布大学
- 芝浦工業大学
- 東京電機大学
- 明治学院大学 ほか多数

卒業生の活躍のおかげで、上智大学・東京理科大学・学習院大学をはじめとした難関大学への指定校推薦枠を多数いただいています。

## 現役大学合格実績

### 国公立・難関私立・有名私立大学

北海道大学	1	東京理科大学	18	芝浦工業大学	2
東京学芸大学	1	明治大学	9	東洋大学	12
東京海洋大学	1	青山学院大学	2	専修大学	2
鳥取大学	1	立教大学	3	他多数合格	
防衛大学校	2	中央大学	9		
早稲田大学	1	法政大学	8		
上智大学	6	学習院大学	5		

国公立・難関私大  
多数合格

## 国公立・難関私立大学合格者からのコメント



### 中央大学 商学部 国際マーケティング学科 進学

#### 部活に集中するために 福田 乃斗【スポーツコース】

私は水泳部に所属し、インターハイ決勝進出を目指して練習に励みました。練習に集中するためには勉強で遅れを取ってはならないという焦りの気持ちがありましたが、練習が終わった後は疲れ切ってしまう、入部当初は勉強を取り組める状態ではありませんでした。そんな時に先輩から「オン・オフの切り替え、効率よくやるのが大事だ」というアドバイスをもらい、それからは「授業でわからないことはすぐに解決させる」「課題はなるべく早く終わらせる」ということを意識し、勉強に不安を抱えることなく水泳部の練習にも集中することができました。その結果、3年次のインターハイで目標を達成することができました。勉強とスポーツの両立につながって良かったです。



### 東京理科大学 創域理工学部 経営システム工学科 進学

#### 睡眠と落ち着きの大切さ 有馬 圭吾【理系進学コース】

私が勉学に力を入れるにあたって一番意識していたのは「睡眠」です。テスト期間中は22時までには勉強を終え、ベッドに入りました。普段も日付が変わる前には就寝していたので、学校での授業を眠くならず集中して受けることができました。そのおかげで、定期テストや基礎学力到達度テストなどでは自分の目標より高い点数を取り続けることができたと確信しています。また、テスト当日の朝や通学中はあえて勉強を多くしませんでした。普段と違うルーティーンをすることで調子が狂い、テスト中に落ち着かなくなってしまって本来の自分を見失うからです。この生活を3年間続けることが良い結果につながって、とても嬉しく思っています。



### 明治大学 政治経済学部 経済学科 進学

#### 継続は力なり 小見 瞭【文系進学コース】

3年間陸上競技部に所属し練習に励んだのですが、その反面、自宅での学習不足に苦労しました。そこで、学校にいる間に授業内容を理解することを心がけました。授業は毎回集中して聞き、わからない問題は休み時間に友達や先生に質問する。毎日実施される小テストでは毎回満点を目標にして臨みました。1年生の間は思うように成績が伸びませんでした。諦めずに努力を続けていったところ、2年生になった途端一気に成績が伸び、勉強が楽しく、より集中して取り組めるようになりました。勉強はすぐに結果が出ないときもありますが、諦めずに努力を継続することで良い結果につながることを実感しました。



# 自主創造 日本大学

日本大学はあらゆる学問領域を持つ  
**16学部 85学科**、大学院**21** 研究科、  
短期大学部**4** 学科、**1** 専攻科、通信教育部  
などを有する総合大学です。

日本大学は全国有数の総合大学です。総合大学ならではの様々な強みを生かし、生徒一人ひとりの幅広い進路に対応します。全国に26校の付属高等学校等も持ち、本校もその中のひとつです。  
日本大学には多くの学部学科があるため、多彩な夢や希望をもつ生徒の将来に、近道となる選択肢がたくさんあります。

日本大学は  
広く知識を世界にもとめて  
深遠な学術を研究し  
心身ともに健全な文化人を  
育成することを使命とする

## 目的および使命

日本大学の教育理念は「自主創造」です。日本人としての主体性を認識し、その上でグローバル化に対応できる世界的視野で物事を捉え、それぞれが学ぶ領域や活動体験を生かし「自主創造」の気風に満ちた人材の育成を目指します。



### 学祖 山田 顕義 (1844~1892)

現在の山口県萩市に生まれ、14歳で吉田松陰の松下村塾に入門しました。岩倉使節団の一員として欧米諸国に調査のため赴き、欧米の先進技術や文化に触れ、教育普及・法律整備が急務であると確信し、以降近代法の整備に取り組みました。そして司法卿・司法大臣として近代国家の骨格となる明治法典の編纂にあたりました。

### 5 学部 法学部 東京都千代田区



多様な分野でリーガルマインドを  
発揮できる人材を育成

- 学科 ■ 法律学科 (第一部・第二部) ■ 政治経済学科 ■ 新聞学科 ■ 経営法学科 ■ 公共政策学科
- 取得資格 法曹 (裁判官・検察官・弁護士)、司法書士、社会保険労務士、宅地建物取引士、弁理士、公認会計士、税理士、国家公務員、地方公務員、教員免許 など

### 16 学科 文理学部 東京都世田谷区



国内外で専門的知識を活かせる  
意欲ある個性豊かな学生を育成

- 学科 ■ 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
- 取得資格 図書館司書、社会調査士、測量士、測量士補、学校図書館司書教諭、学芸員、社会教育主事、危険物取扱者 (甲種)、社会福祉士、技術士補、教員免許 など

### 3 学科 経済学部 東京都千代田区



激変する社会環境の中、自ら考え、  
行動できる真の経済人を育成

- 学科 ■ 経済学科 ■ 産業経営学科 ■ 金融公共経済学科
- 取得資格 弁理士、公認会計士、税理士、教員免許 など

### 3 学科 商学部 東京都世田谷区



幅広い視野と問題解決能力をもち、社会に  
柔軟に対応できる人材の育成

- 学科 ■ 商業学科 ■ 経営学科 ■ 会計学科
- 取得資格 公認会計士、税理士、中小企業診断士、教員免許 など

### 8 学科 芸術学部 東京都練馬区



「8 つのアート 1 つのハート」  
芸術の総合学部

- 学科 ■ 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
- 取得資格 学芸員、二級建築士、木造建築士、一級建築士、教員免許 など

### 2 学科 国際関係学部 静岡県三島市



多様な危機から社会を守る  
危機管理のエキスパートを養成

- 学科 ■ 国際総合政策学科 ■ 国際教養学科 ■ ビジネス教養学科 ■ 食物栄養学科 ■ 食物栄養専攻科
- 取得資格 旅行業務取扱管理者、教員免許 など

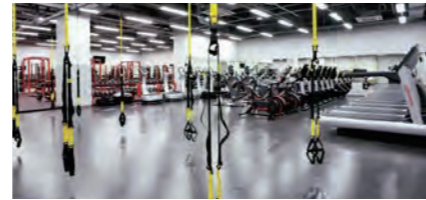
### 1 学科 危機管理学部 東京都世田谷区



多様な危機から社会を守る  
危機管理のエキスパートを養成

- 学科 ■ 危機管理学科
- 取得資格 防災士 など

### 1 学科 スポーツ科学部 東京都世田谷区



世界で活躍できる優秀な選手や、  
様々なスポーツ分野で活躍する指導者を養成

- 学科 ■ 競技スポーツ学科
- 取得資格 トレーニング指導者資格、公認スポーツ指導者、初級障がい者スポーツ指導員 など

### 14 学科 理工学部 東京都千代田区・千葉県船橋市



魅力ある教育・研究環境で個性と  
特色ある技術者を育成

- 学科 ■ 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 ■ 建築・生活デザイン学科 ■ ものづくり・サイエンス総合学科
- 取得資格 測量士、毒物劇物取扱責任者、電気主任技術者、学芸員、電気通信主任技術者、危険物取扱者 (甲種)、二級建築士、木造建築士、第一級陸上無線技術士、技術士補、一級建築士、教員免許 など

### 9 学科 生産工学部 千葉県習志野市



学生目線のきめ細かな教育指導を通して  
「即戦力の技術者」を育成

- 学科 ■ 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
- 取得資格 測量士、毒物劇物取扱責任者、電気主任技術者、火薬類取扱保安責任者、電気通信主任技術者、危険物取扱者 (甲種)、二級建築士、木造建築士、第一級陸上無線技術士、技術士補、土木施工管理技士、一級建築士、中小企業診断士、税理士、情報処理技術者、教員免許 など

### 6 学科 工学部 福島県郡山市



人と地球の未来のために  
「ロハスの工学」を推進

- 学科 ■ 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
- 取得資格 測量士、毒物劇物取扱責任者、電気主任技術者、火薬類取扱保安責任者、電気通信主任技術者、危険物取扱者 (甲種)、二級建築士、木造建築士、臨床工学技士、技術士補、土木施工管理技士、一級建築士、情報処理技術者、教員免許 など

### 1 学科 医学部 東京都板橋区



人間性に溢れた良き臨床医・  
優れた医学研究者の育成

- 学科 ■ 医学科
- 取得資格 医師国家試験の受験資格、食品衛生管理者 など

### 1 学科 歯学部 東京都千代田区



広い知識と視野を持つ  
人間性豊かな歯科医師を目指して

- 学科 ■ 歯学科
- 取得資格 歯科医師国家試験の受験資格、食品衛生管理者 など

### 1 学科 松戸歯学部 千葉県松戸市



松戸歯学部で、  
つながる、つなげる。

- 学科 ■ 歯学科
- 取得資格 歯科医師国家試験の受験資格、食品衛生管理者 など

### 11 学科 生物資源科学部 神奈川県藤沢市



生物資源の生産と利用、  
環境の保全、生命科学を追究

- 学科 ■ 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 ■ アグリサイエンス学科 ■ 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
- 取得資格 測量士、毒物劇物取扱責任者、家畜人工授精師、フードコーディネーター、学芸員、危険物取扱者 (甲種)、二級建築士、フードスペシャリスト、技術士補、土木施工管理技士、一級建築士、教員免許 など

### 1 学科 薬学部 千葉県船橋市



専門性と技術を備え、人の健康と医療の  
向上に貢献できる人材を育成

- 学科 ■ 薬学科
- 取得資格 薬剤師国家試験受験資格、危険物取扱者 (甲種) 試験受験資格、毒物劇物取扱責任者、食品衛生管理者、医薬部外品・化粧品・医療機器の責任技術者 など

### 8 学科 通信教育部 東京都千代田区



インターネット利用の  
メディア授業であなたをサポート

- 学科 ■ 法学部 ■ 法律学科 ■ 政治経済学科 ■ 文理学部 ■ 文学専攻 (国文学) ■ 文学専攻 (英文学) ■ 哲学専攻 ■ 史学専攻 ■ 経済学部 ■ 経済学科 ■ 商学部 ■ 商業学科

※ □は各学部が設置する短期大学部各学科の名称です。

# 部活動紹介



## 13 部 体育 部

### 体育 部

- ①バレーボール部 ②スキー部 ③バスケットボール部 ④野球部 ⑤サッカー部 ⑥剣道部 ⑦自転車部
- ⑧卓球部 ⑨ソフトテニス部 ⑩水泳部 ⑪アメリカンフットボール部 ⑫陸上競技部 ⑬体操部

## 16 部 学芸 部



### 学芸 部

- ①音楽部 ②書道部 ③囲碁・将棋部 ④電子計算機部 ⑤物理部 ⑥文芸部 ⑦吹奏楽部 ⑧生物部
- ⑨模型部 ⑩演劇部 ⑪美術部 ⑫放送部 ⑬芸能部 ⑭英語部 ⑮鉄道部 ⑯写真部

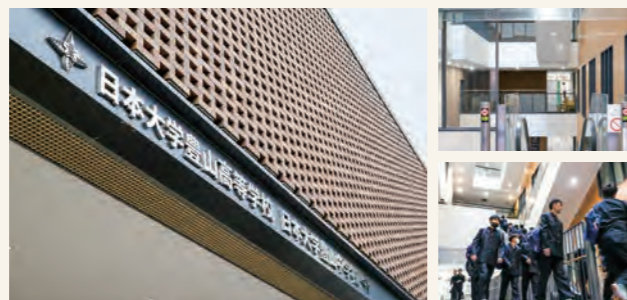
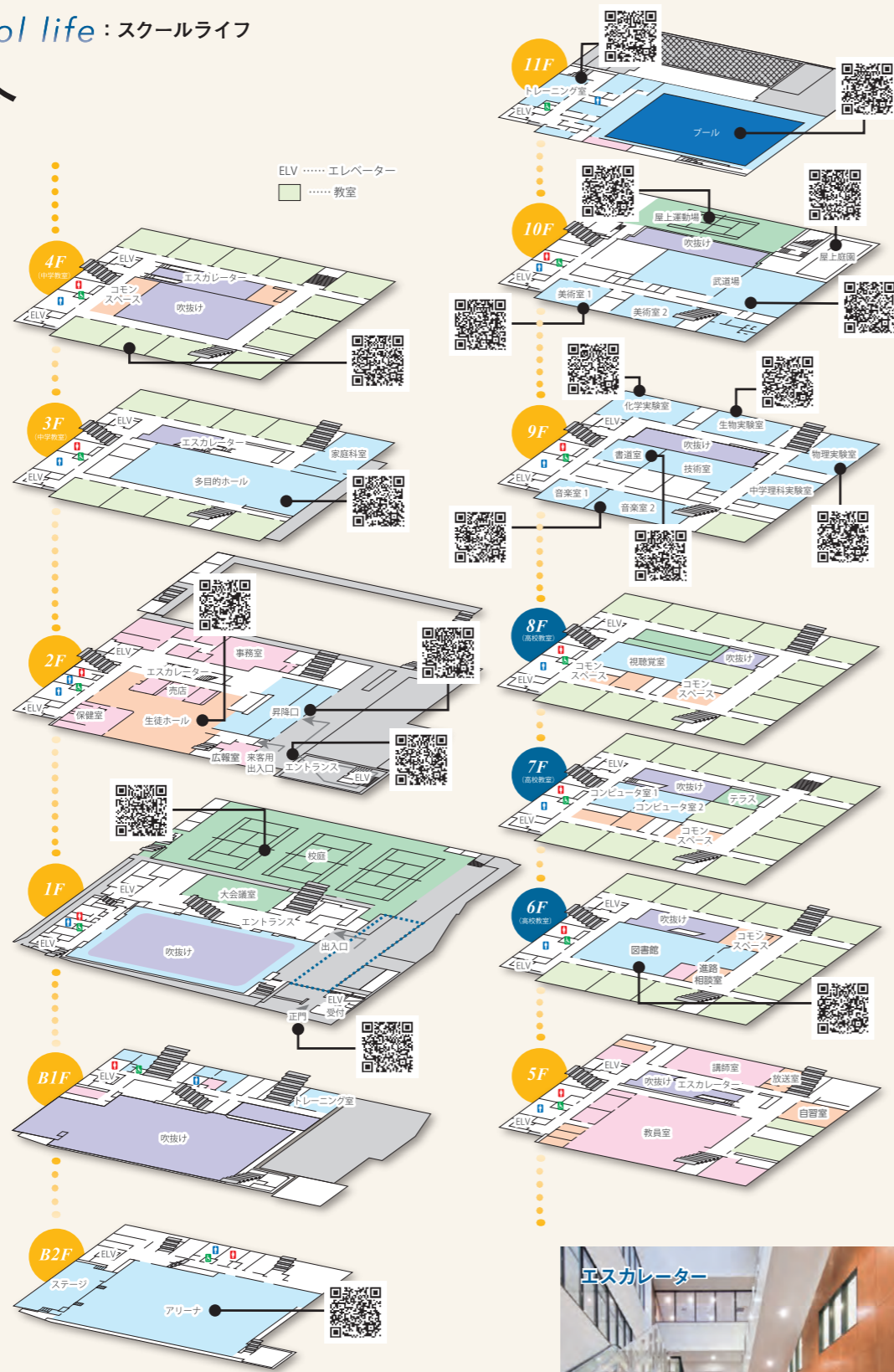
ホームページに  
メイキング動画が  
あります。



# 施設紹介

## ▼フロアガイド

- 11F** プール  
トレーニング室
- 10F** 屋上運動場  
武道場  
美術室
- 9F** 化学実験室  
生物実験室  
物理実験室  
中学理科実験室  
音楽室  
書道室  
技術室
- 8F** 高校教室  
視聴覚室
- 7F** 高校教室  
コンピュータ室
- 6F** 高校教室  
図書館  
進路相談室
- 5F** 教員室  
自習室  
講師室  
放送室
- 4F** 中学教室
- 3F** 中学教室  
家庭科室  
多目的ホール
- 2F** 昇降口  
生徒ホール  
事務室  
保健室  
売店  
広報室
- 1F** 校庭  
大会議室
- B1F** トレーニング室
- B2F** アリーナ



図書館蔵書数  
約 **47,000** 冊  
資料から雑誌まで、多種多様の取り揃え。

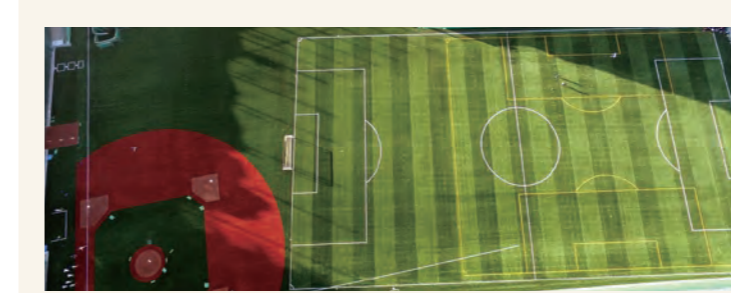
売店の  
お弁当などの種類  
約 **100** 種類  
お弁当やパン、飲み物、ヨーグルトや栄養補助食品など充実した品揃え。一番人気は唐揚げ弁当。隠れた人気メニューはあげパンです。



**プール (10コース)**  
本校最上階に位置する自慢の施設です。25m10コースの広々としたプールは、体育の授業や部活動で使用されます。



**アリーナ**  
3層吹き抜け構造のアリーナは本校最下層階に設置されています。冷暖房設備が整っており、夏でも冬でも快適な環境で運動を行うことができます。体育の授業だけでなく、バスケットボール部、バレーボール部、体操部などが部活動で使用します。



**中台総合グラウンド**  
校舎とは離れた板橋区にあります。野球場、サッカーグラウンド、テニスコートを備えた人工芝のグラウンドです。

駅から学校までかかる時間  
駅から  
徒歩 **15** 秒  
東京メトロ有楽町線「護国寺駅1番出口」より徒歩15秒。護国寺駅の階段を登るとすぐ右手に日大豊山の校舎が見えます。



**スクールバス**  
本校には2台常駐しています。部活動等で使用することがあります。

# 年間行事



## SCHOOL TRIP



### 修学旅行

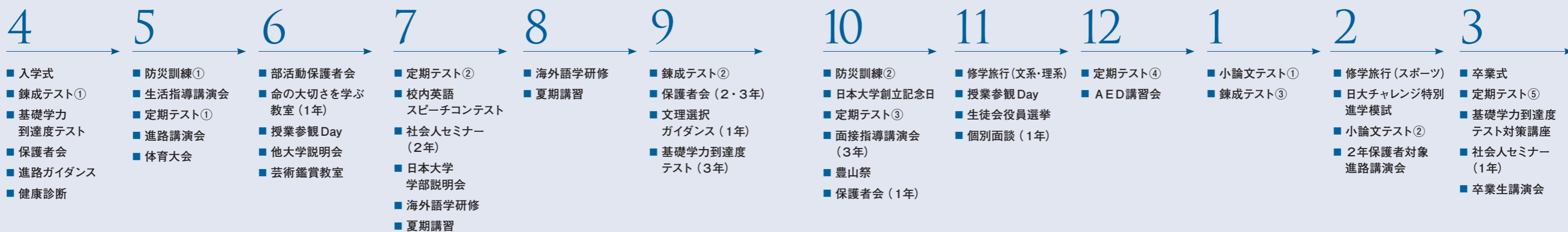
海外に足を踏み出すからこそ学べること、海外に出てみて初めてわかる日本の素晴らしさがたくさんあります。感受性の強い時期に多くの刺激を受けることによって、生徒の人生を大きく前進させます。

## OTHERS



### 地域活動

交通安全委員会は護国寺駅からの登校経路の安全確保に努めており、毎年大塚警察署から表彰されています。



# BUZAN TALK

高校から豊山に入学した6人に、学校の魅力や自分が成長したと思うことを聞きました。



## 豊山高校の雰囲気を教えてください

**河野**：いろんなタイプの人間がいて気の合う友人もすぐできるので、クラスの雰囲気が良かったです。皆さんが想像する100倍楽しい生活だったと思います。

**葛木**：僕は元々、常識に捕らわれない・捕らわれたくない、いわゆる「変人」と呼ばれてしまう部類だったのですが、豊山だとあまり変だと言われなかった。個性がめちゃくちゃ強い人が多い事が豊山らしいと感じます。

**磯野**：異性がいたら「ちょっと恥ずかしい」とか「かっこ悪いことはできないな」という雰囲気があるけど豊山では気にする必要がないので伸び伸びとできました。男子校ならではの自分らしさを出しきれる環境が整っていると思います。

**上川**：クラスの雰囲気を一瞬で一気に変えられる人間が多いです。自分の常識が覆されるというか。互いに刺激あって、とても生徒同士の仲がいいです。

**石田**：先生との距離が近いです。勉強のこと以外でも相談できるし、気軽に話せる所がいいと思います。豊山は自分のやりたいことを伸ばすことができる学校だと感じています。

**宮田**：自分のやりたいことや趣味をさらけ出せる環境だと思います。自分らしくいられて楽しかったです。

## 一番印象に残っていることは何ですか？

**河野**：男子校の文化祭は初めての経験だったので、とても楽しかったです。

**葛木**：部活動です。吹奏楽部だったのですが、先輩後輩の繋がりが強いのが印象的でした。

**磯野**：体育大会でめちゃくちゃ盛り上がったことです。先生が細かくボールの投げ方を横で言うてくれます。投げる時は下から行け！って(笑)結果、玉入れの差で勝つことができました。

**上川**：部活動で部長をやったことです。人をまとめることが初めてで、大会前には気合を入れて頑張りました。

**石田**：やっぱり豊山祭。自分は音楽部でしたが、いくつかバンドを掛け持ちしてステージに立ちました。

**宮田**：勉強は勉強、遊ぶ時は本気で遊ぶというメリハリが好きです。授業はしっかり集中するのですが、休み時間は本当にうらさいます(笑)

## 高校生活を通して成長したと思うことは何ですか？

**河野**：部活と勉強の両立が大変でしたが先輩方の背中を見習って、辛くなった時とあともう少し頑張るぞと思えるようになりました。

**葛木**：他人と関わる事が苦手だったのですが、自分らしさを出せるようになりました。友人や先生のサポートで3年間楽しく過ごせそうです。

**磯野**：友人と助け合う大切さを学びました。

**上川**：部活動のキャプテンを務めた経験を通して目標のために厳しく頑張ることを学びました。先生や先輩に頼る術も身につきました。

**石田**：自分から行動を起こせるようになりました。自分の将来の夢は音楽に携わる職業に就くことなので引き続き頑張ります。

**宮田**：全国大会を目指してダンスに力を入れました。同時に勉強も頑張り、時間を無駄にしないよう行動できるようになったと感じています。

## 座談会メンバーから受験生に一言！

いろんなタイプの人が出て、必ず自分に合う友達に出会えます。想像の100倍楽しい毎日が待っていますよ！



**河野 峻大** (高校2年)  
進学コース・水泳部

気楽に楽しめる学校生活ができると思います。頑張ってください。



**葛木 亮太** (高校2年)  
進学コース・吹奏楽部

受験当日は緊張すると思うけど、白湯を飲んで落ち着きましょう。最後まで頑張ってください。



**宮田 翔太** (高校2年)  
特進コース・物理部

中学校よりも自分を出せる雰囲気と環境があります。ぜひ入学して体感してください！



**磯野 湧人** (高校3年)  
体育コース・サッカー部

適度な息抜きをしながら、目標に向けて頑張ってください！！



**上川 虎太郎** (高校3年)  
理系進学コース・スキー部

豊山でやりたいことを見つけて、のびそう！



**石田 弦乃介** (高校3年)  
文系進学コース・音楽部

## 豊山の目指す

# 「大らかさ」とは？

校長先生に聞きました！

心身共に強く、ルールを守る正しさに加え、豊山が大切にするのは、思いやりの心や、遊び心を持った自由な発想ができる「大らかさ」を育むこと。



〈イラスト〉  
2023年度 高校3年 **白岩 世成**  
このイラストの顔を覚えて本校へお越しください

## 沿革

明治	36年 11月	旧制豊山中学校創立	平成	10年 9月	日大豊山公開講座開始
昭和	27年 11月	学校法人日本大学豊山学園として日本大学へ移行する	12年 3月	校訓「強く正しく大らかに」制定	
	29年 8月	学校法人日本大学が設置する日本大学豊山中学校・高等学校となる	12月	甲子園出場記念碑建立	
	41年 3月	板橋区中台に日本大学豊山女子高等学校開校	16年 11月	創設50周年記念式典	
	59年 4月	日本大学豊山学園育友奨学金制度発足	19年 11月	ダライ・ラマ法王14世来校講演	
	59年 10月	創設30周年記念式典	20年 4月	21世紀東アジア青少年大交流計画	
平成	元 年 10月	日本大学創立100周年記念式典 創設35周年記念式典	26年 11月	学校法人日本大学が設置する学校となって60年 創設60周年記念式典 新校舎竣工式記念式典	
	3年 2月	中台総合グラウンド体育実習棟新築竣工	27年 3月	創設60周年記念式典 新校舎竣工式記念式典	
	6年 10月	創設40周年記念式典 中台総合グラウンドに記念植樹	28年 2月	校庭完成・新校舎グランドオープン	
			28年 12月	中台総合グラウンドグランドオープン	



旧制豊山中学校の時代



創設60周年記念式典



校庭完成・新校舎グランドオープン



中台総合グラウンドグランドオープン

# Q&A

## Q. 奨学金制度について教えてください

奨学金は特待生制度のほかに、授業料の納入が困難になった者や学業などで優秀な成績をおさめた者に支給します。また学外の奨学金制度についても紹介しています。下記3種は学内の奨学金制度です。

### 特待生奨学金

日本大学付属高等学校特待生規程により、学業成績が優秀な者に奨学金(授業料1年分相当額)が給付される制度です。

### 育友奨学金

日本大学豊山高等学校・中学校育友奨学金給付規程により、学業等で優秀な成績をおさめた者および入学後授業料の納付が困難になった者に奨学金が給付される制度です。

### 日本大学豊山同窓会奨学金

同窓会奨学金給付制度により、事故その他やむを得ない事情のため、学業の円滑な継続が困難な者に対し、学費の補助を行う制度です。

## Q. 豊山の生徒指導について教えてください

定期的に頭髪・服装指導を行っています。制服は「フォーマルな服装である」という考えのもと、制服の着こなしや身だしなみには気を付けるように指導しています。あいさつや友人とのコミュニケーション、校内外でのマナーなど、普段の過ごし方にも指導を行い、周囲から応援していただけるような学校づくりを目指しています。

## Q. 日本大学への推薦権を保持しながら、他大学を受験できますか？

日本大学の推薦方式に「国公立併願方式」という制度があり、学部によっては基礎学力到達度テストの結果次第で国公立大学を併願することができます。その場合、日本大学への推薦権を保持したまま国公立大学にチャレンジできるので、主に特進クラスの生徒に好評な制度です。日本大学への推薦は年内に得られるので、国公立大学に向けて安心して受験することができます。

## Q. 補習・講習は充実していますか？

本校では様々な補習・講習を実施し、学校としてしっかりサポートする体制ができています。夏期講習はもちろんのこと、基礎学力到達度テスト前には対策講座などを実施しています。また、勉強に遅れを感じている生徒を対象に、定期テスト前後にも各教科で補習を行っています。

## Q. 制服について教えてください

撥水効果があり、家庭クリーニングが可能です。



## Q. 高校からの入学者と中学からの進学者のクラスは混合ですか？

特進コースは高1から、進学コースは高2から混合クラスとなります。内進生と高入生の数は半々であり、男子ゆえに非常に良好な関係を築いています。

## Q. スポーツコースと進学コースでは、どのような違いがありますか？

進路実績や文理選択の違いがコースの大きな違いとなります。進学コースに在籍しながら、全国大会に出場したり、レギュラーポジションにいる生徒も多いです。

▶コースの特長については **P7**へ



## Q. 生徒はどこから通学していますか？

本校は池袋から2駅、最寄駅からは徒歩15秒ということもあり、宇都宮、熊谷、本庄、飯能、八王子、鎌倉、逗子などから通っている生徒もいます。平均1時間ほどの通学時間です。

JR 高崎線	鴻巣・熊谷・深谷・本庄
JR 宇都宮線	蓮田・白岡・久喜・小山・宇都宮
JR 常磐線	松戸・流山・柏・我孫子
JR 総武線	船橋・稲毛・千葉
JR 東海道線・横須賀線	大船・保土ヶ谷・戸塚・逗子
JR 武蔵野線	吉川・八柱・三郷
JR 中央線	武蔵小金井・国立・八王子
東武東上線	川越・坂戸・東松山・小川町
東武スカイツリーライン	草加・越谷・春日部
西武池袋線・秩父線	入間・飯能・西武秩父
西武新宿線	東村山・昭島・田無
東急田園都市線	たまプラーザ・青葉台・中央林間
東急東横線	日吉・綱島・菊名
京浜急行本線	金沢文庫・横須賀中央
相鉄線	希望ヶ丘・二俣川
京王線	調布・府中・若葉台



## Q. 特進や進学などのコースは、1年次に入ったコースを3年間続けるのでしょうか、それとも2年次や3年次で変更はできますか？

特進・進学コースの変更は、2年次に進級する際に変更を希望することは可能です。ただし、2年次から3年次での変更は選択科目の都合上、不可となっています。

## Q. 中学からの進学者とは、どのような交流がありますか？

1年次は、豊山中から進学した生徒と高校から入学の生徒とはクラスが分かれます(特進クラスは混合のクラス編成です)が、部活動や体育の授業でも関わることも多くあります。2年次からは文系・理系・選択科目の関係でクラスは混ざり、お互いに刺激を与えながら学校生活を楽しんでいます。

## Q. 心理士やスクールカウンセラーなど、生徒や保護者が学校生活について相談できる人はいますか？

校内にはスクールカウンセラーがおり、相談することができます。また、生徒と担任の距離が近いことが本校の特徴でもあり、相談事の最初の窓口としての役割を担っています。

## Q. PTAなどの親の参加はどのくらいありますか？

教育活動を援助推奨し、保護者・専任教職員で構成される「育友会」組織があり、あくまでも学校の後援会組織として生徒たちのために活動しています。

## Q. 災害時の対応はどのようになっていますか？

備蓄品は全生徒約1週間分の食事と水、ブランケット等も備蓄しています。また、非常発電設備もあり、状況に応じた送電も可能となっています。校舎11階にある屋内プールの水は、非常時の生活用水として利用もできます。