

# 日大 曲 込 山

中  
学  
校

強く  
正しく  
大らかに

2027 学校案内

NIHON UNIVERSITY BUZAN JUNIOR HIGH SCHOOL



# 強く正しく大らかに



## Contents & Concept

- 03 BUZAN from 姿
- 05 独自の教育システム (PDCA)
- 07 キャリア教育
- 09 世界を見据えた教育
- 11 将来へ向けて
- 13 カリキュラムと主要教科の特長
- 14 豊山高校の進学実績
- 15 進学実績
- 17 日本大学紹介
- 19 OBインタビュー
- 21 部活動紹介
- 23 施設紹介
- 25 学校生活
- 27 BUZAN TALK
- 28 校長先生から / スクール・ミッション / 沿革
- 29 Q&A / 制服 / 通学エリア 学校紹介動画
- 30 BUZAN アンケート



### Concept

生徒一人ひとりが自分の「好きなこと」に全身全霊を注ぐ姿を、力強く弾けるインクで表現しました。

インクが飛び散り、重なり合い、様々な形を描いていく様子に、想いや挑戦が新たな未来を切り拓いていくという願いを込めました。

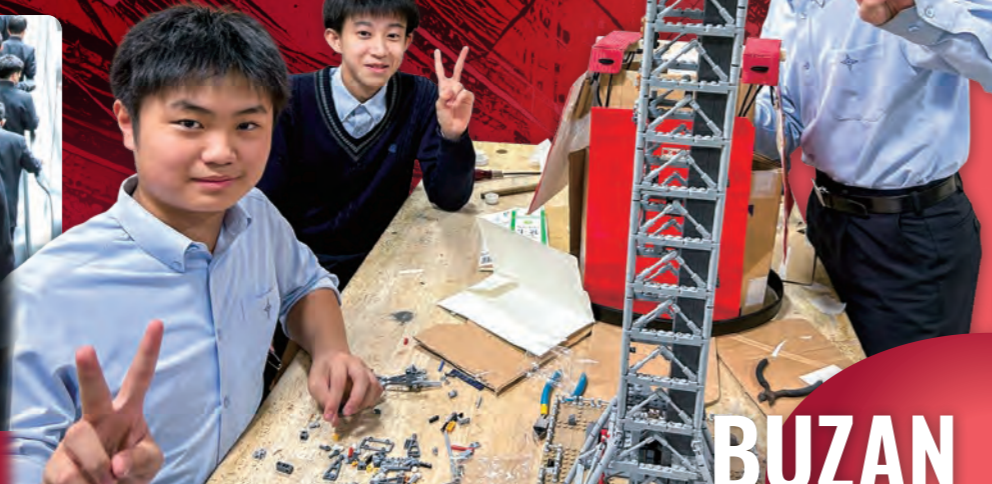
ホームページにメイキング動画があります。



# 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! 男子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・学芸部の違い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。



BUZAN 姿 from

# 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」思考力を身に付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。



# 独自の教育システム (PDCA※)

※企業の生産・品質管理業務を改善する「PDCAサイクル」を教育システムに取り入れ、学習のマネジメントを効率的に行います。

## Plan 【計画】 将来を見すえて

### キャリア教育

「総合的な学習の時間」や学校行事を通じて、将来の進路について考えを深めています。様々な職業について調べ、進路と仕事をつなげられるようにしています。3年次には校外学習で日本大学の各学部を見学するなど、大学付属のメリットを生かして早い段階から自らの進路について意識付けを行います。



### タブレットでの自己管理

本校では全学年でタブレット端末を導入し、学習に活用しています。授業で活用する以外にも、定期テスト前には、アプリ上で各教科の試験範囲や課題などを確認できるようにして学習計画を立てやすくし、学習時間を自己管理するように指導しています。

また、全学年にスタディサブリを導入し、自主学習用教材などとして活用しています。



## Do 【実行】 きめ細かな指導と自ら学ぶ意欲を支える環境

### チームティーチング

以下の授業では、1クラスを2名以上の教員で教えるTT授業(チームティーチング)を実施し、きめ細かな指導をしています。

- 英会話(全学年)
- 体育(全学年)
- 技術・家庭科(1・3年)

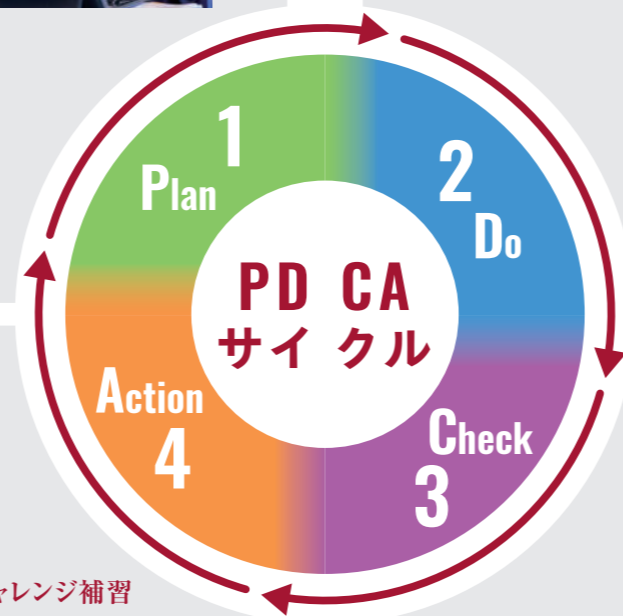


### 習熟度別授業

数学演習では、習熟度でクラスを2つに分けた授業展開を全学年で実施しています。

### ICT教育

学習を支援するアプリを使って、英単語力の向上を図ることや、課題の配信・回収を効率的に行っています。全教室にプロジェクターが設置されているので、視聴覚教材を使用した授業が展開できます。



### 自習室や教員室前のスペースの活用

教員室のすぐそばには、静かな環境で集中して学習できる自習室があります。高い集中力を持って学習に取り組める個別ブース型の机が整備されており、朝や放課後を中心に多くの生徒が利用しています。また、教員室前には生徒がいつでも自学習に取り組めるオープンスペースがあり、ホワイトボードも設置されています。「わからない」と思ったときに、すぐそばにいる先生に質問でき、疑問を持ち越さず、その場で理解を深めることができます。先生との距離が近い安心感の中で、自ら学ぶ力を伸ばせる環境が整っています。

### スタディサブリの活用

本校で導入しているスタディサブリでは、つまづきのある教科やテストで振るわなかった単元は、さかのぼって解説動画を視聴し、基礎から復習することができます。得意な教科は学年の枠を超えて先取り学習が可能です。「わからない」を残さず、「できる」をさらに伸ばす。自ら課題を見つけ、自分のペースに合わせて解決する自律的な学習姿勢を育みます。

### 補習授業・チャレンジ補習

定期テストの結果を参考にして、各教科で学習の遅れを感じている生徒に対し、補習授業を実施しています。それぞれの定期テストの学習内容をきちんと定着させ、その後の学習が円滑に進められるように学校としてフォローしています。なお、中学2・3年次には、豊山高校進学を前に、学習の遅れを感じている生徒に対してチャレンジ補習も実施しています。



### 朝カツ

朝の10分間を活用し、生徒が自主的に学習に臨む環境を整え、学習の礎となる論理的思考力や読解力などを養います。数学では計算トレーニングに特化し、各自の進度に応じた継続的な計算問題への取り組みを通して、基礎の定着と、計算技能の習得を目指します。英語ではELSTという学習アプリを用い、配信された教科書準拠課題や英検対策課題に取り組んで各自の英語力向上に役立てています。他にも読書や、論理力を鍛えるトレーニング、時事問題に触れる機会を設けます。

- 定期テスト(年5回)
- 検定試験
- 錬成テスト(年2回)
- 数学検定・漢字検定(校内受験1回)
- 実力テスト(年2回)
- 英語検定(年3回推奨)

## Action 【改善】 フォローアップと自律的な解決

## Check 【評価】 学習定着度の検証



# キャリア教育

大学進学の際に先の人生を見据えた将来設計

## 中学3年間で将来・進路を考える

1年次

### 調べ学習

#### 探究の基礎を学ぶ

校外学習の事前・事後学習として、「総合的な学習の時間」で様々な調べ学習を行います。グループや個人でプレゼンテーション発表や、レポートにまとめる活動を行います。活動を通して、情報収集の仕方について学び、協働する姿勢を養います。



2年次

### 職場訪問

#### 様々な仕事を知る

職場訪問プログラムを利用して、班ごとに職場訪問を行います。訪問先の職業について調べることで様々な職業や生き方があることを学びます。実際のインタビューを通して、働くことの楽しさや意義について考えます。



3年次

### 学部見学

#### 進路と仕事をつなげる

大学進学後の就職について調べ、その上で関連する日本大学の学部見学を行います。自分の興味対象と将来像、進路との連結を行うことで、学習へのモチベーションを高めます。



## 「総合的な学習の時間」 探究発表会

「総合的な学習の時間」の授業で調べた内容をプレゼンテーション形式やポスター形式で発表します。自分たちで調べた内容について、堂々と発表する姿が見られます。互いに発表を聴くことで、新しい視点や多様な価値観を身に付けます。



## 高校3年間で将来・進路の手がかりを育てる

### 総合的な探究の時間

週1時間ある総合的な探究の時間で、高1はグループでの探究活動を、高2は個人での探究活動を行います。インタビューやアンケート調査などの情報収集スキルを学び、ポスター発表やプレゼンテーションを行うことを通し、AIに負けない力を身に付けます。これらの経験を活かして総合型選抜に挑戦する生徒もいます。

AIに負けない人材を育成

挑戦する心  
粘り強くやり抜く心  
情報を見極める力  
社会に貢献する力  
多様な価値観を認める姿勢



3年次

2年次に探究したものを論文形式にまとめる。

2年次

- 個人で課題を設定し探究活動を行う。
- ポスター発表形式での中間発表を行う。
- 1年次に学んだ情報収集スキルを活用する。
- プレゼンテーション形式で最終発表する。

4  
まとめ・表現

3  
整理・分析

2  
情報の収集

1  
課題の設定

探究のサイクルを回しています!

勉強部屋の正解とは

1年次

- 文献調査やアンケート調査などの情報収集スキルを学ぶ。
- 学校が設定した課題をグループで探究する。
- プレゼンテーション形式で発表する。



## 広がる選択肢

### 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**19**研究科、  
短期大学部**3**学科、  
通信教育部  
などを有する  
総合大学です。

### 国公立大学

### 難関 私立大学

### 留学 他

広がる生き方

# 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。



ニュージーランド研修

写真:左から2番目

中学全学年の希望者を対象に、12月に10日間の語学研修をニュージーランド北島のハミルトンで実施しています。英会話の授業(ESOLクラス)だけではなく、現地協力校(Intermediate School)で5~6人1組の本校生徒が、実際にクラスに入り授業を受け現地の生徒と交流しながら英会話を学びます。ESOLクラスのみよりも実践的で活きた英語を学べ、かつ現地の友人も多くできるため、参加した生徒には大変好評なプログラムです。

また、現地では1家庭につき2名のホームステイを受け入れていただいております。どのホストファミリーも親切で我が子のように接してくれ、さらには各ホストファミリーから現地スタッフに逐一報告が入ります。現地校スタッフもホストファミリーも非常に親切で慣れているので、生徒たちは雄大な自然に抱かれながら、安心して10日間を過ごします。



## 生徒メッセージ

江口 忠穂 (中学3年)

ハミルトンの現地校では多くの優しい人たちに迎えられ、円滑に活動することができました。現地の生徒たちと様々な活動を行い、会話は難しいことが多くありました。しかし、ジェスチャーなどで頑張っって伝えようとすると、伝わることも多かったです。また、ホームステイ先では家族が温かく迎えてくれました。ホストファミリーたちはやさしい英語で家庭のルールや自己紹介などをしてくれました。要望を伝えても快く受け入れてくれたため不自由せずに生活を送ることができました。このような経験から英語を話す自信が付き、英語力が十分ではなく、伝わらなかったとしても積極的にコミュニケーションをとる大切さを実感しました。

## 研修内容の例

- 成田空港出発
- 現地校(ハミルトン)での授業(午前・午後)
- 現地校生徒との交流
- 各ホストファミリーとデイトリップ
- オークランドにて研修(博物館見学等)
- 成田空港到着



カナダ研修

写真:左から3番目

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。

美しい自然環境にあふれた都市 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おります。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。



## 生徒メッセージ

村江 拓真 (高校3年 文系進学コース)

カナダ研修に参加して、この経験が今後の人生に大きな影響を与えると強く感じました。異国での生活は新しい発見の連続で、毎日がとても刺激的でした。一番学んだことは、出会いの大切さです。ホームステイ先の家族は様々な場所に連れて行って、温かく迎えてくれました。英語は得意ではありませんでしたが、積極的に同年代のバディに話しかけ、仲良くなることができました。研修の終わりが近づくと、別れが来ることを実感し、一日一日を大切にしようと思いました。この経験を通じて、今後も身近な出会いを大切にしたいと再確認するきっかけになりました。価値観が大きく変わり、将来は世界で活躍できる人になりたいと思うようになりました。

## 研修内容の例

- 羽田空港出発
- 現地の学校での授業
- 放課後・地元の歴史博物館や大学見学
- キックベースやラクロス
- ステイ先:BBQやプール・カナダの寿司を堪能
- ナイアガラの滝
- 羽田空港到着

イギリス(ケンブリッジ)



ケンブリッジ研修

写真:右端

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、習慣に触れたり、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:左端



## 生徒メッセージ

林 凜空 (高校3年 文系特進コース)

ケンブリッジでの17日間は僕の人生において大きな節目となるものでした。日本で培った英語力を思う存分発揮した現地での生活。全国から集まってきた国際交流を夢見る付属生たち。明るく楽しい授業をしてくれた現地の教職員の方々。これらのおかげで、とても刺激的でかけがえのない時間をケンブリッジで過ごすことができました。この研修を通じて以前にも増して英語を好きになり、自分の成長をまた一つ感じられて嬉しく思います。

## 研修内容の例

- 羽田空港出発
- ベンブルック・カレッジ着
- カレッジの案内・Welcome Dinner
- PA(学生プログラム・アシスタント)のアクティビティー・グランチェスター散策・アフタヌーンティー・スポーツイベント・ケム川のパンティング・ダンスなど
- Farewell Dinnerで修了証書を受け取る
- 羽田空港到着

## 日常生活 から学ぶ

### フリートキングプログラム

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。



### 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「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。各クラスの代表者が全校生徒の前で、オリジナルスピーチを発表します。高校では各付属高校の代表者が一堂に会する英語スピーチコンテストも実施されています。



# 将来へ向けて

大学進学の際に先の人生を見据えた将来設計

## 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。(一部学部のみ)

### 国公立併願方式

基礎学力到達度テストの成績による日本大学への推薦権を保持したまま、他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)



豊山での学校生活は  
いかがですか？

## 中学時代から豊山で過ごしている 生徒にインタビュー



令和7年度 中学3年 特進コース  
篠原 慧

before 中学1年 | after 中学3年

**勉強と部活動の両立**  
僕は勉強が嫌いです。そんな僕ですが特進コースに在籍しています。特進に入ろうとした理由は、自分の勉強面でのレベルを知りたかったからです。実際に、特進での勉強はかなり大変です。さらに、僕はバスケットボール部でキャプテンをしていたので、部活動との両立も大変でした。しかしその環境の中で、時間の使い方や授業への姿勢などが大きく変わり、とても充実した学校生活を送ることができました。このことから、豊山には勉強も部活動も全力で打ち込める素晴らしい環境があるということを実感できました。

令和7年度 高校3年 文系進学コース  
唐司 隼人  
【日本大学 法学部 政治経済学科 進学】

before 中学1年 | after 高校3年

**6年間の男子校**  
日大豊山での6年間は、一言で表すと波瀾万丈でした。中学生の頃は、コロナウイルスの影響もあり、思うように学校生活に打ち込めない時期が続きました。しかし、高校に上がるとパンデミックが少しずつ収束し、他人との制限のない交流が増え、仲間との関わりの中で前向きに物事へ取り組めるようになりました。特に部活動に力を注ぎ、自己ベストタイム更新を目標に掲げて全力で努力を重ねたことが、強く印象に残っています。男子校を6年間経験することは、人生の中でもごく僅かな貴重な経験であり、今の自分を形作る大きな土台となっています。

令和7年度 高校3年 理系進学コース  
塩谷 天寅  
【日本大学 文理学部 化学科 進学】

before 中学1年 | after 高校3年

**豊山での成長**  
高校3年生になり、中学生の頃の自分を振り返ってみると、日大豊山で大きく成長したと思いました。中学の頃は、あまり人の言うことを聞かず、素行面に関してもあまり良くはありませんでした。先生や部活動の顧問の先生など、関わる人達によく迷惑をかけていました。しかし、高校生になった時に義務教育ではないこと、「自分の責任は自分で取らなければいけない」と先生に言われ、自分の中で意識が変わりました。そこから、人にあまり迷惑をかけないようにしました。日大豊山は、勉強だけではなく人間性や、社会で生きていくための意識の持ち方なども学べる学校であると思います。

令和7年度 高校3年 理系特進コース  
須釜 広達  
【日本大学 松戸歯学部 歯学科 進学】

before 中学1年 | after 高校3年

**人生の変曲点**  
豊山に入学し、勉強に対して意欲が深まりました。小学生の頃は勉強が大嫌いでした。しかし、豊山では、先生方は勉強が嫌いな私でも興味を持てるように丁寧に教えてくださり、楽しく学ぶことができました。高校生になってからは、図書室を積極的に利用するようになり、普段の学校生活、勉強では得られない知識の獲得、そして、自分の興味のある分野の追求をすることができました。その結果、生命科学系、医療系に対する興味を培うことができました。松戸歯学部では、臨床現場に立ちながら、研究を行うウイルス学者になれるように、自己研鑽を続けていきたいと思っています。

# カリキュラムと主要教科の特長

教科	第1学年	第2学年	第3学年	合計
国語(演習・書写を含む)	4	5	5	14
社会	4	4	4	12
数学(演習を含む)	5	5	5	15
理科	4	4	5	13
音楽	1.5	1	1	3.5
美術	1.5	1	1	3.5
保健体育(武道を含む)	3	3	3	9
技術	1	1	0.5	5
家庭	1	1	0.5	
英語(英会話を含む)	5	5	5	15
道徳	1	1	1	3
特別活動(ホームルーム)	1	1	1	3
総合的な学習の時間	2	2	2	6
総授業時数	34	34	34	102



**英語**

**総合的な英語力の向上を目指す**

中学校から本格的に英語に触れる生徒が多くいますので丁寧な指導を心がけています。年間を通して英語検定の受験を原則必須としています。1年生で4級、2年生で3級、3年生で準2級の取得を目指しています。3年次での英会話の授業では1クラスを2分割することで、アウトプットの機会を多く作っています。また、毎年1月には校内英語スピーチコンテストを実施し、全校生徒の前でスピーチを行います。3年間を通して、高校英語でも十分対応できるベースを身に付けていきます。



**国語**

**大学進学を見据えて国語力の充実を目指す**

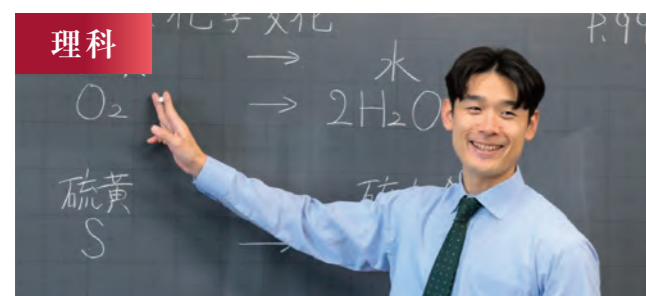
毎年全員が小論文テストと漢字検定を受検します。小論文テストは、相手に伝わる文章を書けるようになり、各種発表活動や高校での志望理由書作成等につなげることを目標としています。また、漢字検定は1年生で4級、2年生で3級、3年生で準2級合格を目標に対策を行っています。中学在学中に準2級を取得することにより、大学受験に向けて自信と学力の余裕を持つことを目標としています。



**数学**

**実力に応じた少人数演習授業を実施**

算数から数学という学問に変わることに戸惑う生徒が少なからずいます。そのため、本校では数学演習の授業を設け、きめ細かく対応しています。答えを出すまでの過程を大切にしつつ、高校および大学進学に向けて基礎学力を充実させていきます。全員が受検する数学検定では、1年生で5級、2年生で4級、3年生で3級が合格できるように、様々な対策を実施しています。



**理科**

**知的好奇心を育み、理科嫌いを無くす**

科学技術や自然現象について、教科書だけでなくタブレット端末や図表など様々な教材を用いた双方向型授業を行っています。設備が充実した理科実験室では幅広い分野での実験を行い、各教室に設置されたプロジェクターでは視聴覚教材を活用しながら、生徒が「理科っておもしろい」と思えるような理科教育を展開しています。生徒たちが主体的に理科を学び、高校進学後に理系選択者が増えるように取り組んでいます。



**社会**

**「学力の3要素」を育成する社会科教育**

社会的な見方や考え方を働かせ、課題を追究・解決する活動を通じて、国際社会で主体的に生きる人としての資質・能力の基礎を育みます。地理・歴史・政治経済の理解を深め、情報を効果的に調べ・まとめる技能を習得します。また、社会的事象を多面的に考察し、課題解決に向けた判断を説明・議論する力を養います。このように、社会科教育は「知識・理解」「技能」「思考力・判断力・表現力」の3要素をバランスよく育成します。

# 豊山高校の進学実績

**進学コース** 理系 文系

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・危機管理学部・スポーツ科学部・理工学部・生産工学部・医学部・松戸歯学部・生物資源科学部・薬学部

**他大学**  
九州工業大学・早稲田大学・上智大学・東京理科大学・明治大学・青山学院大学・立教大学・中央大学・法政大学・学習院大学・東洋大学・駒澤大学・専修大学・関西学院大学・京都産業大学・芝浦工業大学・東京都市大学・東京電機大学・工学院大学・桜美林大学・國學院大學・順天堂大学・成蹊大学・成城大学・東京農業大学・明治学院大学 など

**進学実績**

- 国立大学 1名
- 日本大学 290名
- 他私立大学 52名
- その他 17名

進学コース卒業生 360名

**日本大学進学者数 290名**

**特進コース** 理系 文系

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**

**日本大学**  
法学部・経済学部・芸術学部・理工学部・医学部・松戸歯学部・薬学部

**他大学**  
東北大学・早稲田大学・慶應義塾大学・上智大学・東京理科大学・明治大学・青山学院大学・立教大学・中央大学・法政大学・芝浦工業大学・北里大学・國學院大學・多摩美術大学・東京農業大学・星薬科大学・武蔵野美術大学・明治薬科大学・プラハ経済大学 など

**進学実績**

- 国立大学 1名
- 日本大学 17名
- 他私立大学・海外 48名
- その他 10名

特進コース卒業生 76名

**国立大学・難関私立大学進学者数 35名**

# 進学実績

## 現役大学進学率

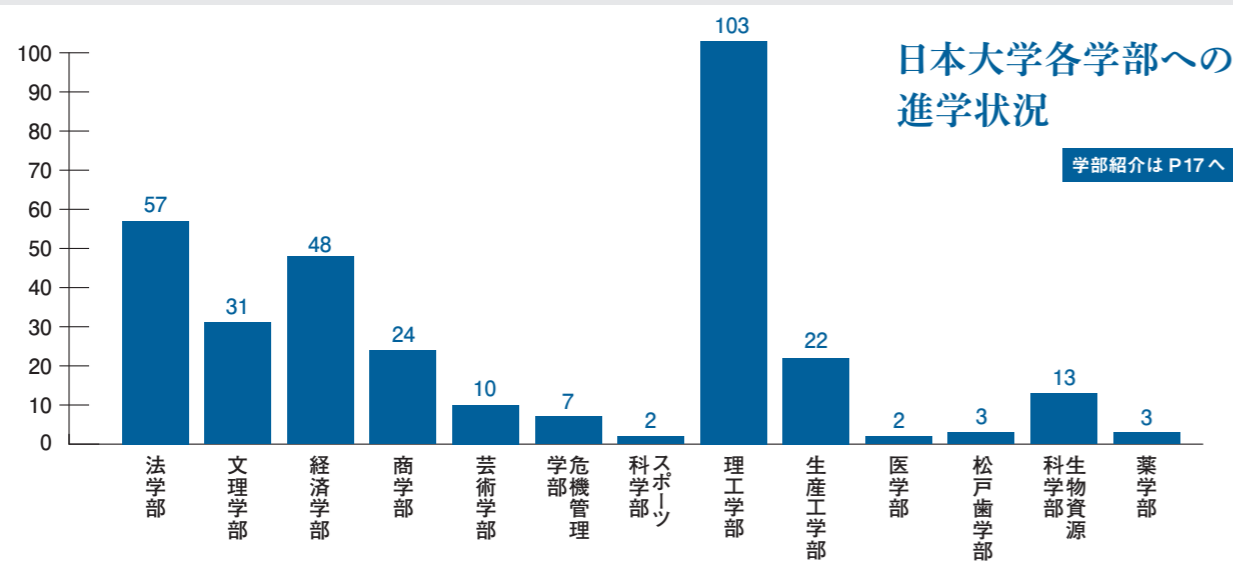
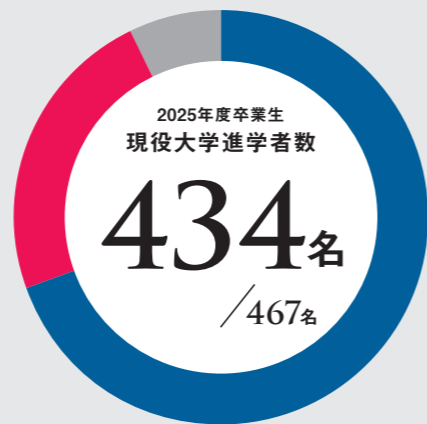
93%

2025年度 卒業生 467名

日本大学進学率 69.6%

他大学進学率 23.3%

- 日本大学 325名
- 国公立大学・難関私立大学等 109名
- その他(専門学校・予備校等) 33名



## 日本大学合格者からのコメント

### 日本大学 文理学部 体育学科 進学

#### 豊山での進化

高橋 優真 【文系進学コース】

私は中学生の時は授業も聞かず、課題も出さずで、成績はとても悪くて先生や両親に怒られていました。しかし、高校生になって基礎学力テストが近づいてきて、自分の勉強の出来の悪さに嫌気がさして、自分を変えようと思いました。高2の春の時点では順位が7500位と低く、希望の学部には到底行けそうではありませんでした。学校の先生や親のサポートを受けながら、頑張って勉強をした結果、自分は最後の基礎学力到達度テストで2000位をとり、総合で3500位まで順位を上げることができました。そして、無事に希望の学部に進学することができました。



### 日本大学 理工学部 土木工学科 進学

#### 授業を大切に

甲斐田 真 【理系進学コース】

私は、豊山での6年間で何か特別な勉強をしたことがありませんでした。中学の時は先生に言われた課題を全て提出し、授業中も先生が書いた板書を何となくノートに書いていただけでした。しかし、高校では中学と同じ方法では通用しませんでした。そこで、分からないところを先生に質問したり、自分だけではなく他の人が見ても理解できるノートを作る努力をするようになりました。その結果、少しずつ成績を上げることができました。高3からは演習の授業が増え、自分の実力を確かめる機会が増えてきました。分からなかったらすぐにノートを見返す習慣がついたことで、自分なりの勉強法を探ることができました。



## 本校進路状況の特長

国公立・早慶上理・GMARCH・関関同立の合格者

85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附属No.1

103名

### 指定校推薦

※2025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

東北大学	1	上智大学	8	立教大学	5	東洋大学	5	京都産業大学	1	
九州工業大学	1	東京理科大学	14	中央大学	7	駒澤大学	6	芝浦工業大学	4	他多数合格
早稲田大学	5	明治大学	12	法政大学	17	専修大学	3	<b>国公立・難関私大 大多数合格</b>		
慶應義塾大学	6	青山学院大学	5	学習院大学	2	関西学院大学	2			

## 国公立・難関私立大学合格者からのコメント

### 東京理科大学 理学部 科学コミュニケーション学科 進学

#### 友達

渡邊 俊 【理系進学コース】

私は小学生の頃友達が少なく、中学に入ってから友達ができないと思っていました。しかし、それは杞憂に終わりました。男子校である豊山は色々な人がいる分、趣味が合う人が多く、友達と楽しく学校生活を過ごせました。私が推薦をいただけるまで頑張った理由としては、友達が大きな要因だと思います。私は友達とテストの点数で勝負をしていました。負けたら悔しくて勉強をし、勝ったら維持するために勉強をする。勉強することが苦手だった自分が、友達のできたことで勉強をするようになりました。豊山は友達とお互いに高め合える学校だと思います。



### 慶應義塾大学 文学部 人文社会学科 進学

#### 人生が変わる場所

大久保 颯亮 【文系特進コース】

実は、中学時代は成績が悪かったのです。どのくらいだと思いますか？なんと学年最下位です。正直高校から他校に行かないといけないと思っていました。しかし豊山の色々な先生が助けてくれたのです。僕は、豊山の特色のひとつは情熱的な先生がいることだと思います。学年最下位から慶應義塾大学に受かるのは、明らかに自分の力だけではないと思うのです。豊山って人生をこんなにも変えられる場所です、変えてもらえる場所だと思うのです。人生を変えられる場所なんてそうそうありません。受験は、応援してくれる先生と諦めない自分がいれば絶対にかかると思います。僕は豊山が好きです。



### 日本大学 医学部 医学科 進学

#### 常に上を目指す

亀井 志航 【理系特進コース】

私は中高6年間で、国公立大学医学部を目指して勉強に取り組んできました。基礎学力到達度テストで想定以上の結果を得たことを契機に、自身の進路を改めて見つめ直しました。最短かつ確実に医師になる道として、日本大学医学部医学科の推薦を選択しました。この経験から、常に高い目標を掲げて努力することで、進路における選択肢を広げられると実感しました。「この大学に行ければ良い」と考えるのではなく、より高みを目指し続ける姿勢こそが、自ら大学を「選ぶ」力につながると考えています。



### 九州工業大学 工学部 工学科 物質理工学類 進学

#### 諦めない

山本 浩大 【理系進学コース】

高校1年次、大学受験を視野に入れて特進コースに在籍していましたが、成績が振るわず、高校2年でコースを外れることになりました。受験に対して先が見えない不安を感じる中でも、その経験を前向きに受け止め、次にに向けて取るべき行動を考え、学習に取り組みました。受験期にも成績が思うように伸びない時期がありましたが、日々の積み重ねを大切に、継続的に学習を進めました。こうした経験を通して、困難な状況でも粘り強く努力を続ける姿勢を身に付けました。思うようにいかない時があっても、自分を信じて一歩ずつ努力を重ねていってほしいと思います。





# 自主創造 日本大学

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。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。

日本大学はあらゆる学問領域を持つ  
**16学部85学科**、大学院**19**研究科、  
短期大学部**3**学科、通信教育部  
などを有する総合大学です。

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

日本精神にもとづき  
道徳をたつとび  
憲章にしたがい  
自主創造の気風をやしな  
文化の進展をはかり  
世界の平和と人類の福祉とに  
寄与することを目的とする

## 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学部 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学部 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学部 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

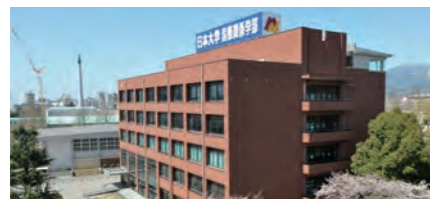
### 8学部 芸術学部 東京都練馬区



「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、図書館司書、学校図書館司書教諭 など

### 2学部 国際関係学部 静岡県三島市



日本で最初の国際関係学部が、  
日本でいちばん新しい国際関係学部

- 学科 ■ 国際総合政策学科 ■ 国際教養学科  
□ ビジネス教養学科
- 取得資格 教員免許 など

### 1学部 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

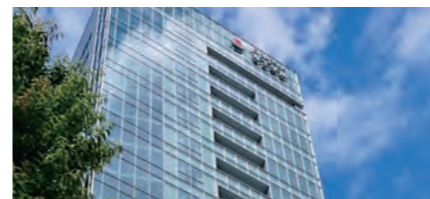
### 1学部 スポーツ科学部 東京都世田谷区



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学部 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、情報処理技術者、弁理士 など

### 9学部 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学部 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、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学部 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学部 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学部 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学部 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、社会調査士、自然再生士補、樹木医補、バイオ技術  
補認定試験、化学分析技能士(2級)、愛玩動物看護師 など

### 1学部 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学部 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。

■ 培った人間力が社会で生きる

「ルールを守る」「相手を思いやる」「やるべきことをやり遂げる」という豊山で培った人間力が、現在の社会人生活に生かされています。私は中高6年間、水泳部に所属し、挨拶や先輩との接し方、ルールを守る大切さを厳しく教え込まれました。競技と向き合いながら高いパフォーマンスを発揮することが求められた経験は、社会に出てから必要とされる力につながる部分が多く、豊山では「人間力の基礎」をしっかり固めることができたと思っています。

現在はシステムエンジニアとして、利用者のニーズをどう形にするか判断に迷う場面も多くあります。そうしたとき、よく先輩社員に相談するのですが、日々の仕事を丁寧にこなし、相手をリスペクトする姿勢を持っていると、周囲も親身になって対応してくれます。豊山で身につけた人間力があるからこそ、仕事を円滑に進められていると実感しています。

■ やり遂げる力が身につく環境

豊山での6年間を通じて、「最後までやり遂げる力」が身についたと感じています。水泳部では自己ベスト更新を目指し、日々の練習に励みながら、勉強との両立にも力を注ぎました。授業の復習を欠かさず、次のテストで上位を目指す努力を続けました。また、部活動も勉強も「今の自分に何が足りず、何をしなければならないのか」を考えながら取り組んだ結果、定めた目標に対してやるべきことをやり切る力が養われました。

さらに、豊山には切磋琢磨できる仲間がいます。私の友人は共通して、困ったときは助け合い、成功を讃え合うマインドを持っていました。仲間と支え合いながら成長できたことは、豊山ならではの貴重な経験でした。

■ 自分だけの誇れる経験を

豊山には腰を据えて、何かに打ち込める環境が整っています。私は勉強も部活動も、先生方がきっかけを与えてくれ、仲間と共に頑張ることで充実した学生生活を送ることができました。豊山での経験は、人生の土台となり、次のステージでの活躍を後押ししてくれます。これから豊山に入学する皆さんには、ぜひ何かに夢になって、胸を張って自慢できるような経験を積んでほしいと思っています。

2016年度 卒業生 豊山中学・高校出身  
日本大学法学部公共政策学科 卒業  
現在 NTT東日本株式会社

坂 勇佑

中学時代



中学時代



2016年度 卒業生 豊山中学・高校出身  
日本大学大学院理工学研究科  
航空宇宙工学専攻 修了

現在 トヨタ自動車株式会社

内田 任亮

OB インタビュー



■ 憧れを追い続けた先に

「スポーツ実況」をしたくてアナウンサーを目指し、全国の放送局を受験しました。その中で内定をいただいた沖縄のケーブルテレビ局に就職し、現在はディレクター業を兼任しながら、高校野球や中学駅伝の実況、情報番組のナレーションやリポーターなどを担当しています。

■ 豊山で培った人との向き合い方

取材では、初対面の人の本音を引き出すことが大切です。豊山には、多様な個性を受け入れる大らかさがあり、その環境の中で分け隔てなく人と接する力が身につきました。また、日々の「挨拶」「返事」といった基本的な礼儀を徹底的に教わり、良好な人間関係を築く礎を、豊山が与えてくれました。

■ 仲間と切磋琢磨した日々

私は中学入学当初は成績が良くありませんでしたが、知的好奇心を揺さぶる授業のおかげで勉強が楽しくなりました。特進クラスでは、難関大学を目指す仲間と互いに競い合い、教え合うことで学力を向上させ、高校3年時には学年上位の成績となり、指定校推薦で大学に進学しました。また、文化祭の演芸コンテストには6年連続一人出場し続け、高校2年時には「ひとり甲子園」の完コピを披露して優勝。友人や先生が全力で盛り上げてくれたあの瞬間は、今でも忘れられません。

■ 豊山で得た一生の財産

豊山の先生方は、生徒一人ひとりに親身に寄り添い、多くのことを教えてくださいました。進む道を迷ったとき、在学中にかけていただいた言葉がいつも思い出しています。また、高大連携教育プログラムを活用し、法学部新聞学科の講義を大学生と一緒に受講した経験も貴重でした。高校生のうちから大学の雰囲気を感じ、ジャーナリズム論の基礎を学んだことが、今の自分につながっています。

■ 豊山を目指す皆さんへのメッセージ

豊山には、個性豊かな仲間と切磋琢磨しながら成長できる環境があります。男同士、見栄を張らずありのままの自分で過ごせた時間は、今では宝物です。どんなに格好悪い姿でも受け入れてくれる仲間が必ずいます。また、中高時代に多くの人と関わり、交流の場を広げることも大切だと感じています。皆さんも豊山で、多くの挑戦と経験を積んでください!

2016年度 卒業生 豊山中学・高校出身  
中央大学経済学部経済学科 卒業  
現在 沖縄ケーブルネットワーク株式会社

鈴木 雄也

中学時代



中学時代



2016年度 卒業生 豊山中学・高校出身  
筑波大学大学院 人間総合科学学術院  
人間総合科学研究群 博士前期課程 教育学  
学位プログラム 修了

現在 日本大学豊山高等学校・中学校教諭

柴田 慶

■ 夢を追いかけて今がある

小さいころから車やエンジンが好きで、スポーツカーに憧れていました。何事にも挑戦したい性格だったので、「自分で作った車に乗りたい」と思い、自動車会社に就職し、エンジン設計の仕事に携わっています。豊山在学中は「悪ふざけをしようとする必ず見つかる」という特技がありました。担任の先生には「そういう星の下に生まれているんだから、真面目に生きなさい」と言われ、それ以来、真面目に生きています。

■ 多様な価値観に触れて成長

豊山では個性的な友達に囲まれていたので、物事を偏見なく受け入れられるようになり、相手の考えを尊重する大切さを学びました。個性を伸ばしてくれる先生が多かったことも、この学校ならではの魅力だと思います。また、豊山では「挨拶・感謝・謝罪」といった人としての基本を厳しく指導され、それが社会に出てからの円滑な人間関係につながっていると実感しています。

■ 仲間と共に全力で楽しむ日々

学校生活では、何事も全力で楽しむことを大切にしていました。友達と遊ぶために朝早く登校し、授業前の時間を楽しむことが日課でした。学業面でも仲間意識が強く、テスト期間中はビデオ通話をつないで勉強し、わからない部分を教え合う習慣がありました。みんなで協力しながら学び、日々を全力で楽しんだことが、充実した学生生活につながったと思います。

■ 男子校ならではの熱い文化祭

高校時代で最も輝いていた瞬間は、文化祭の「ミス豊山」で優勝したことです。「どうせやるなら本気で」と決め、友達とダンスの練習を重ね、女性の仕事まで徹底的に研究して挑みました。当日は仲間の応援のおかげで会場が大盛り上がりし、男子校ならではの熱気を肌で感じました。この経験は、一生忘れられない思い出です。

■ 豊山を目指す皆さんへのメッセージ

豊山は、個性豊かな仲間と「漢」の青春を全力で楽しめる場所です。毎日がまるでお祭りのように明るく、笑顔があふれています。これから入学する皆さんも、自分の「面白そう!」という気持ちを大切に、どんなことにもチャレンジしてください。その経験がきっと、最高の思い出と成長につながるはずです!

■ 豊山を選んだきっかけ

母に連れられて豊山祭に行った小学5年生のとき、生き生きと展示や発表をしていたり、自分たちが一番楽しそうに盛り上がっていた先輩たちの姿を見て、「こんな学校生活を送りたい!」と思ったのが豊山を選んだきっかけです。中1から高3までの男子が同じ校舎で過ごす環境は、お互いにとって良い刺激になり、共学の学校が増えている今だからこそ、より充実した空間だったと感じています。

■ 豊山で得た経験が今に生きる

父が教員だった影響で、中学生の頃から漠然と教員を目指していました。豊山の先生方は、生徒に愛情を持って接してくれる方ばかりで、多くの先生に支えられた経験が、自分もこの学校で先生になりたいと思うきっかけになりました。大学卒業後、非常勤講師として豊山に採用してもらい、現在は専任教員となり高校3年生の担任として物理を教え、吹奏楽部の顧問も務めています。生徒の行動は、高校時代の自分や友人がすでにやっていたことばかりなので、気持ちを理解しながら指導できることが多いです。

■ 吹奏楽部と豊山祭の思い出

中高6年間、吹奏楽部に所属していました。高校3年生の豊山祭では、様々な隊形を作りながら演奏するドリルフォーメーションを披露し、ドラムメジャー(総指揮者)として観客の拍手や歓声を浴びた瞬間が忘れられません。部活動を通して、先輩・後輩の適切な上下関係を自然と学ぶことができたのは、中高一貫校ならではの良さだと思います。

■ 「自分ってすごいかも」と思った瞬間

中学3年生の夏休み、終了3日前まで課題に一切手をつけていませんでしたが、日中は部活動に参加しつつ、3晩徹夜して全て終わらせました。ちなみに、2学期始業式当日の記憶はまったく残っていません。

■ 豊山を目指す皆さんへのメッセージ

類まれなる好立地の校舎から響く、男たちの叫び声。そんな環境で「猪突猛進楽観ボーイ」として駆け抜けた日々は、今でも大切な思い出です。中学・高校の時間は、一生の友人や趣味と出会い、進路を決定する濃密な期間です。豊山なら間違いなく、その大切な時間を2倍、3倍にも充実させることができます。皆さんの入学をお待ちしています。

# 部活動紹介

部活動を  
チェック



## 10部 体育部

## 11部 学芸部

ホームページに  
メイキング動画が  
あります。



テニス  
やってみよう!



ソフトテニス部

未来のNBA選手へ!



バスケットボール部

名門水泳部で  
一緒に泳ごう!



(中高合同)  
水泳部

好きなものを  
形にしよう!



(中高合同)  
模型部

番組制作  
楽しいよ!



(中高合同)  
放送部

小説もマンガも  
詩も俳句も!



(中高合同)  
文芸部

自分の考えを  
基盤で表現しよう!



(中高合同)  
囲碁部

野球しようぜ!



野球部

世界に羽ばたこう!



バレーボール部

一緒に蹴球しよう!  
待ってます!



サッカー部

大自然に飛び込もう!



ワンダーフォーゲル部

英語で  
コミュニケーション!



(中高合同)  
英語部

一緒にゲームを  
作りましょう!



(中高合同)  
電子計算機部

実験・工作・見学など  
いろいろやるよ!



理科部

文化祭ポスターや  
コンクールも!



(中高合同)  
美術部

誰でも  
宙返りできるよ!



(中高合同)  
体操部

目指せ全国!



(中高合同)  
剣道部

一人ひとりが  
輝く部活動!



卓球部

今どき、書道、  
いけてるぜ!!



(中高合同)  
書道部

乗り鉄、撮り鉄、  
模型鉄、全員集合!



(中高合同)  
鉄道部

初心者大歓迎!  
一緒に演奏しよう!



(中高合同)  
吹奏楽部

# 施設紹介

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。



音楽室

上まで  
スイスイ



新しいモデルに  
入れ替わりました



コンピュータ室

- 7F**
- 高校教室
  - コンピュータ室

約47,000冊の  
本が君のことを  
待っている



図書館

- 6F**
- 高校教室
  - 図書館
  - 進路相談室



自習室

- 5F**
- 教員室
  - 自習室
  - 講師室
  - 放送室
  - 生徒相談室

売店の  
お弁当などの種類  
約 **100種類**

売店

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。



屋内にあるので  
一年中泳げるよ



プール

**11F**

- プール
- トレーニング室

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。

いろいろな生き物に  
会える場所



生物実験室

- 9F**
- 化学実験室
  - 物理実験室
  - 音楽室
  - 技術室
  - 生物実験室
  - 中学理科実験室
  - 書道室



視聴覚室

- 8F**
- 高校教室
  - 視聴覚室



剣道場

- 10F**
- 屋上運動場
  - 剣道場
  - 美術室

みんなで  
ご飯を食べたり  
おしゃべりしたり



生徒ホール

- 2F**
- 昇降口
  - 事務室
  - 売店
  - 校長室
  - 生徒ホール
  - 保健室
  - 広報室

IHで安全に  
ラクラク調理



家庭科室

- 3F**
- 中学教室
  - 家庭科室
  - 多目的ホール



**4F**

- 中学教室

豊山祭では  
ステージ  
イベントも



**B2F**

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。



**B1F**

- トレーニング室

水はけの良い  
人工芝の  
グラウンド



校庭

- 1F**
- 校庭
  - 大会議室
  - ランニングバルコニー

これに乗って  
中台へ  
Let's Go!

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。



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。





**登校**  
中学生は毎朝8時10分までに着席と少し早いです。本校は護国寺駅出口から近く、ほとんどの生徒がこの駅を利用します。



**8:10 朝カツ**  
8時10分から始業前の10分間を活用し、「朝カツ」として読書や計算トレーニングに取り組みます。



**8:35 授業**  
授業は8時35分から始まり、50分の授業を行います。午前は4時間目まであり、各授業の間には10分の休み時間があります。土曜日は4時間目までです。



**12:25 昼食・昼休み**  
教室や生徒ホールなどでそれぞれ集まってお弁当を食べます。昼休みは友達と会話を楽しんだり、図書館で本を読んだり、校庭で遊ぶ生徒もいます。



**13:05 授業**  
午後の授業は5時間目と6時間目があります。また、2人の先生が丁寧に教えてくれるTT授業で行っているものもあります。質問しやすい環境で勉強ができます。



**15:00 終礼**  
終礼では課題の確認などを行い、次の日の授業に備えます。また、教室の掃除は交代で行い自分たちの学んでいる環境を自ら整えます。

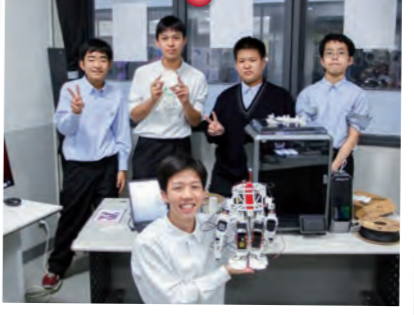


**15:30 部活動**  
それぞれが自分の好きなことを行い活動に励みます。中学生は全員が部活動に入部するよう奨励しています。部活動は団体活動を学ぶ場としても重要です。



**下校**  
生徒が所持するICタグを使用した管理システムにより、生徒の登下校時間をご家庭にもメール送信されます。

# 学校生活



- 4**
  - 入学式
  - 始業式
  - オリエンテーション
  - 実力テスト①
  - 保護者会
  - 健康診断
  - 防災訓練①
- 5**
  - 部活動保護者会
  - 生活指導講演会
  - 定期テスト①
  - 校外学習(1・2年)
  - テーブルマナー教室(3年)
- 6**
  - 体育大会
  - 命の大切さを学ぶ教室
  - 授業参観Day
  - 校内献血
- 7**
  - 定期テスト②
  - 終業式
  - 夏期講習
- 8**
  - チャレンジ補習(2・3年)
- 9**
  - 始業式
  - 実力テスト②
  - 録成テスト①
  - 小論文テスト
  - 校外学習(1・2年)
  - 学部見学会(3年)
- 10**
  - 防災訓練②
  - 日本大学創立記念日
  - 定期テスト③
  - 修学旅行(3年)
  - 豊山祭
  - 性教育講演会(3年)
- 11**
  - 授業参観Day
  - 個別面談
  - 生徒会役員選挙
- 12**
  - 定期テスト④
  - 海外語学研修ホームステイ
  - 校内体育大会
  - 終業式
  - AED講習会
- 1**
  - 始業式
  - 録成テスト②
  - 数学検定
  - 漢字検定
  - 英語スピーチコンテスト
- 2**
  - 保護者会(2・3年)
  - 定期テスト⑤(3年)
  - 探究発表会
  - 定期テスト⑤(1・2年)
- 3**
  - 卒業式
  - スキー教室(2年)
  - 修了式

# BUZAN TALK

男子校ってどんな毎日？  
豊山で始まる6年間を  
のぞいてみよう。



## 一 豊山を受験したきっかけは？

**東** : 兄が豊山を受験していたこともあって、僕も男子校を目指しました。男子校なら周りの目を気にしすぎずに生活できると思ったからです。

**田口** : 説明会で、先生が僕に制服を着せて写真を撮ってくれました。「こんな先生がいる学校に行きたい」と思って、志望しました。

**坂本** : 説明会で先生が「入学式で待ってるよ」と言ってくれたんです。「入学した先」を話してくれたのが嬉しくて、ここに決めました。

**井手** : 野球チームの先輩や同級生が豊山を目指していたことがきっかけです。受験勉強を始めた理由も「豊山に入りたいたいから」でした。

## 一 豊山らしさってどんなところ？

**齊藤** : 入学して1カ月もしないうちにクラス全員と話せるようになりました。男子ばかりで話しかけやすく、みんなで盛り上がる雰囲気があります。

**吉村** : 僕は小学生の頃は消極的だったけれど、豊山のみんなはどんな発言も受け入れてくれるから、自分の意見を言えるようになりました。

**井手** : 礼儀を大切にしながら先輩と仲良くできるところ。売店で予約の仕方がわからず迷っていたら、知らない先輩が教えてくれました。

**田口** : みんな面白くて、毎日学校に行くのが楽しいです。休み時間に売店へダッシュしたり、女子の目を気にせずのびのびしています。

**坂本** : 生徒同士の絆が強くて、体育大会や文化祭での団結力はすごいです。先生との距離も近くて、授業中でも休み時間も質問しやすいです。

**東** : 指導熱心な先生が多くて、授業がわかりやすい。友達と共通の趣味で盛り上がったり、仲間外れがないところ。あと、部活動の種類が多い！

## 一 設備の魅力は？

**齊藤** : 7階まで上れるエスカレーターがあること！学校全体の設備がきれいなのは、入学の決め手でした。

**吉村** : 駅から徒歩1分もかからなくて、雨でも傘をさす前に着いちゃいます。

**坂本** : 温水プールがあって、一年中使えることに驚きました。

**井手** : 屋上運動場は夜もトレーニングできて、野球部にとって大きな魅力です。売店のお弁当の種類が多さも推しポイント！

## 一 小学生の頃より成長したことは？

**東** : ユーフォニアムを吹く時に、身長が低い頃は台を使っていましたが、今は必要なくなりました。

**田口** : 挨拶や礼儀が、部活動や学校生活を通して自然に身に付きました。

**井手** : 部活動でも日常生活でも、行動範囲が広がりました。

## 一 この先、頑張りたいことは？

**東** : 勉強をしっかり頑張って、得意な分野を伸ばしたいです。

**齊藤** : 豊山の生活の中で、将来の夢につながる目標を見つけたいです。

**田口** : 部活動も勉強も全力で取り組んで、文武両道を目指します。

**吉村** : 部活動で結果を出せるよう、もっと強くなりたいです。

**坂本** : 放送部を高校まで続けて、先輩のような存在になりたいです。

**井手** : 大人になっても没頭できる「好きなこと」を見つかけたいです。

## 一 受験生のみなさんへ

**井手** : 過去問を10年分解いて自信をつけました。自信を持って受験してください。

**坂本** : つらい時期でも諦めないで、自分を信じてください。

**東** : 受験をやめたいと思った時も、全力を尽くせば道は開けます。

**田口** : 受験の先には、楽しいことがたくさんあります！

**吉村** : 緊張しすぎず、リラックスして試験に挑んでください。

**齊藤** : 受験は、周りの支えがあってこそできるもの。感謝を忘れずに！

## 座談会に参加してくれたメンバーを紹介します

ユーフォニアム担当。  
読書が趣味。

東 瑞景 (中学2年)  
吹奏楽部 所属



掃除が好き。  
心が軽くなるから。

齊藤 健太 (中学2年)  
サッカー部 所属



守備は外野。  
好きなことは野球。

田口 裕翔 (中学2年)  
野球部 所属



物心ついた時から  
西武ライオンズファン。

井手 奏人 (中学3年)  
野球部 所属



プロ野球観戦が好き。  
千葉ロッテ推し。

吉村 亮彦 (中学3年)  
卓球部 所属



ゲームが趣味。  
FPS系にハマっている。

坂本 優歩 (中学3年)  
放送部 所属



# We are 日大豊山

本校が創設以来大切にしてきたことの一つは「挨拶」です。挨拶ができる人は多くの方から愛されます。そして、挨拶は社会生活を営むうえでも必要不可欠です。

豊山生は『強く 正しく 大らかに』の校訓のもと日々を重ねることで、いつの間にか大きな声で礼儀正しい挨拶ができるようになります。

全国的に共学化が進むなか豊山は日本大学の付属で唯一の男子校です。一番の強みは生徒たちが自分の好きなことに全身全霊を傾けられる環境があることです。その中で脈々と受け継がれてきた豊山での学びが礎となり、輝かしい未来へとつながっているのです。大学教授・企業役員・オリンピックなど多方面で活躍する多くの卒業生がそれを物語っています。

皆さんも私たちと共に夢の実現に向けて努力し、日大豊山で成長していきましょう。

## 校長 梅田 高司



絵:高校3年 出沼 大輝

## スクール・ミッション

### スクール・ミッション

「強く 正しく 大らかに」の校訓に基づき、社会の一員としての自覚をもち、主体性をもって行動できる人を育成します。

### グラデュエーション・ポリシー

本校は、学校生活を通し、次の資質・能力を育成し、社会に送り出します。

**強く** 挑戦する心、しなやかな心、粘り強くやり抜く心

**正しく** 倫理的に判断できる力、情報を見極める力、社会に貢献する力

**大らかに** 他者の意見を傾聴し尊重する姿勢、多様な価値観を認める姿勢、協働する姿勢

### カリキュラム・ポリシー

**1** 各教科の授業を通し、あらゆる学びの土台となる**基礎学力の充実**を図ります。

**2** 課外活動や学校行事などの集団生活を通し、**規範意識**を養います。

**3** 異文化理解や国際交流の経験を通し、**国際社会で活躍**できる素養を磨きます。

**4** キャリア教育を通し、**多様な進路**を実現します。

### アドミッション・ポリシー

「強く 正しく 大らかに」の校訓に共感し、**幅広い関心を抱き、自ら学び、自ら考え、自ら道をひらく意欲を有する人**を求めます。

## 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	ドライ・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
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
		令和 6年	創設70周年



旧制豊山中学校の時代



創設50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

### 豊山の生徒指導について教えてください

定期的な頭髪・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。

### 部活動について教えてください

生徒には部活動に入部することを推奨しています。部活動を通じて、学年を越えた人間関係を形成することができます。先輩が後輩に礼儀や言葉遣いを指導するなど、数多くのことを学ぶことができます。本校には10の体育部があり、文武両道を実践している生徒が多くいます。また、11の学芸部の活動も非常に盛んで、生徒一人ひとりが自分の本当に好きなことに熱中し、有意義な学校生活を送っています。

▶部活動についてはP21・22へ

### 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長でもあり、相談事の最初の窓口としての役割を担っています。

## 制服

撥水効果があり、家庭での洗濯が可能です。中学校から高等学校に上がる時は、袖の白線をとってボタンを替えるのみで、新たに購入する必要はありません。



### スマートフォンの持ち込みはできますか？

本校ではスマートフォンの持ち込みは認めています。使用は制限しています。学校内では勉強に集中するというので、メリハリのある学校生活を送ってほしいと考えています。また、スマートフォンの使い方については、学校で講演やHP等を通じて指導しておりますが、ご家庭での指導が最も重要です。学校とご家庭で協力しながら、マナーや情報リテラシーの醸成を図っていきたくと考えています。

### 保護者の活動はどのくらいありますか？

教育活動を援助し、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。

### 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。

## 通学エリア

本校は池袋から2駅、最寄駅の護国寺駅からは徒歩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。

詳細はこちら



\* 数字は通学所要時間です。乗り換え時間は含みません。

## 学校紹介動画

豊山生の日常や行事の様子をご覧ください。



体育大会(長編)



日本大学学部見学会



豊山祭



### 豊山ってどんな学校？

# BUZAN

# アンケート

日大豊山に通っている生徒たちに、学校に対するアンケートに答えてもらいました！

### Question 01 日大豊山を選んだ一番の決め手は？

No.1 日本大学の付属校

No.2 校舎がきれい

No.3 男子校ならではの環境が魅力

卒業していった先輩たちからは「男子校楽しい!」「いい友達ができた」という感想も多数聞かれています。

### Question 02 一番面白い印象に残っている行事は？

No.1 豊山祭

No.2 修学旅行

No.3 普段の学校生活

1年生から参加できる豊山祭が不動の人気! 体育大会や修学旅行も外せません。

### Question 03 部活動に所属していますか？

No.1 運動部に所属

No.2 学芸部に所属

No.3 部には所属していない

豊山には数多くの部活動が存在しています。中には複数の部活動を掛け持ちしている生徒も!

### Question 04 通学時間はどのくらい？

No.1 30分~1時間

No.2 1時間~1時間30分

No.3 15分~30分

家からの距離があっても、駅から徒歩15秒の校舎! 東京都内だけでなく、埼玉、千葉、神奈川と幅広いエリアから通っています。

### Question 06 もっとも好きな教科は？

No.1 数学

No.2 社会

No.3 保健体育

数学が不動の人気! 理系に進学する生徒が多いのも納得です。

### Question 05 塾や家庭教師の指導を受けていますか？

No.1 学校以外に受けていない

No.2 塾に通っている

No.3 英会話の指導を受けている

放課後は自習室や図書館に通う生徒も。時間や環境をうまく使っている生徒が多いようです。

### Question 07 学校で一番好きな場所はどこ？

No.1 教室

No.2 売店・中台グラウンド

No.3 アリーナ

普段過ごしている教室が一番人気。休み時間になると多くの生徒が売店に集まってきます。

# 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・クラブフェア

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、クラブ活動の見学・体験を行います。※クラブフェア併催

第1回 **8.29** 土 10:00~12:00

第2回 **9.12** 土 10:00~12:00

※ ライブ配信もあります。

## 入試説明会

受験生は、教室で「入試解法ミニ講座(問題を解いた後、本校の教員による解説)」を受講し、保護者の方々には別の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。

第1回 **10.31** 土 10:00~12:00

第2回 **12.12** 土 10:00~12:00

※ 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。

**10.24** 土 10:00~16:00

**10.25** 日 9:00~16:00

## 施設見学会・入試ミニ説明会

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。

**5.9** 土 12:30~14:30

※ 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。

**5.23** 土 8:45~11:00

## 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。

第1回 **6.20** 土 8:30~12:30

第2回 **11.21** 土 8:30~12:30

## 夏の学校見学会

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。

**7.24** 金 ~ **8. 5** 水

**8.21** 金 ~ **8.28** 金

※ 日曜除く

## 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。

9月~11月に行います。

※ 詳細については本校ホームページをご確認ください。

## 生徒による学校説明会

**2027 3.20** 土 10:00~12:00

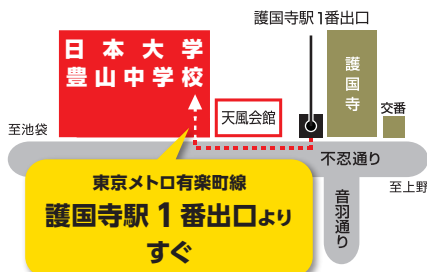
## 教育関係者を対象とした学校説明会

**7.8** 水 10:30~12:00

### ■ 上ばさをご持参ください。

- ※ 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。電車やバスを使い、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」駅からすぐ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!



# 日本大学豊山中学校



Instagram



LINE

日大豊山公式SNSが  
できました!!  
フォロー&友だち登録を  
お願いいたします。

〒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/>

