

日大 曲 込 山

高等
学校

強く
正しく
大らかに

2027 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
- 05 将来を見据えた進路指導
- 07 教科の特長
- 08 総合的な探究の時間
- 09 進学コース
- 11 特進コース
- 13 スポーツコース
- 14 BUZAN OB インタビュー
- 15 世界を見据えた教育
- 17 進学実績
- 19 日本大学紹介
- 21 部活動紹介
- 23 施設紹介
- 25 年間行事
- 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 from 姿

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。



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や経済学部、商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。(一部学部のみ)

国公立併願方式

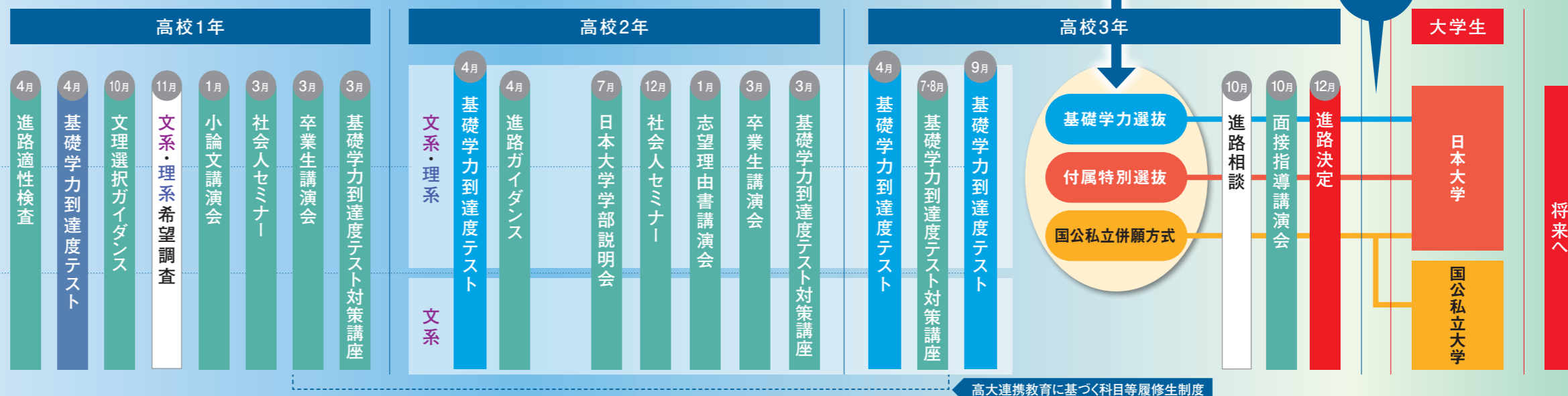
基礎学力到達度テストの成績により、日本大学への推薦権を保持したまま他大学にチャレンジできる方式を導入しています。(一部学部のみ)

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



高大連携教育に基づく科目等履修生制度

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 12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てくるべきなのか、社会で求められている力は何なのかを学びます。

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。

1~3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、日本大学の法学部や経済学部、商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。法学部には、さらに法曹コースに特化したプログラムもあります。

3年 10月

面接指導講演会

推薦の出願先が決まった生徒を対象に、面接対策についての講演会を実施します。面接での作法、受け答えの仕方、直前までの準備の仕方などを学びます。

生徒の声



日本大学 経済学部 産業経営学科 進学

荒井 渚亜 【令和7年度 高校3年 文系進学コース】
一歩ずつ積み重ねた結果

私は2年の終わり頃から本格的に勉強に取り組み始めました。それまでの成績は半分以下で不安もありましたが、部活動の顧問の先生から「お前の努力は報われる」と励まされたことが大きな支えとなりました。その言葉を信じて日々努力を重ねた結果、順位は少しずつ確実に上がりました。付属校だからと怠けず、努力を続けて良かったと感じています。この経験を活かし、大学でも積極的に学んでいきたいです。



日本大学 法学部 政治経済学科 進学

森 孝輔 【令和7年度 高校3年 文系進学コース】
様々な学びの形

私は高校3年間、部活動に打ち込んでいたため余裕がなく、全く勉強ができませんでした。引退後のスタートで、周囲より基礎も十分ではありませんでしたが、豊山の自習室を活用しました。分からない問題をすぐ先生に質問できる環境に支えられ、集中して取り組みました。帰宅後は「スタディサプリ」で苦手単元の動画を見て理解を深め、弱点を一つずつ克服していきました。



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。



英語

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知識、リスニング能力の向上を図ります。2年次では、1年次で身に付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。



数学

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。



国語

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。



理科

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・薬系)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。



地歴・公民

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

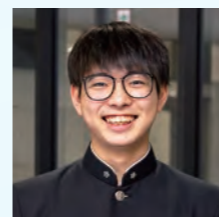
本校独自の学習システムにより、効率的で現代社会に合った学びが可能に。将来に役立つ学習を経験することができます。

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



探究での経験を活かし、
掴み取った合格

富永 竜乃介
【令和7年度 高校3年
理系特進コース】

「総合的な探究の時間」で培った情報収集力や論理的に考える力は、私の合格を支える最大の武器になりました。授業で量子コンピュータを探究する中で、実用化を阻む多くの課題の存在を知りました。その「未開拓な領域」への興味が、より専門的な世界へ踏み出すきっかけとなりました。そこから学外のイベントへ自ら参加し、第一線の研究者の方々と対話を重ねる中で得た学びを、説得力のある成果としてまとめることができました。

その結果、慶應義塾大学理工学部で総合型選抜で合格することができました。総合的な探究の時間は、興味を深掘りし言語化することで、漠然とした夢を具現化できる場だったと感じています。

3年次

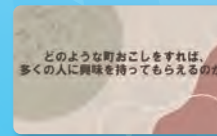
2年次に探究したものを
論文形式にまとめる。



4

まとめ・
表現

探究のサイクルを回しています!



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。



1

課題の
設定



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。



理系 文系

進学 コース

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

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。

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



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

Youはどうしてその学科へ

日本大学 芸術学部 映画学科 映像表現・理論コース

映画やアニメ制作に興味があり、2年次の専攻にもアニメが追加されたからです。また、他の7つの芸術分野から刺激を受けられることに魅力を感じたので映画学科を志望しました。

日本大学 生物資源科学部 食品開発学科

食べるのが好きで食品開発に興味を持ちました。部活動でサプリメントを活用する機会が多く、食と体の関係性に興味を持ったので食品開発学科を志望しました。

日本大学 法学部 公共政策学科

将来の夢は公務員として地域創生に尽力したいと考えています。そのため、公共政策学科ではより専門的な公共や政策の知識を身に付けることができると考えたからです。

日本大学 理工学部 建築学科

もともとサッカーが好きでバルセロナに行ってみたくて調べていく中で、バルセロナの建築や街並みに興味を持つようになりました。そこから建築関係の仕事に就きたいと考え、理工学部建築学科を志望しました。



豊山で3年間を 過ごして

進学コース with 母親



文武両道の中で得た成長 伊藤 優汰

文系進学コース 【日本大学 法学部 政治経済学科 進学】

私は「強く 正しく おおらかに」という教訓のもと、この学校での3年間を通して大きく成長することができました。日々の授業では基礎から丁寧に学び、分からないことは自発的に調べたり、仲間と教えることで理解を深めました。また、部活動では目標に向かって努力する姿勢や協調性、社会性を身に付けました。部活動での経験は一生の思い出となり、自分自身の成長にも繋がったと思います。

勉強と部活動の両立は決して楽ではありませんでしたが、互いに切磋琢磨できる豊山で出会った最高の仲間がいたからこそ乗り越えられ、まさしく「文武両道」を実現できたと感じています。豊山での経験を活かして、これからも日々躍進し続けます。

親子で充実した3年間 母

豊山への進学を決めたのは「文武両道」が目指せる学校だと親子で感じたからです。そしてサッカー部に入学すると決めていた息子にとって日本大学付属校である豊山で3年間全力でサッカーを続けられると思えたからです。実際に部活動では3年間仲間と切磋琢磨し、自分で考え行動できる力を付け、多様な価値観を持った仲間達と関わり助け合いながら過ごせ、サッカーだけではなく一緒に勉強をしたりとまさに『文武両道』で充実した高校生活を送ることができました。良い仲間にも恵まれ、私自身も他の保護者の方々と一緒に試合観戦が週末の楽しみにもなっていました。進路についても先生方の手厚い指導をいただき希望の学部へ進学することができました。先生方にはいつも温かく見守っていただき感謝しかありません。

理系 文系

特進 コース

目指せ、難関大学合格!

先取り授業

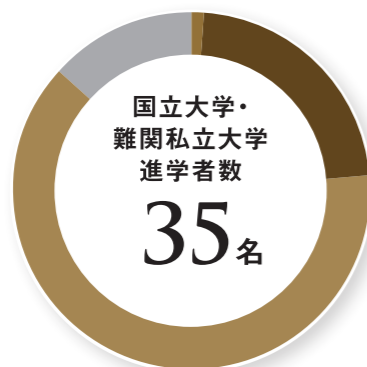
特進独自の授業を展開

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。

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



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・國學院大学・
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

Youはどうしてその学科へ

上智大学 経済学部 経済学科

私はグローバル化が進んでいる世の中で、特に英語学習を重要視しており、語学のカリキュラム・留学などの制度が豊富に用意されているから志望しました。

学習院大学 文学部 日本語日本文学科

日本語は日本文化の根幹をなすものであり、これを学ぶことで日本文化への理解を深めようと思ったからです。そこで得た知識を教員になることで後世に残したいと思ったからです。

日本大学 医学部 医学科

コロナ期間を過ごす中で感染症に興味を持つようになりました。感染症はどの時代でも起こりえるものだと思います。今後、再び感染症のパンデミックが起こった際には、少しでも社会の役に立ちたいと考えています。

東京理科大学 創域理工学部 先端化学科

海洋プラスチック問題に触れる機会があり、プラスチックに代わる新たな材料を創出する必要があると考えました。そこで、無機化学と有機化学を組み合わせた材料化学の研究をしたいと思い、東京理科大学を志望しました。



豊山で3年間を
過ごして

特進コースwith担任



よりよい環境 佐藤 響

理系特進コース 【立教大学 理学部 生命理学科 進学】

進学コースでも勉強はしようと思えばできたはずですが、特進コースに入ってからにはさらに勉強が捗りました。皆が大学受験という同じ目標に向かって頑張っている雰囲気は、私が勉強から逃げるのを阻止しました。やはり環境の力というのは強力で、この力の差が錬成テストや受験、日々の定期テストなどに成績という結果で現れました。大学受験で成功を収めたいと考えているのならば、ぜひ特進コースに入ることをお勧めします。

「個人×集団=成長」 理系特進コース担任 田島 寛之

特進コースには、国立公立大学や難関私立大学への進学を目指し、高い志を持って学業に励む生徒が集まっています。高校1年次から在籍の生徒が多い一方で、高校2年次から加わり、努力を重ねながら成長していく生徒もいます。進学クラスと比較して授業内容は高度で進度も速いですが、生徒たちは主体的に学習へ取り組んでいます。また、放課後の時間を活用し、各志望校の内容に即した個別指導や面談を実施しており、生徒一人ひとりが目標を明確にしながら学習を深化させています。課題も多く忙しい日々ではありますが、同じ志を持つ仲間と切磋琢磨し、励まし合う中で学力の向上だけでなく精神的な成長も伴い、活き活きと学ぶ雰囲気が形成されています。

佐藤君も高校2年次から特進クラスに在籍し、部活動に所属しながら限られた時間を有効に活用し、自ら学習計画を立て主体的に学習へ取り組んできました。途中、思い悩むこともありましたが、周囲の助言や支えを受けながら努力を継続し、最後まで粘り強く挑戦を続けました。その結果、見事に志望校合格を果たしました。

文系

スポーツ コース

3年間で培う強い絆!

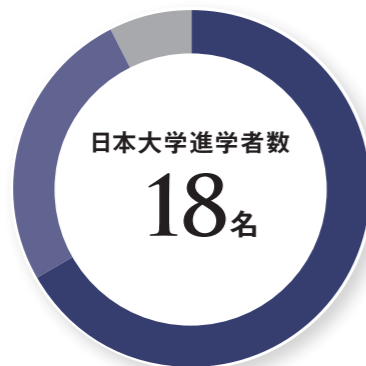
切磋琢磨し、

高い競技力が身に付く

進学実績

- 日本大学 18名
- 他私立大学 7名
- その他 6名

スポーツコース卒業生 31名



合格実績

日本大学

法学部・文理学部・経済学部・商学部・
スポーツ科学部・危機管理学部・生産工学部

他大学

法政大学・専修大学・関西外国語大学短期大学部・
京都外国語大学・城西大学・東京経済大学・
東京農業大学・帝京平成大学・武蔵大学・
立命館アジア太平洋大学



豊山で3年間で過ごして

スポーツコース with 顧問



仲間と高め合う 野村 雲龍

スポーツコース 【日本大学 スポーツ科学部 競技スポーツ学科 進学】

スポーツコースではクラス全員が部活動に所属しています。そのため各部活動でお互いに意識し合い競技力を高めることができます。また、部活動だけでなく勉強にも全力で取り組むのがスポーツコースです。少ない時間で質の高い勉強をすることで自ずと部活動での集中力も向上します。私自身も勉強と部活動を両立したことで2年生から全国大会の決勝、表彰台を経験することができました。そして、男子校ならではの明るい雰囲気と、3年間クラス替えがないことでお互いの信頼感が深まり、毎日充実した学校生活を送れています。

水泳部顧問 安村 亜洲

本校のスポーツコースは、競技実績の追求だけでなく、学業との両立を実践する「文武両道」を目標とした生徒が集まっています。水泳部主将を務めた野村君もその一人です。彼は中学時代には、全国大会への出場経験はなく、都大会でも目立つ存在ではありませんでした。しかし、入学後に水泳と真剣に向き合うことで驚異的な成長を遂げ、2年次にはエースとして、3年次には主将としてチームをインターハイ男子総合上位へと導く立役者となりました。主将として個々の意見を尊重し、良好なチーム作りを励んだ経験や、3年間学業とスポーツを両立させた日々が、彼を心身ともに大きく成長させました。そうした人間としての成長が、競技力の向上にも繋がったと感じます。男子校特有の雰囲気の中、仲間と切磋琢磨する日々は、人生においてかけがえのない財産になるはずです。

水泳部実績

2024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	第3位
2024年度	日本高等学校選手権水泳競技大会	男子総合	第3位
2025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	第3位
2025年度	日本高等学校選手権水泳競技大会	男子総合	第4位

BUZAN OB インタビュー



様々な分野で活躍する
本校の卒業生にインタビュー!
今に生かされている豊山での
体験談をお聞きました。

2009年度 卒業
日本大学法学部政治経済学科 卒業

現在
視覚障害選手を支えるガイドランナー
塩川 竜平



■ 夢を支えるガイドランナー

大学卒業後、柔道整復師の資格を取得するため専門学校へ進学しました。その頃、知人を通じてガイドランナーの仕事を紹介されました。最初は接骨院で働きながらトレーナー兼ガイドランナーとして活動し、現在は選手が所属する企業と業務委託契約を結びながら競技に携わっています。東京とパリパラリンピックに出場し、次のロサンゼルス大会でのメダル獲得を目指して日々努力を重ねています。

■ 挑戦することの大切さ

初めての公式戦で全国レベルの選手に勝つとき、自分の可能性を実感しました。また、高校3年生の関東大会で5位に入り、3年間の目標だったインターハイに出場できたことが、一番輝いていた瞬間です。



■ 陸上が教えてくれたこと

高校で陸上を始めたことが、ガイドランナーという職業につながりました。仲間と切磋琢磨した経験や、そこから学んだ人を思いやる気持ちは、現在の仕事でも生かされています。競技の楽しさを知り、努力を続ける大切さを学んだ3年間は、今の自分を支える大きな財産です。



写真:右

■ 豊山だから得られた経験

男子校ならではののびのびとした環境のなかで、競技力だけでなく人間力も鍛えられました。特に、日々の生活を大切にすることや、親への感謝の気持ちを持つことの重要性を学びました。また、ハワイを訪れた修学旅行の思い出は今でも印象に残っています。

■ 高校生活を全力で楽しもう!

人生には様々な選択がありますが、大切なのは自分の意志で決めること。そして、自分の可能性を信じて挑戦し続けることです。もし高校入学前の自分にアドバイスできるなら、「これから出会う仲間は、一生の友人になる」と伝えたいです。卒業後15年経った今でも、大切な仲間たちとつながっています。だからこそ、高校生活を存分に楽しみ、有意義な時間を過ごしてください!



写真:右

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。

ベトナム修学旅行



近年、海外研修ではシンガポールなどを訪れる学校が多い中、本校はあえてベトナムを訪れ、アジアの「今」を体感する修学旅行を実施しています。現地高校生との交流やB&Sプログラム、戦争証跡博物館の見学に加え、急速に発展する都市の姿にも触れ、経済成長の現場を肌で学びます。未知の環境に挑む経験は、男子校ならではの行動力と主体性を育て、広い視野を持った人材へと成長させます。この体験は、生徒一人ひとりの進路観にも大きな刺激を与えています。



生徒メッセージ



門間 勇樹 (高校3年 理系進学コース)
タンソンニャット国際空港へ到着すると、まるで熱烈歓迎の気持ちを感じているかのような独特の香草や香辛料のエスニックな匂いがして、深夜にもかかわらず目が冴え、「ベトナムへ来た」という実感が湧きました。現地の高校生との交流ではJ-POPの曲でダンスのおもてなしを受け、あやとりを通して交流を深めました。男女共学の雰囲気も体験しながら、すぐに打ち解けることができました。午後は現地の生徒が日本語や英語を交えながら町案内してくれました。そこには頭をフル回転させて交流を図ろうとする積極的な自分がありました。実際に現地で歴史・文化・自然に触れ、見識を広げることができた貴重な経験となりました。

- #### 行程の例
- 羽田空港出発
 - 現地の学校と交流
 - コース別研修
(ビンズン省新都市訪問・メコン川クルーズ・カカオ農園・ベトナム武術体験)
 - 平和学習(クチトンネル・戦争証跡博物館)
 - 羽田空港到着

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、とても刺激の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
 - ベンプルック・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・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・テ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

イギリス(ケンブリッジ)

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。

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くれ、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

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、放課後にコン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。多くの生徒がコン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「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。



進学実績

現役大学進学率

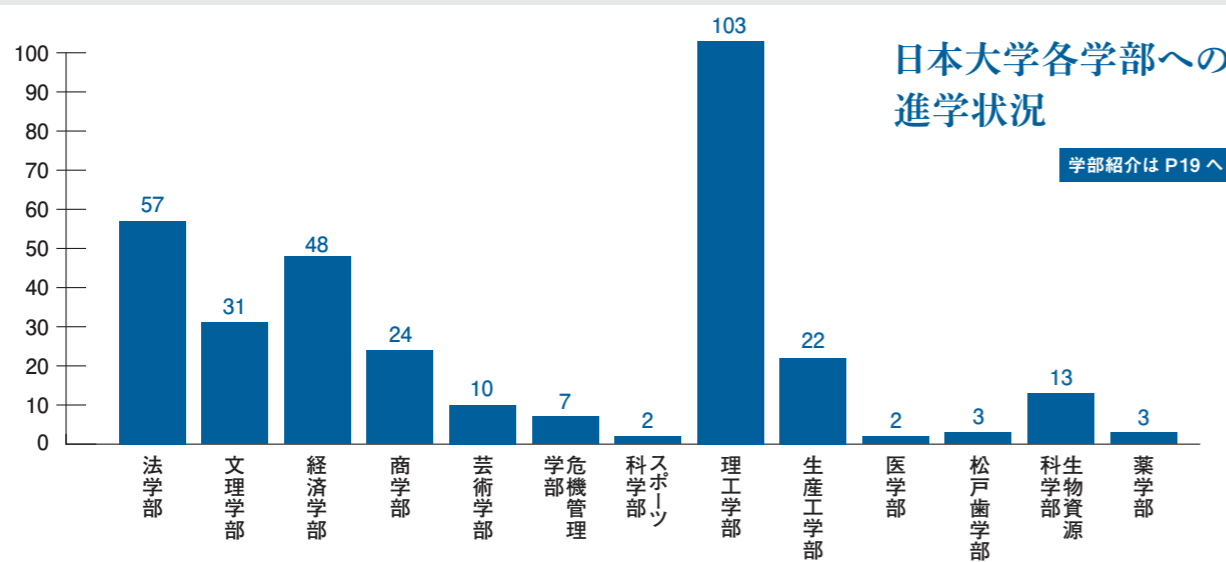
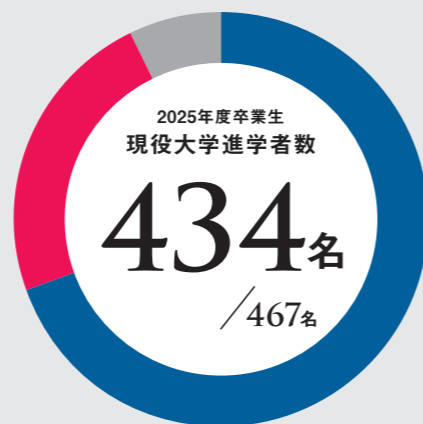
93%

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 経済学部 経済学科 国際コース 進学

ギリギリで間に合った
鈴木 煌一郎 【文系進学コース】



子供の頃に米国に住んでいたこともあり、英語で経済を学べる国際コースに興味を持ちました。高2までは自主的に勉強することがなかなかできず、小テストや課題をこなすことが大変でした。ですが、テスト前は友達と問題を出しあったり、オープンキャンパスに行き実際の雰囲気を知ることによりモチベーションをあげ、それぞれの目標に向けて仲間と努力することができました。

英語で専門分野を学ぶことは、これまで以上に努力が必要だと思います。経済の知識と英語力を高めて将来は国際社会でも活躍できる人材になりたいです。

日本大学 理工学部 応用情報工学科 進学

計画的な勉強の大切さ
崎山 蒼空 【理系進学コース】



私は豊山に入学当初、勉強に興味がなく1年生最初の定期テストや1年次の基礎学力到達度テストで納得のいく点数が取れませんでした。1年生の時、理工学部のオープンキャンパスに行き、応用情報工学科に興味を持ったことをきっかけに勉強を熱心に取り組むようになりました。その結果成績は次第に伸びていき、3年春には1000番台、9月には200番台を取ることができ、総合成績は400番台になりました。この経験を通じて、目標に向かって前もって計画的に勉強することの大切さを学びました。豊山には、生徒が勉強に取り組みやすい環境が整っています。入学して良かったです。

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	国公立・難関私大 多数合格		
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

上智大学 理工学部 機能創造理工学科 進学

壁を越えて得た成長
中島 優斗 【理系特進コース】



1年生の時、錬成テストで良い成績を取ることができ、自分の勉強に自信を持つことができました。しかし、2年生になると成績が伸び悩み、思うような結果が出ないことに不安を感じるようになりました。3年生ではこの状況を変えようと、放課後に教室や図書室を使って仲間と勉強をしました。分からないところを教え合い、一つひとつ理解を深めていくことで成績も次第に向上しました。豊山の支え合える環境の中で努力を続けられたから、良い成果を上げることができたと感じています。

明治大学 政治経済学部 政策学科 進学

積み重ね
黒澤 奏音 【文系進学コース】



私は高校生活3年間でサッカー部での活動と、勉強の文武両道を目指しました。サッカー部では3年間継続して練習に取り組み、試合で結果を出すために日々の練習を大切にしました。思うようにプレーできず悔しい思いをしたこともありましたが、仲間と声を掛け合い、自分にできることを考えながら努力を続けました。勉強面では部活動があったため時間をまとめて取ることができませんでした。なので長時間ではなく、短い時間でも毎日机に向かうことを意識しました。少しずつ積み重ねることで理解が深まり、継続することの大切さを学びました。これらの経験を通して、粘り強く努力し続けることが大切だと感じました。

日本大学 芸術学部 美術学科 絵画コース 進学

入学前に知りたい情報
田上 将 【文系進学コース】



こんな端っこの文を読んでくれる人へ。日大に行くなら、豊山はおすすめです。というのも、豊山は日大の附属高校のため、一般受験よりも比較的進学しやすいからです。絵を描く仕事に就きたいという夢があるので、芸術学部を目指す私にとって大きな魅力でした。進学判定の試験は計3回あり、一発逆転も可能です。部活動で忙しい人や勉強が不安な人でも挑戦できます。私も最後の試験に全力を注ぎ、順位を大きく上げました。また、男子校のメリットとして、色恋沙汰に振り回されることがないため、よほど自分に甘くなければ、私のように志望する学部合格できると思います。

北里大学 薬学部 薬学科 進学

無駄な時間をなくそう
韓 程旭 【理系特進コース】



受験期はメリハリのある生活を意識しました。受験勉強において大切にしたのは、限られた時間をどう活用するかです。問題を解く時は、時間を計りながら行いました。そうすることによって、1人で勉強している時でも試験のような緊張感をもって集中ができ、とても有意義なものになりました。特にモチベーションにつながったのは、3年生の春に学んだ有機化学をきっかけに薬学部へ強い興味を持ったことです。製薬会社で働きたいという夢ができ、非常に勉強の支えになりました。みなさんも、受験の「先」を見つめ、どんなことを学びたいか、どんな仕事か、したいか夢を持つことで、気が進まない勉強も頑張れるのではないのでしょうか。



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**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
 道統をたつとび
 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。

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。

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

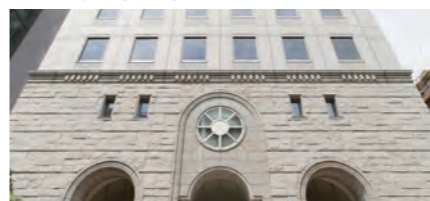
18学科 文理学部 東京都世田谷区



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

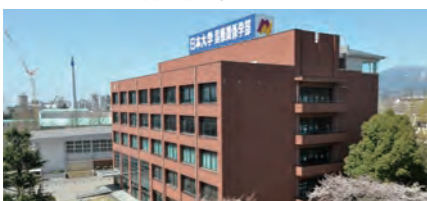
8学科 芸術学部 東京都練馬区



「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、図書館司書、学校図書館司書教諭 など

2学科 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

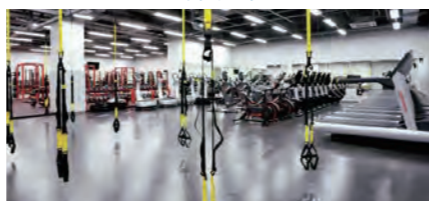
1学科 危機管理学部 東京都世田谷区



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、情報処理技術者、弁理士 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、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、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



バレーボール部



スキー部



ソフトテニス部



サッカー部



バスケットボール部



野球部



自転車部



卓球部



剣道部



水泳部



アメリカンフットボール部



陸上競技部



体操部

17部 学芸部



部活動を
チェック



ホームページに
メイキング動画が
あります。



音楽部



書道部



囲碁部



将棋部



電子計算機部



物理部



文芸部



吹奏楽部



生物部



模型部



演劇部



美術部



放送部



芸能部



英語部



鉄道部



写真部

中台総合グラウンド(板橋区 中台)

日本大学アメリカンフットボール場(世田谷区 桜上水)

日本大学陸上競技場(世田谷区 桜上水)

放送室

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。



年間行事



4

- 入学式
- 錬成テスト①
- 基礎学力到達度テスト
- 保護者会
- 健康診断
- 防災訓練①

5

- 生活指導講演会
- 部活動保護者会
- 定期テスト①
- 進路講演会

8

- 海外語学研修
- 夏期講習

9

- 錬成テスト②
- 保護者会
- 文理選択ガイダンス
- 基礎学力到達度テスト

12

- 定期テスト④
- AED講習会
- 社会人セミナー

6

- 体育大会
- 命の大切さを学ぶ教室
- 芸術鑑賞教室
- 授業参観Day
- 他大学説明会
- 校内献血

10

- 防災訓練②
- 日本大学創立記念日
- 定期テスト③
- 面接指導講演会
- 豊山祭

2

- 日大チャレンジ特別進学模試
- 小論文テスト②
- 2年保護者対象進路講演会

7

- 定期テスト②
- 校内英語スピーチコンテスト
- 日本大学学部説明会
- 海外語学研修
- 夏期講習

11

- 修学旅行
- 個別面談
- 授業参観Day
- 生徒会役員選挙

3

- 卒業式
- 定期テスト⑤
- 基礎学力到達度テスト対策講座
- 社会人セミナー
- 卒業生講演会

BUZAN TALK

高入生が語る！
男子校って実際どう？ 豊山で
見つけた「自分らしさ」とは？



一豊山を選んだ理由は？

大島:説明会で先生が「男子だけの3年間もいいよ」と話していて、それがずっと頭に残っていました。入学前は内進生とうまくやれるか不安もありましたが、部活動や行事で自然に打ち解けられました。

渋谷:日本大学は学部の選択肢が広いので、大学付属という点は大きかったです。男子校は少し怖いイメージもありましたが、実際はみんな仲が良く、変に気を遣わなくていいところが楽しいです。

清原:私は引っ込み思案な性格なので、すぐに馴染める環境がいいと思いました。男子校には懐の広さと、受け入れてくれる空気があります。居心地が良く、友達が増えました。

奥田:部活動体験に参加して、学校の雰囲気の良さを感じました。特進コースで高1から内進生と混ざることには不安はありましたが、壁は全然感じませんでした。

内野:自分はスポーツコースなので、野球部の先生に声をかけていただいたのがきっかけです。スポーツが強い学校という印象でしたが、勉強もしっかりやる環境です。

石川:塾の先生に勧められた中で唯一の男子校。珍しい経験をしてみたいと思いました。

一豊山での学校生活はどう？

大島:クラスはにぎやかで、休み時間や放課後はみんなで集まって話しています。生徒会活動では、文化祭で課題を見つけて改善する経験ができました。自分たちで考えて動けるところが豊山の良さだと思います。

渋谷:体育大会のクラス種目では、先生も「絶対1位を取るぞ」と本気になってくれて、クラスが団結しました。結果よりも、みんなで取り組めたことが楽しかったです。授業は丁寧で、苦手科目の点数が上がりました。

清原:文化祭でカジノをやりました。コインを900枚、2日間で作るという計画でしたが、クラスでやり切れたことが大きな思い出です。先生方も質問にしっかり向き合ってくれますし、クラスは笑顔の絶えない雰囲気です。

奥田:特進クラスは勉強に真剣な人が多く、分からない問題を教え合う雰囲気

があります。先生はユーモアを交えた授業で、精神的なサポートもしてくれます。行事の時は一旦受験のことを忘れて全力で楽しめます。

内野:スポーツコースはみんな部活動に入っていますが、勉強する時はやるというメリハリがあります。修学旅行では初めて海外に行き、現地の高校生と交流したことが印象に残っています。

石川:休み時間は罰ゲーム付きじゃんけんや輪ゴム鉄砲で盛り上がっています。いつも全力で盛り上がるのが豊山らしさ。男子校らしいノリがあると感じます。

一豊山に入って変わったことは？

大島:性格が明るくなりました。授業中も休み時間も盛り上がっているところが好きです。

渋谷:時間の使い方がうまくなりました。中学より通学時間がかかるのに、起きる時間は遅くなりました。

清原:入学前は人と話すのが苦手でしたが、今はそんなことはありません。学校生活がとても楽しいです。

奥田:挨拶を大切にできるようになり、人への感謝やリスペクトを意識するようになりました。

内野:部活動と勉強を両立する中で、時間の使い方を計画的に考えられるようになりました。

石川:部活動を通して自主性や継続力が身に付きました。頑張るほど楽しくなる学校だと思います。

一受験生へのメッセージ

大島:3年間しかない男子校の生活はとても充実したものにになります！

渋谷:なかなかない男子校という環境も楽しめるので、来てくれたらと思います。

清原:青春をエンジョイしてみたいなら、ぜひ入ってきてほしいです！

奥田:自分のやりたいことにフォーカスしてやりきることができる学校です！

内野:3年間を男子校で過ごせるというのは、とてもいい経験になります。

石川:頑張れば頑張るほど楽しくなる学校です！

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。

座談会に参加してくれたメンバーを紹介します

<p>大島 一航(高校2年) 英語部/生徒会 所属</p>	<p>渋谷 颯(高校2年) 鉄道部/写真部 所属</p>	<p>清原 一竜(高校2年) スキー部 所属</p>	<p>奥田 耀瑠(高校3年) 卓球部 所属</p>	<p>内野 英斗(高校3年) 野球部 所属</p>	<p>石川 ゆうき(高校3年) バレーボール部 所属</p>
--	---	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---

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
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	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



Q&A

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。

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。

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、豊山中学から進学した生徒と高校から入学した生徒とは、クラスが分かれず(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。

制服

撥水効果があり、家庭での洗濯が可能です。



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、相談事最初の窓口としての役割を担っています。

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)



豊山祭



卒業式



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 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こえてきます。

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 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 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 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

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 **9.12** 土 14:00~16:00

第2回 **10.10** 土 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 **10.31** 土 14:00~16:00

第2回 **12. 5** 土 14:00~16:00

※ 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 11:15~12:15

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

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。

7.4 土 12:00~12:50

個別説明会

12.15 火 9:00~14:00

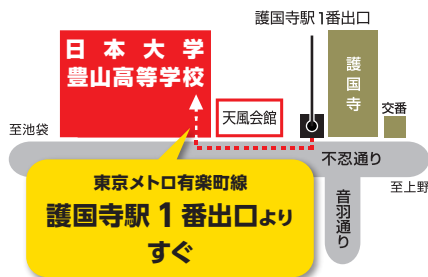
教育関係者を対象とした学校説明会

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!



日本大学豊山高等学校



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/>

