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。

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,クラブ活動の見学・体験を行います。 ※クラブフェア併催

※ オンライン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 8.26 10:00 ~ 12:00 第1回 11.3 14:00 ~ 16:00

第2回 9.16 \$10:00~12:00 第2回 12.9 \$10:00~12:00

※ オンライン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

6.3 • 9:30 ~ 10:30

授業参観 Day・ミニ説明会

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

10.28 10:00 ~ 16:00

10.29
9:00 ~ 16:00

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。

6.24 **a** 8:30 ~ 13:00

豊山祭

の展示もあります。

11.25 (1) 8:30 ~ 13:00

教育関係者を対象とした学校説明会

7.7 10:30 ~ 12:00

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. **6 1**3:00 ~ 15:00

※ オンラインライブ配信もあります。

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。

■ 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、ご来校の際は公共の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、交通機関の計画運体、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









日本大学豊山中学校

〒 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/







CONTENTS

- 03 BUZAN LIFE
- 07 将来へ向けて
- **09** 独自の教育システム (PDCA)
- 11 キャリア教育
- 13 世界を見据えた教育

- 14 カリキュラムと主要教科の特長
- 15 進学実績
- 17 日本大学学部一覧
- 19 活躍する先輩
- 21 部活動紹介

- 23 施設紹介
- 25 年間行事
- 27 BUZAN TALK
- 28 校長先生に聞きました!
- 29 Q&A



CONCEPT ——

テーマは「飛躍・つながる・広がる」。 整然と並ぶ立方体は、様々な個性と 多くの可能性を秘めた生徒一人ひと り。皆で輝く未来に向かい上昇してい く様子を表現しています。



[/] 申3・高3保護者アンケート 男子校に感じる魅力は?

1自分らしいペースで成長できる

2 友情ゃ交友関係を築きやすい

3 異性を気にせず 個性を生かせる

4 生活指導の徹底

5 礼儀正しさ が身につく

子どもを育てる親なら意識するであろう「自分らしいペースでの成長」。男子校という同性だけの環境は、異性の目を気にすることなく、等身大の自分で生活できることが魅力。部活動や委員会活動、学校行事などを通じて様々な人と関わり、切磋琢磨する中で人間性が磨かれていきます。「友情や交友関係を築きやすい」「異性を気にせず個性を生かせる」という点が高く評価されているのも納得の結果ではないでしょうか。

豊山での成長

中3・高3保護者アンケート 日大豊山に通って成長した点は?/

1 友達を大切にするようになった

2 進学先ゃ就職を考えるようになった

3 規則正しい生活ができるようになった

4 積極的に勉強する習慣 がついた

5 社会ゃ世界に関心を持つようになった

「規則正しい生活ができるようになった」「積極的に勉強する 習慣がついた」といった自主性に関する成長が感じられるよう になったのは、保護者の皆さんにとって安心材料に思えるとこ ろではないでしょうか。

充実した進路選択

● 日本大学の付属校のため、大学との連携が図れる

自己表現できる環境

● 自分の趣味を生かし、個性にあった部活動ができる

自己変容のためのチャレンジ

- 語学研修ホームステイやケンブリッジ研修で学ぶことができる
- フリートーキングプログラムでネイティブ講師と自由に会話ができる

アンケート引用:株式会社インターエデュ・ドットコム

BUZAN LIFE 02

日本大学のスケールメリット

行政·政治 ができます。 交通·運輸 美容・ ファッション 電気·機械 化学研究 法律·税務 金融• コンサル 飲食·調理 生産 工学部 法学部 事務・ ビジネス 経済 学部 M T 短期大学部 工学部 商学部 ホテル・航空 生物資源 科学部 松戸 歯学部 /医学部_ 報道 危機管理 学部 国際関係 学部 スポーツ・ 健康 薬学部 歯学部 IT•Web まだ将来の夢が決まっていなく いろいろな生き方をしている ても,たくさんの選択肢があるんだ。 先輩たちがいで,心強いな。 獣医師や弁護士になった先輩や, 学校生活で好きなことに打ち アスリートとして世界を相手に勝 込むことで,自分の得意な分野 負している先輩もいますよ。 が見つかるかも!

多様な学部・多様な仲間

日本大学は文系理系様々な分野の学部学科を有しています。 早い時期から、自分の将来の夢を実現するために最適の学部学科が選択できます。今までに120万人以上の卒業生を輩出している全国有数の総合大学です。中高大の10年間を様々な夢や希望をもった仲間と過ごすことで、たくさんの「絆」を深めることができます。

先まで見据えた力強いバックアップ

日本大学は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,通信教育部を有する総合大学です。生徒は早い時期から進路選択をするための幅広い視野を身につけることができます。

また,日本大学だけでなく国公立大学や難関私立大学へも多数進学しています。

	日本大学で取得できる資格 (一部抜粋)
法学部	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
TO 32 50	図書館司書,社会調査士,測量士,測量士補,
文理学部 	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
経済学部	弁理士,公認会計士,税理士,教員免許 など
商学部	公認会計士, 税理士, 中小企業診断士, 教員免許 など
芸術学部	学芸員,二級建築士,木造建築士,一級建築士,教員免許 など
国際関係学部	教員免許 など
危機管理学部	防災士 など
スポーツ科学部	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
理工学部	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
生産工学部	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
工学部	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
医学部	医師国家試験の受験資格, 食品衛生管理者 など
歯学部	歯科医師国家試験の受験資格, 食品衛生管理者 など
松戸歯学部	歯科医師国家試験の受験資格, 食品衛生管理者 など
生物資源科学部	獣医師国家試験の受験資格,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,教員免許状など
薬学部	毒物劇物取扱責任者 , 食品衛生管理者 , 薬剤師国家試験の受験資格 , 危険物取扱者 (甲種) など

将来へ向けて

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る日本大学へ 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)







中学時代から 高校卒業まで6年間 豊山で過ごした 学生にインタビュー

豊山での学校生活はいかがでしたか?

2022年度 文系進学コース3年 狩野 光晴 【中央大学 経済学部 国際経済学科 進学】



ありがとう日大豊山

日大豊山で6年間学校生活を送り. 勉強だけでなく生活態度や挨拶などの 基本的な習慣も学ぶことができました。 勉強面では、中学で朝に実施される *MAPにより授業の復習を行い、高校 でも変わらず復習するようになりました。 部活動は野球部に所属し、中学では厳し い練習をくぐり抜けキャプテンとして全国 大会に出場しました。高校では甲子園に は行けませんでしたが、豊山魂で高めた

男子力と練習で培った精神力はどこへ行っても通じるものだと思います。 先生方に支えられ、6年間勉強と部活動を両立することができました。これからも

日大豊山で得た経験を生かし、「強く正しく大らかに」胸を張って歩んでいきます。

※MAPはP10へ

2022年度 文系進学コース3年 満園 瑛 【青山学院大学 経営学部 マーケティング学科 進学】



文武両道の実現

私は日大豊山で充実した濃い 6年間を過ごすことができました。 勉強面においては、6年間のカリ キュラムの中で先生方が丁寧にわ かりやすく教えてくださり、塾に通 うことなく学力を向上させることが できました。また、タブレット端末を 用いた授業を通して、プレゼンテー ション能力を養うことができました。 部活動は中学, 高校ともに水泳

部に所属しました。中学時代は力のある選手ではありませんでしたが、先生 方のご指導や仲間たちと切磋琢磨できたおかげで、 高校 3 年のインター ハイのリレーで優勝できるまでに成長することができました。

2022年度 理系進学コース3年 杉本 光輔 【日本大学 理工学部 電気工学科 進学】



6年間の成長

私は豊山中学に入学した当初 成績が下位の方の生徒でした。 そんな私が日大豊山で6年間を過 ごし、高校3年生の実績として基 礎学力選抜で上位 20% まで上り 詰めることができたのは、豊山の 環境のおかげだと思います。

授業についていけず、課題も解 けなかった私ですが、授業中や 放課後に先生方や友人に丁寧に

教えていただき、少しずつ成績が上がっていきました。また多くの生徒 や先生方と関わることができ、豊かな価値観を創りあげることができたと 思います。今後も6年間豊山で学んだことを糧に頑張ります。

独自の教育システム (PDCA)

学校の授業や部活動, 宿題にプライベートと中学生といえども忙しいものです。しっかりタイムマネジメントをしていても, うまくいかないことも あるでしょう。PDCAサイクルは、主に企業の生産管理や品質管理業務を継続的に改善するための手法のひとつですが、これを教育システムに 取り入れることで、無理のない計画を立てて学習に取り組むことができます。

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きます。様々な職業について調べ、進路 と仕事を繋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、本校では令和3年度より 全学年にスタディサプリを導入し, 自学習用教材などとして活用してい





ACTION

改善

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、きめ細やかな指導をしています。

- 数学演習(全学年)
- 英会話(全学年)
- 体育(1,2年)
- 技術·家庭科(1,3年)



DO 実行

ICT 教育

総合的な学習の時間や学校行事などで、全学年で導入しているタブ レット端末を活用し、調べ学習やプレゼンテーションを行うなど、生徒 による主体的な学習の取り組みを実践しています。調べ学習でまとめた 作品は、各クラス内でプレゼンテーションを行うことはもちろん、毎年 2学期には中学校全体で総合学習発表会を実施し、各クラスの代表者 が全校生徒や保護者の前で自らの調べ学習の成果を発表する場も 設けています。これらの活動を通して、ICT化が進む現代を生きる上で 必要な能力を身につけていきます。



MAP解説動画

月に1回,各教科のMAPの解説動画を配信しています。苦手分野の改善だけ でなく,得意分野の伸長にも役立っています。日々行っているMAPは,学期に1回 結果を一覧表にして配布します。そこで自身の得意分野や苦手分野を把握し、 学習計画の改善を図ることができます。





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

※ 今後の社会情勢により変更となる場合があります。





(Morning Assurance Program: 朝テスト)

朝の10分間を利用し、5科の授業内容を小テスト形式で 確認するプログラムです。授業内容を理解できているかどうか を短いスパンで確認することができ、集計された結果は学期 ごとに個人票にまとめて本人に通知しています。小単元ごと のテストであるため、自らの苦手分野を把握しやすく、各自 の学習状況改善に役立っています。毎日の積み重ねの大切さ を実感することのできる本校独自のプログラムです。

- 定期テスト (年5回)
- 錬成テスト (年2回)
- 実力テスト (年2回)













広 る き

キャリア教育

大学進学のさら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

中学1年

職業考察

「働くこと | に興味を持つ

様々な職業に対する考察や自己分析 を行い、働くことについて考えます。また 「総合的な学習の時間」の中で教科横 断的な学習を行うことで、広い視野を養い、 自分の興味の対象を広げていきます。



中学2年

職場訪問

様々な仕事を知る

職業体験プログラムを利用して,班ご とに職場訪問を行います。インタビュー を行い,働くことの楽しさを知ります。訪 問後,報告会を行い,様々な職業や生き 方があることを学びます。



中学3年

学部見学

進路と仕事を繋げる

興味のある職業について調べ学習を 行い, 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」 発表会

毎年11月、各クラスの代表者が総合の授業で学習した内容を全校 生徒の前で発表します。タブレット端末を上手に活用しながら、一人ひ とりが堂々と発表する姿が見られます。同級生だけでなく、先輩や後輩 の発表を聴くことで様々なことを学び、今後の学習に生かしています。





高校3年間で将来・進路の手がかりを育てる

進路調査

オープン キャンパス

他大学 説明会

進路 適性検査

卒業生 講演会

小論文 (志望理由書) 講演会

文理選択 ガイダンス

キャリア& 分野選択 ガイダンス

面接指導 講演会

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,講義をしていただきます。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。



高大連携教育に基づく科目等履修生制度

高校在学中の放課後に、日本大学法学部・経済学部・生産工学部の授 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。

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。

総合的な探究の時間

生徒それぞれでテーマを考え,正解のわからないも のについて考えたり様々な人の意見を聞いたりして、 自分なりの見解を深めます。



確かな学力へ

基礎学力 到達度テスト

小論文テスト

日大チャレンジ 特別進学模試

実力・錬成テスト

定期テスト

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 21 研究科. 短期大学部 4 学科.] 專攻科,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



世界を見据えた教育

語学研修 から学ぶ

本校で参加できる語学研修は次の2種類です。異国の地での様々な経験や共に過ごした仲間との絆は、 一生の宝物になるはずです。語学研修の先には、将来を変える大きな可能性が広がっています。

語学研修ホームステイ (中学・高校)

中学2年生から高校2年生までの希望者を対象として、夏休みに 語学研修ホームステイを実施しています。カナダでの17日間にわたる ホームステイと語学研修は、生徒の精神面にも影響を与え、一回り 大きくなって戻ってきます。

インターナショナルな環境で、バディと一緒に現地協力校で授業を 受けます。一日中英語を使用する環境なので、リスニング能力とコミュ ニケーション能力が一段と向上します。

また、語学研修だけでなく、休日には地元の観光施設やカナダの 文化に直に触れるチャンスが多いことも魅力です。

ケンブリッジ研修(高校)

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

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。



■語学研修ホームステイ(カナダ)の具体的なスケジュール(例)

日程	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
AM	_	ホスト ファミリー宇:	ESLクラス	ESLクラス	ESLクラス	ESLクラス	ESLクラス
PM	ウェルカムセレモニー ホストファミリー対面	にて過ごします	コミュニティー ツアー	チームビルディング	ミニオリンピック	宝探しレース	ボランティア活動
日程	8日目	000	1000	4400	4000	4000	
H 1±	опн	9日目	10日目	11日目	12日目	13日目	14日目
AM	ホスト ファミリー宅	サロ日 ホスト ファミリー宅	TO日目 ESLクラス	ESLクラス	12日目 ESL <i>クラ</i> ス	13日日	オスト コミュニティー出発

- ●コミュニティーツアー/ホストコミュニティーでウォーキングツアーを楽しみます。地元の人との会話や、建造物の見学など、その地区の特徴を学びます。
- ●チームビルディング/言語学習を新しい環境で学ぶアクティビティーです。小グループに分かれチームで問題に答えながらチーム力を試します。
- ●ミニオリンピック/グループに分かれ、様々なレースを楽しみます。 競技例として二人三脚等があります。
- ●宝探しレース/グループに分かれ、カナダに関する様々な問題を解きながらレースを進めていきます。
- ■ボランティア活動/ボランティア活動を通じ、地域の方々とふれあいます。公園清掃、慈善団体訪問やそのお手伝いなどがあります。

※ 今後の社会情勢により変更となる場合があります。

日常生活 から学ぶ

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。日堂会話を繰り返すことでコミュニケーション





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



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	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

総合的な英語力の向上を目指す

日本大学への推薦試験である「基礎学力到達度テスト」に向けて、基礎学力の定着を図りつつ 4技能を意識した英語学習を行っています。英会話では外国人講師とのチームティーチングによ る授業を実施し、一人ひとりが英語に触れる時間を増やしています。また、英語検定の受験を必 須としており、合格のための補習も各級で実施しています。 毎年3学期にはスピーチコンテストを 実施するなど、普段の授業の他、学校行事でも英語に触れる機会を設けています。

国語力の充実を目指す

大学進学を見据えつつ,国語力の充実を目指しています。語彙力を養う一環として毎年全員が 小論文テストと漢字検定を受検しています。小論文テストは、テーマに沿った文章の書き方を学び、 実際に添削を受けることで相手に伝わりやすい文章を書けるようにな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級合格を目標に授業の中で小テストや過去 問演習を行っています。

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、2名の教員できめ細やかに対応しています。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。全員が受験する 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、補習なども実施して います。

進学実績

現役大学進学率

2022 年度 卒業生 487 名

日本大学進学率 74.9% 他大学進学率 20.1%



日本大学

365名

国公立大学•難関私立大学等 98 名

その他 (専門学校・予備校等)

24 名

本校進路状況の特長

国立・早慶上理・ GMARCHの合格者 79*

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

102

指定校推薦

WEBはこちら

● 明治大学 ● 法政大学

● 麻布大学

● 東京薬科大学

- 立教大学
- 学習院大学

● 芝浦工業大学

- 東京歯科大学
- 東京理科大学 ●日本歯科大学

● 上智大学

- 東京電機大学
- 中央大学
- 北里大学
- 明治薬科大学 ● 明治学院大学

ほか多数

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*σ* 指定校推薦枠を多数いただいて います。

卒業生の活躍のおかげで,上智

※上記は2022年度の状況です。

合格者に聞く!



2022年度 理系進学コース3年 小松 慶登

上智大学 理工学部 物質生命理工学科 進学

悩んだら自分なりに行動

私は中高6年間を豊山で過ごしました。中学時代の私はあまり学力が高くありませんでした。私は友人の勉 強法や、インターネット上の動画投稿サイトにある勉強法のやり方を真似てやってみましたが、成績は伸び悩ん でいました。そこで高校では、時間がかかってでも自分なりの勉強法を見つけようと思い実践したところ、成績 が上がり、自分だけの勉強法があることで安心感も得ることができました。あの時に自分なりに行動しなければ、 今の自分にはなっていなかったと感じています。

また所属していた部活動では、部員同士での練習や他校との練習試合、それらで培った力を試す公式試合 に出場するなど、様々な経験をしました。日々の練習が辛いと思うことは何度もありましたが、皆で支え合って 練習を重ね、試合で良い結果として表れた時の達成感は、何物にも変え難いものでした。豊山で過ごして得 た経験と知識をもとに、大学でも自分なりに行動していきたいです。

現役大学合格実績

国公立・難関私立・有名私立大学

筑波大学	2
金沢大学	1
早稲田大学	1
慶應義塾大学	5
上智大学	3
東京理科大学	11
明治大学	17

青山学院大学	9
立教大学	3
中央大学	11
法政大学	11
学習院大学	5
北里大学	1
東京農業大学	3

同志社大学	2
星薬科大学	3
明治薬科大学	2

他多数合格

既卒生も 東京大学 早稲田大学 慶應義塾大学 他 多数合格



2022 年度 文系特進コース3年 岩井 隆宏

明治大学 商学部 商学科 進学

「文」も「武」も

私は中高6年間豊山でお世話になりました。6年間水泳部に所属し,高校2年生から3年生にかけては副部長を 務めました。また、中学3年生から特進コースに在籍し、高校2年生から3年生までは文系特進コースで過ごしました。 このような環境で過ごしてきて大切だと感じたことは、時間を有効活用することです。具体的に言えば、行きと帰りの 電車内,授業間の10分休みなどの「スキマ時間」です。この時間は自分次第で勉強時間に変えられます。受験勉 強は僅かな勉強時間の積み重ねで膨大な差がつきます。

「文武両道」を目指し、努力する経験は自分の大きな糧になりました。この経験を活かして大学でも様々なことに 挑戦したいです。

2022 年度 理系特進コース3年 諏訪部 勇介

慶應義塾大学 薬学部 薬学科 進学

基礎が大事

私は中高合わせて6年間、豊山で過ごしてきました。中学3年生の頃から特進クラスで少し先の勉強内容を先取 りで教えていただいていたので高校の勉強内容の基礎を早く定着させることができました。また,週に何度も小テス トを行なうので疎かになりがちな基礎の部分を何度も見直すことができました。また高3からは演習主体の授業が増え、 より土台の部分を固めることができました。この土台があったからこそ、入試本番の難しい問題にも対処できたのだ と思います。この6年間で身につけた知識を糧に大学でも頑張っていきたいです。



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。 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。

2舞 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

□ ビジネス教養学科 □ 食物栄養学科 □ 食物栄養専攻科

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。

5對 法学部

多様な分野でリーガルマインドを

■新聞学科 ■経営法学科 ■公共政策学科

学科 ■法律学科(第一部・第二部) ■ 政治経済学科

発揮できる人材を育成

多様な危機から社会を守る

学科 ■ 危機管理学科

1舞 歯学部

危機管理のエキスパートを養成

東京都千代田区



東京都世田谷区



国内外で専門的知識を活かせる 意欲ある個性的な学生を育成

学科 ■哲学科 ■史学科 ■国文学科 ■中国語中国文化学科 ■ 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 ■化学科 ■生命科学科



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

東京都板橋区



※ □は各学部が設置する短期大学部各学科の名称です。

人間性に溢れた良き臨床医・ 優れた医学研究者の育成

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

受 科 ■ 歯学科

1舞 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

日本大学の理念

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 上でグローバリゼーション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。



幅広い視野と問題解決能力をもち、社会に

学科 ■商業学科 ■経営学科 ■会計学科

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。

3舞 経済学部

化人

育成することを使命と心身ともに健全な文化なりともに健全な文化なりでいます。

東京都千代田区

心を目的が気風をやい気風をやった。

的とする



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

♥科 ■経済学科 ■産業経営学科 ■ 全融公共経済受利

3對 商学部

宙亡却世田公区

8舞 芸術学部

亩古郏緬匡区



「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

14舞 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

生物資源の生産と利用.

■獣医保健看護学科

環境の保全, 生命科学を追究

■獣医学科 ■動物学科 ■森林学科

■アグリサイエンス学科 ■食品ビジネス学科

学科 ■ バイオサイエンス学科 ■ 海洋生物学科 ■環境学科 ■食品開発学科 ■国際共生学科

● 章科 ■ 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

9舞 生產工学部

「即戦力の技術者」を育成

学科 ■機械工学科 ■電気電子工学科

■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

■十木工学科 ■建築工学科 ■応用分子化学科

柔軟に対応できる人材の育成

千葉県習志野市

福島県郡山市



学生目線のきめ細かな教育指導を通して 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

11 生物資源科学部 神奈川県藤沢市

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

受到 ■ 液学科

8舞 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

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

活躍する先輩

当時の担当教師 &卒業生と保護者にインタビュー



彼らは私が中高6年間担任や授業を担当させていただいた卒業生です。 彼らはまさに、夢を叶えた人たち! そんな彼らの共通点はガリ勉タイプ ではないところです。高校を卒業するまで部活動や委員会、生徒会 活動、学校行事等に積極的に参加し、豊山生活を謳歌していました。 鬼ごっこをして校内を走り回っていた姿、苦手科目の補習に参加して いた姿、ルール違反をして厳しく指導したこと、友達と旅した話や恋愛 話といったプライベートな話をしたことなど、記憶に残るエネルギッシュ な生徒たちでした。

彼らのエネルギーの根源は、「やりたいことは遠慮しなくていい!」、「で きないことは恥ずかしいことではない!」と思えるオープンに自己表現で きる環境にあったと思います。お互いに成績を教えあい、 ライバル視しな がらも苦手分野は教えあい切磋琢磨する姿には驚いたほどです。 そして, 優れたところは称賛し、悪いところは指摘できる関係は友達同士だけで はなく生徒と教員の間にも築かれています。

中学入学当初から将来の夢を持っていた人もいますが、そうでない人も います。全員に言えることは、夢を持った時に、夢を語れる仲間や先生 がいて、競い合えるライバルがいたこと。そして、日大豊山の環境下で積 み重ねた成功体験は、彼らが目標に向かって粘り強く取り組む精神を 作り上げたと信じています。

学校案内に寄せるメッセージの依頼に承諾してくれた彼らを「活躍する 先輩」として紹介していますが、彼らは自慢の生徒たちのほんの一部に 過ぎません。この場を借りて胸を張って彼らを紹介できることを誇りに思

教師から見た、3人の中学時代は?



三木優くんは…

いつも笑顔で誰とでも人間 関係を築ける皆に好かれるニコ ニコ少年でした。



河合 光雄 くんは…

好奇心に素直で口では誰にも 負けない, 弁が立つのが印象的 な生徒でした。



中山 由崇 くんは…

目立つタイプではなかったです が、予習復習をきちんとこなして いました。(写真右側)

<u>OB interview</u>





2012 年度 卒業生 豊山中学・高校出身 2020年3月 歯科医師免許 取得 2021 年 4 月 昭和大学歯科病院 歯内治療科 入局 三木 優

■ 豊山での成長のエピソード

中学で卓球部の部長を任されて、チームを引っ張る難しさやリーダーと しての責任感を学びました。高校では生徒会に入り、体育大会などの学 校行事の運営に関わることで、最後までやり抜く精神力が培われました。

■ 人生の転換点

今の職業は歯科医師ですが、中学の時はなんとなく会計士になりた いと思い、高校2年のクラス選択もなんとなくで文系特進を選びました。 でも直後に「このままでは目的なく将来を生きてしまう」と自分の選択に 疑問を持ち、その時に医療系へ方向転換しました。将来を真剣に考え、 自分の意志で行動したのはあの時が初めてです。

■ あなたにとっての豊山とは

豊山にはお互いの個性を認め合う雰囲気があるので、みんな自分らし くのびのび生活しています。おかげで引っ込み思案で泣き虫だった私が、 どんなタイプの人とも分け隔てなく話せるようになりました。尊敬できる 友達や、自由な意思を尊重してくれる先生方との出会いで、今の自分の 原型が作られたと言っても過言ではありません。

■ 豊山を目指す皆さんへのメッセージ

豊山では最高の仲間や先生と出会い、忘れられない出来事を経験で きます。私はそうでした。皆さんもそう思ってくれたら嬉しいですが、自 分に一番合う学校を選ぶことが大切です。もしそれが豊山なら、卒業 時には身長も心の器も大きくなって、絶対に後悔しないはずです!

■ 保護者からひとこと

性格が極端に違う兄弟が豊山でお世話になりました。それぞれ の長所を伸ばし、とても良い男子に育てていただきました。ご指 導いただいた先生と、かけがえのない友人との出会いに感謝です。



2012 年度 卒業生 豊山中学・高校出身 慶應義塾大学 法学部 卒業 慶應義塾大学法科大学院 修了 2019 年度 司法試験 合格 2020年 西村あさひ法律事務所 入所 現在 DT 弁護士法人 所属

河合 光雄

■ 豊山での生活

入学当時の成績は最下位近くでしたが,先生方の話題になるほどの伸び 方をして, 高校卒業時には上位になりました。 成績が上がると知的好奇心が 強くなり、様々なことに挑戦したい気持ちがどんどん芽生えました。特に力を 入れたのは委員会活動と課外活動です。委員会活動では、ほぼ機能して いなかった風紀委員会の活動を見直すため、2年間委員長を務めました。 そして,生徒会との折衝で予算を倍増させ,トランシーバーを新規に購入。 文化祭の警備を計画立案・実行して、みんなが楽しめる活動に改革しま した。課外活動では国家資格に憧れて、第四級アマチュア無線技士の 資格や知的財産管理技能検定3級を取得しました。また、ケンブリッジ 研修にも挑戦しました。豊山は生徒の活動を制約せず応援してくれます。 おかげで楽しく6年間を過ごすことができました。

■ 豊山での経験が生かされたこと

自由度が高く、まるでプレ大学のような豊山生活。ここで蒔いた種が、 卒業後に芽を出したと感じています。例えば大学3年次に1年間北京大 学へ留学したのは、高校の語学研修で積極的に海外へ行きたいと思う ようになったからです。大学院の紀要に掲載されたリサーチペーパーも、 豊山で培われたチャレンジ精神が執筆を後押ししたのだと思います。

■ 今後の目標や将来の夢

日中の架け橋となるようなビジネスロイヤーになりたいと思っています。 英語が苦手だった私ですが、留学などの経験を積んで、国境を越えて やりたいことをやろうと考えるようになりました。

■ 豊山を目指す皆さんへのメッセージ

好きなことに思いきり打ち込める環境が豊山にはあります。視野を 広く持って早い時期から行動を始めると、自分の可能性が広がります。 ぜひ豊山で、未来の自分のためにいろいろな種蒔きをしてみてください。



2012 年度 卒業生 豊山中学・高校出身 日本大学 生物資源科学部 獣医学科 卒業 現在 牛込犬猫病院 勤務 中山 由崇

■ 豊山生活を振り返って

将来の目標に向かって邁進する友人が多くいたので、一緒に努力する ことができました。素晴らしい先生方と出会い、より目標に向かって加速 していくことができました。定期テストは難関大学や国公立、医学部など を目指す友人に食らいつく, 追い越す思いでやっていました。「合格したい」 よりは友人に「負けたくない」という気持ちが結果として良かったです。 勉強だけではなく、たくさんの体験をすることもできました。いろいろな 地域・海外に行って、街や文化、言葉を知って自分の価値観を広げられ たこともすごく大きかったです。

■ 豊山で力を入れていたこと

全ての学校行事を全力でこなすことを意識していました。学力テストで は常に一番を目指す。体育大会ではクラスが勝つことを考える。無遅刻 無欠席など、どんなことでも一生懸命でした。仕事も私生活も全力でや るからこそ実りある人生になると思っています。

■ あなたにとって豊山とは

第二の家のような存在です。なんでも相談できる先生がいます。青春 期を男だけで過ごすのは、貴重な体験でした。ストレスなくのびのび過 ごせる一方で、締めるところはしっかり締めてくれるアットホームな環境 でした。ずっと付き合える友人ができたことが私にとって大きな財産です。

■ 今後の日標や将来の夢

内科から外科までオールマイティに対応できる総合臨床医を目指してい ます。家業である動物病院を継承し、一匹でも多くの命を救い、町から 愛される動物のお医者さんになれるように努力していきます。

■ 豊山を目指す皆さんへのメッセージ

素晴らしい先生、友人に出会えるはずです。その中で目の前のことを 一生懸命頑張れば夢は叶う。成功への近道となる学校です。家族全員が 豊山に入って良かったと思える学校です。是非豊山で夢を叶えてください。















ホームページに メイキング動画が



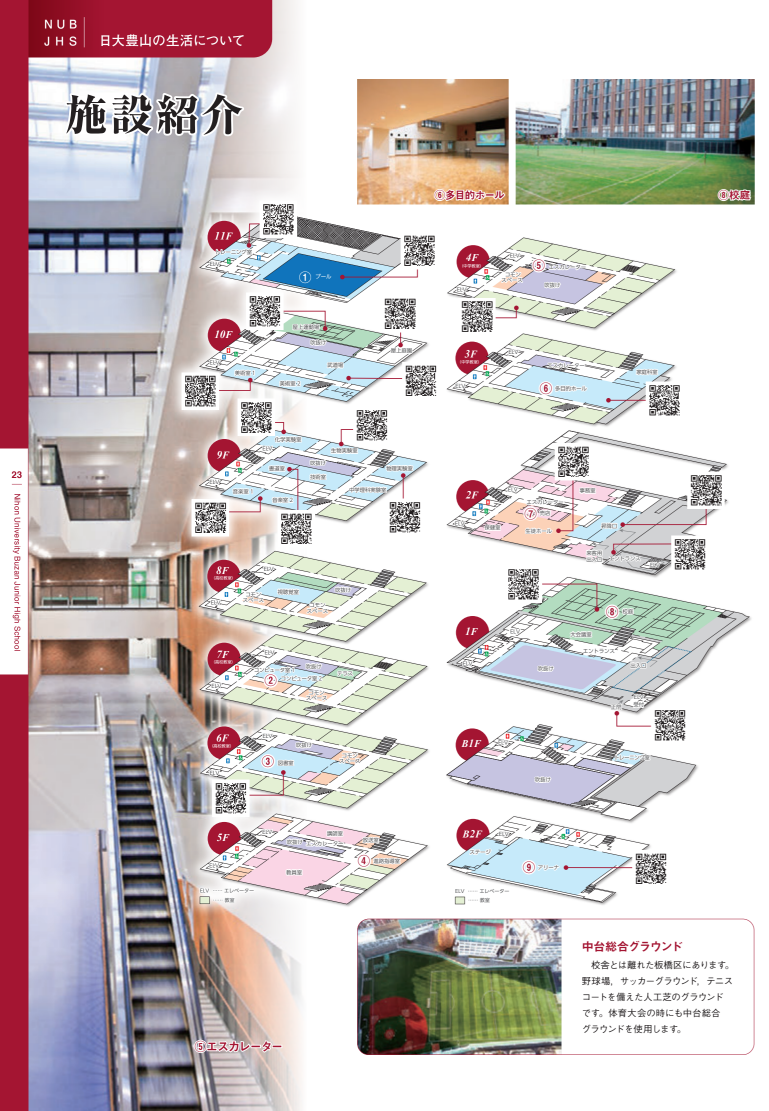


















図書室蔵書数

*40,000_m

50種類以上の雑誌があり、男子が本に手を伸ばしやすい環境です。

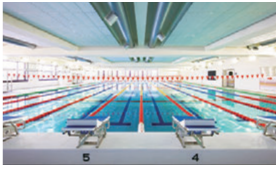
売店の √お弁当などの種類 //

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。







①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。



⑨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。

駅から学校までかかる時間

駅から徒歩

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

■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

■ 避難訓練①

■生活指導講演会

■部活動保護者会

■ 校外学習(1·2年)

■ 学部見学会(3年)

■性教育講演会

■ 百人一首かるた大会

■ 日本大学創立記念日

■修学旅行(3年)

■豊山祭

■ 授業参観 Day

■ 総合学習発表会

■個別面談

■生徒会役員選挙

■ 体育大会

■ 授業参観 Day

■ 保護者会(1年)

■終業式

■ AED講習会

■ 定期テスト②

■ 終業式 ■ 海外語学研修ホームステイ

■ 体験学習(1年)

■夏期講習

■始業式 ■ 錬成テスト②

■ 漢字検定

■数学検定

■ 英語スピーチコンテスト

■ 海外語学研修ホームステイ

■ 保護者会(2年) ■ 定期テスト⑤ (3年)

■ チャレンジ補習 (3年)

■避難訓練②

■ 錬成テスト① ■ 小論文テスト

■ 校外学習(1.2年)

■ テーブルマナー教室(3年)

■ 実力テスト②

■ 定期テスト⑤ (1・2年) ■卒業式

■ スキー教室(2年)

■修了式



















豊山生の一日

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

8時10分からMAPとい う10分間の朝テストが毎日 行われます。ここでは主要教 科の授業内容を小テスト形式 で出題し、授業の理解度の 確認を行います。



8:35

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、図書室で 本を読んだり、校庭で遊る 生徒もいます。



13:05

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

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 活動は団体行動を学ぶ場と しても重要です。



下 校

ICカードタッチによる管理 システムにより、生徒の登下 校時間がご家庭へもメール 送信されます。



BUZAN TALK

数ある中学校の中から, 豊山を選択した理由は?学校生活の楽しさや成長エピソードは? 豊山ならではの魅力を、6人の在校生に語ってもらいました。



豊山を目指したきっかけを教えてください。

- 佐藤: 元々男子校を志望していて.中でもスポーツが強い豊山に惹か れました。父母の勧めもありました。
- 渡部: 塾の先生から紹介されたのがきっかけですが, 学校見学で一 番いいなと思って決めました。
- 遠山: 併願校と比べて系列大学があることが、将来を考えた時に良 いと思いました。
- 長澤: 友達の兄が通っていて, 学校の雰囲気を聞いたり, 実際自分の 目で見て面白そうだと思いました。
- 大澤:電車が好きなので,鉄道部が有名な豊山に魅力を感じました。
- 安井: 大学で行きたい学部があるので, 未来につながる環境が整って いる付属校がいいと思いました。

豊山を選んで良かったと思うことは?

- 佐藤:バスケットボール部は関東大会や全国大会の出場実績があっ て,他の学校では味わえない経験ができます。男子ばかりで騒 がしいかと思っていましたが、やる時はちゃんとやる。 自分にす ごく合った学校です。
- 渡部: 男子だけで話しやすい! 学校の設備が綺麗で, 放送部の機材 も充実しています。
- 遠山: 共学より,のびのび自由な生活が送れると思います。駅から近 くて,傘を忘れても雨に濡れない!

- 長澤: 男子同士で話が合うし, 気持ちが通じ合う。 体育館にも冷暖 房設備があって、快適に部活ができます。
- 大澤: 小学校より速いペースで友達ができました。先生方は見た目 が怖くても,内面は優しくて面白いです!
- 安井:休み時間は話が盛り上がって賑やかでも、授業は真剣。勉強 に取り組みやすい環境です。

学校生活で自分が成長したと思うエピソードは?

- 佐藤: 部活で先輩の姿を見るうちに、自然とリーダーシップが芽生え ました。今はキャプテンを務めています。
- 渡部:授業の発表や放送部のアナウンス経験を重ねたことで.人前 に出ることが得意になりました。
- 遠山: 試合でミスしても先輩がフォローしてくれるので,自己肯定感と 責任感が強くなりました。
- 長澤:図書館で本を読む習慣ができたおかげで、苦手だった国語が好 きになって,成績も上がりました!
- 大澤: 行動範囲が広がって, 行動力がつきました。 学校行事の自由 度が高いので,自分の行動に責任を持てるようになりました。
- 安井: 勉強でわからないことをそのままにしないで, 先生に聞いたり 調べたりするようになりました。周囲と切磋琢磨しながら,勉 強と部活を両立しています。

座談会メンバーから豊山を目指す皆へメッセージ!

豊山は自分の理想の学校でした。 勉強を積み重ねていくと、 目指すところに手が 届くようになります。

休憩や遊びも大事。

メリハリをつけて集中力を

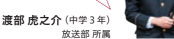
高めるのがおすすめです。

長澤岳(中学2年)

バスケットボール部 所属

佐藤 啓太郎 (中学3年) バスケットボール部 所属

基本はコツコツ. 休憩も取りながら毎日勉強。 それが目標への近道です!



自分は結果が出なくて勉強を やめた時期がありました。でも 結果はすぐに出るものじゃないから 努力を続けてほしいです。

鉄道部 所属



途中で嫌になることがあるかも しれないけれど,充実した 中学校生活が待っているので 諦めないで!

受験勉強は辛いと思いますが、

受かったら世界が変わるので

頑張ってほしいです!

遠山 大雅 (中学3年)

バレーボール部 所属

安井陽詩(中学2年) 卓球部 所属





明治 36年11月 旧制豊山中学校創立

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

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

41年 3月 板橋区中台に日本大学豊山女子高等学校開校 59年 4月 日本大学豊山学園育友奨学金制度発足

59 年 10 月 創設 30 周年記念式典

平成 元 年 10月 日本大学創立 100周年記念式典 10 月 創設 35 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

6 年 10 月 創設 40 周年記念式典

10月 中台総合グラウンドに記念植樹

平成 10年 9月 日大豊山公開講座開始

12年 3月 校訓「強く正しく大らかに」制定

12月 甲子園出場記念碑建立 16 年 11 月 創設 50 周年記念式典

19年 11月 ダライ・ラマ法王 14世来校 講演

20年 4月 21世紀東アジア青少年大交流計画 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

27年 3月 創設60周年記念式典

新校舎竣工式記念式典 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











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. 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

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。中学校から高校に上 がる時は、袖の白線をとってボタン替えるのみで、新たに購入する必要は ありません。

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。定期テストごとの成績不振者に対する補習や、夏 期講習などを実施しています。













Q. 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が、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ことで、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HR等を通じて指導をさせていただきますが、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いと考えています。

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。

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

路線図 調布 桜上水 38 30 -- 48 - 34 - 東急田園都 青葉台 溝の口 月島 28 京菜線 37 50 ※ 乗り換え時間は含みません。