

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、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 **9.16** 土 14:00～16:00

第2回 **10.7** 土 14:00～16:00

※ オンライン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 **11.3** 金 10:00～12:00

第2回 **12.9** 土 14:00～16:00

※ オンライン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。

10.28 土 10:00～16:00

10.29 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。

5.6 土 13:00～15:00

※ 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)を行います。

6.3 土 11:00～12:00

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。

6.24 土 8:30～13:00

11.25 土 8:30～13:00

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。

7.8 土 12:00～13:00

個別説明会

12.15 金 9:00～13:00

教育関係者を対象とした学校説明会

7.7 金 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

〒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

2024 学校案内

NIHON UNIVERSITY BUZAN SENIOR HIGH SCHOOL



強く正しく大らかに

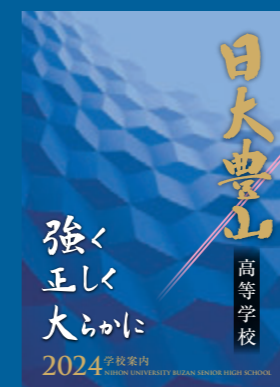
CONTENTS

03	BUZAN LIFE	15	世界を見据えた教育	23	施設紹介
07	将来を見据えた進路指導	16	BUZAN OB TALK	25	BUZAN TALK
09	コースの特長	17	進学実績	26	校長先生に聞きました!
11	3つのコース	19	日本大学学部一覧	27	年間行事
14	コース別カリキュラム	21	部活動紹介	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。

ホームページにメイキング動画があります。



BUZAN LIFE 01

豊山の生活

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!

部活動のタイプはまったく違うけれど、教室ではクラスメイトとしてとても仲の良い2人。お互いの持ち物を交換しながら楽しげに撮影に臨みました。運動部・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。



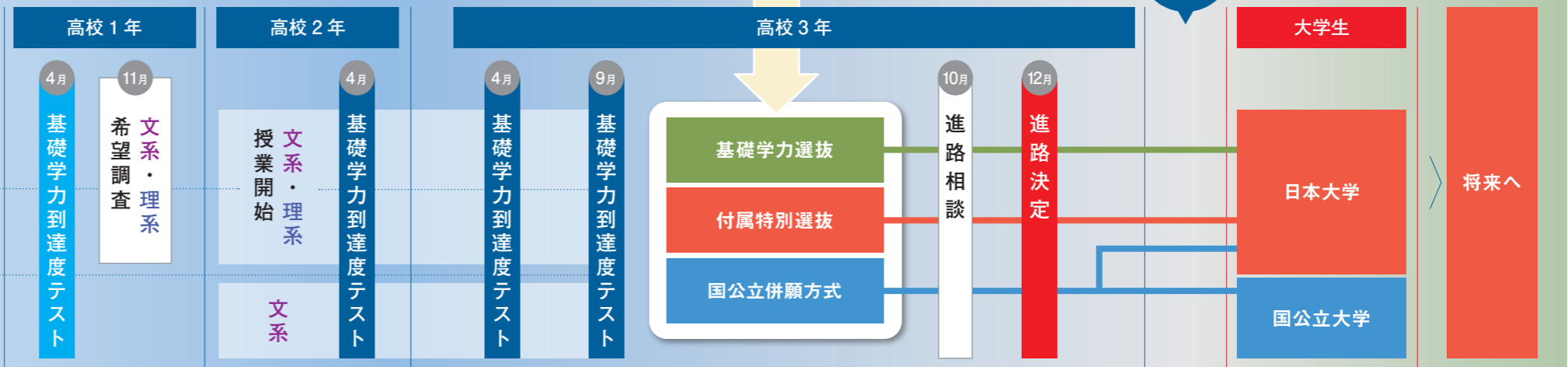
将来を見据えた進路指導

- 日大豊山の強み- 高大連携教育

本校は法学部、経済学部、生産工学部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や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、授業やキャンパスに早く慣れることができると好評です。

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



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)
---	--	--

学校での取り組み

卒業生講演会

卒業生を招き、受験に必要な心構え・事前準備の方法・学習のペース等を話してもらいます。豊山の先輩として在校生へ向けたメッセージは、よく生徒の心に響き、良い影響を与えてくれます。

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。

進路適性検査

自身のもつ適性について、客観的に知ることができます。どのような個性をもち、どの職業が自分に合っているのか、これをきっかけに考え始めることができます。

文理選択ガイダンス

文系・理系の選択をする上で、重視すべきポイントをまず理解してもらいます。そして志望校決定までのステップを明確にし、どう行動していけば良いのかを考えていきます。

大学模擬授業体験

日本大学法学部・文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ができます。興味のある学科の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。

キャリア&分野選択ガイダンス

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なのかを学びます。

小論文(志望理由書)講演会

大学進学のための志望理由書を書くことにより、自分の進路適性を見つめ直し、ミスマッチのない進路選択を実現します。講演会では、高校・大学で指導している講師を招き、志望理由書の書き方のイロハから説明・添削も行います。

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。

面接指導講演会

受験を控え、面接における注意点を学びます。話し方・内容・姿勢・準備する事柄等を、実践を交えて学んでいきます。大学進学へとつながる重要なステップのひとつとなります。

高大連携教育に基づく科目履修生制度

高校在学中に、日本大学の法学部・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。



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。自身の進路を左右するテストに向けて、特に高校3年生で多くの講座を実施しています。

WEBはこちら



目標までの最短経路

2022年度 理系進学コース3年
福原 圭汰 【東京理科大学 工学部 建築学科 進学】

私は1年生の時に「東京理科大学に進学する」という明確な目標を定め、大学進学に向けた勉強とサッカー部での活動を両立させました。限られた時間の中でも、目標が定まることで自分がどこで何を頑張れば良いのかが分かり、メリハリのある生活を送ることができました。

自立する環境

2022年度 文系進学コース3年
高野 蒼一郎 【日本大学 経済学部 経済学科 進学】

私は何事にも柔軟に対応できる自立した人になりたいと考え豊山に入学しました。電子計算機部の部長として活動しながら、先生方の手厚い指導のもとで基礎学力到達度テストに向けての準備を行いました。希望進路に向けて友人たちと切磋琢磨しながら勉強に取り組むことができました。

文武両道に適した環境

2022年度 理系進学コース3年
宇野 柊也 【日本大学 文理学部 情報科学科 進学】

日々バスケットボール部の練習に忙しかつた私は、学校から貸与されるタブレット端末を使い、登下校や家での隙間時間を見つけては勉強の時間に充てました。豊山の環境や先生方の丁寧なサポートに支えられながら文武両道に励み、とても大きな成長を感じる3年間を送りました。

コースの特長

	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	通常時および 休暇中講習	指定校推薦および日本大学内部推薦 付属特別選抜方式へのエントリー	その他
進学コース (文系・理系)	<p>“高い日大進学率”</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	日本大学 など	34時間	各学年 9クラス	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4月の基礎学力到達度テストに向けた対策講座を実施 ■ 1年・2年夏期講習実施 (7月) ■ 3年夏期講習実施 (7月・8月) ■ 随時指名制の補習を実施 ■ 各学期定期テスト後に成績に応じた補習を実施 ■ 4月/9月/1月に実施する錬成テストは基礎学力到達度テストのプレテストとして実施 ■ スタディサプリのデジタルコンテンツを通じて学習演習量を確保 ■ 各種検定対策として放課後に補習を実施 英語検定2次面接試験対策も実施 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第1回・第2回指定校推薦エントリー可 ■ 第1回・第2回付属特別選抜校内選考エントリー可 <p>指定校推薦や付属特別選抜については3年間の学業成績等での選考になります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・高校2年進級時のみ特進コースへ変更可能。 ・1年時は内進生とは別クラス,2年生から混合クラス。
特進コース (文系・理系)	<p>“難関大学合格を目指す”</p> <p>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。</p> <p>② 高校3年時は、4時間目までは必修科目。午後は共通テスト、一般選抜および二次試験対策用の自由選択講座を用意。</p> <p>③ 先取り授業により受験対策の時間を確保。</p>	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年時は24時間は必修で その他は自由選択科目	各学年 2クラス	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4月の基礎学力到達度テストに向けた対策講座を実施 ■ 各学年夏期講習実施 (8月) ■ 随時指名制の補習を実施 ■ 高校3年時に進路希望に応じた自由選択講座を豊富に用意 ■ 4月/9月/1月に実施する錬成テストは基礎学力到達度テストのプレテストとして実施 ■ スタディサプリのデジタルコンテンツを通じて学習演習量を確保 ■ 各種検定対策として放課後に補習を実施 英語検定2次面接試験対策も実施 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第1回・第2回指定校推薦エントリー可 ■ 第1回付属特別選抜校内選考エントリー不可 ■ 第2回付属特別選抜校内選考エントリー可 <p>指定校推薦や付属特別選抜については3年間の学業成績等での選考になります。</p> <p>日本大学医学部進学希望者は理系特進コースに在籍することが必須。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・高校2年進級時のみ進学コースへ変更可能。 ・高校3年時進級時にコース変更は不可。1年生から混合クラス。 ※自由選択科目は希望制であり、人数によって実施しない場合があります
スポーツコース (文系)	<p>“文武両道でスキルを磨く”</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4月の基礎学力到達度テストに向けた対策講座 (3月・4月) ■ 1年・2年夏期講習実施 (7月) ■ 3年夏期講習実施 (7月・8月) ■ 4月/9月/1月に実施する錬成テストは基礎学力到達度テストのプレテストとして実施 ■ スタディサプリのデジタルコンテンツを通じて学習演習量を確保 ■ 各種検定対策として放課後に補習を実施 英語検定2次面接試験対策も実施 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 第1回・第2回指定校推薦エントリー可 ■ 第1回・第2回付属特別選抜校内選考エントリー可 <p>指定校推薦や付属特別選抜については3年間の学業成績等での選考になります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2年時から文系進学コースとなる。 ・進学コースと同様のカリキュラムをこなしつつ競技を通して人間力の向上を図る。

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。



ICT教育

全教室にプロジェクターを設置して板書をするだけでなく映像を使った授業も行っています。タブレット端末を使用することで、双方向での授業を展開しています。

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

日本大学進学者数

319名

合格実績

日本大学

法・文理・経済・商・芸術・国際関係・危機管理・理工・生産工・工・生物資源科・松戸歯・薬・短期大

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・中央大学・法政大学・学習院大学・芝浦工業大学・東京農業大学・近畿大学・成城大学・神田外語大学・洗足学園音楽大学・多摩美術大学・東京薬科大学 他

進学実績	日本大学	319名
	他私立大学	56名
	その他	14名
進学コース卒業生		389名



両立と成長の3年間

部活動と勉強の両立はすごく大変でしたが、部活動のチームメイト、クラスの友人とともに時に競い合い、時にはアドバイスをし合いながら切磋琢磨し、全力で最後までやり抜くことができました。そして先生方には、学習や進路のアドバイスをいただき、やる気の向上や質の高い勉強につながりました。両立するための工夫を自分で考え実行し、反省し、それをもとにまた実行するというサイクルを身に付けることができました。私は通学時間が長かったのですが、その時間を勉強に充てて、部活動の時間は全力で部活動に励む、ということ意識していました。自分の置かれている環境で適切な行動をとることで大きく成長できました。大変ではありましたが非常に満足のできる高校3年間を過ごせました。

コロナ禍でも大いに充実した日々

豊山に決めた理由は、高校生活を送りながら将来の目標ややりたいことが見つかったときに、学部を選択肢が多くある日本大学の付属校であること、部活動をやりながら勉強もできる環境や設備が整っていることでした。また、男子校にしかできない教育や人間形成につながるものがあると感じました。コロナ禍でも学校行事や部活動が次第にできるようになると、片道1時間以上かかる通学は全く苦になっていない様子もなく、毎日が楽しく充実していると感じました。担任や顧問の先生方の手厚い指導・支援があり、クラスメイトやチームメイトと切磋琢磨したことで、3年間勉強と部活動を頑張ることができ、充実した高校生活になりました。これからも「強く 正しく 大らかに」成長を続け社会に羽ばたいてもらいたいです。

父 岡田 昇

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

国立大学・
難関私立大学
進学者数

31名

合格実績

日本大学

法・文理・経済・商・スポーツ科・理工・生物資源科・医・薬

国立大学

筑波大学・金沢大学

他私立大学

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・東京農業大学・明治学院大学・國學院大學 他

進学実績	国立大学	3名
	日本大学	21名
	他私立大学	28名
	その他	9名
特進コース卒業生		61名



自身を成長させてくれるクラス

佐久間 智之

特進クラスは授業の進度が早く、高校2年までに受験範囲を終えている科目が多いため、3年からは演習や過去問題集に時間をかけることができます。徹底的に演習を積むことで問題に慣れ、受験での得点につながります。また周りに学力向上を志す仲間が多いため、精神面だけでなく勉強環境面でも支えになります。わからない問題があるときには、先生に質問せずとも生徒間で解決してしまうことがほとんどです。質問のため職員室に行く手間や、先生の都合が合わず時間がかかってしまうようなこともありません。一番の先生は隣にいる友達であり、自分自身なのです。こういった充実した環境で過ごした高校3年間の生活は、知性とともに私を人として成長させてくれました。特進コースで良かったと思います。

自ら進路を切り拓く

佐久間君は持ち前のユーモアセンスとコミュニケーション能力の高さで仲間とはいつも楽しく過ごし、様々なことで塞ぎがちな生活を少しでも改善しようと努めてくれました。オンとオフの切り替えがしっかりとでき、メリハリのあるクラスの雰囲気を感じてくれました。毎日の学習においてはクラスメイトから学習方法のアドバイスをを受け、学年が上がるとともに成績は向上していきました。そして、自身の特性を考えた進路選択をし、志望理由書や課題レポートの添削、面接指導では担任として多少サポートした部分はありますが、常に前向きに物事を捉え、自らの実力で希望進路を実現させたと思います。この積極性を十分に生かし、今まで以上の活躍を期待します。

2022年度 特進コース 担任
篠原 五紀

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

25名

合格実績

日本大学

法・文理・経済・商・国際関係・危機管理・スポーツ科・生産工

他私立大学

中央大学・法政大学・桐蔭横浜大学・桜美林大学・拓殖大学・東京経済大学・東京国際大学・白鷗大学・文教大学

進学実績

- 日本大学 25名
- 他私立大学 10名
- その他 2名

スポーツコース卒業生 37名



WEBはこちら



イケメンの養輪先生と校庭にて

2022年度スポーツコース3年
日本大学 文理学部 教育学科 進学

スポーツコース最高！

スポーツコースでは、クラスの生徒全員が運動部に所属しており、勉強に対して怠ける事もなく、文武両道ができるクラスでした。また3年間クラスが同じなので、クラスメイトと仲が深まり充実した学校生活を送ることができました。そして、スポーツコースは他のコース以上に部活動に集中できる環境なので、大会で活躍する生徒も多くいます。また豊山には、サポートして下さる先生やコーチが沢山おり、私もサッカー部の一員として練習に励み、大学にステップアップすることができました。

2022年度スポーツコース担任・サッカー部顧問

養輪 航大

文武両道

『文武両道』はスポーツコースの合言葉です。クラスメイト全員が運動部に所属しているため、「勉強する時間がない」という言い訳は通用しません。勉強が苦手な生徒も多々いましたが、みんなそれぞれ学習時間を確保するために工夫をしていました。勉強を一生懸命やったことで、集中力や思考力が磨かれ、アスリートに必要な能力を身に付けてきました。磯貝君も3年間を通して文武両道を兼ね備えた生徒の一人です。サッカー部では副キャプテンを務め、正ゴールキーパーとして幾度もチームのピンチを救ってくれました。卒業後は、保健体育科の教師になることを目指していて、さらなる活躍を期待できる生徒です。

● サッカー部 実績

- 2022年度 関東高校サッカー大会東京都予選 ベスト8
- 2022年度 東京都高等学校総合体育大会二次トーナメント 12位
- 2022年度 第101回全国高校サッカー選手権大会東京都大会2次予選Bブロック ベスト16

コース別カリキュラム

- 進学コースと特進コースの地歴公民は地理探究、日本史探究、世界史探究、倫政演習から1科目選択する。また体育コースは地理探究、倫政演習から1科目選択する。3年の演習I・演習IIは2年次と同じ科目の演習を2科目受講する。
- 進学コースの理科は物理・化学・生物から1科目選択、2年から3年では原則演習科目変更不可。物理演習・化学演習・生物演習は2年次の選択科目の演習を実施する。理科総合演習は演習科目の選択科目の特別演習として実施する。
- 特進コースの理科は化学が必修、物理・生物から1科目選択。3年理科総合演習については物理総合演習・化学総合演習・生物総合演習からの選択だが、2年次物理選択者は化学総合演習または物理総合演習、2年次生物選択者は化学総合演習または生物総合演習を選択する。

教育課程（進学・スポーツコース）										
教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		履修単位数	
			文系	理系	文系	理系	文系	理系	文系	理系
国語	現代の国語	2	2						19	19
	言語文化	2	3							
	論理国語	4		4	4					
	文学国語	4				4	4			
	古典探究	4		3	3					
	古典演習					3	3			
地理歴史	地理総合	2	2						4~15	4
	地理探究	3		4						
	歴史総合	2	2							
	日本史探究	3		4						
	世界史探究	3		4						
	地歴演習 I					4				
地歴演習 II					3					
公民	公共	2	2						2~13	2
	倫政演習			4						
	公民演習 I					4				
	公民演習 II					3				
数学	数学 I	3	3						18	20
	数学 II	4		4	4					
	数学 III	3					3			
	数学 A	2	2							
	数学 B	2		2	2					
	数学 C	2					2			
	数学演習 I						3			
	数学演習 II						4			
	数学総合演習							4		
	理科	物理基礎	2	2						
化学基礎		2	2							
生物基礎		2	2							
物理		4			4					
化学		4			4					
生物		4			4					
物理演習							4			
化学演習							4			
生物演習							4			
理科総合演習								3		
保健体育	体育	7~8	3	2	2	2	2	2	9	9
	保健	2	1	1	1					
芸術	音楽 I	2		2	2				4	2
	音楽 II	2				2				
	美術 I	2		2	2					
	美術 II	2				2				
	書道 I	2		2	2					
	書道 II	2				2				
外国語	英語コミュニケーション I	3	4						19	19
	英語コミュニケーション II	4		4	4					
	論理・表現 I	2	2							
	論理・表現 II	2		2	2					
	総合英語					4	4			
	英語演習					3	3			
家庭	家庭基礎	2		2	2			2	2	
情報	情報 I	2		2	2			2	2	
総合的な探究の時間			3	1	1	1	1	1	3	3
単位数小計			33	33	33	33	33	99	99	
特別活動			3	1	1	1	1	1	3	3
単位数合計			34	34	34	34	34	102	102	

教育課程（特進コース）													
教科	科目	標準 単位	1年		2年		3年		履修単位数				
			文系	理系	文系	理系	文系	理系	文系	理系			
国語	現代の国語	2	2						19	8			
	言語文化	2	3										
	論理国語	4		4	3								
	文学国語	4				4							
	古典探究	4		3									
	古典演習						3						
地理歴史	地理総合	2	2						4~14	4			
	地理探究	3		4									
	歴史総合	2	2										
	日本史探究	3		4									
	世界史探究	3		4									
	地歴演習 I						4						
地歴演習 II						2							
公民	公共	2	2						2~12	2			
	倫政演習			4									
	公民演習 I					4							
	公民演習 II					2							
数学	数学 I	3	3						11	20			
	数学 II	4		4	4								
	数学 III	3					3						
	数学 A	2	2										
	数学 B	2		2	2								
	数学 C	2					2						
	数学総合演習							4					
	理科	物理基礎	2	2								6	18
化学基礎		2	2										
生物基礎		2	2										
物理		4			4								
化学		4			4								
生物		4			4								
保健体育	体育	7~8	3	2	2	2	2	2	9	9			
	保健	2	1	1	1								
	芸術	音楽 I	2		2	2						2	2
		美術 I	2		2	2							
		美術 II	2				2						
		書道 I	2		2	2							
外国語	英語コミュニケーション I	3	4						19	19			
	英語コミュニケーション II	4		4	4								
	論理・表現 I	2	2										
	論理・表現 II	2		2	2								
	総合英語					4	4						
	英語演習					3	3						
家庭	家庭基礎	2		2	2			2	2				
情報	情報 I	2		2	2			2	2				
総合的な探究の時間			3	1	1	1	1	1	3	3			
単位数小計			33	33	33	33	23	23	89	89			
特別活動			3	1	1	1	1	1	3	3			
単位数合計			34	34	34	34	24	24	92	92			

特進コース3年の午後は、共通テスト・一般選抜・二次試験対策用の自由選択講座を用意。(希望制)

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。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。

国際的な環境で、パテ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)

日本大学全附属高校(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、他の附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	—	ホストファミリー宅にて過ごします	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		コミュニティツアー	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	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にて過ごします	ホストファミリー宅にて過ごします	ESLクラス	ESLクラス	ESLクラス	—	ホストコミュニティ出発
PM			ネイチャーウォーク	チーム対抗討論会	メモリーブック作り	パーティー準備 フェアウェルパーティー	

- 期間中はホームステイです。(生徒2名1家庭)
- コミュニティツアー/ホストコミュニティでウォーキングツアーを楽しみます。地元の人の会話や、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みます。
- 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

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。優勝者は各附属校の代表者が一堂に会する「日本大学附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。



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。豊山は見学会で一番雰囲気良く、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。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: 豪強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知ることができて、今も心に刻まれています。

志村: 友達同士で高め合ってきた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、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くださいました。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。

豊山を目指す方へ、メッセージをお願いします。

青山: 良い人に囲まれ、良い経験を積む機会が多く、人として成長できる環境です。

志村: 自分を変えたい人におすすめです。自由にのびのびと、後悔のない学校生活を送ることができます。

中矢: 充実した学校生活を送れるかどうかはその人次第ですが、そのチャンスは大いにある学校です。

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

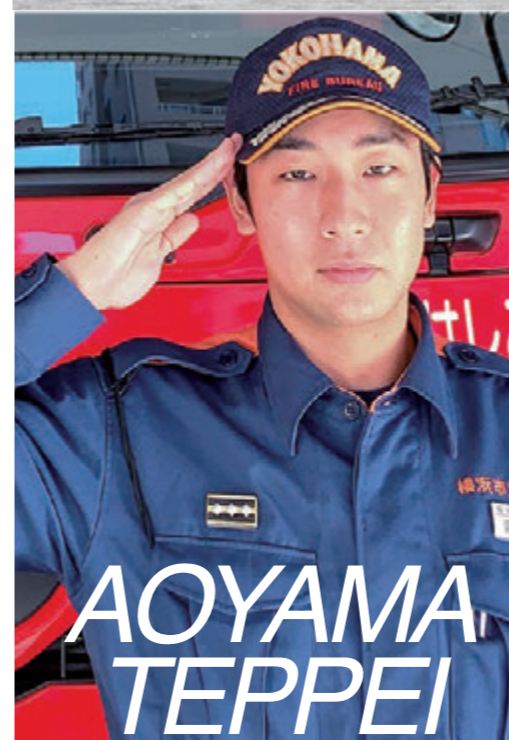
志村 嗣文 (写真・中央)
2015年卒業/日本大学文理学部卒業/東京都立学校勤務

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

BUZAN OB TALK

豊山OB座談会

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を振り返り、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。



進学実績

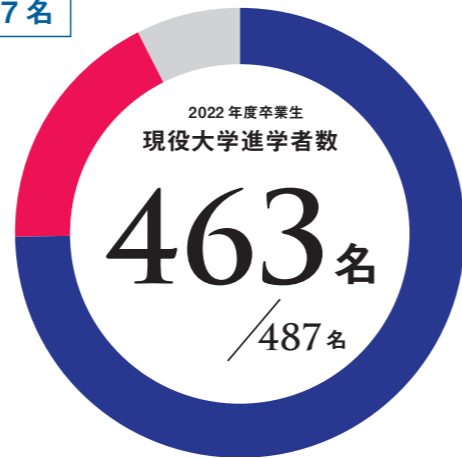
現役大学進学率

95.1%

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**

TOPICS 本校進路状況の特長

国立・早慶上理・**GMARCH**の合格者

79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**

102名

指定校推薦

- 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。

※上記は2022年度の状況です。

WEBはこちら



日本大学 理工学部 応用情報工学科 進学

2022年度 理系進学コース3年 **崎山 遥斗**

地道な頑張りが実を結ぶ

日本大学付属推薦制度には、「付属特別選抜」という大学入試の推薦方式があります。私は、基礎学力到達度テストの順位に加え定期テストの成績や錬成テストなどの順位も加味されるこの制度を利用して進学しました。3年生の春の基礎学力到達度テストで伸び悩みましたが、普段のテストで点数を取っていたので、行きたい学科に進むことができました。日頃からコツコツと頑張っていくことで良い結果に結びつく実感しました。

早稲田大学 法学部 進学

2022年度 文系特進コース3年 **飯塚 友啓**

努力は自分を成長させる

文系の特進コースで勉学に励みつつ、バレーボール部の副キャプテンとして活動しました。1年次から、指定校推薦で上智大学に進学することを目指していましたが、自身の成長のため一般受験することを決意しました。定期テストの勉強に力を入れていたおかげで受験勉強が捗り、また家族の支えもあり、早稲田大学や慶應義塾大学の法学部に合格することができました。現状に甘えず厳しい経験をする中で成長につながりました。

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

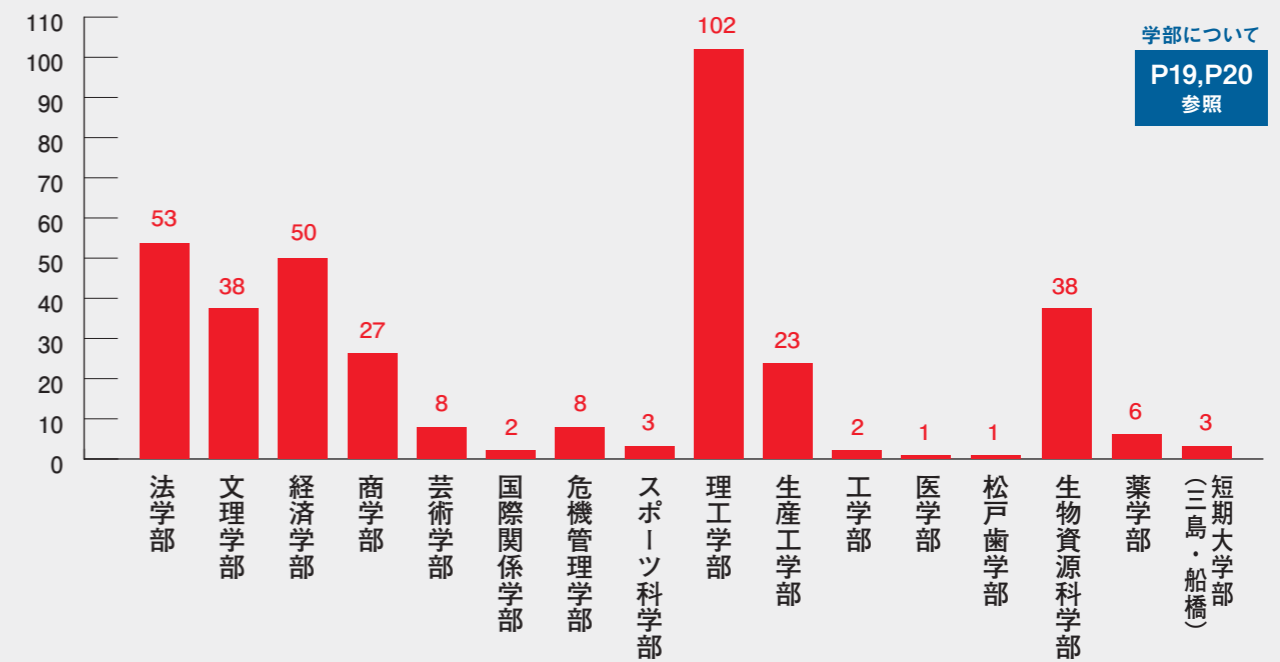
青山学院大学	9
立教大学	3
中央大学	11
法政大学	11
学習院大学	5
北里大学	1
東京農業大学	3

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
頑張っています!
東京大学
早稲田大学
慶應義塾大学
他 多数合格

日本大学各学部への進学状況



学部について
P19,P20
参照

明治大学 政治経済学部 地域行政学科 進学

2022年度 文系進学コース3年

小田嶋 諒

一つ一つを積み重ねる

私は部活動には所属していませんでしたが、友達と一緒に楽しく充実した高校生活を送りました。私が特に頑張ったことは、テストです。あらゆる学校のテストで良い点数を取ることを目標としました。そのためにまず毎日の授業をしっかりとして、わからない問題があれば先生や友達に聞き、テストの1週間前から本腰を入れて試験範囲の勉強に取り掛かりました。そうすることで、テストで良い点数が取れるようになりました。2年生になると学校生活に慣れてきて少し気が緩み、点数が落ちてしまいましたが、緩みをしっかりと引き締めて気持ちを入れ直すことで持ち直しました。一つ一つを積み重ねていき、それが多少崩れてもまたコツコツ積み重ねることで良い結果につながりました。



日本大学 法学部 政治経済学科 進学

2022年度 体育コース3年

田中 優陽

文武両道のコツ

私は野球部に所属し、3年間甲子園出場を目指して沢山練習をしてきました。また、学習にも力を入れていました。練習で時間がない中で時間を有効に使い学習することを意識しました。1年次は時間を無駄にすることがありましたが、2年次からはタブレット端末を使うことで簡単に学習を始められるようになり、電車での長い通学時間や朝の少ない時間を有効に使えるようになりました。そこからテストの点数や成績が上がり、文武両道ができるようになりました。長期休みやテスト前などは、スタディサプリを活用することで授業の内容理解を深めるとともに予習ができたので、授業にも積極的に取り組めるようになりました。時間の有効活用が文武両道という良い結果につながったのでよかったです。





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。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
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

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

18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
意欲ある個性的な学生を育成

- 学科 ■ 哲学 ■ 史学 ■ 国文学
■ 中国語中国文学 ■ 英文学 ■ ドイツ文学
■ 社会学 ■ 社会福祉学 ■ 教育学 ■ 体育学
■ 心理学 ■ 地理学 ■ 地球科学 ■ 数学
■ 情報科学 ■ 物理学 ■ 化学 ■ 生命科学

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 ■ 産業経営学
■ 金融公共経済学

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 ■ 経営学 ■ 会計学

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 ■ 映画学 ■ 美術学
■ 音楽学 ■ 文芸学 ■ 演劇学 ■ 放送学
■ デザイン学

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 ■ 国際教養学
□ ビジネス教養学 □ 食物栄養学
□ 食物栄養専攻科

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

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

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 ■ 交通システム工学 ■ 建築
学 ■ 海洋建築工学 ■ まちづくり工学 ■ 機械
工学 ■ 精密機械工学 ■ 航空宇宙工学 ■ 電気
工学 ■ 電子工学 ■ 応用情報工学 ■ 物質応用
化学 ■ 物理学 ■ 数学 ■ 建築・生活デザイン
学 □ ものづくり・サイエンス総合学

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 ■ 電気電子工学
■ 土木工学 ■ 建築工学 ■ 応用分子化学
■ マネジメント工学 ■ 数理情報工学
■ 環境安全工学 ■ 創生デザイン学

6学部 工学部 福島県山市



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 ■ 建築学 ■ 機械工学
■ 電気電子工学 ■ 生命応用化学 ■ 情報工学

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

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

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

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 ■ 海洋生物学
■ 環境学 ■ 食品開発学 ■ 国際共生学
■ 獣医学 ■ 動物学 ■ 森林学
■ アグリサイエンス学 ■ 食品ビジネス学
■ 獣医保健看護学

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

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 ■ 政治経済学
■ 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
■ 商学部 ■ 商業学

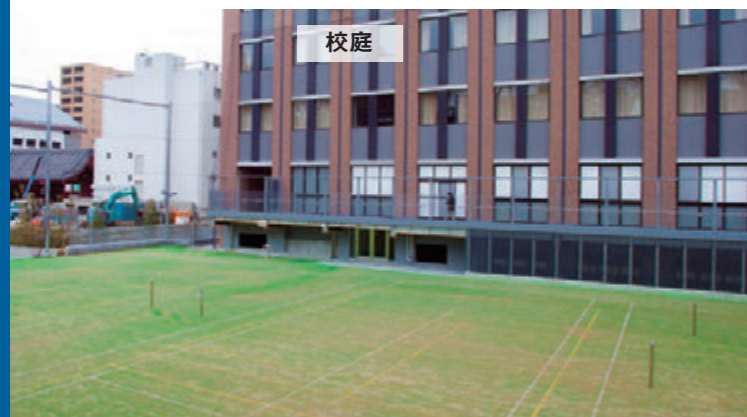
※ □は各学部が設置する短期大学部各学科の名称です。

部活動紹介 13 部 体育 部

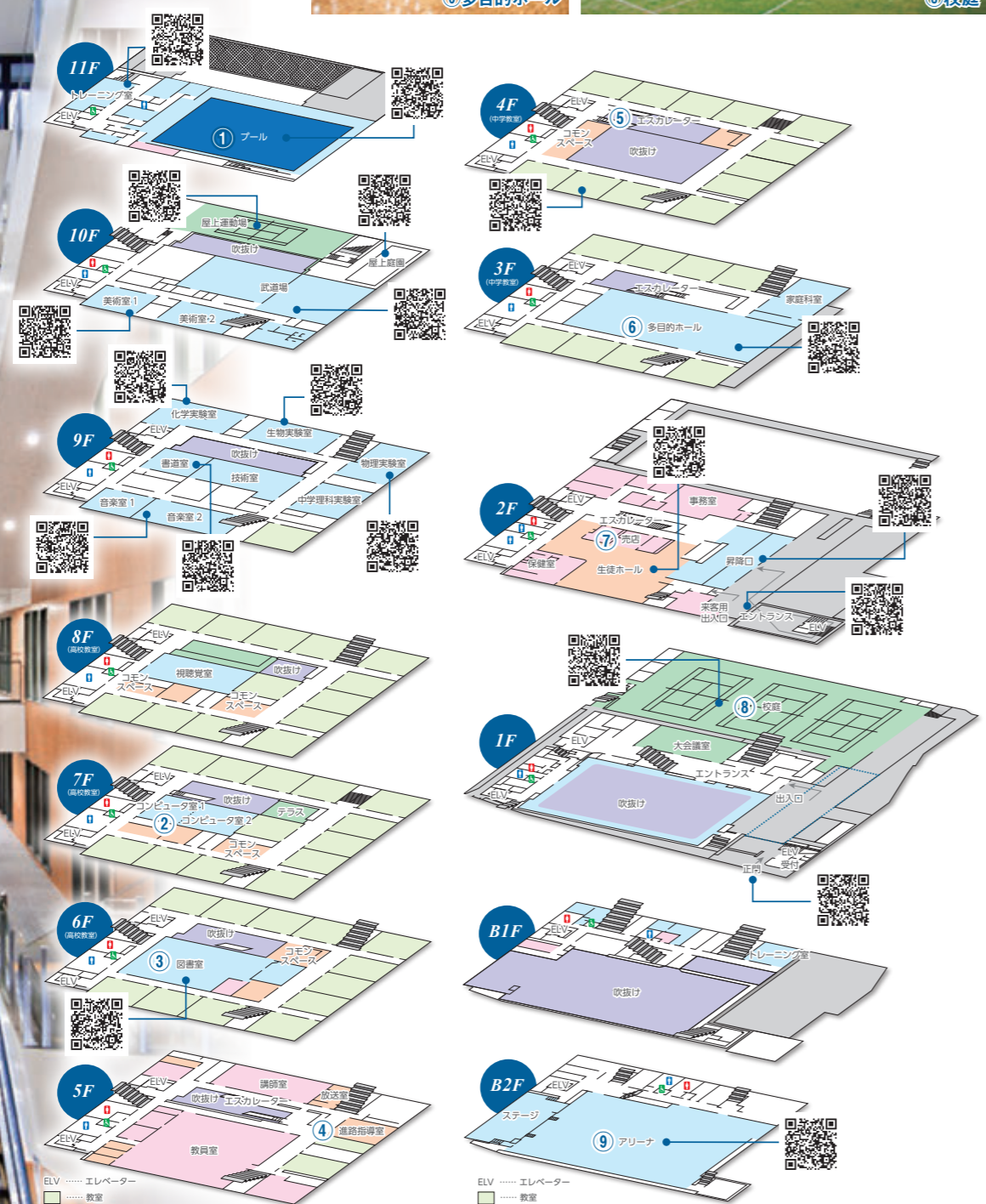


16 部 学芸 部

ホームページに
メイキング動画が
あります。



施設紹介



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。体育大会の時に中台総合グラウンドを使用します。

⑤ エスカレーター



図書室蔵書数
 約 **40,000** 冊
 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
 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。



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 **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できます。

BUZAN TALK

高校から豊山に入学した6人のメンバーに魅力を感じたポイントや、学校生活で生まれた良い変化を聞きました。



豊山のどんどこに魅力を感じますか？

田中: 説明会で自分に合っていると感じました。行事や部活動が盛り上がり、楽しいです。特に体育祭はすごい団結力で、生徒と先生のつながりも深まりました。勉強面では小テストで自分の立ち位置が分かり、文武両道が叶いやすいです。

辻: 中学の野球大会で豊山の先生と出会って今ここにいます。僕のクラスはいろんな部活動のトップが集まっているので、話が合っていて仲が良いし、常に目標高くお互い高め合って生活できます。

竹内: 内部進学生と高入生は6月くらいには馴染むので、疎外感を感じることはなかったです。年頃の女子との接し方は学べないけれど、そのぶん他のところが成長すると思います。

石糸: 異性を気にしないで生活できるので、好きなことが何でもできるようになりました。自分の主張をしている人が多いから新鮮な意見が入ってきます。これは共学だったら分からなかったことだと思います。

菅田: テストで良い点でも悪い点でも自慢できます(笑)。自分を良く見せようと繕うことなく、オープンマインドでいられます。先生方はみんな親戚のおじさんくらい話しやすいです。

阿部: みんながお互いの個性を受け入れて一体感があります。だから自分をさらけ出せるようになって、消極的な自分が積極的になりました。先生方の生徒対応は神がっかっています！

学校生活で自分が変わったと思うことは？

田中: 自由に自分を表現している人が多いので、自然に多様性を受け入れられるようになりました。

辻: 素の自分を出せるようになりました。野球部を背負うことで、行動に自覚と責任が生まれました。

竹内: 対立せずに相手を受け止めて、自分の立ち位置で関われるようになりました。

石糸: 団結心と、切磋琢磨する気持ちが強くなりました。毎日楽しい!と思うようになりました。

菅田: みんな相手に対して思いやりがあります。協調してやることが大事だということ気付かされました。

阿部: 文化祭実行委員や生徒会を通して引っ込み思案が解消されて、統率力がついてきました。

豊山を目指す方へメッセージをお願いします。

田中: 男子だけの環境で自主的に行動できるのは貴重な体験。全力で楽しんでほしいです！

辻: 自由度が高く個性を伸ばすことができます。先生との距離が近く寄り添ってもらえます。

竹内: いろんな人と関わることができて視野が広がります。

石糸: 男子しかない空間はなかなか経験できません。男子しかない楽しみが100%見つかります！

菅田: いろいろな地域から人が集まる環境に身を置くことで、様々な視点から物を見たり情報を得たりすることができます。

阿部: 失敗を気にせずいろんなことに挑戦できます。自分を変えたい人に合っていると思います！

座談会メンバーが豊山を一言で表すと？

個性的な人が多い、面白い学校。



竹内 翔悟 (高校3年) バレーボール部 所属

部活動数が多くて、好きなことに打ち込める。



辻 奏太 (高校3年) 野球部 所属

だらか。何もかもスケールが大きい！



田中 遥翔 (高校3年) 演劇部 所属

楽しいの具現化。楽しさの塊。



石糸 琥生 (高校2年) バレーボール部 所属

この高校の代名詞にもなっている、男子力。



阿部 十一 (高校2年) 電子計算機部・生徒会 所属

喜怒哀楽。どんな場面でもみんなの感情が一致する！



菅田 大樹 (高校2年) 英語部 所属

「男子力」って何ですか？

「男子力」UPのため、豊山ではどのような学校生活を送るのでしょうか？



校長 松井 靖

このイラストの顔を覚えて本校へお越しください

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「だらかさ」を育むこと。

豊山の目指す「だらかさ」とは？

校長先生に聞きました！



〈イラスト〉
美術部
佐々木 将輝

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「強く正しくだらかに」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	26年 11月	学校法人日本大学が設置する学校となって60周年記念式典
10月	創設35周年記念式典	27年 3月	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	28年 2月	校庭完成・新校舎グランドオープン
6年 10月	創設40周年記念式典	28年 12月	中台総合グラウンドグランドオープン
10月	中台総合グラウンドに記念植樹		



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

年間行事



入学式



体育大会



入学式



体育大会



芸術鑑賞教室



校内英語スピーチコンテスト



豊山祭



豊山祭



豊山祭



修学旅行



修学旅行



卒業式

SCHOOL TRIP



修学旅行

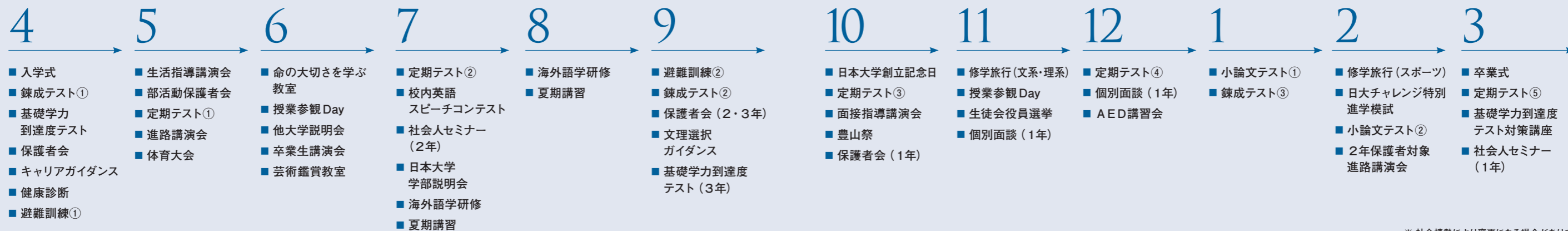
海外に足を踏み出すからこそ学べること、海外に出てみて初めてわかる日本の素晴らしさがたくさんあります。感受性の強い時期に多くの刺激を受けることによって、生徒の人生を大きく前進させます。

OTHERS



地域活動・地域清掃

日頃からお世話になっている学校周辺の地域の方々への感謝を込め、複数の部活動で当番を決め地域清掃を毎朝実施しています。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。



※ 社会情勢により変更になる場合があります。

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・部活動などに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・部活動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？

特進クラスは高1から進学クラスは高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 **P9・10**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

路線図



※ 乗り換え時間は含みません。

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. 内部進学者とは、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。