

ホームページより予約をお願いします

2026年度入試

学校説明会

*説明会終了後に個別面談・施設見学ができます。
*諸般の事情により、各種行事の日程変更および開催が中止となる場合もございます。
詳しくはHPでご確認ください。

第1回 9/14(日) 13:30~

第2回 10/18(土) 13:30~

第3回 11/22(土) 13:30~

第4回 12/26(金) 9:00~

*個別相談が中心です。

池袋ミニ説明会

11/28(金)

ナイト説明会

第1回 6/20(金) 18:00~

第2回 9/26(金) 18:00~

授業見学会

5/7(水) 8:30~12:30

土曜見学会

毎週土曜日 10:00~11:30

*実施日等はHPでご確認ください。

夏休み学校見学会

8/30(土) 10:00~15:00

公立中学校 先生対象 入試相談会

12/15(月)・12/16(火)

体育祭

会場:東京体育館

6/12(木)

*詳しくはHPでご確認ください。

秋桜祭(文化祭)

10/25(土)・10/26(日) 10:00~15:00

*詳しくはHPでご確認ください。
*入試コーナー有り



Facebook



X



YouTube

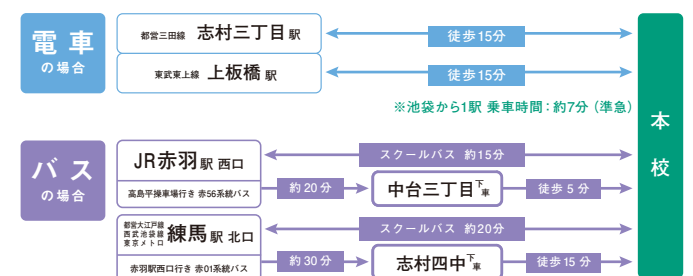
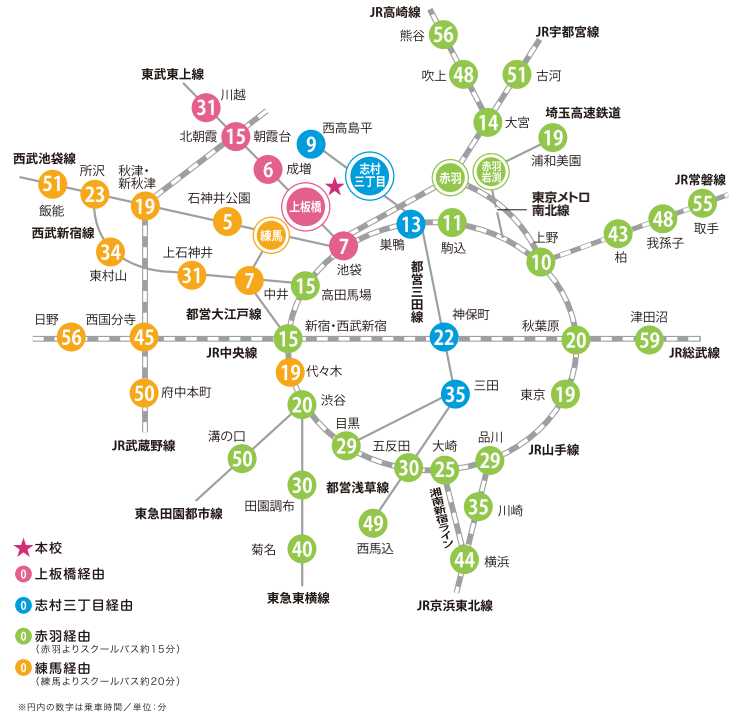


Instagram

日本大学豊山女子高等学校

〒174-0064 東京都板橋区中台3丁目1番1号
TEL:03-3934-2341 / FAX:03-3937-5282
<https://www.buzan-joshi.hs.nihon-u.ac.jp>

交通案内



スクールバス

JR赤羽駅西口と都営大江戸線・西武池袋線・東京メトロ練馬駅北口からスクールバスを運行しています。校舎内にスクールバスロータリーを併設しており、安全で快適な通学環境となっています。



2026年度の最新の運行については、本校Webサイト内お知らせをご確認ください。

スクールバスの運行については、今後変更が生じる場合がありますので、ご了承ください。

Buzan Girls Senior High School

日本大学豊山女子高等学校

School Guide 2026



私
に
一
直
線
。

固定概念を超える、どこまでも自分らしく

「みんなと同じは安心する。だけど、自分は自分でいたい」
そう感じることは誰しもあるでしょう。
「女性初」「女性でも当たり前」が増えてきた今の世の中は
前よりも少しづつ変わってきていますが、
まだまだ困難や実現できていないことがたくさんあります。
性別の壁だとか、実績がないだとか、
女性にとって立ちはだかる壁はどうしても多くあるのが現実です。
それでも、そんな壁に絶望しないでほしいのです。
壁の先にある可能性に挑み続けてほしいのです。
女性という枠組みを飛びこえて、
いつだって最前線で社会を変えていくために。
0 to 1.
可能性は誰にでも、自分らしく一直線に。



0 to 1

Zero

その先へ。

日大豊山女子の教育をひとつの言葉で表したものが「アントレプレナーシップ（起業家精神）」です。

学校案内の表紙「0 to 1」（何もないゼロから新しいイチを生み出す）も、その一環から考えたキャッチコピーです。

入学後、アントレプレナーシップを持って0 to 1に向かって挑戦する先輩たちの姿がここにあります。

Towards the future

自分の0 to 1に向かって挑戦する生徒達

Junior High School



国際社会問題を解決する人になるために、日々努力しています。

将来はNGOの職員になりたいので、語学力を磨くべく、昼夜にネイティブの先生と話をしたり、英字新聞を読んで世界情勢を学んだりすることを意識しています。今後は2年間の長期留学を経験し、海外大学院を目指して積極的に学びを深めていきたいと思います。

中学3年生 佐藤 茉奈花さん



積極的な発言や行動で誰かを救える存在になりたいです。

これまで数多くの人々に手を差し伸べてもらい、助けてもらったことがたくさんありました。今度は自分が積極的な発言や行動で誰かを救える存在となりたいです。そのためにも、生徒会活動を通して、みんながより充実した学校生活を過ごせるよう取り組んでいきたいです。

中学2年生 安宅 由莉さん

Senior High School



生徒会長として、学校をより良くする挑戦を繰り返しています。

生徒目線で気になったことや変えていきたいことを生徒代表として、校長先生と直接対談したりしながら改革できるよう取り組んでいます。大好きな豊山女子がさらに素敵になって、みんなで過ごしやすい環境になるために、新しいことにも恐れず挑戦していくつもりです。

高校2年生 滝澤 杏菜さん



自ら探究し続けることが将来の自分につながると感じています。

日常の何気ない事象に焦点を当て探究活動を続けることで、視野が広がったのはもちろん、リーダーシップを持って活動していく大切さを改めて学びました。豊山女子での学びを活かし、将来は見過ごされがちな社会問題に取り組む経営者として、世界で活躍して貢献したいです。

高校2年生 嶋尾 妃良さん

豊山女子で育む0 to 1

自分の意思をもって未来を切り拓くためには、まずは自分が何をしたいか、どんなことが好きなのか、そして何に興味があるのかなど、知つて気づくことが大切です。数ある選択肢を知ることに加え、その選択肢と出会い、選び取る力を養うための様々な環境が豊山女子にはあります。

「自ら学び、自ら考え、自ら道をひらく」能力を身につける

日本大学の教育理念である「自主創造」のもと、ノーチャイム制度をはじめとした自律心を養う様々な取り組みを学校生活のあらゆるシーンで実施。世界で活躍できることを見据え、「国際交流教育」と「キャリア教育」の二本柱でアントレプレナーシップを育成します。特に国際交流教育では、コースの制限を一部撤廃し、より多くの生徒が海外大学を訪れるができるようにプログラムを変更しました。

人生のロールモデルとなる多彩な人材が身近にいる環境

高大連携での大学教員や学習メンターである女子大生は、学習のアドバイスだけでなく進路などの相談にも乗ってくれる身近なロールモデルです。また、豊山女子の卒業生も自主的に学校を訪問する機会が多いため、在学中から多彩なキャリアをもつ人材と交流をもち、将来を考えて行動する機会を設けています。



自分の意志で選択できる力を

明るいニュースが少なく、先が見えない不安な時代が続いている。そのような中、みなさんは大人になります、やがて社会人となります。年齢を重ねるにつれて「選択」をする場面が何度もあるでしょう。そのとき、選択肢が少なく、不本意な道に進むことはさせたくない。たくさんの選択肢があり、その中から自分の意志で、豊かな人生の選択ができる力をつけてほしい。これが私たちの願いです。タイトルの「自分の意志で選択できる力を」は、たくさんの選択肢を持つことができる力と、正しい選択ができる判断力を表しています。その基盤を日大豊山女子と一緒に身につけていきましょう。

校長 黒川 俊行

Toshiyuki Maruyama





世界に貢献できるための アントレプレナーシップ(起業家精神)を育成。



伝統ある豊山女子教育

学力向上プロジェクト

ノーチャイム制

創設以来、授業の始まりと終わりのチャイムはなく、生徒は自ら時間を意識して行動しています。

清掃活動

放課後の清掃活動も本校の伝統のひとつ。美化委員会が中心となり、自分たちの手で学習環境を整えます。

テーブルマナー講習

実際にコース料理をいただきながら、身につけておくべきマナーを学びます。外食を伴う行事で活かせます。

茶道・華道の授業 N進学

礼儀作法や気配り、謙虚さや慎み深さが身につくよう、授業に取り入れています。所作が美しくなります。



BJタイム(放課後学習)の充実

生徒の多様な進学先へ対応できるよう、放課後を利用して補習を行っています。難関私大対策講座、日本大学基礎学力到達度テスト対策講座、小論文対策講座、英会話講座など科目やレベルを細かく分けた講座開設をしています。



ラーニング・コモンズ(自習室)の完備

パーテーションで仕切られた個別学習スペースを完備しています。Wi-Fiも利用可能で、自分のタブレットを用いた調べ学習ができます。

最新設備が整った様々な理科実験室

本校には化学教室、物理地学教室、生物教室と様々な理科実験室があります。それぞれの学習内容に応じ、最も適する実験室で、最新の器材を用いて実験・観察を行うことができます。

デジタル教材や学習アプリの活用

ELST® -English Listening & Speaking Testing-

英検®対策機能、CEFR対応機能、スキルアップ機能、AIによる採点機能を備えており、バランスの取れた英語学習を行うことができます。

ロイロノート・スクール®

簡単に発表資料の作成ができ、グループ学習、協働学習、プレゼンテーションなどに活用しています。主体的に学習に取り組み、思考力・判断力・表現力を育みます。

Classi®

連絡ツールとしての利用に加え、学習動画視聴、e-ポートフォリオ作成、学習記録機能と多目的に威力を発揮します。また、アンケート機能を活用して探究学習の幅を広げる等、学校生活の様々な場面で活用できます。

01
to
Zero

探究学習

コースごとに次のような探究学習を行います。学習の成果をポートフォリオにまとめ、大学入試「総合型選抜」に対応します。

A特進クラス

国公立大・難関私大に対応したカリキュラム

N進学クラス

日本大学への進学に対応したカリキュラム

「探究プラットフォーム」による探究学習

- ① 日本大学の学部や企業との連携によるゼミで探究学習
- ② 豊山女子の先生によるゼミで探究学習
- ③ 全て自分(個人、またはグループ)で探究学習

※左記の①～③から1つを選択します。

LADYプログラム

A特進クラス・N進学クラス希望者

LADYプログラムとは、Leadership and Action for Determined Youth の頭文字を取ったもので、ハーバード大学生が中心となって企画し、世界で活躍できる女性リーダー育成を応援するプログラム。これまでA特進のみの実施でしたが、A特進クラスとN進学クラスを対象とした希望者で実施。世界で挑戦したい学生がより羽ばたいていけるように変更しました。

理数Sクラス

理数のスペシャリストを育成するカリキュラム

「理数探究」による探究学習

少人数グループで物理、化学、生物、数学から1つの分野を選び、研究テーマを決定し、3年間かけてグループ研究を行います。年に2回行われる発表会で専門家のアドバイスを受けながら研究を進め、卒業時には日本語と英語の論文を作成します。

ICTの活用

充実したオンライン授業

新型コロナウイルス感染症対応による休校や分散登校ではiPadを使用し、ZoomをはじめClassi、ロイロノート等のアプリを利用したオンライン授業の実績とノウハウを蓄積してきました。今後も更なる工夫を行い、どのような状況になってもシラバスに基づいたオンライン授業を展開することができます。

緊急連絡もiPadで安心

大規模災害や感染症の発生時の保護者への連絡、通常の学校や教室での学習が困難な場合の学習にも活用が期待できます。

英語教育と探究学習を一つのプログラムに。 グローバルな視点で未来を見据える。



探究活動

国際交流教育

英語力向上プロジェクト

pick
up

決められた行程ではなく 自分でつくりだす国内修学旅行 全クラス共通

長崎県離島4島【壱岐・対馬・五島(下五島)・新上五島(上五島)】の中から一か所を選び、"気付く・挑戦する・巻き込む・発信する"を実践する「0 to 1 修学旅行」を2026年度から導入。高校2年生に進級後、行政や教育機関、産業など、各島のテーマに沿った事前学習を半年間実施し、修学旅行期間は民泊(ホームステイ)をしながら島の方々との交流を深め、事前学習を踏まえた実地調査を行い、探究活動へつなげていきます。修学旅行を通じ、島の方々と触れ合いながら地域課題の解決を目指します。



海外協定大学 推薦制度 (UPAA)

日大豊山女子は海外協定大学推薦制度(UPAA)に加盟しています。この制度は、イギリスとアメリカにある33の協定大学が共通の入学願書と本校の推薦で合否審査を行うプログラムです。国内の大学と併願をしながら、海外大学への進学を行うことができ、多様な進路選択が可能となります。

英検®全員受験

「英語外部検定利用入試」を導入する大学はますます広がりを見せ、なかでも英検®の採用率は90%を超えます。今後も英検®のニーズは高まっていくと予想されます。

本校では毎年第2回の英検®を全員受験とし、学校全体で個々の目標級合格を目指します。授業内・放課後を用いた各級への対策講座や、ネイティブの教員による二次面接練習など充実したサポートを受けることができます。

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

ケンブリッジ大学 サマー・イースタープログラム

春季と夏季に、イギリスのケンブリッジ大学で行われる日本大学主催の研修プログラムです。英語の授業を受けるだけでなく、アクティビティや近郊の町の見学を通して、イギリスの文化や歴史に触れることができます。



カナダ1年留学

カナダの「セント・マーガレット・スクール」へ1年間の語学留学が可能です。現地での授業・生活を通して大いに国際力を養えます。単位認定制度により、留年することなく高校3年間で卒業ができるので安心です。また、留学中は授業料の減免制度が適用されます。

ターム留学

ターム留学とは学期単位で語学留学ができるプログラムです。約3~4ヶ月程の留学期間を確保できるため、時間にも心にもゆとりを持って留学生活を楽しむことができます。また、1年留学と同様に授業料の減免制度が適用されます。

LADYプログラム

ハーバード大学で、全員が英語でプレゼンテーションを行います。その準備(テーマ決定、調べる、まとめるなど)を通して探究学習を行います。

オンライン英会話教室

週に1回、外国人講師によるマンツーマンのオンライン英会話教室を行っています。国際交流教育に関わる多くの行事で、スムーズに英語コミュニケーションが取れるように、たくさんの生徒が放課後を利用して楽しく英会話を学んでいます。

英国語学研修

ブライトン中心街にある語学学校で、外国人留学生と英語を学びます。滞在中はホームステイで英語だけでなく英国の文化を肌で感じることができます。

※別途費用がかかります。

A特進クラス

国公立大・難関私大に対応したカリキュラム



Voice

自分らしさを前面に出て、
何事にもチャレンジし、
全力で学べるクラスです。

1年 大平 夏実さん



A特進クラスには、挑戦することを恐れず、慣れない環境にも飛び込んでいけるイメージがあり、ここなら自分の好きなことを伸ばせると思いました。また探究学習にも積極的に取り組み、自分にしかない視点からどのように問題解決に向かって探究していくべきかを考えることはとてもワクワクしました。

A特進クラスの特長

国公立大・難関私立大・難関学部進学を目指すクラスとして、2017年にスタートしました。

日本大学への進学だけでなく“可能性に満ちた生徒の未来を花開かせる教育環境”として、豊山女子の新しい教育を実践していきます。

3年間の流れ

必修科目を学習

大学入試の基礎・基本を1年生で徹底的に学習。また、将来に向けて国際社会で活躍するために必要な英語学習や修学旅行中にも行う探究テーマについての学習を深めています。

国公立大学・難関私大進学を見据えた学習を実施

高2で大学入学共通テスト範囲完成

高校1・2年生では大学入学共通テストに必要な幅広い知識を修得します。高校3年生では選択授業を増やすことにより、大学受験に向けた学習を最大限サポートします。

新たな時代を切り拓く女性へ

自ら考え行動する力の育成

今自分に必要とされている“学び”とは何か。今自分が“すべきこと”は何か。教員から提供されるものではなく、生徒自ら考え企画する講座や合宿もA特進クラスの特長の一つです。

希望進路の実現をサポート

校内予備校との連携

学校の時間割と校内予備校とを連動したプログラムで大学入試をサポートします。学校と情報共有・戦略共有をしっかりと行い、一人ひとりの進路希望に対応します。自分で考えて行動する「やりたい勉強」が校内予備校の理念です。

大学生活を知る

他大学生との交流

東大生との座談会やお茶の水女子大学キャンパスツアーなどを通じて見聞を広げます。

主な合格状況 立教大学 中央大学 青山学院大学 法政大学 等

※最新版は公式HPをご覧ください。

カリキュラム

1年	現代の国語 2	言語文化 3	地理総合 2	歴史総合 2	公共 2	数学I 4	数学A 3	物理基礎 2	化学基礎 2	生物基礎 2	体育 2	保健 1	英語コミュニケーションI 4	論理・表現I 2	情報I 2	HR 1 1
----	------------	-----------	-----------	-----------	---------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	---------	---------	-------------------	-------------	----------	-----------

2年	論理国語 4	古典探究 3	*日本史探究/世界史探究/ 物理/生物 4	*地理探究/ 政治/経済 2	数学II 4	数学B 2	*化学/理科演習 4	体育 3	保健 1	英語コミュニケーションI 4	論理・表現II 2	家庭基礎 2	HR 1 1
*1科目選択				*1科目選択				*どちらか1科目選択					

文系	必修 3年	古典探究 4	体育 2	*芸術 2	英語コミュニケーションIII 4	論理・表現III 3	1	HR	総合的な探究の時間				
									*音楽I・美術I・書道Iから1科目選択				

理系	選択 3年	国語α 2	国語β 2	地理探究 2	公民α 2	日本史α 6	世界史α 6	数学α 4	化学α 2	生物α 2	英語α 2	総合的な探究の時間		
												*音楽I・美術I・書道Iから1科目選択		

理系	選択 3年	数学III 4	数学C 3	体育 2	*芸術 2	地理探究 2	英語コミュニケーションIII 4	論理・表現III 3	1	HR	総合的な探究の時間		
											*音楽I・美術I・書道Iから1科目選択		

理系	選択 3年	国語α 2	国語β 2	公民α 2	数学β 3	物理β 4	生物β 4	英語α 2	化学β 4	総合的な探究の時間		
										*音楽I・美術I・書道Iから1科目選択		

N進学クラス

日本大学への進学に対応したカリキュラム



Voice

勉強と部活動の両立を
みんなが全力で頑張るので、
自分も頑張っています。

1年 小林 桜希さん

勉強と部活動の両方を全力で頑張りたかったのでN進学クラスを選びました。
そんなアクティブラボが多いせいか、クラスの雰囲気は賑やかで明るい感じです。
そして先生方は勉強に関するることはもちろん、学校生活やそれ以外の相談にも快く応じてくださいます。先生との距離が近いのは心強いですね。

N進学クラスの特長

例年約90%以上の生徒が日本大学をはじめとする4・6年制大学に現役で進学しています。各科目の授業を中心に補習やガイダンスなどを行い、多様化する大学入試に十分対応できる学力と適性を身につけることを目標としています。

文系

日本大学への推薦入学試験制度「基礎学力到達度テスト」で必要となる国語・数学・英語・地歴公民の4教科を中心に学習。選択した地歴公民の科目を深く学ぶことができること、3年生まで数学を学び、大学進学に必要な幅広い教養を身につけることが特長です。

卒業生の
主な進学分野

法学・経済学・商学・芸術・文学など

理系

日本大学への推薦入学試験制度「基礎学力到達度テスト」で必要となる国語・数学・英語・理科の4教科を中心に学習。物理・生物・化学を進路に合わせてしっかりと学ぶことができること、2・3年生で理科と数学の授業数が週に13時間あることが特長です。

卒業生の
主な進学分野

歯・薬・獣医・看護などの医療系、
理工学・生物学など

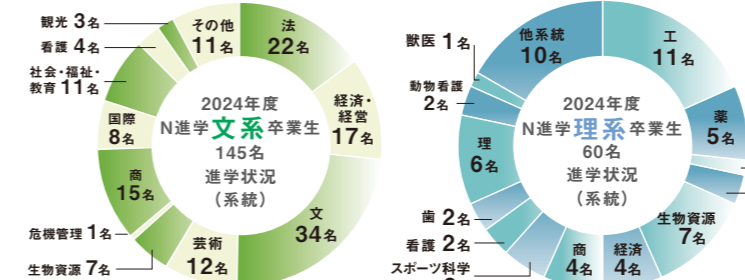
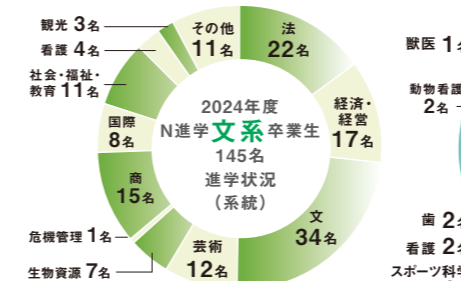
2年次で文系理系のクラス編成に

1年生では特定の分野に偏ることなく様々な教科をバランス良く学びながら、基礎学力を修得。そして、進路ガイダンスやLHRなどを通して、自分の興味関心や適性についてもじっくりと考えます。部活動とも両立しやすい環境が整っています。

生徒の約95%が現役で4・6年制大学へ

日本大学の進学に対応したカリキュラムを中心に、現役合格を目指して進路実現をする制度を整えています。

進学実績



日本大学合格状況 130名

他大学合格状況

青山学院大学	立教大学
法政大学	津田塾大学
明治薬科大学	日本赤十字看護大学
他	

※最新版は公式HPをご覧ください。

カリキュラム

1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	論理・表現I	HR
----	-------	------	------	------	----	-----	-----	------	------	------	----	----	--------------	--------	----

文系	2年	論理国語	文学国語	古典探究	*地理探察/日本史探察/ 世界史探察/倫理・政治・経済	数学II	数学B	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	茶道・華道	総合的な探究の時間
	3年	論理国語	文学国語	国語演習	*地歴演習/公民演習	数学演習	体育	*芸術	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報I	HR	1	1

理系	2年	論理国語	文学国語	古典探究	数学II	数学B	*物理/化学/生物	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	茶道・華道	総合的な探究の時間
	3年	論理国語	文学国語	古典探究	数学III	数学C	*理科	体育	*芸術	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報I	HR	1

*物理/化学/生物/理科演習から1科目選択 *音楽I・美術I・書道Iから1科目選択

理数Sクラス

理数のスペシャリストを育成するカリキュラム



仲間と一緒に取り組んだ
3年間の研究成果は、
大きな感動と達成感です。

1年 星野 伶奈さん

理数探究が面白そうで理数科に入りました。理数探究は4人でグループになり、自分たちが興味のある科学に関するテーマについて3年間をかけて研究し、実験や発表を行う取り組みです。途中で何度も失敗や挫折がありますが、成果が出たときは達成感を味わえ、仲間と一緒に喜び合えるのが魅力です。

理数Sクラスの特長

理数系を重点的に学習し、医療系大学進学において高い実績を得ています。「科学者としての倫理観育成」をはじめとした入門オリエンテーションから、理数科特別講座まで実施することで、課題を見つけ、自ら解決する力を育みます。

3年間の流れ

1年次

数学・物理・科学・生物の中から1分野を選択。グループ単位で研究から実験、発表までを一貫して行います。

2年次

プレゼンテーションスキル向上のための特別講座や課題研究発表会など、実践的なプレゼンテーションの場を多く設けています。

3年次

今までの研究成果を踏まえ、日本語および英語での論文作成に取り組んでいきます。

興味から意欲へ

課題を発見し、アントレプレナーシップを發揮して世界の難問解決に貢献できる女性を育成

理数Sクラスでは入学当初から高い目標を持って学習に取り組んでおり、多くの在籍者が医療系、理工系分野への進学を果たしています。また、理数探究の時間に行う研究活動をきっかけに、様々な分野に対して興味を持つことで、進路選択も多岐にわたるようになりました。

3年間かけて興味のある事象を追求

3年間の研究活動

毎週土曜日の理数探究の授業では、科学に関する疑問を自分たちで発見し、3年間の研究を通して、専門知識の習得や課題解決能力を身につけることを目標に活動します。1年次は大学などの外部講師による講座を設け、科学に対するインセンティブを養います。2学期からは数学、物理、化学、生物の4分野から1つを選択し、グループ単位で本格的に研究を開始。学年末には校内での発表会も実施します。2年次は1年次の反省を活かし、研究内容をさらに深めています。そして、今までの研究についてスライドやポスターにまとめ、他校の交流会や学外の研究発表会への参加も計画しています。3年次は研究内容を整理し、論文へとまとめます。

約35%以上が医療系分野へ進学

3年間で培った専門教育をベースに、理数系への進学者が多くを占めています。

進学実績

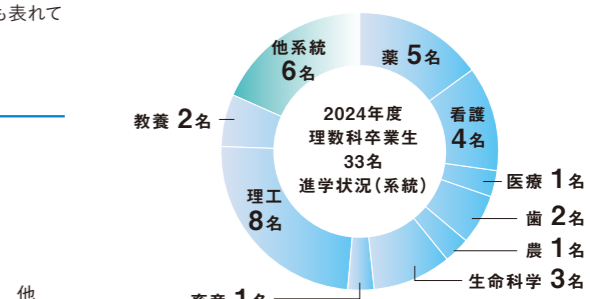
多くの生徒が医療系分野への進学を果たし、卒業生の多くが医療の第一線で活躍しています。理工系、農学系への進学者も多く、本校ならではの理数科教育の取り組みが成果としても表れています。

主な合格状況

帯広畜産大学
青山学院大学

国際基督教大学
立命館アジア太平洋大学

明治薬科大学 順天堂大学 日本赤十字看護大学
昭和大学 東京薬科大学



カリキュラム

日本大学医学部受験にも適したカリキュラムとなっています。

1年	現代の国語 2	言語文化 3	地理総合 2	歴史総合 2	公共 2	理数数学I 4	理数物理 2	理数化学 2	理数生物 2	理数探究 2	理数数学演習I 3	体育 2	保健 1	英語コミュニケーションI 4	論理・表現I 2	家庭基礎 1	HR 1
2年	論理国語 2	古典探究 2	理数数学II 5	理数物理 3	理数化学 3	理数生物 3	理数探究 2	理数数学演習II 3	体育 3	保健 1	英語コミュニケーションII 4	論理・表現II 2	家庭基礎 1	HR 1	学術英語		
3年	論理国語 3	古典探究 2	理数数学特論 6	理数探究 2	理数数学演習III 4	理数理科演習 5	体育 2	*芸術 2	英語コミュニケーションIII 4	論理・表現III 3	情報I 1	HR 1	学術英語				

*音楽I・美術I・書道Iから1科目選択

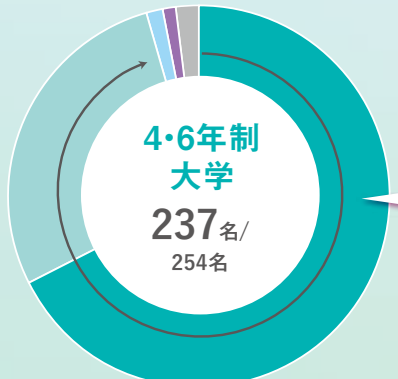


あなたらしい進路選択を叶える。

Zero to 1

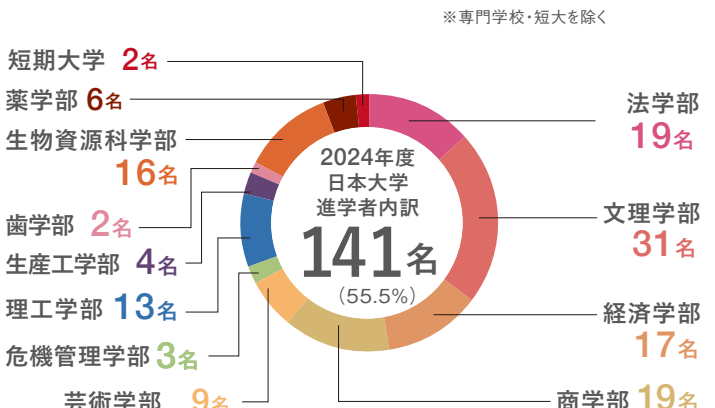
2024年度卒業生 4・6年制大学進学率

93.3%



- 他大学98名(38.6%)
- 短期・専門職大学5名(2%)
- 専門学校4名(1.6%)
- その他 6名(2.4%)

日本大学 139名(54.7%)



合格実績

国公立	東京藝術大学(絵画科油画専攻) 1名	帯広畜産大学 1名
有名私大	国際基督教大学 1名	青山学院大学 8名
	立教大学 4名	中央大学 1名
	法政大学 2名	
医療系	立命館アジア太平洋大学 1名	その他多数
	順天堂大学 3名	東京薬科大学 3名
	明治薬科大学 2名	杏林大学 2名
	日本赤十字看護大学 3名	昭和大学 3名
	その他多数	

※最新版は公式HPをご覧ください。

各コースから自分らしい未来へ踏み出した先輩たち。

法政大学 経済学部 合格



A特進 吉野 黎さん

グローバルに活躍する人になりたいです

ボストンでの海外研修旅行で様々な国の人々と話を聞くことができ、それをきっかけに海外への興味が湧きました。将来は金融業界で働きたいと思っていますが、グローバルな視点を持ち続けていきたいです。

日本大学 芸術学部 合格



N進学 似内 すみれさん

夢を支えてくれる環境がありました

ミュージカルに携わりたいという夢があり、そのためには日本大学芸術学部への内部進学者が多い豊山女子に入りました。演劇は未経験でしたが、演劇部の先生がサポートしてくださったのが心強かったです。

東京薬科大学 薬学部 合格



理数S 長谷部 如さん

先生からの言葉がお守りになりました

薬科大学に進学できるかどうか不安はありませんでしたが、進路相談や面接練習など、先生方が真摯に向き合ってくださいました。「もうやることは全てできていると思う」という言葉は胸に強く残っています。

進学対策と進路ガイダンスで希望する進路へ。

進学対策

到達度テスト・進研模試 (高校・全学年)

ICT活用

学力状態や学習習慣をチェックする到達度テストと、受験対策の進研模試を行います。学習支援サービス(スタディサプリやClassi®)と連動し、一人ひとりのデータを本人・教員ともに蓄積することができます。

進学対策講座 (高校・全学年)

希望者対象の受験対策の講座です。日本大学への推薦入学制度や大学入学共通テストに向けて、基礎学力の充実や応用力の育成を目指します。1・2年次は2学期・3学期、3年次は1学期と夏季休暇に実施します。1・2年次の春季休暇や3年の夏季休暇には、外部講師を招いて基礎学力到達度テストや一般選抜対策も実施しています。

進路ガイダンス

進路適性診断 (高校1年)

アンケート形式の質問に回答することで、自分の能力の傾向、している職業や学部学科など、進路選択に役立つ情報をることができます。

全学年進路説明会 (高校・全学年)

日本大学各学部の担当教員と本校の卒業生が来校し、学部の特色、付属推薦制度、取得資格や就職に関する事、大学生活の様子等について講演をしてもらいます。

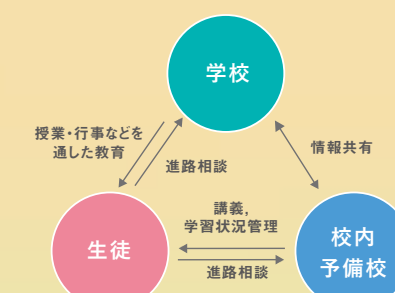
進路説明会 (高校2年)

受験を終えたばかりの3年生が後輩に向けて受験のアドバイスをします。受験に対する構えや学習方法など、先輩からのリアルな受験体験談が、学習意欲向上につながります。

進学ガイダンス (一般入試希望者)

専門の講師を招いて、大学入試の最新情報や構えなどについてアドバイス。具体的な行動指針を固めて、受験に臨む姿勢をつくります。

校内予備校



校内予備校(A特進クラスおよび他クラス希望者)

放課後に本校を用いて予備校を開いています。コンセプトは「やらされる勉強からやりたい勉強へ」。ライブ講義・映像講義・面談による生徒管理を中心しながら、自立した「燃える集団」として成功をつかみます。総合型選抜の対策を含め国公立・難関私大・日本大学など多様な志望に対応します。



受験対策講義

A特進クラスは週に1時間、有名講師による英語の授業を行っています。また、希望者を中心に学期中の放課後や、夏季・冬季休暇などをを利用して受験対策講座を行っています。

日本大学付属校のメリットを活かした安心の進路選択を。

日本大学付属推薦制度

付属高等学校から日本大学への推薦は大きく分けて3つあります。

自分の進路を叶えるための最適な方法で、日本大学進学をサポートしていきます。

全付属高等学校で実施される「基礎学力到達度テスト」の成績によって推薦されます。

※日本大学の全付属高等学校で実施される基礎的な学力の到達度をみるテストで、1・2・3年の4月と3年の9月に実施します。

各学部から成績基準や人数枠などが提示され、高校3年間の成績によって推薦されます。

学部によっては日本大学への進学をキープしつつ、国公立大学にチャレンジできます。

基礎学力選抜方式

付属特別選抜方式

国公立併願方式



自分の夢に向かって
輝き始めた「豊山女子」たち。

Message from Graduates



記者

豊山女子だったからこそ,
記者という目標を
実現できたと思います。

高校に入った頃から記者になりたいと考えていました。日大法学部には新聞学科があり、明確な目標があった私は、豊山女子で過ごす中で「自ら選択し、自分の道を切り開く」という教えを常に抱くことで、なりたかった仕事に就けたのだと思います。現在の主な仕事は、事件や事故などの警察担当で、日々突発的に起こる事件についての現場取材や原稿の作成を行っています。テレビという媒体は一見派手に見えがちですが、実際は取材先回りなど、地道なことが圧倒的に多いです。大変なこともありますが、最後まであきらめずにテスト勉強をしたり、部活で根気強く活動したりなど、豊山女子での体験や学びを通して私のファンデーションの部分がしっかりと築かれたからこそ、今でも軸がぶれることなく、日々の仕事に取り組んでいるのだと思います。

日本放送協会（NHK）

堀 祐理さん 〈日本大学法学部卒〉



技術系
総合職

大日本印刷株式会社

須田 彩希帆さん 〈青山学院大学理工学部卒〉

豊山女子は「私のベース」
そして「いつでも戻ってきたい場所」

在学中は体操部（ダンス）に所属し、大会前には朝、昼も練習があり大変でしたが、勉強との両立を目指すことで集中力を養い、時間の使い方を学びました。この環境で頑張ったことが私のベースになっています。学習は「疑問は授業中に解決する」という気持ちで取り組みました。先生方がいつでも温かく質問に応えてくださり、勉強することがとても楽しくなりました。また、芸術鑑賞で行ったミュージカル、茶道・華道の授業、テーブルマナー教室は社会人となった今、その有難さを実感しています。卒業後は青山学院大学理工学部で電気電子分野を学び、現在、勤務している会社では技術系総合職として半導体事業に携わっています。半導体を通して世界に貢献できる「新しい何か」を生み出せるよう頑張っています。

麻酔科医



豊山女子のおかげで、「バランスの取れた
麻酔科医」として頑張っています。

ものごろがついたときから医師になると自分で思っていました。その強い思いのおかげか、現在は麻酔科医になって10年になります。大きな手術を受けられたにもかかわらず、手術後に目が覚めた患者さんが「あれ、手術終わったの？」と話されるくらい、痛みを感じず手術を終えられた姿を見たときに「やりがい」を感じますね。家族に日大卒が多く、実は母は豊山女子の教員として働いています。私は理数科で3年間、好きな理数科目を多く学べて嬉しかったことを覚えています。また、豊山女子の先生方には礼儀作法を学びました。患者さんに接する時に自然と笑顔で話せるのは、豊山女子での学校生活があったからだと思います。職場の方から「バランスの取れた麻酔科医」と評価していただけるのですが、それもきっと、高校時代に様々な体験ができたおかげですね。

九段坂病院

梶原 一絵さん 〈日本大学医学部卒〉

Student's Voice

一人ひとりに自分だけの“豊山女子時代”を。

リーダーシップの大切さを
生徒会活動から学びました。



高校3年
橋 つばきさん

入学前から生徒会活動に関心があり、3年間全力で取り組みました。生徒会役員としての経験を通じてリーダーシップの大切さを実感。それをさらに深めるために、リーダーシップ教育に力を入れる大学への進学を決めました。将来はリーダーとして社会に貢献できる人になることが現在の目標です。

人前でも意見を話せる力が、
自然と身につきました。



高校3年
橋口まいさん

クラスメイトにとても親しみやすい人が多く、グループワークでもみんなが積極的に発言するので、もともと自分の意見を伝えるのが苦手だった私でしたが、いつの間にか人前で話せる力が身についていました。担任の先生も気さくな方で、私たちのクラスだけの卒業文集を制作するなど楽しい思い出ばかりです。

何でも相談できる雰囲気が
とてもありがたかったです。



高校3年
伊田 彩花さん

生徒一人ひとりを見てくださる先生方や、声をかけて気遣ってくださる先生方が多い印象です。また進路相談では、先生方に話しやすい雰囲気を作っていただき、気軽に相談することができました。私の目標は歯科医師ですが、豊山女子の先生方のように気軽に相談でき、身近で、信頼される人になります。

メリハリのあるクラスで
勉強に集中できました。



高校3年
大石 陽葵さん

修学旅行先のボストンで「ハーバード大学を見てみたい」と思ったのがA特進クラスを選んだ理由でした。外部からの先生による授業を受ける機会もあり、文章を早く読む方法、問題の解き方や背景など、普段の授業の+αとなる知識を学べて楽しかったです。大学で自分の目標をしっかり見つけたいです。



School Events

毎日積み重ねる瑞々しい体験が、
大きな成長の糧となる。

好きなことに一生懸命打ち込む部活動。興味関心を刺激する多彩な学校行事。

様々な体験を仲間と分かち合い、“今”しかできないことを思い切り楽しんで、成長の糧にしてください。

生徒会活動記録

～みんなのために学校のために陰日向なく務める～

学校生活を彩るために欠かせない学校行事を、円滑に執り行う役目を担う組織が生徒会。一人ひとりが主役となり、素晴らしい思い出を残せるように、という想いで活動しています。

委員会活動：生活委員会

～使い捨てコンタクトレンズの空ケースリサイクル運動～

使い捨てコンタクトレンズのケースを各クラスで回収しています。回収されたケースはうちわやカラーペンなどの様々な製品にリサイクルされます。それによって出た収益の一部は目の不自由な方の支援に使われています。



Schedule

4 April

5 May

6 June

7 July

8 August

9 September

10 October

11 November

12 December

1 January

2 February

3 March

入学式・第1学期始業式

新入生ガイダンス

基礎学力到達度テスト

定期健康診断

校外学習

中間考査

実践女子大特別講義

(理数S2年)

芸術鑑賞教室

進路説明会

キャリア講演会(N進学1年)

理数科特別講座(理数S1年)

体育祭

お茶の水女子大学見学会

(A特進1年)

川崎総合・豊山女子合同発表会
(理数S2年)

期末考査

STI(性感染症)講習会
(2年)

探究学習発表会(2年)

テーブルマナー(3年)

第1学期終業式

部活動合宿
ケンブリッジ・
サマープログラム

第2学期始業式
基礎学力到達度テスト
(3年)

お茶の水女子大学
実験教室(理数S1年)

実用英語技能検定
(1・2年)

東大生ガイダンス
(A特進1年)

中間考査

日本大学付属高等学校等
英語スピーチコンテスト

秋桜祭(文化祭)

修学旅行

期末考査
探究学習発表会(1年)

理数科特別講座
(理数S2年)

救急救命講習会(1年)

第2学期終業式

第3学期始業式
特別編成授業
(3年)

探究学習発表会
(1・2年)

期末考査(1・2年)
卒業証書授与式

修了式

春期合宿(A特進1・2年)



Club Activity

一生懸命な姿が輝いている!

体育部も学芸部ものびのびと活動しています。中には全国大会で活躍する部も。

目標に向かって努力する時間は、自分と向き合う大切なひと時です。

体育部 11部

- 剣道部
- ソフトテニス部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- パラーボール部
- 陸上競技部
- 体操部(トランポリン)
- 体操部(ダンス)
- バレーボール部
- 卓球部
- サッカー同好会



体操部・ダンス

高校

第36回全日本高校・大学ダンスフェスティバル(神戸) 決選進出
第77回全国中学校高等学校ダンスコンクール 準入賞1位

中学

第77回全国中学校高等学校ダンスコンクール 決選出場



陸上競技部

第75回 東京都高等学校新人陸上競技対校大会
4×100mリレー 8位



バドミントン部

東京都高等学校新人大会(団体) 8位
東京都高等学校冬季東ブロック大会(団体) 準優勝



体操部・トランポリン

第60回 全日本トランポリン競技選手権大会 出場
第48回 全国高等学校トランポリン選手権大会 出場
シンクロナイズド競技 8位



ソフトボール部



バレーボール部

令和6年度新人II部大会 優勝
令和6年度第33回東京私立高等学校
男女バレーボール選手権大会 ベスト32



剣道部



バスケットボール部

- | | | | |
|-----------|----------|--------|-----------|
| ● イラスト創作部 | ● 英語部 | ● 写真部 | ● 書道部 |
| ● 演劇部 | ● 合唱部 | ● 吹奏楽部 | ● 箏曲部 |
| ● 家庭科部 | ● 華道部 | ● 美術部 | ● 文芸部 |
| ● 軽音楽部 | ● サイエンス部 | ● 放送部 | ● コンピュータ部 |
| ● 茶道部 | | | |



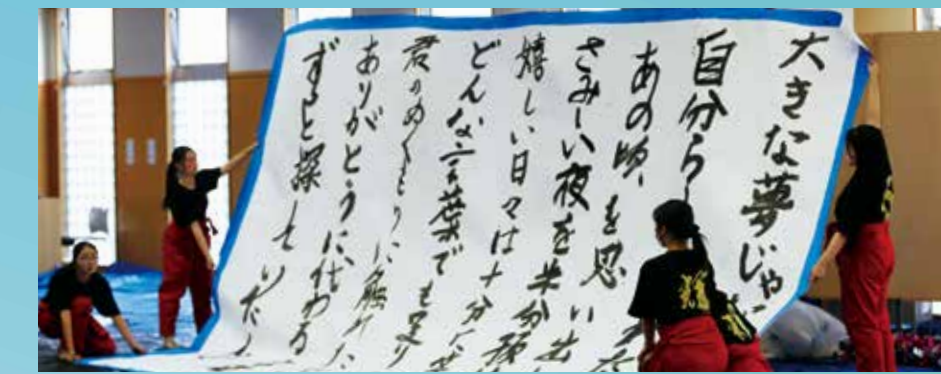
放送部



サイエンス部



吹奏楽部



書道部



演劇部



英語部

- | | |
|-----------|--|
| 中学 | 第41回NHK杯全国中学校放送コンテスト
東京都大会
朗読部門
優秀賞(東京都2位相当 全国大会出場) |
| 高校 | 第71回NHK杯全国高校放送コンテスト
研究発表部門
研究奨励 |

制服紹介

School Uniform

毎日を私らしく、心地よく!

夏服に3色のポロシャツや通学用のバッグ、リュックサックなど、好みや通学スタイルに合わせて自由に選ぶことができます。

2025年度より夏服がリニューアル!

生徒視点で制服を0から考えた新しい夏服

立候補した生徒を中心とした検討委員会を中心に、本校の特徴を踏まえて「一人一人の個性を輝かせる制服」をテーマに制作。リボンやネクタイ、カーディガン、ベストも選択制にすることで、個性を表現できるようにしました。

スカート



スラックス



※2025年2月時点のサンプルイメージです。

冬のコートは2つのタイプから自由に選び、着用することができます。

冬服

スラックス

ダッフルコート

ピーコート

通学用バッグは
リュックサックも
選ぶことができます。

リュックサック



Education policy

校訓

知性と敬愛

～咲き誇れ 笑顔の花～

教育目標

日本大学の教育理念「自主創造」に基づき、
ものごとを正しく判断できる素直な心と、
心身共に健康で明るく、思いやりがあり、
常に学習を大切にする生徒の育成を目標としている。

教育方針

高い知性と豊かな人間性をもつ生徒の育成。
個性を確立し創造力をもつ生徒の育成。
情操を陶冶し、礼儀正しく品位のある生徒の育成。
真理を探求し、自主独立の精神をもつ生徒の育成。
国際社会に通用する知識と自由博愛の精神に富む生徒の育成。
本校の生徒としての責任と誇りをもつ生徒の育成。

日本大学の目的および使命

日本大学は
日本精神にもとづき
道統をたとび
憲章にしたがい
自主創造の
気風をやしない
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

日本大学教育憲章

日本大学は、本学の「目的及び使命」を理解し、本学の教育理念である「自主創造」を構成する「自ら学ぶ」、「自ら考える」及び「自ら道をひらく」能力を身につけ、「日本大学マインド」を有する者を育成する。

History

1966 3月	日本大学豊山女子高等学校設置認可	2000 10月	スクールバス(赤羽)運行
4月	日本大学豊山女子高等学校新設開校 (日本大学が設置した最初の独立した女子高等学校)	2007 4月	スクールバス(練馬)運行
1986 3月	高等学校創設20周年記念棟完成(中学校校舎)	2016 4月	柳澤一恵校長就任
4月	日本大学豊山女子中学校新設開校 (日本大学が設置した最初の独立した女子中学校)	6月	高等学校創設50周年・中学校創設30周年 記念式典挙行
1987 7月	高等学校創設20周年記念庭園完成	12月	新グラウンド(人工芝)完成
1992 4月	堀込武弘校長就任	2017 4月	高校 A特進クラス設置
1996 5月	高等学校創設30周年・中学校創設10周年 記念式典挙行		3コース(N進学,A特進,理数S)での入試改革
1998 8月	テレビ放送スタジオ完成	2024 4月	黛俊行校長就任



facility

快適空間はまだまだ進化中。

豊山女子で過ごす毎日の背景を彩る校舎。

最先端の施設でありながらも、明るく温もりのある空間は、いつでも生徒たちを優しく包み込みます。



新校舎建替プロジェクト始動

2010年に竣工した1号館に続き、図書館のリニューアルや第2体育館・教室等の増設を中心とした新校舎建築プロジェクトを始動。2026年中頃から約3年間をかけ、より生徒が過ごしやすく、心地よく過ごせる環境整備を行ってまいります。

※授業や日常生活にあまり影響が出ないよう、最大限の配慮を持って施工していきます。



※建設中は特別教室や図書館を移設して不都合ないように進めています。※すべてイメージ図です。

日本大学学部紹介

16学部86学科／大学院／短期大学部／通信教育部などを持つ世界有数の規模を誇る総合大学です。

法学部

東京都千代田区

目指す職業	
弁護士、検察官、裁判官、ジャーナリストなど	
■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	



文理学部

東京都世田谷区

目指す職業	
教員、スポーツトレーナーなど	
■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
■生命科学科	■化学科



経済学部

東京都千代田区

目指す職業	
銀行員、証券会社勤務、公務員など	
■経済学科	
■経済学科(国際コース)	
■経営経営学科	
■金融公共経済学科	



商学部

東京都世田谷区

目指す職業	
公認会計士、税理士、広告プランナーなど	
■商業学科	
■経営学科	
■会計学科	



スポーツ科学部

東京都世田谷区

目指す職業	
プロアスリー、実業団アスリー、スポーツ指導者、スポーツ研究者など	
■競技スポーツ学科	



芸術学部

東京都練馬区

目指す職業	
デザイナー、アナウンサー、俳優など	
■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	



国際関係学部

短期大学部
東京都三島市

目指す職業	
外交官、国際機関職員、旅行プランナーなど	
■国際総合政策学科	
■国際教養学科	
■ビジネス教養学科	



危機管理学部

東京都世田谷区

目指す職業	
公務員、警備業、一般企業など	
■危機管理学科	



理工学部

短期大学部
東京都千代田区・千葉県船橋市

目指す職業	
宇宙開発技術者、建築士、エンジニアなど	
■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
■機械工学科	■機械工学科
■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
■応用分子化学科	■物質応用化学科 ■物理学科 ■数学科
■マネジメント工学科	■建築・生活デザイン学科
■数理情報工学科	■ものづくり・サイエンス総合学科
■環境安全工学科	
■創生デザイン学科	



生産工学部

千葉県習志野市

目指す職業	
建築士、エンジニアなど	
■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	



工学部

福島県郡山市

目指す職業	
建築士、エンジニアなど	
■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	
■数理情報工学科	
■環境安全工学科	
■創生デザイン学科	



歯学部

附属歯科技工専門学校・附属歯科衛生専門学校

目指す職業	
歯科医師	
■歯学科	



松戸歯学部

千葉県松戸市

目指す職業	
歯科医師	
■歯学科	



生物資源科学部

神奈川県藤沢市