

2025年度入試

学校説明会 HPより要予約

*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がございます。
詳しくは学校HPでご確認ください。

- 第1回 9/15(日) 13:30~
- 第2回 10/19(土) 13:30~
- 第3回 11/23(土・祝) 13:30~
- 第4回 12/26(木) 9:00~
*個別相談が中心です。

池袋ミニ説明会 HPより要予約

11/29(金)

ナイト説明会 HPより要予約

- 第1回 6/21(金) 18:00~
- 第2回 9/20(金) 18:00~

授業見学会 HPより要予約

5/8(水) 8:30~12:30

土曜見学会 HPより要予約

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 一部内容はHPより要予約

8/24(土) 10:00~15:00

公立中学校 先生対象 入試相談会 HPより要予約

12/16(月)・12/17(火)

体育祭 会場:本校グラウンド

6/14(金)
*詳しくはHPでご確認ください。

秋桜祭(文化祭)

10/26(土)・10/27(日) 10:00~15:00
*詳しくはHPでご確認ください。



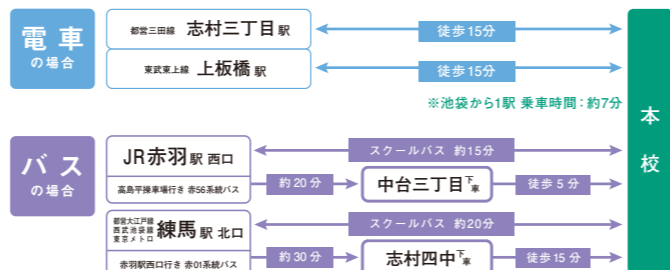
Facebook X (旧Twitter) YouTube Instagram

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15番1号
TEL:03-3934-2341 / FAX:03-3937-5282
https://www.buzan-joshi.hs.nihon-u.ac.jp



交通案内



日本大学豊山女子高等学校

Buzan Girls Senior High School School Guide

2025



「みんな」に、ならない。

その個性を、 待ち焦がれて。

位置について、手をつないで、同じゴールをめざす。

少し前まで、日本はそんな国でした。

そう、特に、女性にとっては。

でも少しずつ、変わるきざしが見えてきて。

もう社会は「みんなと同じあなた」を求めたりしない。

あなたの考え方、あなたの価値観、

あなたの個性を、渴望している。

これからは、社会が変わるのを待たなくてもいい。

あなたの個性で、この社会を変えていいのです。

0 to 1。

新しい価値は、ほら、その両手で。



Zero to 1

豊山女子の

Zero to 1

日大豊山女子の教育を一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。本校では「教科学習」と「探究学習」を両輪として、みなさん一人ひとりの進路を実現していきます。本校で様々なことにチャレンジし、アントレプレナーシップを養い「0 to 1」を体現しましょう。

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ます。そのような中、みなさんは大人になり、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、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 黛 俊行

Toshiyuki Maruyama

0 to 1 [改革] 年史

2016年

- ・ラーニングコモンズ設置
- ・**中学 国際交流教育,キャリア教育の二本柱による教育プログラム**
- ・中学 林間学校にネイティブの教員を同行(英語教育の充実)
- ・中学入試「思考力型」導入

2017年

- ・**高校 A特進クラス設置 3コース(N進学,A特進,理数S)での入試改革**
- ・タブレット端末を利用した授業開始
- ・自転車通学許可
- ・高校 夏服にポロシャツ採用
- ・高校 留学制度見直し(1年留学)
- ・高校A特進クラス 塾講師による英語授業開始
- ・中2 British Hills研修開始
- ・中学入試「適性検査型」導入

2018年

- ・F1 in Schools 世界大会出場
- ・高校 校内予備校(外部業者)開始
- ・**高校A特進クラス ポストン修学旅行開始**
- ・**中学 ニュージーランド短期留学開始**
- ・中学 キャリア教育教材「ENAGEED®」採用
- ・中学 卒業発表導入

2019年

- ・ターム留学開始
- ・海外協定大学推薦制度(UPAA)に加盟
- ・中学入試「2科選択型」「英語インタビュー型」導入

2020年

- ・オンライン授業開始(新型コロナ対応)
- ・体育館に冷房設置
- ・高校N進学・理数Sクラス シドニー修学旅行開始(新型コロナの為、2023年より始動)
- ・中学入試「プレゼン(課題解決)型」導入(思考力型は2021年に停止)

2021年

- ・中高6ヵ年一貫教育の方向性を「アントレプレナーシップ(起業家精神)の育成」とする
- ・廊下(全教室)に大型ホワイトボード設置
- ・高校 冬服にスラックス採用
- ・中学 夏服に長袖採用

2022年

- ・放課後英会話教室(外部業者)を個別オンラインに変更(新型コロナ対応)
- ・中学 BJメンター開始
- ・中学入試「算数1科」導入
- ・**新校舎建替プロジェクト始動**

2023年

- ・中学入試「英語1科」導入

中学 国際交流教育,キャリア教育の二本柱による教育プログラム

国際交流教育では、英検®全員受験や希望者が参加できるターム留学,国内留学として福島県のBritish Hillsへの語学研修などを実施。キャリア教育では、積極的に企業を招致し講演会を実施するほか、次世代キャリア教材「ENAGEED®」を活用し、非認知能力の養成にアプローチしたキャリア教育に着手。

高校 A特進クラス設置 3コース(N進学,A特進,理数S)での入試改革

国公立大学,難関私立大学,難関学部進学を目指したA特進クラスを新たに設置。特に英語教育に力を入れたコースとして,留学・語学研修を積極的に取り入れた。このA特進クラスの設置によって,理数学部・日大・他大学と幅広い進路を見据えた3コースを擁することとなった。

高校A特進クラス ポストン修学旅行開始

高校2年次にポストンへの研修旅行を実施。世界で活躍できる女性リーダー育成を応援する「LADYプログラム」に参加する。現地では、ハーバード大学やマサチューセッツ工科大学,名門女子大・ウェルズリー大学で大学生たちと交流しながら,ディスカッションやプレゼンテーションを行う。学問に取り組むグローバルな姿勢を肌で感じることで,進学につながるさらなる成長意欲を引き出す狙い。

中学 ニュージーランド短期留学開始

少しでも早い時期に異文化にふれることが語学習得に有効なアプローチという考えのもと,中学生を対象に,春休みを利用した約2週間の短期留学制度を開始。現地の生徒たちとともに授業やアクティビティに取り組むなかで,語学力・語彙力に磨きをかける。また,滞在中はホームステイで異文化と直にふれながら,語学だけでなく多様な価値観を学ぶ。

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,新たに校舎棟と体育館棟を建設するのが今回のプロジェクト。高低差のある土地を積極的に活用し,自然採光を最大限に取り入れるつくりとしました。また,様々な動線を整理。保健室に直接車を着けられる等,安全面への配慮に加え,学年やクラスにとわらず生徒が自然と集うスペースを各所に用意。あたたかな光と,あたたかいコミュニケーションにあふれる校舎をめざします。2028年3月完成予定。

体育館



ピロティ



図書室



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

pick up

Zero to 1

変える教育と、 守る理念と。

時代に後れをとらない。時代を先導する。
常に前を向き続けて教育を変えてきた一方で、
豊山女子が大切にしてきた校訓「知性と敬愛」や、
日本大学の教育理念「自主創造」の伝統は、守り続ける。
その革新と伝統は、まさに生徒たちの心の中に根付き、
やがて大きな花を開かせます。

Graduate's Voice



有山 綾音さん 2022年度卒業
進学先:国際基督教大学教養学部アーツ・サイエンス学科

**自ら考えて、行動する。
その姿勢が身につけば、きっと大丈夫。**

大学生になって1年。中学・高校と比べると、講義も、それ以外の時間も、自分の意思で決められるものがどんどん増えました。無数の選択肢の前に、戸惑うこともあったように思います。でも、豊山女子での日々を思い返すと、悩んだときや迷ったとき、先生方は手を引くのではなく、耳を傾け、伴走してくださっていたように思います。自らの意思で選択し、行動する。その姿勢が自然と身につく学校生活が、今の充実した日々につながっているのではないのでしょうか。新しい留学制度や教育プログラムもどんどん充実していると聞きます。何を選ぶか、どんな学校生活を過ごすか。ぜひ豊山女子で、自ら考える姿勢を身につけてほしいです。



長尾 萌奈さん 2021年度卒業
進学先:文京学院大学保健医療技術学部理学療法学科

**始まった学校改革に私も対応。
きっとこれが将来役立つ順応力。**

学校改革が始まったのは、私が中学2年生のとき。豊山女子が大きく変わっていく雰囲気の中、私を含め周りの仲間もこの瞬間をチャンスと捉えて行動していたと思います。特に改革の一環で導入されたタブレットは、授業以外の活用もどんどん広がったツールでした。部活動では練習風景を撮影し、フォームを見直す生徒もいましたし、ラーニングコモンズでの調べ学習に活用する生徒もいました。「いつも通りの学校生活」がどんどん変わっていくなかで、私を含め、変化に対する順応力が身についたように感じます。成長は、変化を恐れないことから始まる。豊山女子で過ごした日々は、これから先の社会でもきっと役に立つと信じています。

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 |
| | 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)
牛山栄治校長就任
1号館完成 |
| 1970 | 4月 | 原澤文彌校長就任 |
| 1971 | 4月 | 理数科設置
2号館および3号館(体育館兼講堂)完成 |
| 1973 | 6月 | 鈴木勝日本大学総長本校校長事務取扱就任 |
| | 8月 | 金子義夫校長就任 |
| 1974 | 4月 | 4号館完成 |
| 1978 | 10月 | 5号館(図書館棟)完成 |
| 1980 | 4月 | 大平英政校長就任 |
| 1981 | 5月 | 6号館完成 |
| | 6月 | グラウンド付属棟完成 |
| 1982 | 10月 | 阿部源一郎校長就任 |
| 1986 | 3月 | 高等学校創設20周年記念棟完成(中学校校舎) |
| | 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) |
| 1987 | 7月 | 高等学校創設20周年記念庭園完成 |
| 1992 | 4月 | 堀込武弘校長就任 |
| 1996 | 4月 | 校歌制定
齊間文也校長就任 |
| | 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 |
| 1997 | 4月 | PCルーム完成(2号館2F) |
| 1998 | 4月 | 中学校増築棟完成 |
| | 8月 | テレビ放送スタジオ完成 |
| 2000 | 10月 | スクールバス(赤羽)運行 |
| 2002 | 4月 | 中井康校長就任 |
| 2007 | 4月 | 曾田允校長就任
新1号館A棟(第1期工事)完成
スクールバス(練馬)運行 |
| 2009 | 1月 | 新1号館B棟(第2期工事)完成 |
| 2010 | 4月 | 新1号館C棟(第3期工事)完成 |
| | 6月 | 新1号館竣工式挙行 |
| 2013 | 4月 | 小瀬古正徳校長就任 |
| 2014 | 4月 | 近藤博七校長就任 |
| 2016 | 4月 | 柳澤一恵校長就任 |
| | 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
ラーニングコモンズ(自習室)完成 |
| | 12月 | 新グラウンド(人工芝)完成 |
| 2017 | 4月 | 高校A特進クラス設置
3コース(N進学,A特進,理数S)での入試改革 |
| 2023 | 3月 | 8号館リニューアル工事完成 |
| 2024 | 4月 | 黛俊行校長就任 |

Entrepreneurship

豊山女子の学びの特長

I

世界に貢献するための
アントレプレナーシップ
(起業家精神)を育成。



Zero to 01

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。

「ポストン修学旅行」による
探究学習

A 特進

高2の11月に実施する修学旅行でアメリカ・ボストンに行きます。訪問先の一つであるハーバード大学で、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、まとめる等)を通して探究学習を行います。

「探究プラットフォーム」による
探究学習

N 進学

- 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
- ※上記の①～③から1つを選択します。

「理数探究」による
探究学習

理数S

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。



伝統ある豊山女子教育

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。

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。



全員清掃

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。外食を伴う行事で生かされます。

学力向上プロジェクト

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。

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。



ICTの活用

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。

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。

Global Education

豊山女子の学びの特長

II

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。



国際交流教育

A特進ボストン修学旅行

アメリカのボストンを訪れ、LADYプログラム(p.12)に参加します。ハーバード大学・マサチューセッツ工科大学・ウェルズリー大学を訪れ、現地大学生とディスカッションをしたり、プログラミングを体験したりします。また、最終課題としてハーバード大学では大学生を相手に英語でプレゼンテーションを行います。語学力の向上はもちろん、国際社会における女性リーダーとしての意識を高めます。



N進学・理数S オーストラリア修学旅行

国際交流教育としてオーストラリア(シドニー)へ5泊6日の修学旅行を行います。現地の学校訪問の他に、オーストラリアで活躍中の日本人女性との交流を通して、生徒一人ひとりのグローバルリーダーへの意識を高めます。また、うち2泊をホームステイとし、現地家庭での生活を実際に体験しながら日常英会話のスキルを磨きます。



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可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。

英語力向上プロジェクト

英検®全員受検

「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1回の英検®を全員受検とし、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。

English Room

英語のネイティブスピーカーの先生方と、お昼休みや放課後いつでも英会話を楽しむことができます。気軽に会話をしたり、英語で質問したり、一緒にゲームやDVDを楽しんだり、使い方は自由です。決まりはシンプル、「Speak in English. Enjoy Communication.」です。



希望者にさらなる英語学習の追究の機会を。

カナダ1年留学

夏休みのカナダ海外英語研修でお世話になっている「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カ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。

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もできます。



オンライン英会話教室

週に1回、海外のネイティブ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。

※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



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、2年生のボストン修学旅行に向け、英語の準備学習や、それぞれのテーマについての探究学習を行います。

地歴・公民、理科の充実

2年生までに大学入学共通テストに必要な科目は全て学習します。また、修学旅行はボストンに行きます。これまでの学習や探究の成果を十分に発揮します。

入試科目を学習

多様な自由選択科目で入試科目を重点的に学習するとともに、海外修学旅行で得た経験を発展させ、将来に活かす力に成熟させます。

カリキュラム

学年	科目	単位数	備考
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	1		
HR	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	*1科目選択
	*地理探究/政治/経済	2	*1科目選択
	数学II	4	
	数学B	2	
	*化学/理科演習	4	*どちらか1科目選択
	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	2	
	HR	1	
HR	1		
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	
	HR	1	
	HR	1	
	国語α	2	
	国語β	2	
	*地理探究/公民α	2	*1科目選択
	*日本史α/世界史α	6	*1科目選択
	数学α	4	
	化学α	2	
生物α	2		
英語α	2		
3年	数学Ⅲ	4	
	数学C	3	
	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	
	HR	1	
	HR	1	
	国語α	2	
	国語β	2	
	*地理探究/公民α	2	*1科目選択
	数学β	3	
	*物理β/生物β	4	*1科目選択
英語α	2		
化学β	4		

- 校内人数枠のある日本大学の付属推薦、指定校推薦等は利用できません。
- 国公立大学との併願を可としている日本大学の学部への付属推薦、または日本大学・他大学の総合型選抜、公募推薦は利用できます。

A 特進クラスの特長

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年生ま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。



集中して学習できる環境を

ラーニング・コモンズ

校内に自習スペース(ラーニング・コモンズ)が用意されています。自習室としての利用だけでなく、生徒が自由に学習活動をできる場として自律的な学習を支援しています。Wi-Fi環境が整っており、インターネット利用もできます。



大学入試改革・グローバル社会に対応できる女性を目指す

海外大学への修学旅行

新大学入試に対応し、グローバル社会で活躍できる生徒の育成を目指して、英語教育に力を入れています。行事ではボストン近郊のハーバード大学やマサチューセッツ工科大学などを訪れる海外修学旅行を実施し、英語4技能(読む、書く、聞く、話す)を積極的に使える人材を育てます。

LADYプログラム

(Leadership and Action for Determined Youthの略)

ハーバード大学生が中心となって企画する、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です。

- 英語を用いて現地で4日間、
- ① ゲストスピーカーによる講演の聴講、
 - ② ディスカッション、
 - ③ プレゼンテーションなどを行います。



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。
※別途費用がかかります。

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。

世界で通用する人材へ

英検®対策講座

高1、高2で年3回(7月、12月、3月)英検®対策講座を行います。各回ともに5日間の講座で、卒業までに準1級の合格を目指します。

主な合格状況	慶應義塾大学	1名	上智大学	1名	明治大学	2名
	立教大学	4名	法政大学	1名	学習院大学	2名 等

※最新版は公式HPをご覧ください。

Voice



集中できる環境と
おだやかな雰囲気が魅力。

1年 嶋尾 妃良さん

このコースを選んだ理由は、ボストンへの修学旅行、LADYプログラム、他大学受験へのサポートと、充実した学習プログラムに惹かれたから。ビビリした雰囲気なのかなと身構えていましたが、授業中は意外と活発に意見交換できており、楽しい毎日過ごしています。

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



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

カリキュラム

	総合的な探究の時間														
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	HR 1
文系	茶道・華道 総合的な探究の時間														
	2年	論理国語 2	文学国語 2	古典探究 4	*地理探究/日本史探究/世界史探究/倫理政治・経済 4	数学II 4	数学B 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 3	家庭基礎 2	1	1	1
理系	総合的な探究の時間														
	3年	論理国語 2	文学国語 2	国語演習 4	*地歴演習/公民演習 6	数学演習 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 4	情報I 2	1	1	1	
*1科目選択															
*音楽I・美術I・書道Iから1科目選択															
茶道・華道 総合的な探究の時間															
2年	論理国語 2	文学国語 2	古典探究 3	数学II 5	数学B 3	*物理/化学/生物 5	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 2	1	1	1	
*1科目選択															
総合的な探究の時間															
3年	論理国語 2	文学国語 2	古典探究 2	数学III 5	数学C 3	*理科 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 2	1	1	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															

N進学クラスの特長

生徒の約96%が現役で4・6年制大学へ

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。



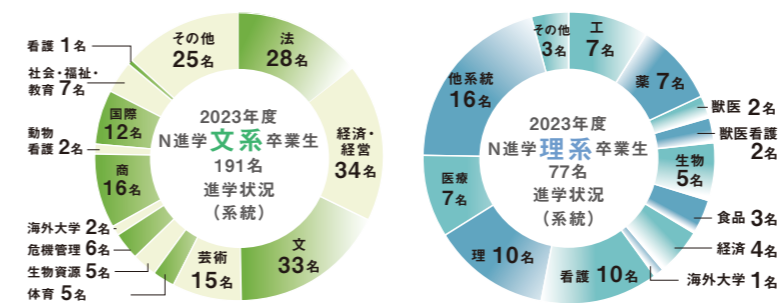
バランスのとれた学校生活

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。

2年次で文系理系のクラス編成に

2年生からは文系と理系に分かれてクラスを編成します。日本大学への推薦入学試験を見据え、文系では国語・数学・英語・地歴公民、理系では国語・数学・英語・理科の授業を中心に学んでいきます。

進学実績



日本大学合格状況 151名

他大学合格状況

島根県立大学 1名 聖路加国際大学 1名
青山学院大学 4名 立教大学 1名
法政大学 1名 成城大学 4名
他

※最新版は公式HPをご覧ください。

Voice



みんなが前向きだから、
自分も積極的に発言できる
空気感。

1年 濱田 朱里さん

クラスの雰囲気は明るいです。ディスカッションの機会があれば全員が積極的に発言するので、自分も考えを発信しやすいです。先生方も、教室の外でも気軽に話しかけてくださるので、学校生活の悩みや授業でのつまづきも相談しやすいです。

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



理数系を重点的に学習。医療系大学に高い実績。

高校1・2年生で理数科特別講座を実施。課題を見つけ、自ら解決する力を育みます。

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。

		学術英語															
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	1	HR 1
		学術英語															
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	1	家庭基礎 2	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	1	情報I 2	HR 1				

*音楽I・美術I・書道Iから1科目選択

理数Sクラスの特長

興味から意欲へ

～中高を通じた、女子への理数教育論の開発～

理数科では科学的倫理観を有する女性研究者の育成を目標に、「興味から意欲へ ～中高を通じた、女子への理数教育論の開発～」をスローガンに掲げています。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課題研究をきっかけに、様々な分野に対し興味関心を持ち、進路選択も多岐にわたるようになりました。

課題解決力を伸ばす

毎週土曜日の授業を活用し、科学に関する疑問を自分たちで見つけ、3年間の探究活動を通して、専門知識の習得や課題解決するためのスキルを身につけることを目標に活動します。1年次は「科学者としての倫理観育成」や「探究とは何か」を中心とした大学などの外部講師によるオリエンテーションから始まります。2学期より数学、物理、化学、生物の4分野から1つの分野を選択し、グループ単位で研究テーマの設定、実験が開始され、学年末にテーマ発表会を実施します。2年次は「プレゼンテーションスキルの向上」のための特別講座を通して研究内容を更に深め、今までの研究についてスライドを用いて課題研究発表会などでプレゼンテーションをします。3年生の1学期以降は日本語および英語での論文作成を行います。

土曜日の時間割(2022年度)

1時間目	学術英語
2時間目	理数探究
3時間目	
4時間目	LHR

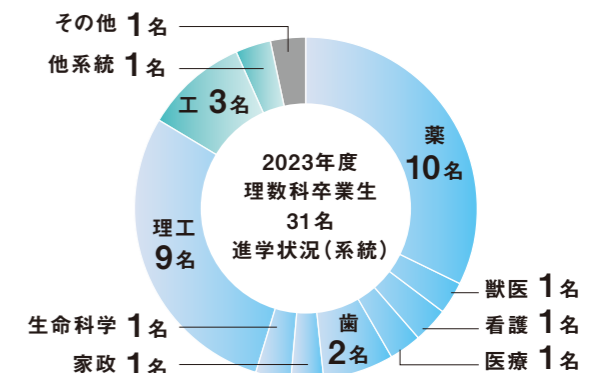


進学実績

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

明治大学(農学部) 立命館大学(理工学部) 星薬科大学(薬学部)
青山学院大学 明治薬科大学 東京薬科大学
日本赤十字看護大学 東京歯科大学 日本歯科大学 等



Voice

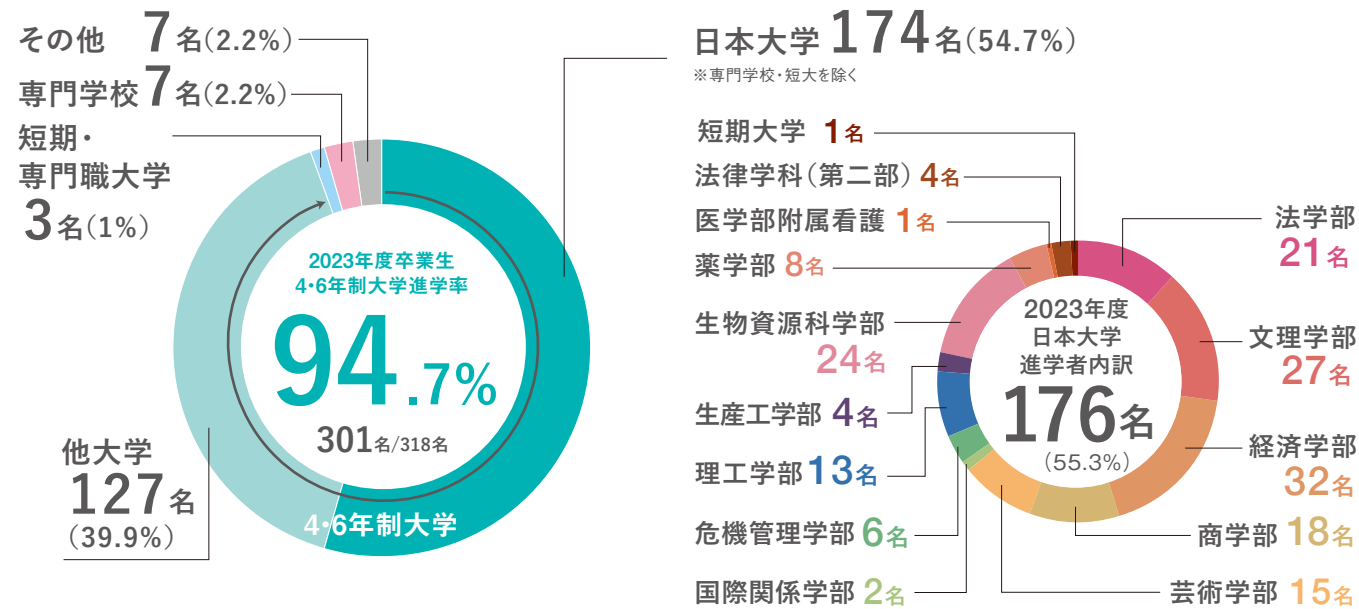


知的好奇心を満たしたい、
数学が好きな人には
ぴったりのコース。

1年 矢野 花穂さん

普段は落ち着いた静かなクラスなのですが、理数系科目の時間は、生徒たちの疑問や発言をその場で受け付けてくださるので、みんな自由に発言します。先生たちもすぐに質問に応じてくださるので、知的好奇心が満たされます。数学が好きな人には、ぴったりのコースです。

あなたらしい進路選択を叶える。



合格実績

国公立	島根県立大学	1名				
有名私大	慶應義塾大学	1名	上智大学	1名	明治大学	3名
	立教大学	5名	青山学院大学	6名	法政大学	2名
	立命館大学	1名	学習院大学	2名	その他多数	
医療系	北里大学	1名	順天堂大学	4名	帝京大学	5名
	星薬科大学	1名	聖路加国際大学	1名	日本赤十字看護大学	1名
その他多数						
海外大学	Taylor's University	3名	Algonquin College	1名	※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。

慶應義塾大学
文学部 合格



A特進 佐藤 美波さん

先生方のサポートが心強い

担任の先生はもちろん、各教科や保健室の先生までが丸くなって心身をサポートしてくださいました。コンクールやディベートなどもたくさん紹介していただき、自己推薦入試に役立ちました。

日本大学
生物資源科学部獣医学科 合格



N進学 松井 凜さん

夢への第一歩を踏み出せました

小学生からの夢だった獣医師になるため獣医学科を志望しました。試験前は不安でしたが、お世話になっている先生に「あなたならできる」と背中を押していただき、自信が持てるようになりました。

立命館大学
理工学部 合格



理数S 黒田 真乃香さん

大学で学びたい、その想いが励みになった

志望校を決めたのは3年の夏休み。二者面談で立命館大学の指定校推薦のお話を聞いたことがきっかけでした。志望理由書と課題論文が多く大変でしたが、大学で興味ある分野を学ぶために頑張りました。

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)



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学期と夏期休暇に実施します。1・2年次の春期休暇や3年の夏期休暇には、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、向いている職業や学部学科など、進路選択に役立つ情報を知ることができます。

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。受験に対する心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。

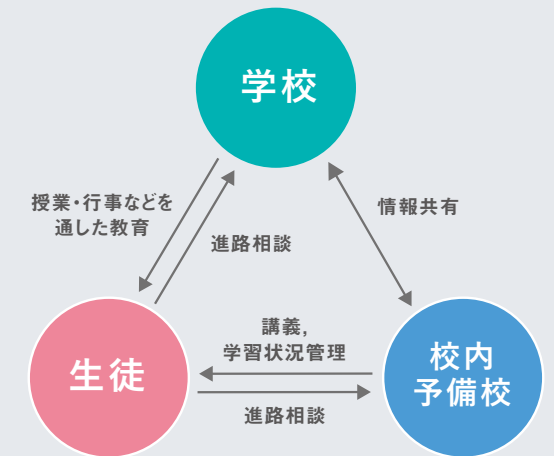
全学年進路説明会 (高校・全学年)

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

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心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としながら、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。
※別途費用がかかります。

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、希望者中心に学期中の放課後や、夏期・冬期休暇など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。

基礎学力選抜方式

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。

付属特別選抜方式

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。

国公立併願方式

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。

自分の夢に向かって 輝き始めた「豊山女子」たち。

Message from Graduates

一人ひとりに自分だけの
“豊山女子時代”を。

Student's Voice



アナウンサー

朝日放送テレビ株式会社

喜多 ゆかりさん 〈日本大学芸術学部卒〉



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〉



空港
グランド
スタッフ

ANAエアポートサービス株式会社

須田 有希実さん 〈日本大学法学部卒〉

型にしばられず、
私の“今”を尊重し、
未来へ導いてくれました。

“人を楽しませることが大好き”そんな私の性格をよく理解してくれる先生方のおかげで、今のアナウンサーという職業に就くことができました。私はもともと理系で、有機化学分野での進学を考えていました。しかし、生徒会長として全校生徒をまとめたり、人前で発表する機会が増える中で「話すこと」の楽しさを実感し、「自分には進みたい別の道があるのではないか」と本心と向き合うようになりました。

そして、忘れもしない最終進路決定の面談。「人前で話す職業に就きたい」と、思い切って先生に打ち明けたのです。すると先生方は快く受け入れ、日本大学芸術学部への進学を支援してくださいました。豊山女子は、生徒一人ひとりを理解し、意志を尊重してくれる先生がたくさんいらっしゃる学校です。

豊山女子は「私のベース」
そして
「いつも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。この環境で頑張れ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答えてくださり、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。

“今の私”を
つくってくれた、豊山女子。

マナーや立ち居振る舞い、人に対する気遣い…豊山女子での学びは、日々空港でグランドスタッフとして働く上で生きてきます。例えば茶道の授業やマナー講習では、美しい所作を学び、身につけることができます。また芸術鑑賞教室では、歌舞伎や劇団四季の鑑賞から感性を磨く機会がたくさんあります。中学時代からこのような経験ができるのは、豊山女子ならではです。机上の勉強だけでは得ることのできない、内面から成長できる環境が備わっています。更に大学時代は、国際法務という観点から国によって異なる文化や習慣があることを学び、現在では世界各地から訪れたお客様への尊重につながっています。

人と接する際、相手を思いやる上で欠かせないものを、学生時代の10年間で得た経験や知識から学ぶことができました。



高校3年
佐藤 美波さん

豊山女子での経験を胸に、
夢に向かって走り続けます。

多くの時間をかけて10年分の過去問の添削を丁寧にみてくださった先生、すれ違うといつも体調を気にかけてくださった先生…豊山女子の先生は生徒一人ひとりに目を配り、真摯に向き合ってくださいました。大学合格は夢へのスタートライン。豊山女子で抱えてきた火種をなくさず、自分の好きなことに向かって走り続けられる人間でありたいです。



高校3年
内山 杷子さん

留学経験を通して
将来の夢を見つけました。

私は将来の夢が明確に決まっていなかったため、2年生で文理選択できるN進学を選びました。その後のケンブリッジサマープログラムでの留学経験、そして先生方からの的確な進路アドバイスにより、マレーシアの大学に進学することを決めました。国際的なフィールドで活躍し社会貢献できる人材になれるよう、これから多くのことを経験して学んでいきたいです。



高校3年
眞造 碧泉さん

大きなチャレンジを
通じて成長できた
課題研究。

印象に残っているのはテーマを決めて3年間取り組んだ「課題研究」です。大学で教授5名の前で行ったプレゼンテーションは緊張しましたが、スライド資料を作る力や臨機応変に対応する力など、さまざまな力をつけて大きく成長することができました。将来は、豊山女子の先生方のように相手の目線に立って考えられる薬剤師になりたいです。



高校3年
密岡 清かさん

先生方のサポートで
部活動も全力で
やり切ることができました。

生徒主体となって取り組んだ部活動では、自分たちでゼロから企画を立て運営する貴重な経験ができました。悩んだ時にはささいな変化に気づいて声をかけてくださったり、長時間相談に乗ってくださったりといった先生方の温かなサポートが支えになりました。この経験を糧に、これからも新しいことに積極的に挑戦し社会で活躍できる女性になりたいです。

School Events

学校行事

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、円滑に執り行う役割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等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

校外学習
中間考査
実践女子大特別講義
(理数S2年)
実用英語技能検定
(全員受検)

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)

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S2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)
理化学研究所見学
(理数S1年)

修学旅行
(A特進2年:ポストN
進学・理数S2年:
オーストラリア)
医学部講演会
(理数S1年)

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
ケンブリッジ
イースタープログラム
春期合宿(A特進1・2年)

Club Activity 部活動



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。

バスケット
ボール部



大切な仲間に出会える!

体操部
ダンス



全国大会出場

高校
第34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75回全国中学校高等学校
ダンスコンクール 準入賞2位
中学
第75回全国中学校高等学校
ダンスコンクール 決選進出

体操部
トランポリン



全国大会出場

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

陸上
競技部



都大会入賞

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



都大会入賞

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

ソフト
ボール部



書道部



笑顔で楽しく活動中!

サイエンス部



吹奏楽部



部員募集中!

放送部



全国大会出場

中学
第40回NHK杯全国中学校放送
コンテスト
テレビ番組部門 最優秀賞(1位)
高校
第70回NHK杯全国高校放送コンテスト
朗読部門 入選(全国準決勝進出)

体育部 9部

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

学芸部 18部

- アニメーション部
- 英語部
- 演劇部
- 合唱部
- 家庭科部
- 華道部
- 軽音楽部
- サイエンス部
- コンピュータ部
- 茶道部
- 写真部
- 書道部
- 吹奏楽部
- 箏曲部
- 美術部
- 文芸部
- 放送部
- 社会科部

英語部



優しい先輩が待ってるよ

演劇部



Uniform 制服紹介

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を選ぶことができます。

冬服



スラックス

スラックスが新たに
加わり、自由に選
ぶことができます。

夏服

着心地
バツグン!



ポロシャツ(夏服)

色は白・紺・水色の3色から
選ぶことができます。

スカート(冬服)

紺色×桜色チェック柄のスカート(自由購入)と
無地スカートの2種類があります。



バッグ/リュックサック

通学用バッグはリュックサックも
選ぶことができます。



ピーコート ダブルコート

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。

facility 施設紹介

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。



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
- 法学部 (第一部・第二部)
 - 政治経済学科
 - 新聞学科
 - 経営法学部
 - 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)
 - 産業経営学科
 - 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



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

静岡県三島市

- 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
 - 食物栄養学科



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



スポーツ科学部

東京都世田谷区

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



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
 - 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



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
 - 情報工学科



医学部 附属看護専門学校

東京都板橋区

- 目指す職業
医師
- 医学科



歯学部 附属歯科技工専門学校・附属歯科衛生専門学校

東京都千代田区

- 目指す職業
歯科医師
- 歯学科



松戸歯学部

千葉県松戸市

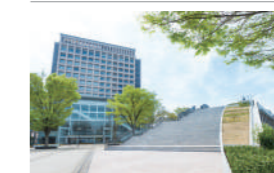
- 目指す職業
歯科医師
- 歯学科



生物資源科学部

神奈川県藤沢市

- 目指す職業
獣医、森林保護官、食品メーカー勤務など
- 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



薬学部

千葉県船橋市

- 目指す職業
薬剤師、医療従事者など
- 薬学科



※□は短期大学部です。