#### 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もございます。 詳しくは学校HPでご確認ください。

第1回

9/15<sub>(H)</sub> 13:30~

第2回

10/19<sub>(±)</sub> 13:30~

第3回

11/23(土・祝) 13:30~

第4回

12/26(未) 9:00~

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 (7k) 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 ロカリカ

8/24<sub>(±)</sub> 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

 $6/14 \, (\text{m})$ 

\*詳しくはHPでご確認ください。

#### 秋桜祭(文化祭)

10/26(±) • 10/27(B) 10:00~15:00 \*詳しくはHPでご確認ください。









Facebook X (旧Twitter) YouTube

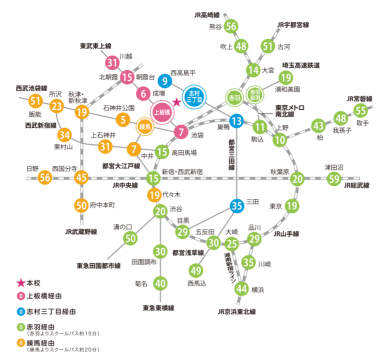
# 日本大学豊山女子高等学校

〒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

※円内の数字は垂車時間/単位:分







Buzan Girls Senior High School School Guide





# 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,渇望している。

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。



# 豊山女子の

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。

> 分 の 意志 選択で き る 力



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、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 女子で一緒に身につけていきましょう。

校長黛俊行 Toshiyuki Mayuguni

#### 0 to 1 [改革] 年史

#### 2016年

School

Senior

Girls

0

O

>

0

- ・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 ボ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)

- ・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

- ・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 ボストン修学旅行開始

高校2年次にボ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

#### 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 とらわれ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。





※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に進めていきます。※すべてイメージ図です。



# 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。



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。無数の選択肢を前に、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いってほしいです。

05



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、授業以外で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。



#### 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 日本大学は 広く知識を 日本精神にもとづき 道統をたっとび 世界にもとめて 憲章にしたがい 深遠な学術を研究し 自主創造の 心身ともに 気風をやしない 健全な文化人を 育成することを 文化の進展をはかり 世界の平和と 使命とする 人類の福祉とに

人類の福祉とに 寄与することを 目的とする

#### 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 記念式曲挙行 1997 4月 PCルーム完成(2号館2F) 1998 4月 中学校增築棟完成 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 曽田允校長就任 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号館竣工式举行 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

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

2024 4月 黛俊行校長就任

2023 3月 8号館リニューアル工事完成

ラーニングコモンズ(自習室)完成

3コース(N進学.A特進.理数S)での入試改革

# Entrepreneurship

豊山女子の学びの特長



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。



#### 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。

#### 「ボストン修学旅行」による/ 探究学習

#### A特進

でアメリカ・ボストンに行きます。訪 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

高2の11月に実施する修学旅行 ①日本大学の学部や企業との 少人数グループで物理,化学,生 連携によるゼミで探究学習 問先の一つであるハーバード大 ②豊山女子の先生によるゼミで 究テーマを決定し、3年間かけてグ 探究学習

3 全て自分(個人,またはグループ)

※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

物,数学から1つの分野を選び,研 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 で生かせます。

#### 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。

#### 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。

## 国際交流教育

# Global Education

豊山女子の学びの特長

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。



#### 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。

#### 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。

# 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、将来に活きる力に 成熟させます。

総合的な探究の時間

#### カリキュラム

																				40 H H J G J	1,70-7	
1年		現代の 国語 2	言語文化	比 地理	総合 歴	史総合	公共 2	数:		数	学A 3	物理基 2	<b>基礎</b> 化	化学基礎 2	生物基础	<b>雄 体育</b>	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	1	HR 1
総合的な探究の彫															)時間							
2年		論理国語 4		古典探	究 *日	*日本史探究/世界史探究/ 物理/生物 4		*地理探究/ 政治·経済 2				学B 2	*化学/理科演習 4		73 13	体育 3		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
	*1科目選択 *1科目選択 *どちらか1科目選択																					
								総合的な拐	アカス   アカス	_												
必修3	年	古典		体育 2	*芸術 2	英語コ	コミュニケーシ 4	ョンⅢ 論明	哩·表現Ⅲ 3	1	HR 1											
系		*音楽I·美術I·書道Iから1科目選択																				
選 3年		国語α 国語β *地理探究/ 公民α 2 2 2			*日本史a/世界史a 6			数学a 4		化学α 2	生物 2	la	英語 <i>a</i> 2									
				*1科目選打	沢	*1科目	選択															
		総合的な探究の時間一														■校□	内人数枠のあるE	1本大学(	の付属指	: 蘑	指	
必 3年		数学Ⅲ 4		数学C 3	体育 *芸術 2 2			ュニケーションⅢ 論ヨ 4		i·表現Ⅲ 3	1	HR 1				定村	ウストゥックト 交推薦等は利用で ◇立大学との併願	できません	0			
理			*音楽I・美術I・書道Iから1科目選択													M÷	が部への付属推薦	苗 中ナーナ	口木十学	· 4h	+	

\*物理ß/生物ß 英語a

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"するべきこと"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<sup>®</sup>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

立教大学

法政大学

明治大学

2名 2名 等

学習院大学

※最新版は公式HPをご覧ください。



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。 ピリピ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、楽しい毎日を過ごしています。

## **プ ク ラ フ** 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

論理国語 文学国語 古典探究



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。

総合的な探究の時間

#### 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

	1年	現代の国語 2	言語文化 3	地理総合 /	歴史総合	公共 2	数学I 4		数学A 3	物理基礎 2	化学基礎	生物基	礎 体育 2	保健 1	英語コミュニケー:	ションI 論	理·表現I 2	1	HR 1
																茶	道·華道	総合	合的な探究の時間
	2年	論理国語 2	文学国語	古典探究 4		R/日本史探究/ 院/倫理,政治·経済	数学] 4 4	I	数学B 3		体育 3	保健 英 1	き語コミュニケー 4	ションⅡ	論理·表現Ⅱ 3	家庭基	楚 1	1	HR 1
文系	文 *1科目選択 系 総合的な探究の時間																		
	3年	論理国語 2	文学国語	国語演習	,	*地歷演習/公民演習 6		数学演習 4		体育 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	HR 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										* 合的な探究の時間								
	2年	論理国語 2	文学国語 元	古典探究	米女	数学II 5	数学B 3	8 *物理/化		生/生物	体育 3	保 1	健 英語コミュ	ニケーシ 4	ョンⅡ 論理・表現Ⅱ	家庭基 2	礎 1	1	HR 1
理	*1科目選択 総合的な探究の時間																		

\*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。



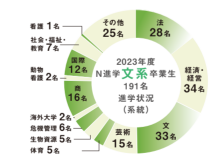
#### バランスのとれた学校生活

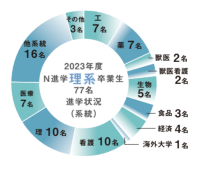
1年生では特定の分野に偏ることなく様々な教科をバランス良く学びながら、基礎学力を修得。そして、進路ガイダンスやLHRなどを通して、自分の興味関心や適性についてもじっくりと考えます。部活動とも両立しやすい環境が整っています。

#### 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

※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 でのつまずきも相談しやすいです。



#### 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。

日本人	日本大字医子部																		
1年	現代の国語 2	言語文化	地理総合	歴史総合	公共 2	理数数		理数物理	理数化学	理数生物	理数探究	理数数学演習	1 体		英語コミ	ュニケーションI 4			HR 1
25	論理国語	古典探究	理数数学	<b>Ξ</b>	理数物	理理理	数化学	理数生	物理卷	女探究 理数	(数学演習]		保健	英語コミュ	ニケーション	⊈ ☆ 論理·表現Ⅲ	学術英	語家庭基礎	HR
2年	2	2	5		3		3	3		2	3	3	1	73.00	4	2	1	2	1
	学術英語																		
3年	論理国語 3	論理国語     古典探究     理数数学特論       3     2		論	理数探究	程 理数数学演習Ⅲ 4		理数理科演習 5		1	本育 *芸術 2 2	術 英語コミュニケー 4		ションⅢ	ョンⅢ 論理·表現Ⅲ 3		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	



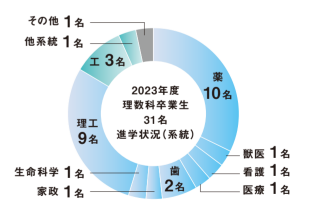
#### 進学実績

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

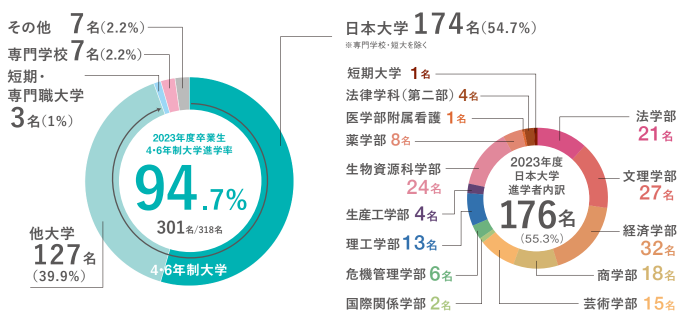


知的好奇心を満たしたい, 数学が好きな人には ぴったりなコース。

1年 矢野 花穏さん

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えてくださるので,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

医療系

海外大学

慶應義塾大学 立教大学

立命館大学

星薬科大学

北里大学

Taylor's University

1名

5名

1名

1名

1名

聖路加国際大学

上智大学

青山学院大学

学習院大学

順天堂大学

Algonquin College

※最新版は公式HPをご覧ください。

3名

2名

5名

1名

その他多数

その他多数

### 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



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 でが一丸と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准学 松井 凛さん

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

明治大学

法政大学

帝京大学

日本赤十字看護大学

1名

6名

2名

1名

1名



理数S 里田 直乃香さん

#### 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。

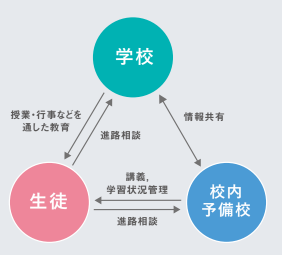
#### 全学年進路説明会(高校·全学年)

日本大学各学部の担当教員と本校の卒業生が来校し、学部の特色、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 講演をしてもらいます。

#### 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。 ※別途費田がかかります。

#### 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。



18

#### 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

国公立併願方式

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。

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。



## 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たと思います。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えてくださいました。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。

# "今の私"を つくってくれた,豊山女子。

須田 有希実さん 〈日本大学法学部卒〉

ANAエアポートサービス株式会社

1/le ssage from

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。中学時代からこの様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。

# 一人ひとりに自分だけの "豊山女子時代"を。

Student's Voice



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見てくださった先生、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る方ばかりでした。大学合格は夢へのスタートライン。豊山女子で抱い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。



グランド

高校3年 **眞造 碧泉**さん

大きなチャレンジを 通して成長できた 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

# 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

入学式·第1学期始業式 校外学習 新入生ガイダンス 基礎学力到達度テスト

> **5** May

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)

> 6 June

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) お茶の水女子大学見学会 (A特進1年)

> 7 July

期末考査 STI(性感染症)講習会 ケンブリッジ・ 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

> 8 August > 9 September

部活動合宿

第2学期始業式 サマープログラム (3年)

基礎学力到達度テスト お茶の水女子大学 実験教室(理数S2年)

10 October

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)

(A特進 2年:ボストン N進学·理数S2年: オーストラリア) 医学部講演会 (理数S1年)

ightarrow 11 November ightarrow 12 December ightarrow 1 January ightarrow 2 February ightarrow 3 March

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

特別編成授業

第3学期始業式 探究学習発表会 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 (SESS)



## 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。



#### 全国大会出場

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

第75回全国中学校高等学校 ダンスコンクール 決選進出



#### 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



#### 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







# 吹奏楽部



#### 全国大会出場

第40回NHK杯全国中学校放送

テレビ番組部門 最優秀賞(1位)

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

●ソフトテニス部 ●剣道部

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 ●書道部

●写真部 ●吹奏楽部

●箏曲部

●美術部

●文芸部

●放送部

●社会科部



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





# 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に選ぶことができます。



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。



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。



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。



1 生徒ラウンジ

# 学 学

部

紹

介

16 学 86

学科

大学院/短期大学部

/通信教育部など

持つ世界・

有

数の規模を誇る総合大学で

#### 法学部

- 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)

- ■公共政策学科

#### 文理学部 東京都世田谷区

#### 教員,スポーツトレーナーなど

- 学科 ■史学科 ■国文学科
- 日子科 文子科 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



国際関係学部短期

外交官,国際機関職員,旅行プランナーなど

静岡県三島市

■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

### 経済学部

- 銀行員,証券会社勤務,公務員など
- 産業経営学科

危機管理学部

公務員,警備業,一般企業など

東京都世田谷区

■危機管理学科





# 芸術学部 <sub>東京都練馬区</sub>

- デザイナー,アナウンサー,俳優など
- ■音楽学科
- ■演劇学科
- ■デザイン学科



#### 理工学部類

東京都千代田区・千葉県船橋市

- お開発技術者.建築士.エンジニアなど ■土木工学科 ■交通システム工学科
- ■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 ■広用情報工学科
  ■常気工学科 電子工学科 広用情報工学科
  ■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



#### **姑学部** 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

千葉県松戸市

■歯学科



#### 松戸歯学部



工学部

福島県郡山市

■十木工学科

■機械工学科 電気電子工学科

■生命応用化学科 ■情報工学科

#### 生産工学部

千葉県習志野市

- ■機械工学科 ■電気電子工学科
- 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



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 ▼ボバナイ ■ ※ スナイ■アグリサイエンス学科■食品開発学科 ■食品ビジネス学科



神奈川県藤沢市



生物資源科学部

### 商学部

#### 東京都世田谷区

#### 公認会計士,税理士,広告プランナーなど



#### スポーツ科学部

東京都世田谷区

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



### 医学部 附属看護 専門学校

東京都板橋区

■医学科



#### 薬学部

千葉県船橋市

薬剤師,医療従事者など

※□は短期大学部です。