

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。

中学校	第1回	4/20(土)	14:00~
	第2回	9/15(日)	10:00~
	第3回	10/19(土)	10:00~
	第4回	11/23(土・祝)	10:00~
	第5回	2025 1/11(土)	14:00~
	入試報告会	2025 3/22(土)	10:00~
高等学校	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)

### プレテスト HPより要予約

2科(国語・算数) 12/7(土) 10:00~

### 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

第1回	5/8(水)	8:30~12:30
第2回	11/2(土)	8:30~11:30

### 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

(体験授業・部活動見学会あり)

8/24(土) 10:00~15:00

### 体育祭 会場:本校グラウンド 秋桜祭(文化祭)

6/14(金) 10/26(土)・27(日)

\*詳しくはHPでご確認ください。

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



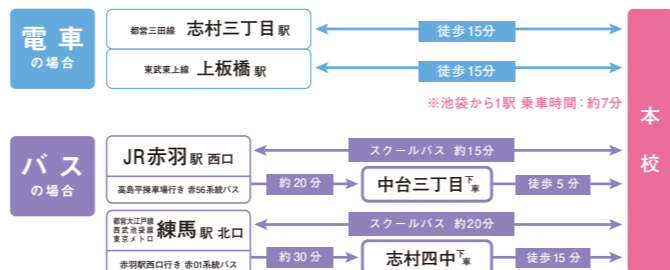
Facebook X (旧Twitter) YouTube Instagram

## 日本大学豊山女子中学校

〒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



# 日本大学豊山女子中学校

Buzan Girls  
Junior 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、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 黛 俊行

Toshiyuki Maruyama

## Innovation Buzan Girls Junior High School

### 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か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。

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。

## 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

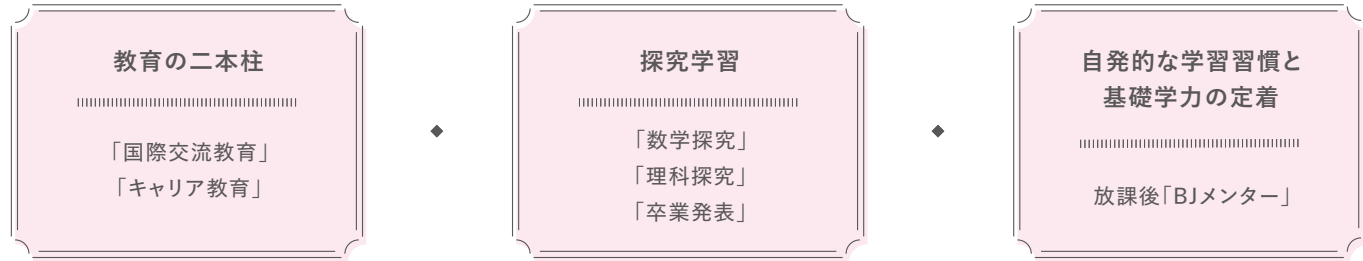
日本大学は、本学の「目的及び使命」を理解し、本学の教育理念である「自主創造」を構成する「自ら学ぶ」、「自ら考える」及び「自ら道をひらく」能力を身につけ、「日本大学マインド」を有する者を育成する。

## 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<br>(日本大学が設置した最初の独立した女子高等学校)<br>牛山栄治校長就任<br>1号館完成 |
| 1970 | 4月  | 原澤文彌校長就任  |
| 1971 | 4月  | 理数科設置<br>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<br>(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<br>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<br>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<br>新1号館A棟(第1期工事)完成<br>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<br>記念式典挙行<br>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<br>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   |

# 0<sup>to</sup>1 世界に貢献できるためのアントレプレナーシップを育成。

〈起業家精神〉



## 豊山女子の目指す姿

**中学校**

- 自分の「ちから」に気づき、発揮できる場所を見つける
- あいさつができる子・けじめのある子・考えて行動する子へ
- 国際交流教育・キャリア教育・ノーチャイム・清掃活動・部活動・学校行事、全てに一生懸命取り組む

**高等学校**

- 希望大学への進学を叶える（現役での4・6年制大学進学率は例年約95%です）
- リーダーシップ・自主性・職業観を身につけ、自分らしい進路選択・自己実現を目指す

## 豊山女子独自の中高6カ年一貫カリキュラム

### 中学校

	中学1年	中学2年	中学3年
国際交流教育	<ul style="list-style-type: none"> <li>●全員参加型 英語スピーチコンテスト</li> <li>●ネイティブとの交流(学校行事, English Room)</li> <li>●英検®全員受験(第2回:9月学校会場)と夏休み対策講座(希望者)</li> <li>●ELST®(AllによるListening &amp; Speaking教材)による学習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●British Hills英語研修</li> <li>●ターム留学(希望者)</li> <li>●ニュージーランド春季短期留学(希望者)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●いたばし国際絵本翻訳大賞参加</li> <li>●オンライン個別英会話(希望者)</li> <li>●少人数チームティーチング授業</li> </ul>
キャリア教育・探究学習	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ネイティブと楽しむ林間学校</li> <li>●ニュージーランド春季短期留学(希望者)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ENAGEED®(次世代型キャリア教育教材)を用いた学習…詳細はp.10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●沖縄修学旅行</li> <li>●ターム留学(希望者)</li> <li>●TOKYO GLOBAL GATEWAYへの校外学習</li> </ul>
学習支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本大学学部体験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本大学学部体験</li> <li>●キャリア講演会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●起業家講演会</li> </ul>
探究学習	<ul style="list-style-type: none"> <li>●数学探究 教科書の内容を掘り下げ「探究」し、物事の本質を理解します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●理科探究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●卒業発表 テーマ決定⇒探究学習⇒まとめ⇒プレゼンテーションの過程を1年間かけて行います。中学校の「学びの集大成」です。</li> </ul>
学習支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>●放課後「BJメンター」(年間200日開室:週6日×30週+長期休暇20日) 常駐する女子大学生の「学習メンター」(メンター:助言者)にいつでも学習のアドバイスが受けられます。自発的に学習する習慣と基礎学力の定着を徹底し「確かな学力」を身につけるサポートをします。 ※別途費用がかかります。</li> </ul>		

### 高等学校

生徒の多様な未来に向けて、3つのクラスを設定しています。可能性に満ちた生徒の未来を花開かせる教育環境が整っています。

#### A特進クラス 国公立大学・難関私立大学・難関学部進学を目指すクラス

難関大学進学を見据え、新大学入試制度対応のカリキュラムを組んでいます。また、英語教育に力を入れ、多様化する受験に対応するのみならず、グローバル社会で活躍できる女性リーダーを育成します。

- 特長**
- 国公立大学への進学を目指す
  - 難関大入試に対応したカリキュラム
  - 校内予備校との連携による受験サポート
  - アメリカ・ボストンへの修学旅行  
→事前準備を通した充実した探究学習

#### N進学クラス 日本大学への進学を中心としたクラス

安心の付属推薦制度(p.18)での日本大学進学を基礎として、多様化する大学入試にも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。部活動との両立もしやすい環境が整っています。

- 特長**
- 日本大学への進学を目指す
  - 安心の付属推薦制度
  - オーストラリア修学旅行
  - 「探究プラットフォーム」による探究学習…詳細はp.10

#### 日本大学付属校としてのメリット

- 安心の付属推薦制度
- 日本大学との連携教育
- 16学部86学科の多様な選択肢
- 100万人を超える卒業生ネットワーク

#### 理数Sクラス 理数分野の専門的な学術研究を通してスペシャリストを育成するクラス

「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、世界的に活躍できる女性研究者の育成を目指します。研究施設を訪れる「特別講座」や、生徒自らテーマを決めて探究する「理数探究」、英語論文を読み、書くための基礎を学ぶ「学術英語」などが特長です。

- 特長**
- 理数分野のスペシャリストを育成
  - 医・歯・薬学系に高い実績
  - 理数探究
  - 理数特別講座
  - オーストラリア修学旅行

#### 国際交流教育

- ケンブリッジ大学イースター・サマープログラム(高1・2)
- ターム留学
- カナダ1年留学

#### キャリア教育

- 全学年共通**
- 校外学習
  - 日本大学学部体験
  - 進路説明会
  - 探究学習
  - キャリアデザイン講演会
  - 企業講演会

世界に貢献できる女性

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

# Entrepreneurship

## 豊山女子の学びの特長

I

伝統的な学びと  
新たな取り組みの融合が  
課題解決力と発信力を伸ばす。



0 to 1

## キャリア教育



予測不能な未来で生き抜く力・戦う力・新しい何かを生み出す力を養うため、専用の書き込み型のテキストやヒントとなる動画を使った授業を展開。  
「未来」「海外」「他者目線」などのテーマに応じて「正解のない答え」を見出す学習です。

## 校外学習

首都圏の名所を巡るフィールドワークや、キャリアデザインの一環で行う日本大学学部体験や企業見学、豊かな情操を育む芸術鑑賞教室を設けています。



## 「ICTの活用」「充実したオンライン授業」

### デジタル教材や学習アプリの活用,iPadでの緊急連絡

時代に則したデジタルツールを活用し、学習内容の最適化や生徒との円滑なコミュニケーションを図ります。

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。

## 学力向上プロジェクト

### 放課後BJメンター ※別途費用がかかります。

自発的に学習する習慣と基礎学力の定着を徹底し「確かな学力」を身につけるサポートをします。

- 女子大学生の「学習メンター」(メンター:助言者)が自習室に常駐し、いつでも学習のアドバイスが受けられます。
- 各自の予定(部活動や習い事など)に合わせて利用することができます。
- 日常の活動に加え、テスト終了後に「振り返りと目標設定」,長期休暇に「発展的な学び」などのイベントも実施します。
- 保護者の方へ、生徒の入室・退室をメールでお知らせします。
- 年間約200日(週6日×30週+長期休暇20日)開室します。
- 学習メンターは、分からない問題の質問対応だけでなく、学習方法や進路の悩みなどにも親身になって相談に乗ってくれる「学びのロールモデル」です。
- Classiの「生徒カルテ」を利用して、学習メンターと教員で生徒一人ひとりの学習内容を情報共有します。

### 高校での充実した探究学習

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 / 「探究プラットフォーム」による探究学習 / 「理数探究」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。

#### 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。

#### ■ 中学時間割

学年	1年							2年							3年						
	月	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土		月	火	水	木	金	土	
8:10-	朝学習							朝学習							朝学習						
	H.R.							H.R.							H.R.						
1	国語A	国語B	国語A	英語	技術・家庭	国語B		理科	体育	数学	英語	数学	数学		数学A	数学B	国語B	国語A	国語A	国語A	
2	体育	音楽	英語	英語	技術・家庭	社会		国語B	理科	国語A	体育	社会	英語		社会	英語TT	数学A	数学B	理科	英語	
3	英語	保健	理科	理科	数学	数学		社会	社会	技術・家庭	数学	英語TT	国語A		総合	数学A	英語	音楽	技術・家庭	体育	
4	数学	美術	英会話/情報	社会	英語	LHR		音楽	数学	技術・家庭	茶道情報	英語	LHR		数学B	国語B	社会	理科	保健	LHR	
	昼休み							昼休み							昼休み						
5	理科	数学TT	英語TT	国語A	体育			美術	英語	理科	社会	理科			理科	社会	理科	英会話	社会		
6	社会	社会	道徳	数/総合	理科			理/総合	保健	道徳	国語B	国語A			英語	体育	道徳	英語	美術		

# Global Education

豊山女子の学びの特長

II

英語教育とキャリア教育を  
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。



01

広い世界を自らの目で見て体感する国際交流教育と、未来を見据えて自分の可能性を広げるキャリア教育。  
2つの視点を持つ教育プログラムを設置しています。  
広い視野で未来を見つめられる自立した女性を目指して、体験型の授業で学んでいきます。

## 国際交流教育

### ネイティブと楽しむ 林間学校 中1

ネイティブの先生が2名同行します。スポーツ大会やカレー作り、クラフトワークなどを、英語で指示を聞きながら実施。英語力の向上とともに、クラスの親睦が深まります。



### ニュージーランド 春季短期留学 中1・2・3希望者

春休みを利用した17日間の留学・ホームステイプログラムです。現地観光や授業、アクティビティを行います。生徒にはバディー（プログラムをサポートしてくれる現地生徒）が一人ずつ付きます。雄大な自然と現地の人々との交流・授業を通して、豊かな国際感覚と語学力を養います。



### British Hills研修 中2

夏休みを利用した宿泊行事です。福島県にあるBritish Hillsで、国内にいながら英国の生活を体験。施設内では授業・食事・買い物などを全て英語で行い、積極的に語学力を高めることができます。



### English Room 中1・2・3

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。

### JETプログラム 中1・2・3

英語のネイティブスピーカーの先生方と、各種行事や他教科の授業でも交流することができます。

### 英語スピーチコンテスト 中1・2・3

豊山女子中学校の伝統行事である英語スピーチコンテスト。中学生全員が3年間を通して、英語の暗唱とスピーチに取り組みます。



### 夏休み英検®対策講座 中1・2・3希望者

9月末に学校を会場として実施する英検®(第2回)に向けて、8月後半に5日間の対策講座を実施します。級別のプログラムによる徹底指導で合格を目指します。

### ターム留学 中2・3希望者

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。期間は約3~4カ月で、短期のプログラムに比べると学校や生活に慣れたあとの期間が長いので、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、授業料の減免制度が適用されます。

### マンツーマンの オンライン英会話教室 中1・2・3希望者

海外のネイティブによるオンライン英会話教室があります。多くの生徒が放課後を利用し、楽しく英会話を学んでいます。

### 沖縄修学旅行 中3

国際交流教育、キャリア教育の一環として沖縄へ3泊4日の修学旅行を行います。現地では沖縄戦について学ぶ平和学習や沖縄文化体験などを通じ、社会に対する広い視野と経験を養います。



## 高校の取り組み

### ボストン修学旅行 A特進

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、実際の授業を体験したりします。また、ハーバード生の前でプレゼンテーションを行います。

### 海外協定大学推薦制度 (UPAA) 全クラス共通希望者

海外協定大学推薦制度(UPAA)に加盟し、イギリスとアメリカにある33の協定大学と国内大学とを併願しながら、海外大学への進学を実現できます。

### カナダ1年留学 全クラス共通希望者

夏休みのカナダ海外英語研修で利用している「セント・マーガレット・スクール」へ1年間の留学が可能。単位認定制度により、留年することなく留学できます。

### オーストラリア修学旅行 N進学・理数S

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、グローバルリーダーへの意識を高めます。

### ケンブリッジ大学 サマー・イースタープログラム 全クラス共通希望者

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、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。

※参加者の選抜があります。

# きめ細かな指導とICTの活用で、 一人ひとりに発見と成長を。

Pick Up Curriculum

英語

English

グローバルに活躍する女性を育てる



Point. 1

### ネイティブスピーカーの先生方との連携

ネイティブスピーカーと日本人教員とがTeam Teachingで少人数授業を実施。生きた英語に触れ、コミュニケーションをとる楽しさを学びます。授業以外では、4人のネイティブスピーカーがラウンジやEnglish Roomで生徒に対応。英会話を楽しめします。

Point. 2

### 英検®全員受験と英語スピーチコンテスト

英検®を全員受験するため、年間を通じて英検®対策を行っています。また、英語スピーチコンテストに向けて、スピーチ原稿の作成と暗唱練習、発表にも全員が挑戦します。自ら英語で表現することの、楽しさと素晴らしさを学ぶことができる機会になっています。

Point. 3

### ICTの活用で英語力アップを目指す

生徒は1人1台のiPadを持ち、様々な学習アプリを利用。英語ではELST®, ロイロノート・スクール®を活用し、総合的な英語力の向上を目指しています。英語の4技能(読む・書く・聞く・話す)をバランスよく習得することを目標としています。

## ICT教育

アプリを使って、学習をサポート

### 【ELST®-English Listening & Speaking Testing-】

ELST®は、教科書対応機能、英検®対策機能、CEFR対応機能、スキルアップ機能を備えており、バランスの取れた英語学習を可能にします。

### 【ロイロノート・スクール®】

授業で使用する資料やプリントの配布、課題の提出などに活用しています。発表する力やものごとを説明する力を効率的に身につけることができます。



### ニュージーランド春季短期留学

[期間]17日間



何ごとも「やってみよう」と思える、  
前向きな自分に成長

長原 三佳さん

一度は留学を経験してみたいという想いから17日間の留学に参加しました。すべてが英語の環境で思うように話すことができず、最初は苦労しましたが、簡単な単語を使う、ジェスチャーを交える、といった自分なりの工夫をしながら、少しずつ意思疎通ができるようになっていきました。留学先には同学年の生徒が少なかったのですが、消防車や救急車に乗ったり、山や海に行ったり、といったグループイベントと一緒に参加するうち、先輩や後輩とも気軽に話せるようになりました。仲良くなった人とは日本に帰ってからよく話しています。留学先での経験を通して身についたのは、何ごとも自分から「やってみよう」と挑戦する力。英語を学ぶモチベーションが上がったのももちろん、それ以上に、未知のことにチャレンジし乗り越える自信がついたと感じています。



### ターム留学

[期間]3カ月



人見知りだった自分を変えてくれた、  
様々な人との出会い

市之瀬 遥香さん

ISAのプログラムを通して約3か月間のオーストラリア留学に参加しました。私は部活に所属していなかったため、「何となく過ごす日々を変えたい」と思ったことがきっかけでした。人見知りの性格で、現地でもなかなか人に話しかけることができなかったのですが、「パディー」というパートナーを通じてコミュニティが広がりました。また、現地の高校生だけでなく、他のプログラムで来ていた日本の高校生とも話すことができました。慣れるまでは帰りたくてたまらなかったはずが、気が付くとあっという間に過ぎていた3か月。多くの人と触れ合い、将来のことについてじっくり考えた経験は、私にとってかけがえのないものです。留学での経験を糧に、物事を多角的に見て、様々な意見を受け入れられる人になっていきたいと思っています。





国語

Japanese

語彙力を伸ばすために

日本漢字能力検定を全員受検し、言葉の知識を増やすための取り組みをしています。

読解力を高めるために

個人、グループ、全体での対話を重視し、主体的な学びと深い理解力を促す授業を目指しています。また、積極的に読書を推奨しており、読んだ本を他者に紹介する機会も設けています。他者に紹介することで、内容理解が一層深まります。

表現力を伸ばす創作活動

授業で行うスピーチや、書道展や俳句コンクールなどの様々な創作活動を通じて、表現することの楽しさを学びます。



理科

Science

観察・実験で育む科学的思考

1年間に20回程度、実験・観察の機会を多く取り入れています。顕微鏡やガスバーナー等実験器具等の基本操作や基礎知識から学び始め、実験では身の周りで起こる現象をもとにした内容を中心に学ぶことができます。実際に見て、触れて、考える場面を多く持つことで、科学的なものの見方や考え方を育みます。

考察する・表現する力を育成

すでに持っている知識から結果を予測し、実験や観察に取り組むことを大切にしています。実際の実験結果と比較することで、自然現象に対する理解を深め、考察力や表現力を高める取り組みをしています。



数学

Mathematics

試行錯誤する楽しさを体験

正負の数では「トランプゲーム」、関数では「ブラックボックス」、空間図形では「フレームワークス」等、様々な教具を用いて実際に作業することで、試行錯誤しながら楽しく数学を学びます。

数学的思考力をタブレットで強化

タブレットを用いて「図形」や「数量関係」を様々な形でシミュレーションをすることで数学的思考力や表現力を養います。



社会

Social Studies

探究学習を通して、自ら学ぶ姿勢を育む

用語調べを徹底して行い、自ら学ぶ姿勢を育てます。さらに学校行事と関連させて、事前研究にも力を入れて取り組んでいます。博物館や美術館の作品、東京やその他の地域の地理や歴史についてなど研究内容は様々です。主体的に学習に取り組み、社会の事象への興味・関心を高めます。

プレゼンテーション力を養う授業

3年生では新聞記事の内容から意見をまとめ、発表をすることでプレゼンテーション能力を養います。時事的な問題に対する理解も深まり、毎年3年生が参加する「税についての作文」や「人権作文コンクール」等では、高い評価をいただいています。

音楽

Music

心を豊かに、音で表現する楽しみを知る

楽器演奏や合唱、鑑賞を通じて音楽に親しみ、豊かな表現力や感性を養います。心を解き放ち、音楽だからこそできる表現や体験を大切にしています。



美術

Art

美術を通して養う、豊かな表現力や情操

美術文化の理解や創作活動を通して、豊かな自己表現力や情操を養います。創造する楽しさや喜びを味わい、美術を愛好する心も育てます。



保健体育

Health And Physical Education

励ましあう心と達成感、心身ともに健康な人生を学ぶ

体育では励まし合いの大切さと仲間と共に感じる達成感を学びます。保健では「生涯を健康で過ごし、充実した人生を送る」をテーマに、3年間を通じて学習します。



技術・家庭

Technology And Home Economics

社会や生活の中で生きる力を養う

技術ではものを創造する力や楽しさを学び、ものづくりを総合的に学習します。家庭科では衣・食・住、生活、消費など、あらゆる分野の基本的な知識と技術習得を目指しています。



総合的な学習の時間

The Period for Integrated studies

豊かな教養と探究する力を養う

茶道

礼儀作法を通して、気配り、謙虚さ、つつしみ深さを身につけます。抹茶の点て方、茶会でのマナーを学びます。

国際理解と情報

クラスを2つに分け、「英会話」と「情報」の授業を少人数クラスで実施します。

探究学習

ENAGEED®という教科書を用いて、未来の仕事や世界の人々などを様々な観点から学び、自ら考え探究する力を養います。



Support

放課後の学習サポート

※別途費用がかかります。

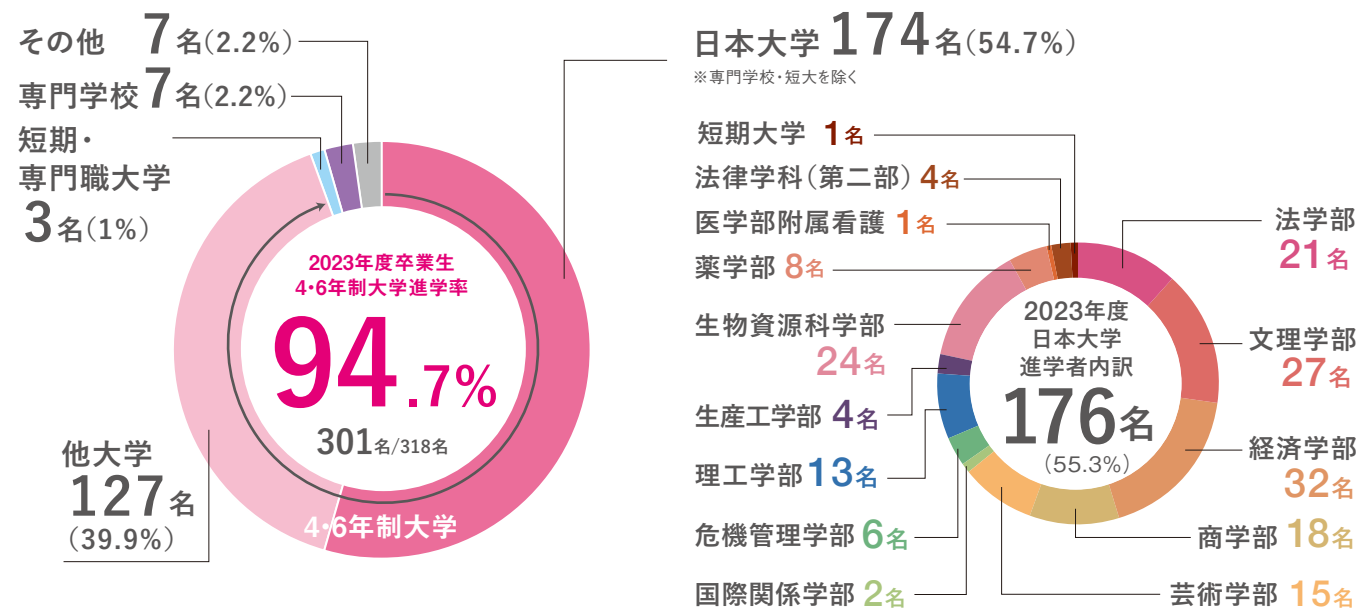
放課後  
BJメンター

女子大学生の「学習メンター」(メンター:助言者)が自習室に常駐し、いつでも学習のアドバイスが受けられます。年間約200日(週6日×30週+長期休暇20日)開室し、自発的に学習する習慣と基礎学力の定着を徹底し「確かな学力」を身につけるサポートをします。

マンツーマンの  
オンライン  
英会話教室

海外のネイティブによるオンライン英会話教室があります。多くの生徒が放課後を利用し、楽しく英会話を学んでいます。

# 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
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。

## 高校生対象

### 主な進路サポート体制

#### 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。

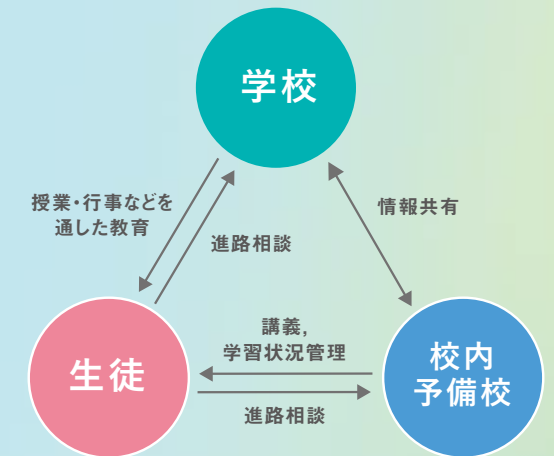
##### 全学年進路説明会 (高校・全学年)

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



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。

一人ひとりに自分だけの  
“豊山女子時代”を。

Student's Voice



中学1年  
稲又 遼杏さん

**多角的なディスカッションで、視野が広がりました。**  
豊山女子は授業中に意見交換をする機会が多く、自分とは違った見方を見つけることができました。集中して問題を解く時間と和気あいあいと意見交換する時間のメリハリがついていることも特徴だと思います。部活動では高校の先輩方も話すことができ、自分の視野が大きく広がったように感じています。



中学1年  
松田 真依さん

**お互いの違いを受け入れ、自分らしくいられる場所。**  
クラスは仲が良く、それぞれの違いを尊重し合う雰囲気があります。失敗を恐れずに意見を述べることで自分の意見に自信が持てるようになりました。また、どんな質問でも快く受け入れてくれる先生のおかげで「間違いはダメなことではない」と気づくことができました。



中学1年  
芝田 華音さん

**勉強も部活も全力で楽しめる環境があります。**  
部活動や校外学習などみんなで協力して何かをやり遂げた経験を通して、周りをよく見て行動できるようになったと感じています。先生方とは勉強のことだけでなく他愛ない話もすることができます。授業も部活動も充実していて、毎日がとても楽しいです!



中学1年  
沖原 咲良さん

**生徒一人ひとりに寄り添ってくれる先生方の温かさ。**  
先生との距離が近く、授業でわからない内容はすぐに質問することができます。勉強のことだけでなく、人間関係や進路について相談している生徒も多いです。一人ひとりにしっかり向き合い、話を聞いてくれる先生方の存在は豊山女子の大きな魅力だと思います。

# 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	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・対面式 新入生ガイダンス 文章表現講習会(3年) 校外学習①	中間考査	日本漢字能力検定(全員受検) 芸術鑑賞教室 校外学習② 体育祭	期末考査 第1学期終業式 林間学校(1年) プリティッシュヒルズ(2年)	部活動合宿	第2学期始業式 進学ガイダンス(3年) 校外学習③ 実用英語技能検定(全員受検)	中間考査 秋桜祭(文化祭)	修学旅行(3年:沖縄) 校外学習④(1・2年)	期末考査 第2学期終業式	第3学期始業式 書初め展 英語スピーチコンテスト かるた大会	卒業時学力判定試験(3年) 期末考査(3年) 卒業発表(3年) 進路ガイダンス(1年) キャリアガイダンス(2年)	期末考査(1・2年) 卒業証書授与式 修了式 ニュージーランド春季短期留学(1・2・3年希望者)

# 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 4x100m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**

**英語部**

優しい先輩が待ってるよ

**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)

**演劇部**

# Uniform 制服紹介

## 毎日を私らしく、心地よく!

中学生の制服は着やすく動きやすいセーラー服です。形状記憶素材でお手入れもしやすくなっています。

赤いリボンは豊女中生の証し。



冬のコートは2つのタイプから自由に選び、6年間着用することができます。

通学用バッグはリュックサックも選ぶことができます。

## Senior high school!



# 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
  - 数値情報工学科
  - 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

附属歯科理工専門学校・  
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。