

# 東京都立八丈高等学校

全日制課程 2025 年度入学生向け学校案内

- 東京都 海外学校間交流推進校 TOKYO教育DX推進校  
学力向上研究校 GAP認証取得農場
- その他 Hawaii Waiakea 高校姉妹校 JGAP青果物認証取得農場  
東京大学教養学部インターネット配信講座指定校  
東京都立大学・東京都立産業技術大学院大学連携協定校



君 の 青 春 島 物 語



伊豆諸島最南端の高校である八丈高校は、地域に唯一の高等学校です。生徒が、本校の高校生活を通して感動体験を積み重ね、思い出という「宝物」を得て卒業していくために、教職員一丸となって、次の目標に向けて全力で取り組んでいます。

### 教育目標

## 「誠実」「慈愛」「自立」

「良識をわきまえ、責任を重んじ、良くその義務を果たす」「学校を愛し、友情を深め、互いに尊敬と理解寛容と奉仕の精神で結びあう」「自主自律の精神を養う」  
…(本校生徒綱領より抜粋) そのような生徒の活動を支援しています。

## 普通科

### 令和6年度入学生 普通科教育課程

普通科は、大学・専門学校進学、就職まで生徒が志望する進路先に応えられるような教育課程を編成しています。

また、ALT との会話中心の授業や、1クラス 10 人程度での習熟度別指導・少人数指導にも力を入れています。八丈島ならではの海洋文化（ダイビングの資格取得可）や八丈島を探究のフィールドとする八丈学等の特色ある授業や、園芸科・家政科の授業の相互選択も行っています。

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ		数学A		生物基礎		体育		保健		音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ		論理・表現Ⅰ		情報Ⅰ		八丈学Ⅰ 総合的な探究の時間							
2年	文学国語	日本史探究 世界史探究		公共		数学Ⅱ 数学基礎演習		物理基礎		化学基礎		体育		保健		英語コミュニケーションⅡ		家庭基礎		Ⅰ群		Ⅱ群		八丈学Ⅱ 総合的な探究の時間					
3年	文学国語	政治・経済		体育		英語コミュニケーションⅢ		Ⅰ群		Ⅱ群		Ⅲ群		Ⅳ群		Ⅴ群		Ⅵ群		Ⅶ群		自選A群		八丈学Ⅲ 総合的な探究の時間		八丈学Ⅳ 総合的な探究の時間			

※2年次、3年次の教育課程は変更する可能性があります。

### 《2年》

- Ⅰ群…数学B、音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ、古典基礎、情報基礎
- Ⅱ群…国語探究、論理・表現Ⅱ、栽培と加工、保育基礎、体育a、情報活用



「一人一台端末の活用」

「JETの活用」

### 《3年》

- Ⅰ群…論理国語、地理探究、数学Ⅲ、書道実践
- Ⅱ群…論理国語、地理探究、数学Ⅲ、数学a、保健体育総合
- Ⅲ群…数学C、音楽Ⅲ、美術Ⅲ、書道Ⅲ、理数探究、共通テスト対策数学、地理演習
- Ⅳ群…論理・表現Ⅲ、情報Ⅱ、政治・経済演習、教養の社会、園芸と活用、器楽演習、基礎構成
- Ⅴ群…国語表現、化学、自然観察、英語会話、熱帯園芸、フードデザイン、音楽理論基礎
- Ⅵ群…国語表現、化学、古典演習、数学β、園芸と加工、ソルフェージュ演習、絵画基礎、海洋文化
- Ⅶ群…倫理、物理、生物、日本史演習、世界史演習、演奏研究a、美術概論基礎
- 自選A群…物理、生物、日本史演習、世界史演習、体育β、演奏研究β、素描基礎

### 特色ある授業

## 探究学習『八丈学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ』

(総合的な探究の時間内にて実施)

### 「八丈学Ⅰ」(1学年)

八丈島について学び、学んだことを成果として形にします。昨年度は地域の暦(フェノロジーカレンダー)を作成しました。島内の小学校や中学校、島外の高校、大学と発表交流会をしました。

### 「八丈学Ⅱ」(2学年)

八丈学Ⅰで学んだことを基に、「八丈島の課題」について考え、島民と一緒に八丈島の未来について考える『島民会議』を12月に行いました。

### 「八丈学Ⅲ」(3学年)

八丈学Ⅰ・Ⅱで学んだことを基に、探究活動の集大成として、個人探究を行います。研究内容は、コンテストに応募したり、学校内外に発表したりします。

### 〈生徒の言葉〉

授業をするうちに、自分がやるべきことがわかってきて、自分たちで話し合っ先生に頼らず自分たちで考えて行動するようになりました。

### 〈今年度の行事〉

12月15日(金) 島民会議



授業の様子



島民会議の様子



作成したフェノロジーカレンダー(学校HPにて公開中)



# 園芸科

## 令和6年度入学生 園芸科教育課程

園芸科は「農業の基礎基本の知識・技術を学ぶとともに、課題解決能力や表現力などを涵養し、関連産業や地域を支え、発展させるための人材の育成と心豊かな感性をもつ人間づくりを目指す」ことを教育目標としています。

「草花」「野菜」「食品製造」を主要科目として位置づけ、この3科目を中心に学習を進めます。そして、3年間で得た知識・技能を「課題研究」で集大成としてまとめ、発表します。

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	農業と環境	農業と情報	草花	人間と社会	総合実習																
2年	言語文化	公共	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	I群	II群	III群	野菜	草花	食品製造	総合実習	総合実習															
3年	国語演習	政治・経済	体育	IV群	V群	VI群	VII群	自選A群	課題研究	総合実習	野菜	食品製造	園芸デザイン	進路総合 総合的な探究 の時間	総合実習															

※2年次、3年次の教育課程は変更する可能性があります。

### 《2年》

- I群…音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ、古典基礎、情報基礎、農業情報処理
- II群…国語探究、体育a、情報活用、栽培と加工、保育基礎
- III群…数学A、化学基礎、栽培と活用、生活と福祉

### 《3年》

- IV群…情報Ⅱ、政治・経済演習、教養の社会、器楽演習、基礎構成
- V群…国語表現、化学、自然観察、英語会話、熱帯園芸、フードデザイン、音楽理論基礎
- VI群…国語表現、化学、古典演習、数学β、園芸と加工、ソルフェージュ演習、絵画基礎、海洋文化
- VII群…倫理、生物、演奏研究a、美術概論基礎
- 自選A群…生物、体育β、演奏研究β、素描基礎



「草花」



「食品製造」

## 令和6年度入学生 家政科教育課程

# 家政科

家政科は「家庭の食物・被服分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を確実に習得させるとともに、学習課題に主体的に取り組み、自主的に解決する能力を育成する」ことを重点目標としています。

必修科目で食物・被服分野を中心に実験・実習を通して学習します。2年生からは、選択科目で保育・福祉分野について学ぶこともできます。進学や就職など、個々の進路に対応するため、家政科教員による面談を実施しています。3年生では、集大成として「課題研究」で専門性を高めた3年間の学びを発表します。また、地域からの求めに応じて、八丈島のお弁当レシピ開発を行っています。

単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1年	現代の国語	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	情報Ⅰ	生活産業基礎	ファッション造形基礎	フードデザイン	人間と社会																
2年	言語文化	公共	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	I群	II群	III群	ファッション造形	フードデザイン																		
3年	国語演習	政治・経済	体育	IV群	V群	VI群	VII群	自選A群	課題研究	ファッション造形	総合フードデザイン	進路総合 総合的な探究 の時間																		

※2年次、3年次の教育課程は変更する可能性があります。

### 《2年》

- I群…音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ、古典基礎、情報基礎
- II群…国語探究、体育a、情報活用、栽培と加工、保育基礎
- III群…数学A、化学基礎、栽培と活用、生活と福祉

### 《3年》

- IV群…情報Ⅱ、政治・経済演習、教養の社会、器楽演習、基礎構成
- V群…国語表現、化学、自然観察、英語会話、熱帯園芸、音楽理論基礎
- VI群…国語表現、化学、古典演習、数学β、園芸と加工、ソルフェージュ演習、絵画基礎、海洋文化
- VII群…倫理、生物、演奏研究a、美術概論基礎
- 自選A群…生物、体育β、演奏研究β、素描基礎



「お弁当販売実習」



「ファッション造形」



## 草花



「草花」は草花の生産と経営について学習する科目です。園芸科では、サルビアやパンジーなどの花壇草、チューリップなどの球根類、カーネーションやトルコギキョウなどの切り花、ポインセチアやサイネリアなどの鉢花、シンビジウムなどのラン類、ハイビスカスなどの花木、ドラセナなどの観葉植物を温室やビニールハウス、圃場などで栽培しており、これらの栽培と利用について学びます。

## 野菜



野菜生産と経営に必要な栽培技術と知識を習得する科目です。トマト、キュウリ、ハクサイ、レタス、ダイコンや、八丈島で伝統的に栽培がさかんなサトイモ、ネリ（オクラ）の栽培について学習します。2020年にJGAP認証（トマト、ミニトマト、オクラ）を取得し、農産物の安全や環境保全、労働安全の確保など、農業生産工程管理の実践にも取り組んでいます。

## 食品製造



食品製造で必要な基本的知識と技術の習得を目指し、穀類、果実、野菜、豆類、イモ類を原料とした加工について学習します。農産物の生産から加工・販売まで、「もの」をつくることの大切さを学びつつ、農業の6次産業化に対応できる農業生産物の加工および流通に関する知識と技術など、幅広く学ぶことができます。

## 植物バイオテクノロジー

植物バイオテクノロジーでは植物の育種、組織培養などについて学習しています。植物組織の観察や実験の基本的な操作から始まり、実践的な組織培養を行っています。校内で栽培している様々な草花、観葉植物を活用し、無菌操作によってウイルスフリー苗の生産を目指し学習しています。



園芸デザインでは、寄せ植えや花壇デザイン、フラワーアレンジメントなど多岐にわたり草花の活用について学習しています。草花で生産した花壇苗、カーネーション、ガーベラ、ストックなどの切り花や、レザーファン、ルスカス、キキウランなどの切り葉を利用し、様々な作品を制作しています。

## 園芸デザイン

## 本校園芸科在校生からのメッセージ

- 「農業と環境」の授業では一から野菜を育てます。自分で播いた種子が苗になって大きく育っていくのを見るとやりがいを感じます。収穫が一番の楽しみです。私は家で畑をやっているの、学んだ知識を生かすことができ嬉しいです。野菜や果実、食べ物が好きな人、農業系の進路を考えている人はぜひ入学してください。
- 園芸科では栽培や食品製造などの実習、理解を深める座学、島の園芸を盛り上げるための苗販売などを行います。農業とかが分からない!と思うかもしれませんが、それを学ぶための園芸科です。大変な作業の先にある大きな達成感は園芸科でしか味わえないと思います。最初は少しの興味でも構いません!先輩たちは園芸科で待っています!

園芸科の施設は12,000㎡を有し、野菜や草花の栽培温室、果樹園、野菜圃場、草花圃場などを備えています。所有する園芸植物は、観葉植物やラン類、熱帯花木、熱帯果樹、球根類など1,000種類を超えます。栽培施設の他にも、営業許可を取得している食品製造関係施設（園芸加工、穀類加工、畜産加工）、バイオテクノロジー関係施設（クリーンルームやバイオトロン）、情報処理関係施設など、農業のさまざまな分野に対応できるよう学習環境を充実させています。



## 農業と環境

「農業と環境」は、農業の基礎的な知識と技術を身に付ける科目です。トウモロコシ、エダマメ、ダイコン、ブロッコリーなどの栽培を通し、栽培の仕組みと農業の社会的な意義・役割、自然環境とのかかわりについて学びます。



「農業情報処理」は農業に関する情報を、整理、収集、分析、発信するために必要な知識と技術を学ぶ科目です。文書処理、表計算、画像処理、プレゼンテーションのアプリケーションを目的に応じて活用する学習をしています。



## 農業情報処理

園芸科の行事 9月

## 八高祭



園芸科授業の学習の発表や、学校で育てた野菜苗、草花苗、ジャム、ケチャップなど加工品などの展示販売をします。

校内や夏祭りで、生徒が栽培した苗を販売し、農業経営について実践的に学びます。



園芸科の行事 4月・7月

## 販売実習



自分たちで栽培した野菜・作物を原料に調理し、収穫に感謝しながら食事を楽しむ行事です。2020年度は、トマトをたっぷり入れたミネストローネ、サトイモのグラタン、サツマイモパンを作りました。

園芸科の行事 12月

## 収穫祭

3年生が自分でテーマを決め、1年かけて調査・研究したことを発表します。1・2年生は、授業で興味をもったことや、放課後の活動で栽培したことなどについて発表します。



園芸科の行事 2月

## 課題研究 園芸科発表会

## 園芸科進路実績（過去4年間）

獨協大学 新潟県立農業大学校 エコール辻東京 テクノ・ホルティ園芸専門学校 (株)サンベルクホールディングス (株)マル井エナジー 地方公務員 (八丈町) 八丈万有(株) (株)泉屋 (株)花智



## ～食物・被服分野のスペシャリストを目指して～

### 1. 家政科重点目標

家庭科の食物・被服分野に関する基礎的・基本的な知識と技能を確実に習得するとともに、学習課題に主体的に取り組み、自主的に解決する能力を身につけることを目標としています。

### 2. 授業内容

1学年で基礎的・基本的な知識と技術を身につけ、2・3学年で応用・発展的な内容を学習し、段階的に専門性を高めていきます。

### 食物分野

#### 1年フードデザイン

基礎的・基本的な調理法  
各食品の特徴



#### 2年フードデザイン

各栄養素の機能  
ライフステージ別の食事 郷土料理



#### 3年総合フードデザイン

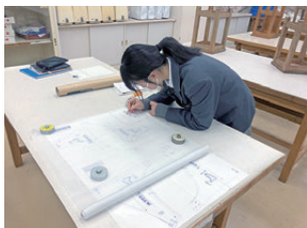
食品の選択と取り扱い 世界の料理  
テーブルコーディネート 食育の推進



### 被服分野

#### 1年ファッション造形基礎

被服製作に関する基礎的・基本的な縫製技術  
基礎縫い・イージーパンツ等の製作



#### 2年ファッション造形

デザインや着用に応じた被服製作  
浴衣等の製作



#### 3年ファッション造形

デザインや着用に応じた被服製作  
裏地付きスカート等の製作



### 必修科目

#### 1年生活産業基礎

食物・被服分野の職業について知り職場見学等を行い、自分の進路計画を立案する。



#### ハズおでかけMAP



#### 3年課題研究

各家政科目をもとに研究テーマを設定し、調査・研究・製作を通じ、課題解決へつなげる。

### 選択科目

#### 保育基礎

子どもの発達・生活・福祉・文化に関する基本的知識と技術を学習する。



#### 生活と福祉

高齢者の健康と生活、介護に関する基本的知識と技術を学習する。



## 3. 家政科年間行事予定

1 学期・夏休み		2 学期		3 学期	
6月	食物調理技術検定 被服製作技術検定	9月	八高祭(販売等)	1月	課題研究発表会
7月	学年お弁当販売	11月	体験授業 学年お弁当販売	2月	学年お弁当販売
8月	八高祭準備	12月	3学年合同大量調理		

東京都立八丈高等学校 

【島内飲食店とのレシピ連携協定】



【おせちづくり実習風景】



【生徒作品(おせち)】



【生徒作品(ファッション造形・造形基礎)】

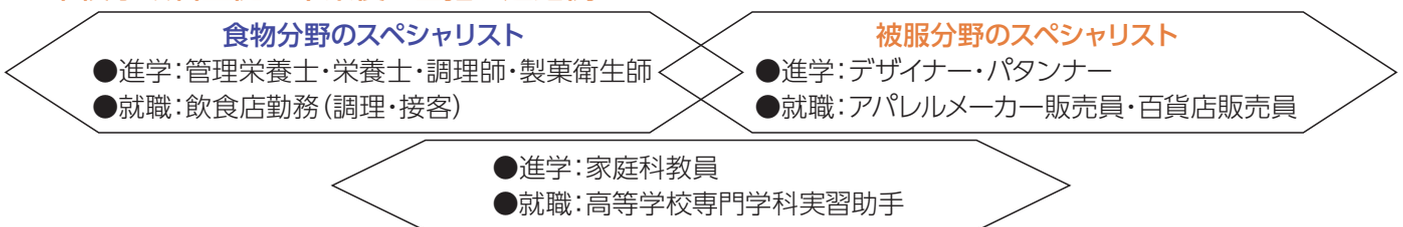
## 4. 家政科生徒数(令和6年2月現在)

今年度は1学年3名、2学年2名、3学年2名の合計7名が在籍しています。  
学年の枠・男女の枠を越えて協力し、文化祭や合同授業を行っています。

## 5. 家政科進路実績(過去5年間一部抜粋)

- 進学 【食物】東京多摩調理製菓専門学校/武蔵野調理師専門学校高度調理経営科  
【被服】文化服装学院服装科  
【保育・福祉】洗足こども短期大学幼児教育保育科/都立南多摩看護専門学校看護学科
- 就職 【島外・家庭科実習助手】東京都職員 【島外・調理】(株)千房/ロイヤルコントラクトサービス(株) 【島外・接客】(株)オオゼキ

## 6. 本校家政科生徒が卒業後に目指す進路例



食物・被服分野のスペシャリストになるため、高校時代から家政科で知識・技術を磨きませんか?

## 7. 本校家政科在校生・卒業生からのメッセージ

私は調理が好きなので、家政科に入学しました。家政科では主に食物分野と被服分野の科目があります。一年生のフードデザインでは、食材の調理性を知るために小麦粉や卵、だしなど基本的な食材を使った料理を作ります。他にも文化祭での大量調理や冬のおせち料理、弁当販売などの実習があります。特に弁当販売は何を作るか、どうやって売るかなどを自分たちで一から考えます。ファッション造形基礎では自分で生地を選んで服作りの基礎を学ぶので、被服分野に興味がある方は専門的で実践的な知識が身につく、将来の職業に役立つと思います。

また食物分野も被服分野も検定があり、その合格に向けて包丁の扱いや基礎縫い・ミシン縫いの練習を重ね、少しずつスキルアップしています。普通科ではできない実習がたくさんあるので、お菓子や料理、服が好きならぜひ入ってください!

家政科2年 山下 愛井さん

私は現在、文化服装学院という服飾の学校に在籍しています。服作りが好きになったきっかけは家政科に在籍していたことが大きな理由です。家政科で初めて服作りに触れました。ミスをするともありましたが、製作時の苦労や完成させた時の達成感は、現在の「苦戦してもやり遂げる姿勢」に繋がっています。文化服装学院は学校の規模が大きく、毎年の行事も盛り上がるので興味のある方はぜひYouTubeのファッションショーの動画をご覧ください。

将来は独立を目指していますが、まずは自身の修行、社会経験をしたいのでアパレルブランドへの就職を考えています。八丈島に貢献できるよう頑張っていきます!

令和2年度卒 涌井 大地良さん(進学先:文化服装学院)

私は食べるのが好きで調理関係の仕事に就きたいと思い、家政科に入学しました。調理分野では、日本の郷土料理や世界の料理を作ったり、3学年で協力して文化祭での調理やお節料理を作ったりしています。被服分野では、並縫いやミシンの扱いなど基礎から学んできました。私は被服にあまり興味を持っていませんでしたが、服の構造や裁縫の大変さを知ってからは、自分の着ている服の価値をより感じるようになりました。

家政科に入学してから自分の知らないことを沢山学び、新しく興味を持てるものが増えました。また、他校とは違い人数が少なく施設を広く使うことが出来ます。もし、家政科に入ろうと悩んでいる人は、八高家政科でしかできない経験が沢山あるので、勇気を出して入ってみてください!

令和5年度卒 持丸 瑠菜さん(就職先:ロイヤルコントラクトサービス(株))

学年が上がるにつれて調理の難易度が上がり、達成感を感じました。失敗することもありましたが、美味しくないと感じたことはありません。班のメンバーと声をかけ合い、協力しながらの調理実習はとても思い出に残っており、家政科に入って良かったなと思えることのひとつです。私は家庭科の実習助手という仕事に就きました。都内の専門学科のある高校で、実習の準備や先生の補佐をする仕事です。この仕事は進路に悩んでいたときに、家政科の先生方から紹介していただきました。八丈高校家政科でしかできない経験がたくさんあるので、迷っていたらぜひ!!

令和元年度卒 大澤 あかりさん(就職先:東京都職員家庭科実習助手)



## (1) 進路目標

- 1年時 ⇒ 自己理解・社会体験（上級学校見学・会社訪問）
- 2年時 ⇒ 進路目標の設定（職業面談、職業講話）
- 3年時 ⇒ 進路実現（進学・就職等分野別の個別指導）

## (2) 進路指導の特長

- ① 3年間を見通した計画的な進路指導・キャリア教育を行っています。
- ② 一人一人の多様な進路に対応できるように、個別相談や面接・論文指導に力を入れています。
- ③ 生きた進路情報の収集のため、会社訪問、学校訪問を行っています。
- ④ 進学希望の進路実現ができるよう、大学進学に力を入れたカリキュラムを設定しています。

## 豊富な履修モデルの設置～様々な進路希望に対応します～

生徒の進路希望を実現させるために、八丈高校では様々な選択科目を設置するとともに、大学、専門学校、公務員、就職の4つの進路選択を柱として、様々な進路に対応した履修モデルを用意しています。例えば、大学進学については国公立・私立の文系・理系をはじめとして体育、音楽、美術系大学等、様々な分野の受験に対応できる履修モデルがあります。

## 活躍する卒業生～八丈島から遠く離れて～



### 上智大学 法学部 秋田 充（令和4年度卒業）

八丈高校の強みは生徒数が少ないが故の個人に対する手厚いサポートです。マンツーマン指導を超えて一人の生徒に対して複数人の先生が対応するような体制が築かれており、生徒が求めることに必ず応えてくれる進路指導が展開されています。

また、近年の日本教育は地方創生や多様化といった点に重きを置いており、その指導方法として探究学習を推進しています。八丈高校はその点において先進的な教育活動を行っており、卒業後の進路に大きな影響をもたらしています。

八丈高校は受験で必要な武器を手に入れることのできる場所です。それを最大限活用し、自分の未来を切り開いてください。

### 国士舘大学 経営学部 菊池 朱華（令和5年度卒業）

八丈高校は生徒が希望する進路へ進めるように幅広い分野から選択できる授業カリキュラムが整っており、自身の問題解決能力などを磨ける探究学習の授業も充実しています。

選択科目は二年生から組まれており、座学から実習まで様々な授業が用意されています。そのうちの一つの国語表現という授業では小論文の書き方について習うことができ、この科目を履修していた私は早い段階から小論文の練習を行うことができました。また、普通科、併合科に共通して履修する探究学習の授業では自ら考えて立てた疑問や提案を形にしていきます。探究の過程で得た知識や思考力は進路活動において大いに役立ちました。特に面接では自分の長所として探究活動で得た目標達成に向かって諦めずに進むことのできる力をアピールすることができました。

みなさんも八丈高校の幅広い選択授業や探究学習を通して、自分の興味を追究し、目標に向かって突き進んでください。



## 主な進路先 卒業生の進路状況（令和4年度・令和5年度（既卒生含む）、複数校合格による入学辞退含む）

### 令和4年度

<b>《国公立大学》</b>	東京女子体育短期大学 こどもスポーツ教育学科	1名
宇都宮大学 工学部基盤工学科	1名	
横浜国立大学 教育学部芸術・身体・発達支援系教育コース	1名	
群馬大学 情報学部情報学科	1名	
<b>《私立大学》</b>	安房医療福祉専門学校 看護学科	1名
亜細亜大学 経済学部経済学科	1名	
日本大学 文理学部社会学科	1名	
日本大学 文理学部社会学科	1名	
国士舘大学 経営学部経営学科	2名	
上智大学 法学部法律学科	1名	
神奈川大学 理学部地球環境科学科	1名	
成蹊大学 理工学部理工学科	1名	
千葉工業大学 先進工学部知能メディア工学科	2名	
拓殖大学 国際学部国際学科	1名	
東京家政大学 健康科学部リハビリテーション学科	1名	
東京経済大学 経済学部国際経済学科	2名	
東京工科大学 メディア学部メディア学科	1名	
東京電機大学 システムデザイン工学部デザイン工学科	1名	
東京電機大学 未来科学部情報メディア学科	1名	
東洋大学 経済学部経済学科	1名	
東洋大学 経済学部国際経済学科	1名	
東洋大学 経済学部総合政策学科	1名	
東洋大学 国際学部国際地域学科	1名	
東洋大学 経営学部経営学科(夜間部)	1名	
日本体育大学 スポーツマネジメント学部	1名	
武蔵大学 人文学部日本・東アジア文化学科	2名	
明治学院大学 国際学部国際学科	1名	
立命館大学 文学部国際コミュニケーション学域	1名	
立命館大学 国際関係学部国際関係学科	2名	
獨協大学 外国語学部フランス語学科	2名	
獨協大学 外国語学部交流文化学科	2名	
<b>《短期大学》</b>	埼玉医科大学短期大学 看護学部看護学科	1名
洗足こども短期大学 幼児教育学部幼児教育学科	1名	
東京女子体育短期大学 こどもスポーツ教育学科	1名	
<b>《専門学校》</b>	ベルエポック美容専門学校	1名
ヘアメイク科美容師免許コース	1名	
国際文化理容美容専門学校 美容科	1名	
新潟理容美容専門学校 美容科ヘアクリエーターコース	1名	
聖徳大学 幼児教育専門学校 保育科	1名	
青山製図専門学校 建築学部住宅設計デザイン科	1名	
専門学校日本ホテルスクール 国際ホテル科ホテル科	1名	
竹早教員保育士養成所 幼稚園教員・保育士科	1名	
中央動物専門学校 愛玩動物看護科	1名	
東京多摩調理製菓専門学校 調理師調理・製菓コース	1名	
日本電子専門学校 工業専門課程情報処理科	1名	
板橋中央看護専門学校 看護学科	1名	
武蔵野栄養専門学校 栄養科	1名	
文化服装学院 服装科	1名	
<b>《民間就職（島外）</b>	株式会社黒沢鉄筋 鉄筋施工	1名
株式会社N T T 東日本・南関東 情報通信エンジニア	1名	
株式会社千房 調理・接客	1名	
株式会社泉屋東京店 製造	1名	
株式会社第一興商 接客	1名	
株式会社日東テクノブレーン 総合事務	1名	
東京エアポートレストラン株式会社 接客	1名	
<b>《民間就職（島内）</b>	株式会社セノン 保安	1名

### 令和5年度

<b>《国公立大学》</b>	広島大学 総合科学部	1名
<b>《私立大学》</b>	岡山理科大学 生物地球学部生物地球学科	1名
関東学院大学 理工学部生命科学コース	1名	
関東学院大学 理工学部先進機械コース	1名	
関東学院大学 理工学部数理・物理コース	1名	
北里大学 海洋生命科学部海洋生命科学科	1名	
京都産業大学 文化学部京都文化学科	2名	
京都橋大学 文学部歴史学科	1名	
京都橋大学 文学部歴史学科	1名	
国士舘大学 経営学部経営学科	1名	
埼玉医科大学 保健医療学部理学療法学科	1名	
芝浦工業大学 システム理工学部機械制御システム学科	1名	
東海大学 海洋学部水産学科	1名	
東海大学 理学部物理学科	2名	
東京理科大学 創域理工学部機械航空宇宙工学科	1名	
日本大学 生命資源科学部海洋生物学科	1名	
日本大学 理工学部航空宇宙工学科	1名	
花園大学 文学部日本史学科	2名	
武蔵野大学 法学部政治学科	1名	
横浜美術大学 美術学部美術・デザイン学科	1名	
麗澤大学 外国語学部英語・リベラルアーツ専攻	1名	
<b>《短期大学》</b>	駒沢女子短期大学 保育科	1名
桐朋学園芸術短期大学芸術科音楽専攻ピアノ専修	1名	
<b>《大学校》</b>	新潟県農業大学校 園芸経営科果樹専攻	1名
<b>《専門学校》</b>	青山製図専門学校 建築工学科	1名
大原簿記情報ビジネス専門学校大宮校	1名	
商業実務専門課程スポーツ産業科リゾート&スポーツビジネス	1名	
佐伯栄養専門学校 栄養士科	1名	
城西放射線技術専門学校 診療放射線学科	1名	
新宿医療専門学校 歯科衛生学科(午後部)	1名	
専門学校ビジョナリーアーツ	1名	
動物看護学科動物物理学療法専攻	1名	
中央医療技術専門学校診療放射線学科(昼間部)	1名	
東京多摩調理製菓専門学校	1名	
調理専門課程調理師科(昼間部)(1年制)	1名	
東京都立荏原看護専門学校 看護科	1名	
東京都立広尾看護専門学校 看護科	1名	
東京未来大学福祉保育専門学校 保育科	1名	
成田航空ビジネス専門学校エアラインビジネス科	1名	
日本電子専門学校	2名	
職業実践専門課程工業専門課程ゲーム制作科	1名	
パリ総合美容専門学校	1名	
千葉校 専門課程総合美容科	2名	
ホスピタリティツールズ専門学校	1名	
エアライン科グランドスタッフコース	1名	
<b>《民間就職（島外）</b>	小田急ハイウェイバス株式会社 バス運転士	1名
株式会社オオゼキ チェッカー(レジ)	1名	
株式会社コモディイイダ 接客・販売職	1名	
株式会社東邦電機	1名	
エレベーター、エスカレーター据付・修理作業員	1名	
株式会社花智 供花・かご花の制作	1名	
株式会社東配工 総合職	1名	
ダウ・東レ株式会社千葉工場 生産業務	1名	
東京電力パワーグリッド株式会社技術職・事務職	1名	
西東京バス株式会社 バス運転士	1名	
ニプロ医工株式会社 マシンオペレーター	1名	
ロイヤルコントラクトサービス株式会社 調理職	1名	
<b>《民間就職（島内）</b>	有限会社黄八丈めゆ工房 黄八丈織手	1名
<b>《公務員就職（島内）</b>	八丈町 消防士	1名



## 学校行事

4月

入学式  
生徒会入会式  
生徒総会

校外学習

宿泊防災訓練 (1年)



5月

中間考査

6月

体育祭

授業公開

7月

期末考査  
体験入学 (園芸科)



9月

八高祭

10月

中間考査

11月

授業公開・体験授業 (家政科)  
島民会議 (2年)



12月

期末考査  
体験入学 (園芸科)

球技会

収穫祭 (園芸科)  
おせちづくり (家政科)



1月

修学旅行 (2年)

2月

学習成果発表会

ロード記録会

3月

3年生を送る会  
卒業式  
学年末考査  
講演会・オンライン交流会



## 進路行事

4月

スタディサポート  
進路希望調査  
進路ガイダンス



5月

前期職業相談 (3年)

6月

進路ガイダンス



7月～8月

職場見学 (3年)  
個人面談  
夏期講習  
適性検査 (1年)



9月

スタディサポート



10月

進路ガイダンス (2年)  
移動教室・TGG (1年)



11月

職業講話 (2年)  
後期職業相談 (2年)

12月

移動教室発表会 (1年)  
進路ガイダンス (2年)



1月

大学入学共通テスト  
進路ガイダンス (1年)

2月

インターンシップ (2年)



3月

進路ガイダンス



## 充実した学校施設



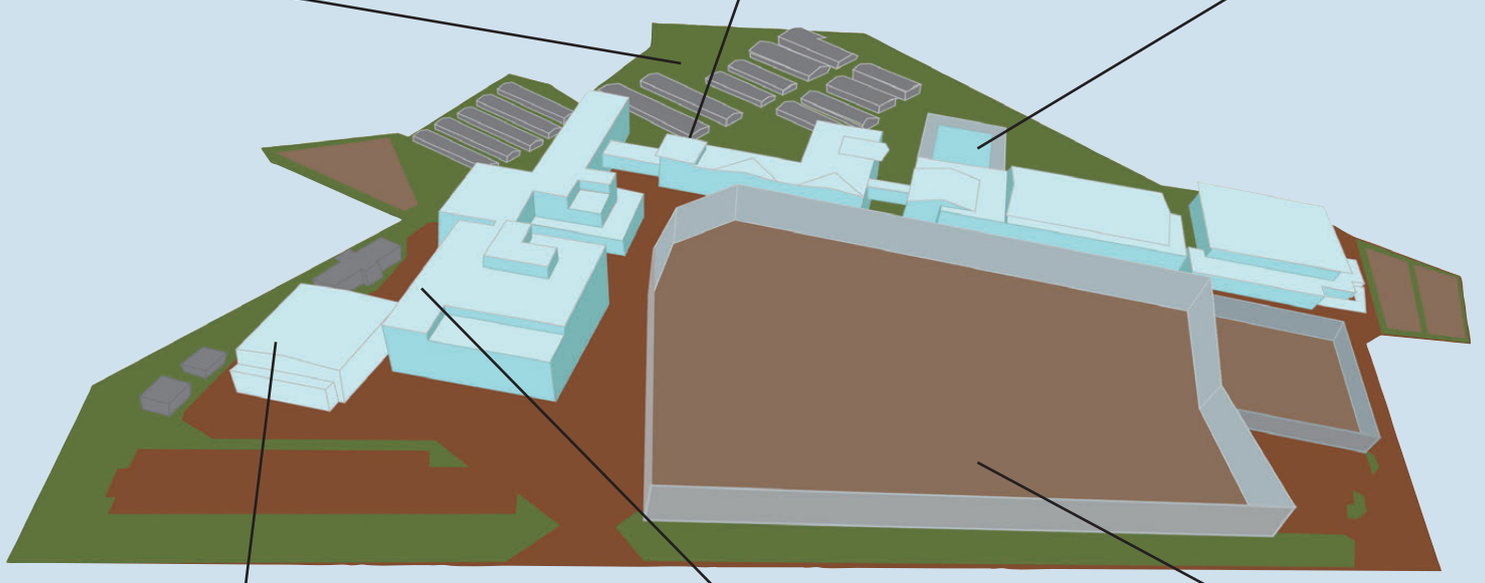
園芸科実習農場



食物室



プール



視聴覚ホール



図書室



グラウンド

## 本校の制服紹介

チャコールグレーのブレザーに千鳥格子柄のスラックス・スカートです。



写真のとおりスラックス・スカートを選ぶことができます。

## 「生徒がつくる生徒会」～生徒会長の声～

我々生徒会執行部は生徒の自主自立を大切に、過ごしやすい学校を作るために日々精進しております。現在、標準服制度(学校の指定した日以外は制服と私服どちらでも選択可能な制度)の導入を計画しております。令和5年度は長期的に試用期間をとることで起こりうる問題等を検証するため、5月から冬季休業終了時までという長期の試用期間をとっていました。ほかにも地域、保護者の方々、先生、生徒それぞれの意見を収集するために意見交換会の実施や、アンケートの実施などを行いました。この制度は普段の過ごしやすさの向上はもちろん、これから必要とされるであろうTPOを考慮し行動できる力や自主性など、様々な能力を育むことができます。私はこの制度が生徒の社会的自立の助けとなれば良いと考えております。このように、自分たちで新たな制度を立案し、実現に向けて活動することができます。ぜひ、八丈高校で私たちと充実した学校生活を作り上げていきませんか。



生徒会長 普通科3年 中村 環



7つの運動部と5つの文化部があります。島内の活動のみにとどまらず、内地へ遠征し、多方面で活躍しています。

## 運動部(7)

### 硬式野球部



厳しい練習を乗り越え、少人数の中で楽しみつつ、日々大会の勝利に向かって練習に励んでいます。

部長 奥山 類 大賀郷中学校卒業

### 陸上競技部



陸上競技部は、新人戦や記録会に向けて、自己ベスト更新という目標を掲げ日々練習に励んでいます。

部長 阿久津美音 富士中学校卒業

### サッカー部



島内の大会で優勝することと都大会出場を目指して活動しています。

部長 奥田大成  
東大和市第3中学校卒業

### 硬式テニス部



硬式テニス部は、4月、7月、12月の大会に向けて月曜日から土曜日まで週5日活動しています。

部長 小宮山直哉 富士中学校卒業

### 男子バスケットボール部



男子バスケ部は日々の練習を頑張り、大会1勝を目指しています。入部お待ちしております。

部長 秋田 巧 三原中学校卒業

### 女子バスケットボール部



人数が少ない中、遠征に向けて練習をしています。人数が多いと、個人の技術を伸ばすことが難しいですが、部活動指導員の方をコーチとして個人を伸ばし、チームに生かすことを目標にして日々練習に励んでいます。

部長 持丸結衣 富士中学校卒業

### 女子バレーボール部



私たちバレー部はベスト32という目標を達成出来るように練習に取り組んでいます。沢山の人から応援されるチームになるため、毎日活動を頑張っています。

部長 奥山寧々 大賀郷中学校卒業

## 文化部(5)

### 吹奏楽部



吹奏楽部は「人を楽しませることを楽しめる」を目標に、日々一生懸命に活動しています。吹奏楽コンクールや島内のコンサートなど、積極的に参加しています。

部長 前田美音 大賀郷中学校卒業

### 茶道部



裏千家教授の大澤先生にお作法を習っています。自分を高めるために、部活動に参加してみてください。

### 写真部



写真部は、2年連続で写真甲子園全国大会出場を果たしました。写真を通して八丈島の魅力を伝えられるように活動しています。

部長 沖山美唯沙 富士中学校卒業

### 美術部



美術部は、日々和気あいあいと活動しながら、部員それぞれの目標を目指して、楽しく作品を制作しています。

部長 野口咲月 茗台中学校卒業

### パソコン部



写真編集や動画編集、word や excel を学びながら自由に制作活動を行います。タイピング練習や、パソコン検定もやります。

部長 加藤大智 三原中学校卒業



## 八丈島について

所属：東京都（伊豆諸島内）

周囲：58.9km

面積：69.5平方km

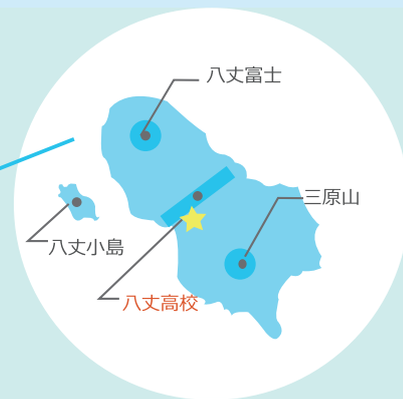
平均気温：18℃

通称：「常春の島」「亜熱帯区」

アクセス：羽田空港よりANA機が毎日3往復（片道約55分）

竹芝桟橋より東海汽船の客船・橋丸で約10時間

形状：ひょうたん型



## 八丈島の豊かな自然



ハイビスカス



ユウゼン



八丈小島



ふれあい牧場

## 島外からの受検について

### ■全日制課程

島しょ以外の都内に住所があり、都内の中学校卒業見込の生徒で、本校への受検を希望し、八丈島に身元引受人になる親族が在住している生徒・または八丈島に移住することが確実な生徒は、「島しょへの転居及び身元引受人に関する申立書」を提出することにより本校を受検することができます。

※また、八丈町が別途独自に実施するホームステイ選考の合格者は、「島しょへの転居及び身元引受人に関する申立書」を提出することにより、本校を受検することができます。

### ■定時制課程

島外からの受検については、入学までに八丈島に居住することが確実であることが条件です。なお、未成年でも保護者と同居の必要はありません。

## 2024年度島留学生フォーラム

5月18日(土)

10月12日(土)

島嶼会館（最寄り駅浜松町駅または竹芝駅）にて、いずれも午前中に開催予定です。

## 島外受検者の声



普通科 中 澤 廉 太 郎  
目黒区立目黒中央中学校卒業

私が八丈高校を選んだ理由は島の環境や、ホームステイという制度が親元を離れ自立した生活を送りたい、という私の考えに合っていると感じたからです。

ここに来るまでは島での生活に多少の不安もありましたが、実際に来てみると毎日が驚きと発見の連続でとても楽しいです。

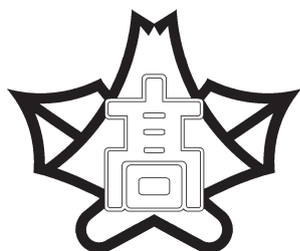
八高に入学してまだまだ間もない私ですが、生徒皆が協力し助け合いながら学校生活を送っているこの八丈高校の一員として自覚をもって、共に沢山のことを学んでいきたいと思っています。



園芸科 小 平 健 太  
江戸川区立小松川第一中学校卒業

私は八丈島の素晴らしい自然と情島とも呼ばれるように人とのつながりを大切にす文化に惹かれました。ホームステイを通じて島ならではの体験をこれから沢山していきたいと思っています。

八丈高校で感じたことは先生方や先輩方、クラスメイトがとてもフレンドリーに接してくれて嬉しかったことです。島外者だからといったことはなく、受け入れてくれて感謝しています。



## お問い合わせ先 東京都立八丈高等学校（全日制・定時制）

〒100-1401 東京都八丈島八丈町大賀郷3020番地  
[電話] 04996-2-1182  
[FAX] 04996-2-3738  
[WEB] <https://www.metro.ed.jp/hachijo-h/>

