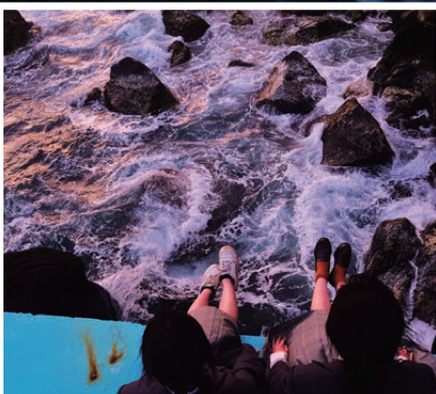


Hachijō



2026

Blue ocean, endless skies
A high school life like no other



東京都立八丈高等学校
園芸科／家政科／普通科（全日制／定時制）



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7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、JET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/情報基礎			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		自選Ⅰ群	II群	III群	IV群	V群	VI群	VII群	自選A群	進路総合 総合的な探究の時間		八丈学Ⅲ 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。



「一人一台端末の活用」



「JETの活用」

《2年》

I群…数学B、音楽Ⅱ、美術Ⅱ、書道Ⅱ、古典基礎

II群…国語探究、論理・表現Ⅱ、栽培と加工、保育基礎、体育α

《3年》

I群…論理国語、数学Ⅲ

II群…論理国語、数学Ⅲ、保健体育総合、書道実践、社会探究、自然観察

III群…数学C、共通テスト対策数学、教養の社会、古典演習

IV群…論理・表現Ⅲ、政治・経済演習、教養の社会、園芸と活用、基礎構成、情報活用、理数探究

V群…国語表現、化学、自然観察、熱帯園芸、フードデザイン、ポピュラー文化と英語

VI群…国語表現、化学、古典演習、数学β、園芸と加工、絵画基礎、海洋文化、情報Ⅱ

VII群…倫理、物理、生物、日本史演習、世界史演習、音楽Ⅲ、美術Ⅲ、書道Ⅲ

自選A群…物理、生物、日本史演習、世界史演習、体育β、素描基礎、演奏研究

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。昨年度はフィールドワークを中心に活動し、島内の中学校との発表交流会や八丈学交流祭を企画・運営し地域の方々と交流しました。

「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11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て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〉

11月予定 島民会議

八丈学交流祭の様子



授業の様子



島民会議の様子





園芸科

令和7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	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、農業情報処理
- II群…国語探究、体育 α 、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…政治・経済演習、教養の社会、基礎構成、園芸と活用、情報活用、理数探究
- V群…国語表現、化学、自然観察、熱帯園芸、フードデザイン、ポピュラー文化と英語
- VI群…国語表現、化学、数学 β 、園芸と加工、絵画基礎、海洋文化、情報Ⅱ
- VII群…倫理、生物、音楽Ⅲ、美術Ⅲ、書道Ⅲ
- 自選A群…生物、体育 β 、素描基礎、演奏研究



「野菜」



「草花」



「食品製造」

令和7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、島の食材を使って、お弁当レシピの開発・販売を行っています。

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	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	総合実習	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
- II群…国語探究、体育 α 、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…政治・経済演習、教養の社会、基礎構成、園芸と活用、情報活用、理数探究
- V群…国語表現、化学、自然観察、熱帯園芸、ポピュラー文化と英語
- VI群…国語表現、化学、数学 β 、園芸と加工、絵画基礎、海洋文化、情報Ⅱ
- VII群…倫理、生物、音楽Ⅲ、美術Ⅲ、書道Ⅲ
- 自選A群…生物、体育 β 、素描基礎、演奏研究

「お弁当販売実習」



「ファッション造形」



草花

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。



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する科目です。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、キキョ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でも、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）、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、自然環境とのかわりについて学びます。



「農業と情報」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。



農業と情報

園芸科の行事 4月・7月・9月



校内や八丈島夏まつりで、生徒が栽培した草花や野菜、食品加工品を販売し、農業経営について実践的に学んでいます。



園芸科で育てた草花を、年2回八丈島空港の花壇に植栽しています。

園芸科の行事 7月・12月

空港植栽

園芸科の行事 9月

八高祭



園芸科授業の発表や育てた草花・野菜や加工した食品の展示、教室の装飾などを行っています。

園芸科の行事 12月

収穫祭



自分たちで栽培した野菜を原料に、毎年工夫を凝らした料理を自分たちで考えて調理し、収穫に感謝しながら食事を楽しむ行事です。

ジャムや味噌など、授業内で製造した加工品を東京都内で販売します。お客様とのかかわりを学べたり、自分が作った製品が売れる嬉しさを感じることができます。



園芸科の行事 11月

東京都内での販売会

園芸科の行事 2月

課題研究 園芸科発表会



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、学校農業クラブの活動などについて発表します。

園芸科進路実績（過去4年間）

東京農業大学 新潟県農業大学校 テクノ・ホルティ園芸専門学校 (株)泉屋 (株)花智 ヒトヒトホールディングス(株) 八丈マリンサービス(株)



～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。



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

学年お弁当販売も行っています。

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
8月	八高祭準備	11月	体験授業		
		12月	3学年合同大量調理		



【3学年合同実習（製パン実習）】



【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7年2月現在）

今年度は1学年1名、2学年3名、3学年2名の合計6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

食物分野のスペシャリスト

- 進学：管理栄養士・栄養士・調理師・製菓衛生師
- 就職：飲食店勤務（調理・接客）

被服分野のスペシャリスト

- 進学：デザイナー・パタンナー
- 就職：アパレルメーカー販売員・百貨店販売員

- 進学：家庭科教員
- 就職：高等学校専門学科実習助手

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、服が好き人はぜひ入ってください！

家政科3年 山下 愛井さん

僕は、保育分野に興味があり、普通科より保育に関連する内容を学べると思い家政科に入学しました。保育に関する授業では、家政科の調理の授業では子供に必要な栄養素やアレルギーのある子供でも食べることができるお菓子作りなどを行い、子供の食事について学ぶことができました。選択授業の保育基礎では、実際に保育園に訪問し園児に読み聞かせをしたり一緒に遊んだりしました。それに加え保育検定では折り紙や赤ちゃんのあやし方など今後に生かせる知識と技術を得ることができました。3年次の課題研究では待機児童に関する問題について研究し島内と島外の2つの地域を対象にオンラインアンケートを行い、集まった回答をもとに自分なりに解決策などを考えることができました。この3年間で得た経験や知識を進学先や就職先で活用していきたいと思っています。ぜひ家政科に入学してください。

令和6年度卒 木村 真也さん（進学先：東京教育専門学校）

私は現在、パタンナーという職業に勤めています。昔からファッションが好きで、将来はアパレルの仕事に就きたいと考えていました。

服作りの楽しさ、自由さなど大切な基盤を築いてくれたのが八丈高校家政科です。最初はミシンの踏み方から教わり、スカート、シャツなど一通りの服作りを学ぶことができます。また、他校と比較して人数が少ないため机を広く使うことができ、自分の作業に集中して作業を進めることができます。縫製に行き詰っても、美味しいご飯を作る授業がたくさんあるのでストレスを抱えることはありませんでした。

専門学校や働いている現在でも、服作りで悩んでいる時期に思い出すのは家政科で初めて服を縫い上げた瞬間です。そのくらい3年間で服作りの楽しさを私に叩き込んでくれました。少しでも興味を持ったなら、家政科に入ることをお勧めします。美味しいご飯と自由な服作りに熱中しながら、青春を過ごして下さい。

令和2年度卒 涌井 大地良さん

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、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～



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2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。

東京都立広尾看護専門学校 看護学科 沖山 希叶（令和6年度卒業）

八丈高校の特色は、生徒数が少ないため先生方とコミュニケーションがとりやすいところです。担任の先生や進路指導部の先生方に限らず、どの先生にも気軽に質問できる環境が整っており、進路に関する具体的な情報を収集できます。私は2年生の時にインターンシップについて先生から教えていただき、実際に医療現場で看護体験をする機会を得ました。この経験を通じて、看護への理解と関心をより一層深めることができ、志望理由書や面接などの進路活動にも活かすことができました。また、小論文対策や面接練習においても先生方が一つ一つ丁寧に指導して下さり、自信をもって入試に挑むことができました。八丈高校は生徒一人一人の進路希望を尊重し、親身になってサポートして下さります。皆さんも支えてくださる周りの方々への感謝の気持ちを忘れず、夢に向かって頑張ってください。



主な進路先 卒業生の進路状況（令和5年度・令和6年度（既卒生含む）、複数校合格による入学辞退含む）

令和5年度

《国公立大学》	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
広島大学 総合科学部	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
《私立大学》	岡山理科大学 生物地球学部生物地球学科	1名	調理学専攻調理師科（昼間部）（1年制）	1名
関東学院大学 理工学部生命科学コース	1名	東京都立広尾看護専門学校 看護科	1名	1名
関東学院大学 理工学部先進機械コース	1名	東京都立広尾看護専門学校 看護科	1名	1名
関東学院大学 理工学部数理・物理コース	1名	東京未来大学福祉保育専門学校 保育科	1名	1名
北里大学 海洋生命科学部海洋生命科学科	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	1名
京都産業大学 文化学部京都文化学科	2名	日本電子専門学校	1名	1名
京都橘大学 文学部歴史学科	1名	職業実践専門課程工業専門課程ゲーム制作科	1名	1名
京都橘大学 文学部歴史遺産学科	1名	パリ総合美容専門学校	1名	1名
国士舘大学 経営学部経営学科	1名	千葉校 専門課程総合美容科	2名	2名
埼玉医科大学 保健医療学部理学療法学科	1名	ホスピタリティ・ツーリズム専門学校	1名	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	エアライン科グランドスタッフコース	1名	1名
東海大学 海洋学部水産学科	1名	《民間就職（島外）》		
東海大学 理学部物理学	2名	小田急ハイウェイバス株式会社 バス運転士	1名	1名
東京理科大学 創域理工学部機械航空宇宙工学科	1名	株式会社オオゼキ チェッカー（レジ）	1名	1名
日本大学 生命資源科学部海洋生物学科	1名	株式会社コモディイイダ 接客・販売職	1名	1名
日本大学 理工学部航空宇宙工学科	1名	株式会社東邦機電	1名	1名
花園大学 文学部日本史学科	2名	エレベーター、エスカレーター据付・修理作業員	1名	1名
武蔵野大学 法学部政治学科	1名	株式会社花智 供花・かご花の制作	1名	1名
横浜美術大学 美術学部美術・デザイン学科	1名	株式会社東配工 総合職	1名	1名
麗澤大学 外国語学部英語・リベラルアーツ専攻	1名	ダウ・東レ株式会社千葉工場 生産業務	1名	1名
《短期大学》	《民間就職（島内）》			
駒沢女子短期大学 保育科	1名	有限会社黄八丈めゆ工房 黄八丈織手	1名	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	八丈町 消防士	1名	1名
《大学校》	《公務員就職（島内）》			
新潟県農業大学校 園芸経営科果樹専攻	1名			
《専門学校》				
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学科リゾート&スポーツビジネス	1名			
佐伯茶養専門学校 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			

令和6年度

《国公立大学》	公立鳥取環境大学 環境学部環境学科	1名	《6年制大学》	帝京平成大学 薬学部薬学科	1名
《私立大学》	青山学院大学 国際政治経済学部 国際コミュニケーション学科	1名	《専門学校》	エアライン・鉄道・ホテル・テーマパーク専門学校東京	1名
青山学院大学 総合文化政策学部総合文化政策学科	1名	1名	エアライン科 グランドスタッフコース	1名	
青山学院大学 文学部英米文学科	1名	1名	エアライン・鉄道・ホテル・テーマパーク専門学校東京	1名	
成蹊大学 経営学部総合経営学科	1名	1名	エアライン科 キャビンアテンダントコース	1名	
共立女子大学 家政学部食物栄養学科管理栄養士専攻	1名	1名	国際テクニカル調理製菓専門学校 調理師学科	1名	
上智大学 外国語学部英語学科	1名	1名	カフェコース	1名	
上智大学 文学部ドイツ文学科	1名	1名	中央医療技術専門学校 放射線学科	1名	
女子美術大学 芸術学部美術学科洋画専攻	1名	1名	東京衛生学園専門学校 リハビリテーション学科	1名	
成蹊大学 経営学部総合経営学科	1名	1名	東京教育専門学校 幼稚園教諭・保育士養成科	1名	
大東文化大学 社会学部社会学科	1名	1名	東京都立広尾看護専門学校 看護学科	1名	
津田塾大学 学芸学部英語英文学科	1名	1名	日本工学院専門学校 芸術専門課程	1名	
東海大学 工学部応用化学科	1名	1名	マンガ・アニメーション科	1名	
東京造形大学 造形学部 デザイン学科写真学専攻領域	1名	1名	日本工学院八王子専門学校 芸術専門課程	1名	
東京農業大学 農学部生物資源開発学科	1名	1名	マンガ・アニメーション科四年制	1名	
東京理科大学 工学部建築学科	1名	1名	日本総合医療専門学校 柔道整復学科	1名	
東洋大学 経営学部経営学科	1名	1名	《民間就職（島外）》		
東洋大学 社会学部社会学科	1名	1名	ヒトトビトホールディングス株式会社	1名	
東洋大学 文学部第2部日本文学文化学科	1名	1名	スポーツイベント運営管理、警備、施設管理など	1名	
東洋大学 理工学部応用化学科	1名	1名	富士興業株式会社	1名	
日本女子体育大学 体育学部子ども運動学科	1名	1名	航空灯火電気設備保守管理要員	1名	
日本女子大学 人間社会学部現代社会学科	1名	1名	《民間就職（島内）》		
日本体育大学 スポーツマネジメント学部 スポーツライフマネジメント学科	1名	1名	日本郵便株式会社 郵便配達等	1名	
日本大学 商学部会計学科	1名	1名	八丈島農業協同組合 事務（金融共済）	1名	
日本大学 商学部経営学科	1名	1名	八丈マリンサービス株式会社 事務	1名	
日本大学 理工学部建築学科	1名	1名			
武蔵大学 人文学部ヨーロッパ文化学科	1名	1名			
立教大学 文学部英文学科	1名	1名			
立命館大学 経済学部	1名	1名			
早稲田大学 国際教養学部	1名	1名			
《短期大学》					
共立女子短期大学 文科心理学コース	1名	1名			
作新学院大学女子短期大学部 幼児教育科	1名	1名			



学校行事

4月

入学式
生徒会入会式

校外学習

宿泊防災訓練 (1年)



5月

中間考査
生徒総会

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)

体験入学 (園芸科)

島民会議 (2年)

12月

期末考査

球技会

収穫祭 (園芸科)

おせちづくり (家政科)



1月

園芸・家政学習成果発表会

修学旅行 (2年)

2月

ロード記録会

3月

学年末考査
3年生を送る会
卒業式
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



5月

前期職業相談 (3年)
進路ガイダンス (2年)



6月

進路ガイダンス (1年)

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
進路ガイダンス (1年)



10月

進路ガイダンス (2年)
移動教室 (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



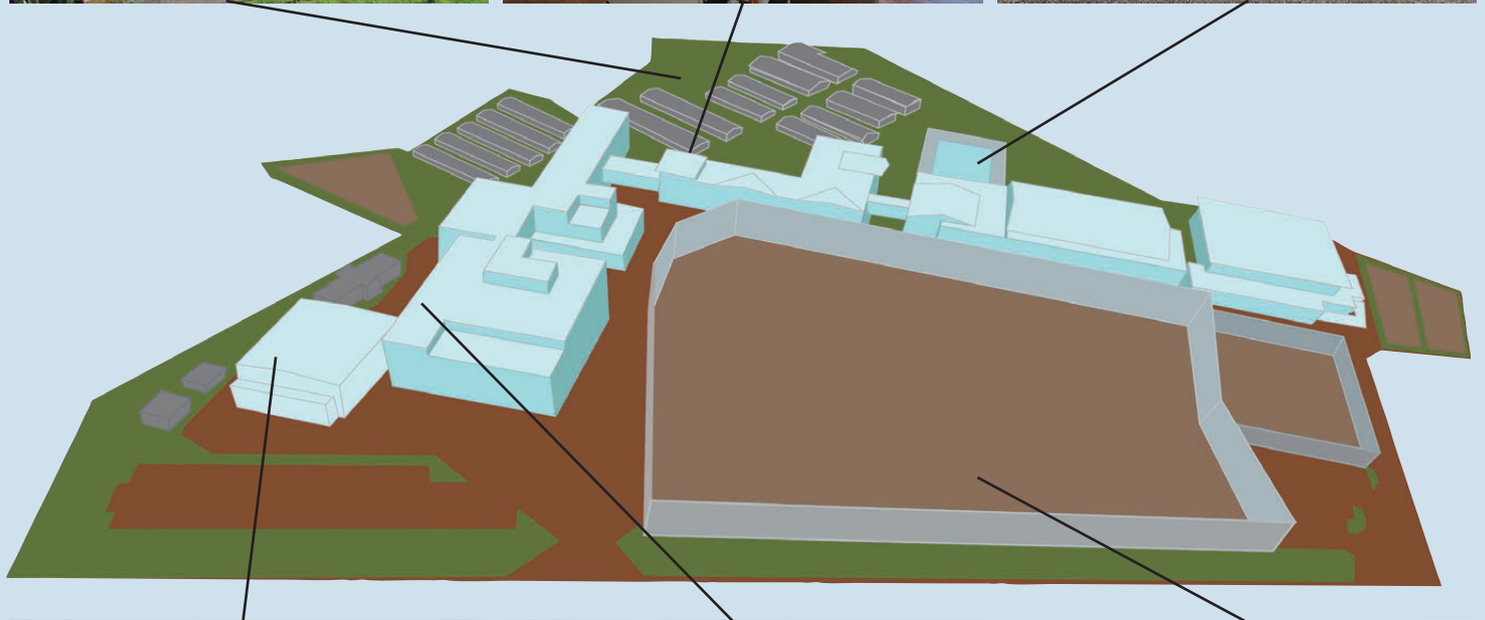
園芸科実習農場



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～

私たち生徒会役員は、生徒の意見の尊重を第一に考え、日々の学校生活が快適なものとなるよう活動しています。現在、新たな目標として委員会活動への積極的関与を掲げ、試行錯誤しながら日々精進しています。具体的な活動内容は、「委員会議事録」というものを用いて、各委員会の行っている活動やその進捗を把握し、生徒会側から意見・提案・要望をするというものです。この取り組みによって委員会活動や学校行事の活性化に繋がればと考えています。また、標準服制度の見直しについては、今年から導入が始まったため、現在は経過を観察している段階です。生徒の標準服の着こなしや、雰囲気は非常に良く、この制度に対して、前向きな声が多いように感じています。このように、八丈高校は生徒が主体となって新たな制度を立案し、実現に向けて活動することができる学校です。私たちとともにより充実した学校生活を築いていきましょう。皆様の入学を心よりお待ちしております。



生徒会長 普通科3年 秋田 巧



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 上ノ山 慎 三原中学校卒業

陸上競技部



陸上競技部は自己ベスト更新と、関東大会・全国大会等の上位大会出場を目指し、日々練習に励んでいます。

部長 菊池柊弥 三原中学校卒業

サッカー部



スローガン「ボールと心をつなぐ」を体現し、都大会出場を目標に活動しています。サッカーを本気で楽しみ、多くの方から応援していただけるチームを目指しています。

主将 山下 翔 大賀郷中学校卒業

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 江口慶心 大賀郷中学校卒業

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は難しいですが、練習の中で個人の技術を伸ばし、合同チームでの公式戦勝利を目標に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64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。沢山の人が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 山本菜潤 富士中学校卒業

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む」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 峯元 心 三原中学校卒業

茶道部



裏千家教授の方にお作法を習っています。お茶を通して、様々なマナーやおもてなしの心、集中力を身に付けていきます。

部長 西地葉菜 大賀郷中学校卒業

写真部



写真部は、3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 中川一瑠 大賀郷中学校卒業

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。最も大きな活動は、東京都美術館で行う「中央展」への作品出展、遠征です。

部長 大澤美夕 三原中学校卒業

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 / 島外からの受検

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

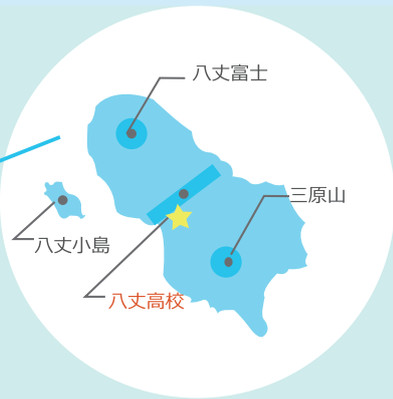
平均気温：18℃

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）

竹芝棧橋より東海汽船の客船・橘丸で約10時間

形状：ひょうたん型



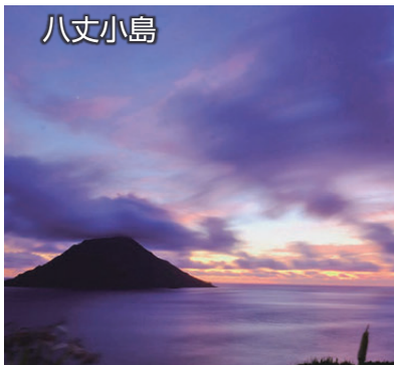
八丈島の豊かな自然



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。

2025年度島留学生フォーラム

5月17日（土）

10月11日（土）

1月17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 石丸 天歌
大田区立大森第八中学校卒業

私はバンド活動に興味があり、八丈島に来ました。八丈島では、よくお祭りが開催されバンドを披露することができるのですが、出場料金もかからず手軽にバンド活動を楽しめると確信し八丈島に住む決意をしました。

八丈高校では、生徒数が少なく他学年との交流も多いため人脈も広がります。

幅広い年齢層の方々とコミュニケーションが取れるため、今後の社会にも役立つはず。この恵まれた環境での生活を重ね、人生の糧にしていきたいです！



普通科 湯澤 牡丹
世田谷区立尾山台中学校卒業

都内では感じることでできない広大な海と自然豊かで山が綺麗な八丈島に惹かれました。八丈高校では「八文学」という授業があり、自分が興味をもったことを「探究」することができます。その授業では八丈島のネットワークを活用し、現地の方の声を聞いたり実際にフィールドワークを行ったりします。このように地域と協力して授業ができるのは、八丈島の人々の温かさに触れられる八丈高校ならではの良さだと思います。豊かな自然と人の温かさに囲まれて高校生活を送れることにありがたみを感じています。

- 東京都 ○学力向上研究校
- GAP認証取得農場

- その他 ○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

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/>

八丈高等学校
全日制まなびゅ〜



八丈高等学校
全日制HP



八丈高等学校
全日制 X



学校見学をご希望の方は随時受け付けております。ご連絡ください。



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。