

# SCHOOL GUIDE

# 2025



令和7年度学校案内

 東京都立三宅高等学校



# スクール・ミッション

「努力、信頼、継続」を目標とし、地域と連携した郷土理解教育や地域貢献、個に応じた学習支援、3年間を見通した系統的な進路指導、火山学習等の防災安全教育といった教育活動を通じて、郷土を愛し、課題と向き合い、他者と協働して解決へと導いていく人材を育成します。

## ■教育目標

「努力・信頼・継続」を校訓として、高い理想を持ち、人間性豊かで平和な未来を開拓していく人材を育成する。

「努力」 高い目標を持ち、自らを律し、弛まぬ努力のできる人間を育成する。

「信頼」 他者を思いやり、慈しむ人間愛の精神を持ち、社会から信頼される人間を育成する。

「継続」 英知と創意工夫により努力を継続してさらに信頼を高め、豊かな未来を開拓していくことのできる人間を育成する。

## ■アドミッション・ポリシー

三宅島を愛し、島の自然・歴史・文化・産業に関する理解を深め、振興・発展に貢献する意欲のある生徒、本校のきめ細かな少人数教育を利点として活用したいと考える生徒、学校行事や部活動に積極的に取り組み、協調性や忍耐力を育もうとする生徒を求める。

【普通科】 広い視野をもたせ、進学や就職に対応できる学力を身に付けさせる指導を行う。

○自ら進んで学習に取り組み、大学進学等の希望進路実現に向けて、努力する生徒

【併合科】 農業科又は家政科の専門科目を中心に学び、より豊かな生活のために、積極的に取り組む姿勢を身に付ける学習を行う。

○草花・野菜の栽培や食品製造など農業に関する技術や知識の習得に意欲のある生徒（農業科）

○衣服のデザインや製作、調理や保育など生活に関する技術や知識の習得に意欲のある生徒（家政科）

○実習で技術や知識を養い、進学や就職などの目標に向かって努力できる生徒

## 卒業生からのメッセージ



私は地元の中学校からこの三宅高校に入学しました。学校生活を送るうえで初めは大きな不安がありました。慣れ親しんだ同級生や先輩に恵まれ、安心して充実した学校生活を送ることができました。三宅高校は少人数の学校であるため、進路活動や学習、部活動に対するサポートが手厚く、それらを活用することで希望進路がより達成しやすくなります。さらに、委員会活動や学年行事では、責任を担う場面が多いため、やりがいを感じることができます。私は、これらの三宅高校であるからこそ経験できたことを、今後の成長に活かしていきたいと思っています。

長谷川 琉凪さん（令和5年度普通科卒業生）

## 在校生からのメッセージ



三宅高校の普通科では、基礎基本を身に付けることができます。三宅高校の特徴である、少人数を活かした授業スタイルなので、とても丁寧かつ分かりやすい指導をしてくださいます。また、進路活動でも同じように、一人ひとりに手厚いサポートをしてくださり、自分を更なる高みへと導くチャンスがたくさんあります。それを逃すのも、掴むのも全て自分次第です。ぜひ三宅高校での3年間を有意義なものにしましょう。

佐久間 夢良斗さん（令和6年度普通科3年生）

# 2024年度の取組と目標

## 1、確実な進路実現 2、文武両道を目指す 3、島に対する郷土愛の育成

- 中高連携した学習への取組
- 放課後学習時間の設定
- 朝学習の実施
- 行事・部活動の活性化

- 進路ガイダンスによるキャリア教育の充実
- 日常的な個別補習・講習の実施
- 進路指導部による生徒個々のケース会議の実施
- 総合的な探究の時間による郷土発展に向けた課題研究

## 教育課程

三宅高校では、基礎基本を重視しつつ、個々の生徒の進路希望がかなえられるように、多くの選択科目配置・少人数指導・習熟度別授業展開等を実施しています。

農業科・家政科・普通科があり、普通科においても、選択科目の中で農業や家政の科目を取ることで広い視野を持つことができます。

### ■2025年度入学生の教育課程表（予定）

	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	31	32
1年	N K F	現代の国語 ②	言語文化 ②	数学I ③ (習熟度別)	化学基礎 ②	生物基礎 ②	情報I ②	体育 ②	保健 ①	英語コミュニケーションI ③	芸術選択② 音楽I 美術I	歴史総合 ②	農業と環境 ④	総合実習 ②	H R ①	人間と社会 ①	総合実習 ①															
	N K F	論理国語 ②	公共 ②	理科選択② 物理基礎 地学基礎	体育 ②	保健 ①	総合的な 探究の時間 ②	芸術選択② 音楽II 美術II	英語コミュニケーションII ②	地理総合 ②	家庭基礎 ②	総合実習 ②	食品製造 ②	野菜 ③	草花 ③	H R ①	総合実習 ①															
	N K F	論理国語 ②	体育 ③	英語コミュニケーションII ②	課題研究 ②	食品製造 ②	野菜 ②	草花 ②	総合実習 ④	保育基礎 ④	フードデザイン ④	ファッショント 造形基礎 ②	選択科目 ② ※	H R ①	総合実習 ①																	
3年	N K F	論理国語 ②	体育 ③	英語コミュニケーションII ②	課題研究 ④	保育基礎 ②	フード デザイン ②	ファッショント 造形基礎 ④	選択科目⑧ ④	選択科目⑩ (下記の*から2単位以上選択)	選択科目⑩ (下記の*から2単位以上選択)	選択科目⑩ (下記の*から12単位以上選択)	H R ①	総合実習 ①																		
	N K F	英語コミュニケーションIII ④																														

\*N：農業科 K：家政科 F：普通科 ○数字は単位数（選択科目のうち、○数字がない科目は2単位）

※(2年選択) 日本史探究 (K)、日本史探究④(F)、古典探究、数学A (K)、数学B、生物、化学、英語演習 I、園芸利用 I、園芸利用 II、服飾手芸、ファッショント造形基礎 (F)、フードデザイン (F)、器楽A、声楽A、構成

\* (3年選択) 古典探究 (KF)、論理国語演習、国語表現演習、日本史探究②(K)、日本史探究演習④(KF)、日本史探究基礎演習④、倫理、政治・経済、数学I 演習、数学III④(F)、数学C (KF)、化学④(KF)、生物④(KF)、物理⑥、化学基礎演習、生物基礎演習、物理基礎演習、英語演習II、園芸利用I(KF)、園芸利用IV(KF)、保育基礎 (NF)、ファッショント造形基礎 (NF)、フードデザイン (NF)、食品 (NF)、体育演習、音楽 I、音楽III、器楽B、声楽B、美術 I、美術III、絵画基礎、クラフトデザイン基礎

・「人間と社会」は「総合的な探究の時間」1単位として代替

・農業科の「課題研究」(1単位分)は「総合的な探究の時間」で代替

・教育課程は変更される場合がある。

■ 必履修

■ 専門学科必履修

■ 学校必履修

# 普通科

普通教科を中心に学習し、将来の進学や就職のために必要な資質・能力を身に付けることを目指します。

1学年では、基礎学力を身に付け、2・3学年からは文系・理系に分かれて学習できるようにしています。したがって、自分の進路希望に合わせた勉強に多くの時間が充てられます。目標を早く見付け希望進路の実現に意欲的に取り組むことが必要です。



# 農業科

私は、卒業後の進路まで考えて農業科を選びました。農業科というと毎日、一日中、農業に関する授業を受けていると思われますが、そうではありません。およそ三分の一が農業に関する科目の授業で、残りは普通科の授業です。農業に関する専門授業は草花・野菜・食品の3つの分野を三年間かけて基礎から発展まで積み上げ学んでいきます。はじめは何も知りませんでしたが、実習授業で繰り返す体験的・実践的な学びを通して座学の知識が定着し、技術を覚えていきます。農場では季節によって育つ草花と野菜の種類が変わっていくので四季の移り変わりを肌で感じます。また農場の収穫物を加工した製品を文化祭などで販売して「島内地産地消」を行っています。進路先は農業関係に限定されることはありませんが、私は更に深く農業の知識を学ぶため大学の農学部に進学しました。

筑波 大輝さん(令和4年度卒業生)

農業に関する基本的な知識と技術を身に付けることを目標に学習を進めます。具体的には、草花栽培、野菜栽培、食品製造の三分野を柱として、広い農地と実習室を活用し、3年間かけて基礎から応用まで深化する体験的な学習活動を展開します。主体的、体験的な学習の機会を通じて自己の可能性を発見し、卒業後は就農、企業就職、専門学校や大学進学など個々の生徒の適性に合わせて幅広い進路実現に対応しています。



# 家政科

生活に関する知識や技術を身に付け、それを将来の実生活に生かすことが出来る力を養います。今日、生活を取り巻く社会状況は激しく変化していますが、どんな状況に置かれても自ら考え解決していく力を身に付けることを目指しています。

授業は、食生活・衣生活・保育分野を中心に、調理実習・被服製作実習・子どもたちとの交流など、実習や体験を通して学んでいきます。また課題研究の授業を通して、学んだことをさらに深化させていきます。

進路先は幅が広く、家政系の進学にも適しています。



私が選択した家政科は、自分をさらにレベルアップさせてくれるものでした。これまで、調理、被服、保育と共に過ごしてきた為、家政科に無事入学できて良かったと思っています。家政科では大きく分けて、調理、被服、保育分野があります。そして家政科に入ると、受けなければいけない検定が2種類あります。難しかったですが、そのおかげで被服や食物に関する知識量が増え、日々の生活に活かすことができました。家政科に入学すると、たくさんの壁にぶつかりますが、スキルアップするのは確実だと思います。ぜひ家政科に入ってみて欲しいです。

前田 七海さん(令和5年度卒業生)

# 進路指導

本校では少人数校の利点を活かして個別指導に重点を置き、個別面接練習・小論文指導・講習等、きめ細かな進路指導を実施しています。また、大学進学希望者には第1志望合格実現に向けた取組として、2・3年生全員を対象にケース会議を実施し、生徒の学習状況を把握した上で、指導方針について話し合いを行っています。それ以外にも、1年次からインターンシップ、外部人材による講話、進路ガイダンス等のキャリア教育を実施し、自ら進路目標を定めるとともに、目標を達成できるよう指導を行っています。

目標		1年	2年	3年	
第1回	4月	可能性の拡大 自己理解・職業理解	可能性の吟味	現実的な選択	
		進路室の活用法	進路を見据える	進路活動の開始	
1年間の進路活動の流れについて					
第2回	6月	職業人授業+「価値観・職業興味」ワークショップ			
第3回	7月	上級学校(外部)・企業理解		進学希望 夏休みの計画	就職希望 面接試験に向けて
第4回	10月	上級学校理解(外部)	上級学校理解(外部)	一般受験 出願計画	推薦受験 面接練習 合格者 内地の生活
第5回	3月	卒業生の先輩から進路について学ぶ			
年間		朝学習		四者面談(随時) 小論文・志望理由書模試(5月・7月・1月)	
		放課後学習・通年補習・夏期講習			

※希望者には外部模試の実施や、随時進路相談を行っています。

## ■主な進路状況(平成30年度～令和5年度の過去6年間)

四年制大学	専門学校	就職
愛知教育大学	マリールイズ美容専門学校 国際文化理容美容専門学校	株式会社リゾートサービス 社会福祉法人楠会
北里大学	蕨戸市医師会看護専門学校	有限会社小松園芸 三宅村役場
埼玉医科大学	聖徳大学幼稚教育専門学校	英重機工業株式会社
川口大学	東放学園音響専門学校	明道組株式会社
京経済大学	都立青梅看護専門学校	株式会社ニシキ工業
東洋大学	都立板橋看護専門学校	スイコウ建設株式会社
国際武道大学	都立南多摩看護専門学校	株式会社キャピトルスポーツ
国士館大学	日本工学院専門学校	株式会社ウエマツ
明治薬科大学	横浜中央看護専門学校	社会福祉法人三宅島あじさいの会
南九州大学	埼玉医療福祉専門学校	
東京理科大学	東京愛犬専門学校	
東京情報デザイン専門職大学	神奈川県立衛生看護専門学校	
駒沢女子大学	東京アナウンス学院	
<b>短期大学</b>		
東京女子体育短期大学	板橋中央看護専門学校	
	日本ウェルネススポーツ専門学校	

## ■主な指定校推薦枠(令和5年度)

四年制大学	短期大学
麻布大学	愛國学園短期大学
淑德大学	国際短期大学
城西大学	埼玉女子短期大学
聖学院大学	有明教育芸術短期大学
多摩大学	女子栄養大学短期大学部
玉川大学	帝京短期大学
東京家政大学	帝京大学短期大学
東京家政学院大学	戸板女子短期大学
日本大学	東京家政大学短期大学部
日本福祉大学	新渡戸文化短期大学
南九州大学	日白大学短期大学部
目白大学	千葉明徳短期大学
和光大学	拓殖大学北海道短期大学

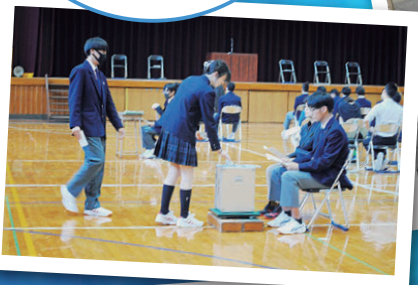
# 学校行事

三宅島の大自然に囲まれた中でさまざまな行事が行われます。  
一人ひとりが輝ける場所がたくさんあります。すべての生徒が主役です。



4月

入学式  
オリエンテーション  
生徒会役員選挙



5月

中間考查  
生徒総会

セーフティ教室  
普通救命講習



6月

期末考查  
海洋教室

7月

期末考查  
海洋教室



9月

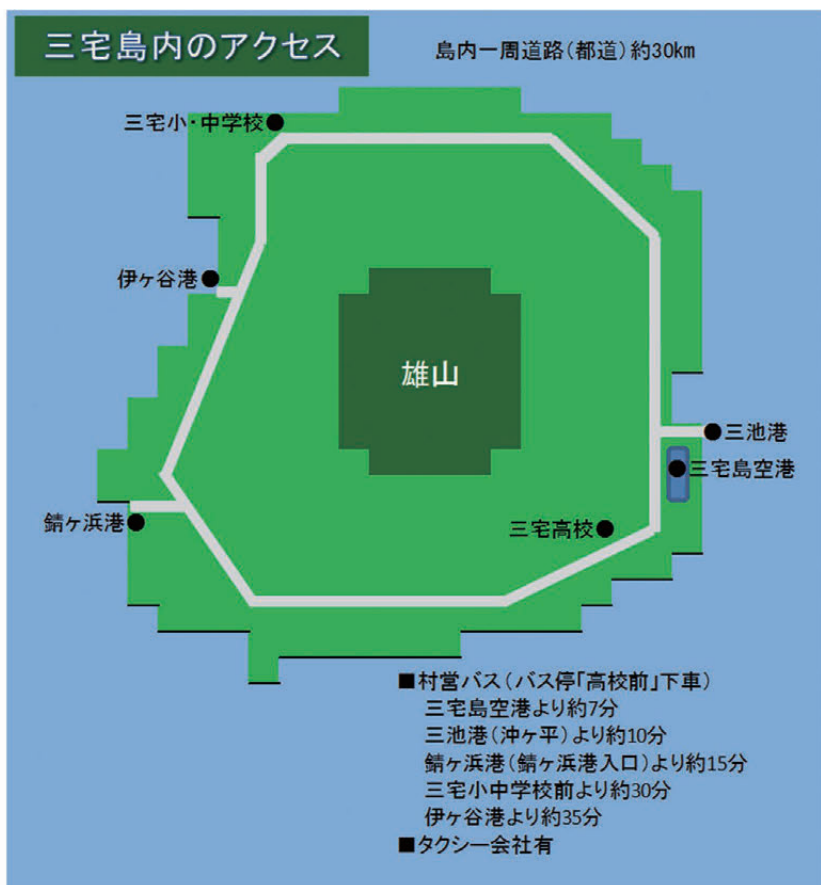
三高祭  
(文化祭)



部活・同好会

少人数ながら、たくさんの部・同好会が活動しています。  
一人で複数の部活動を兼ねながら、自分自身を磨いていきます。

## ■ Access



## ■ Information

以下の開催日時や詳細については、本校ホームページに隨時掲載いたしますので御確認下さい。

- 農業科体験入学会
- 家政科体験入学会
- 授業公開・学校説明会
- 三高祭（学校文化祭）



全日制：普通科 農業科 家政科

〒100-1211 東京都三宅島三宅村坪田4586  
TEL 04994-6-1136 FAX 04994-6-0551  
e-mail S1000212@section.metro.tokyo.jp



学校HP

<https://www.metro.ed.jp/miyake-h/>



X

<https://twitter.com/miyakekoukou>



この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。