



# 東京都立八王子東高等学校

Tokyo Metropolitan Hachioji Higashi Senior High School

自ら学ぶ  
自ら考える  
自ら創る



進学指導重点校

理数研究校

GE-NET20指定校

海外学校間交流推進校

探究的な学び推進校

令和6年度入学生用 学校案内

# 教育理念 —ヒガシが目指すもの—



校長 佐藤 聖一

今の日本を取り巻く状況は、少子高齢化や第四次産業革命、グローバル競争の激化、地球温暖化など、様々な課題が山積している状況です。こうした課題に向き合い、新たな価値を創造しながら、豊かな未来を切り拓いていくことが求められています。

この変化の激しい時代の中をしなやかにたくましく生き、リーダーとなって社会に貢献できる人物を育てることが、八王子東高校のミッションです。

本校は、生徒の皆さんを、自らの力で伸びようとする「新しい芽」と考え、その芽を大切に生徒一人一人の可能性を最大限まで伸ばすことを目指し、様々な教育活動を展開してきました。

開校以来、多くの若人が、本校の質の高い授業により身に付けた幅広く深い教養や確かな学力、入学時から卒業時を見据え計画的に行われた進路指導、生徒が主体的に取り組む学校行事や部活動などを通して、自らの能力を開花させ、それぞれが抱く高い「志」を自分のものとし、実現してきました。

本校の特色は、様々な教育活動の一つ一つを丁寧に行うところにあります。

加えて、高校三年間を見通した探究活動は、各教科の学びと融合させ、生徒一人一人が自ら課題を見つけ、教科や科目を超えた知識を活用し、データ分析や論理的思考、仲間との協働作業を通して、より良い解決策を導き出す力やその解決策を伝える表現力等を身に付ける取組であり、学校全体で推進しています。

今後も、これらの取組をさらに発展・進化させ、生徒が、変化の激しい社会に対応していくことに加え、地球規模の課題についても、その能力を存分に発揮し、解決に向けて取り組めるよう努力していきます。

八王子東高校には、多彩な能力をもった個性豊かな生徒が集まっており、その生徒一人一人が、学習活動や学校行事、部活動など、様々な場面で輝ける舞台を用意しています。

中学生の皆さんもぜひ八王子東高校で、将来の夢の実現に向けて素晴らしい仲間と一緒に自分を磨き高めてください。

## スクール・ミッション

変化するグローバル社会で活躍できる生徒を育てます。各教科の学習や国際交流、論文作成などの探究的な学びを通じて、身に付けた知識や技能を活用する力を養うとともに、文理を融合した思考力・判断力・表現力を育み、これからの社会において他者と協働して、課題解決ができる人材を育成します。

- 各教科・科目及び横断的な学習から、基礎的な知識・技能を習得させる。
- 自主的な学習態度を養い、思考力・判断力・表現力や創造力を育成する。
- 自己肯定感を養い、人間性豊かに生きる能力・態度を育成する。

## 八王子東高校とは

昭和51年開校、今年48期生を迎え入れた、清新で活気にあふれた学校です。恵まれた環境にあり、校樹「シラカシ」に象徴される力強さと堅実さはそのまま校風になっています。学習・行事・部活動に素晴らしい成果をおさめ、高い評価を得ています。

平成13年に東京都教育委員会から**進学指導重点校**の指定を受け、20年以上が経過しました。塾や予備校に頼らず授業を中心とした「学校に軸足を置いた進学指導」が本校の特徴であり、生徒の大学進学実現に向けて丁寧な指導を実施しています。現在、進学指導重点校のほか**理数研究校**、**海外学校間交流推進校**、**Global Education Network 20 (GE-NET20)**、**探究的な学び推進校**の指定を受けています。令和2年度から**三菱みらい育成財団の助成事業**に採択されるなど、さらなる教育活動の充実に向け、日々取り組んでいます。

進学指導重点校の指定を受け、国語・数学・英語の学力検査を自校作成問題で実施しています。



# 教育課程 ーヒガンでの学びー

探究系科目（本校独自）

習熟度別授業

	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	33	34		
1年	現代の国語 2	言語文化 2	地理総合 2	歴史総合 2	数学Ⅰ 2	数学A 2	数学Ⅱ 2	化学基礎 2	生物基礎 2	体育 3	保健 1	芸術Ⅰ 2	英語コミュニケーションⅠ 3	論理・表現Ⅰ 2	英語探究 1	情報Ⅰ 2	探究基礎 1																			H R 1
2年	国語探究 2	古典探究 3	世界史探究 2	日本史探究 2	公共 2	数学Ⅱ 2	数学B 2	数学C 2	物理基礎 2	化学 2	体育 2	保健 1	英語コミュニケーションⅡ 3	論理・表現Ⅱ 2	家庭基礎 2	課題探究 1	探究応用 1																		H R 1	
3年	論理国語 3	体育 2	英語コミュニケーションⅢ 3	論理・表現Ⅲ 2	自由選択科目 17～23																												H R 1			

3年選択科目	<国語>	<地歴公民>	<数学>	<理科>	<英語>	<芸術>
	・古典演習 4・2 ・看護系国語 2	・世界史探究演習 4・2 ・日本史探究演習 4・2 ・地理探究 3・4 ・倫理 2 ・政治・経済 2 ・公共演習 1	・数学ⅠA演習 3 ・数学演習α 3 ・数学演習β 4 ・数学演習γ 3 ・数学演習δ 3 ・数学Ⅲ 5	・物理 6 ・生物 6 ・発展化学 4 ※物理基礎演習 1 ※化学基礎演習 1 ※生物基礎演習 1  ※は、3科目の中から2科目を選択	・英語演習 2 ・英語探究演習 2  <保健体育> ・選択体育 2	* 選択音楽 2 * 選択美術 2 * 選択書道 2 (1科目選択)  <探究> ・課題探究 A 1

上記の教育課程は変更となる場合があります

## 教育課程の特徴

### ① 国公立大受験に対応

1～2年では全員が同じカリキュラムを受講し、国公立大学受験科目に対応した学力を養います。

### ② 学校を基盤とした学習指導

塾・予備校に頼らなくても志望校に合格できるよう、日々の授業、休業中の講習、選択科目を充実させて指導しています。

### ③ 多様な進路希望に対応

3年選択科目は、国公立大学・私立大学志望に関わらず生徒の多様な進路希望に対応しています。また、教科ごとに、生徒の希望に応じたきめ細かな個別指導を行っています。

\* 芸術Ⅰは「音楽Ⅰ」「美術Ⅰ」「書道Ⅰ」の中から1科目選択。

\* 「人間と社会」は、『総合的な探究の時間』（「探究基礎」1学年）で代替。

## 時間割例（1年生）

時限	時間	月	火	水	木	金	土	
始業前	8:25	予鈴						
1限	8:30~ 9:20	現代の国語	言語文化	英語コミュⅠ	数学A	論理・表現Ⅰ	数学Ⅰ	
2限	9:30~10:20	英語コミュⅠ	生物基礎	体育	数学Ⅰ	体育	情報Ⅰ	
3限	10:30~11:20	数学A	数学A	言語文化	歴史総合	現代の国語	論理・表現Ⅰ	
4限	11:30~12:20	化学基礎	体育	※土曜授業	化学基礎	地理総合	歴史総合	
昼休み	12:20~13:05	昼休み						
5限	13:10~14:00	生物基礎	英語コミュⅠ	数学Ⅰ	芸術	英語探究		
6限	14:10~15:00	地理総合	保健	LHR	芸術	情報Ⅰ		
7限	15:10~16:00	探究基礎						
放課後	17:00	最終下校						

※1 数学Ⅰ、数学Aを週3時間学習し、2学期末で単位認定を行います。

※2 数学Ⅱは、数学Ⅰの学習後に授業を行います。

※3 最終下校時刻は18:00（部活動・学習延長の場合）

# 学校生活 —ヒガシでの日々—

## ヒガシでの1日

8:30	1限	・7:30から登校可。
9:30	2限	・始業の予鈴(8:25)までに登校する。
10:30	3限	・3年生は、選択授業が増え、各自の時間割に応じて教室を移動。
11:30	4限	・50分授業。現在コロナ対応のためにオンライン授業を実施しています。
12:20	昼休み	
13:10	5限	・7限は月曜のみ。1、2年生は「探究」の時間。自分で課題を設定し、探究活動を行います。タブレットも活用して協働的に学びます。
14:10	6限	
15:10	7限	
放課後		・授業後に帰りのSHR。HR委員を中心に進行します。 ・部活動や委員会活動、学習についての質問の時間でもあります。
17:00	下校	・延長届を出した団体は、18:00まで活動できます。 ・3年生は、9月中旬頃から自習のための下校延長があります。



## 土曜授業

授業時間数を確保し、進学指導重点校として、カリキュラムを充実させるために、年間20回程度の土曜授業を実施しています。「勉強」も「行事」も頑張る生徒が多いことが本校の特徴です。

### 制服

制服は6年前に伝統の茶色を踏襲したままりニューアルし、素材も軽くて洗える機能的なものになりました。無地だったスカート・スラックス・ネクタイに縞模様が入りました。

女子はネクタイの略装としてのリボン、スラックスもあります。また、夏期は白・紺・黒のポロシャツも着用できます。



### 生徒の声

私は、学校説明会で見た生徒会やヒガシ広め隊の先輩たちに憧れてヒガシを志望しました。人前で堂々と話す先輩方の姿を見て、私もヒガシに入って、先輩方のように誰かに憧れられる存在になりたいと思いました。入学した今、当時憧れていた先輩たちと一緒に活動することが出来てとても嬉しいです！先生から言われたことをただこなす受け身の活動ではなく、生徒が自ら考え、動くことでさらに成長できると感じました。活動をする中で友達や先輩に恵まれ、日々多くのことを学びながら過ごしています。ヒガシに入ってから、一番良かったと感じたのはそんな友達や先輩に出会えたことです。ありのままの自分を受け入れてくれる人たちに支えられて充実した日々を過ごしています！

## 生徒の居住地域一覧（3学年合計）

所在する八王子市以外からも、JR、京王線、多摩モノレールなどを使い、生徒は**広域から通学**しています。



### 居住地域の内訳

八王子市	368人	小平市	9人
町田市	141人	武蔵野市	7人
日野市	102人	武蔵村山市	6人
多摩市	51人	国立市	6人
府中市	41人	三鷹市	5人
立川市	30人	瑞穂町	4人
青梅市	26人	日の出町	2人
昭島市	25人	西東京市	2人
調布市	21人	奥多摩町	2人
あきる野市	17人	福生市	1人
国分寺市	17人	東村山市	1人
小金井市	15人	東久留米市	1人
稲城市	14人	狛江市	1人
羽村市	13人	23区	10人
東大和市	11人		

### 自転車通学

# 45%

約45%の生徒が自転車を利用し通学（うち46%は自転車通学のみ）しています。自転車通学許可の申請が必要です。



# 海外学校との交流 —海外フィールドワーク—

## 台湾・高雄高級中学

平成 24 年度より、台湾・高雄高級中学との姉妹校交流を開始し、訪問交流を行ってきました。高雄高級中学は台湾を代表する学校の 1 つです。近年のコロナ禍では、オンラインでの交流や News Letter を通しての交流でした。令和 4 年度は、中国語講座、台湾歴史講座、台湾の専門家による講座を受け、各自で台湾に関する探究テーマをもって、令和 5 年 2 月、3 年ぶりに現地を訪問することができました。前回までは半日の交流であったものを、今回から 1 日に変更し、非常に能力の高い生徒から刺激を受けました。



## カナダ・トロント

平成 31 年度からは海外学校間交流推進校の指定を受け、探究活動とカナダ・トロントでのフィールドワークを融合したプログラムをスタート。令和 5 年 3 月には、実際に渡航してリサーチを行うトロント・リサーチプログラム (TRP) を実施し、現地の高校での交流・授業参加のほか、トロント大学でのプレゼンテーションを実施し、カナダの自然や文化、多文化共生社会について学びました。



### 参加生徒の声

本当に楽しかったです。言語の壁こそあったものの、それを乗り越えるほどの友情を築けたと思います。たった 1 日の交流でしたが、本当に刺激だらけで、学ぶことしかありませんでした。

### 参加生徒の声

現地でたくさんの友達ができ、台湾のみんなとかけがえのない時間を過ごすことができた。久しぶりにオールイングリッシュの環境を経験できたこともよかった。また、英語の授業が強く印象に残った。台湾の方々のやさしさやおもてなし精神など、現地に足を運ばなければ分からないようなことをたくさん知ることができた。一生に一度の素敵な思い出になりました。

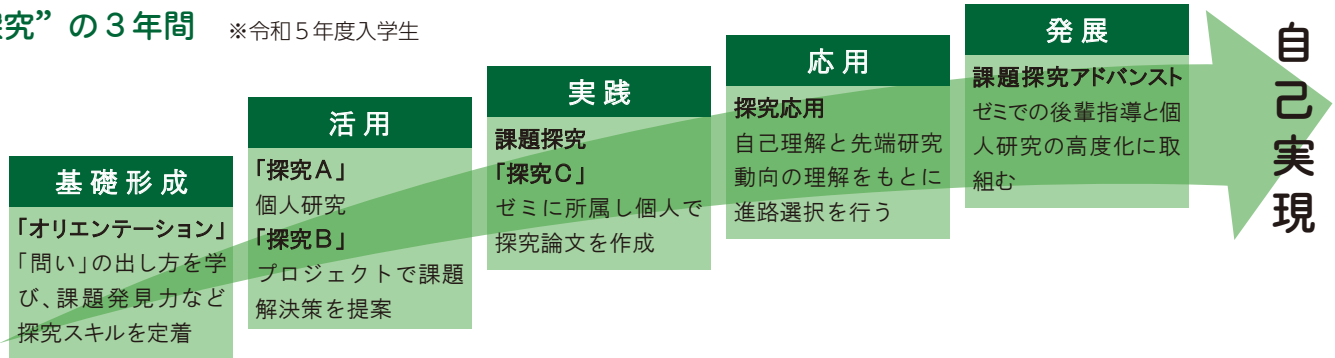
# ヒガシの探究 – 「知りたくて」その知的好奇心を確かな学力に–

## 探究活動の概要

本校では、探究活動を基軸とした教育活動を展開しています。そのため、平成31年度からは教育課程を変更し、新たに「探究基礎」、「国語探究」、「英語探究」、「課題探究」、「探究応用」、「英語探究演習」などの科目を設定し、体系的なプログラムを構築しています。

答えが定まらない事柄に対して自ら「問い」を発見し、科目横断的に知識を活用し、論理的に分析を行い解決策や問題点を導く活動を通して、それらの成果を的確に他者へ伝えることができる表現力を育成します。

## “探究”の3年間 ※令和5年度入学生



### 《1年次》探究基礎

「問い」の立て方や学びを深める方法を身につけるとともに、探究のプロセスを体験的に習得

### 《2年次》課題探究 探究応用

ゼミに所属し探究研究論文の作成を通し、論理的思考力を育成。探究を基盤に進路選択を実施

### 《3年次》課題探究アドバンス

総合型・学校推薦型選抜や、二次試験に対応する力を習得(自由選択)

### 国語探究・英語探究

国語探究－探究活動との横断により、表現力・論理的思考力の基盤を育成  
英語探究－英語による表現やプレゼンテーション能力の向上

### 英語探究演習

難関大受験で求められる4技能の育成(英語ディベートなど)

### 各教科の学び(生徒の問いを重視した授業の展開)

#### 《八王子東が育む8つの力》

- 協働力
- 実践力
- 想像力
- 思考力
- 判断力
- 創造力
- 人間理解力
- 意志決定力

## 課題解決までのプロセス



## 生徒主体のプロジェクト 多摩川水系プロジェクト

平成31年度から京都大学フィールド科学研究センターおよび全国の高校と連携して、森・里・海の共同研究を行っています。本校は多摩川・浅川を担当し、フィールドワークやインタビュー、生物観察に基づく研究を行っています。研究の成果は、京都大学主催「森里海ポスターセッション」において3年連続で最優秀研究として表彰されました。



## 探究A (個人研究・学校外調査)

入学後すぐに探究オリエンテーションを実施し、「問い」の立て方や探究活動の基盤となるスキルを習得します。その後は毎週の探究活動で、自分が興味を持っている内容を出発点として、「問い」を発見し、学んだ探究スキルを活かして「問い」を焦点化し、夏季休業を活用し簡易論文にまとめ発表します。ここでは探究のプロセスを実際に体験し、定着することを目指します。

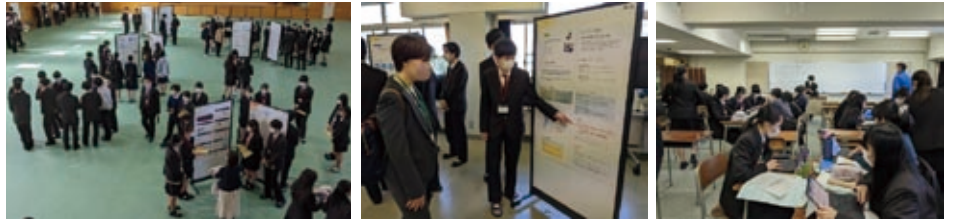


### 探究テーマ 例

「マスク着用は学生のコミュニケーションにどのような影響を与えるのか」  
「食品パッケージに使われている色には、どのような傾向があるのか」

## 探究B (課題解決プロジェクト)

探究Aなどを通し発見した自身の興味・関心に基づき、最先端の研究を行う大学・研究所・企業・地域の方々と連携して、グループ単位で様々な課題の解決プランを提案することをめざします。令和4年度は、10のプロジェクトチームに分かれ、課題発見、仮説の立案、解決方法をチームで協議し、連携先と協働して研究を進めました。成果発表会では具体的な解決策の発表を行いました。この1年間の活動で探究のプロセスを実感し、2年次での個人研究へとつなげていきます。



### 探究テーマ(プロジェクトチーム) 例

「どのような企業形態が効率よく利益をあげることが出来るのか」(ゲーム理論)、「超小型衛星で災害対策」(超小型衛星)、「八王子エリアの新しい交通路線の提案」(オープンデータ)、「粘菌と雨の予想」(生物探究)  
ほかに、英字新聞・政治とメディアとデモクラシー・内視鏡・高齢化社会と医療デザインなどのチームもある。

## 探究C (課題探究論文)

1年次で身につけた探究プロセスを通し、自身が探究したいテーマをより深化させます。探究Cのゴールは、全員がゼミでの個人研究を通し探究テーマについての論文を執筆し、成果発表会で成果発表を行うことです。1学期は探究テーマの設定、2学期からは実際に少人数のゼミに分かれ探究テーマについての報告と質疑応答を繰り返し、自分オリジナルの「問い」を形成し、論文を執筆します。論文は学際的であり、かつ生徒のオリジナリティが輝くものも多く見受けられます。

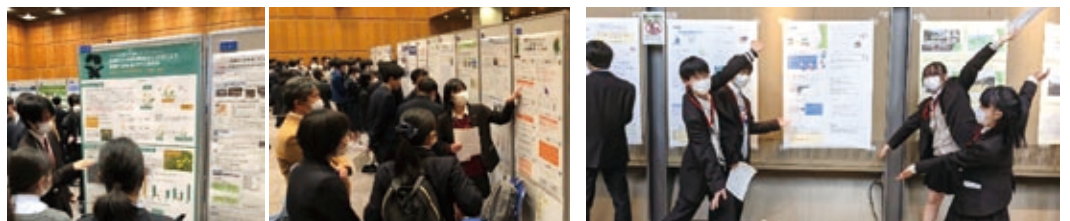


### 探究テーマ 例

「イメージトレーニング及びイメージ力は学力向上に影響するか」(心理)、「飼育下のセキセイインコはどの周波数を認識しているか」(生物)、「高速度カメラを用いた緩衝材による衝撃吸収の測定に関する研究」(工学)

## コンテストなどでの活躍

探究活動の成果を生かして、大学や研究機関、地域などが主催するコンテストに参加しています。



つくば Science Edge

八王子市高校生政策提案発表会

## 探究イベント

バスツアーをはじめ、学校外に飛び出してホンモノに触れるイベントで課題発見力を高めます。



つくば科学施設訪問



東京湾の養殖と環境

# 学校行事・部活動 —ヒガシで出会えた仲間たち—

学校行事 ※例年の場合

4

April



始業式  
入学式  
対面式  
新入生歓迎祭  
探究オリエンテーション  
生徒総会

10

October



秋期講習(3年)  
修学旅行(2年)  
中間テスト

5

May



5月選挙  
校外学習  
中間テスト  
進路講演会(3年)

11

November



実力テスト(1・2年)  
進路ガイダンス(1年)  
秋期講習(3年)

6

June



進路ガイダンス(2年)  
合唱祭  
選択説明会(2年)  
芸術鑑賞教室

12

December



期末テスト  
冬期講習  
終業式  
特別講習(2年)

7

July



期末テスト  
実力テスト  
夏期講習  
部活動合宿

1

January



冬期講習  
始業式  
課題テスト  
大学入学共通テスト  
直前講習(3年)  
出願面談(3年)

8

August



夏期講習  
部活動合宿  
始業式  
課題テスト

2

February



2月選挙  
台湾研修旅行(希望者)

9

September



しらかし祭  
(文化祭・体育祭・中夜祭)  
秋期講習(3年)

3

March



学年末テスト  
探究成果発表会  
卒業式  
進級オリエンテーション  
スポーツ大会  
修了式  
トロント海外研修(希望者)

## 在校生の声

みなさんこんにちは、八王子東高校、生徒会会長の古谷華です。  
「真面目」「茶色」「八高線」……世間で持たれているヒガシのイメージといえばこんな感じでしょうか。確かにヒガシには、志の高い仲間たちに囲まれお互いに切磋琢磨できる環境、武蔵野の大地をイメージした特徴的な茶色の制服、いつも送り届けてくれる八高線という友達があります。しかし、それだけではありません! 真のヒガシが見られるのはなんといっても部活動や行事です!

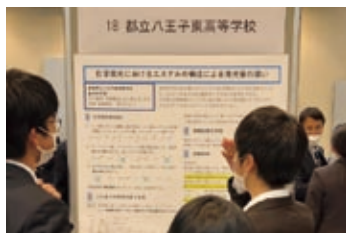
特に、文化委員会と体育委員会を中心に生徒主体で企画・運営を行う「しらかし祭」はヒガシの一大イベントです。1年生は入学してすぐ、2・3年生はクラス替えをしてすぐに四月から九月に向けて準備を始めます。クラス・部活・同好会・有志など様々な団体が一から立案・企画し、形を作っていきます。何もない所から自分たちの理想に近づけていくのは難しいことですが、先輩・後輩、ともに同じ目的に向かって皆が頑張っている環境は心の支えになります。この大変な準備をみんなで乗り越えるからこそ当日はそれぞれの個性があふれ出る、思いっきり楽しめる。しらかし祭に限らず、新入生歓迎祭や生徒総会、合唱祭、探究成果発表会など、生徒主体で行うヒガシの学校行事は「THE 茶春」です!

さあ、あなたも茶色で親しまれる制服に身を包んで、ヒガシの伝統を紡ぐ一員になりませんか?





## 部活動・同好会



サッカー	令和2年度 第7地区新人選手権大会ベスト8
軟式野球	令和4年度 春季大会・秋季大会都ベスト16
ソフトボール	令和4年度 インターハイ支部予選2回戦
陸上競技	令和4年度 都新人大会決勝進出
男子バスケットボール	令和4年度 都高校総体予選2回戦進出
女子バスケットボール	令和4年度 都高校総体予選2回戦進出
男子バレーボール	令和4年度 八王子市バレーボール連盟夏季大会準優勝
女子バレーボール	令和4年度 春季大会兼関東大会本選出場
男子バドミントン	令和5年度 インターハイ予選出場
女子バドミントン	令和3年度 八王子グループ対抗大会優勝
男子ハンドボール	令和4年度 秋季大会2回戦
女子ハンドボール	令和4年度 秋季大会3回戦
男子硬式テニス	令和4年度 新人戦 単・複共4回戦
女子硬式テニス	令和4年度 都立高校選手権大会(ダブルス)4回戦進出
水泳	令和4年度 春季競技会出場

剣道	令和4年度 都新人剣道大会ベスト16 支部大会 団体優勝
卓球	令和4年度 国公立大会女子団体ベスト8 新人戦男子団体ベスト64
ダンス	令和4年度 都高校総体都大会進出
ブレイクダンス	令和4年度 Dance of The City Tokyo 2022 高校生部門 優勝
吹奏楽	令和4年度 第61回東京都高等学校吹奏楽コンクールB組 銀賞
室内楽	令和4年度 都高校文化連盟音楽部門地区大会参加
コーラス	令和4年度 NHK 全国学校音楽コンクール 都予選 A金賞・都本選優良賞
自然科学	令和4年度 科学の甲子園出場
調理	令和4年度 文化祭にて活動紹介・レシピ配布
華道	令和4年度 文化祭展示発表
美術	令和4年度 都高校文化祭 美術・工芸部門「中央展」参加
文芸	作品文集年4回発行。文化祭にて動画制作発表。
同好会	ネイチャーウォッチング 令和元年度 磯の生物観察・花壇整備
	弓道 令和5年度より同好会設立
	体操 令和5年度より同好会設立



# 進路指導 —自ら切り拓く未来—

## 進路指導

本校は、

- ① 生徒が「学校に軸足を置いた生活（学習も、学校行事も、部活動も委員会などにも、まじめに取り組む）」をすることにより、学力だけでなく総合的な人間力を高める。
- ② 「自分をさらに伸ばしてくれる環境」として、国公立大学を中心とした難関大学進学を目指して努力する態度を身に付ける。

ことを目標として進路指導をしています。

そのため、日々の授業に加え、数々の講習や補習などの教科指導はもちろん、個人面談や進路相談、進路講演会、最新の進路情報の提供などにより、生徒一人一人をサポートしています。その結果、本校では、高い志望を持った多くの卒業生が、自分の目標とした難関大学に入学するという夢を現実のものとしています。



## 卒業生からのメッセージ

### 「明るいヒガシ生活」

東京大学 文科二類 福田 瑛大  
(八王子市立元八王子中学校出身)

3年間コロナ禍で行事などの規模が小さかった代の私でさえ、学校生活にとっても満足しています。それ以上に楽しい生活が待っていると考えるととても羨ましいです。学業では多くの人々が難関大学を志望するので、互いに高め合うことができ、先生方も親身になって進路相談や質問受けをしてくださるので、私のように、自分が行けると思ってもみなかった大学に合格することも可能です。他にも探究や学外の活動なども充実しているので、各個人にあった多種多様な道をきつと発見できます！



### 「何事も真剣に取り組むことができる学校」

京都大学 文学部 西尾 優希  
(日野市立大坂上中学校出身)

八王子東高校は何事も真剣に取り組む生徒が多いです。

探究の授業で論文をいくつも読んでレポートを作っていた人や、部活で技能向上のために試行錯誤していた人がいました。私はそのような人達から沢山の良い刺激を受けました。

そして、先生方も私がやりたいことを応援してくれました。部活で悩んだ時に相談に乗ってもらったり、受験期には過去問の添削をしていただいたりしました。八王子東高校にはこのように意識の高い生徒や先生、また、何かに挑戦したいと思ったら協力してくれる人が沢山います。ぜひ良い刺激を受けながら充実した3年間を送ってください。



### 「充実した学習環境」

一橋大学 社会学部 社会学科 岩永 彩花  
一橋大学 法学部 法律学科 岩永 遥花  
(小金井市立緑中学校出身)

八王子東は学習環境が充実していました。クラスには真面目で落ち着いた雰囲気の人が多く、集中して勉強に取り組むことができ、周囲の人からも多くの刺激を受けました。文理が分かれるのは3年からのので、目指す大学が決まっていなかった私たちでも時間をかけて決断することができました。受験の際には先生方が添削指導をしてくださり、自分の課題に沿った学習をすることができました。また、ヒガシでは文化祭や体育祭を自分たちで計画・実行するなど、行事が充実しています。皆さんもぜひ、ヒガシでの三年間を楽しんでください。



### 「個性が輝く三年間」

東京工業大学 工学院 東 柁佑  
(八王子市立七国中学校出身)

八王子東は多様な生徒一人ひとりが本気で打ち込める環境があり、勉強や部活動、学校行事等、全てに主体的に取り組むことができます。どの分野においても高みを目指す仲間がいます。私も数学オリンピックにハマったり、勉強と陸上部の活動に励む中で切磋琢磨しながら楽しい日々を過ごすことができました。

受験期のサポートも手厚く、志望校別の講習や添削を受けられ、質問や悩みに多くの先生方が親身になって向き合ってくださいます。

八王子東は皆が個性を發揮し輝ける場所です。ぜひ、東で有意義な三年間を送ってください！



## 令和5年度入試 大学合格者数

	令和5年度			令和4年度	令和3年度
	45期(現役)	過年卒	合計		
東京大	1	1	2	6	3
京都大	2	1	3		1
一橋大	6	2	8	4	5
東京工業大	5	1	6	7	9
北海道大		4	4	6	5
東北大	3	1	4	3	6
筑波大	9	1	10	5	3
お茶の水女子大	2		2	2	2
東京外国語大	4		4	6	4
東京学芸大	10	1	11	10	9
東京農工大	12	2	14	15	15
横浜国立大	5	1	6	6	14
千葉大	1		1	4	3
名古屋大	3		3		1
大阪大					2
九州大	1		1	1	1
埼玉大	3		3	6	4
東京医科歯科大				2	
電気通信大	3	1	4	4	7
山梨大	1	2	3	3	4
信州大	1		1	3	7
神戸大		2	2	1	
佐賀大	1		1		
その他の国立大学	7	5	12	8	14
国立大学計	80	25	105	102	119
東京都立大	20	1	21	17	25
その他の公立大学	8	1	9	12	9
大学校計	4	1	5	3	3
国公立大学合計	112	28	140	134	156
(内・国公立大学医学科計)	2	1	3	3	2

※令和4年度・令和3年度は既卒を含む

	令和5年度			令和4年度	令和3年度
	45期(現役)	過年卒	合計		
早稲田大	31	23	54	42	52
慶應義塾大	9	7	16	30	33
上智大	17	5	22	30	24
東京理科大	48	12	60	44	52
学習院大	10	5	15	11	12
明治大	89	34	123	100	98
青山学院大	49	9	58	45	48
立教大	38	6	44	33	52
中央大	58	19	77	115	115
法政大	72	31	103	91	87
成成明学獨國武	48	19	67	65	59
日東駒専	55	19	74	133	94
芝浦工業大	16	5	21	39	34
東京都市大	11	4	15	14	8
東京電機大	1	1	2	9	8
工学院大	8	8	16	20	11
東京農業大	12	8	20	20	22
津田塾大	12		12	11	14
北里大	11	4	15	13	12
杏林大	6		6	4	7
順天堂大	2		2	4	3
東海大	5	1	6	12	12
東京慈恵会医科大				2	1
東京薬科大	10	2	12	9	6
昭和女子大	6		6	15	9
東京女子大	15	1	16	24	15
日本女子大	7		7	16	16
その他(私大)	97	24	121	126	100
私立大合計	743	247	990	1079	1004
全大合計	855	275	1130	1213	1160

## 令和3～4年度 講習 開講講座 例

3年生

国語	国公立記述講座：現代文／古文／漢文
	共通テスト対策講座：現代文／古文／漢文
	一橋対策講座
	小論文対策講座
数学	難関大演習(数ⅠAⅡB／Ⅲ)
	基礎レベル演習(数Ⅲ)
	共通テスト対策：数ⅠA／ⅡB
	テーマ別入試問題演習：場合の数・確率／数列
英語	テーマ別入試問題演習：図形問題／整数
	国公立大英語長文
	共通テスト対策：リスニング／リーディング
	長文読解のためのパラグラフリーディング
	英文解釈徹底演習
	英文和訳徹底演習 発展レベル
地歴・公民	英文法項目別演習 1000本ノック
	入試出題形式別英文作文演習
	The World Through English
	世界史演習
理科	日本史演習
	共通テスト対策 地理：地形／気候／地球環境問題／農牧業・水産業
	政治の総復習
	国際経済概観
国公立個別試験・私大対策：力学／熱・波動／生命現象と物質	
理系化学：気体／溶液・熱化学／有機／酸塩基・酸化還元	

2年生

国語	文法基礎から現代語訳
	実践入試古典
	記述・論述演習：現代文／古典
	共通テスト 評論&小説対策
数学	古典：基礎／標準
	標準現代文
	ハイレベル数学①／②／③
英語	“いまさら聞けない”ベクトル講習
	スタンダード：数学Ⅱ／B
	Cutting Edge 講座①／②
理科	JETのリスニング&発音講座
	Grammar Basic 講座
	Grammar Master 講座
地歴	難関大構造決定：対面／オンライン配信／録画配信
地歴	東京を歩く 八王子の自然と歴史と現在

1年生

国語	古典基礎講習Ⅳ	英語	関係詞復習
	発展古文演習		英語発展講習
	漢文を読もう2		Cutting Edge 講座③
数学	お勉強会		英語表現基礎講座②

※／毎に別の講座として開講

## 主な進路行事

3年 進路講演会 1・2年 進路ガイダンス 2年 特別面談  
進路集会 進級オリエンテーション 各種説明会など

### 第一線で活躍する卒業生を招いた講演会

大学教員・研究者・経済界など第一線で活躍する卒業生を招き、講演会や進路ガイダンスを行います。



学校説明会

10/14(土)・11/4(土)・12/16(土)

令和5年度自校作成問題説明会

10/28(土)・11/18(土)

授業公開

6/19(月)・22(木)～24(土)・10/28(土)・30(月)

入試問題解説会

6/24(土) (海外研修報告あり)

学校見学会

7/25(火)・26(水)

体験授業 (中学生対象)

8/17(木)

小学生向け学校説明会

8/18(金) (保護者:説明会  
小学生:体験授業)

入試個別相談会

9/30(土)

部活動体験

8/2(水)・8/22(火)

状況によっては、変更等の可能性があります。各回の詳細については、ホームページにて随時更新いたしますので、必ずご確認ください。

八王子東高校 検索



○ 各駅から八王子東高校の最寄駅 (八王子・北八王子・豊田) までの所要時間 (単位は分)



- JR中央線八王子駅北口および京王八王子駅から日野台経由日野駅または豊田駅北口行バスで「大和田坂上」下車、徒歩6分
- JR中央線豊田駅北口から八王子駅北口行バスで「大和田坂上」下車、徒歩6分
- JR中央線豊田駅北口から平山工業団地循環バスで「旭が丘中央公園」下車、徒歩6分
- JR八高線北八王子駅から徒歩11分



# 東京都立八王子東高等学校

Tokyo Metropolitan Hachioji Higashi Senior High School

〒192-8568 東京都八王子市高倉町68-1

TEL 042(644)6996 FAX 042(642)2641

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



この印刷物は、印刷用の紙にリサイクルできます。また、右側の説明を必ずお読みください。