



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

GE-NET20指定校
海外学校間交流推進校
探究的な学び推進校
DX 加速化推進事業実施校
理数教育における教科等
横断的な学びの推進事業実施校

教育理念 ーヒガシが目指すものー

校長 山本 勇

本校は、今年、創立50周年という節目の年を迎えます。この半世紀、新設の普通科高校としての開校以来、教職員の熱意とそれに応える生徒の意欲的な取り組み、そして、生徒一人一人を大事にする面倒見のよい指導に支えられ、多摩地区随一の進学校として、桑都・八王子で「ヒガシ」の伝統を築いてまいりました。本校の特色である、生徒の良さや強みを最大限に伸ばし、手厚い学習指導・進路指導を今後も着実に積み重ねることで、地域から信頼される「進学指導重点校」としての役割を引き続き担ってまいります。



さて、国際情勢が混迷の度合いを深め、AI等の科学技術の進展により社会が大きく変化しつつある現在、柔軟な発想と幅広い視野、物事を論理的に考察する力などを備えた有為な人材、社会に貢献できるリーダーを育成することが、都立トップ校には期待されています。本校でも、次代を担う生徒達が、文理を融合した思考力・判断力・表現力を身に付け、他者と協働して困難な諸課題を解決する力を育成できるよう、日々の教育活動を進めています。

八王子東高校では、「自ら学ぶ、自ら考える、自ら創る」をスローガンに掲げ、探究的な学びを重視しながら、生徒が主体的に学び、考え、将来に向けた自分自身を仲間とともに創っていくことを大切にしています。日常の授業においては、幅広い教養と確かな学力を身に付けるだけでなく、他者との意見交換や学び合い、グループでの諸活動を通じて、協働的な学びを推進しています。学校行事や部活動においても、生徒が主体となってチームとしての目標やルールを設定し、メンバー間の対話や提案を踏まえた実践を通して、皆で目標に向かって進んでいきます。その意味で、本校は、「高い志」をもつ仲間とともに「チームで山頂を目指す学校」と言えるのです。

学校環境という点では、閑静な周辺地域にも恵まれ、制服のある進学校として、真面目に取り組む生徒達にとって居心地の良い、お互いを認め合う、落ち着いた雰囲気の中で学校生活を送ることができます。そして、異なる個性をもった仲間と切磋琢磨しながら、勉学や部活動、探究活動、学校行事など、皆さん自分が、自らを輝かせる場所をきっと見つけることができるはずです。将来の夢を実現するために、八王子東高校で、仲間とともに山頂に向けた歩みを進めていきましょう。

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。

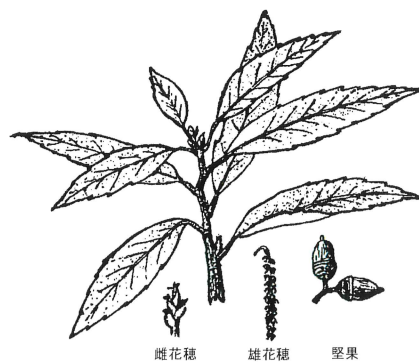
- 各教科・科目及び横断的な学習から、基礎的な知識・技能を習得させる。
- 自主的な学習態度を養い、思考力・判断力・表現力や創造力を育成する。
- 自己肯定感を養い、人間性豊かに生きる能力・態度を育成する。

八王子東高校とは

昭和51年開校、今年50期生を迎えた、清新で活気にあふれた学校です。学校生活に集中できる、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。

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、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、理数教育における教科等横断的な学びの推進事業実施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。

進学指導重点校として、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 ーヒガシでの学びー

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	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	数学II	化学基礎	生物基礎	体育	保健	芸術I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	英語探究	情報I	探究基礎	H R																	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	1	1	1																
2年	国語探究	古典探究	世界史探究	日本史探究	公共	数学II	数学B	数学C	物理基礎	化学	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	課題探究	探究応用	H R																	
	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1																
3年	論理国語	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	自由選択科目														H R																
	3	2	3	2	17 ~ 23														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	・世界史探究演習	4・2	・数学IA演習	3	・物理	6	・英語演習	2	※選択音楽	2																							
	・看護系国語	2	・日本史探究演習	4・2	・数学演習α	3	・生物	6	・英語探究演習	2	※選択美術	2																							
	・地理探究	3・4	・数学演習β	4	・発展化学	4	<保健体育>		・選択体育	2	※選択書道(1科目選択)																								
	・倫理	2	・数学演習γ	3	※物理基礎演習	1																													
	・政治・経済	2	・数学演習δ	3	※化学基礎演習	1																													
		・公共演習	1	・数学III	5	※生物基礎演習	1	<探究>																											
		※は、3科目の中から2科目を選択																																	
		<課題探究演習> 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国公立大受験に即したカリキュラム

1～2年では全員が同じ授業を受講し、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、国公立大学を中心とした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Ⅰ	英語探究	
6限	14:10~15:00	地理総合	保健	LHR	芸術Ⅰ	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 (部活動延長)
19:00 (平日のみ学習延長)

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。
12:20	昼休み	
13:10	5限	
14:10	6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。
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。 ・希望者は平日は19:00まで自習室での自習ができます。



土曜授業

授業時間数を確保し、進学指導重点校として、学習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

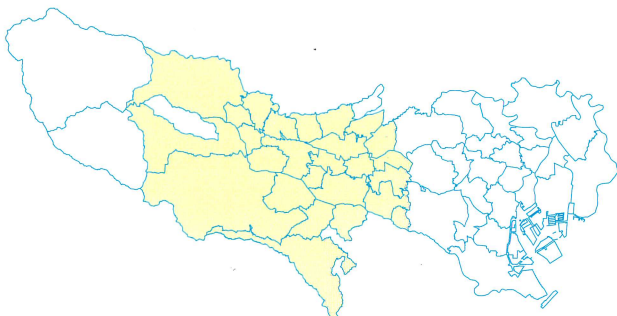
伝統の茶色を基調としており、スカート・スラックス・ネクタイにはチェックや縞模様が入っています。素材は軽くて洗える機能的なものです。

ネクタイの略装としてリボンがあります。また、夏季は白・紺・黒のポロシャツも着用できます。



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	347人	羽村市	13人
町田市	131人	小平市	10人
日野市	120人	武藏村山市	4人
多摩市	61人	福生市	2人
青梅市	21人	東大和市	12人
稲城市	12人	瑞穂町	5人
調布市	24人	国立市	3人
府中市	39人	武藏野市	7人
昭島市	28人	三鷹市	2人
小金井市	5人	東村山市	1人
あきる野市	20人	東久留米市	3人
立川市	22人	狛江市	3人
国分寺市	9人	23区	9人

自転車通学
47%

約47%の生徒が自転車を利用し通学（うち53%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。



生徒の声

私は学校説明会でヒガシ広め隊の先輩から、ヒガシ生は勉強などやるべきことはしっかりやり、しらかし祭など楽しむときは全力で楽しむ人がたくさんいると聞き、様々なことを頑張りたい自分に合っていると思い、ヒガシを志望しました。入学した今では勉強を一緒にする友達や、部活と一緒に頑張る仲間ができ、毎日がとても充実しています。さらに、ヒガシには多様な生徒がいて、勉強だけでなく、部活動や委員会、探究活動や行事など様々な場面で活躍しています。そしてそれを見て頑張ろうと思える学校であるのもヒガシの特徴だと思います。私はそのような環境の中で高校生活を送っていて、入学して良かったと感じています。

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

2011年以来本校は、台湾屈指の名門校である高雄高級中学と交流を開始しました。互いの文化や価値観を尊重し、理解を深める架け橋となるべく、約15年以上に渡って交流を続けています。令和5年度からは、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、現地を訪問することができました。また今回は台湾の京都大学と言われる国立成功大学との交流もあり、非常に充実した研修となりました。

15年の歩みを超えて、これからも続く絆。生徒たちは台湾への深い理解と、かけがえのない友情を育んできました。これからも、この交流を通して、国際的な視野を広げ、互いに学び、成長していくことでしょう。



カナダ・トロント

多文化社会を見据え本校では探究活動とカナダ・トロントでのフィールドワークを融合したトロント・リサーチ・プログラム(TRP)を実施しています。2025年3月は28名が渡航し、学校交流やトロント大学でのキャンパスツアー、ナイアガラの水力発電所、国境の見学、ホームステイなどを通じて、カナダの社会や文化、自然環境について調査を行いました。



参加生徒の声

カナダで様々な人と話す中で自分から積極的に話しかけることの大切さと楽しさを知りました。カナダの人はなんでもしっかり聞こうしてくれたので、伝えたいことをしっかり伝えようと努力できました。伝えることで意見が伝わり、新たな意見を得ることができました。これから関わる様々な人と良い関係を気づけるよう事前にマナーを調べるなど今後も努力していきたいです。初めての海外がカナダで、このプログラムで、本当に良かったです。

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です。また、英語の授業が強く印象に残った。台湾の方々のや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ぬ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 一知的好奇心を確かな学力に－

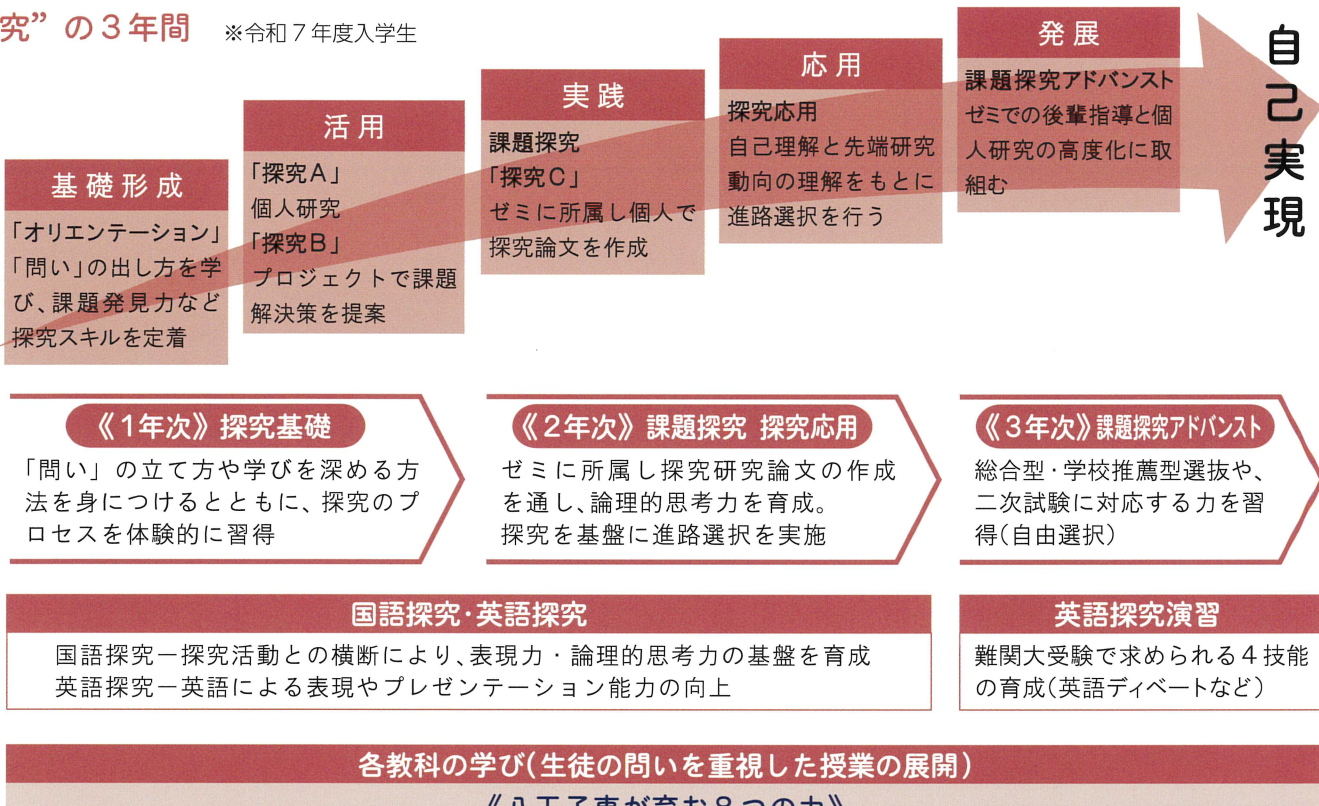
探究活動の概要

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「問い合わせ」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7年度入学生



各教科の学び(生徒の問い合わせ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

授業以外にも、希望者参加型の多彩なプロジェクトが実施されています。京都大学や全国の高校と連携して研究活動をしている「多摩川水系プロジェクト」や、伝統野菜の栽培と加工のプロジェクト、また近隣の小学校での放課後ボランティアには、毎年多くの生徒が参加しています。



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、「問い合わせ」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、「問い合わせ」を発見し、学んだ探究スキルを活かして「問い合わせ」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6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」（生物探求）
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ります。

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て探究テーマについての論文を執筆し、探究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「問い合わせ」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が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。



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(JAXA テーマ:宇宙)
貿易と金融のフィールドワーク
(東京証券取引所・貨幣博物館 テーマ:経済)
見えないものを見てみよう!
(キーサイトテクノロジー テーマ:技術・工学)

学校行事・部活動 —ヒガシで出会えた仲間たち—

学校行事 ※令和7年度の場合（次年度以降は変更の可能性があります。）

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

5
May



生徒総会
5月選挙
中間テスト
進路講演会（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

7
July



期末テスト
実力テスト
夏期講習
部活動合宿

8
August



夏期講習
部活動合宿
始業式
課題テスト

9
September



しらかし祭
(文化祭・中夜祭・体育祭)
秋期講習（3年）

10
October



秋期講習（3年）
修学旅行（2年）
中間テスト

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）

12
December



期末テスト
冬期講習
終業式
特別講習（2年）
台湾研修旅行（希望者）

1
January



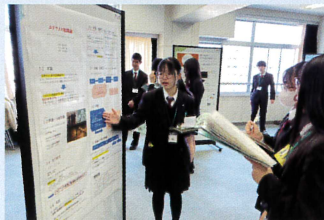
冬期講習
始業式
課題テスト
大学入学共通テスト
直前講習（3年）
出願面談（3年）

2
February



2月選挙
直前講習（3年）
出願面談（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）

生徒会長より

みなさんはじめまして！八王子東高校（通称：ヒガシ）、生徒会会長の山口真央です。ここでは思う存分、私のヒガシへの愛を語らせていただきます！

私が思うヒガシとは「生徒の“やりたい”という気持ちを大切にしてくれる学校」です。例えば、本校には部・同好会に加えてたくさんの有志団体が存在しています。どの団体もとても個性的かつ活発に活動していて、ヒガシの毎日は元気があふれています！

また、生徒が行う探究活動へのサポートが手厚いことも特徴です。例年、社会でご活躍されている方々をお招きして講演会を行ったり、海外研修などのプロジェクトを行ったりなど、たくさんの貴重な機会が用意されています。

さらにもう一つ皆さんにご紹介したいのが、校内にいたるところに設置されている「机」です。これらは、勉強についてわからないことや日々の生活についての相談などを先生方と共有することができる、ヒガシ特有のコミュニケーション空間で、たくさんの生徒・先生方が利用しています。ヒガシは生徒と先生方の距離が近く相談がしやすく、自然に「学校に行きたい」と思える、そんな雰囲気があります。

このようにヒガシには、意欲的で前向きな生徒一人ひとりの考えや個性が尊重される環境が備わっているのです！

そんなヒガシに通う私たちが、一致団結して挑む「しらかし祭」は圧巻で、一年で一番と称してよいほど盛り上がりを見せてくれます。気に入った方は、ぜひヒガシのしらかし祭に足を運んでみてくださいね！

八王子東高校とは、学びも、友情も、自分らしさも大切にできる、そんな学校です。皆さんも、ビターチョコレートを感じさせる茶色の制服を身にまとい、ほんのり甘くて上品な青春を過ごしませんか？



部活動・同好会



サッカー	令和6年度 東京都第七地区ユースリーグ2部優勝 八王子選手権準優勝
軟式野球	令和6年度 春季東京都第3位 春季関東大会出場
陸上競技	令和6年度 全国高等学校陸上競技対校選手権大会出場
男子バスケットボール	令和6年度 ウィンターカップ2025支部予選2回戦進出
女子バスケットボール	令和6年度 東京都高等学校女子バスケットボール夏季大会Sブロック準優勝
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6年度 春季大会 二部大会 2回戦進出
男子バドミントン	令和6年度 新人戦西地区決勝トーナメント進出
女子バドミントン	令和5年度 東京都新人大会西ブロックベスト16 全般的ベスト32
男子ハンドボール	令和6年度 東京都高等学校総合体育大会兼全日本高等学校選手権大会都予選ベスト32
女子ハンドボール	令和6年度 全日本高等学校選手権大会都予選 ベスト16
男子硬式テニス	令和6年度 東京都高等学校新人テニス大会 3回戦進出
女子硬式テニス	令和6年度 東京都高等学校テニス選手権大会団体の部 4回戦進出
水泳	令和6年度 東京都高等学校選手権水泳競技大会出場
剣道	令和6年度 男子 東京都国公立大会準優勝 都大会ベスト16・女子 都大会ベスト32
卓球	令和5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32
ダンス	令和6年度 LOVEダン 高校ダンス動画フェス2025参加
ブレイクダンス	令和6年度 しらかし大賞 チームダンス選手権 審査員特別賞
弓道	令和6年度 初段5名 二段1名取得 都総体個人戦決勝進出1名
吹奏楽	令和6年度 第64回東京都高等学校吹奏楽コンクールA組銅賞
室内楽	令和6年度 全国選抜オーケストラフェスタ出場 地区音楽大会第6地区 出場
コーラス	令和6年度 NHK全国学校音楽コンクール東京コンクール予選銅賞
自然科学	令和6年度 科学の甲子園出場 TOKYOサイエンスフェアポスターセッション参加
調理	令和6年度 文化祭クリッキー販売
華道	令和6年度 文化祭展示部門1位
美術	令和6年度 東京都高等学校文化祭美術・工芸部門35回中央展 出展
文芸	令和6年度 部誌の発行 文化祭参加
同好会	ソフトボール 令和6年度 月1~2回活動
体操	令和5年度より同好会設立
ネイチャーウォッチング	令和6年度 文化祭研究発表 花壇整備 課外学習



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、学力だけでは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

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

「東で友達たくさん作ろう」

東京大学 理科一類 原口倫己
(日野市立日野第四中学校出身)



八王子東高校にいたことで、共に受験を乗り越える友達を多く得て、教えあつたりすることで、大きく成長できました。校外学習、修学旅行、文化祭、体育祭、スポーツ大会と行事が多く、クラスで仲良くなれるチャンスがたくさんあります。

またもう一つ東のいいところは受験に向けた勉強の環境が十分に整っていたことです。進路室ではいろいろな年度の過去問が置いてあり、たくさん借りることができます。図書室や廊下、教室などで19時まで残って自習することもできるので、僕も多く利用して勉強が渉りました。また一年生の時から先生との面談が頻繁に行われる所以、自分の進路選択を明確にしやすいです。

ぜひ、八王子東で学校生活を楽しみ、自分の進路を実現させましょう。

「自分の理想をかなえるなら」

一橋大学 社会学部 鯉沼未羽
(羽村市立羽村第二中学校出身)



ヒガシにはやりたいことをやれる環境が整っています。探究や勉強（授業）はもちろんのこと、体育祭や文化祭の企画・運営も生徒主体ででき、留学や外部の方による講演会などに参加することもできます。また、部活や有志団体も色々あるので自分に合うところが見つかることと思います。

部活などと勉強の両立も（もちろん努力は必要ですが）できます！授業のレベルが高いからテスト勉強などでそれなりに力がつくし、先生方のサポートも手厚いです。私自身、週5で部活をしていましたが、先生方の添削や講習のおかげで希望の進路をかなえることができました。

ヒガシで素敵な人たちと会って、部活も行事も勉強もすべてを楽しんでヒガシライフを満喫してください！

「八王子東での貴重な経験」

大分大学 医学部 医学科 塚本ひまり
(羽村市立羽村第一中学校出身)



生徒の興味を広げ、やりたい事を叶えられる学校です。探究活動の一環として、専門家のお話を直接聞くことができます。海外研修のプログラムや、研究施設へのスタディツアなど、興味を広げる機会がたくさん揃っています。八王子東でなら、好きな分野があればそれを深められますし、好きな分野がなくても、将来やりたい事を見つけられると思います。

勉強面のサポートも手厚く、長期休みの講習や添削指導など、たくさん協力して下さいました。朝早くから夜遅くまで学校が開いているため、受験生になって、学校で自習の習慣もつけることができました。

ぜひ八王子東で、素晴らしい仲間や環境に恵まれた高校生活を送ってください！

令和7年度入試 大学合格者数

	令和7年度			令和6年度	令和5年度
	47期(現役)	過年卒	合計		
東京大	1		1	1	2
京都大	1		1		3
一橋大	3	1	4	6	8
東京科学大(理工学系統)	3	3	6	8	6
北海道大	7	2	9	5	4
東北大	3		3	3	4
名古屋大	2		2		3
大阪大	1	1	2	5	
神戸大		1	1		2
九州大	1		1	2	1
東京科学大(医学系統)	1		1		
筑波大	4		4	2	10
埼玉大	3	1	4	2	3
千葉大	2	1	3	2	1
東京外国語大	9	1	10	14	4
東京海洋大	1		1	1	4
東京学芸大	8		8	13	11
東京農工大	8	4	12	11	14
お茶の水女子大				3	2
電気通信大	7	1	8	1	4
横浜国大	8		8	8	6
福島大	1		1		
山梨大	3	1	4	4	3
信州大	3	1	4	4	1
新潟大	1	1	2	3	1
大分大	1	1	2		
その他の国立大学		1	1	7	8
国立大学計	82	21	103	105	105
東京都立大	27		27	27	21
福島県立医科大	1		1	1	1
その他の公立大学	7	2	9	12	8
その他の大学校	5		5	3	5
国公立大学合計	122	23	145	148	140
(内・国公立大学医学科計)	4	1	5	5	3

※令和6年度・令和5年度は既卒を含む

	令和7年度			令和6年度	令和5年度
	47期(現役)	過年卒	合計		
早稲田大	37		3	40	47
慶應義塾大	33	8	41	29	16
上智大	34	2	36	41	22
東京理科大	48	16	64	45	60
学習院大	17			17	15
明治大	92	15	107	97	123
青山学院大	55	1	56	52	58
立教大	34	3	37	46	44
中央大	89	13	102	112	77
法政大	77	12	89	90	103
成成國武	46	5	51	73	66
日東駒専	76	17	93	117	74
芝浦工業大	10	5	15	9	21
東京都市大	6	1	7	9	15
東京電機大	3	1	4	7	2
工学院大	22	3	25	21	16
東京農業大	12	3	15	13	20
北里大	16	3	19	12	15
杏林大	10	3	13	7	6
順天堂大	6		6	2	2
東京薬科大	13	9	22	13	12
津田塾大	11		11	20	12
東京女子大	3	1	4	6	16
日本女子大	18	2	20	7	7
その他(私大)	64	20	84	89	134
私立大学合計	832	146	978	980	990
(内・私立大学医学科計)	2	4	6	4	5
全大学合計	954	169	1123	1128	1130

令和6年度 講習 開講講座 例

3年生

国語	東大第1問練習 一橋大要約練習 新国語問題集など現代文講習
数学	難関大向け数学Ⅲ演習 テーマ別入試問題演習〔数列・場合の数・確率〕 共通テスト対策演習(数Ⅰ・A・Ⅱ・B)
英語	東大・京大・東京科学大プレテスト 国公立大長文問題演習 早大慶大入試直前英語講習 共通テスト(Reading/Listening) 対策講座 誤文訂正問題完全攻略
社会	日本史①近代史 世界史① 政治・経済①政治の総復習 倫理 人間心理 / 既習内容演習 公共 公共空間の構築 地理 世界の人口・人口問題
理科	東大対策講座 物理・化学 東科大対策講座 物理・化学 東大プレテスト 物理・化学 東科大プレテスト 物理・化学 遺伝子発現に関する探究型実験考察問題の対応
情報	共通テスト対策(情報)※ 同時オンライン配信あり※

2年生

国語	東京大学国語(現代文・古典)を解いてみよう ラストチャンスかも!ベーシック古典(用言・助動詞やりなおし) 漢文を読もう!
数学	数学 勉強会
英語	東大・京大・一橋・東工大・国公立医学部などの入試問題を解いてみる英語講座 英語リスニング講座 語彙力アップ講座
理科	難関大構造決定 化学基礎演習 その他八王子東チームメイクル結集! 医歯薬看護獣医進学希望者のための医療問題探究

1・2年生

国語	Animal Farm (retold版) を読む(1,2年合同クラス) 地歴公民科フィールドワーク東京証券取引所と貨幣・金融現地フィールドワーク 体験!アートの視点 基本情報技術者取得を目指そう!(DX推進校イベント) 東急と一緒に!南町田まちづくりワークショップ
数学	つくば科学施設訪問 アプリをつくってみよう!(DX推進校イベント)
英語	見えないものを見てみよう!最先端企業でエンジニアとワークショップ(DX推進校イベント) 地歴公民科アドバンスト講座昔話法廷de模擬裁判
理科	DXハイスクールアマゾンでウェブサービス作りについて学ぼう!(目黒) DXハイスクール人力飛行機を設計しよう!作ってみよう!都立大鳥人間部ワークショップ

* 上記を含め、多数の講座を実施しています。

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

令和7年度自校作成問題説明会

10/4(土)・12/13(土)

11/1(土)・11/29(土)

授業公開

5/31(土)・10/4(土)・11/1(土)

学校見学会

8/22(金)

入試問題解説会

7/12(土) (海外研修報告あり)

体験授業 (中学生対象)

7/24(木)

部活動体験

8/1(金)・8/21(木)

しらかし祭 (文化祭)

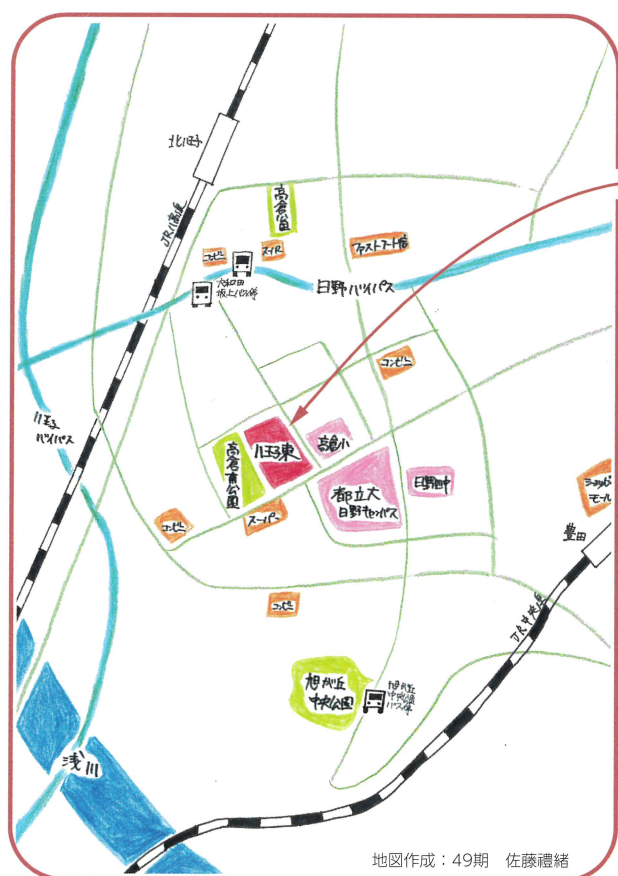
9/6(土)・9/7(日)

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）



地図作成：49期 佐藤禮緒



- JR中央線八王子駅北口および京王八王子駅から日野駅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、印刷用紙にリサイクルできます。
また、石油系溶剤を含まないインキを使用しています。