



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

DX 加速化推進事業実施校

令和7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、国内においては、少子高齢化に伴う生産性の低下、物価高や運送業・建設業を始めとした「2024年問題」など解決すべき課題が山積しています。また、世界を見渡すと、環境問題、ウクライナや中東での出来事など、喫緊かつ解決困難な課題が多く、先行き不透明な状況が続いています。

こうした中、新しい未来の創造に向け、逞しく、そして、しなやかに生き、リーダーとして社会に貢献できる人を育てることが、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」と考えています。その芽を大切に育て極限値まで伸ばすことを目指すため、様々な教育活動を展開しています。

開校以来、多くの若人が、この八王子東高校において、幅広く深い教養と確かな学力を身に付ける「授業」、入学時から卒業時を見据え計画的に行われる「進路指導」、生徒が主体的に取り組む「学校行事や部活動」等を通して、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。

特色ある教育活動として、高校三年間を見通した「探究活動」があり、生徒一人一人が自ら課題を見出し、各教科・科目の学びを融合させ、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ています。

もう1つの特色である本校独自の「グローバル教育」では、英語をツールとして活用するとともに、台湾やカナダ・トロントを舞台とする海外研修や海外高校生の受け入れ等を通して、豊かな国際感覚を身に付けるとともに異文化を理解する等の感性を磨き、日本の現状や今後すべきことや新たな目標を考える契機としています。

今後も、これらの取組をさらに発展・進化させ、地球規模の課題に対しても、身に付けた能力を存分に発揮し、解決に向けアプローチできるようにしていきます。

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49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 -ヒガシでの学び-

	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																	
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																	
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																

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I A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国公立大受験に対応
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・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(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。 ・希望者は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

制服は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。
ネクタイの略装としてリボンがあります。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	370人	小平市	9人
町田市	133人	武蔵村山市	6人
日野市	118人	東大和市	13人
多摩市	61人	瑞穂町	4人
府中市	35人	国立市	5人
昭島市	28人	武蔵野市	8人
青梅市	26人	三鷹市	2人
調布市	18人	西東京市	2人
稲城市	16人	東村山市	1人
あきる野市	17人	東久留米市	1人
小金井市	16人	狛江市	1人
立川市	26人	奥多摩町	1人
国分寺市	12人	23区	11人
羽村市	10人		

自転車通学

41%

約41%の生徒が自転車を利用し通学(うち53%は自転車通学のみにしています。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！

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

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、10年以上に渡って交流を続けています。令和5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、現地を訪問することができました。また今回は国立中山大学との交流もあり、非常に充実した研修となりました。

10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、成長していくことなのでしょう。



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6年3月に、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、ホームステイを実施し、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、学ぶことしかなかったです。

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。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。

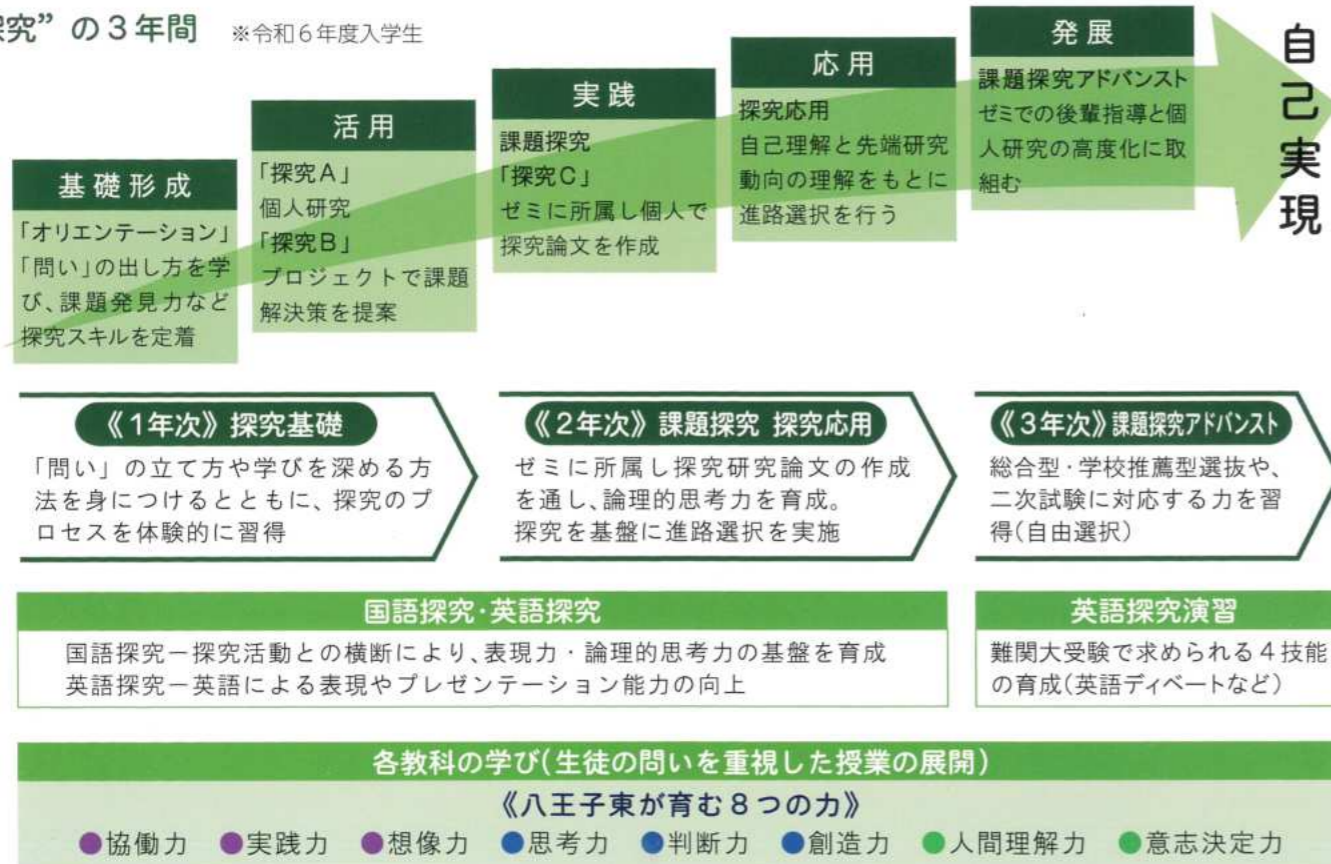
ヒガシの探究 - 「知りたくて」その知的好奇心を確かな学力に-

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6年度入学生



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」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・地域の方々や連携して、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5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」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。



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

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
選抜説明会(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)

部活動・同好会



サッカー	令和5年度 東京コースフェスティバルベスト8
軟式野球	令和5年度 春季大会ベスト8
陸上競技	令和5年度 関東高等学校選抜新人陸上競技大会出場
男子バスケットボール	令和5年度 関東予選2回戦 新人戦支部大会2回戦
女子バスケットボール	令和5年度 東京都新人大会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5年度 新人選手権大会リーグ2位
男子バドミントン	令和5年度 国公立大会3回戦
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 全体ベスト32
男子ハンドボール	令和5年度 東京都インターハイ予選ベスト16
女子ハンドボール	令和5年度 東京都インターハイ予選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5年度 東京都高等学校新人テニス選手権大会団体ベスト16
水泳	令和5年度 春季競技会出場
剣道	令和5年度 都新人大会男子団体ベスト16 国公立大会女子団体3位

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5年度 日本高校ダンス部選手権 春大会出場
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
弓道	令和5年度 東京都選抜大会団体女子の部ベスト8
吹奏楽	令和5年度 第63回東京都高等学校吹奏楽コンクールA組銀賞
室内楽	令和5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5年度 NHK全国学校音楽コンクール東京コンクール予選金賞・本選出場
自然科学	令和5年度 科学の甲子園出場 Tokyo サイエンスフェア・ポスター発表
調理	令和5年度 文化祭作品販売
華道	令和5年度 文化祭展示発表展示部門1位
美術	令和5年度 東京都高等学校文化祭美術・工芸部門第34回中央展参加
文芸	令和5年度 部誌5回発行
同好会	ソフトボール 令和4年度 インターハイ支部予選2回戦
	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5年度 文化祭研究発表 花壇整備



生徒会長より

みなさんこんにちは!八王子東高校、生徒会会長の小阪美桜(八王子市立陵南中学校出身)です。
みなさんはヒガシにどんなイメージをお持ちでしょうか?
ヒガシ生ならではの姿が見られるのは、ずばり部活や行事です。ヒガシには多くの部活や同好会また有志の団体があり、とても活発に活動しています。私は女子バレーボール部に所属しています。それ以外にも3つの有志団体に所属しており、どの団体もとても楽しく、充実した毎日を送っています。
行事で盛り上がるのは何と言ってもしらかし祭です。しらかし祭とは、文化祭・中夜祭・体育祭を総称したもので、9月の初め頃に行われます。この時期は学校全体が一丸となって行事に取り組み、全力で楽しむヒガシ生の姿が多く見られます!
ほぼ全ての活動において、指示を待って行動するのではなく、自分たちで考えて「創る」ことができます。時には先生方にアドバイスをもらいながら、生徒が中心となって部活や行事を運営していきます。何もない状態から新しいことを生み出すのはとても難しいことですが、生徒全員が一丸となって創り上げることで、個性が爆発し全力で楽しむことができます。
さあ、みなさんもここでしかできない「ヒガシの青春」、『青春』を謳歌しませんか?茶色の制服と共に。



進路指導 —自ら切り拓く未来—

進路指導

本校は、

- 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。
- 「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

「希望を叶えられる環境」

新潟大学 医学部医学科 山口 空良
(日野市立大坂上中学校出身)



八王子東には生徒一人一人がやりたいことに本気で打ち込める環境が整っていて、勉強や部活、学校行事、探究活動等に主体的に取り組んでいます。探究で学校内に留まらず外部の活動に参加し研究をしている人やしらかし祭に全力で取り組む仲間など、様々な活動に熱心に取り組む仲間から多くの刺激を受けました。また、先生方も親身になって進路相談や質問対応、添削指導などをしてくださるので、とても心強いです。私はサポートが充実している八王子東だったから、勉強と部活の両立をすることができ、希望の進路に進むことができました。

八王子東は生徒一人一人の希望を叶えることができる学校です。ぜひ東で充実した高校生活を送ってください！

「八王子東の仲間」

一橋大学 商学部 俵 亮太
(三鷹市立第一中学校出身)



私は入学時知り合いが1人も居らず高校生活が不安でした。入学直後には友達の多い高校を選べばよかったと思うこともありましたが、東で出会える仲間たちの存在が私に「東でよかった」と思わせてくれました。東には様々な点において秀でた能力を持つ生徒が多く、先輩後輩含め、かけがえのない仲間ができます。また勉強・部活共に力をいれる人が多く、先生方も熱心に指導してくださるため、人として大きく成長できる環境だと思えます。進路についても各生徒の希望に寄り添ったサポートが手厚く、職員室では生徒の質問に答えたり添削指導をしたりする先生方の姿が見られます。生徒と先生のつながりが深い本校は、進路を実現するのに適した学校だと思います。

「何事にも全力で取り組める学校」

東京工業大学 理学院 村田 悠河
(小金井市立小金井第二中学校出身)



八王子東は充実した高校生活を送るのに十分な環境があり、生徒の意を汲んでくれる先生も多いです。

僕はコロナで中止になっていた体育祭を体育委員長として企画・運営し、自分で行事を盛り上げていく楽しさを味わいました。みなさんにも自分で行動して自分の高校生活を楽しく盛り上げる努力をして欲しいと思います。

受験期は、先生方に講習や添削と手広くサポートしてもらうことができ、質問をしても親身に対応してくれるので、安心して勉強に集中することが出来ました。

勉強だけでなく、高校生活悔いの残らないように何事にも全力で取り組んでヒガシでの3年間を充実させてください！

「ヒガシには足を向けて寝られません。」

東京工業大学 生命理工学院 木村 紫苑
(八王子市立中山中学校出身)



八王子東の良いところ... それは先生方の指導が手厚いところです！サポートが手厚いヒガシだからこそ、3年間塾に一切通わずに志望の大学に合格できました。塾に通わないと、時間の融通が利きます。放課後や長期休暇に部活や委員会、クラスの文化祭準備などに打ち込むことができ、充実したヒガシライフを送ることができました。

また、ヒガシの特色の一つに、「探究」があります。探究では先生と一対一でお話する機会も多くなるので、先生との距離も近くなります。さらに、探究を真面目にやると、校外で発表できたりします！その成果が大学の推薦入試合格に繋がりました。

大切な仲間とともに、楽しく！健康に！ヒガシで青春してください！！

令和6年度入試 大学合格者数

※令和5年度・令和4年度は既卒を含む

	令和6年度			令和5年度	令和4年度
	46期(現役)	過年卒	合計		
東京大		1	1	2	6
京都大				3	
一橋大	6		6	8	4
東京工業大	7	1	8	6	7
北海道大	4	1	5	4	6
東北大	1	2	3	4	3
名古屋大				3	
大阪大	4	1	5		
神戸大				2	1
九州大	2		2	1	1
筑波大	2		2	10	5
埼玉大	2		2	3	6
千葉大		2	2	1	4
東京医科歯科大					2
東京外国語大	12	2	14	4	6
東京学芸大	11	2	13	11	10
東京農工大	9	2	11	14	15
お茶の水女子大	3		3	2	2
電気通信大	1		1	4	4
横浜国立大	2	6	8	6	6
山梨大	4		4	3	3
信州大	4		4	1	3
新潟大	2	1	3		
その他の国立大学	7	1	8	13	8
国立大学計	83	22	105	105	102
東京都立大	22	5	27	21	17
その他の公立大学	11	2	13	9	12
その他の大学	3		3	5	3
国公立大学合計	119	29	148	140	134
(内・国公立大学医学科計)	3	2	5	3	3

	令和6年度			令和5年度	令和4年度
	46期(現役)	過年卒	合計		
早稲田大	37	10	47	54	42
慶應義塾大	22	7	29	16	30
上智大	29	12	41	22	30
東京理科大	36	9	45	60	44
学習院大	14	2	16	15	11
明治大	79	18	97	123	100
青山学院大	44	8	52	58	45
立教大	31	15	46	44	33
中央大	101	11	112	77	115
法政大	69	21	90	103	91
成成明徳國武	65	9	74	67	65
日東駒専	96	21	117	74	133
芝浦工業大	6	3	9	21	39
東京都市大	5	4	9	15	14
東京電機大	5	2	7	2	9
工学院大	16	5	21	16	20
東京農業大	7	6	13	20	20
北里大	10	2	12	15	13
杏林大	7		7	6	4
順天堂大	2		2	2	4
東海大	4	2	6	6	12
東京慈恵会医大	1		1		2
東京薬科大	9	4	13	12	9
津田塾大	17	3	20	12	11
昭和女子大	1		1	6	15
東京女子大	6		6	16	24
日本女子大	7		7	7	16
その他(私大)	63	17	80	121	126
私立大学合計	789	191	980	990	1079
全大学合計	908	220	1128	1130	1213

令和5年度講習 開講講座 例

3年生	2年生	1年生
国語 国公立私立記述講座：現代文/古文/漢文 東大・京大国語二次演習 一橋対策講座 小論文対策講座	国語 東大・一橋大(京大)現代文記述 古典文法やり直し！ 漢文を読もう 共通テスト演習 現代文/古典	国語 古典基礎講習Ⅳ 発展古文演習 漢文を読もう2
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 テーマ別入試問題演習：図形問題/整数	数学 関数に関する講座 図形演習 難関なんもん解け Math か？	数学 お勉強会 入試問題にチャレンジ(化学基礎)
英語 国公立大英語長文 共通テスト対策：リスニング対策 長文読解演習 和文英訳 難関私大上級 英文法ランダム演習 時事英語を読もう	英語 Cutting Edge 講座①/② JET のリスニング&発音講座 Grammar Basic 講座 難関大構造決定：対面/オンライン配信/録画配信 化学基礎演習	英語 真夏のホットなリスニング対策講座① きほん学び直し講座 面白い入試問題にチャレンジ 速読英単語で英文の構造をとらえる練習
地歴・公民 世界史演習 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	地歴 金融と証券取引	公民 東京証券取引所、貨幣博物館見学
理科 東大・東工大対策講座 物理 化学 理系化学：気体/溶液・熱化学/有機/酸塩基・酸化還元 国公立個別試験・私大対策「生命現象と物質」	理科 入試問題にチャレンジ(化学基礎)	

2年生	1年生
国語 東大・一橋大(京大)現代文記述 古典文法やり直し！ 漢文を読もう 共通テスト演習 現代文/古典	国語 古典基礎講習Ⅳ 発展古文演習 漢文を読もう2
数学 関数に関する講座 図形演習 難関なんもん解け Math か？	数学 お勉強会 入試問題にチャレンジ(化学基礎)
英語 Cutting Edge 講座①/② JET のリスニング&発音講座 Grammar Basic 講座 難関大構造決定：対面/オンライン配信/録画配信 化学基礎演習	英語 真夏のホットなリスニング対策講座① きほん学び直し講座 面白い入試問題にチャレンジ 速読英単語で英文の構造をとらえる練習

1年生
国語 古典基礎講習Ⅳ 発展古文演習 漢文を読もう2
数学 お勉強会 入試問題にチャレンジ(化学基礎)
英語 真夏のホットなリスニング対策講座① きほん学び直し講座 面白い入試問題にチャレンジ 速読英単語で英文の構造をとらえる練習
地歴 金融と証券取引
公民 東京証券取引所、貨幣博物館見学

※/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

10/12(土)・12/14(土)

令和6年度自校作成問題説明会

11/2(土)・11/9(土)

授業公開

6/8(土)・7/13(土)・11/9(土)

学校見学会

7/23(火)・24(水)

入試問題解説会

7/13(土) (海外研修報告あり)

体験授業 (中学生対象)

8/5(月)

部活動体験

8/2(金)・8/22(木)

小学生向け学校説明会

8/6(火) (保護者：説明会
小学生：体験授業)

しらかし祭 (文化祭)

9/7(土)・9/8(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)



- 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/>

