



いざ行こう、
好奇心のその先へ

KAKOGAWA HIGASHI High School

2026年度 学校案内

学校行事

生徒会の自治で運営され、生徒の創意工夫が活かされている

体育祭

応援団長を中心に学年縦割りで4回に分かれて競い合う最も盛り上がる学校行事。1か月以上準備して作り上げる応援合戦は見ものです。



文化部発表会

文化部の日々の活動を発表する学校行事。生徒会を中心に毎年テーマを決めて盛り上がります。一般公募により、文化部員以外も発表できます。



球技大会

年2回開催されるクラス対抗の球技大会。クラス丸となって競い合います。クラスメイトの頑張りを応援してクラスの一体感が増します。



人権ホームルーム

同和問題、ジェンダー、いじめなど人権に関わる問題についてクラスで討論をし、人権意識を高めることを目的としています。



- 4月 ● 前期始業式
入学式
新入生オリエンテーション
- 5月 ● 文化部発表会
定期考査
台湾生徒との交流
- 6月 ● 創立記念日
体育祭
- 7月 ● 定期考査
SSH 講演会
STEAM 特別講座
シンガポール SDGs 研修
- 8月 ● 理数科サイエンス研修
学校説明会
- 9月 ● 課題実力考査
球技大会
- 10月 ● 後期始業式
定期考査
一日遠足
人権教育講演会
- 11月 ● オープンハイスクール
2学年修学旅行
- 12月 ● 定期考査
台湾研修
- 1月 ● 課題実力考査
探究デー
- 2月 ● 生徒会長選出
SSH 研究発表会
定期考査
卒業式
- 3月 ● 球技大会
終業式

生徒会からのメッセージ

加古川東高校では「自治創造」「明朗親和」の校訓のもと、我々生徒会が積極的に様々な活動を行っています。東高のビッグイベントである文化部発表会や体育祭、球技大会などは、執行部を中心に生徒が運営しています。「生徒が積極的に活動し、先生はそのサポートを行う」という東高ならではの校風により、自分たちで考えて行動していくため、将来に役立つ経験を積むことができます。特に、体育祭では団幹部が各団の3年生の中から組織され、応援合戦の振り付けや競技練習を主体的に行い、東高最大の行事を大いに盛り上げます。執行部も準備から本番の運営までを自分たちの手で担い、まさに「自治創造」を体現する行事となっています。また、人権HRではいじめやジェンダーに関する問題を人権HR委員会を中心にクラス全体で考え、人権問題は身近なものであるという意識を育みます。夏休みなどに実施されるSTEAM特別講座では、3Dプリンターを使ったものづくりや起業家ワークショップなどの講座が開講され、自分たちの受講したい講座を自由に選択するので、自分の興味関心を深めていくことができます。探究活動では、1年を通して自分たちで設定したテーマについて研究を行います。このように、東高には他では得られない学びを得る機会がたくさんあり、探究心や主体性を高めたいことができます。

中学生のみなさん、加古川東高校では、自分の好きなことや興味のあるものをさらけ出して、個性豊かな仲間や先生とともに全力で取り組むことができます。みなさんの3年間の高校生活を加古川東高校で輝くものにしてみませんか。きっと「正解のない未来」を自らの力で切り拓いていける人になれるはずです。

第79代生徒会長
山崎 綾音
(明石市立魚住中学校)



部活動

生徒が主体的に運営し、学業と両立した上で大きな成果をあげている

運動部

ソフトテニス ソフトボール 柔道 剣道
バレーボール バドミントン 野球 サッカー
バスケットボール 陸上競技 卓球 水泳

文化部

演劇 雑誌 美術 書道 合唱 吹奏楽 HRC 華道 放送
新聞 ESS 邦楽 写真 茶道 JRC 軽音楽 アマチュア無線
自然科学部 (地学班・物理班・化学班・生物班・数学班) 囲碁将棋

応援団

高砂市立宝殿中学校出身
東京都立大学 都市環境学部 都市政策科学科
吹奏楽部 平川 智彩

私が所属していた吹奏楽部は生徒主体で運営を行う「自治創造」の部活動です。私は2年生の時に部長を務め、3年生の8月末まで部活に取り組みました。学校生活の中で部活動に割く時間はとても多かったのですが、先生方や同級生の支えのおかげで勉強と部活の両立ができました。

東高の大きな魅力の1つは何事も全力で取り組む仲間や先生に囲まれた環境があることだと思います。勉強と部活の両立が大変だと感じた時も、周りの頑張りに見ても頑張ろうと思えば乗り越えられました。そして、そのような高め合える仲間と部活に打ち込めた2年半は私を成長させてくれた宝物です。

みなさんが加古川東高校で部活も勉強も全力で取り組む仲間と共にかげがえのない思い出を作り、大きく成長する高校生活を送ることができるよう心から祈っています。

加古川市立陵南中学校出身
一橋大学 社会学部 社会学科
陸上競技部 松野 耕大

私は3年生の11月の県駅伝まで部活動に打ち込みました。周囲が受験モードに切り替わる中、最後まで陸上をやり遂げることができたのは、共に高め合える仲間と先生方の手厚いサポートがあったからです。

私は塾に通っていなかったため、受験期には特に東高の先生方に大変お世話になりました。生徒の「本気」に対し、それ以上の熱量で応えてくださる先生方は、加古川東の大きな魅力です。ぜひ積極的に先生方を頼ってください。

また、陸上で培った粘り強さは受験勉強にも活かされました。模試で厳しい判定が出ても諦めずに努力を継続できたのは、苦しい場面で「負けてたまるか」ともう一踏ん張りしてきた競技経験があったからです。文武両道に全力で挑戦できるこの環境で、皆さんも充実した高校生活を送りましょう。



新しいことに「挑戦する勇気」 Courage to Face Challenges

東高でこそ挑戦できる様々なプログラム

■STEAM教育の実践

「ワクワクする好奇心から新しい知を創造する」
夏休み期間を中心に新しいことに挑戦できる特別講座を多数用意。学年や学科に関わらず希望者が集まってワクワクしながら取り組みます。



■SSH (Super Science Highschool) 指定校

文部科学省より指定を受け、大学・研究機関との連携や課題研究を実施し科学技術系人材を育成します。第IV期の中間評価にて、文部科学省より全国の47校の中で最も高い評価を受けました。



昨年度実施した特別講座

- 日本語学校で海外留学生と交流しよう
- 3Dプリンタ体験教室
- レーザー加工機体験教室
- 360度カメラでVR動画を作ろう!!
- Premiere Proで動画作成!
- ビッグデータから地域へ政策提言しよう
- かがくえほんを創ろう
- 起業家セミナー
- 自分の特異点を探る「人生のストーリーブック」
- プレゼン能力を身につけよう!
- ふれあい育児体験
- ドローン操縦チャレンジ
- 海外へトビタテ!～海外へ留学した先輩から～
- 金融教育「投資を通じて社会を理解しよう」
- 英語を使ったものづくり
- 台湾研修
- シンガポールSDGs研修
- 銅の錬金術
- PCR 講座
- 地学の魅力に触れよう
- 海外進出・留学のススメ
- 日経STEAM シンポジウム2025
- サイエンスカフェ2025
- 臨海実習
- 理論物理学入門～GPSのズレを追う:常識を覆す物理学者の視点～

STEAM教育の詳細はこちら



本校 HP



兵庫県教育委員会 HP

■グローバルに活躍できる人材育成



シンガポールSDGs研修 (STEAM特別講座)

SDGs教育先進国のシンガポールで、垂直型農園や再生可能エネルギー、未来の都市などのSDGsに関する知見を深めると同時に、多様な異文化に接し、グローバルな視野を広げます。



日本語学校での海外留学生との交流

STEAM特別講座の一環として、希望者が県内にある日本語学校を訪問し、日本語を学んでいる海外留学生と日本語で交流します。日本にしながら、異文化体験・国際交流ができるプログラムです。



台湾研修・台中女子高級中等学校との交流

台中女子高級中等学校と姉妹校提携しています。台湾研修では本校生徒が訪問して共に発表や研究をします。また、台中女子の生徒が来校した際には歓迎セレモニーを企画したり、研究発表、部活動体験をしてもらいます。

生徒のコメント

シンガポールSDGs研修

- 毎日がとても充実していて、最終日には日本を出発してから1か月ほど過ごしたかのような感覚になっていた。英語だけの環境で過ごすことで、英語学習に対する姿勢も変わった。
- シンガポールの多民族国家について学ぶだけでなく、SDGsについての知識も深まり、普段の生活の中で意識して行動できるようになった。

SSH台湾海外研修

- 国立自然科学博物館での研修では、中国語の説明しか書かれていないところでも台中女子の生徒が英語で教えてくれたので、理解が深まった。
- 研究内容のプレゼンでは、自分の英語力を試すことができる貴重な機会になると思います。言いたくても頭の中で英語に変換できない難しさを経験するとともに更なる英語の学習へのモチベーションの向上につながりました。

進路指導

難関大合格がゴールではない、卒業後も伸び続ける主体性・思考力等を育む

合格実績 (2026 年度入試) ※数字は現役生のみ延べ人数(卒業生317人)

国公立大学		私立大学			
京都大学	11	九州大学	4	同志社大学	68
大阪大学	20	北海道大学	4	立命館大学	73
神戸大学	42	大阪公立大学	18	関西大学	65
岡山大学	26	兵庫県立大学	44	関西学院大学	229
国公立大医学部医学科 計	6	国公立大学 計	240	私立大学 計	638

卒業生の8割以上が
国公立大学に進学。

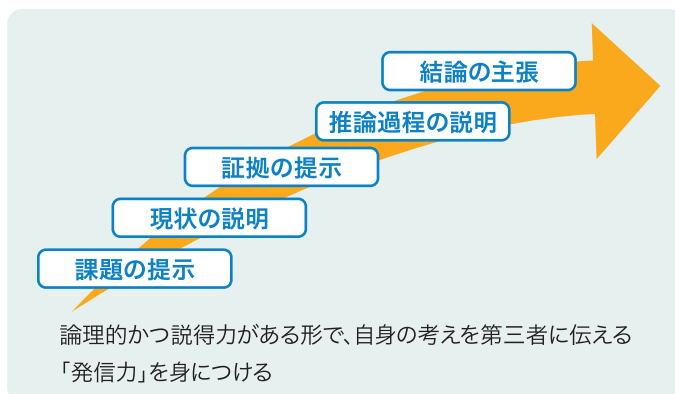
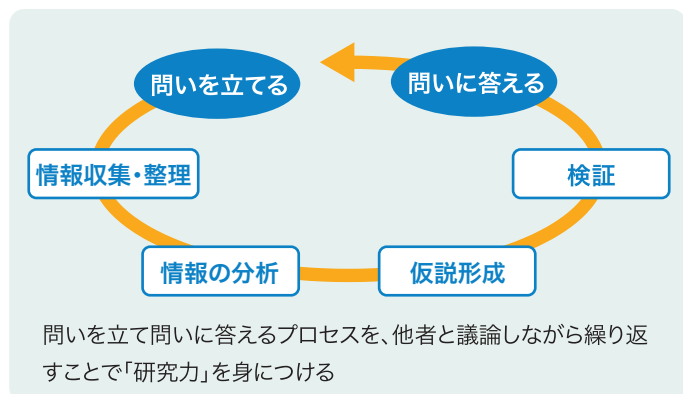
その他の
合格実績を
Check!



探究学習

自ら課題を発見し解決策を探究する活動に“全生徒”が取り組む

■探究学習で習得を目指す能力



将来、どのような職業に就いても必要な汎用的スキルを高校の段階で習得する

■東高の探究学習の特徴

- ◆理数科・普通科に関わらず“全生徒”が取り組む
- ◆思考や研究のスキルを教科の学習と連携して学んでいく
- ◆グループ研究で議論をしながら協働して研究する
- ◆校内だけでなく学会等の校外でも発表する



生徒のコメント

- 3年間を通して、課題を自ら発見する力や実験結果を分析する力、発表する力が身についた。これらの力は今後、様々な場面で必要になると思うので、3年間の取り組みを自信にして、色々な場面で活躍したい。
- 興味のあることについてグループで協力して調べ、発表した経験から、自分の考えを相手に伝えたり、何を調べればわかりやすく説明できるかなどを、以前より考えられるようになった。
- 3年生の秋に「学びの設計書」を書き、本当はこんなことを考えていたんだ、と自分自身と向き合い、見つめ直すことができた。本当になりたい自分になるための将来像を描けた。

■普通科「探究Ⅱ」の研究テーマ例

- 表象としての富士山—富士山は本当に高いのか
- パンケーキの膨らみについての考察
- 氷菓における形を保てるオーバーランの限界について
- 災害被害想定のための地理特化型生成AI「Geo Crisis」の構築とその有用性の検証
- シミュクラ現象と色彩の活用についての提案
- Jターン施策による加古川市の地域活性化の提案
- 水滴の大きさによる虹の幅と見え方の相関関係

理数科
「課題研究Ⅰ」の
研究テーマと成果



授業の様子

生徒が生き生きと学び合う

頑張っ勉強することを認め合える環境



グループワーク

小グループで教え合い学び合う環境が整っている。自由に意見を発表できる雰囲気がある。



アクティブラーニング

生徒が能動的に学び合うアクティブラーニング型授業を実践

生徒のコメント

- 得意な教科を教えあったり、苦手な科目は先生だけでなく周りの子にきけるのでお互いがお互いに先生です。
- 友達と一緒に考えることは単純に楽しいし、友達に教えるときに言語化することで自分の理解も深まりました。
- 数学などは少人数でレベル別に分かれて授業を行います。質問がしやすく、授業においていかれないようになっています。

EDUCATIONAL VISION

本校の育てるべき生徒像

正解のない未来を
切り拓く人材



基本的学力をもとに育む9つの能力と態度

卒業生からのメッセージ

理数科
濱岡 日葵

播磨町立播磨南中学校出身
大阪大学 医学部保健学科看護学専攻



東高の理数科には、ここでしか経験できないことがたくさんあります。理数科学校設定科目の授業を通して、論文を読んだり、様々な立場から物事を考えたり、英語でプレゼンする力が身につきます。また2年生で1年かけて行う課題研究は、間違いなく自分を大きく成長させてくれるものとなりました。研究する環境が十分に整った東高で、答えのない課題を自分たちで見つけ、探っていく面白さは他では味わえません。私自身、部活の合間を縫って、放課後に居残りをして実験したり、仲間と夜遅くまで研究内容をまとめたりしたことは、大切な思い出となりました。そして、理数科は3年間同じメンバーで過ごすので絆が強く、行事となるとクラス一丸となって盛り上がったたり、休み時間に勉強を教えあってお互いに高め合えるところも大きな魅力だと思います。

理数科で過ごす毎日は好奇心をくすぐられることばかり！ぜひ理数科でやりたいことに挑戦してみてください！

普通科理系
山内 遥介

明石市立野々池中学校出身
東京科学大学 工学院



東高に進学するメリットのひとつは、周囲の勉強への意識の高さです。生徒の多くが高い上昇志向を持って大学受験に臨むため、自律的な勉強習慣が身につきます。

もちろん、魅力はこれだけではありません。東高には体育祭を初めとした行事や部活動に生徒主体で取り組む校風があります。ハイレベルで魅力ある仲間たちと支え合い、切磋琢磨しながら過ごした学校生活は、些細な日々の出来事も懐せることのない大切な思い出です。

加えて、東高は将来の進路の視野が広がる知識や経験を提供しています。実際、私が今の進路を目指したのは、進路学習がきっかけです。現在は、大学での海外留学を目標にしていますが、これもシンガポール研修や探究活動で社会問題と向き合い、国際交流に強い興味関心や憧れを抱いたことがきっかけです。

皆さんも東高で仲間と共に充実した青春を過ごし、輝かしい未来を実現されることを願っています。

普通科文系
阪上 友里

加古川市立平岡南中学校出身
名古屋大学 法学部



東高では普通科でも、文系・理系の枠を超え、本格的な探究活動ができます。私は普通科の1年生でスタートした探究活動を約2年間自主的に継続しました。学校内外でプレゼンする経験は自信になり、普段関わらない人と繋がる機会でもあります。探究の授業とは別に、STEAM特講や海外研修にも参加しました。高校生活では、自分の視野を広げ、将来を考える機会が多くあり、文理関係なく自分の好奇心を爆発させることができました。1年生から誰にでも、活躍のチャンスがあります。支えてくれる人が必ずいるので、安心して積極的にチャレンジしてください。

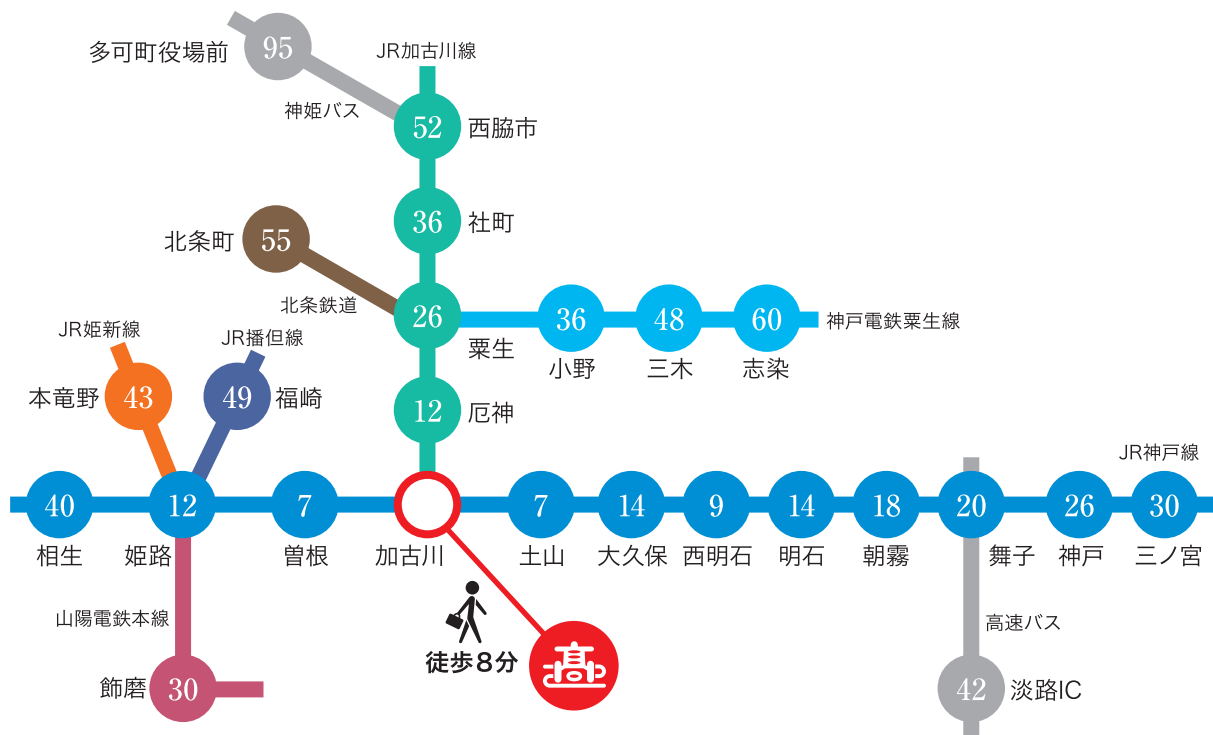
実のある勉強、全力で行事を楽しむ青春、尊敬し合える仲間。東高には自分を成長させてくれるものがたくさん転がっています。たくさん拾って楽しみ尽くしてください。「やらない後悔より、やって大成功！」な高校生活があなたを待っています。

本校へのアクセス

県立高校有数の交通アクセスの良い立地

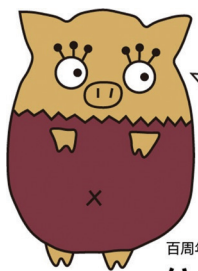
■主要駅からの所要時間

本校最寄りの JR 加古川駅までの所要時間（平日通学時間帯の乗り換えを含んだ場合）



■JR加古川駅からのアクセスマップ

- ◆最寄りのJR加古川駅は新快速停車駅
- ◆JR加古川駅から徒歩8分
- ◆登校時間は全学年8時35分



加古川東高校は、
2024年
創立百周年を
迎えました。

百周年記念事業公式キャラクター
いーとん



表紙デザイン 80回生 田代 穂乃(加古川市立加古川中学校出身)

東高のことをより知るためには？

学校説明会
(理数科含む)

8/4(火) 加古川市民会館にて

オープンハイスクール

11/5(木)・6(金)

高 兵庫県立加古川東高等学校

〒675-0039 兵庫県加古川市加古川町粟津 232-2

TEL : 079-424-2726 / FAX : 079-424-5777

<https://www.hyogo-c.ed.jp/~kakohigashi-hs/>

加古川東高校

検索

詳しくはホームページで。

