



いざ行こう、
好奇心のその先へ

KAKOGAWA HIGASHI High School

2023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
S T E A M特講
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 SSH 研究発表会
生徒会長選挙
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

「正解のない未来を切り拓く」

昨年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止にともなう制限がまだまだ残る中、体育祭や球技大会といった行事を生徒のみなさんに大いに楽しんでもらえるように工夫を重ねながら、無事に行うことができました。そして、今年度の文化部発表会は、パーティションの設置をなくすなど、かなり新型コロナウイルス感染拡大前に近い形での実施となりました。これらは、先生方や生徒のみなさんのご協力のおかげです。ありがとうございます。

さらに、第76期生徒会は、加古川東高校創立100周年に向けた取り組みを行いました。文化部発表会では、校内に100周年を意識したフォトスポットを設置し、多くの生徒に利用してもらいました。自分たちに何ができるかを議論してきましたが、まだまだ形になっていないことを、次の生徒会に託したいと思えます。

加えて、放課後のスマホ使用の制限の緩和や、私服登校の許可など、生徒の自主性、主体性を尊重した校則への改正を行いました。このように、守るべき伝統と、時代に合わせて変化すべきところの両方を大切にすることを貫いてきました。このことこそ、正解のない未来を切り拓くための第1歩だと思えます。

今後は、新型コロナウイルスが5類に移行したことで、学校生活における規制がより緩和されていくことでしょう。主体的な生徒のみなさん同士の関わりをより深め、多様性が認められる環境で、仲間と共に成長していく、そんな東高をともに発展させていきましょう。

第76代生徒会長
芳本 侃

(加古川市立両荘中学校出身)



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

加古川市立氷丘中学校出身 東京大学理工
囲碁将棋部 **井口 健太**

加古川東高校では文化部の活動がとても盛んです。大会に向けて熱心に練習する部活や和気あいあいと活動する部活まで、様々な種類のものがあります。あなたにぴったりの部活がきっと見つかることでしょう。

私は3年間囲碁・将棋部に所属し、全国大会出場を目指して活動してきました。先輩、後輩問わず対局を行い、研鑽を積んだ日々は絶対に忘れません。「棋士のまち」を掲げる加古川のレベルはとて高く、大会では手に汗にぎる対局がたくさん繰り広げられます。また大会の他にも、文化祭に向けた準備など楽しい活動が沢山ありました。仲間と過ごした部活動の時間は、学校生活の楽しみの1つとなっていました。あなたも加古川東高校の文化部の活動を通して、充実した高校生活を送りませんか？

明石市立衣川中学校出身 京都大学法学部
陸上競技部 **林 宏太郎**

私は短距離が専門でしたが、入学当初は走るのが部内で一番遅かったです。しかし、先生方の熱心なご指導や先輩や仲間のアドバイスにより、自分でも驚くほどタイムを縮めることができ、リレーで近畿インターハイに出場することもできました。部活動を通じて自分自身のポテンシャルを信じることや周囲の人々へ感謝することの大切さを今までにないほど深く感じることができました。東高の部活動は自分の心身を鍛えて大きく成長させてくれる場であるとともに、苦しい練習を共に乗り越える最高の仲間を作ることのできる場でもあります。また、勉強との両立を心配する必要はありません。むしろ仲間と競い合いながら成績を伸ばすことさえできるのです。

私は部活動のおかげで自分の想像を上回る成長をし、一生忘れることのない大切な仲間に出会えました。部活動を通して皆さんの東高での生活がより有意義で、パッションで溢れるものになれば嬉しいです。



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

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。



昨年度実施した特別講座

- 電子工作×micro:bit
- かがく絵本を創ろう
- VRを活用しよう
- 人権フィールドワーク
- Premiere Proで動画作成!
- 3Dプリンタ体験教室
- レーザー加工機体験教室
- 人の行動をいざなう仕掛け学
- オリジナルLINEbotを作ろう
- ビッグデータから地域へ政策提言しよう
- 日本語学校で海外留学生と交流しよう
- 自動運転Robocar1/10で開発しよう
- 分子ガストロノミー～料理を科学する～
- 海外へトビタテ!～海外へ留学する先輩から～

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。



英語によるプレゼンテーション

課題研究や英語の授業などで、研究結果や調査した内容を英語でプレゼンテーションします。上の写真は課題研究の発表のあと、参加いただいた他校のALTとグループ懇談をしているところです。



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、台中の生徒が来校した際には学年全員で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

- 英語での発表は、こんな機会他の学校ではないと思うので、これからの国際社会において重要な英語でのコミュニケーションを体感して欲しい。
- 海外研修を通じて日本にいた自分とは大きく変化した。まず積極性。自分から話しかけることでどんどんコミュニケーションの輪が広がった。人とのふれあいで視野が広がったと感じている。
- 台湾研修を通して、他国の文化・自然に触れることで、自分たちが日常的に行っていることにもう一度価値を与えることができた。
- 海外に大切な友人を得た。SNSで今でも情報交換をしたり、英語力を磨いたりしている。

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 (2023 年度入試) ※数字は現役生のための延べ人数(卒業生310人)

国公立大学		私立大学	
東京大学	3	岡山大学	16
京都大学	15	九州大学	5
大阪大学	24	大阪公立大学	24
神戸大学	36	兵庫県立大学	34
国公立大医学部医学科 計	3	国公立大学 計	232
		同志社大学	50
		立命館大学	33
		関西大学	89
		関西学院大学	179
		私立大学 計	546

卒業生の8割以上が
国公立大学に進学。

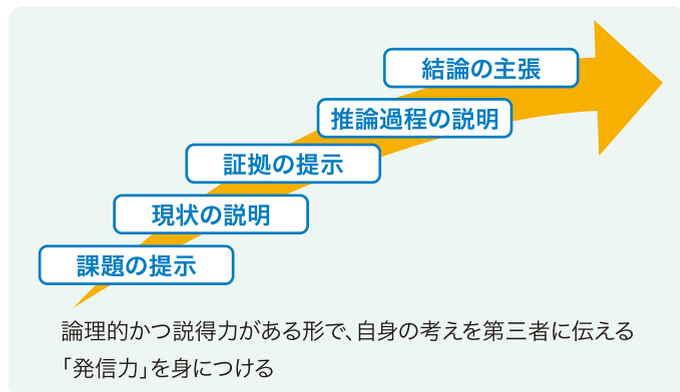
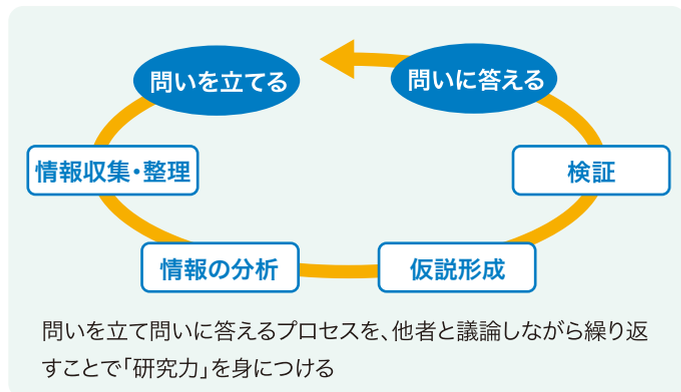
その他の
合格実績を
Check!



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
- 口中香が味の判断に与える影響
- 飲み残しのないペットボトル回収率の向上を目指して
- 色覚体験アプリを用いた色の組み合わせの研究と提案
- プロトコル分析を用いた認識プロセスの研究
- SNSの種類による同調バイアスのかかりやすさの比較
- コピー用紙とざら半紙の機能性における比較
- 自転車のタイヤの空気量と減速率の関係

理数科
「課題研究Ⅰ」の
研究テーマと成果



授業の様子

生徒が活き活きと学び合う

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。
- 友達同士で教えあう光景がよく見られます。また、希望者は朝補習を取ることができ、進んで勉強できる環境が整っています！
- 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くなっています。

カリキュラム表を
Check!



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
矢木 陽

明石市立大久保中学校出身
神戸大学 医学部 医学科



加古川東高校の理数科では、唯一無二の学校生活を送ることができます。「科学を考える」や課題研究にわくわくサイエンス研修…ここでしか出来ない体験ばかりです。その中でも、3年間で最も重要なのは課題研究です。課題研究では、テーマ設定からはじまり、英語での発表や本格的な論文作成まで行います。自ら問いを立ててアプローチしていく過程は、最高にワクワクするものです。3年間の取り組みを通して、現代社会を担う人材に必要な能力を養うことができます。他にも、科学オリンピックなどの外部の取り組みにもたくさんチャレンジできる環境が理数科にはあります。

また、個性の強い40人が集まった理数科では、普段の学習においてもクリエイティブな考えを共有して成長することができますし、学校行事においても他クラスに負けない絆を発揮します。

みなさんも、この加古川東高校理数科で充実した3年間を過ごしてみませんか。

普通科理系
櫻井 香織

高砂市立荒井中学校出身
大阪大学人間科学部人間科学科



加古川東高校は新しい自分に出会い、成長できる機会であふれています。私は高校に入るまで医療分野の進路を考えていました。しかしこの高校に入りSTEAM特別講座に参加し、臨海実習や絵本作り、地方創生など普段の学校生活ではできない経験を通して、自分の新しい才能・興味を見つけ、いままで1つだった未来の選択肢を増やすことができました。

また探究活動では自ら「問い」をたて、仲間と協力しながら活動することで、座学では得られない協働力や実践力などを身につけることができ、人として大きく成長出来たと感じます。その他にも生徒主体の体育祭や文化部発表会、SSH講演会など刺激的な行事がたくさんあります。

私にとって加古川東高校での3年間は何にも変え難い最高の時間でした。皆さんもこの加古川東高校で様々なことに挑戦し、自分の可能性を広げてみませんか？

普通科文系
村田 琉衣

明石市立大久保北中学校出身
京都大学教育学部教育科学科



加古川東高校に対してどのようなイメージを持っているでしょうか。真面目や文武両道などをイメージする方が多いと思います。確かに休み時間に分からない箇所を教えあうなど勉強に励んだり、部活動に熱心に取り組んだりしていますが、東高の魅力はそれだけではありません。東高では中学校までとは異なり、生徒が主体となり内容やスケジュールを決め、行事を運営します。もちろん大変なことや失敗することもあります。生徒の意見を反映しより良い行事を作り上げることができます。また、STEAMやSSH、探究、人権HRなどの授業や特別講座が開講されています。これらの授業の中で様々な事柄について自分で考え、他者と共有することで今後の目標や進路を定めるきっかけになるかもしれません。

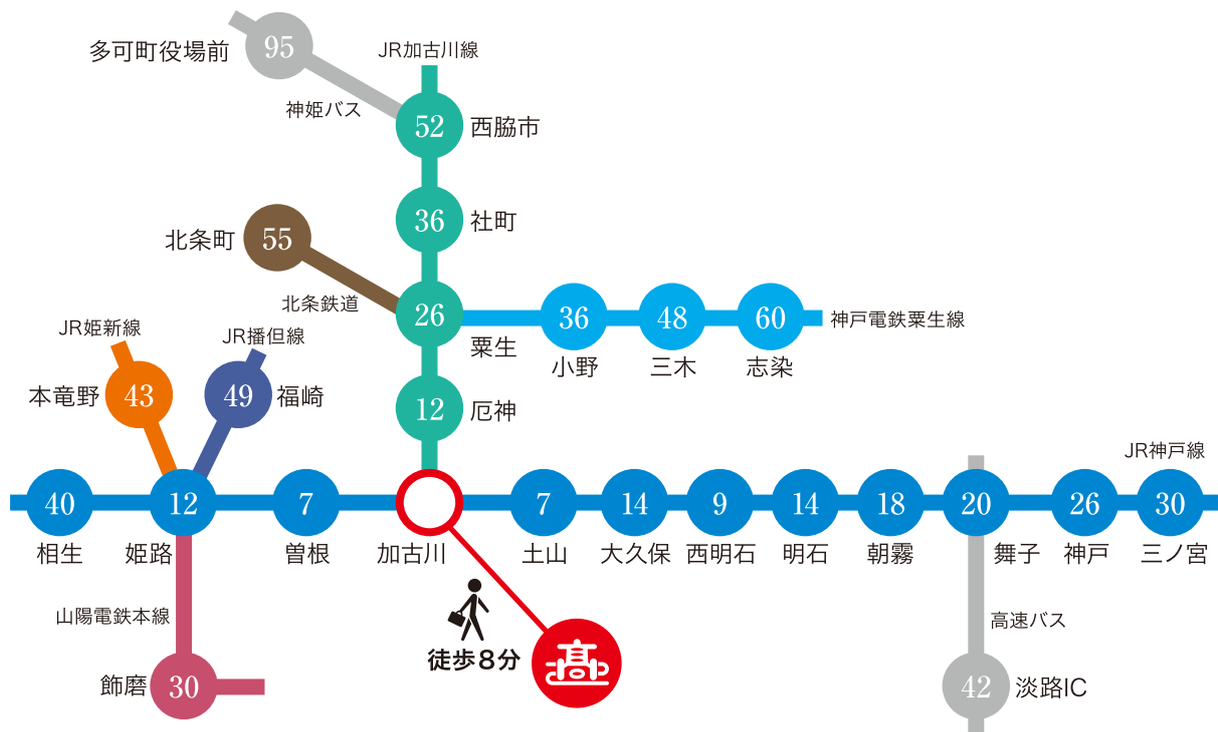
中学生の皆さん、このように魅力が沢山ある加古川東高校で仲間と共に「正解」のない未来を切り拓く力を養ってみませんか。

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



表紙デザイン 77回生 大森 咲結

東高のことをより知るためには？

学校説明会 (理数科含む) **8/7 (月)** 加古川市民会館にて

オープンハイスクール **11/7 (火)・8 (水)**

加古川東高校紹介
MOVIE



加古川東高校 Twitter

フォローすると最新の情報が
配信されます



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。

