



令和6年度
学校案内



2024

Tottori Higashi High School
School Guide

変革の時代に指針を示す



鳥取県立鳥取東高等学校

教育方針

生徒信条などに込められた建学の精神を継承・発展させながら、様々な教育活動を通して、21世紀の鳥取そして日本を支える人材の育成に努める。

憩いの森

緑の多い広々とした校地は、学ぶ心を育んでくれます。



学びの特色

生徒と教職員相互の尊重と信頼に基づいた公正で節度ある関係の上に成り立つ、自他の自由を貴ぶ創立時からの校風が、学習をはじめとする高校生活全般の基盤となっています。本校は、校舎などの施設・設備が充実し、緑美しい、明るく落ち着いた環境が整っています。その学習環境のもと、生徒一人ひとりを大切にしたきめ細かい学習指導をおこなっています。本校で主体的に学習することで、多くの経験や知識を蓄え、知性の源を身につけることができます。そして、それはきっと将来の夢の実現につながることでしょう。



整った学習環境

普通教室は冷暖房を完備し、快適な学習環境が整っています。また、全教室に電子黒板機能付き・プロジェクターが設置され、授業などに活用されています。さらに、自習室、図書室は放課後や長期休業中の自主学習に、コモンホール(多目的交流室)、第1・2会議室は各種セミナーなどに利用しています。



自習室

充実した運動施設

2つの大きな体育館、25m×8コースのプールのほか、第1・第2・第3グラウンド、柔剣道場、弓道場、トレーニングジムなどを利用して、部活動も盛んです。



トレーニングルーム

皆が集う交流の場

コモンホール、研修館(宿泊研修施設)、ふれあい館(宿泊研修施設)、中庭(憩いの森)。平成15年度に新築されたしののめ館は、文化部の活動をはじめ、文化交流の場として利用されています。また、平成18年度には食堂が整備され、生徒が憩い、交流する空間がまた一つ加わりました。

大正11年6月

本校の前身である鳥取第二中学校は、将来7年制高等学校に発展させるという構想のもとに設立されました。

当時の7年制高等学校とは、現在といえば中学・高校・大学教養課程までを一貫して教育することを目的とし、他の旧制の中学校ではなしえない人材の育成を図ろうとしたものです。当時の県の財政事情で実現はしませんでしたが、学問研究に基づいた人格形成を教育の最高方針とする建学の精神は創立100周年を経た今日まで受け継がれています。

昭和24年4月

本校は、学制改革により鳥取東高等学校として発足しました。

質実剛健、親和・勤勉の気風と個々の生徒に対する細やかな指導を重視し、精神はつらつとした独特的の教育をおこなってきました。現在職員数79名、生徒数841名、卒業生は3万を超える、大規模な全日制高校です。

平成13年度

新たに理数科が設置されました。

設置学科は全日制普通学科と全日制理数学科です。

令和元年

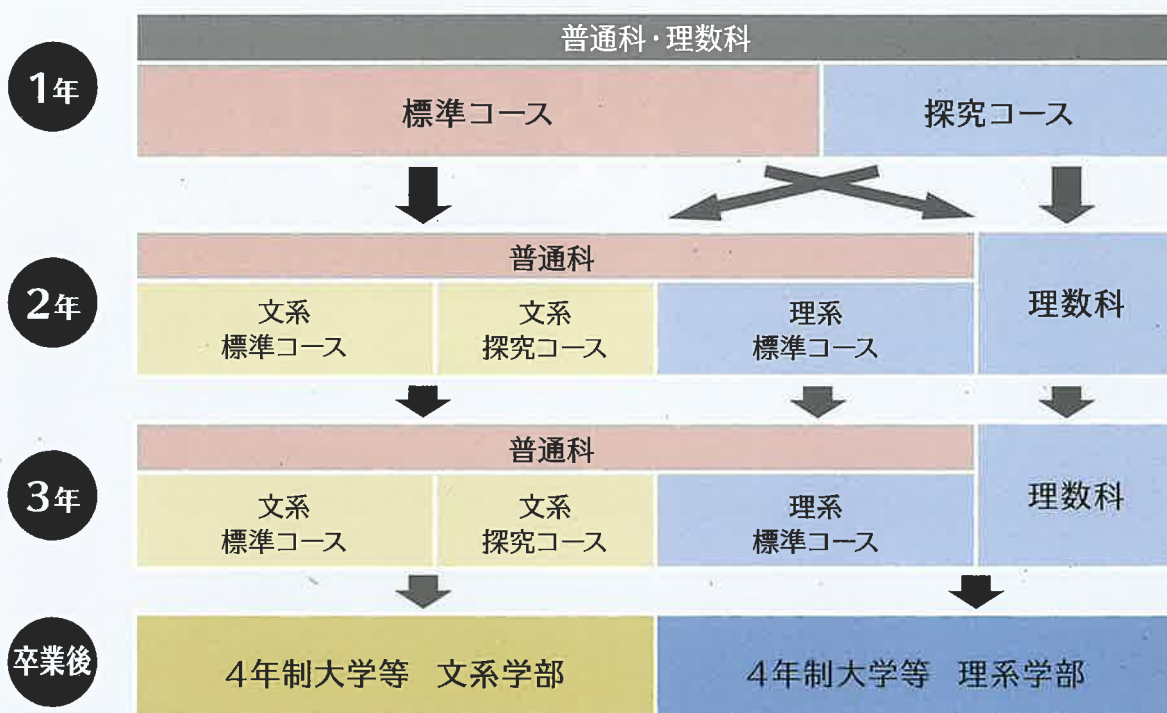
「進学重視型」単位制を導入しました。

進学希望に柔軟に対応するため、多様な科目の選択が可能です。

普通科と理数科の一括募集

普通科と理数科の区別をせずに一括して募集します。

1年では全員共通の学習内容です。2年から普通科と理数科に分かれます。



学科・コースの特色

1年

《普通科・理数科》

- 標準コース…標準的な内容の学習にしっかり取り組み、国公立大学等への進学に対応する基礎学力を身につける。
- 探究コース…標準から発展的な内容の学習に取り組み、国公立難関大学および医・歯・薬学系大学等への進学に対応する学力を身につけ、思考力・考察力を伸ばす。

2・3年

《普通科》

- 文系標準コース…標準的な内容を学習し、幅広い教養および確かな学力を身につける。国公立大学の文系学部等への進学を目指す。
- 文系探究コース…標準から発展的な内容を学習し、豊かな教養および論理的な表現力と確かな学力を身につける。国公立難関大学の文系学部等への進学を目指す。
- 理系標準コース…標準的な内容を学習し、幅広い教養および確かな学力を身につける。国公立大学の理系学部等への進学を目指す。

《理数科》

標準から発展的な内容を学習するとともに、体験型・課題探究型学習をとおして確かな学力および科学的なものの見方や考え方を身につける。理系の国公立難関大学の理系学部および医・歯・薬学系大学等への進学を目指す。

普通科

1年生は、1年間かけて

自分の将来の進路についてじっくり考え、

各人が本当に学びたいことを見つけ、

学習を進めます。



1年



※芸術は音楽I、美術I、書道Iの中から選択

2年生になると、進路志望に応じて文系コース、理系コースに分かれて学習を深めます。

3年生では、選択科目の数が増え、個々の進路志望に応じてさらに発展的な学習に取り組めるよう配慮されています。

文系コース

2年



3年

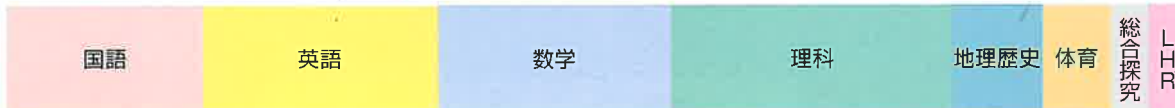


理系コース

2年



3年



2年生 森本 雅子さん

(英語部・執行部
八頭町立八頭中学校出身)

鳥取東高は主体的に参加できる活動、そして挑戦を後押ししてくれる先生や仲間に出会える場所です。

私は県の英語弁論大会や米国スタンフォード大学と県教育委員会が共催するグローバルリーダーズキャンパスのほか、模擬国連への出場をめざす高校生の練習大会にも参加し、全国の高校生と世界の課題について英語で話し合いました。初めてで不安なことばかりでしたが、先生方の熱心なご指導と、事前準備で話し合いを重ねた仲間のおかげで視野が大きく広がりました。また、東高には鳥取学という探究活動があります。校外学習などを通して鳥取をよりよくする方法を考え、グループで発表する活動です。皆さんも東高で人とのつながりや自分の可能性を広げてみませんか。

理数科

理数科の目指すもの ~行動は夢見ることから始まる~

- 1 「科学する心」を育み、将来の科学や技術を担う人材の育成
- 2 実験や観察などさまざまな体験的活動から、物事に主体的に取り組める、個性あふれる人材の育成
- 3 基礎学力の向上と高い目的意識の育成により、自らの進路目標に向けた確かな学力の定着

体験型の研修活動 ~行動から生まれる無限の可能性~

机に向かうだけでは分らないことがたくさんある。教科書を飛び出し、自分自身を探しに行こう。

理数科研修旅行は、屋久島でフィールドワーク(シュノーケリング、カヤック、トレッキング等)を体験します。



自然科学実験セミナー



理科実験セミナー(化学)



課題研究等発表会(本選)



鳥取大学留学生との交流会



地球惑星科学連合高校生セッション



令和元年度屋久島研修旅行



令和4年度理数科研修旅行(ラフティング)



サイエンスゼミ

課題研究 ~探究への挑戦、そして喜び~

課題研究では、自分たちで研究テーマを選択し、少人数で研究を行います。研究成果は冊子にまとめ発表会を行います。探究する楽しさを味わうとともに、プレゼンテーション能力を養うことができます。優秀な研究は、学会に参加し全国で発表することができます。

令和4年度 課題研究 テーマ一覧

- 「昆虫を利用したキチンナノファイバーの可能性について」
鳥取県課題研究等発表会口頭発表の部 最優秀賞／校内発表会 最優秀賞
- 「アイスプランツとの混植による塩ストレス緩和効果について」
校内発表会 優良賞
- 「センサーとIoTを組み合わせた
安全装置の作成～IoTの身近な利用に向けて～」
校内発表会 優良賞
- 「ペイズの定理とその活用について」
- 「QRコードにおける誤り訂正符号について」
- 「エリンギおよびキクラゲの菌床栽培における生おかの活用
と培地基材への廃棄物の利用について」
鳥取県課題研究等発表会口頭発表の部 優秀賞／校内発表会 優秀賞
- 「微生物燃料電池の起電力と
その条件およびエネルギーに関する研究」
校内発表会 優良賞
- 「円周率の計算精度についての研究」
- 「キチンナノファイバーの抗菌利用の検証とその活用について」
- 「ビオトープにおける環境条件の検証について」

教育課程 1年は普通科と共通の学習内容です

2年	国語	英語	数学	理科	地歴公民	体育	保健	理数探究	LHR
3年	国語	英語	数学		理科	地理歴史	体育	理数探究	LHR

※「課題研究」は「理数探究」に科目名が変わりました。

STUDENT'S VOICE

理数科で最も印象に残っていることは課題研究です。普段の学校の授業では扱うことのない実験や調査を経験することができ、大学と協力して研究する班もあります。そして、1月には校内発表会があり、互いの研究成果を披露します。優秀な研究はさらに全国の学会で発表する機会があり、活躍の幅を広げられます。今までにやったことのない大学レベルの研究ができるのはもちろん、大学進学へ向け、推薦入試等のメリットになりました。また、理科実験セミナーでは、鉛蓄電池を作成してカーレースをしました。単に教科書を見て記憶するのではなく、それを自分たちの手で作ってみると記憶の定着につながりました。

理数科では2年から3年に学年が上がる際にクラス替えがないため、一年間一緒に過ごし仲の良くなつたクラスメイトともう一年一緒に過ごすことができ、楽しい学校生活を送れると思います。



岐阜薬科大学 薬学部薬学科
卒業生 山本 誠晴さん
(鳥取市立高草中学校出身)

進路

進路部では生徒の進路希望が実現するよう、さまざまな応援、サポートを行っています。本校は一人ひとりの生徒それぞれにふさわしい進路が存在すると考えています。

① 教育課程やクラス編成を工夫し、習熟度別授業・少人数授業などを実施しています。

② 実力テストや校内模試、3年生の補講などの進路行事を計画的に実施しています。

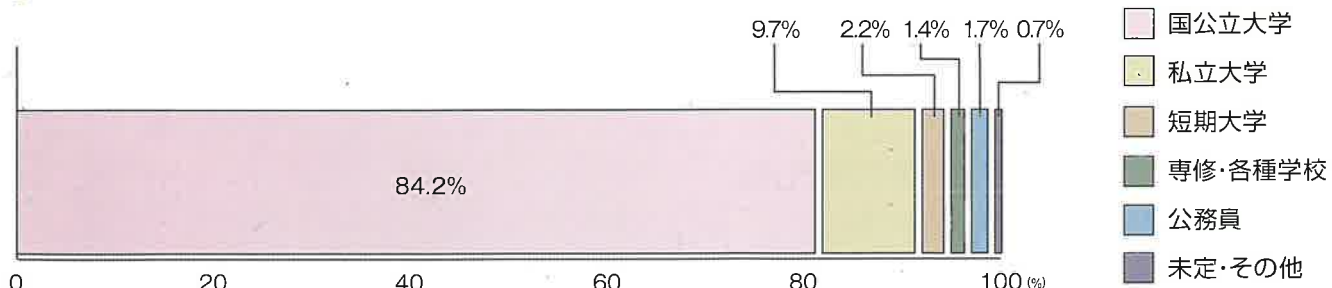
③ 進路講演会や進路LHRを実施するとともに、個人面談を通じ生徒一人ひとりに応じた適切な進路指導を行っています。

令和5年3月末 入試結果 (主な大学への合格者数)

国公立大学(167名)			
金沢大	1	香川大	5
静岡大	1	愛媛大	6
滋賀大	2	高知大	5
大阪大	2	福岡教育大	1
大阪教育大	3	熊本大	2
神戸大	3	大分大	1
奈良教育大	1	岐阜薬科大	1
奈良女子大	1	愛知県立芸術大	1
鳥取大	44	京都府立大	1
島根大	17	大阪公立大	1
岡山大	6	兵庫県立大	5
広島大	1	公立鳥取環境大	13
山口大	3	島根県立大	5
徳島大	3	その他の国公立大学	32

私立大学(456名)	
専修大	1
日本大	6
京都産業大	36
京都女子大	5
同志社女子大	5
立命館大	7
龍谷大	57
大阪経済大	7
関西大	9
近畿大	41
関西学院大	9
甲南大	5
鳥取看護大	5
その他の私立大学	263

令和5年度 3年生進路志望状況 (4月末現在)



文武両道

部活動

東高には、男女合わせて32の部と同好会があります。

それぞれの部が自ら設定した目標に向かって充実した活動を行っています。

生徒会執行部

運動部

柔道	野球
陸上	卓球
バスケット男	バドミントン
バスケット女	ボート
バレー男	サッカー男
バレー女	サッカー女
ソフトテニス	水泳
テニス	弓道
ビームライフル	剣道

文化部

文芸	科学	学
演劇	書道	
美術	部落解放研究	
茶道	放送	
華道	吹奏楽	
邦楽	作家	庭
英語	(将棋同好会)	

STUDENT'S VOICE

3年生 守本 寛太さん
(野球部、鳥取市立中ノ郷中学校出身)

鳥取東高校といえば文武両道。勉強においても部活動においても環境が整っていて、どちらにも精一杯取り組むことができます。私は野球部に所属していて、練習や自主練で自宅学習の時間が限られてしまいます。ですが先生方の手厚い授業や休憩時間や放課後等の個別指導により、野球でも勉強でも夢を追いかけ続けることができています。さらに、東高といえば東高祭や球技大会の盛り上がり、理数科では課題研究等、どんなことにも本気で取り組む仲間がいて、本当の時間がここにはあります。百年を超えて受け継がれてきた、「克己」「親和」「進取」の精神のもと、全力投球できる鳥取東高で高校生活を過ごしてみませんか。



学校行事



4 April 遠足



10 October 研修旅行



2 February 冬季高原教育

4 April

- ◎1学期始業式
- ◎入学式
- ◎遠足
- ◎生徒総会・役員選挙

5 May

- ◎放課後補講開始(3年生)
- ◎県高校総体・総文祭

6 June

- ◎校内模試(3年生)
- ◎創立記念式典
- ◎1学期期末考査

7 July

- ◎校内球技大会
- ◎1学期終業式
- ◎中学生体験入学

8 August

- ◎夏休み
- ◎各部合宿
- ◎2学期始業式
- ◎実力テスト・校内模試

9 September

- ◎東高祭
- ◎生徒総会・役員選挙
- ◎2学期中間考査

10 October

- ◎実力テスト・校内模試
- ◎研修旅行(2年生)

11 November

- ◎2学期期末考査

12 December

- ◎「鳥取学」校外学習(1年生)
- ◎2学期終業式
- ◎冬休み

1 January

- ◎3学期始業式
- ◎実力テスト(1・2年生)
- ◎大学入学共通テスト

2 February

- ◎冬季高原教育(1年生)
- ◎学年末考査

3 March

- ◎卒業式
- ◎校内球技大会
- ◎3学期終業式



9 September 東高祭



12 December 鳥取学



3 March 校内球技大会



鳥取県立鳥取東高等学校

〒680-0061 鳥取市立川町5丁目210
電話 (0857)22-8495 FAX (0857)22-8497
E-mail torie-h@mail.k.torikyo.ed.jp
ホームページURL <https://cmsweb2.torikyo.ed.jp/torie-h/>
●JR鳥取駅から岩倉・中河原行きバス立川2丁目または立川大橋下車

