



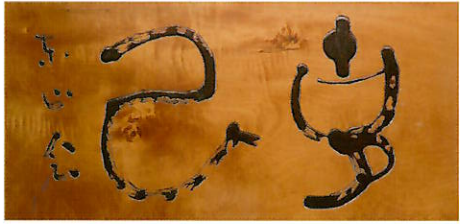
令和8年度  
学校案内



2026

Tottori Higashi High School  
School Guide

変革の時代に指針を示す

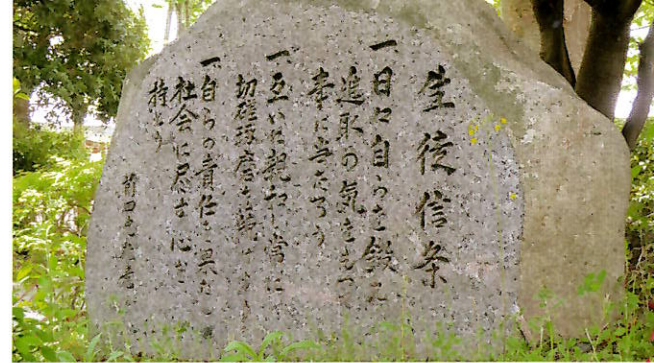


鳥取県立鳥取東高等学校

# スクール・ミッション

理数教育や英語教育に力を入れるとともに発展的・実践的なプログラムをとおして、新たな価値を創り出す力や高度なコミュニケーション能力を身につけ、社会をけん引する人材の育成を目指します。

憩いの森の石碑に刻まれた「生徒信条」に込められた建学の精神を継承・発展させていきます。



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。



おせっかい食堂

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、現在でいえば中学・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な教育をおこなってきました。現在教職員数82名、生徒数830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。

令和6年

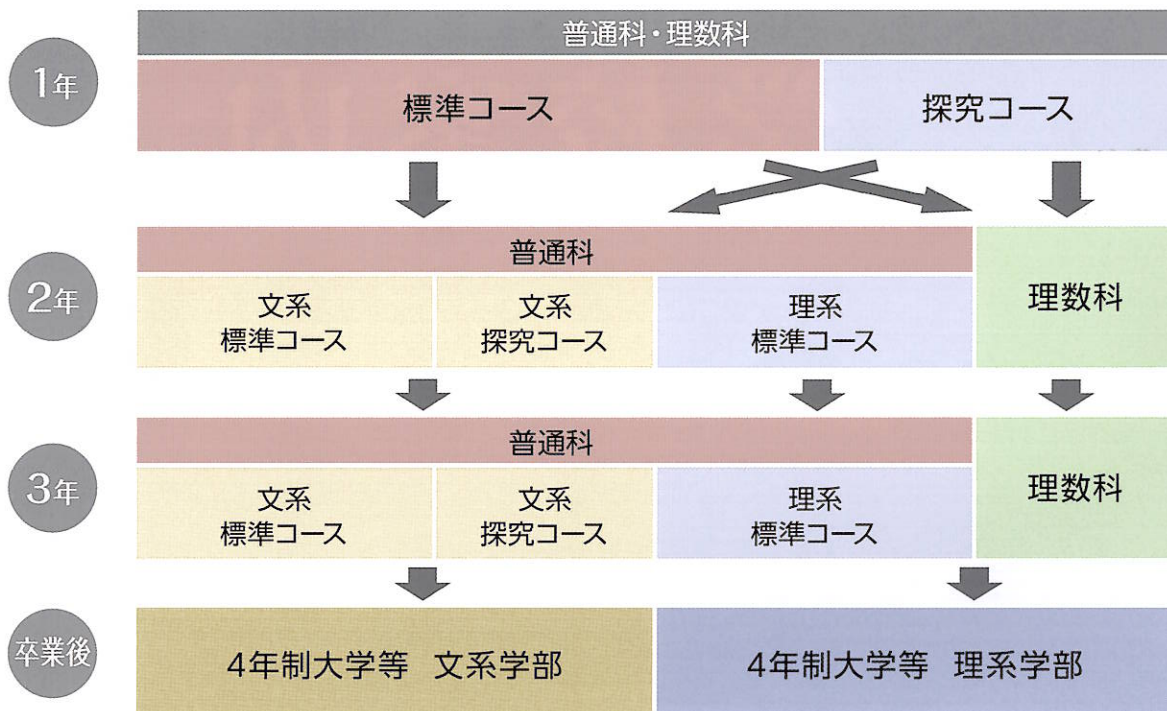
文部科学省DXハイスクールに指定されました。



# 普通科と理数科の一括募集

入学者については、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。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

## 教育課程

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



※1 芸術は音楽I、美術I、書道Iの中から選択します。

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。

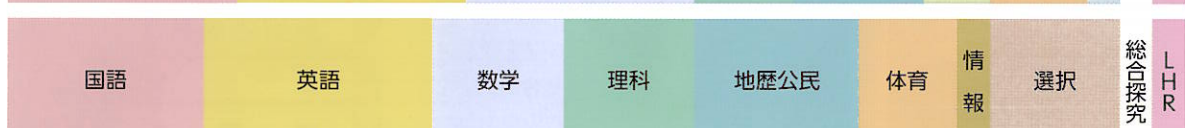
3年生では、選択科目の数が増え、個々の進路志望に応じてさらに発展的な学習に取り組めるよう配慮されています。

文系コース

2年



3年

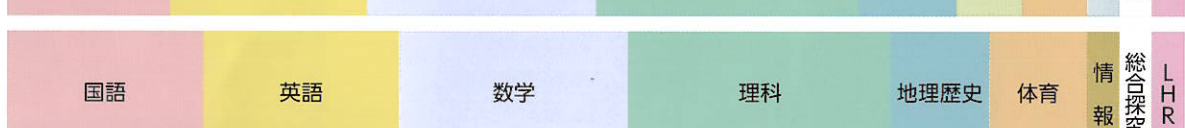


理系コース

2年



3年



### STUDENT'S VOICE



2年生 中口 優太朗さん  
(吹奏楽部 烏取市立北中学校出身)

「挑戦」—これは私が東高で過ごす中で大切にしている言葉です。私が勉強や部活動に加え、高校生議会やビジネスプランコンテスト、また若者活躍局での地域活性化の活動など多くの課外活動に参加することを通して得た気づきや成長は、チャレンジしなければ得られなかつたものであり、自分自身が真剣に取り組んだ結果だと思います。新しいことに挑戦したいあなた、夢を見つけたいと思っているあなた、東高ではそんなあなたを応援してくださる先生や一緒に高め合える仲間とともに過ごす3年間が待っています。

私が好きな言葉に、「偉大な瞬間は偉大なチャンスから生まれる」というものがあります。この東高での3年間は、私たちにとって偉大なチャンスです。前に進むあなたを東高は待っています。

# 理数科

## 理数科の目指すもの

～夢見ることから行動は始まる～

- 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

～行動から生まれる探究心～

机に向かうだけでは分らないことがあります。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・物理)



課題研究等発表会(本選)



鳥取大学留学生との交流会



先端科学実習(鳥取の魅力)



屋久島研修旅行①



屋久島研修旅行②



サイエンスゼミ

## 理数探究

～探究への挑戦、そして新たな夢へ～

理数探究(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、発表会を行い成果報告書にまとめます。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、学会等に参加して全国で発表することができます。

### 令和6年度 課題研究 テーマ一覧

- キチンナノファイバーの菌類・細菌類との戦いの記録  
～実用化を目指して～  
**令和6年度鳥取県教育研究大会(理数課題)スライド発表 最優秀賞**
- 大豆(オカラ)を用いた生物由来の生分解性プラスチックの  
製造とその可能性  
**令和6年度鳥取県教育研究大会(理数課題)スライド発表 出場**
- 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  
～耐塩性植物編～

- 鳥取層群栄本頁岩層のイタヤガイ科密集産状の形成過程
- キノコの菌床栽培において添加物が与える影響
- アルテミアにおける走光性についての研究
- ポロノイ図の有用性
- ベンフォードの法則とその有用性
- 砂の稜線
- 「ハノイの塔」「不変量」「鳩ノ巣の原理」

### 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	LHR
3年	国語	英語	数学	理科	地理歴史	体育	情報	理数探究



大阪公立大学 生活科学部  
卒業生 阪本 千弦さん  
(鳥取市立南中学校出身)

### STUDENT'S VOICE

理数科での一番の思い出は屋久島研修旅行です。屋久島でしかできない、大自然の中での体験は忘れられない思い出になります。理数科はクラス替えがなく、2年間同じクラスメイトと過ごします。そんな仲間の意外な一面も研修を通して知ることができ、ぐっと距離が縮まります。

また課題研究も理数科ならではの体験です。普段の授業では扱わない、大学レベルの実験や調査を、メンバーと指導教員とともに協力して行うことができます。優秀な研究ほど発表の機会も増えていくので、大学の推薦入試において自分の強みとしてアピールすることもできます。

他にも理科実験セミナーなどの理数科ならではの体験があります。日々を楽しく過ごしながら学びも多く、充実した学校生活が送れると思います。

# 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。

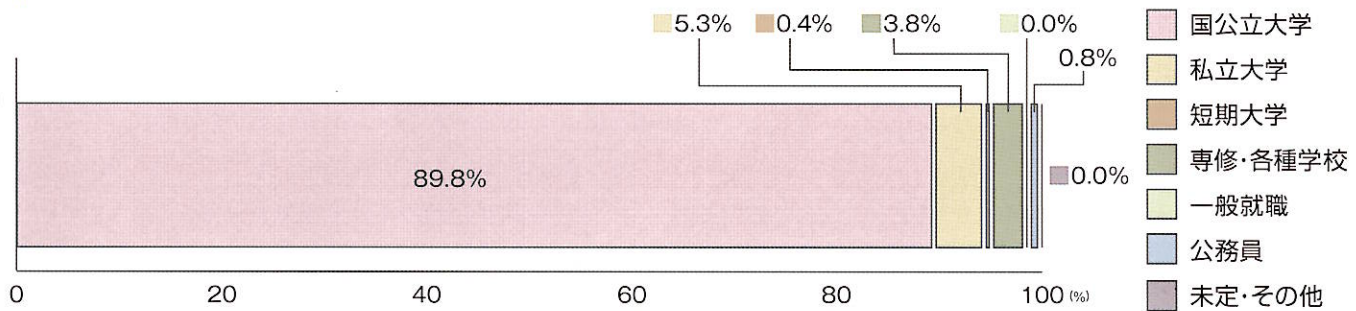
③ 進路講演会や進路LHRを実施するとともに、個人面談を通じ生徒一人ひとりに応じた適切な進路指導を行っています。

## 令和7年3月末 入試結果 (主な大学への合格者数)

国公立大学(177名)			
北海道大	1	徳島大	3
筑波	1	香川大	3
富山大	2	愛媛大	6
静岡大	2	高知大	3
京都大	2	九州大	1
京都教育大	1	九州工大	1
大阪大	1	長崎大	1
大阪教育大	4	東京都立大	1
奈良教育大	2	京都府立大	1
鳥取大	48	大阪公立大	1
島根大	20	兵庫県立大	1
岡山大	16	公立鳥取環境大	4
広島大	1	島根県立大	3
山口大	12	その他の国公立大学	35

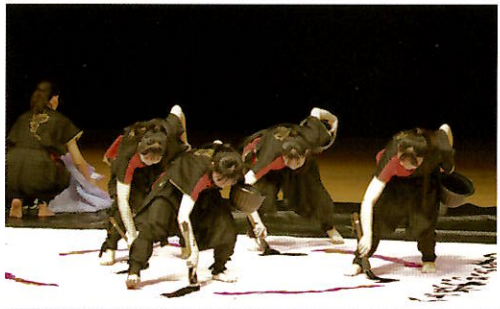
私立大学(372名)	
東京理科大	1
明治大	2
京都産業大	36
同志社大	4
立命館大	15
龍谷大	32
関西大	12
関西外大	12
近畿大	52
関西学院大	6
甲南大	5
神戸学院	11
鳥取看護大	6
その他の私立大学	178

## 令和7年度 3年生進路志望状況 (4月末現在)



# 文武両道

鳥取東高には、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。



## STUDENT'S VOICE

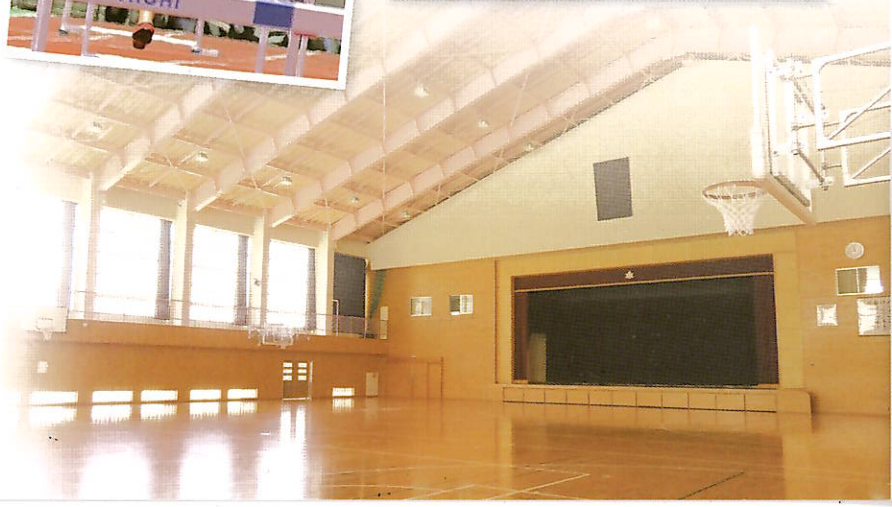
### 3年生 會見 心都さん

(鳥取大学附属中学校出身)

高校で勉強も部活動も頑張りたいと思っているそこのあなた！鳥取東高の先生方は勉強、部活動とともに手厚く、熱く指導してくださるので、私たち生徒は文武ともに全力で取り組むことができます。正直「文武両道」を実現させることは大変ですが、試行錯誤する中で学ぶことが多く、きっと自らの成長につながると思います。

また私たちは学校行事にも全力で、毎年開催される行事の際には、全校生徒がひととき「お勉強」を忘れ青春を燃やします。特に東高祭は準備の段階から熱量が凄まじく、当日も大盛況です。

「勉強」「部活動」「学校行事」の3つに全力で取り組める鳥取東高であなたの青春の1ページを彩ってみませんか？



# 学校行事



4 April 遠足



10 October 研修旅行

4 April

- ◎1学期始業式
- ◎入学式
- ◎遠足
- ◎生徒総会・役員選挙

5 May

- ◎体育祭
- ◎実力テスト(1・2年生)
- ◎校内模試(3年生)
- ◎放課後補講開始(3年生)
- ◎県高校総体・総文祭

6 June

- ◎創立記念行事
- ◎1学期期末考査

7 July

- ◎「鳥取学」発表会(1年生)
- ◎1学期終業式
- ◎中学生体験入学

8 August

- ◎夏休み
- ◎部活動合宿
- ◎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

- ◎研修旅行(2年生)
- ◎校内模試(3年生)

11 November

- ◎2学期期末考査

12 December

- ◎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)
- ◎年度末考査

3 March

- ◎卒業式
- ◎校内球技大会
- ◎3学期終業式



5 May

体育祭



7 July

鳥取学

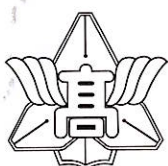


3 March

校内球技大会



2 February 冬季高原教育



## 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@pref.tottori.lg.jp  
●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

