

# <sup>令和7年度</sup> 学校案内



2025

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付け、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。

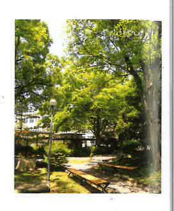


憩いの森

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

減室は各種セミ & 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・高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の教育をおこなってきました。現在教職員数82名、生徒数827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。

### <sup>令和元年</sup> 「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。

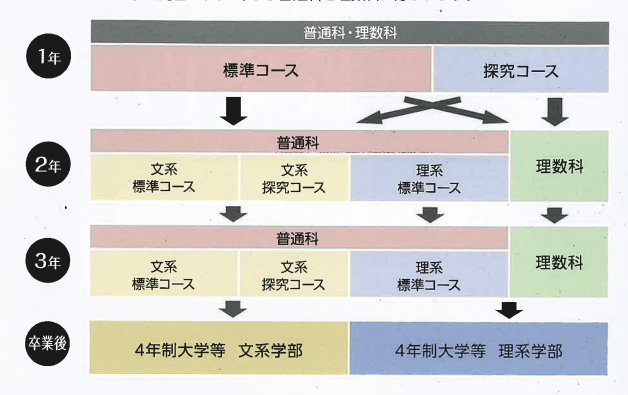
令和6年

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
 国語
 英語
 数学
 理科
 地理歷史
 体 保 芸 家 情 総 L 合合 H 探究

※1 芸術は音楽1、美術1、書道1の中から選択します。 ※2 名称・内容については検討中です。

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。

 本
 五語
 英語
 数学
 理科
 地理歷史
 公民
 体育
 保保総合界 保健 究

 基据
 英語
 数学
 理科
 地歷公民
 体育
 情報
 選択
 総合界 究

 国語
 英語
 数学
 理科
 地理歷史 公民 体育 健 究

 国語
 英語
 数学
 理科
 地理歷史 体育 報 祭



3=

2年生 吉田 侑叶さん 、(バスケットボール部 鳥取市立南中学校出身)

VOICE /

STUDENT'S

鳥取東高校といえば「文武両道」です。先生の熱い指導の下、生徒全員が勉強と部活動のどちらにも精一杯取り組むことができます。私はバスケットボール部に所属しており、夜遅くまで練習をしていると勉強時間も限られてしまいますが、先生方の手厚い授業により、勉強に遅れることなく部活動との両立をすることができています。また、鳥取東高校は、学校行事にも力を入れています。東高祭や球技大会では、クラスの仲も深まり、より学校生活を楽しむことができます。どんなことにも本気で取り組める鳥取東高校で、「勉強」「部活動」「学校行事」の三兎を一緒に追ってみませんか。

#### 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。





理科実験セミナー(化学・物理)



課題研究等発表会(本選)





ハイレベルセミナ







#### 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あります。

令和5年度 課題研究

- 「セミの抜け殻キチンナノファイバーに関する パンとカビと餅の物語し
  - 鳥取県課題研究等発表会□頭発表の部 優秀賞 校内発表会 最優秀賞
- 「コイルとコンデンサーを用いた光速測定の可能性」

- ●「CODと水温変化を用いたビオトープにおける最適環境の考察」
- 「ミョウバンの結晶とその活用」
- 「円周率の近似とその歴史に関する研究」

- 「アイスプラントとの混植による 塩ストレス緩和効果について~ 土壌編 ~」 鳥取県課題研究等発表会□頭発表の部 優秀賞 校内発表会 優秀賞
- ●「夕焼けを再現する教材の開発」
- 校内発表会 優良賞
- 「生オカラとシュレッダー古紙を利用したエリンギ菌床栽培 への添加物の影響|
- 「風紋の形成条件」
- ●「つみきのずらし幅の最大値に関する研究」

#### 教育課程 1年は普通科と共通の学習内容です。

地歷公民 数学 理科 国語 英語 数学 理科 地理歷史 国語 英語



大阪大学 理学部生物科学科 美岬さん 卒業牛 川戸 (鳥取大学附属中学校出身)

#### STUDENT'S VOICE

・ 理数科での一番の思い出は課題研究です。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。そして、一年の最後には校内発表会で研究の成果をプレゼンし、さらに優 秀な研究は全国の学会へ参加ができます。高校生のうちから研究をしたいと思っている人にとって、とても良い環境 だと思います。大学の推薦入試等でのアピールポイントにもなります。

また理科実験セミナーでは、自分たちで電池や模型自動車を作成し、レースでの速さや距離を競い合いました。授 業で習った知識を使いながら作成するので記憶の定着につながり、ものづくりの楽しさを体験することができました。 理数科はクラス替えがないので、2年間同じクラスメイトと過ごすことができ、楽しい学校生活を送ることができる 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。



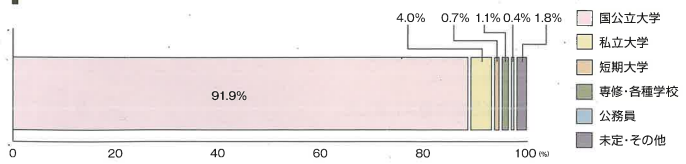
- 教育課程やクラス編成を工夫し、習熟度別授業・少人数授業などを実施しています。
- 2 実力テストや校内模試、3年生の補講などの進路行事を計画的に実施しています。
- 図 進路講演会や進路LHRを実施するとともに、個人面談を通じ生徒一人ひとりに応じた適切な進路指導を行っています。

### 令和6年3月末入試結果(主な大学への合格者数)

		1-1-	国公立大学	学(152名)			
東	京海洋	<b>羊</b> 大	1	g Щ		大	5
金	沢	大	2	徳	島	大	3
静	岡	大	1	香	ЛI "	大	2
滋	賀	大	1 🖁	愛	媛	大	3
京	都教育	大	· 3	高	知	大	5
大	阪	大	1	九州	N I	大	1
大	阪 教 育	大	3	大	分	大	- 2
奈.	良教育	大	1	鹿 屋	体 育	大	ı
奈	良女子	大	2	京都	府 立	大	1 8
和	歌山	大	1	大 阪	公 立	大	.1
鳥	取	大	41	神戸	市外	大	3
島	根	大	13	公立点	引取環境	大	11
岡	山	大	6	島根	県 立	大	6
広	島	大	5	その他の	の国公立	大学	27

私立大学(507名	)
中 央 大	2
法 政 大	1
明 治 大	1
明治学院大	1
京都産業大	48
同志社大	8
立命館大	17
龍谷大	70
関 西 大	9
近 畿 大	26.
関 西 学 院 大	13
甲 南 大	4
鳥取看護大	15
その他の私立大学	292

## 令和6年度 3年生進路志望状況 (4月末現在)



### 部活動

# 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。



#### 生徒会執行部

	運	動	部	
柔	道	(*	野	球
陸	Ŀ		卓	球
バスケット	男		バドミ	ミントン
バスケット	女		ボ	- <b>-</b>
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	フル		剣	道

	文 化	部
文	芸	科 学
演	劇	書道
美	術	部落解放研究
茶	道	放 送
華	道	吹奏楽
邦	楽	家 庭
英	語	(将棋同好会)



STUDENT'S VOICE

3年生 谷掛 誉さん

(男子バレー部、岩美町立岩美中学校出身)

私は、鳥取東高校の魅力は「三兎」を追う環境にあると思います。勉強、部活動、学校行事。どれも高校3年間をこれからの人生に有意義なものとし、忘れられない経験にするものだと思っています。特に勉強と部活動は日々の積み重ねで結果が出るもので、入学当初は、文武両道ができるか不安に思っていました。ですがいざ高校生活が始まると、周りも同じように向上心があり、刺激し合える環境が整っていました。

また、学校行事といえば東高祭がありますが、毎年、準備から熱量が多く、全力で楽しむことができます。百年以上の歴史を持つこの鳥取東高校で、充実した学校生活を送ってみませんか。













### 学校行事





- ◎1学期始業式
- **②入学式**
- ③遠足
- ②生徒総会·役員選挙



- ◎放課後補講開始(3年生)
- ⑤県高校総体·総文祭



- ◎校内模試(3年生)
- **⑥創立記念行事**
- @1学期期末考查



- ◎校内球技大会
- ◎1学期終業式
- 中学生体験入学



- 8
- ◎夏休み
- 各部合宿
- ②2学期始業式
- ◎実力テスト・校内模試



- ◎東高祭
- ⑥生徒総会·役員選挙
- ②2学期中間考査



- ◎実力テスト・校内模試
- ⑥研修旅行(2年生)



@2学期期末考查



- ◎「鳥取学」校外学習(1年生)
- @2学期終業式
- ○冬休み



高原教育

研修旅行



- ②3学期始業式
- ◎実力テスト(1・2年生)
- ②大学入学共通テスト
- ◎冬季高原教育(1年生)



⑥年度末考査



- ◎卒業式
- ⑥校内球技大会
- ◎3学期終業式



東高祭

鳥取学









### 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@g.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



