



令和3年度 **学校案内**

Tottori Higashi High School

2021 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、学ぶ心を育てくれます。



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い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、全教室にパソコン・DVDプレイヤー・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。



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。



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。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98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。現在職員数80名、生徒数843名、卒業生は2万9千名を超える、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。

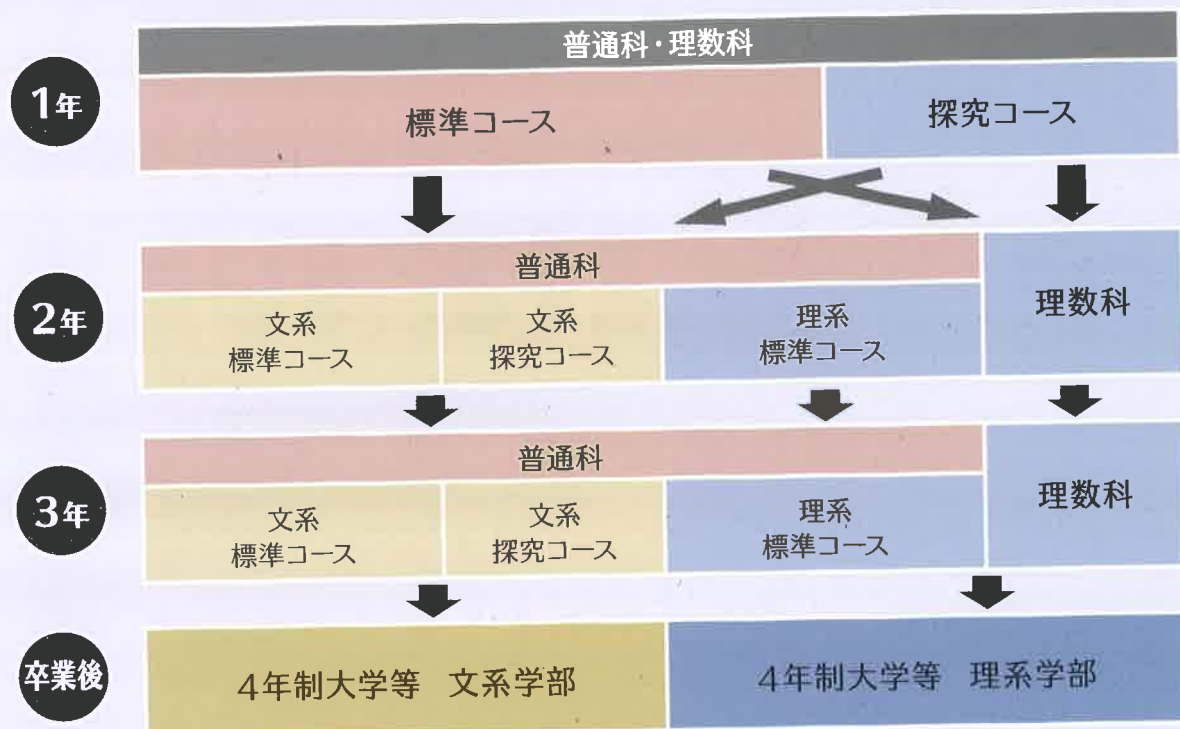
令和元年

「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、基礎学力を身につける。国公立大学等への進学を目指す。
- 探究コース…標準から発展的な内容の学習に取り組み、基礎学力を身につけ、思考力・考察力を伸ばす。国公立難関大学および医・歯・薬学系大学等への進学を目指す。

2・3年

《普通科》

- 文系標準コース…標準的な内容を学習し、確かな学力を身につける。文系の国公立大学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、確かな学力を身につける。文系の国公立難関大学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、確かな学力を身につける。理系の国公立大学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を身につける。理系の国公立難関大学および医・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、個々の進路に応じてさらに発展的な学習ができるよう配慮されています。

文系コース

2年



3年



※1 選択教科は国語、社会、英語、芸術の中から選択

※2 選択教科は国語、数学、英語、体育、芸術の中から選択

理系コース

2年



3年



上野 大輔さん

(鳥取市立福部未来学園中学校出身)

「鳥取東高は充実していてとても楽しい。」僕が今までの東高生活を振り返っての感想です。ここでは2つ僕が皆さんに伝えたいことを紹介します。1つ目は、宿題は意外と多くないということです。皆さんは「東高は宿題が多い」というイメージがあると思いますが、中学校と比べれば大したことはありません。2つ目は、何事にも全力であるということです。部活動、イベント、勉強のすべてに全力で向き合っています。仲間と一緒に取り組めば、きっと勉強も楽しくなるはず。鳥取東高という魅力のたくさん詰まった学校で、今度は皆さんも私たちと一緒にアオハルしませんか。

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か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。



自然科学実験セミナー(広島大学理学部前)



理科実験セミナー(化学実験)



鳥取県理数課題研究等発表会(最優秀賞)



鳥取大学留学生との交流会



自然科学実験セミナー(生物実験)



屋久島研修旅行(西部林道)



屋久島研修旅行(リバーカヤック)



サイエンスゼミ

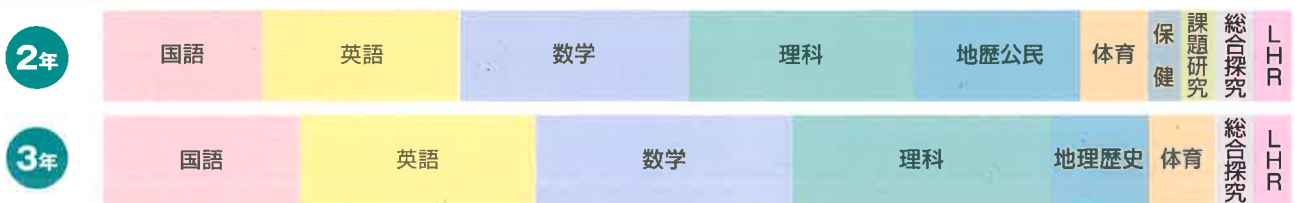
課題研究 ～ 探究への挑戦、そして喜び ～

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あります。

令和元年度 課題研究 テーマ一覧

- DNA(RNA)塩基の高分子化による新素材の開発
校内発表会 最優秀賞/県課題研究等発表会口頭発表の部 最優秀賞
- 筒型紙飛行機の形状と飛行について
校内発表会 優良賞/県課題研究等発表会ポスター発表の部 最優秀賞
- 四つ葉のクローバーの発生
- スペクトルと偏光の観察
- ミルククラウンの研究
- 鳥取県におけるクロガネグモのさらなる分布拡大と生活史の研究
校内発表会 最優秀賞/県課題研究等発表会口頭発表の部 参加
- 人為的活動がササラダニに与える影響
校内発表会 優良賞/県課題研究等発表会ポスター発表の部 参加
- VBAで二次方程式
- 焼成貝殻粉末の抗菌作用～菌を捕ふる者～
- パバ抜き確率

教育課程 1年は普通科と共通の学習内容です



鳥取大学農学部生命環境農学科
千村 詩織さん
(鳥取市西中学校出身)

理数科での日々は、私にとって人生の財産です。課題研究はその筆頭であり、学ぶことが多くあります。課題研究のために放課後に話し合いを行い、休日に作業を進めたりもしました。しかし、仲間と協力し少しずつ形にしていく過程は非常に楽しいものでした。地道な作業が多くても、誰かと一緒に研究をすることの楽しさはここでしか味わえなかったと思います。また、理数科は様々な人と関わり、新しい発見に出会えます。例えば課題研究の発表では大学の先生の本格的な意見が聞けたり、鳥取大学の留学生との交流では相手の研究を紹介していただけたりします。話を聞く度に自分の可能性が広がり、将来のことを考える手助けになること間違いなしです。さらに、再開した屋久島研修は、神秘的な自然と触れ合いながら過ごす特別感がありました。海に山に川に滝！目に映るものが本当に美しく感動しました。理数科は、2年間クラス替えがなく過ごすので、研修旅行や東高祭等の行事がより強い思い出として残ります。

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、手助けを行っています。
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。

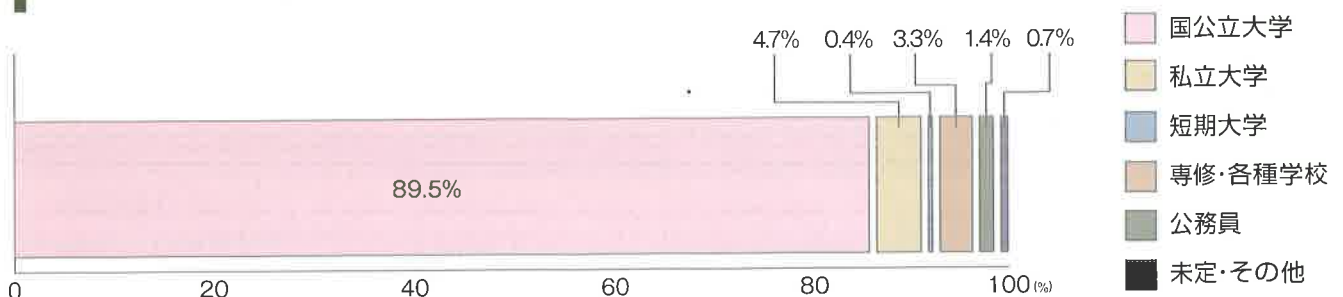
- 1 教育課程やクラス編成を工夫し、習熟度別授業・少人数授業などを実施しています。
- 2 実力テストや校内模試、また長期休業期間には補講・夏期セミナー・サテライン講座などの進路行事を計画的に実施しています。
- 3 進路講演会や進路LHRを実施するとともに、個人面談を通じ生徒一人ひとりに応じた適切な進路指導を行っています。

令和2年3月末 入試結果 (主な大学への合格者数)

国公立大学(172名)			
金沢大学	2	九州大学	2
千葉大学	1	京都府立大学	1
東京学芸大学	1	大阪市立大学	1
京都大学	2	大阪府立大学	1
大阪教育大学	5	兵庫県立大	1
鳥取大学	55	神戸市外国語大学	1
島根大学	19	公立鳥取環境大学	7
岡山大学	13	島根県立大学	4
広島大学	3	岡山県立大学	2
山口大学	3	県立広島大学	5
香川大学	2	広島市立大	2
愛媛大学	4	その他の国公立大学	35

私立大学(328名)	
慶応大	1
日本大学	3
明治大学	3
早稲田大	1
京都産業大	17
立命館大	8
龍谷大	30
関西大	6
近畿大	19
関西学院大学	6
鳥取看護大	5
その他の私立大学	229

令和2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、運動部と文化部で男女合わせて32の部があります。
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。

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

執行部	英語
文芸	科学
演劇	書道
美術	部落解放
茶道	放送
華道	吹奏楽
邦楽	家庭



山本 菜月さん
(鳥取市立桜ヶ丘中学校出身)

東高は充実した高校生活を送りたい人にとってもおすすめです。勉強、部活動、学校行事の3つに全力で取り組み、3つすべて全力で楽しむことができます。たしかに初めは、部活動が終わって疲れて家に帰っても、課題がたくさんあってしんどいと思うかもしれませんが。私も実際そうでした。でも、友達と励まし合ったり支え合ったりすることで“しんどい”よりも“楽しい”という気持ちの方が強くなります。友達と切磋琢磨し合うことで日々の生活がとても充実したものになります。友達だけではなく、部活動の先輩や先生方に頼るのもいいと思います。きっとみんな優しく教えてくれると思いますよ。あなたも鳥取東高で充実した楽しい3年間をおくりませんか？

学校行事

4 April 遠足



9 September 日中交流



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(3年生)
- 進路講演会
- 1学期中間考査

6 June

- 県総合体育大会
- 県総合文化祭
- 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
- 夏期セミナー・夏期補講・夏期学習会
- 2学期始業式
- 実力テスト・校内模試

9 September

- 東高祭(校内・梨花ホール)
- 日中交流
- 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

- 2学期終業式
- 冬休み
- 冬期補講

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



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@mailk.torikyo.ed.jp
 ホームページURL <http://www.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

