



鳥取県立米子東高等学校



所在地：〒683-0051 米子市勝田町1番地
 TEL：0859-22-2178
 FAX：0859-22-2170
 E-mail：yonagoe-h@mailk.torikyo.ed.jp
 URL：https://www.torikyo.ed.jp/yonagoe-h/
 創立：明治32（1899）年

学校案内図



生徒数

（令和5年5月1日現在）

学科・コース名	1年次生		2年次生		3年次生	
	男	女	男	女	男	女
普通科 普通コース	107	134	101	137	114	126
普通科 生命科学コース	19	21	25	14	24	16

令和6年度 設置学科（募集定員）

- 普通科普通コース（240）
- 普通科生命科学コース（40）

利用交通機関

- ・JR博労町駅下車 徒歩10分
- ・JR東山公園駅下車 徒歩15分

本校の概要・教育目標

明治32年（1899年）に鳥取県第二中学校として発足し、創立124周年を迎えた県下有数の伝統校です。卒業生は約3万5千名にも及びます。

医学部・歯学部・薬学部及び難関大学の理工系学部への進学を志望する生徒が目的意識をより明確にして学習できる「生命科学コース」を設置しています。「普通コース」では2年次から理系・文系に分かれます。両コースともに単位制を利用した特色ある科目を設定しています。

また、平成29年度に文部科学省よりSSH（スーパーサイエンスハイスクール）に指定され、令和4年度からは2期目（5年間）の指定を受けて研究を深めています。学校設定教科「課題探究」を柱にした様々な学習活動の中で、科学的探究力・貢献意識・挑戦力を育成します。

「未来を拓く人財の育成」を教育目標とし、生徒自身が未来を主体的に切り拓き、国際社会、情報社会、地域社会等に貢献できる人財になることを目標としています。

校訓「質実剛健」校風「文武両道」

多くの生徒が目指す国公立大学進学のためには、幅広く深い学習が求められます。それは規則正しい生活、根気強さ、継続性の上に成り立ちます。一方、青春の軌跡を彩るには勉学だけでは不十分です。ほとんどの生徒が部活動に加入していることが示すように、本校では、バランスのとれた高校生活を送り、「質実剛健」「文武両道」を掲げてひたむきに努力する人を求めます。

在校生の声

東高の魅力は「自由」なところだと思います。自分のやりたいことにチャレンジする機会をたくさん与えてくれます。自分の知らなかった世界や可能性に気づくこともできるでしょう。次に東高といえば「文武両道」というイメージがあると思います。正直簡単なことではありません。疲れで何もしたくなくなるときもあるでしょう。それが逆に自分の限界を知るきっかけになり、その限界の中で効率良く自分を高めていく方法を学ぶ契機にもなります。皆さんの入学をお待ちしています。（令和5年度前期生徒会長）

《2つのコース》

生命科学コース	普通コース
「生命科学コース」は、医学系学部や難関大学の理工系学部を志望している人に適しています。1年次から数学・理科の分野を広く深く学び、自然科学への興味・関心や知識を深めることができます。数学・理科・英語は習熟度に応じて少人数指導を行います。	「普通コース」は、自分の興味・関心、能力・適性、進路希望に応じて、2年次から理系・文系の類型に分かれます。2年次、3年次では、教科により習熟度別授業を行い、きめ細かな授業を展開しています。

※入学後のコース変更はできません。

《進路状況》

ほとんどの生徒が4年制大学への進学を希望しています。右図は令和4年3月末及び令和5年3月末の、現役・浪人併せた大学合格状況（4年制）です。

	国公立大	私立大	計
R 4. 3	237 (39)	496 (181)	733 (220)
R 5. 3	233 (45)	496 (165)	729 (210)

(括弧内は過年度卒業生)

《学校行事》(令和5年度)

1学期	4月 入学式 応援練習 遠足	5月 柏葉祭(体育の部) 県高校総体
	6月 進路講演会(3年) 球技大会	
2学期	8月 鳥取大学探究的学習(生命2年)	
	9月 柏葉祭(文化の部) 岡山大学探究的学習(生命1年) S S H国内研修(普通1年)	
	10月 進路講演会(1・2年) 球技大会	
	科学を創造する人財育成事業(講演会・数学コンテスト・科学実験等)	
	11月 台湾陽明高級中学来校	12月 台湾陽明高級中学訪問
3学期	1月 S S H沖縄研修	
	2月 S S H研究成果発表会	3月 卒業式 S S Hオーストラリア研修 海外語学研修

《部活動》

[運動部]

- 硬式野球
- ボート
- ソフトテニス
- バレーボール
- バスケットボール
- 卓球
- 柔道
- 剣道
- 弓道
- 陸上競技
- 軟式野球
- 山岳
- ソフトボール
- バドミントン
- テニス
- ハンドボール
- サッカー
- ラグビー
- 水泳
- スキー同好会
- 空手道同好会
- 体操



夏の甲子園2大会連続出場

[文化部]

- 新聞
- 文芸
- 社会問題研究
- 自然科学
- 美術
- 書道
- 吹奏楽
- 合唱
- 演劇
- 茶道
- 華道
- E S S
- 放送
- 写真
- J R C
- 囲碁
- 弦楽
- 将棋
- ダンス
- パソコン研究同好会
- 言語技術研究同好会
- [その他]
- 応援團

STIで、よりよい社会を目指すチャレンジャー (STI: 科学技術イノベーションの意)

本校では、全員が学校設定教科「課題探究」を柱にした様々な学習活動の中で、科学的探究力・貢献意識・挑戦力の3つの力を身につけたよりよい社会を目指すチャレンジャーの育成を目指しています。国内外の様々な機関と連携した多くの活動を通じて、生徒の皆さんの間の探究を全力で応援します。

