



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4年5月1日現在）

学科・コース名	1年次		2年次		3年次	
	男	女	男	女	男	女
普通科 普通コース	102	139	116	128	129	146
普通科 生命科学コース	25	15	24	16	26	14

令和5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123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

米子東高校では、生徒全員が自分の将来だけでなく、国内外で活躍することを念頭に置き、非常に恵まれた学習環境の中で勉学に励んでいます。さらに、本校は自由な校風であり、学校行事や生徒会活動においては、生徒が主体となって素晴らしい盛り上がりを見せてくれます。

皆さん、とにかく米東での学校生活は楽しいです。本校で充実した3年間を過ごし、これからの社会を牽引していくために自分を高めていきましょう。

（令和4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3年3月末及び令和4年3月末、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 3. 3	269 (63)	456 (197)	725 (260)
R 4. 3	237 (39)	496 (181)	733 (220)

(括弧内は過年度卒業生)

《学校行事》(令和4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・2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)
12月 海外研修代替(沖縄研修) 台湾陽明高級中学国際交流(オンライン)
- 3学期** 2月 S S H研究成果発表会
3月 卒業式 海外留学支援事業

《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 | ●ダンス | ●スキー同好会 |
| ●空手道同好会 | | |

[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 |
| ●パソコン同好会 | | | ●言語技術同好会 | | | [その他] | ●応援團 | |



夏の甲子園2大会連続出場

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「課題研究」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、生徒の皆さんの問いの探究を全力で応援します。

