

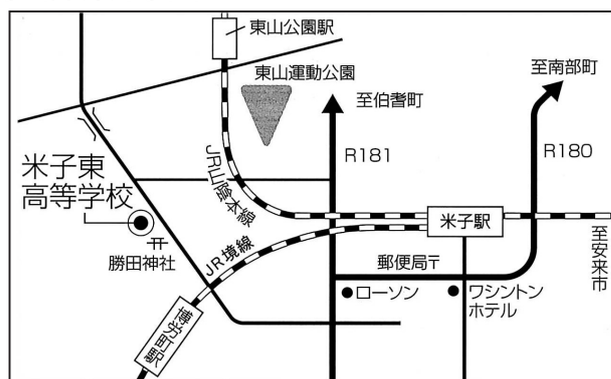


鳥取県立米子東高等学校



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@pref.tottori.lg.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6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	105	136	106	132	99	136
普通科 生命科学コース	22	18	19	22	25	13

令和7年度 設置学科（入学予定定員）

- 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

スクール・ミッション（社会的役割）

～このような意義や役割を担っています！～
 スーパーサイエンスハイスクール（SSH）の指定校として、国内外の大学、研究機関等と連携し、科学的・探究的な学びをとおして、思考力や判断力を磨き、広い視野と高い社会貢献意識、豊かな人間性を備えた、未来を拓く人財の育成を目指します。

在校生の声

米子東高校では自分の将来の夢を実現できる環境が整っています。勉強では、大学教授や外部の専門家の講演を聞いたり、海外研修や模擬国連といった国内外の最先端のことに触れたりすることができます。部活動も多くの生徒が積極的に参加していて、たくさんの成果を上げています。このように学業でも部活動でもみんなが互いに日々高め合っています。また、昨年度から休日でも図書館や自習室が解放され、利用できるようになりました。みなさんも一緒に勝田ヶ丘の学び舎で自分の夢を叶えましょう。

(令和6年度 前期生徒会長)

普通科 スクール・ポリシー

～このような意義や役割を担っています！～

- ◇**グラデュエーション・ポリシー（育成を目指す資質・能力に関する方針）**
 - ・高い志を持って、自分自身の能力を最大限に発揮するために必要な知識と教養を身につけ、社会課題の解決に挑戦する力
 - ・世界の多様性を理解し、お互いを尊重しながら、社会課題の解決に向けて取り組む態度
 - ・幅広い視野を持ち、地域から世界まで様々な状況の中で社会に貢献するために、主体的に行動する力
 - ・目標に向かって、具体的に、計画的に取組を継続できる力
- ◇**カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成及び実施に関する方針）**
 - ・日本国内にとどまらず、世界に目を向ける生徒にも対応できる教育活動の充実に取り組み、トップレベルの生徒にも対応した教育課程を編成
 - ・「スーパーサイエンスハイスクール」として、全校生徒が探究活動に主体的に取り組み、最先端の技術・研究等をテーマとした講演、国内外におけるフィールドワークや国際交流活動、大学院や研究所等と連携した学びを推進し、何事にも高いレベルを目指す活動を実施
 - ・3年間を通じた探究活動によって、将来どのような職業に就き、どのように社会に貢献するかを考えることができる取組を実施
 - ・ICTを活用した個別最適な学びに取り組むとともに、協働的な学びを通じて、他者の考えを知り、話し合うことで、思考力・判断力・表現力を伸長
- ◇**アドミッション・ポリシー（入学者の受け入れに関する方針）**
 - ・基本的な物事をよく理解し、高い志を持って、目標の実現に向けて努力する生徒
 - ・他者を尊重し、社会をよりよくするために自分の能力を最大限発揮するよう何事にも主体的に取り組む生徒
 - ・学習活動、部活動、学校行事、探究活動等に「打って出る」ことで、自分自身の考えを発表できる生徒
 - ・よりよい社会を実現するために、社会課題の解決に向けて努力し、社会に貢献する行動ができるチャレンジ精神旺盛な生徒

《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5年3月末及び令和6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
R5.3 (8クラス)	233 (45)	496 (165)	729 (210)
R6.3 (7クラス)	235 (46)	455 (160)	690 (206)

(括弧内は過年度卒業生)

《学校行事》(令和6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 7月 海外語学研修(サンディエゴ)
- 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) SSH国内研修(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 台湾陽明高級中学訪問
- 3学期** 1月 SSH沖縄研修 2月 SSH研究成果発表会
3月 卒業式 SSHオーストラリア研修 海外語学研修(ケアンズ)

《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



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
- ESS
- 放送
- 写真
- JRC
- 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] ●応援団

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。

