



鳥取県立 米子東高等学校



主体的に未来を
切り拓こう！

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。



スクール・ポリシー

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）

このような力を育てます

- ・高い志を持って、自分自身の能力を最大限発揮するために必要な知識と教養を身に付け、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

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）

このような学びを行います

- ・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

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）

このような生徒を求めます

- ・基本的な物事をよく理解し、高い志を持って、目標の実現にむけて努力する生徒
- ・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

※詳しくはQRコードを
読み取ってご覧ください。



普通コース

1年次生で自分の興味・関心、能力・適性を考えながら進路について学び、2年次生から理系か文系を選択できるコースです。



生命科学コース

1年次生から理系の科目を中心に学習できるコースです。大学や研究機関と連携した学習も多く取り入れ、数学・理科の分野を広く・深く学び、自然科学分野への興味・関心を深めることができます。

STIで、よりよい社会を目指すチャレンジャー



本校は、平成29年度から文部科学省よりSSH(スーパーサイエンスハイスクール)に指定されています。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つの力の向上を目指します。

- STI: Science, Technology and Innovation の頭文字をとったもの。科学技術イノベーションの意

科学探究力の育成

課題探究

- 課題探究発展 表現力
- 課題探究応用 思考力・判断力・技能
- 課題探究基礎 関心・意欲・探究活動の技能

生命科学コース養成

各教科・科目の能動的な学習



1年の流れ

問い合わせる

- 課題の発見
- 仮説の立案
- 情報の収集・整理

考えを深める

- グループで協働学習
- 批判的・論理的思考
- 実験・検証

表現する

- 文章などで表現活動
- プレゼンテーション
- ポスター発表
- 外部発表会・コンテストへの参加

「課題探究」の概要

1年次生はグループでの探究活動を行います。問い合わせ、考え方の深め、表現する過程で必要な基本的な技能を身につけます。週2回の「課題探究」で論文読解や言語技術基礎など特色ある学習の他に、大学での研修などで研究を深めます。

2年次生、3年次生では「課題探究基礎」で身につけた基本的技能を用いて、さらに発展したテーマ・課題での探究活動をすすめます。

貢献意識の育成

人財育成事業

- 科学を創造する人財育成事業
- 各種希望者対象講演会

土曜活用事業

フィールドワーク、地域課題に対する科学的アプローチ

挑戦力の育成

- 自然科学部養成
- STI Challenge
- ロールモデルとなる中心的生徒の育成
- 国際科学交流
- 国際的発信力の育成

外部機関との連携

大学との連携

鳥取大学・島根大学・岡山大学・広島大学・沖縄科学技術大学院大学

研究機関との連携

とっとりバイオフロンティア
つくば言語技術教育研究所

公的機関との連携

鳥取県立博物館・大山自然歴史館



校 章

右の葉はロゴス、左の葉は
パトスを表している。
(昭和24年5月制定)

校訓 質実剛健 校風 文武両道

本校は、明治32年4月1日に鳥取県第二中学校として創立され、授業は同年5月29日(現在、この日を開校記念日にしています。)に開始されました。その後、米子中学校、米子第一高等学校と改称され、昭和24年4月に鳥取県立米子東高等学校となり、令和元年に創立120周年を迎えました。生徒は、開校以来の伝統である『質実剛健』の校訓のもと、校風である『文武両道』を目指して勉強と部活動を両立させ、将来の目標に向かって努力しています。



入学式



2大会連続の夏の甲子園大会出場



授業の様子



自習室

学校の規模は

全日制の令和6年度の教職員数は約90名、生徒数は833名です。設置学科は、普通科(21クラス)です。

卒業生は約3万余名に及び、各界で活躍している多くの優れた人材を輩出しています。

校舎施設は

管理・教室棟(図書館を含む)、芸術棟、第1体育館、第2体育館、2棟ある部室、同窓会館、創作・交流ホール、武道場(柔剣道場)、運動部が使用する3つのグラウンド、そしてトレーニング室と県下に類を見ない充実した施設のもとで、生徒は有意義な高校生活を送っています。

自習室は早朝から放課後、土日も生徒に開放しています。

熱き青春を勝田ヶ丘で

大山を望む緑豊かな環境のもと、生徒は充実した高校生活を謳歌しています。学習はもちろんのこと、部活動・学校行事・地域活動に積極的に取り組み、自ら心身を鍛えるのが米東生です。生徒は進取の精神に富み、互いに切磋琢磨しています。

勝田ヶ丘で過ごす3年間、友との語らい、様々な経験・交流は、生徒を心豊かでたくましい「未来を拓く人財」へ成長させると期待します。

学習活動

高い学力や生活習慣を生徒に備えさせる充実した履修体系をもとに、45分で密度の濃い授業を行っています。探究学習をはじめ、各授業で適宜アクティブラーニングを取り入れ、学ぶこと・知ることの喜びも育みます。教養ある自律的学習者への成長を念頭に、主体的な学びの精神とその実行を日々の学習に求めます。

〈時程表〉

SHR	8:30～	8:40
清掃	8:45～	8:55
1限	9:00～	9:45
2限	9:55～	10:40
3限	10:50～	11:35
4限	11:45～	12:30
昼休憩	12:30～	13:10
5限	13:15～	14:00
6限	14:10～	14:55
7限	15:05～	15:50
8限	16:00～	16:45

〈令和7年度の時間割の例〉

(普通コース1年)

	月	火	水	木	金
1限	化学基礎	英語 コミュニケーション	保健	家庭基礎	探究数学Iβ
2限	芸術	体育	芸術	現代の国語	歴史総合
3限	探究数学Iβ	論理・表現I	化学基礎	探究数学Iα	論理・表現I
4限	家庭基礎	科学と人間生活	探究数学Iα	言語文化	体育
5限	英語 コミュニケーション	探究数学Iα	歴史総合	地理総合	情報I
6限	地理総合	探究数学Iβ	英語 コミュニケーション	論理・表現I	言語文化
7限	現代の国語	言語文化	課題探究基礎	科学と人間生活	課題探究基礎
8限		LHR			

〈令和7年度 入学生開講予定科目〉

本校の全日制では、コースや類型によって異なりますが、例えば、選択科目も含めて、次のような教科、科目を学びます。(ただし、受講希望者が少ない選択科目は、開講しないことがあります。また、科目名が変わることがあります。)



現代の国語(1年) 言語文化(1年)
論理国語(2・3年) 文学国語(2・3年)
古典探究(2・3年) 錬成国語(3年)
応用国語(3年)



地理総合(1年) 歴史総合(1年)
地理探究(2・3年) 日本史探究(2・3年)
世界史探究(2・3年)



公共(2年) 政治・経済(3年)
倫理(3年)



探究数学I(1年) 探究数学II(2年)
錬成数学(3年) 数学特論(3年)
応用数学III(3年) 応用数学III特論(3年)



科学と人間生活(1年) 化学基礎(1年)
物理基礎(2年) 生物基礎(2年)
地学基礎(2年) 探究物理(2・3年)
探究生物(2・3年) 化学(2・3年)
錬成化学基礎(3年) 錬成生物基礎(3年)
錬成地学基礎(3年)



体育(1・2・3年) 保健(1・2年)



音楽I・美術I・書道I(1年)
発展音楽I・発展美術I・発展書道I(2年)
音楽II・美術II・書道II(3年)



英語コミュニケーションI(1年)
論理・表現I(1年)
英語コミュニケーションII(2年)
論理・表現II(2年)
英語コミュニケーションIII(3年)
論理・表現III(3年)
英語実践(3年) 英語活用(3年)



家庭基礎(1年)



情報I(1年)
情報研究(3年)



理数物理(1・2・3年)
理数化学(1・2・3年)
理数生物(1・2・3年)



課題探究基礎(1年)
課題探究応用(2年)
課題探究発展(3年)

進路指導

指導方針

ほぼ全員が大学への進学を目指す本校では、教科の指導だけでなく、志望大学の情報提供や個別面談等の進路指導を充実させ、一人一人が希望の進路を実現できるようにきめ細かい指導に努めています。

1.課外講習

講習は夏季休業中と冬季休業中に行っています。教科によっては希望者を対象に平日の放課後にも講習を実施しています。



2.模擬試験

志望大学にあわせた学習ができるようさまざまなタイプの模試を行っています。全国レベルで自分の学力が把握でき、進路決定に大いに役立っています。このほか、校内実力テストも定期的に実施していますので、日々の学習のペースメーカーになります。



3.個別面談

面接週間や保護者懇談を年間に4回から6回実施しています。個々の進路希望について学級担任等がアドバイスをします。

大学別合格者数

～抜粋～（過去3年間の合計）

京都大(13)	大阪公立大(13)
大阪大(26)	兵庫県立大(4)
神戸大(30)	同志社大(55)
大阪教育大(7)	立命館大(139)
奈良女子大(1)	関西大(42)
滋賀大(6)	関西学院大(82)
三重大(1)	近畿大(152)

大学合格状況

	令和5年度					令和4年度				
	国立 公立	内数			私立	国立 公立	内数			私立
		現役	過卒	難関			現役	過卒	難関	
合計	235	189	46	61	455	233	188	45	54	496

琉球大(1)

鳥取大(107)

岡山大(75)

島根大(99)

広島大(61)

山口大(23)

九州大(13)

長崎大(6)

愛媛大(9)

金沢大(6)

徳島大(11)

香川大(5)

高知大(5)

北海道大(3)

東北大(3)

筑波大(11)

埼玉大(3)

横浜国大(6)

信州大(2)

静岡大(7)

名古屋大(8)

東京大(5)
千葉大(2)
お茶の水女子大(2)
電気通信大(3)
東京学芸大(5)
東京工業大(2)
東京都立大(7)
青山学院大(10)
慶應義塾大(7)
中央大(17)
法政大(10)
明治大(22)
立教大(4)
早稲田大(25)
上智大(1)
東京理科大(13)

部活動

運動部

硬式野球	ポート	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
体操	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	



吹奏楽部

文化部

新聞道	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	



テニス部

同好会等

スキー応援団	パソコン研究	言語技術研究	空手道
--------	--------	--------	-----

過去5年全国大会出場部・同好会

硬式野球 ポート ソフトテニス 陸上競技 体操 テニス 水泳 柔道 空手道
剣道 山岳 吹奏楽 放送 写真 囲碁 弦楽 ダンス 文芸 言語技術研究 将棋
自然科学 合唱 美術 スキー



硬式野球部



柔道部



山岳部



剣道部



囲碁部



ソフトテニス部



ダンス部



合唱部



陸上競技部



自然科学部



バスケットボール男子

学校行事



柏葉祭（文化の部）



柏葉祭（体育の部）



SSH研究成果発表会

11

- | | |
|----|------------------------------------|
| 4月 | 入学式 応援練習 面接週間 遠足 |
| 5月 | 県高校総体 柏葉祭(体育の部)※ |
| 6月 | 定期考查 学年別合同保護者会
校内球技大会 進路講演会(3年) |
| 7月 | 定期考查 保護者懇談
東京大学等訪問研修 |
| | 小川・早原奨学基金による海外留学支援事業 |
| 8月 | 夏期講習(1・2・3年) |

※数々の学校行事の中でも、学校祭(柏葉祭)は最大のイベントです。生徒の主体的な企画・運営によって行われ、大きな達成感と感動をもたらします。

2学年

- | | |
|-----|-----------------------------------------------------------|
| 9月 | 柏葉祭(文化の部)※ |
| 10月 | 定期考查 校内球技大会
進路講演会(1・2年) |
| 12月 | 科学を創造する人財育成事業
台灣陽明高級中学訪問
定期考查 保護者懇談
冬期講習(1・2・3年) |

3学年

- 1月 SSH沖縄研修
2月 定期考查 SSH生徒発表会
3月 卒業式 SSHアデレード海外研修
オーストラリア ケアンズ研修

土曜活用事業(年5回程度)



小川・早原奨学基金による海外留学(□サンゼルス)

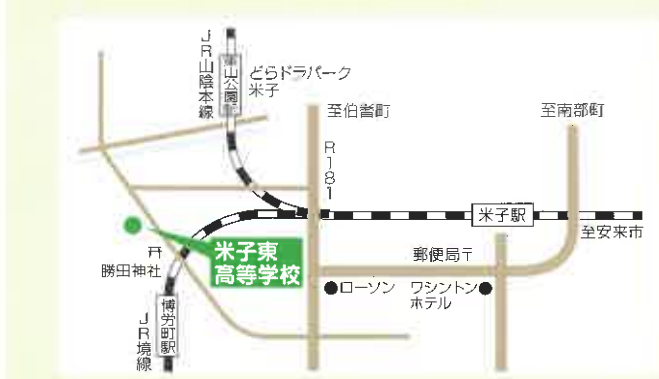


壮行会



國際交流(台灣 陽明高級中學)

■学校案内図



■利用交通機關

- JR 博労町駅下車徒歩 10 分
●JR 東山公園駅下車徒歩 15 分

鳥取県立米子東高等学校

全日制課程



所在地:〒683-0051 米子市勝田町1番地
TEL:0859-22-2178
FAX:0859-22-2170
URL:<https://www.torikyo.ed.jp/yonagoe-h/>

