

岡山県立津山高等学校 学校案内 2026年度

TSUYAMA HIGH SCHOOL

SCHOOL GUIDE 2026

学びの先に
広がる世界がある

Current Students 普通科 自然コース 2年次生
大前 開裕さん
 陸上競技部 / 津山東中学校出身

01



陸上競技部で自己ベスト

&人としての成長を目指す

趣味は航空機を自ら設計・製作し、飛ばすことです。最近ではモデルロケットの制作などにも挑戦し、自分の進路を広げています。将来は航空産業の発展に貢献したいと考えています。

Current Students 普通科 人文コース 3年次生
小笹 楓子さん
 弓道部 / 鏡野中学校出身

02



日々の何気ない気づきを学ぶ楽しさに

津山高校に入ってから、予習・授業・復習といった学習サイクルに取り組み続けたおかげで、自分の学力がレベルアップしている実感があり、学ぶことの楽しさを感じています。今後は、心理学についてもっと学びたいと考えています。

Current Students 普通科 人文コース 2年次生
藤井 暖華さん
 バレーボール部 マネージャー / 柁原中学校出身

03



好きな教科は古文

台湾の学生とのポストカード交換を通して交流する機会があり、素敵な返事をいただいてとても感動しました。勉強や部活動、趣味と忙しいけど充実した毎日を送っています。

Where passion meets learning

Current Students 普通科 自然コース 3年次生
下山 遥さん
 弓道部 / 勝央中学校出身

04



疑問を確信に。チャレンジは楽しい!

研修やプログラムに積極的に参加することで視野を広げたり、新しいことができるようになるのはとても楽しい経験です。新たな仲間もできますよ! 将来は物理学の分野で国際的に活躍する研究者になりたいです。

Current Students 理数科 2年次生
原田 葵さん
 吹奏楽部 / 津山中学校出身

05



将来の夢は獣医師

理数科独自の行事などで、楽しみながらも新しい発見や自分の成長を実感しています。部活動では、吹奏楽部の副部長を務めています。部活動と勉強の両立は大変なこともありますがいやいやを感じています。

Current Students 理数科 3年次生
桑守 孝明さん
 柔道部 / 津山中学校出身

06



目指すはサイエンティスト!
 自然現象の探究者!

2年次の課題研究では地すべりについて研究し、地学への関心が深まりました。また、県内の発表大会では、奨励賞をいただくことができました。将来は地学を学びながら地球のことをもっと深く学んでいきたいです。

学びの先に 広がる世界がある

高校生活は、ただ知識を得るだけの時間ではありません。自分の興味や関心を見つけ、それを深めていくなかで、感性を磨き、教養を身に付け、高い志を持つようになります。本校での深い学びの積み重ねは確かな自信となり、卒業生たちは、ここで培った思考力や表現力を活かしてさらに知識を深め、社会のさまざまな場面で活躍しています。

高校での学びは終わりではなく、未来へのスタートラインです。津山高校で、さまざまな問いと向き合い、世界を広げてみませんか。本校での学びは、まだ見ぬあなたの未来へ扉を開いていきます。

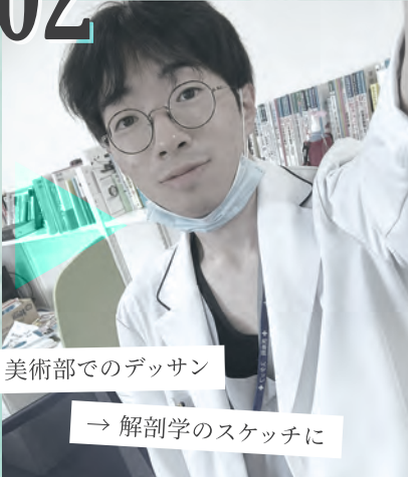
01 **Graduates** **菊地 亜華里さん**
 (普通科 2016年卒業)
 出身大学院: 大阪大学 大学院 人間科学研究科
 現 在: 神戸大学 大学院 人文学研究科 特命助教



専門性を活かして大学での研究職に

大学では、高校生のときから関心のあった心理学を専攻しました。専門は老年心理学で、高齢者や老いに対する人々の心のあり方や、健康長寿をもたらす心理学的要因について研究しています。

02 **Graduates** **谷口 亮太さん**
 (普通科 2019年卒業)
 出身大学: 鳥取大学 医学部 医学科
 現 在: 一般財団法人津山慈風会 津山中央病院 研修医



美術部でのデッサン
→ 解剖学のスケッチに

高校時代に病院での研修や医師の講演を聞く機会があり、将来像を膨らませながら勉学に励むことができました。今年度から、その研修でお世話になった病院で研修医として働きながら、地域に貢献できる医師になれるよう研鑽を積んでいます。

03 **Graduates** **森 瑛正さん**
 (普通科 2016年卒業)
 出身大学院: 慶応大学大学院 文学研究科
 現 在: 津山市役所 職員 妙願寺 衆徒



高校時代から
文理ともに興味を持っていた

大学では歴史学の中における生物としてのヒトについて学びました。その後、専門学校で宗教についての知識も深め、現在は実家の寺を手伝いながら津山市役所で働いており、幅広い学びが役立っています。

Where Knowledge expands horizons

04 **Graduates** **藤田 太郎さん**
 (普通科 2016年卒業)
 出身大学: 東京大学 文学部
 現 在: パナソニックグループ 新卒採用担当



高校時代に志した思いが
現在までの活動の原点

高校時代に地元津山の活性化に関心を持ち、大学時代は岩手県で市民大学を立ち上げ、まちづくり人材の育成に携わりました。現在はメーカーの採用担当として、人材獲得戦略の立案や大学生のキャリア形成支援を担当しています。

05 **Graduates** **村田 百合恵さん**
 (普通科 2010年卒業)
 出身大学院: 岡山大学 大学院 法務研究科
 現 在: 鳥城総合法律事務所 (弁護士)



知、学びは
生きる力であると感じる日々

現在は岡山市内で弁護士をしています。ダイナミックな化学の実験やオー・ヘンリーの作品を英語原文で読んだこと、吹奏楽部での活動など、津山高校での学びは礎になっています。

06 **Graduates** **和田 有希さん**
 (理数科 2010年卒業)
 出身大学院: 東京大学 大学院 理学系研究科
 現 在: 大阪大学 大学院 工学研究科 講師



高校時代は
山岳部・合唱部・報道部に所属

高校時代は部活や趣味でピアノを弾いたり、課題研究で超伝導物質の研究をしたり、様々な活動をしていました。現在は雷から出る放射線や線状降水帯を予測する最新の気象レーダーの研究を行っています。

リーダーとして社会に貢献できる人材の育成

本校は、令和4年度にスーパーサイエンスハイスクール(S S H) 第Ⅲ期の研究開発の指定を受けました。津山中学校を含めた全生徒を対象とした特色あるカリキュラムや海外研修などの体験型の行事、各種コンテストへの参加を通して、21世紀の社会でトップリーダーとして広く活躍していく上で必要な3つの資質、「グローバルな視点で将来を見通す力(Vision)」「協働しながら最後までやり抜く力(Grit)」「様々な科学的手法で課題解決に向け探究する力(Research Mind)」の育成に取り組んでいます。

VGR育成

自ら将来を
開拓していく力

R 好奇心 探究心 思考力
Research
Mind

V 科学的
視点
ision

G 粘り
強さ
rit

広い
視野

想像力

協調性

継続性



普通科では、iP(十六夜プロジェクト)の活動を筆頭に、授業で得た知識を実社会に応用する機会が豊富にあります。学校生活に熱心な生徒、頼りがいのある先生方とともに、津山高校での学びをどのように社会に還元できるのかを考えることができました。そのような内容を探究できる津山高校の環境は私の理想の進路選択に大いに役立ちました。

普通科(人文コース) 令和6年度 卒業 [津山中学校出身]

森山 翔真さん 上智大学 総合人間科学部



WEB:普通科

普通科

General Course

● 人文コース ● 自然コース

カリキュラム

1年次	共通	国語	地歴	数学	理科	体育	保健	芸術	英語	家庭	SLI	iP I	H R
2年次	人文	国語	地歴・公民		数学	理科	体育	保健	芸術	英語	選択	iP II	H R
	自然	国語	地歴・公民	数学	選択	理科	体育	保健	芸術	英語	選択	iP II	H R
3年次	人文	国語	地歴	選択	数学	選択	理科	体育	英語	選択	選択	iP III	H R
	自然	国語	地歴	数学	選択	選択	理科	体育	英語	選択	選択	iP III	H R

● 芸術は、音楽・美術・書道から選択します。 ● 「iP(十六夜プロジェクト)」「SL(サイエンスリテラシー)」は、SSH(スーパーサイエンスハイスクール)の特色を持った学校設定科目です。

コース選択



Q&A

Q. 「普通科」と「理数科」はどんなところが違うのでしょうか?

A. 普通科は、1年次で幅広く学習しながら、自分の適性についてじっくり考え、2年次から【人文コース】か【自然コース】を選択します。文理選択を含めてこれから進路を決めていきたい人におすすめです。

理数科は、大学などの研究機関での研修・行事が多いことが特徴です。2年次では外部から多くの専門家に関わっていただきながら、普通科よりもさらに深く課題研究に取り組んでいます。また、理科・数学の授業時間が普通科より多く、より理系学部への進学に適した授業を受けることができます。



理数科

Math-Science Course



WEB:理数科

理数科の様々な研修を通して知見を深め、将来の選択肢を広げることができました。課題研究では実験の組み立てや仲間とのディスカッションを通して論理的思考力やコミュニケーション能力を身につけることができ、自分自身の成長に繋がったと思います。

理数科 令和6年度卒業 [北陵中学校出身]

神谷 真央さん 鳥取大学 医学部医学科



カリキュラム

1年次	国語	地歴	理数数学	理数理科	体育・保健	芸術	英語	家庭	SLI	S探	HR
2年次	国語	地歴・公民	理数数学	選択	理数理科	体育・保健	英語		S探II	HR	
3年次	国語	地歴	理数数学	選択	理数理科	体育	英語		選択	S探III	HR

● 芸術は、音楽・美術・書道から選択します。 ● 「SL(サイエンスリテラシー)」「S探(サイエンス探究)」は、SSH(スーパーサイエンスハイスクール)の特色を持った学校設定科目です。



科学する「力」を高める豊富な行事



地球環境研修
(鳥取大学農学部フィールドサイエンスセンター)



先端科学研修
(理化学研究所 Spring-8)



ライフサイエンス研修
(福山大学生命工学部 研究室)



研究と発表 サイエンス探究

課題研究では、自分たちで研究テーマを決めて研究を行いながら、科学研究の手法を学びます。その成果は校内の発表会だけでなく、全国大会や各種学会でも発表しています。

<令和6年度 物理研究グループ>

自作カタパルトを用いた無回転ボールの射出実験



岡山県理数科理数系コース課題研究合同発表会 優秀賞受賞

私たちは無回転ボールの軌道に着目し、カタパルト型のボール射出装置を自作して射出実験を行いました。試行錯誤を重ねながら装置の改良を行い、最終的にこの装置を用いた無回転ボールの安定した射出条件を導き出すことができました。カタパルト型装置を用いた先行研究が見当たらなかったため、設計図の作成や素材の加工、飛翔するボールの撮影、装置の固定方法の工夫など、すべてを一から取り組む必要がありました。困難も多くありましたが、メンバーで何度も話し合い、役割分担を明確にすることで作業効率を高め、研究の完成度を大きく向上させることができました。その成果が認められ、岡山県理数科合同発表会では優秀賞を受賞することができました。本研究を通じて、創造力と協働の大切さを実感しました。



研究の様子



校内や外部の発表会で研究成果を発表



様々な研究機関と連携した研修・行事



SSH成果報告会



SSH京都大学研修



SSH大阪大学研修



SSH東京研修

科学を通して地域の子供たちと交流



美作サイエンスフェア
(美作大学)



科学実験講座
(津山洋学資料館)

全国の高校生と切磋琢磨



中四九理数科校課題研究発表大会
(令和6年度 優秀賞)



岡山県理数科課題研究発表会
(令和6年度 優秀賞)

SSH沖縄研修

※SSH海外研修 代替行事

亜熱帯地域の自然環境や調査手法について学び、海外の優秀な研究者が集まる研究施設で、最先端の研究を学び、課題研究を発表しました。この4日間の研修はすべて英語で行いました。



サンゴ礁の生物多様性と研究手法について学習
(琉球大学 理学部 ライマー教授の研究室)



海外出身研究者とポスターセッション
(沖縄科学技術大学院大学 (OIST))



カヌーに乗ってマングローブ林を観察

GSO Global Science Okayama 英語講座

グローバル人材の育成を目指し、海外研修参加者のために英語講座を開講しています。ネイティブ・スピーカーの先生を交えた実践的トレーニングを定期的に行うため、英語力が確実に高まります。



学校設定教科
サイエンス

普通科 理数科 2・3年次生

SS・NS・MS

各界のリーダーとして活躍する人材を育てるための教科横断的なテーマや外部連携を活用した津山高校独自の科目です。社会の第一線で活躍されている方と意見交換することで学問や自分の将来に対する視野を広げます。



国際・地域社会
をリードする人材

国際 行政 司法
経済 歴史 文学



自然科学・科学技術
をリードする人材

理学 工学 農学



医学研究・医療現場
をリードする人材

先端医療 地域医療
生命科学



各分野の専門家による講演・ワークショップ(研究者・医師・弁護士・大学教授など)

津山中央病院研修



普通科 1～3年次生

▶ 十六夜プロジェクト (iP)

普通科で実施している、思考を深め主体的に発信する力を伸ばして自己実現のために役立てることを目指した学校設定科目です。



1年次生 ▶ 探究活動の基本的なスキルの習得を目指すミニ課題研究

ミニ課題研究で基本的な探究のスキルを習得します。また、「基本統計学講座」を通して研究に必要な統計手法の基本を学んだり、教科横断的なテーマをグループで調査・分析・発表を行ったりします。



基本統計学講座



研究の様子

2年次生 ▶ 探究心と発信力を伸ばす課題研究

将来自分が大学で学んだり研究したいことにじっくりと向き合うための課題研究活動を行います。自ら研究テーマを設定し、興味を共有する仲間とグループを組んで、法学、経済学、社会学、工学、生活科学などの分野に分かれて研究を行います。



分野別発表会



ポスターセッション

合同発表会 ▶

研究の集大成!年次を超えて交流

3学期には、1・2年次合同で、研究成果の発表とポスターセッションを行います。同学年、異学年による生徒同士の活発な意見交換も見られます。



1・2年次合同ポスターセッション



代表者によるプレゼンテーション

県内外の高校と交流

研究発表の機会は校内にとどまらず、他校との交流会や校外の発表会にも積極的に参加し、新たな発見や刺激につなげています。

(令和6年度)
高校生探究フォーラム
[岡山コンベンションセンター]

研究テーマ

アロマの成分の抗菌作用について



(令和5年度)
SSH 研究成果発表会
[鳥取県立米子東高等学校]

研究テーマ

リラックスvsハイテンション
～より能力を発揮できるのはどっち!?～



(令和5年度)

鳥城 AOS (Academic Open Space) 2024 [鳥取県立鳥取西高等学校]

研究テーマ

腐りにくいおにぎりの具は何か?!



他校との意見交換で
様々な考え方に触れ、
視野が広がった

(発表会参加者)



年間行事

① 1年次生 ② 2年次生 ③ 3年次生 ● 理数科



部活動

文化部

- SSH科学部 ●★
- 文学部 ★
- 合唱部 ●★
- 手芸調理部
- 報道部 ●★
- 吹奏楽部
- 図書部
- 美術部
- 英語部
- 書道部

体育部

- 陸上競技部 ●★
- 硬式野球部
- 剣道部 ●
- 水泳部 ●
- 柔道部 ●
- 弓道部 ●★
- 卓球部 ●
- バドミントン部
- バスケットボール部
- バレーボール部
- ソフトボール部
- サッカー部
- ソフトテニス部
- ハンドボール部

同好会

- 山岳同好会
- 将棋準同好会

[令和4~6年度実績]

★ …全国大会出場 ● …中国大会出場

もっと知りたい!

各部活動の詳細は
ホームページをご覧ください



仲間との対話が”生んだ”成長

ペア同士はもちろんチーム全体が学年の垣根を越えて助け合い高め合える雰囲気をつくるために、チームメイトと積極的にコミュニケーションをとる中で、確かな協調性を身につけることができました。

この力を活かして大学でもいい仲間と出会い助け合って困難を乗り越えていきたいです。

普通科(人文コース) 令和6年度卒業 **高柳 竜成さん**
[久米中学校出身] 神戸大学 経済学部

ソフトテニス部



世界とつながる - 台湾の聖功女子高級中学との国際交流 -

令和7年2月より、台湾の中・高等学校と国際交流を開始しました。英語でポストカードを書いて交換するプロジェクトは、互いの国の文化の魅力や学校生活について知り、海外の友だちを作る良い機会となります。また、同年3月にはリアルタイムでのオンライン交流を実施し、さらに親交を深めました。また、日本食の魅力英語で発信するクッキングプロジェクトも開催し、双方の国際的志向性向上につながっています。



Enjoy your dish!

普通科 理数科 2年次生

四校連携講座「地域創生学」

津山市内の県立高校が連携し、夏季休業中に5日間の集中講座を開講しています。「産業」「医療・福祉」「教育・人材育成」「観光」の4つの分野に分かれ、フィールドワークを通して地域の魅力と課題について考え、最終的には津山市への提言を分野ごとに作成し、発表します。この講座で学んだことを生かして進路実現につなげた生徒もいます。



グループディスカッション



グループディスカッション



成果発表

地域の魅力や課題についての学びが進路決定につながった

四校連携講座では普段の学校生活だけでは得られない学習と経験をすることができました。グループワーク、地域の方々との交流、フィールドワークなど様々なことに参加することができ、それらを通じてコミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、問題把握能力を身につけられました。

私は「観光」分野で空き家問題に触れたことをきっかけに、活動終了後も地域の社会課題について、より詳しい情報を集めたり解決策を模索したりするようになりました。それにより、自らの街や環境に対する関心や社会課題の解決への思いがより強くなり、専門的な内容を学ぶための進路決定につながりました。



普通科(自然コース)
令和6年度卒業
歳森 光里さん
[北陵中学校出身]
岡山大学 工学部

津山高校生の一日

好きな教科：英語

ALTの先生に積極的に質問!

You're doing so well.
Keep it up!

書道部

THE 17th
ENGLISH SPEECH CONTEST
FOR
HIGH SCHOOL STUDENTS IN OKAYAMA

賞状
優秀賞



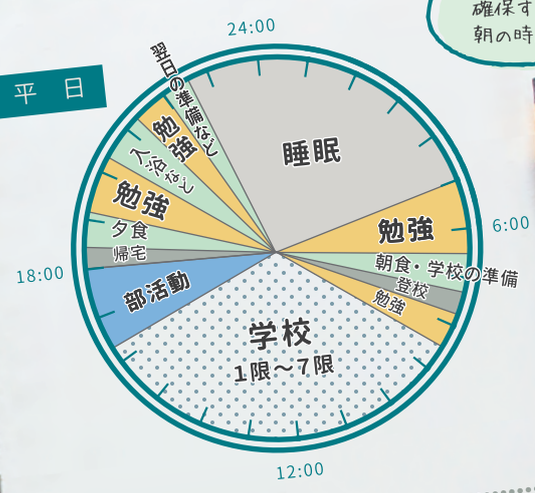
書道パフォーマンス



部活動で書道パフォーマンスを行ったり、学校行事以外にも英語のスピーチコンテストなどの活動にも積極的に取り組んだりして、充実した学校生活を送っています。

普通科(人文コース) 2年次生
竹原 美桜さん [津山中学校出身]

平日



十分な学習時間を確保するために朝の時間を活用!

＜遠方に住んでいる生徒のために＞
■ 寄宿舍
・十六夜寮(男子)
・なでしこ寮(女子)

自宅からの距離が遠く、通学に時間がかかる生徒の中には寄宿舍生活を送っている人もいます。ひとつ屋根の下で生活を共にすることで、年次を越えて強い絆が生まれ、家族のような存在になることができます。



合格実績

令和3年～令和7年入試

大学等合格者数(過年度卒生を含む)

国立大学					
大学名	R3	R4	R5	R6	R7
北海道大		1			
室蘭工業大	1			2	
東北大			1		
茨城大	1		1	1	
筑波大	2	1			
群馬大		1	2		
埼玉大	1	2	1	1	1
千葉大	1		2		
東京大	3				
東京外国語大			1		1
東京学芸大		2			
東京藝術大				1	
東京工業大	1	1		1	
東京農工大				1	
一橋大			1	1	
横浜国立大			1	1	1
富山大	1	1	1	1	
金沢大		2	1		
信州大	1	1		1	2
岐阜大			2	1	
静岡大	2	3	3		4
浜松医科大				1	
愛知教育大			1		
名古屋大			1	2	
名古屋工業大	1				2
三重大	1				
滋賀大	1	1	1		1
京都大	2	6		2	2
京都教育大		1	1		1
京都工芸繊維大		2	1	1	1
大阪大	3	5	4	3	6
大阪教育大	1	2	1	4	2
神戸大	5	9	3	6	4

国立大学					
大学名	R3	R4	R5	R6	R7
兵庫教育大			1		
奈良教育大		1			
奈良女子大			1		1
和歌山大		2	2	1	
鳥取大	14	16	19	17	16
島根大	12	9	15	7	11
岡山大	26	35	37	41	28
広島大	8		4	5	7
山口大	4	3	3	6	2
徳島大	7	8	9	4	2
鳴門教育大					1
香川大	9	9	12	12	7
愛媛大	8	4	3	8	6
高知大	4	6		2	2
九州大	5	3	4	3	5
九州工業大				2	
福岡教育大				1	
佐賀大				1	
長崎大	1			1	
熊本大	1				
宮崎大		2	1		
鹿児島大	2	1			1

公立大学					
大学名	R3	R4	R5	R6	R7
公立ほこたて未来大	1				
国際教養大				1	
高崎経済大				1	
前橋工科大				1	
東京都立大	1	1			
山梨県立大					1

公立大学					
大学名	R3	R4	R5	R6	R7
神奈川県立保健福祉大			1		
公立小松大	1				
都留文科大	1		2		
静岡県立大	1	1			
愛知県立大	1	1			
名古屋市立大			1	1	
京都府立大	2		1		
大阪公立大		6	2	3	
大阪府立大	4				
大阪市立大	2				
和歌山県立医大					1
兵庫県立大	3	3	3		1
神戸市外国語大	1	4			
神戸市看護大			1		
公立鳥取環境大	2	1			
島根県立大		2	1	2	3
岡山県立大	5	1	1	1	4
新見公立大					1
尾道市立大	1				
県立広島大		1	3		1
広島市立大	2		1	1	
福山市立大	1	2		1	
下関市立大	2	1	1	1	
山口県立大			1		
周南公立大				2	1
山口東京理科大		2	1	1	
吉川県立保健医療大	1	1			
高知県立大			1		
高知工科大				2	2
北九州市立大	2			1	1
福岡県立大			1		
長崎県立大				2	
名桜大		1	1		

主な私立大学					
大学名	R3	R4	R5	R6	R7
青山学院大	2	6	2	1	4
学習院大				1	1
慶應義塾大	2	1	2	5	
上智大	1		1	2	1
中央大	2	2	2	3	3
東京理大		4	1	2	2
法政大	1	2	1		1
明治大	1	4	2	3	4
立教大	1	4	2	1	4
早稲田大	1	4	8	2	
同志社大	14	19	16	14	28
立命館大	41	31	30	18	32
関西大	16	12	18	22	16
関西学院大	8	27	38	29	21
清心女子大	19	19	17	17	9

医学部・医学科					
大学名	R3	R4	R5	R6	R7
浜松医科大				1	
神戸大				1	
鳥取大		1		3	3
島根大	1			1	2
岡山大	1	3		1	1
香川大	1	2		1	
名古屋市大					1
東北医薬大					1
自治医科大	1				
昭和医大				1	
愛知医科大		1			
藤田医科大					1
関西医科大			1		
近畿大		1	1	1	
兵庫医科大					1
川崎医科大	1	2		2	1
久留米大	1				1

国立大学計	R3	R4	R5	R6	R7
	129	140	141	142	117

公立大学計	R3	R4	R5	R6	R7
	35	26	23	20	17

国公立大学計	R3	R4	R5	R6	R7
	164	166	164	162	134

確かな学力には理由がある

落ち着いた学習環境

津山高校の1日は朝読書から始まります。静寂の中、10分間読書に没頭します。読書後は知的好奇心をくすぐる授業が始まります。落ち着いた学習環境の下、ペア活動やグループ学習を通して、思考力、判断力を養い、表現力を高めます。



進路実現のためのサポート体制

1年次より社会人講師や大学教授による講演会や先輩の合格体験談を聞く会など、自分の将来について真剣に考える機会が多くあります。さらに、進路希望を明確にもち、意欲的に努力し続けることができるように、教員による放課後の質問対応や進路面談など学習環境のサポート体制も整っています。



人気の学習スペース

津山高校には進路資料室という3年次生に人気の部屋があります。赤本などの入試問題などがずらっと並んだ部屋ですが、個別のブースに分かれた自習スペースになっていて、朝や放課後は勉強する生徒でいっぱいです。延長自習室の届けを出している生徒は19時まで使えます。

使用する生徒はお気に入りの席があるようです





津山高校は挑戦と成長ができる場所

普通科(人文コース)
令和6年度卒業

渡部 裕子さん

[中道中学校出身]
大阪大学 外国語学部



津山高校は自分の夢や目標にむかい、様々なことに挑戦できる学校です。私は、大学に進学したい、という漠然とした思いで入学したのですが、津山高校での学びを経て、本当に学びたい分野を見つけることができました。十六夜プロジェクトや海外研修プログラム、四校連携講座など、自分の視野を広げ、幅広い知識を身につける機会が豊富に用意されています。社会で活躍される先輩のお話を聞いたり仲間と議論したりするなかで自分の考えを深められたことは、貴重な経験だったと感じています。また、研究や留学、ボランティア活動など、自分が興味をもったことに挑戦できる環境があり、勉強との両立を応援してくださる先生がいます。周りで様々なことに挑戦する仲間から刺激を受け、互いに高め合う日々は本当に充実していました。

勉強面で不安を感じる人もいるかもしれませんが、津山高校での学びは、「面白い!」「もっと知りたい!」と思えることがたくさんあります。真剣に勉強と向き合うからこそ学ぶことの楽しさを知り、成長していくことができます。ぜひ、津山高校で学び、夢に向かって挑戦してみてください。



津山高校で気づいた 高い志を持って努力することの大切さ

私は津山高校で高い志を持って努力することの大切さに気付くことができました。津山高校には、勉強に限らず、部活動や課題研究などさまざまな分野に自分なりの目標を持って取り組んでいる人がいます。この環境が、入学時に明確な将来像を持っていなかった私にとって学校活動のモチベーションを与えてくれました。

私はバスケットボール部に所属していたので、部活動と課題研究に同時に追われる苦しい時期もありましたが、ともに頑張る仲間がいたからこそやり遂げることができたと思います。そして勉強の面でも、友達と切磋琢磨しながら継続していくことは辛さ以上のやりがいがありました。

高校の3年間で何かに一生懸命取り組み、最後までやり抜いたという経験と達成感は、これから先に出会う困難を乗り越えるのに役立つ大きな自信となるはずです。多くの人にとって、高校生としての3年間は重要な決断と選択の連続になると思います。だからこそ、どの高校でどのようなことを学び、どのような人になりたいか考えて高校を選んでほしいと私は考えています。そのとき、あなたの夢の近道がこの学校であるならば、ぜひ津山高校でかけがえのない高校生活を送ってみてください。

理数科 令和6年度卒業

小林 歩夢さん

[美作中学校出身]

京都大学 農学部



岡山県立津山高等学校

OPEN SCHOOL

津山高校がもっとよくわかるオープン
スクールを今年度も開催します。当日
は体験講座や相談会・部活動見学も
予定しています。

2025年

8月20日 水

事前申込は6月末ごろから予定しています

津山高校 学校説明会

説明会と座談会を予定しています。

2025年秋
開催予定



文部科学省スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校

岡山県立津山高等学校

〒708-0051 岡山県津山市椿高下62番地
TEL: (0868)22-2204 FAX: (0868)22-3397

詳しくは津山高校WEBサイトへ!

津山高校

検索



<https://www.tuyama.okayama-c.ed.jp/>

