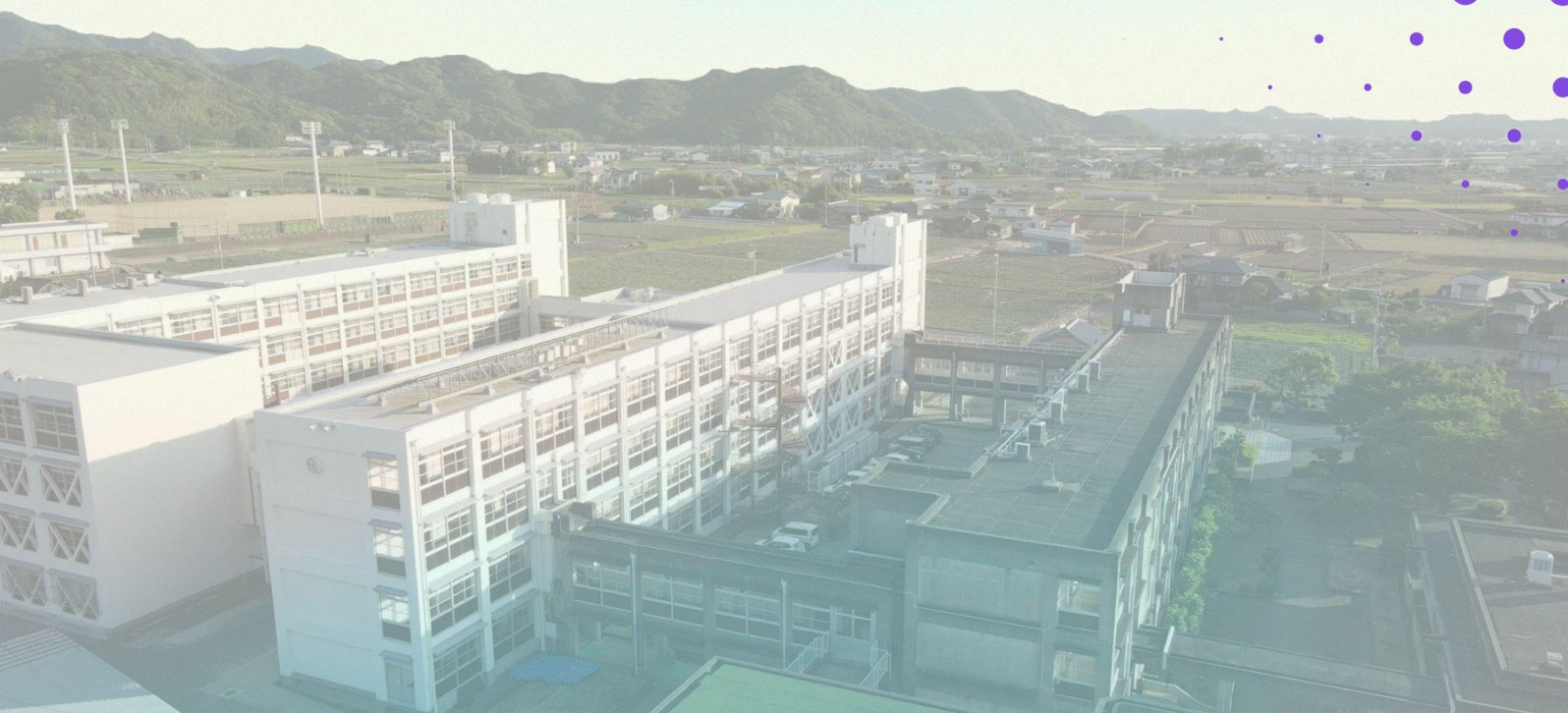
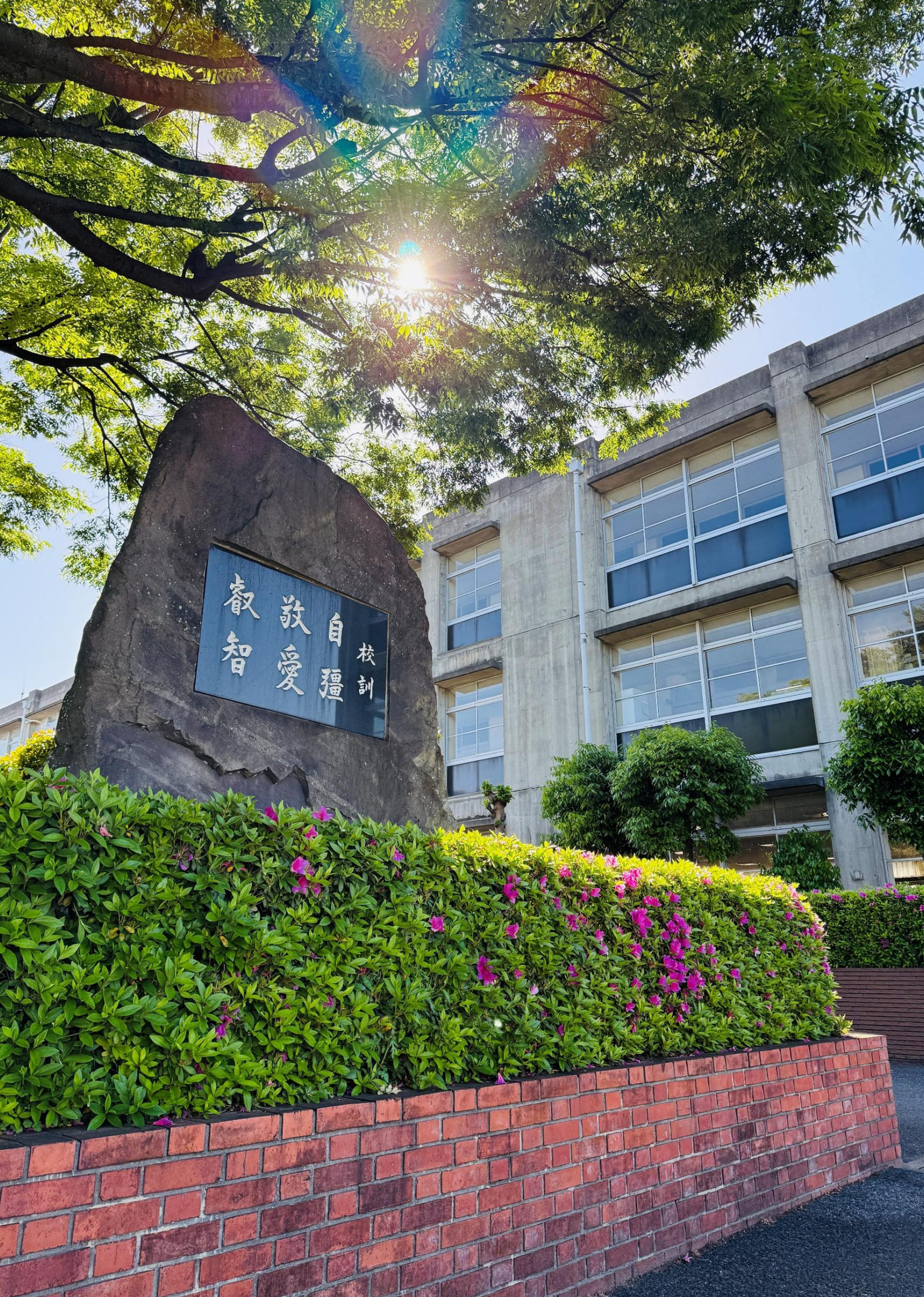


# AWAJI MIHARA high school

school guide 2025



敬智 敬愛 自強 校訓





淡路三原高校は、三原高校と志知高校が統合して今年で19年目、さらに遡って三原高校創立からは106年目を迎える地域の伝統校です。「自彊（自らを高め）、敬愛（互いを敬い）、叡智（真理を追求する）」を校訓として、地域の絶大な支援を受けながら、「生徒の可能性を伸ばす教育」をテーマに教育活動を行っています。挨拶など基本的な生活習慣の確立を大事にしながら、教科の学習、探究活動、部活動、学校行事などで生徒たちは熱心に取り組んでいます。皆さんは夢を持っていますか。本校の先生方はとても熱心で、皆さんの夢の実現に向け、最大限の指導や支援をしてくれます。明るく、楽しい雰囲気の中で、皆さんの貴重な高校時代を過ごしませんか。淡路三原高校への入学をお待ちしています。

淡路三原高等学校  
校長 大塚 剛啓

# Beyond yourself

基礎学力を伸ばし、それを使う場を提供し、進路実現をはかる。  
深い思考力と行動力を持って、たくましく社会で活躍する人に。

文部科学省 「新時代に対応した高等学校改革推進事業」採択校（令和6年度～文理探究科）

南あわじ市 「私がつくるワタシの南あわじ事業」採択校

独立行政法人 中小企業基盤整備機構「令和7年度起業家教育プログラム」採択校

# 普通科



## 学びの特徴

### 基礎学力養成と充実した選択科目で未来を拓く

#### 1) 1年では数学・英語で習熟度別2～3段階クラス

普通科共通科目のなかでも、数学と英語は学力に応じて、習熟度別のクラス編成をおこなっています。少人数指導で、得意科目は伸ばし、苦手科目は何度もやり直ししながら、個々の到達度に応じた学習が可能です。

#### 2) 2年からは進路希望で類型を選択

クラスは進路別の2類型に分かれ、多様な選択科目から自分の将来に必要な科目を選びます。英検、漢検などの資格取得もサポートし、目標達成のために切磋琢磨できる環境が整っています。

#### 3) 地域社会との連携による実践教育

教科「Sagas (総合的な探究の時間)」を中心に、南あわじ市や地域の人々と連携しながら、学校外でも活動し、社会への理解を深め、高校時代に学ぶ理由を探ります。多様な人々に接することで、思いやりを知り、思いがけない自分の感性に気づくことができます。

## カリキュラム \* 数字は週あたりの時間数です。

1年生	2年生		3年生	
	アカデミア類型	キャリア類型	アカデミア類型	キャリア類型
現代の国語 2	論理国語 2	現代の国語 2	論理国語 2	論理国語 2
言語文化 2	古典探究 2	古典探究 2	古典探究 2	古典探究 2
公共 2	物理・生物 日本史探究 世界史探究 2	文学国語 2	2	文学国語 1
歴史総合 2		日本史探究 4		日本史探究 2
数学 I 3	地理総合 2	世界史探究 2	実践数学 生物概論 2	実践日本史 2
数学A 2	数学II 3	地理総合 2	数学C 実践国語 2	実践世界史 2
物理基礎 2	数学B 2	数学II 3	数学II 2	数学II 2
生物基礎 2	化学基礎 2	化学基礎 2	化学 文学国語 2	科学と人間生活 2
体育 3	物理・生物 2	体育 3	日本史探究 世界史探究 2	生物基礎 2
保健 1	文学国語 2	保健 1	倫理 2	体育学級 2
英語コミュニケーション I 3	体育 3	英語コミュニケーション II 3	物理・生物 生物概論 実践数学 2	英語コミュニケーション III 3
論理・表現 I (英語) 2	保健 1	論理・表現 II (英語) 2	物・生 地探 化学概論 1	論理・表現 III (英語) 2
情報 I 2	英語コミュニケーション II 4	選択 2	地探 実践英語 1	選択① 2
芸術 I (音楽/美術/書道) 2	論理・表現 II (英語) 2	家庭基礎 2	体育 2	選択② 2
Sagas I 1	家庭基礎 2	Sagas II 1	英語コミュニケーション III 4	選択③ 2
LHR 1	Sagas II 1	LHR 1	論理・表現 III (英語) 2	Sagas Me 1
	LHR 1		Sagas プラス 1	Sagas III 1
			LHR 1	LHR 1
合計 週32時間	合計 週32時間	合計 週32時間	合計 週32時間	合計 週31時間

## キャリア類型

進路目標：民間・公務員就職 / 専門学校 / 短大・大学進学

卒業後は職業選択に直結した進路に進む生徒が多い類型です。3年次では、進路別講座で志望動機の深め、面接練習を含むキャリア指導を実施。自分の適性に応じた職業選択ができるよう面談等を通して、じっくり考えて進路を選択します。公務員希望者には対策講座も設置。大学進学に必要な基礎学力育成にも努めています。



実践数学



地域コミュニケーション（手話など）

## アカデミア類型

進路目標：大学進学

クラスは、文系/理系ではなく、国公立・難関私大/私大の志望校別で分かれています。大学進学者全員の必須科目英語では習熟度別少人数授業を実施して、個々の学力向上を徹底サポート。他の教科科目も志望学部に応じた選択制の少人数授業が多く、特に国公立・難関私大を目指す者は、一つ上の目標に向かって、着実に学習を進めることができます。



生物



論理表現Ⅱ〈英〉

## 普通科 Information

オープン・ハイスクール

入学者選抜方法（複数志願選抜）

8月19日（火）、20日（水）  
説明会・体験授業・部活動見学

学力検査 2026年3月12日（木）  
（国/数/理/社/英）

# 文理探究科



## 学びの特徴

### 自分を突き動かす学力と思考力を育成

#### 1) 1年から総合的な学力向上をサポート

1年次ではサイエンスコースで培ってきた教科指導のノウハウを生かし、基礎3科目（国語・数学・英語）の学力向上を中心に主体的に学習できる計画性を身につけます。数学・理科・英語では文理探究科のみ別教材を使用し、より高い学力を育成します。

#### 2) 2年からは進路希望で科目選択し、少人数で対応

個々のキャリア目標と適性を見極めながら、志望学部別に必要な科目を選択。クラス内で文理に分かれるため、少人数できめ細かく指導可能。知識の詰め込みだけでは通用しない昨今の大学入試を念頭に、実験やコミュニケーションを重視する実践教育で思考力を育みます。

#### 3) 社会が求める人材へ — 多様な視点を養う教育環境

「社会のために何ができるか」が問われる時代、大学への合格は夢に向かう第一関門にすぎません。文理探究科だけの特別科目で、様々な大学、企業、団体から学ぶ機会を提供し、自分がやりたいことは何なのか、どうすれば実現できるかを探ります。文理探究科の教室〈探究ラボ〉には3Dプリンタなど多様なデジタル機器を用意。あなたの「やってみたい」を実践し、自分の未来像を描きます。

#### 4) 高校時代の冒険が人生を変える

夏のSagasツアーでは、広島/関西/東京のなかから希望先を選び、学年を超えて、学びの冒険にチャレンジします。参加は自由ですが、これまでもサイエンスコースの先輩の多くが、驚くような出会いを経験しました。その他にも世界観が変わるチャンスを数多く準備しています。

## カリキュラム

\*数字は週あたりの時間数です。

1年生		2年生		3年生		
現代の国語	2	論理国語	2	論理国語	2	
言語文化	2	古典探究	2	古典探究	2	
公共	2	地理総合	2	地理探究 日本史探究 世界史探究	3	
歴史総合	2	数学Ⅱ	4	数学Ⅲ	実践数学	2
数学Ⅰ	3	数学B	2		数学C 実践国語	2
数学A	2	化学基礎	2	数学C 数学Ⅱ		2
物理基礎	2	物理・生物 日本史探究 世界史探究	2	化学	文学国語	3
生物基礎	2				倫理	2
体育	2	体育	3	物理・生物	生物概論	2
保健	1	保健	1		実践英語	2
英語コミュニケーションⅠ	3	英語コミュニケーションⅡ	3	体育		2
芸術Ⅰ（音楽/美術/書道）	2	English in Use Ⅱ	2	英語コミュニケーションⅢ	3	
English in Use Ⅰ	2	家庭基礎	2	English in Use Ⅲ		3
情報Ⅰ	2	読解integral	2	Sagasプラス		1
Sagasラボ	1	Sagasゼミ	2	LHR		1
データ・サイエンス基礎	1	LHR	1	合計 週32時間		
LHR	1	合計 週32時間		合計 週32時間		

### 学校設定科目（探究）

### Sagas（総合的な探究の時間）



#### データ・サイエンス基礎（1年）

情報技術を駆使し、前にあるデータに意味を与える。



#### Sagas ラボ（1年）

探究活動の基礎となる理学的実験手法の基礎を学ぶ。



#### 読解 Integral（2年）

国語科と英語科の融合科目。  
社会問題に関する情報を心で読む。



#### Sagas ゼミ（2年）

各教科で得た知識を組み合わせ、自分だけの課題に向かいあう。



#### Sagas プラス（3年）

発見した「問い」と「答え」を言語化し、  
大学入試に備える。



友達同士でも推しはそれぞれ。  
人と違う「自分」も楽しんでほしい  
です。キャリア創造部長 黒田 陽子



### 探究アドバイザー

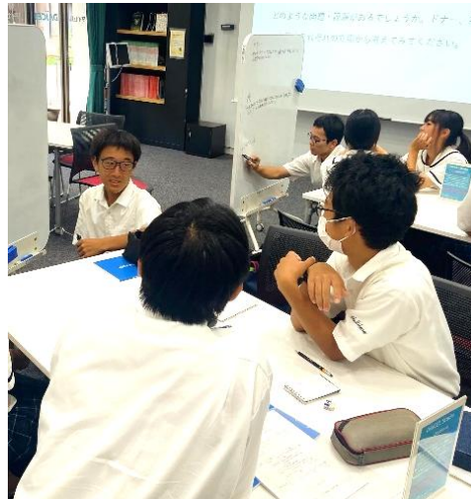
【大学などの研究、教育機関】 理化学研究所、東京大学、京都大学、大阪大学、神戸大学、広島大学、筑波大学、鳴門教育大学、兵庫県立大学、神戸市立外国語大学、青山学院大学、関西看護医療大学、吉備国際大学、四国大学など

【行政、民間企業、その他団体】 南あわじ市役所、マツダ(株)、(株)島津製作所、チームラボ(株)、(株)ホテルニューアワジ、(株)森長組、(株)海空、南あわじロータリークラブ、日東コンピュータサービス、独立行政法人 中小企業基盤整備機構、(株)リクルート、(株)日本政策金融公庫、日本経済新聞社など

Sagas ツアー

行き先自由！参加も自由！  
文理探究科の夏の冒険旅行

東京・関西・広島  
アンケートによる満足度  
すべて 100%!!



令和6年度 実施内容 \*R5よりサイエンスコースで先行実施。R6より文科省の補助金対象事業。

広島ツアー

Question

原爆で苦しむのは人間だけ？  
クルマを創る楽しみって何だろう？  
「世界一になる」ってどういうこと？

Action

広島大学大学院人間社会科学部 研究科  
ワークショップ「ヒバクしたもののたちの  
〈声〉に耳をすませば」

広島平和記念資料館見学、灯籠流し体験  
マツダ(株) マツダミュージアム見学と  
エンジニアとの座談会

自由研修

Students' voice

「原爆はダメ！ではなく、もっと深いこ  
とを考えたい。」  
「文学には自分が思っている以上の力  
がある、と気づいた。」  
「自分が見ている世界は小さい。いろ  
んな視点で物事を見たい。」

大阪・京都ツアー

Question

科学進歩と倫理問題は共存できる？  
京大生の幸せって何だろう？  
体の中ってどこまではっきり見えるの？

Action

大阪大学大学院人文科学研究科 ワーク  
ショップ「救世主兄弟と倫理観」、図書館  
ツアー

京都大学大学院エネルギー科学研究科  
座談会「科学技術と幸せを定義する」

(株)島津製作所 京都本社 分析装置、医  
学用装置ショールームガイド見学

自由研修

Students' voice

「便利だけではない。その裏の問題に  
目を向けなければいけない。」  
「合格という幸せを得るために、苦し  
いことも乗り越えたい。」

東京ツアー

Question

ゲームと数学って関係あるの？  
学生時代に起業するってどんな感じ？  
物理と数学と東大生、私とは違う？

Action

高エネルギー加速器研究機構 KEK 施設  
ガイド見学

筑波大学情報学群「ゲームのなかの高校  
数学」

チーム・ラボ ボーダレス麻布台見学と起  
業家との交流

東京大学大学院数理科学研究科 研究紹  
介と学部生との座談会

自由研修

Students' voice

「去年参加しなかったことを後悔、、、」  
「いろんな人に会って、人生の幅が広  
がるすばらしさ！」  
「この3日間は本当に一瞬。だからこ  
そ、1分1秒を無駄にできない。」

## 探究ラボ



## 学びを楽しく 刺激的に

デジタル機器がすぐそこにある学習環境を整えました。2部屋の探究ラボはプロジェクターが連動しており、違う部屋にいても、クラスメートの顔を見て学習することができます。壁一面のスクリーンとデジタル黒板を併用すれば、ラボの中に2つの世界が現れます。

生徒が使う iPad に合わせて、グループに1つ iMac も配置。みんなで共有したい画面はすぐ目の前に映し出すことも可能です。その他にも、3DプリンタやVRゴーグルなど、これまで経験できなかった世界を身近に体験し、アイデアを形にするワクワク感を味わうことができます。

校外から訪れる特別講師の方々の授業もより充実したものとなるでしょう。「学びは楽しい！」を実感してください。

## コンテスト・発表会参加



アントレプレナーシップ・プログラム

高校生  
Ring

NIKKEI

Presented by RECRUIT

STEAM

## 発信力を身に付ける

アイデアは知識、経験、試行錯誤から得られるかけがえのない自分たちの分身です。その成果を発表するまでには、多くの協力も必須。コミュニケーション力を養えば、舞台は世界に広がります。

令和6年度 実績 \*サイエンスコース

日経 STEAM シンポジウム

- ・学生サミット 未来の地球会議
- ・常識を疑え！ ポスターセッション

アントレプレナーシッププログラム 高校生 Ring

Girl's Expo with Science Ethics

高大連携課題研究合同発表会

地域課題解決に取り組む高校生サミット など

## 文理探究科 Information

文理探究科  
オープン・ハイスクール  
“Sagas Day”

Sagas Day I 6月28日(土)

Sagas Day II 10月18日(土)

文理探究科の学習内容に気軽に触れる2日間。探究ラボで新しい学びを体験してください。

## 入学者選抜方法

推薦入学 2026年2月16日(月)

適性検査(数学・英語)、面接

キミの不思議を  
大切にしたい



R7 文理探究科1期生

新入生春休み課題

「半径5メートルの不思議」

思考力・判断力・表現力を

鍛えよう!

# 進路 + Sagas



本校では、生徒一人ひとりの将来を見据えた進路指導を行っています。進路を自分ごととして捉えられるよう、Sagasでは「自分を知る」取り組みを行い、そこから「本当に自分の望む進路」とは何かを考えていきます。個別面談や進路相談を通じて、大学進学や就職に関するアドバイスを受けることで、適切な進路選択につなげていきます。

進路指導部長 宮尾 文明

## キャリア指導の特徴

### 生徒一人ひとりの未来をサポート

#### 1 進路学習

進路指導部と各学年が相談しながら、最適な方法で、生徒を支援します。変化の激しい時代に求められる力とは何なのか。教員の知識・経験に加えて、民間企業の豊富な人材や教材、データなども積極的に活用しています。

勉強や部活動に忙しい高校生が、3年間で進む道を決め、それを着実に実現できる環境づくりを目指します。

#### 年間進路行事

- ・進路ガイダンス
- ・分野別進路学習会
- ・卒業生進路講話
- ・就職企業説明会
- ・夏季キャリアアップ講座
- ・公務員、民間企業インターンシップ
- ・スタディサプリの活用
- ・進路に応じた模試実施とデータ活用

#### 2 Sagas「総合的な探究の時間」

#### Sagasの目的

- 1) 教科の断片的知識をつなぎ合わせ、実社会に必要な思考力を身につける。また、その過程で基礎学力の大切さに気づく。
- 2) 自ら研究課題を設定し、興味を追求することで、課題と社会との関係性を広く理解する。そして、自分のキャリアについて、より深く考え、進路選択に生かす。
- 3) 一人の力で解決しようとするのではなく、対話を通して様々な人と協力し、学びを深め、成長する楽しさに気づく。
- 4) 自分の考えをまとめ、「話す」「書く」技術を習得し、効果的なプレゼンテーション力を身につける。



## 進路学習



大手商社の出張授業



卒業生との進路座談会

外部講師を招いての「進路ガイダンス」や卒業生からのアドバイスなど、適切な時期に必要な情報を提供しています。就職から難関大学進学まで、生徒の多様な進路希望を叶えられるように、分野別に学問の系統を学んだり、島内で行われる就職イベントに参加したりと、進路相談を中心として、各自のキャリア形成を図ります。

### 1 年

進路希望調査  
 類型選択  
 大学等オープンキャンパス  
 模試実施5回〈英・国・数〉  
 学期ごとの個人面談  
 夏の三者面談  
 進路講演会  
 卒業生進路講話

### 2 年

進路希望調査  
 大学等オープンキャンパス  
 模試実施5回〈英・国・数〉  
 共通テスト模試（希望者）  
 学期ごとの個人面談  
 夏の三者面談  
 卒業生進路講話  
 就職希望者インターンシップ

### 3 年

進路希望調査  
 大学等オープンキャンパス  
 模試〈全員：英・国・数〉  
 共通テスト/記述模試(希望者)  
 就職・公務員模試(希望者)  
 看護医療模試(希望者)  
 個人面談  
 夏の三者面談(進学)  
 五者面談(就職)

## 学年の取り組み

### 17 回生（3 年生）取り組み紹介

#### 手帳の活用

NOLTY 手帳や学習管理アプリ「スタディプラス」を活用し、計画する力と振り返る力を育成。スマートフォンも有効に使いながら、全体像をいつでも見渡せる紙の手帳の良さを最大限に活用。課題提出から目標設定まで、この1冊に自分の今と未来を詰め込んでいます。

#### 主体的な学習活動

全国の進路情報に目を向け、進路意識を啓発し、学習につなげる工夫がいっぱい。学習支援アプリ「スタディサプリ」を活用し、日々の学習だけではなく、模試結果の振り返りから自分の強み弱みを理解し、主体的に学習を進めています。教員との面談にも活用し、情報共有に務めています。

#### 志望理由探究

オープンキャンパスなど対面型の進路研究はもちろん、淡路島にしながらオンラインで全国の大学の特徴を理解し、講義も受けられる夢ナビ Live を1年生から導入しています。多様化する大学や専門学校の学部学科の特徴をしっかりと理解し、意志を持って、チャレンジできるように支援しています。

高校生の伸びしろは無限大！  
 教えずぎず、放置しない。本気の教育が淡路三原の特徴です。  
 3 学年主任 宇都宮 靖人



職員室前の昼休み風景

## Sagas「総合的な探究の時間」 3年間の流れ

01  
問いをさがす



02  
答えをさがす



03  
自分をさがす



3年間連続したカリキュラムで、「自分」とは何か、探究活動を通して考え続けます。2年では全員が課題研究に挑みます。一人で取り組む、グループで切磋琢磨する、自己を追求する形は十人十色、1年間の研究の流れを紹介します。

### 1 Brain Storming

気になるテーマが同じメンバーが集まり、社会から取り残されている問いを探します。意見を出し合うことで、一人では気づかなかった新たな疑問が現れます。

### 2 調査

問いを立てたら、その背景を調査します。理系研究の場合、調査の段階で予備実験を行うこともあります。ここで手を抜くと、具体的な研究にはなりません。

### 3 仮説・検証作業

調査の結果から、問いに対して自分たちの仮の答え「仮説」を設定し、それが正しいのか確認するために、実験やインタビューなどを行います。

### 4 発表

検証作業の結果をまとめ、問いの答えをまとめます。得られたデータなどから、論理的に考察する力が求められます。研究内容を伝え、質問に真摯に答えるプロセスから、新たな学びを発見します。

## 合格実績 令和7年度入試進路実績

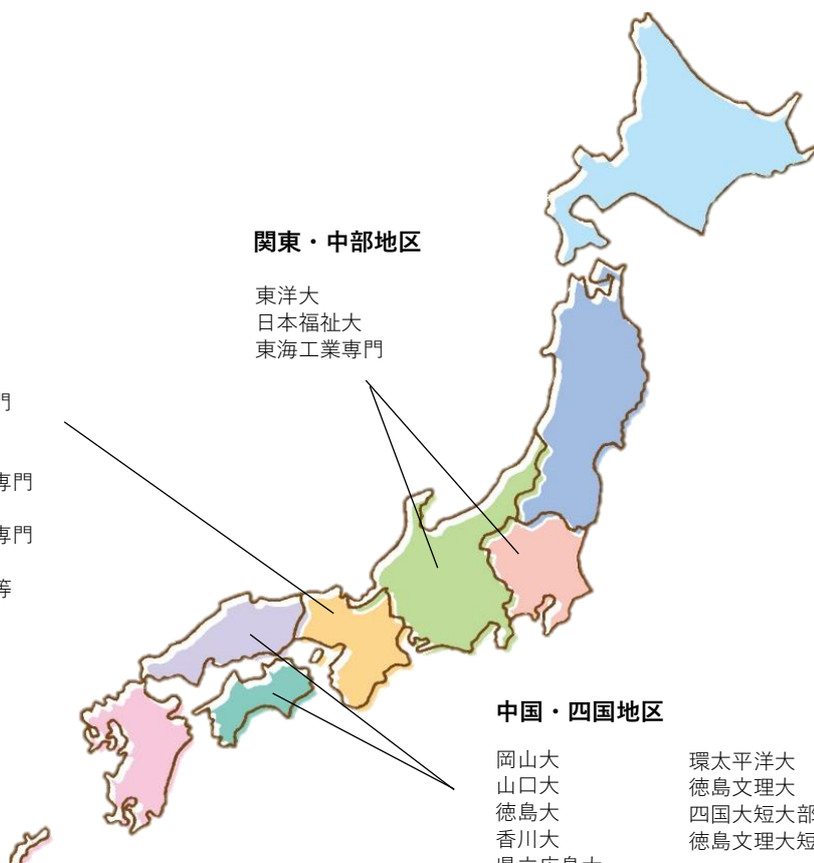
### 関西地区

神戸大  
福井大  
滋賀県立大  
兵庫県立大  
京都産業大  
京都女子大  
京都芸術大  
京都橘大  
同志社大  
同志社女子大  
佛教大  
立命館大  
龍谷大  
追手門学院大  
大阪経済大  
大阪芸術大  
大阪電気通信大  
関西大  
関西医科大  
関西外国語大  
近畿大  
摂南大  
桃山学院大  
関西医療大  
関西学院大

甲南大  
甲南女子大  
神戸学院大  
神戸女子大  
兵庫医科大  
武庫川女子大  
関西看護医療大  
関西外大短大部  
近畿大短大部  
神戸総合医療専門  
履正社国際医療専門  
修正建設専門  
平成淡路看護専門  
神戸市医師会看護専門  
関西労災看護専門  
新大阪歯科技工士専門  
神戸電子専門  
日本工科大学校 等

### 関東・中部地区

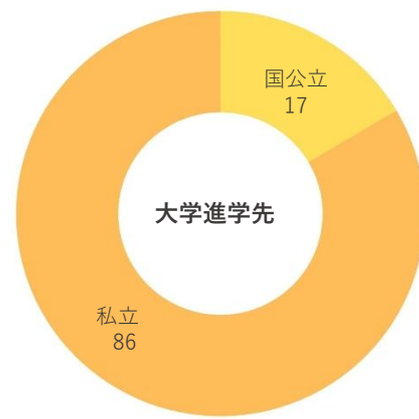
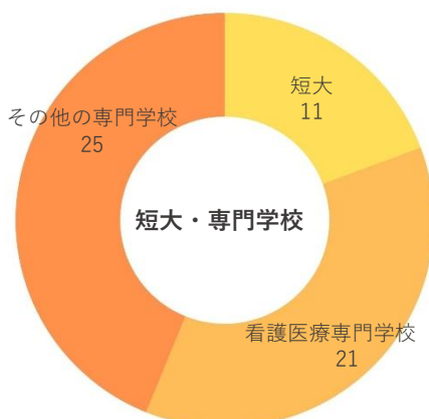
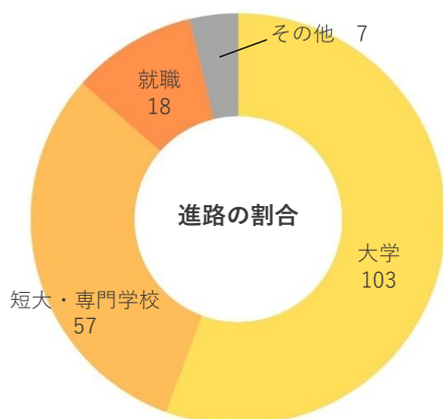
東洋大  
日本福祉大  
東海工業専門



### 中国・四国地区

岡山大  
山口大  
徳島大  
香川大  
県立広島大  
山口東京理科大  
周南公立大

環太平洋大  
徳島文理大  
四国大短大部  
徳島文理大短大



## 令和7年度就職実績

**公務員** 兵庫県職（事務）、兵庫県警察、徳島県警察、南あわじ市役所、洲本市役所、淡路広域消防、自衛官候補生陸上、海上自衛隊航空

**民間企業** 太田土建、BIG DAISHOWA、イズミフードマシナリ、パナソニック南淡、あわじ浜離宮、伊井諾神宮、(株)ユイ、SANKARI

# 学校行事



入学式



球技大会

4

- 入学式
- 1学期始業式
- 1年オリエンテーション
- 進路希望調査

5

- 創立記念式典
- 中間考査
- 生徒会選挙

6

- 文化祭
- 生徒総会
- Sagas Day I

7

- 期末考査
- 球技大会
- Sagas 地域発表会
- サイバー犯罪対策講演会
- 進路講話
- 1学期終業式
- 夏季キャリアアップ講座

8

- 職業インターンシップ(民間/看護医療)
- Sagas ツアー
- オープンハイスクール



文化祭





体育会

トリコロクエスト

9

- 2学期始業式
- 体育会
- 類型選択説明会(1年)

10

- 芸術鑑賞会
- 中間考査
- 校外学習
- Sagas Day II

11

- 公開授業週間
- 防災訓練
- 人権学習
- 芸術鑑賞会

12

- 期末考査
- 球技大会
- 2学期終業式

1

- 3学期始業式
- 修学旅行
- 3年生特別時間割
- クロスカントリー大会

2

- 公開授業週間
- 学年末考査
- 卒業式

3

- トリコロクエスト
- 歌声の集い
- 3学期終業式



歌声の集い



修学旅行

みんなが学校生活を  
楽しめるように、生徒会  
は行事の運営に取り組  
んでいます。  
生徒会担当 川崎さおり



# 部活動

## 体育部

- ・ 陸上部
- ・ 卓球部
- ・ バスケットボール部
- ・ ソフトボール部
- ・ ソフトテニス部
- ・ 野球部
- ・ サッカー部
- ・ バレーボール部
- ・ 柔道部
- ・ 水泳部
- ・ 剣道部



陸上部



野球部



サッカー部



水泳部



バレーボール部



バスケットボール部

淡路三原高校にはあなたの学校生活を豊かにする 23 の部活動があります。どっぷりと一つに取り組むか、活動日数の少ない部活と自立学習を組み合わせ多様な経験を積むか。あなたの選択一つひとつが明日の自分を創ります。たった3年間の高校生活、放課後の風景は人生を支える糧になるかもしれません。



吹奏楽部



茶華道部



ダンス部



放送部



郷土部



和太鼓部



書道部

- メディア総合部・
- 放送部・
- 吹奏楽部・
- ボランティア同好会・
- 自然科学部・
- 書道部・
- 食物部・
- 美術部・
- 郷土部・
- 茶華道部・
- ダンス部・
- 和太鼓部・

**総務部・文化部**

## アクセス



西淡三原 IC 高速バス陸の港西淡からお車で 10 分



兵庫県立淡路三原高等学校

〒656-0461 兵庫県南あわじ市市円行寺 345-1

TEL: (0799)42- 0048 FAX: (0799)42-0313