

兵庫県立

2027年

# 舞子高等学校



普通科

環境防災科

先進理工類型

舞っていけ

新しい

未来へと



# 舞子高校の学び

「なりたい自分」を探し、目標を実現するための3年間の成長ストーリー

## 普通科 普通科先進理工類型 環境防災科

### 教育方針

激変する社会で確かな判断をするための『学力』『体験』『コミュニケーション能力』の3つに挑戦し自立して未来を生きぬく力を育む

### 学習指導の充実

- 英語における少人数指導、数学における習熟度別授業等、科目の特性に応じた授業形態を取り入れ、きめ細かな学習指導を行っています。
- 2年生からは多様な選択科目を設置し、自分の進路希望や興味・関心にあった科目を選択することができます。それぞれの科目の特性を活かし、ディベートやグループ討議、フィールドワークなど多彩な授業形態での学びを展開しています。
- 補習、小テストなどを実施し、学力の伸長を図っています。



経験豊かな教師による丁寧な授業



BYODの活用

### 個に応じた進路指導

<1・2年>							<3年>															
4月	5月	6月	7~8月		9月	10月	12月	1月	3月	4月	5月	6月	7~8月		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1年ガイダンスウィーク	1年進路講演会 面談週間	保護者会(進路講演会)	科目選択ガイダンス	実力考査	2年大学体験学習	1年大学体験学習	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験
1年ガイダンスウィーク	1年進路講演会 面談週間	保護者会(進路講演会)	科目選択ガイダンス	実力考査	2年大学体験学習	1年大学体験学習	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験	1年大学講義体験



講義体験



大学体験

- 生徒が主体的に進路を決定できるよう、大学の先生の授業を受ける「模擬授業」や、大学で実験等を行う「大学体験学習」などキャリア教育を充実させています。
- 進路に関する集会、LHR、面談等を通して、目標達成への道筋を考えられるよう支援しています。

### 活発な部活動

多くの生徒が部活動に入部し、部活動と勉強の両立に励んでいます。放課後は元気な掛け声や演奏が学校に響き渡っています。



野球部



演劇部



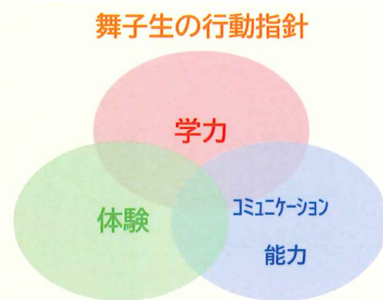
舞子祭



体育祭

### 生徒主体の学校行事

生徒会が中心となり舞子祭、体育祭、球技大会などの運営を行っています。



「学力」(様々なことに応用できる基盤の勉強)  
「体験」  
(机上で学べない部活動、ボランティア活動)  
「コミュニケーション能力」  
(明朗さ、挨拶、説明力、交渉力)

# さまざまな行事・活動



## 防災教育・避難訓練

舞子高校の避難訓練・防災教育は、環境防災科のジュニアリーダーの生徒が考えて実施します。今後の災害に向けての心構えや対策を学びます。



## 球技大会

種目決定や運営、審判はすべて生徒が行います。期末考査終了後の時期に、各学年男女それぞれ希望の種目で、クラスが一致団結して学年優勝をめざします。



## ボランティア活動

被災地支援ボランティアや防災イベントへの参加など多くの活動をしています。募金活動や地域のイベントには環境防災科だけでなく普通科の生徒も参加しています。



## 総合的な探究の時間

自己のあり方や生き方を考える機会として、働く意義や今すべきことなどについて、さまざまな活動を通して考えます。



## ふれあい育児体験

幼児とふれあうことで、自分自身を振り返り、大人として子どもとどのようにかかわると良いかを考える機会となっています。



## 1.17 震災メモリアル行事

阪神・淡路大震災の経験と教訓を語り継ぐ行事です。今を生きる私達が安心安全な社会に貢献するためどう行動すればよいか考えます。

# 教育課程

## 普通科

●普通科 1週間の授業内容 ※一部変更の可能性があります。

年	類型	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33																																
		共通	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学 I	数学A	化学基礎	体育	保健	芸術 I	英語コミュニケーション I	論理・表現 I	家庭基礎	情報 I	総合	LHR																
先進理工	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学 I	数学A	化学基礎	体育	保健	芸術 I	英語コミュニケーション I	論理・表現 I	家庭基礎	情報 I	アドバンス I	総合	LHR																	
2年	類型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	文系	論理国語	古典探究	文学国語	地理総合	日本史探究 世界史探究		(選1) 2科目選択または3科目選択			生物基礎	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーション II	論理・表現 II	総合	LHR																
	理系	論理国語	古典探究	地理総合	数学 II		数学B	化学	物理基礎 生物基礎	物理 生物	生物基礎 物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーション II	論理・表現 II	総合	LHR																	
	先進理工	論理国語	古典探究	地理総合	数学 II		数学B	化学	物理基礎 生物基礎	物理 生物	生物基礎 物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーション II	論理・表現 II	アドバンス II	総合	LHR																
3年	類型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	文系	論理国語	古典探究	文学国語	日本史探究 世界史探究		実践日本史 実践世界史		(選2)4科目選択				体育	英語コミュニケーション III	論理・表現 III	総合	LHR																	
	理系	論理国語	古典探究	地理探究	数学 III 数学探究		数学C	化学	物理 生物	体育	英語コミュニケーション III	論理・表現 III	総合	LHR																				
先進理工	論理国語	古典探究	地理探究	数学 III 数学探究		数学C	化学	物理 生物	体育	英語コミュニケーション III	論理・表現 III	アドバンス III	総合	LHR																				

(選1) 文学研究、数学 II (4単位)、数学B(数学Bのみ履修不可)、実践数学、選択体育、音楽 II、美術 II、書道 II、英語読解 I、Active英語、フットボール、ファッション造形基礎、情報の表現と管理、災害とホラーメディア  
 (選2) 実践国語、古典講読、政治・経済・公共研究、数学C、数学研究、数学基礎、化学研究、生物研究、生物(4単位)、地学研究、選択体育、音楽 III、美術 III、書道 III、総合音楽、総合美術、細字の書、ワグネル、英語読解 II、Active英語※2年連続選択不可、英語総合、保育基礎、情報課題研究、メディアとサービス、情報 II

## 環境防災科

●環境防災科 1週間の授業内容 ※一部変更の可能性があります。

年	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33																																
	1年	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	体育	保健	芸術 I	英語コミュニケーション I	論理・表現 I	防災情報 I	環境と科学	自然環境と防災 I	災害と人間	総合	LHR																	
2年	論理国語	地理総合	(選1)1科目選択	数学A	化学基礎 生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーション II	論理・表現 II	家庭基礎	環境防災講読 古典探究	環境と科学	社会環境と防災 I	自然環境と防災 II 数学 II	Active防災 I	総合	LHR																
	論理国語	教養国語 古典探究	地理探究	(選2)3科目選択			歴史総合	体育	英語コミュニケーション III	人と社会	Active防災 II	社会環境と防災 II	卒業研究	総合	LHR																		

(選1) 普通科選択群と同時展開する。  
文学研究、選択体育、英語読解 I、数学 II (数学 II は 27・28 枠と合わせて 4 単位)  
 (選2) 下線の科目については、普通科選択群と同時展開する。  
実践国語、古典講読、政治・経済・公共研究、数学C、数学基礎、化学研究、生物研究、選択体育、音楽 III、美術 III、書道 III、総合音楽、総合美術、細字の書、ワグネル、英語総合、英語読解 II、Active英語、保育基礎、情報 II、数学 B、防災情報 II

# 入試について

入試方法	学科及び類型	志願できる地域	その他
推薦入試	環境防災科	兵庫県内	2月の推薦入試と特色選抜は同一試験日のためいずれか一方のみ受検できます。入試結果が不調の場合は3月の複数志願選抜に出願することができます。
特色選抜	普通科 先進理工類型	第1学区	
複数志願	普通科		

## 舞子SPTCについて

50回生 四木 仁菜 (普通科)

舞子高校では年に一度「舞子 SPTC」会議を行なっています。生徒(S)・保護者(P)・教員(T)・地域の方々(C)が集まって、よりよい学校を作っていくため、また周辺地域とよりよい関係を作っていくために話し合います。

令和6年度は、前年度決定した「休日の体操服登校」に関する実施状況を報告し、登下校時の服装のあり方について、ご意見をいただきました。また、地域とのつながりと学校生活向上を目指して、新学期スタート時に挨拶運動を行うことを決定しました。これからも舞子高校にかかわるすべての人にとって、より良い学校になるように、舞子高校をはじめ地域の発展のための活動を続けていきたいと思えます。



## 国際理解教育の推進について

環境防災科 21期生 神田 篤樹

今回の中南米の医療関係者との交流を終えて、言語を学ぶことの大切さを感じました。通訳を挟んでの交流は初めてでしたが、自分自身がお相手の言語を話せないと、発表内容が伝わるのに多くの時間がかかることを実感しました。また、研修員の方々は違う国であっても、同じスペイン語で会話をしていて、言語の偉大さも感じました。

また、多くの質問をさせていただいて、中南米は日本と同じく多くの災害が発生する地域であることが分かりました。メキシコの学校では避難訓練を月に1回行っているとおっしゃっていて、日本よりも防災教育が進んでいると感じました。これからは地理や英語などの授業から、海外の地形や文化、産業を学び、外国への理解を深めていきたいです。そして海外での防災についても考えていきたいです。

## 普通科先進理工類型

普通科 特色選抜(専願)/R8 選抜募集定員 10名/入試方法 調査書+小論文(作文)+面接

### 先進理工類型とは

- 1 理工系・医療看護系分野で、世界で活躍できる人材を育てます。
- 2 大学や研究所で実践的な講義や演習を体験することにより、学力だけでなく夢と意欲を伸ばします。
- 3 先進理工類型の「先進」とは、学校・大学・研究所が連携して生徒を育てる一歩先を行く理系教育を意味しています。

### 教育課程

「アドバンススタディズ」という科目は先進理工類型だけで学べる科目です。年間35時間程度で主に夏休み等の長期休業中・学期末の特別編成時間帯に大学や各研究機関で学習します。

先進理工類型の生徒は普通科に属するので、アドバンススタディズ以外の基本的な教育課程は普通科の生徒と同じです。(教育課程参照)

### アドバンススタディズ提携先

神戸学院大学 薬学部・総合リハビリテーション学部  
 甲南大学 フロンティアサイエンス学部  
 (国研)情報通信研究機構未来 ICT 研究所  
 (国研)理化学研究所(生命機能科学研究所, 富岳)  
 シスメックス(株)など



ASI 理化学研究所 スーパーコンピュータ富岳



ASII 神戸学院大学薬学部体験



ASIII 課題研究発表会

### 先進理工類型に向いている生徒

「理工系や医療看護系分野に興味関心がある」「将来、研究開発やもの作りに関わりたい」といった明確な志望理由やチャレンジ精神を持っている人に向いています。

### 卒業生の主な合格先

- ・国公立大学理工系学部  
 東北大学農学部、秋田大学理工学部、愛媛大学工学部、徳島大学理工学部、香川大学農学部、鳥取大学工学部、島根大学総合理工学部、長崎大学水産学部、兵庫教育大学学校教育学部  
 北見工業大学工学部、兵庫県立大学工学部・理学部など
- ・私立大学理工系学部  
 関西学院大学理工学部、関西大学システム理工学部、甲南大学理工学部・知能情報学部、大阪工業大学工学部、近畿大学理工学部・農学部、岡山理科大学生物地球学部、金沢工業大学情報理工学部 など
- 医療看護系学部  
 鳥取大学医学部、神戸市看護大学看護学部、島根県立大学看護栄養学部、兵庫医科大学薬学部、神戸学院大学薬学部・総合リハビリテーション学部、神戸薬科大学薬学部、兵庫大学看護学部 など

# 環境防災科

自然環境と社会環境から防災を考え、震災の教訓を語り継いでいく

推薦入試(専願)/R8 入試募集定員 40名/入試方法 調査書+小論文(作文)+面接



## 教育理念

**阪神・淡路大震災**の教訓を生かし、自然環境や社会環境と防災の関わりを学ぶことで、思考力を養い、共生社会における人間としての在り方や生き方を探究する。

**大学**や防災機関をはじめとする様々な組織と連携して、実践的・体験的な学習を行うことで、環境防災に関する課題の解決に向けて主体的・自発的な考えを持ち、判断・表現・行動できる人間の育成を目指す。

**自然現象**のメカニズムや災害と人間社会の関わり等の学習等を通して、自己を取り巻く様々な環境に対する理解を深め、災害に対応する力を身につけた上で、地球規模で考え地域で行動する(Think Globally, Act Locally)人間の育成に努める。

## 活動報告



- 1 外部講師(NTT 西日本)
- 2 小学生への出前授業
- 3 消防学校体験入校
- 4 兵庫県防災ジュニアリーダー報告会
- 5 六甲山フィールドワーク
- 6 国際交流
- 7 被災地交流(令和6年能登半島地震)

## 進路

環境防災科は、市民のリーダーとして活躍する人材の育成を目指しています。卒業生は自分の興味のある分野に進みますが、同時に災害ボランティアや地域の活動に参加するなど、防災とのつながりを持ち続けています。そのため、進路は大学・短大・専門学校・公務員など多様です。それぞれの夢を大切にしながら、災害に強い社会づくりに貢献しています。

消防士 警察官 自衛官 海上保安官	高校在学中に公務員試験を受けた人、大学を経て採用された人など、50名以上が活躍しています。	農業	農学部や農業大学校で学んでいる人がいます。
市役所	様々な自治体でまちづくりや防災に関わっている人がいます。	健康・福祉	社会福祉士、理学療法士、作業療法士、栄養士、臨床心理士などの資格を取ろうと学んでいる人がいます。
国際支援	大学で国際関係や外国語を学び、国内外の防災教育に関わっている人がいます。青年海外協力隊に入りエルサルバドルやベトナムで活動した人もいます。	医療・看護	災害医療や被災者支援に関わるため、看護師、助産師、救急救命士、歯科衛生士を目指す人がいます。
防災	社会安全学部、社会防災学科などの学部・学科や大学院で、防災を専門的に学んでいる人がいます。	社会環境	社会学部・法学部・経済学部・総合科学部などで復興政策や課題について学ぶ人がいます。
教育	保育士、幼稚園教諭、小中高等学校教諭、養護教諭として活躍しています。兵庫県震災学校支援チームEARTHに所属している人もいます。	自然環境	地理学科や地球環境学科に進み、自然災害のメカニズムについて学ぶ人がいます。
		建築・土木	地震に強い家づくりや土砂災害対策を学ぶために工学部に進んだ人がいます。
		まちづくり	環境人間学部、地域創造学環、社会共創学部などで被災地の復興や災害に強いまちづくりを学んでいる人がいます。

### 卒業生の声

47回生 竹林 剛さん

環境防災科に入学し、警察官や消防士といった救助活動に携わる仕事だけが人を助けているのではないと知り、平時から市民に寄り添い、災害の時には被災者の支援を行う市役所職員として防災に携わりたいと思うようになりました。卒業後は三木市役所で、備蓄物資の整備や防災訓練、防災講話の実施など様々な業務を行っています。市民の生活を守ることができるよう、環境防災科での学びを忘れず、これからも防災・減災に取り組んでいきたいと思えます。(三木市役所勤務)



### 卒業生の声

47回生 津郷 優馬さん

私は地震や津波などの自然災害について環境防災科で3年間学びました。災害の仕組みや被害の特徴、防災対策を学んだ経験は、卒業後すぐに消防士として働く今、大きな力になっています。現場では状況を的確に判断する力が求められますが、高校での学びがその基礎になっています。将来、人命を守る仕事に就きたいと思っている人にとって、実践的に学べる環境だと思えます。これからも環境防災科での学びを活かし、市民のために働きます。(垂水消防署舞子出張所勤務)



# 行事予定

4月 入学式

入学式  
対面式  
遠足



11月 修学旅行

修学旅行  
文化行事



5月 オリエンテーション遠足 (4月)

中間考査  
県総合  
体育大会



12月 防災教育・避難訓練

期末考査  
防災教育  
球技大会



6月 舞子祭

舞子祭  
公開授業



1・2・3月 1・17 震災メモリアル行事

メモリアル行事  
ロードレース  
駅伝大会  
環境防災科  
推薦入試  
先進理工類型  
特色選抜



7月

期末考査  
球技大会  
防災教育  
夏季補習

卒業式  
学年末考査  
防災教育  
複数志願選抜



8月 球技大会(7月)

オープン  
ハイスクール



9月

大学入学共通  
テスト説明会

10月 体育祭

体育祭  
中間考査  
学校説明会



自転車通学を希望  
すれば全員が許可  
されます。多くの生  
徒が電動自転車  
で通学しています。



# 部活動

## 運動部



- |        |            |
|--------|------------|
| 陸上競技   | 水泳競技       |
| アーチェリー | バドミントン     |
| 硬式野球   | 男女バスケットボール |
| サッカー   | 男女バレーボール   |
| テニス    | ウエイトリフティング |
| ソフトテニス | ハンドボール     |
| 卓球     | 剣道         |



## 文化部



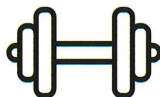
- |      |         |
|------|---------|
| 吹奏楽  | 文芸      |
| 天文気象 | 軽音楽     |
| 茶道   | 放送      |
| 演劇   | ボランティア  |
| ESS  | 舞子サイエンス |
| 美術   | 生徒会     |



第46回定期演奏会



## 成績



### 令和7年度部活動主な成績

- 全国高校総合体育大会
  - ウエイトリフティング競技選手権大会
    - 男子67kg級 第8位
- 全国高等学校ウエイトリフティング競技選抜大会
  - 女子69kg級 第6位 77kg級 第5位
- 近畿高等学校ユース陸上競技対校選手権大会
  - 1年女子やり投 第6位
- 近畿高等学校新人水泳競技大会
  - 男子50m自由形 男子50mバタフライ
  - 男子4×100mフリーリレー 出場



# 進路

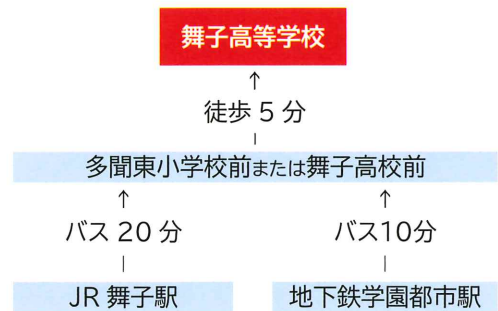
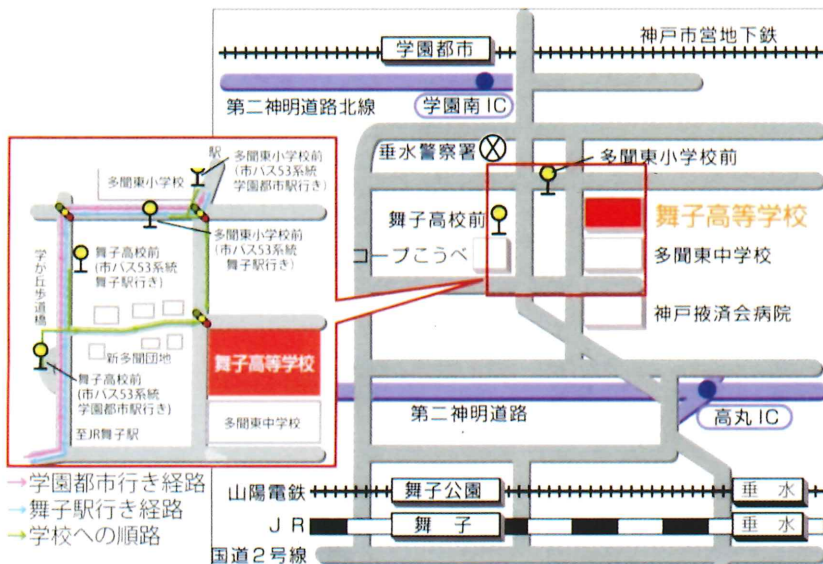
## 最近3カ年間の大学等の合格状況

国公立大学		私立大学		
静岡大学	関西学院大学	関西大学	桃山学院大学	早稲田大学
新潟大学	甲南大学	近畿大学	森ノ宮医療大学	國學院大學
兵庫教育大学	神戸学院大学	大阪経済大学	大和大学	駒澤大学
徳島大学	神戸芸術工科大学	大阪芸術大学	同志社大学	東洋大学
愛媛大学	神戸女学院大学	大阪工業大学	立命館大学	日本体育大学
鹿児島大学	神戸親和大学	大阪産業大学	京都産業大学	金沢工業大学
琉球大学	神戸常盤大学	大阪商業大学	龍谷大学	奈良大学
兵庫県立大学	神戸薬科大学	大阪体育大学	京都外国語大学	岡山理科大学
神戸市外国語大学	兵庫医科大学	大阪電気通信大学	京都芸術大学	他
奈良県立大学	甲南女子大学	追手門学院大学	京都橘大学	
愛知県立大学	武庫川女子大学	関西外国語大学	京都女子大学	
島根県立大学	関西看護医療大学	摂南大学	佛教大学	
鳴門教育大学				
高知工科大学				
名桜大学				
防衛医科大学校				
東北農林専門職大学				
	短期大学	専門学校		
	関西学院短期大学	神戸医療福祉専門学校		
	神戸教育短期大学	神戸看護専門学校		
	関西外国語大学短期大学部	兵庫県立総合衛生学院		
	大阪芸術大学短期大学部	神戸電子専門学校		
		トヨタ神戸自動車大学校		
		中央工学校OSAKA		
		関西保育福祉専門学校	他	

## 最近3カ年間の就職合格状況

公務員		民間	
衆議院衛視	兵庫県(警察事務)	警視庁	日本郵便
海上保安庁	兵庫県(警察)	徳島県(警察)	関西広告社
自衛官	大阪府(警察)	神戸市(消防)	神戸医療生活協同組合
	京都府(警察)	神戸市交通局	

# アクセス



**兵庫県立舞子高等学校**  
 〒655-0004 神戸市垂水区学が丘 3-2  
 TEL.078-783-5151/FAX.078-783-5152  
 URL. www.hyogo-c.ed.jp/~maiko-hs/

表紙デザイン 50 回生 黒岩 栞名