

学校案内
2026

相生高校から 世界へ



インスパイア・ハイスクール
Aioi High School, Passport to the World
~相生高校から世界へ~

相生高等学校
相高
BEAIOI

全日制

普通科 (160名)

自然科学類型 (40名)

 兵庫県立相生高等学校

教育目標

学力向上を目指した魅力ある教育活動

相高で学ぶ



校訓：自律、創造、敬愛 Aioi High School, Passport to the World～相生高校から世界へ～

自ら考え、主体的に学ぶ
意欲・態度を養う

自らの考えや意見を述べ、
表現力を育む

自らの頭で考え、
創造する力を培う

令和8年度 兵庫県立相生高等学校スクール・ポリシー

グラデュエーション・ポリシー 育成をめざす資質・能力・生徒像

- 豊かな人間性と感性を持った相高生
- 失敗しても何度でも立ち上がり、挑戦し続ける「強い心」を持った相高生
- 多様な人々と協働し、地域や国際社会に貢献できる相高生
- 激動する社会の変化に柔軟に対応できる力と競争力を持った相高生
- ①基礎的な知識・技能 ②高い応用的学力 ③自ら問いをたて課題を解決する能力 ④主体性・協働性
- ⑤創造力 ⑥コミュニケーション力

カリキュラム・ポリシー 教育課程の編成・実施

- 神戸大学・岡山大学・広島大学・大阪教育大学と連携した、高い学力や豊かな感性を身に付ける探究的な学びや国際理解・交流活動の推進
- 牛窓海洋研修、フィールドワーク、生徒主体の体育大会・文化祭等の目標に向かって協働・挑戦し、主体性を高める活動の推進
- 相生市歴史巡検や矢野川水生生物調査等、市と連携した生徒の課題解決力や創造力等を高める活動の推進

学校行事・LHR

- 生徒主体の学校行事運営
- 神戸大学国際交流
- 体育大会と相高祭
- 宿泊研修
- 大学や研究施設訪問
- 相高生フォーラム
- 国際理解教育講演会
- 海外語学研修
- 大阪教育大学音読講義

大学入試制度改革への対応

- 思考力問題の作成
- 共通テスト対応への研究
- 主体的・協働的な学び
- 職業・学部・大学ガイダンス
- 英語技能の伸長
- 「キャリアパスポート」の活用による活動記録の蓄積
- 公開授業

部活動

- 周囲への感謝の気持ち
- マナーの向上とルールの遵守
- 協調性と連帯感の醸成
- 競技力・技術力・表現力の向上
- 目標設定とそれを超える努力
- 大会や発表会への積極的参加

英語

- 思考力問題の作成
- 学年統一朝テスト
- 補習等
- ALTの活用
- ペアワークやグループワークの実施
- 音読テスト・スピーチテスト
- 検定への挑戦・English Day
- 英語による発表活動

理科

- 思考力問題の作成
- 補習等
- 大学のアドミッションポリシーの研究
- 課題研究と発表
- 実験実習考察の実施
- 科学イベントへの参加
- 数学理科甲子園出場

数学

- 思考力問題の作成
- 学年統一朝テスト
- 補習等
- 生徒による解答解説
- 習熟度授業の充実
- 課題研究と発表
- 数学理科甲子園出場

地歴・公民

- 思考力問題の作成
- 補習等
- 映像と実物教材の鑑賞
- 資料を活用した授業
- フィールドワーク

国語

- 思考力問題の作成
- 学年統一朝テスト
- 補習等
- 読書活動
- 発表機会の設定
- グループ学習
- 他教科と連携した小論文指導の充実
- 習熟度授業の充実

総合的な探究の時間

- 進路学習
- プレゼンテーション
- 探究活動
- グループワークとフィールドワーク

芸術

- 表現方法の理解と活用
- 作品の鑑賞
- 豊かな情操の育成
- 作品制作・発表

情報

- 情報モラルの獲得
- 情報収集と整理
- ビジネスソフトの習得
- プログラミングの習得
- プレゼンテーション

家庭

- グループ学習
- 食育指導
- ふれあい保育
- 実習体験

保健体育

- 集団行動を通じた協調性の養成
- 体育大会での連帯感の養成
- マラソン大会での達成感の養成
- 選択体育での自ら学ぶ力の養成
- 発表機会の設定
- 補強運動による体力向上
- SDGsに寄与する考え方の育成

校外への情報発信

- 学校説明会
- 学校案内・リーフレットの作成・配布
- いつでもオープンハイスクールの実施
- ホームページの更新
- 学年通信・保健だより・図書館だよりの発行
- PTA会報・同窓会報発行

地域連携

- 相生市連携探究活動
- おもしろ科学実験教室
- さまざまなボランティア活動
- 相生市歴史巡検・歴史マップ作成
- さわやかあいさつ運動
- 通学路清掃
- 矢野川水生生物調査

PTAによる連携・支援

- 各種行事への参加・支援
- 街頭指導
- 相高祭模擬店出店
- 進路説明会・研修会

- 「大学入学共通テスト」や新教育課程に対応した学習・指導方法の研究
- ICTやBYODの有効活用による、個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実の研究
- 文理の枠を超えた複眼的視野による探究学習の研究

基礎基本の定着と幅広い学力の育成 一人一人のきめ細かな学習指導 一人一人の高い志の実現を支援

アドミッション・ポリシー 入学者の受入れ方針

- 自己実現に向け、真面目に一生懸命努力をする生徒
- 粘り強く頑張る生徒
- 笑顔や自分から挨拶を心掛ける生徒
- 協調性があり、協働して課題等に取り組む生徒

相生高校の1日

毎日元気に
登校しています



登校

自転車・電車・
徒歩などで登校します。



8:15 SHR

小テストや1日の連絡が
あります。

8:30~ 授業

午前の授業(1~4限)
授業は1コマ50分、10分
の休み時間をはさみ、午前
中に4授業行われます。



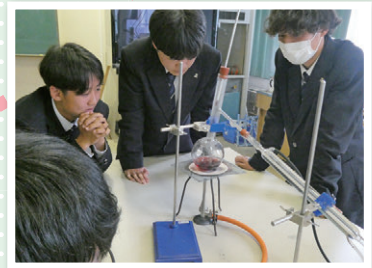
12:20 昼食

お弁当を食べたり、食堂
へ行ったりしてリフレッ
シュします。



16:25~ 放課後

部活、自習をしたり、時には
先生方に面接練習をして頂き
ます。



頑張るぞ!!



16:00~ SHR・掃除

生徒が感謝の気持ちを持って清掃
を行います。

13:05~ 授業・補習

午後の授業(5~6限)
火・木は7限もあります。

制服

令和4年度から、男子の制服が詰め襟からブレザーに変わりました。
女子のリボンのデザインも変わり、女子もスラックスやネクタイを選べます。

ブレザー冬服



合服



夏服



ネクタイ・リボン



教育課程

※一部変更になることがあります。

基礎的・基本的な知識・技能の定着を図るとともに、自ら課題を解決するための思考力・判断力・表現力を育成します。一人ひとりの能力や適性に応じた教育を展開しています。

- ・第1学年は「普通コース」と「自然科学類型」に分かれています。
- ・第2学年からは、「普通コース」は希望進路に応じて「文系」と「理系」に分かれます。
- ・国語・数学・英語では習熟度別授業を実施するとともに、選択科目によっては少人数授業も行っています。

科目上の目盛りは、単位数（週あたりの授業時間）を表します。□は、必修修科目

令和8年度入学(50回生)	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		
第1学年	普通科	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学A	生物基礎	物理基礎	体育	保健	音楽書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理表現Ⅰ	情報Ⅰ	総合的な探究の時間	LHR	自然科学類型	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学Ⅰ	数学A	生物基礎	物理基礎	体育	保健	音楽書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理表現Ⅰ	情報Ⅰ	総合的な探究の時間	LHR

令和8年度入学(50回生)	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		
第2学年	文系	論理国語	古典探究	世界史探究	日本史探究	地理総合	数学Ⅱ	数学B	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	総合的な探究の時間	LHR	理系	論理国語	古典探究	地理総合	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	物理/生物	化学基礎	化学	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	総合的な探究の時間	LHR
	自然科学類型	論理国語	古典探究	地理総合	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	物理/生物	化学基礎	化学	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	総合的な探究の時間	LHR																	

令和8年度入学(50回生)	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
第3学年	文系	論理国語	古典探究	世界史探究	日本史探究	政治経済	数学Ⅱ	数学C	化学総合基礎	生物総合基礎	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理表現Ⅲ	情報探究	総合的な探究の時間	LHR	理系	論理国語	古典探究	地理探究	数学Ⅲ	数学C	物理/生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理表現Ⅲ	情報探究	総合的な探究の時間	LHR		
	自然科学類型	論理国語	古典探究	地理探究	数学Ⅲ	数学C	物理/生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理表現Ⅲ	情報探究	総合的な探究の時間	LHR																		

- ※1 第1学年類型の総合的な探究の時間は理数探究基礎として開講する。
- ※2 第2学年類型の総合的な探究の時間の名称は「AIO探究Ⅰ」とする。
- ※3 第3学年類型の総合的な探究の時間の名称は「AIO探究Ⅱ」とする。
- ※4 第3学年の選択は、言語表現、世界史発展、日本史発展、化学総合基礎、体育、より1科目選択
- ◆ 第2学年の生物探究基礎及び第3学年の言語表現、世界史総合基礎、世界史発展、日本史総合基礎、日本史発展、化学総合基礎、生物総合基礎、グローバル英語情報探究は学校設定科目

時間割(例)

1年

3年文系

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	数学A	保健	情報Ⅰ	物理基礎	現代の国語
2	体育	生物基礎	体育	言語表現	数学Ⅰ
3	物理基礎	言語表現	論理・表現Ⅰ	数学A	生物基礎
4	現代の国語	公共	数学Ⅰ	公共	歴史総合
5	歴史総合	数学Ⅰ	英語コミⅠ	英語コミⅠ	情報Ⅰ
6	論理・表現Ⅰ	芸術Ⅰ	LHR	芸術Ⅰ	体育
7		英語コミⅠ		総合的な探究	

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	論理・表現Ⅲ	数学C	古典探究	政治経済	論理国語
2	数学Ⅱ	英語コミⅢ	総合的な探究	古典探究	日総/世総
3	論理国語	体育	政治経済	英語コミⅢ	体育
4	化学基礎	情報探究	英語コミⅢ	数学Ⅱ	生物総合
5	英語コミⅢ	日探/世探	日探/世探	英語コミⅢ	数学C
6	古典探究	論理・表現Ⅲ	LHR	数学C	化学基礎
7		総合的な探究		日探/世探	

ここがポイント!

1、2年の探究活動では、Well-Beingをテーマに、生徒が主体的に課題解決に取り組んでいます。

ここがポイント!

英語や数学については少人数授業を実施し、生徒一人ひとりの理解が深まるよう指導の充実を図っています。

ここがポイント!

国公立大学の文系学部への進学を目指した時間割です。

ここがポイント!

総合的な探究の時間では、SDGs(持続可能な開発目標)について学び、現代社会の課題に対する理解を深めます。

夢の始まりを、相生高校から



卒業後の主な進路 普通科

国公立大学から就職まで、一人ひとりの進路に丁寧に向き合います。

国公立大			私立大		
北見工大	2	釧路公立大	2	山口東京理科大	5
山梨大	1	はこだて未来大	1	周南公立大	6
浜松医大	1	秋田県立大	1	下関市立大	5
滋賀大	1	長岡造形大	1	高知県立大	1
大阪大	2	公立小松大	1	高知工科大	7
神戸大	3	福井県立大	1	北九州市立大	7
兵庫教育大	4	都留文科大	1		
和歌山大	1	長野大	1		
鳥取大	26	静岡県立大	1		
島根大	4	大阪公立大	1		
岡山大	6	兵庫県立大	27		
山口大	6	神戸市外大	1		
広島大	1	公立鳥取環境大	8		
徳島大	3	島根県立大	2		
鳴門教育大	2	新見公立大	3		
香川大	12	岡山県立大	7		
愛媛大	3	尾道市立大	2		
高知大	10	県立広島大	3		
長崎大	1	福山市立大	2		
琉球大	3	広島市立大	2		

私立大	
専修大	1
創価大	5
中央大	1
東京理大	1
中京大	1
京都外大	5
京都産大	55
同志社大	4
立命館大	14
龍谷大	26
大阪経大	10
大阪工大	68
関西大	24
近畿大	87
関西学院大	47
甲南大	155
神戸学院大	254
武庫川女子大	46

文部科学省所轄外学校	
防衛医科大学校	1
水産大学校	1
専門学校	
姫路医師会看専門学校	6
姫路赤十字看専門学校	7
姫路医療センター附属看護専門学校	6
就職	
地方公務員（警察）	3
地方公務員（消防）	1

(過去3年間の延べ合格数 過年度者を含む)

卒業生からのメッセージ



岩佐 美桜 (大阪公立大学 法学部)

相生高校で充実した3年間を!

相生高校では、勉強と学校行事に全力で取り組むことができます。授業では先生方が丁寧に教えてくださるので基礎から理解を深めることができます。また、文化祭や体育大会などの学校行事も充実しているので、クラスや学年を超えた仲間と協力しながら楽しい思い出を作ることができます。さらに、相生高校では真面目に努力する生徒が多く、刺激をもらいながら勉強に励むことができます。わからないところを教えあったり、同じ目標に向かって一緒に頑張ることで自分自身の成長にも繋がります。その上、がんば廊下や図書館など自習できるスペースも多くあるので自分のペースで勉強に取り組めます。このように勉強も学校生活も積極的に取り組むことができる環境が整っているところが相生高校の魅力です。

ぜひ相生高校で充実した高校生活を送ってください。



谷口 拓末 (徳島大学 理工学部)

相生高校は自分のやりたいことに向かって全力で取り組む、その環境が整った学校だと思います。学校行事ではクラス、学年、性別などの垣根を越えて全力で楽しむことができます。その中でも文化祭においてはクラスの仲間はもちろんのこと、生徒全員で行事を上げるといった感覚が実感でき、仲間との絆を深め、何かをやり遂げるという経験を得て、一生の思い出をつくることができます。また様々な部活動があり、触れたことのない新たなものに挑戦することも、今まで取り組んできたことを継続して取り組むこともできます。

勉強面では放課後の補習や小テスト、電気スタンドが設置されたがんば廊下の自習スペースなどがあり、やる気のある人に応じてくれるような環境があります。また目標に向かって共に頑張り高めあえる仲間がたくさんいます。なによりその生徒の頑張りをよくみて、真摯に向き合い、応援して下さる先生方がたくさんいることが最高のポイントです。

ぜひ相生高校で一生に残る最高の思い出をつくり思いきり楽しんでください。

学校生活

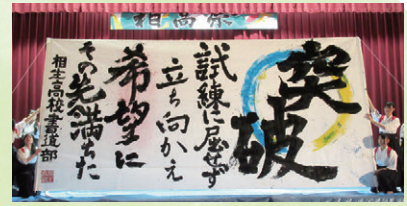
4月

入学式・始業式・一日校外活動
学習オリエンテーション（1年）



5月

中間考査・地域清掃活動



6月

教育実習・相高祭（文化祭）



7月

期末考査・球技大会・進路講演会・終業式
自然科学類型宿泊研修・夏季前期補習

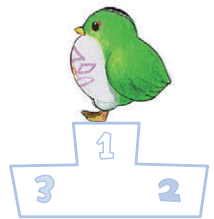


8月

夏季後期補習・オープンハイスクール
自然科学類型体験入学

9月

始業式・体育大会



10月

中間考査・学部別ガイダンス
車椅子体験講習会・修学旅行（2年）

11月

創立記念日（8日）・秋季学校説明会
相高生フォーラム・地域清掃活動

12月

期末考査・神戸大学国際交流・終業式
IHI工場見学・自然科学類型大学訪問

1月

始業式・地域清掃活動

2月

マラソン大会
自然科学類型特色選抜入試
学年末考査・卒業証書授与式

3月

全校読書会・球技大会
進路講演会・大学別ガイダンス
English Day・複数志願選抜入試・終業式



他に、人権講演会・国際理解講演会等もあります。

県立高校魅力アップ推進事業

企業や研究施設、博物館での研修、企業や大学の研究者を招いての講義や実習を経験します。また、数学理科甲子園に参加しています。昨年度に続いてコミュニケーション力や語学力向上のための研修を実施します。



㈱IHI 相生事業所見学



数学・理科甲子園



プレゼンテーション講演会

特色ある学校行事

“Passport to the World” を掲げ、神戸大学にて留学生との交流会を行っています。また、相高生フォーラムでの弁論や全校読書会など、創立当初から本校が独自で行っている行事もあります。さらにEnglish Dayと銘打って多くのALTと交流する行事も実施しています。



留学生と交流



相高生フォーラム



English Day

ふるさとに貢献する活動

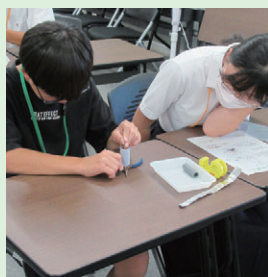
ペーロン競漕体験を2年生に取り入れ、地域の伝統文化を体験しています。また、生徒会を中心に挨拶運動や清掃活動を定期的に行うなど、地域の様々な催しにボランティアとして参加しています。毎年、相生市内の歴史巡検も実施しています。



歴史巡検



通学路の清掃活動



おもしろ科学実験教室



高齢者施設訪問



さわやか挨拶運動

その他の取り組み

「不易流行」 「不易」変わらない部分、基礎基本を大切にしながら、「流行」新しいことも取り入れて挑戦します。学校のあり方を総点検し、本当は何が、なぜ大切かを考えて、常に進化を続けます。

「百聞不如一見」 是非相生高校を実際に見に来てください。随時ご希望があれば学校をご案内するという取り組みをしています。知りたいこと見学したいことがあれば、ご連絡ください。

「切磋琢磨」 生徒は、教室や図書室以外に、職員室前「がんば廊下」に据え付けられた机で自習をしたり質問をしたりしています。職員は、職員間での「公開授業ウィーク」や校外への「公開授業」を設定し研修をしています。



自習や質問で賑わう「がんば廊下」

部活動

2025年度 部活動成績

運動部

●陸上競技部

- 第78回西播高等学校陸上競技対校選手権大会(西播IH)
 岩本隼人 やり投 第2位 藤原 聖 走幅跳 第2位
 第77回兵庫県高等学校ユース陸上競技対校選手権大会 西播地区予選会(西播ユース)
 藤原 聖 2年男子 走幅跳 第3位
 後藤崇仁 2年男子 3000mW 第3位
 藤本航旗 1年男子 走高跳 第2位
 近藤優奈 1年女子 やり投 第2位
 第77回兵庫県高等学校ユース陸上競技対校選手権大会(県ユース)
 藤原 聖 2年男子 走幅跳 第2位 近畿ユース大会出場
 第60回西播高等学校ジュニア陸上競技対校選手権大会
 後藤崇仁 5000mW 第1位

部活動では、校内行事やボランティアにも貢献しています。



●サッカー部

- 令和7年度兵庫県高等学校総合体育大会
 1回戦 相生 3-1 県農
 2回戦 相生 2-3 社
 令和7年度兵庫県高等学校サッカー選手権大会
 1回戦 相生 2-0 加古川西
 2回戦 相生 1-2 三田祥雲館



●野球部

- 令和7年度春季西播地区大会 2回戦 相生 1-6 姫路工業
 第106回兵庫大会 1回戦 相生 3-2 上郡
 2回戦 相生 0-8 神戸国際大学附属
 令和7年度秋季西播地区大会 2回戦 相生 11-7 福崎・夢前・播磨福崎 (連合チーム)
 代表決定戦 相生 6-2 姫路西
 令和7年度秋季兵庫県高等学校野球大会
 1回戦 相生 1-8 小野工業



●卓球部

- 令和7年度兵庫県高等学校総合体育大会卓球競技西播予選
 男子団体 1回戦 相生 3-2 日ノ本
 2回戦 相生 2-3 姫路飾西
 令和7年度兵庫県高等学校新人卓球大会 西播予選
 男子団体 1回戦 相生 3-1 佐用
 2回戦 相生 3-0 県立大附属
 3回戦 相生 2-3 龍野北
 女子団体 2回戦 相生 0-3 山崎
 男子シングルス 船曳 ベスト8
 女子ダブルス 鹿島・柏木 ベスト8
 令和7年度兵庫県高等学校新人卓球大会
 男子団体 1回戦 相生 1-3 市立西宮



●男子バスケットボール部

- 令和7年度 西播高校前期総合体育大会バスケットボールの部
 Bリーグ3位 (入替戦の結果Cリーグに降格)
 令和7年度 西播高校バスケットボール夏季大会 Cリーグ3位
 令和7年度 西播高校後期総合体育大会バスケットボールの部 Cリーグ3位
 U18BASKETBALL LEAGUE HYOGO 西播但馬地区リーグ2部3位



●女子バスケットボール部

- 春季西播大会Cリーグ2位 (Bリーグ3位チームとの入替戦敗北によりCリーグ残留)
 県総体1回戦敗退
 夏季西播大会Cリーグ2位 (Bリーグ3位チームとの入替戦勝利によりBリーグ昇格)
 西播地区リーグ決定トーナメント戦にてBリーグ在籍維持
 W杯県予選出場 (1回戦敗退)
 秋季西播大会Bリーグ3位 (Cリーグ2位チームとの入替戦勝利によりBリーグ残留)
 西々播大会2位 優秀選手:大西茅花
 県新人出場 (1回戦敗退)
 U18 西播但馬2部リーグ2位



●男子バレーボール部

- 令和7年度前期西播総合体育大会バレーボール競技
 1回戦 相生 2-1 龍野北
 2回戦 相生 0-2 飾磨工
 第69回兵庫県高等学校総合体育大会バレーボール競技
 1回戦 相生 2-1 仁川
 2回戦 相生 1-2 夢野台
 令和7年度西播リーグ戦2部リーグ4位
 令和7年度 全日本バレーボール高等学校選手権大会西播地区予選
 1回戦 相生 0-2 龍野北
 令和7年度秋季西播高等学校バレーボール優勝大会
 1回戦 相生 2-0 飾磨
 2回戦 相生 0-2 姫路工
 令和7年度後期西播総合体育大会バレーボール競技
 1回戦 相生 0-2 市川
 敗者復活1回戦 相生 0-2 琴丘



●女子バレーボール部

令和7年度西播リーグ戦3部リーグ4位

●男子ソフトテニス部

相生市民大会(ソフトテニス大会)一般男子の部 第2位 丸尾縁・百本悠人
第3位 榊一護・古澤宗佑

前期西播ソフトテニス大会 団体戦 ベスト4 (県大会出場)
前期西播ソフトテニス大会 個人戦 ベスト16 (県大会出場) 榊一護・古澤宗佑
第74回赤穂市民総合体育祭ソフトテニス大会 一般男子Bの部
第2位 三村陽大・谷池優太
第57回赤穂相生対抗ソフトテニス大会 一般男子3部
第1位 三村陽大・谷池優太

●女子ソフトテニス部

前期西播ソフトテニス大会
団体戦 2回戦敗退(県大会出場)
兵庫県高等学校総合体育大会
ソフトテニス女子の部 出場
第74回赤穂市民総合体育祭ソフトテニス大会 壮年・女子混合2部
個人戦 第1位 山崎妃代里・松岡優海
相生市民体育大会ソフトテニス一般女子・壮年の部
準優勝 山崎妃代里・酒井優希



文化 部

●放送部

第72回NHK杯全国高校放送コンテスト兵庫県大会予選
朗読部門 佳作 吉田美奈月・平井千穂・荒木柚音
第72回NHK杯全国高校放送コンテスト兵庫県大会予選
創作ラジオドラマ部門 佳作
相高祭展示(DJ体験)、及び 放送全般担当

●E S S 部

相高祭参加
台湾オンライン交流

●吹奏楽部

第9回定期演奏会実施
第72回兵庫県吹奏楽コンクール西播地区大会 A部門 銀賞
第53回兵庫県アンサンブルコンテスト西播地区大会 銀賞
第36回高等学校アンサンブルコンサート 金賞
相高祭参加、愛老園にて演奏

●弦楽部クラシックギター班

相高祭参加
愛老園にてライブ演奏

●弦楽部箏曲班

相高祭参加、愛老園にて演奏
第40回兵庫県高等学校邦楽コンクール参加

●茶華道部茶道班

相高祭お茶会、愛老園訪問

●茶華道部華道班

相高祭 華展・フラワーアレンジメント体験
生け花展示(オープンハイスクール、愛老園)

●アート部美術班

相高祭、オープンハイスクール展示
学校新聞等印刷物の挿絵提供
相生墓地公園防災看板展示
J R相生駅に市P Rポスター掲示

●アート部書道班

相高祭書道パフォーマンス、オープンハイスクール展示
兵庫県高等学校文化連盟書道部門リーダー研修会参加
第49回兵庫県高等学校総合文化祭書道展出品 特選1名 山田愛結 入選4名
第44回佐用郡美術展 入選4名
第50回ふれあい書道展 筆都大賞1名 山田愛結 特選5名 奨励賞3名
第51回ふれあい書道展 特選2名 奨励賞5名 敢闘賞2名
神戸松蔭大学第9回高校生書道コンクール
兵庫県芸術文化協会賞1名 照井杏菜 秀作賞1名 銀賞3名 銅賞2名
第41回成田山全国競書大会出品 月輪賞1名 栗岡茉依 佳作8名

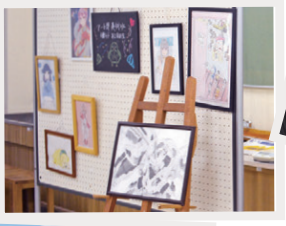
●自然科学部

相高祭展示
福泊海岸植生調査
千種川水生生物調査



●剣道部

第72回西播高等学校剣道大会
女子団体優勝
男子個人 ベスト16 豊岡光樹 松田正義
女子個人 第2位 椎畑歩乃佳 第3位 徳 友香
第5位 中島彩貴 ベスト16 秋武優花
第73回兵庫県高等学校剣道大会
男子団体ベスト32 女子団体第5位
女子個人ベスト16 秋武優花
第63回近畿高等学校剣道大会 女子団体出場
第70回兵庫県剣道優勝大会 男子団体第5位 女子団体第5位
第66回西播高等学校新人剣道大会
男子団体第5位 女子団体第3位
女子個人ベスト16 徳 友香
男子個人第2位 右手寛二郎
第72回兵庫県高等学校新人剣道大会
男子団体ベスト32 女子団体ベスト16
男子個人ベスト16 右手寛二郎
第62回相生市民体育大会剣道大会
男子個人 優勝 豊岡光樹 第2位 松田正義
第3位 入江 悠
女子個人 優勝 徳 友香 第3位 世良唯菜
第14回西播高等学校剣道錬成大会 男子団体 第2位



●情報メディア部写真班

県総合文化祭西播予選1名入選
相高祭展示

●情報メディア部コンピュータ班

全国中学校高等学校ライフイズテックレッスンコンテスト2024冬
S D G s問題解決部門 奨励賞 庄野修叶 ほか5名



自然科学コース

(令和7年度入学生より自然科学類型に変わりました)

理数探究基礎

1学年での、コース独自の特別授業や体験学習を踏まえて、2学年の1年間を通して取り組む科目です。理科や数学、情報など自然科学分野の中から、研究分野を選び、グループで探究し、探究成果をプレゼンテーションします。基礎的な科学の考え方や実験・研究の技術、さらにプレゼンテーション力を身に付けることができます。



岡山大学・兵庫県立大学との連携

岡山大学や兵庫県立大学と連携し、研究法の基礎から発表までの特別授業を受けます。また、大学を訪問し、研究室などの見学をします。



卒業後の進路 自然科学コース

自然科学コースの過去3年間における主な大学の合格延べ人数

国公立大	公立鳥取環境大	3	大同大	2	近畿大	47	姫路大	1	徳島文理大	1
北見工大	2	岡山県立大	3	京都産業大	6	摂南大	3	姫路獨協大	1	文部科学省所轄外学校
浜松医大	1	新見公立大	1	立命館大	5	大和大	2	兵庫医科大	5	防衛医科大学校
神戸大	1	県立広島大	2	龍谷大	3	関西学院大	11	兵庫大	1	専門学校
鳥取大	6	山口東京理科大	4	清心女子大	1	関西福祉大	12	武庫川女子大	6	神戸電子専門学校
岡山大	3	高知工科大	2	大阪芸術大	1	甲南大	24	流通科学大	1	相生市看護専門
山口大	2	私立大		大阪工業大	40	神戸学院大	14	岡山理大	26	トヨタ神戸自動車学校
香川大	2	芝浦工大	1	大阪産業大	52	神戸国際大	1	川崎医療福祉大	5	姫路市医師会看専
徳島大	1	東海大	1	大阪成蹊大	2	神戸女子大	4	環太平洋大	1	姫路赤十字看護専
高知大	3	東京農業大	1	大阪電気通信大	1	神戸親和	4	倉敷芸術科学大	3	姫路理容美容専門学校
秋田県立大	1	日本歯大	1	関西医科大	1	神戸常盤大	6	広島工大	18	就職
兵庫県立大	6	金沢工大	7	関西大	6	神戸薬科大	2	福山大	5	西播磨消防組合

貴重な体験・広がる未来



体験型学習

自然科学コース牛窓海洋研修やIHI、SPring-8、兵庫県立大学理学部など企業や研究施設の見学で自然科学の理解を深めます。また、おもしろ科学実験教室を企画し、小学生に実験の楽しさを伝えます。体験学習は自然科学類型でも継続しています。



学習のバックアップ体制

少人数授業や補習によるきめ細やかな指導体制が整っており、弱点の補強と得意科目の強化ができます。



卒業生からのメッセージ

船曳 隆之介 (兵庫県立大学 工学部)

自然科学コースの強みは実際に体験できるということだと思います。ほかのクラスと違って、僕らは1年時は牛窓研修、2年時には自然科学探求、岡山大学、兵庫県立大学、鳥取大学の見学を行いました。特に自然科学探求では、自分たちで研究テーマを決めて仮説を立て検証まで行うなかで主体性や協調性をはぐくめました。また、自然科学コースの特徴としてクラスが3年間変わらないという点があります。人によっては嫌だと思われかもしれませんが、クラスが変わらないことによってほかのクラスよりもクラス仲がよく、体育祭や文化祭などの行事ごとだけでなく、日々の授業で男女問わず教えあいが起きたりしてより充実した学校生活が行えると思います。皆さんも相生高校での3年間を楽しいものにしてください。

秋武 優花 (神戸大学 医学部)

自然科学コースは体験学習が充実しているのに加え、三年間クラス替えがなく強い絆ができることが魅力です。体育大会や相高祭などに加えてコース独自の宿泊研修や自然科学探求などがあり、自然と仲が深まります。特に受験期には仲間の存在の大きさを強く実感しました。辛いときに支えあい、刺激を受け、進路実現に向けて高めあえる仲間の存在はかけがえのないものです。また、相生高校は学年団の先生方を中心に多くの先生方が進路や学習面、日々の学校生活など様々な面で親身にサポートしていただくため、勉強だけでなく部活動や他の活動にも全力で取り組むことができます。やる気次第で文武両道に挑戦できるこの環境は一度しかない高校生活を充実させるために最適だと思います。是非、相生高校で仲間と支えあいながら充実した三年間を過ごしてください。

【兵庫県立相生高等学校】 自然科学類型 (令和7年度入学生より)

AIOI探究モデル



Ambition 大志
Inspiration 着想
Observation 観察
Innovation 革新

育成をめざす資質・能力・生徒像
 グラデュエーションポリシー

課題解決能力

未知なる分野に挑戦することができる
 革新的な知識と技能



創造力

多様な価値観を尊重し、
 豊かな発想力と柔軟性のある人間性

主体性・協働性

目標の実現に向けて努力を続け、
 仲間とともに粘り強く取り組む力



コミュニケーション力

正解のない予測困難な社会に
 立ち向かうための求心力と
 発信力



目標

- ① Society5.0に代表される社会の変化に対応するため、探究活動を軸とした深い学びを実現する。
- ② 教科横断的な学びにより、事象を多面的に捉える観察力、新たな知を生み出す柔軟な創造力を育成する。
- ③ 自己の興味関心に応じて、生涯にわたって学び続ける資質と能力を涵養する。

1年

探究の基礎

～探究活動の基礎固め～

理数探究基礎

自然科学を多面的に捉え、
 探究の在り方の基礎を構築

- ・ 相生市/大学/企業との連携
- ・ 牛窓海洋研修
- ・ 大型放射光施設SPring-8研修

『SDGsの実現と
 地域社会の考察』

2年

テーマの設定と探究

～班別探究活動～

AIOI探究Ⅰ

- ・ AIOI探究中間発表会
- ・ 岡山大学/兵庫県立大学特別講義
- ・ 大学研究室/企業訪問
- ・ 数学理科甲子園
- ・ データサイエンス講座

『SDGs目標の達成に
 向けた探究活動』

3年

探究の深化と表現

～発展的探究活動～

AIOI探究Ⅱ

- ・ AIOI探究発表会
- ・ プレゼンテーション講座

『国際的観点から見た
 SDGs目標の実現と
 英語論文作成』

相生高校HPの二次元バーコード



活動の詳細（随時更新）は、
 ホームページでご覧になれます。

兵庫県立相生高等学校

〒678-0001 相生市山手1丁目722番10
 Tel (0791) 23-0800 Fax (0791) 23-0801
<https://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/aioi-hs/NC3/>

