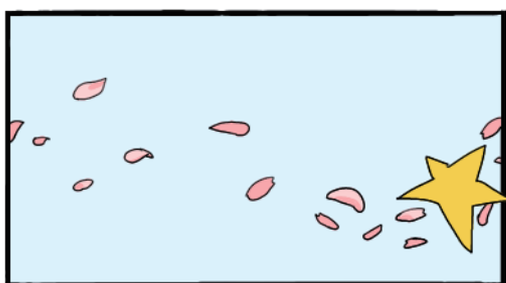
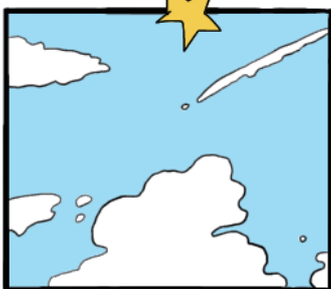
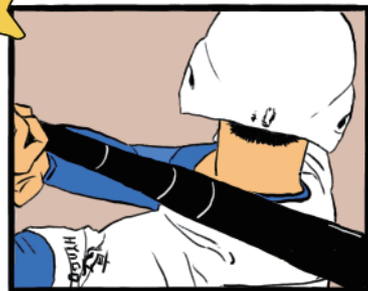


兵庫県立姫路西高等学校

Himeji Nishi Senior High School



2024
school guide book



校訓

- 「質実剛健」 たくましい心身の錬成
- 「自主創造」 ゆたかな個性の伸長
- 「友愛協調」 うるおいのある人間性の涵養

スクール・ミッション

「質実剛健・自主創造・友愛協調」の理念のもと、未来をたくましく生き抜くための豊かな人間性と幅広い学力を備え、将来、グローバルサイエンティストとして国際社会や地域社会に貢献できる人材を育成する。

●沿革

- 明治 11 年 6 郡組合立姫路中学校設立
- 明治 32 年 兵庫県姫路中学校となる
- 明治 34 年 兵庫県立姫路中学校と改称
- 昭和 23 年 兵庫県立姫路西高等学校となる
- 平成 20 年 新校舎完成・創立 130 周年記念式典挙行
- 平成 26 年 スーパーグローバルハイスクール事業指定
- 平成 27 年 「知の総合」類型開設
- 平成 30 年 国際理学科開設・創立 140 周年記念式典挙行
- 令和 2 年 スーパーサイエンスハイスクール事業指定

本校の特色

- 2 学期制・50 分授業
潤いのある学校生活と充実した授業を目指す。
- 多彩な学校行事
生徒自らが企画運営に当たり、全校生が感動を分かち合う。
- SSH（スーパーサイエンスハイスクール）指定校
令和 2 年文部科学省からSSH校に指定。
- 活発な生徒会
自主的・自発的な活動を通じて、西高生の核となっている。
- 地域との交流
たそがれコンサート、小高連携いきいき学習等を実施。
- 施設の充実
コモンスペース、大講義室等の学習しやすい環境。
- 部活動と学習の両立
「よく学び、よく遊べ」をモットーに充実した学校生活を送る。

●普通科

240名 6クラス

豊かな人間性と幅広い学力を兼ね備え、将来国際社会や地域社会に貢献できる人間を育成する。

●国際理学科

40名 1クラス

高度な理数能力を身につけ、課題研究を通して、粘り強く探究する力、メタ認知力、国内外に向けて自分の考えを発信する力を育成する。

（学科独自の研修があることが大きな特徴）



海外研修（台湾研修）



京大研修

◎西高生の 1 日

- 1 校時 8:30~9:20
- 2 校時 9:30~10:20
- 3 校時 10:30~11:20
- 4 校時 11:30~12:20
- SHR 12:20~12:30
- 昼休み 12:30~13:10
- 5 校時 13:15~14:05
- 6 校時 14:15~15:05（水・金）
- 7 校時 15:15~16:05（月・火・木）
- 清掃 授業終了後15分間
- 部活動
- 下校 18:00



◎授業について先輩に聞いてみた！

勉強に対して熱心な先生が多く、授業で分からなかったことにも親身になって答えてくださいます！



77回生 普通科 理系

先生が時事的な話題を持ってきてくださって、各教科の枠を超えた様々な分野に幅を広げた議論が授業内で巻き起こります！



77回生 国際理学科



高度な「知」を有するグローバルサイエンティストの育成 ～AI時代を切り拓く～



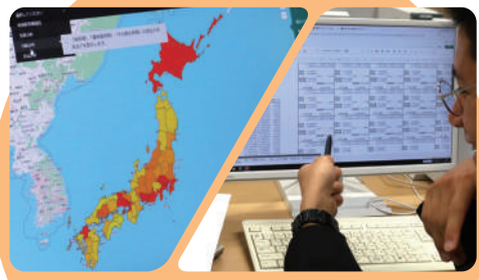
本校は、令和2年度よりSSH校に指定され、全校生徒を対象に「自然科学実践」「データ活用実践」「情報開発実践」の3つを柱とするデータサイエンスを基盤とした探究活動を進め、科学技術人材の育成に努めています。さらに、大学や企業等との連携を密にし、研究発表会やコンペティションへの参加、国内外での研修、国際性や高度な情報技術の習得を目的とするさまざまなプログラムにより、AI時代を切り拓くグローバルサイエンティストを育成しています。

自然科学実践



自然現象の「なぜ」や「気づき」から課題を発見し、実験や観察、フィールドワークを通して仮説検証をする探究活動。得られたデータを分析、考察し、新たな発見に挑戦します。

データ活用実践



課題解決に必要な手がかりをオープンデータから探し出し、グラフで可視化したり、様々なデータ分析手法を用いて、問題点をあぶりだしていきます。そして、課題解決に役立つ独自指標（モデル）を作成し、実際にその有効性・妥当性を検討しています。

情報開発実践



プログラミング技術を活用したアプリ開発等を実践する探究活動。例えば、アプリ開発ツールやプログラミング言語を利用して、アプリを開発するなどです。

探究活動の流れ

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3 (月)
1年生 (OS 探究)	SSH オリエンテーション		西松屋売上向上プラン			PPDAC サイクルの確認 探究計画書の制作 ・テーマ設定 ・動機、理由 ・問いたて ・リサーチクエスト			新2年チーム決め		SSH 成果発表会 (見学) 研究テーマ、計画づくり	
2年生 (DR 探究)	ループリック、問い立ての講義			探究活動 4~6月…P 問題・P 計画の確認、チーム別対話 7~8月…中間発表会、振り返り、活動の深化 9月…夏休み探究発表会			GL 発表見学			SSH 成果発表会 外部コンクール応募作品の準備 統計グラフコンクール		
3年生 (GL 探究)	英語プレゼンテーション講座		研究論文提出		GL 探究発表会		私のラーニング・プランニング					

本校では、課題研究において必要な知識を習得するために様々な専門家や大学教員等と連携したり、外部の発表会やコンペティションに参加するなど、学校外における人との関わりを多く持っています。また、文化講演会では、エキスパートの先生をお招きし、専門的な話を伺います。SSH 成果発表会では、運営指導委員会や大学教員等学識者をお招きした上で、課題研究の最終成果発表を行い、講評をいただいています。



外部発表会への参加



SSH 文化講演会



大学教授との連携



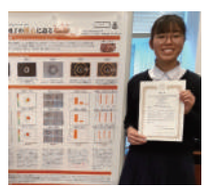
SSH 成果発表会

コンテスト受賞実績 (令和5年度)

- ・ ISLP 国際統計ポスターコンペティション 2022-2023 日本予選会 **優勝**
- ・ 統計データ分析コンペティション SSDSE **統計活用奨励賞、審査員奨励賞**
- ・ 第18回筑波大学朝永振一郎記念「科学の芽」賞 **奨励賞**
- ・ 第14回坊ちゃん科学賞研究論文コンテスト **入賞、奨励賞、佳作**
- ・ 第九回高校生国際シンポジウム **最優秀賞、優良賞** (※各分野別)
- ・ 日本動物学会近畿支部主催・高校生ポスター研究発表会 **最優秀賞**
- ・ 第7回和歌山データ活用コンペティション **NTT 西日本賞**
- ・ 全国中高生 AI・DS 探究コンペティション 2023 **日本統計学会特別賞**
- ・ 第4回データサイエンスコンテスト **優勝**
- ・ 令和5年度統計グラフコンクール パソコン統計グラフの部
【全国】**入選** 【兵庫県】**特選、入選、佳作**



Congratulations!



多彩な国際交流で高度なコミュニケーション能力と発信力

国際性豊かな共生の心を育む

コロナ禍の影響で中止されていた国際交流事業が、令和5年度から再開しました。姉妹校であるロスモイン高校（オーストラリア）、台湾彰化女子高級中學（台湾）の生徒の受け入れや、海外研修、ホームステイなど、実際に海外の人々とコミュニケーションを取ったり、異文化を体験しながら、生きた英語を学び、グローバル社会を生き抜くための力を養います。



Virtual Science Fair

日本のSSH指定校と台湾、オーストラリア、フランス等の海外の生徒がバーチャル空間でそれぞれが研究している内容を発表します。



グローバルスタディーズプログラム

米国の大学生や外国人留学生と、5日間すべて英語によるディスカッションやプロジェクトに取り組み、英語力の伸長を図ります。



オーストラリア研修

パースでの授業参加、市内見学、大学訪問などのプログラムに加え、滞在中はホームステイをし、異文化体験ができます。



国際理学科海外研修

令和5年度は台湾にて現地の大学や高校、博物館等を訪問し、先進的な科学技術に触れる研修やフィールドワーク等を実施しました。

将来の自分の夢を実現するために

「行ける大学」ではなく「行きたい・学びたい大学」を目指す

様々な分野で活躍している卒業生を招き、大学や学部・各職業についてのお話を聞く**学部・学科紹介**や**社会人講演会**、大学の研究室訪問や在学中のOB・OGとの交流を通して、研究分野への興味関心・進路意識向上を図る**東大探訪**・**京大探訪**など将来を見据えた進路決定に役立つ事業が充実しています。また様々な学習スペースが備わっており、進路相談には先生が親身になって対応します。生徒が勉学に集中できる環境が整っています。



京大探訪



東大探訪



学部・学科説明会



社会人講演会



図書館



コモンスペース



相談コーナー



進路情報室



職員室前

現役で**80人**が難関**10**大学に合格！
現役で**63人**、現役浪人生で**86人**が
東京、京都、大阪、神戸に進学！

大学の合格者数実績（令和5年度）

国公立大学（抜粋）			
北海道大学	3	大阪大学	26
東北大学	1	大阪公立大学	10
東京大学	6	神戸大学	35
東京工業大学	3	岡山大学	22
一橋大学	1	九州大学	13
名古屋大学	1	国公立大学合計	245
京都大学	19	国公立医学科	17
私立大学（抜粋）			
慶應義塾大学	5	立命館大学	50
明治大学	7	関西大学	15
早稲田大学	5	関西学院大学	132
同志社大学	45	私立大学計	406

★ ★ 東京大学 理科一類 現役合格 ★ ★
★ 76回生 国際理専科 中川 真菜 さん ★

●進路を意識した時期

2年生の夏に行った東大探訪からです。西高出身の東大生の方に東大での生活について伺う機会が多くあり、そこから東京大学で学ぶことに興味を持ちました。

●西高に入ってよかったこと

様々な分野に興味を持ち深く追究する人たちと出会い、そこから刺激を得られたことです。私も西高生活を通して国際関係に興味を持ったり、芸術関連の本を読むようになったりして、自分の視野を広げることができました。

●国際理学科での3年間で印象に残っていること

1年生の時に行った京大研修です。1年生という早い段階から、京都大学の教授、学生、院生の方々の前で自分の研究を発表、そしてフィードバックを貰える機会があり、とても印象的でした。



熱中できるものがあると 西高生活は何倍も楽しい!



運動部

- ・野球部
- ・水泳部
- ・サッカー部
- ・陸上競技部
- ・ソフトボール部
- ・バレーボール部
- ・バスケットボール部
- ・バドミントン部
- ・テニス部
- ・ソフトテニス部
- ・卓球部
- ・剣道部
- ・ワンダーフォーゲル部
- ・バトントワリング部

文化部

- ・物理部
- ・化学部
- ・生物部
- ・写真部
- ・書道部
- ・美術部
- ・囲碁・将棋部
- ・家庭科部
- ・音楽部
- ・文芸部
- ・吹奏楽部
- ・室内合奏部
- ・ギター・マンドリン部
- ・茶華道部
- ・箏曲部
- ・競技かるた部
- ・ESS部

総務部

- ・新聞部
- ・放送部
- ・図書部



近畿大会以上出場(令和5年度)

陸上競技部

- ・第56回近畿高等学校ユース陸上競技対校選手権大会
- ・女子第39回近畿高等学校駅伝競走大会

男子ソフトテニス部

- ・令和5年度近畿高等学校選抜インドア大会

テニス部

- ・第21回近畿公立高等学校テニス大会男子個人戦/女子団体戦

水泳部

- ・第7回近畿高等学校新人水泳競技大会

★近畿高等学校選手権大会

- 女子バレーボール部
- 卓球部
- 陸上競技部
- 男子ソフトテニス
- 水泳部

囲碁将棋部

- ・第47回文部科学大臣杯全国高等学校囲碁選手権大会全国大会
- ・第43回近畿高等学校総合文化祭囲碁部門
- ・第12回近畿高等学校囲碁選手権大会
- ・第18回全国高等学校囲碁選抜大会

競技かるた部

- ・第45回全国高等学校小倉百人一首競技かるた選手権大会
- ・第9回近畿地区高等学校小倉百人一首かるた大会

ギター・マンドリン部

- ・令和5年度全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール

★第47回全国高等学校総合文化祭

- 写真部
- 文芸部
- 囲碁将棋部
- 競技かるた部





04



05



06



前期始業式 / 入学式 / 文化祭
前期全校生徒会選挙



新入生野外教育活動 / 5月定期考査
PTA総会 / ジョイントコンサート

東西体育大会
修学旅行 (2年生)



10



11



12



後期始業式 / 10月定期考査
芸能鑑賞会 (2年生) / 社会人講演会



文化講演会 / オープンスクール
小高連携いきいき学習

12月定期考査
勤労体験学習 / 三者面談
海外研修 (2年生国際理学科)



PICK UP!

文化祭



西高で最も大きな行事は何でしょうか。そう、それは文化祭です！
2日間行われ、1日目は展示やミニフェス、スピーチコンテスト、2日目には文化部の演奏や劇団など盛り沢山の内容です。また4月に行われるので1年生にとって最初の行事でもあります。学年を問わず誰もが楽しむことができます。



★ 07

★ 創立記念日 / 7月定期考査
球技大会 / 三者面談
オーストラリア研修

★ 08

★ グローバルスタディーズプログラム
京大研修 (1年生国際理学科)
東大探訪・京大探訪 / オープンハイスクール

★ 09

★ 体育大会 / たそがれコンサート
後期全校生徒会選挙



★ 01

★ スピーチコンテスト予選
データ解析Ⅱ発表会

★ 02

★ SSH成果発表会 / 学年末考査
卒業証書授与式

★ 03

★ 球技大会 / 全校読書会
終業式



PICK UP!

★ 体育大会



★ クラス対抗リレー、大縄跳び、綱引きなど定番なものから走り高跳び、カ持ち競争など様々な種目が繰り広げられます。中でも一番の盛り上がりを見せるのは学年対抗応援合戦です。ラストには西高伝統全員参加のフォークダンスもあります。どの瞬間にも西高らしい青春を感じることができます。



Q&A

現役の西高生に答えてもらいました！

○西高のどこがすごい？

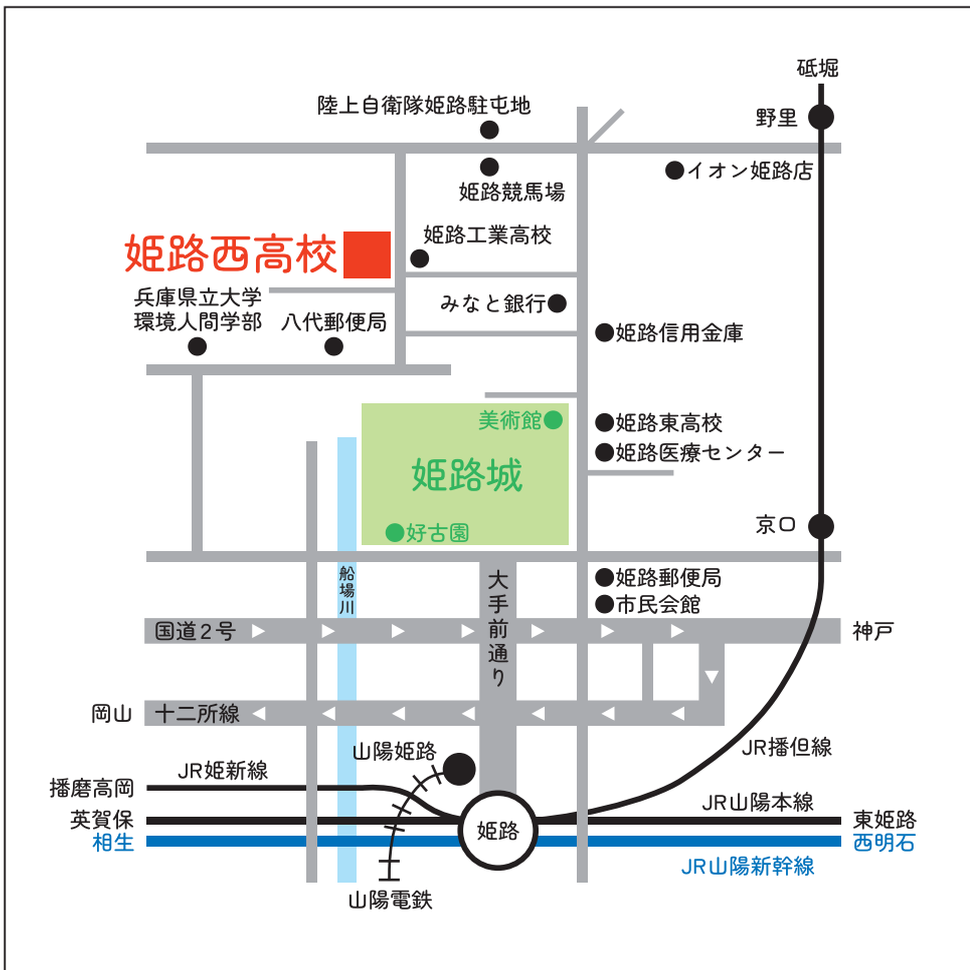
西高に入ってまず驚いたことは、様々な設備が整っているところです。**トレーニングルーム**や**コモンスペース**、**大講義室**など、きれいで使いやすい設備がたくさんあります。また、高校生活3年間で共に過ごす仲間も、個性的で自分に刺激を与えてくれる人ばかりです。勉強と部活が両立できる環境が整っているところが西高の良さだと思います。

○西高の進学は？

西高には、現在社会で働いていらっしゃる先輩の話を伺うことができる**社会人講演会**や**進学講演会**など、私たちの進路選択を支えてくれる行事がたくさんあります。また、先生方がいつでも相談に乗ってください。このように、西高には私たちの進路選択を支えてくれる環境が充実しています。

○西高の3大行事って？

西高3大行事といえば、**文化祭・東西体育大会・体育大会**の3つだと思います。この3つの行事は、生徒会が主体となって運営をしています。まず、入学してすぐにある文化祭では、全校生徒が一丸となって準備をしてきた成果を見ることができます。西高生の全力が注がれている展示や舞台のクオリティの高さにきっと驚くはずですよ！東西体育大会では、東高と西高の運動部が勝負をします。普段は見られない運動部の友達が活躍する姿を見られるので、文化部の生徒でも楽しむことができます。また、体育大会の中には、運動が苦手な人でも楽しむことができる競技があるなど、生徒全員が楽しめる工夫がたくさんあります。この3つの行事だけでなく、他にも球技大会や全校読書会など、たくさんの行事があることも西高の魅力だと思います。



ACCESS

バスでお越しの場合

姫路駅から 神姫バス「西高前」下車すぐ
・神姫バス 11 番系統
・西高前行き
・大寿台団地行き
・姫路獨協大行き のいずれか
(岡町・北八代経由で約 15 分)

徒歩でお越しの場合

野里駅から 徒歩約 25 分
京口駅から 徒歩約 30 分

車でお越しの場合

山陽姫路東 IC から 約 12 分
花田 IC から 約 15 分
砥堀 IC から 約 10 分

兵庫県立姫路西高等学校

〒670-0877 姫路市北八代2丁目1番33号
TEL 079-281-6621 FAX 079-281-6623
E-MAIL himenisi-hs@hyogo-c.ed.jp

★HPはこちらのQRから
<https://www.hyogo-c.ed.jp/~himenisi-hs/>

