

Club activities

—— 夢中にさせる何かがここにある。 ——

姫高生は何事にもフルパワーで挑戦します。

*** 運動部 ***

- ◆ 野球部
- ◆ 陸上競技部
- ◆ 卓球部
- ◆ バasketボール部
- ◆ バレーボール部
- ◆ ソフトテニス部
- ◆ サッカー部
- ◆ ソフトボール部
- ◆ 剣道部
- ◆ 山岳部
- ◆ バドミントン部



*** 文化部 ***

- ◆ 放送部
- ◆ コーラス部
- ◆ 吹奏楽部
- ◆ 化学部
- ◆ ESS部
- ◆ 天文気象部
- ◆ 生物部
- ◆ 美術部
- ◆ 書道部
- ◆ 茶華道部
- ◆ 写真部
- ◆ 食物部
- ◆ 被服部
- ◆ 園芸部
- ◆ 箏曲部
- ◆ フォークソング部



「なりたい」を「なる」へ!



2025 学校案内

高
姫路市立姫路高等学校
Himeji Municipal Himeji High School

姫路市立姫路高等学校

Himeji Municipal Himeji High School

〒670-0083 兵庫県姫路市辻井9丁目1-10

TEL. 079-297-2753

FAX. 079-297-2755

<https://www.city.himeji.lg.jp/school/category/36-1-0-0-0-0-0-0-0.html>

- JR・山陽電車 姫路駅下車
神姫バス 姫路駅北口10番のりばより
⑧⑨番系バスで15分
姫路高校前下車(「書写ロープウェイ行き」等)
- 姫新線播磨高岡駅下車 自転車で約15分
- 播但線野里駅下車 自転車で約20分

本校ウェブサイトへ



<https://www.city.himeji.lg.jp/school/category/36-1-0-0-0-0-0-0-0.html>

自分史上最高の自分に出会う 1000日

校訓
師弟一體
清明率直
意気と実践

「真の学力」 を身につける

生涯にわたって学び続ける意欲を
向上させ、知識の伝達だけでなく、
自らの力でじっくり考え、正解のない問題に立ち向かう姿勢を育てる。

沿革

- 1939年 姫路城内に姫路市立鷺城中学校設立
- 1947年 八代校舎移転
- 1950年 姫路市立姫路高等学校と改称
- 1972年 現在の辻井校舎に移転
- 1988年 第1回韓国修学旅行に出発
- 1989年 パルナソスホール(姫路高等学校音楽ホール)完工
- 1990年 音楽ホールにパイプオルガン完成
- 2003年 サイエンスキャリアコース(SCC)開設
- 2011年 普通教室の冷房設備取付工事完了
- 2015年 サイエンスキャリアコースから探究科学コースに改編
- 2016年 第1回台湾修学旅行に出発
- 2017年 台湾新北市立新北高級中学との姉妹校提携調印
- 2019年 創立80周年記念式典

教育方針

本校の前身鷺城中学は、地元の強い要望と期待を担って、1939年(昭和14年)に当時としては全国的にも類例の少ない市立男子中学校として設立された。

草創期より相互の信頼関係と自主性を尊重する気風を培ってきており、その伝統は、現在も各種の学校行事や無人購買部、校舎内土足使用等の形で大切に受け継がれている。

清々しく素直な心を持ち、意気の実行力に富む人を理想として、教師と生徒が力を合わせて堅実に努力を積み重ねることで、智・徳・体の調和のとれた人材の育成を目指し、心豊かな人づくりと全人教育に力を注いでいく。

努力目標

1 進路指導の充実

キャリア教育の充実を図り、主体的に将来の進路を展望し選択できる態度を育成する。

2 基礎・基本の徹底と自ら学ぶ力の育成

確かな学力を基礎に、自ら考え、思慮を深めるために探究活動に力を入れ、生徒自らが学ぶ姿勢を育成する。

3 自らを成長させる心意気と実践力の育成

学習活動や学校行事、部活動を通して、心身の調和のとれた発達を図り、主体的に取り組む態度を育成する。

4 自他の尊重と国際理解の推進

自他を尊重する思いやりの心を育成し、海外姉妹校交流等を通して国際感覚を涵養する。

姫高生の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
昼休み	
5校時	13:05~13:55
6校時	14:05~14:55
7校時	15:05~15:55(月・木)
SHR	清掃 部活動
完全下校	19:00



全部を頑張れる高校

私の高校生活を振り返ると、まずは部活動を思い出します。ソフトテニス部に入部し、引退まで必死にボールを追いかけていました。その中で、体力的にも精神的にもしんどい思いをたくさん経験しましたが、その時学んだことが今の自分の根幹となっています。一方で本校は学習面において意識も高く、文武両道を追求するのに適した環境があります。また、なんといっても本校は学校行事が盛んで、体育祭のデコレーション制作は一生の思い出です。高さ6メートルを超える作品を1年生は平面、2年生は半立体、3年生は立体で制作しそれを用いた応援合戦はみんな声をからすほどの大盛り上がりだったことが思い出されます。このように、大変ながらも充実した高校生活が送れました。



教員になり、いくつかの学校で働いたのちに待望の母校での勤務が叶ったのが2年前でした。私が高校生だった時と変わらず文武両道を追求し、学校行事に精一杯取り組む姿勢がそこにはありました。「師弟一體」「清明率直」「意気と実践」を校訓のもと、学校生活の全部を頑張れる。「一兔だけでなく二兔も三兔をも追える。」そういった校風の「おもしろい学校」です。

姫路高校教諭 原田裕史(56期 卒業生)

Inquiry learning Course 探究科学コース



2015年にスタートした探究科学コース。将来にわたって役立つ「真の力」の獲得を目指し、問い立てと情報収集、仮説を作りそれを検証し、一つの結論に到達する。この一連の流れの中で、物事の本質を掴む力をつけ、新しい発想を生む源を養う活動をします。「探究科学」という名称ではありませんが、文系・理系を問わず、興味を抱いたテーマを自由に探究します。2年次からは希望進路に応じた、文系・理系の選択により、卒業後の進路に多様に対応します。

公開講座

様々な分野の専門知識や現状に触れて知見を広めるために、コース1・2年生を対象に年2回、各分野の専門家を招いて講座を実施しています。この講座は公開となっているため、中学生や保護者、地元住民の方々など、どなたでも参加できます。



高大連携／小高連携

兵庫県立大教授の指導のもと、探究活動を推進。また、高校生がファシリテーターとなり、小学生とともに授業を進め楽しさを伝える、小高連携事業も行っています。



探究活動発表会

年に一度、自らが打ち出した仮説をもとに、実験やフィールドワーク等を重ねて、導き出した結論や提言を発表、自分の考えを論理的に伝える力を磨きます。



◆ コースの主な進路

大阪教育大学	尾道市立大学
神戸大学	香川保健医療大学
兵庫教育大学	京都女子大学
岡山大学	森ノ宮医療大学
徳島大学	関西学院大学
香川大学	甲南大学
鹿児島大学	武庫川女子大学
愛知県立大学	岡山理科大学
兵庫県立大学	

「探究で充実した高校生活を！」

探究科学コースでは、自分で興味のあるテーマを選択して追究することができます。探究を簡単にまとめると「問い・仮説・検証」を繰り返すことです。積極的に活動する中で校外にコミュニティを築いたり、プレゼンテーション力を身につけたりできる点が探究科学コースの魅力です！私は、オリジナリティ溢れる「探究」を通して自分と向き合い、将来の目標を見つけ、充実した高校生活を送ることができました。



探究科学コース 金場美優さん（菅野中学校出身）

学習環境

充実した環境は夢実現への礎となっています



◆ オープンデスク

各階の渡り廊下に設置された机は、昼休みや放課後、自由に生徒や先生が使用しています。

◆ 食堂

平成27年「快・集・憩」をテーマに生徒が企画設計。明るくモダンな空間に生まれ変わりました。冷暖房完備。

◆ 無人購買部

1963年より生徒の自主管理により脈々と受け継がれる。設置以来、収支が合わなかったことはありません。

◆ HR教室

大型電子黒板設置、空調設備も整い、良質な環境で日々勉強に取り組みます。

◆ パルナソスホール

入学式、卒業式、姫高祭をはじめ、節目の行事が行われます。大型パイプオルガンがあります。

◆ 校舎内土足

1953年より受け継がれる校舎内土足。今もなお、美しく保たれています。

◆ 図書室

冷暖房完備

「サポート充実の姫路高校」

姫路高校には、学習スペースが充実しています。食堂、図書館、オープンデスクなどで学習が可能です。友達と楽しく勉強することもできれば、1人で黙々と集中することもできます。また、親切な先生方が多く、どんな些細なことでも相談に乗って下さいます。私も学習や進路のことでたくさん気にかけていただきました。



藤尾 遥さん（香寺中学校出身）

好奇心の種を育てよう！

姫路高校は「知りたい」「学びたい」を全力で応援します。

みんなの学び応援制度

今しかできない経験、挑戦。夢を掴むために校外へ飛び出し、学びの場へ！そんな挑戦を応援するために、参加費や交通費を支援する制度です。
 <<実践例>> 君が作る宇宙ミッション（JAXA相模原キャンパス）／公開講座「未来を拓く先端科学技術」（大阪大学）／日本天文学会春季年会（千葉大学）／公開シンポジウム（東京大学）／未来を変える180分「プロのアイデア発想法とは？」（グランフロント大阪）／高校生天文活動発表会（大阪教育大学）／TOKYO RCHITECTURE（有楽町 朝日ホール）など

教科セミナー

外部講師による特別授業。各教科が毎回工夫を凝らして行われる授業は、知る楽しさにあふれています。

ICTを活用した交流や学び ICT & International exchange

「地球」というフィールドで学ぶ 一人1台のタブレットを整備。授業や行事等、教室を飛び出してフィールドの幅を大きく広げた学習環境で豊かに学んでいます。また、姉妹校、台湾新北市立新北高級中学とのオンライン交流などを通して、自国及び異文化への理解を深め、豊かな国際感覚を養い、国際社会に生きるグローバルな人材の育成を目指しています。

～授業での活用～

各教室に整備された電子黒板を活用し、授業（一斉学習）をしています。さらに一人1台のタブレットが導入されてからは『個別学習』や、班でスプレッドシートやスライドを作成するなど『協働学習』を取り入れた授業展開も可能となりました。新たな授業スタイルを研究中です！



～HR活動での活用～

学年の連絡は主にGoogleサイトを活用し、保護者の方も閲覧が可能です。生徒たちの学習の様子や、学校生活の一部を確認することができます。各クラスにICT委員を配置、SHR連絡など生徒が自らサイトを活用、管理しています。その他、クラスルームで修学旅行や行事の様子を配信したり、Formsを使いアンケートをするなど多くの場面で活用しています。



～台湾新北市立新北高級中学との姉妹校交流～

学校訪問は実施できておりませんが、Google Meetを活用したオンライン会議や手紙の交換などで交流を続けており、国際理解のための貴重な機会となり、外国語学習への意欲向上につながっています。



「台湾との姉妹校交流を通して」

私たちは台湾の新北市立新北高級中学の方々とオンライン交流会を行いました。ペアの子とGmailを通して連絡を取り合い、オンライン会議では互いの国について英語で質問しあって交流を深めました。英語が苦手であっても、ASE(ALT)の先生とのレッスンがあったり、友達と協力したりして英語力も高めることができました。タブレットひとつで他国の方々と交流ができることに感動しました。探究だけではなく、国際交流にも力を入れている学校です。



一村花倫さん（師磨中部中学校出身）

修学旅行

仲間とのかけがえない思い出を

「最高の3泊4日」

僕たちは3泊4日の修学旅行で沖縄に行きました。この旅の中で多くの自然や歴史、文化とふれあい、姫路では感じることもできない特別な体験をすることができました。また、修学旅行を通して普段見ることのできない友達の新たな一面も知れてより仲が深まりました。自由行動が多く好きな所に行けてとても満喫することができました。僕たちは一生忘れることのない修学旅行をこの姫路高校で行けてとても良かったです。



石垣晴将さん（豊富小中学校出身）



Curriculum (令和7年度)

		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	普通クラス	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学II	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術	英語コムI	論理・表現I	家庭基礎	総合	LHR	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学II	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術	英語コムI	論理・表現I	家庭基礎	探究I	総合	LHR
	探究科学コース	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学II	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術	英語コムI	論理・表現I	家庭基礎	探究I	総合	LHR																	
2年	文系	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	日本史探究	世界史探究	数学II	数学B	化学基礎	体育	保健	英語コムII	論理・表現II	情報I	総合	LHR	論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学III	数学B	物理基礎	化学基礎	化学	体育	保健	英語コムII	論理・表現II	情報I	総合	LHR			
	理系	論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学III	数学B	物理基礎	化学基礎	化学	体育	保健	英語コムII	論理・表現II	情報I	総合	LHR	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	日本史探究	世界史探究	数学II	数学B	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コムII	論理・表現II	情報I	探究II	総合	LHR	
	探究科学コース(文系)	論理国語	文学国語	古典探究	地理総合	日本史探究	世界史探究	数学II	数学B	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コムII	論理・表現II	情報I	探究II	総合	LHR	論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学III	数学B	物理基礎	化学基礎	化学	体育	保健	英語コムII	論理・表現II	情報I	探究II	総合	LHR
	探究科学コース(理系)	論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学III	数学B	物理基礎	化学基礎	化学	体育	保健	英語コムII	論理・表現II	情報I	探究II	総合	LHR																		
3年	文系	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究	世界史探究	日本史研究	世界史研究	数学C	数学探究	化学基礎	生物基礎	体育	英語コムIII	論理・表現III	※選択(2科目)	総合	LHR	論理国語	古典探究	地理探究	数学III	数学C	物理基礎	生物基礎	化学	体育	英語コム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C	物理基礎	生物基礎	化学	体育	英語コムIII	論理・表現III	総合	LHR	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究	世界史探究	日本史研究	世界史研究	数学C	数学探究	化学基礎	生物基礎	体育	英語コムIII	論理・表現III	※選択(2科目)	探究III	総合	LHR				
	探究科学コース(文系)	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究	世界史探究	日本史研究	世界史研究	数学C	数学探究	化学基礎	生物基礎	体育	英語コムIII	論理・表現III	※選択(2科目)	探究III	総合	LHR	論理国語	古典探究	地理探究	数学III	数学C	物理基礎	生物基礎	化学	体育	英語コムIII	論理・表現III	探究III	総合	LHR			
	探究科学コース(理系)	論理国語	古典探究	地理探究	数学III	数学C	物理基礎	生物基礎	化学	体育	英語コムIII	論理・表現III	探究III	総合	LHR																					

※選択(4単位)2科目選択 総合国語・倫理・政治経済・数学総合・理科総合・スポーツII・ソルフェージュ・素描・時事英語・総合英語・フードデザイン・情報総合

予定のカリキュラムですの変更になる可能性もあります。

進路実現 へ向けて

姫路高校では進路実現に向けて、大学出張講義や進路講演会など、進路に関する啓発活動を充実させ、的確な情報収集と提供に努め、主体的に将来の進路を展望し選択できるように支援しています。日々、生徒理解に努めるとともに、保護者向けの進路講演会を開催するなど、保護者との連携も密にして進路相談を計画的に行っています。

◆ 合格実績 (2025.4.1現在 既卒生・推薦入試合格を含む。数字はのべ人数)

国立大学		公立大学		私立大学 (抜粋)		看護専門学校			
帯広畜産大	1	島根大	1	愛知県立大	2	福山市立大	1	相生市看護専門学校	1
信州大	3	岡山大	17	滋賀県立大	1	山口東京理科大	1	大原専門学校	1
滋賀大	1	広島大	1	大阪公立大	3	下関市立大	1	神戸電子専門学校	2
京都大	1	山口大	1	神戸市看護大	2	香川保健医療大	1	総務省庁センター付属看護学校	2
大阪大	1	徳島大	4	兵庫県立大	13				
大阪教育大	5	鳴門教育大	1	神戸市外大	2				
神戸大	4	香川大	3	公立鳥取環境大	1				
兵庫教育大	8	鹿児島大	1	島根県立大	1				
奈良女子大	1			新見公立大	1				
和歌山大	1			岡山県立大	2				
鳥取大	10			尾道市立大	1				
						京都産業大	14	関西学院大	78
						京都女子大	8	甲南大	77
						同志社大	8	甲南女子大	5
						同志社女子大	5	神戸学院大	27
						立命館大	11	神戸女学院大	1
						龍谷大	10	神戸女子大	58
						大阪経大	5	神戸薬大	6
						大阪工大	14	兵庫医大	2
						関西大	29	武庫川女子大	64
						関西外大	10		
						近畿大	67		
								ほか	

国公立大学	合計	99
私立大学	合計	587
専門学校	合計	6

全国の国公立大、難関私大の赤本が充実しており、いつでも活用できます。

「多くの事を学べる素晴らしい学校」

姫路高校の先生方は私がいけない問題を聞きに行った時、忙しい中でもじっくりと考えてくださったり、教える時ただ説明するのではなく質問を私に投げかけたりなど、力がつくようにしてくださいました。さらに3年生になってからの共通テスト対策も非常に充実しています。また、姫路高校では教室に時計がなく生徒が自分で考えて行動できるようになるなど、勉強以外にも大切なことを学ぶことができます。



加納佑馬さん (朝日中学校)

School Life

かけがえのない **仲間** と過ごす365日

4月 Apr	入学式 始業式 新入生オリエンテーション 探究科学コース集中講義	10月 Oct	修学旅行 中間考査 探究科学コース公開講座
5月 May	生徒会立会演説会 生徒会選挙 中間考査	11月 Nov	オープンハイスクール
6月 Jun	姫高祭 探究科学コース公開講座 人権講演会	12月 Dec	期末考査 球技大会 保護者会 終業式 パルナソスホールロビーコンサート
7月 Jul	期末考査 芸術鑑賞会 終業式 保護者会 大学出張講義 夏季補習	1月 Jan	始業式 大学入学共通テスト
8月 Aug	プルトニー校(豪州)訪問 夏季補習 オープンハイスクール	2月 Feb	探究活動発表会 卒業式 学年末考査
9月 Sep	始業式 体育祭	3月 Mar	球技大会 生徒大会 進路講演会 終業式

「姫高生みんなで創り上げる青春！」

姫路高校には姫高祭と呼ばれる文化祭や体育祭、年に2回の球技大会など、1年を通し様々な学校行事があります。同じ学年のみんなと共に笑い、時にはぶつかり合いながら切磋琢磨して準備する時間は一生の思い出になります。また、学年の垣根を越えた交流もあるので感動やドキドキなどもあってまさに青春を謳歌することができます！姫高生一丸となって一つの学校行事を創り上げることは本当に楽しいです。

柏木悠亮さん (高丘中学校出身)



「勉強と部活の両立で楽しい部活動」

姫路高校の部活は文武両道をモットーに日々活動しています。どの部活も明るくて活気があり、先輩、後輩の仲が良いことも特徴です。普段の練習では、一人一人が主体性を持ってそれぞれのチームの目標に向かって一生懸命取り組んでいます。また、それぞれ部活の技術だけではなく、人間関係における礼儀・マナーや仲間と協力することの大切さなど、姫路高校の部活でしか経験できないことがたくさんあります。



植村凜子さん (東中学校出身)

