

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
- ◆ バスケットボール部
- ◆ 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



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/36-1-0-0-0-0-0-0-0-0.html](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



2023
学校案内



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



[https://www.city.himeji.lg.jp/school/category/36-1-0-0-0-0-0-0-0-0-0.html](https://www.city.himeji.lg.jp/school/category/36-1-0-0-0-0-0-0-0-0.html)

自分史上最高の自分に出会う1000日

「**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。



祝 姫路市立姫路高等学校 第74回 入学式

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。

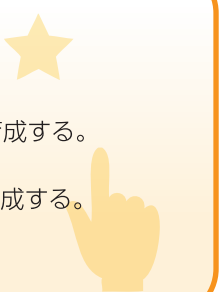
草創期より相互の信頼関係と自主性を尊重する気風を培ってきており、その伝統は、現在も各種の学校行事や無人購買部、校舎内土足使用等の形で大切に受け継がれている。

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。

校訓
師弟一體
清明率直
意氣と實踐

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

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) |
| S H R | 清掃 部活動 |
| 完全下校 | 19:00 |



理想の高校生活を送れる学校「姫高」

「姫高ってどんな学校？」と聞かれたら、私は次のように答えると思います。「高校生として理想的な生活を送れる学校です。」と。

姫高では自由と自治を重んじる校風のもと、生徒たちが部活動や学校行事に主体的に取り組んでいます。生徒たちは自ら考えてアイデアを出し合い、一つのものを創り上げていくー姫高祭や体育祭は、仲間と喜びを分かち合った良き思い出として卒業しても私をはじめ、多くの卒業生の心に刻まれています。

また、勉強に集中できる環境が姫高にはあります。定期検査前になると、渡り廊下に常設されている学習用長机だけでなく、図書室や食堂を利用して多くの人が勉強に励んでいます。生徒同士で教え合い、切磋琢磨し、



先生方の手厚い指導も受けながら、卒業時には多くの生徒が希望の進路を叶えています。

高校3年間は、人として大きく成長する時期です。この大切な時に、姫路高校で仲間と共に理想の高校生活を送ってみませんか？



姫路高校教諭 渡邊加奈子 (43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、問い合わせと情報収集、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すが、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

兵庫県立大教授の監修と指導のもと、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、小高連携事業を行っています。



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

北海道大学
信州大学
名古屋大学
大阪教育大学
神戸大学
兵庫教育大学
岡山大学
広島大学
鳥取大学
島根大学
香川大学
徳島大学
高知大学
大阪公立大学
神戸市外国語大学
兵庫県立大学
和歌山大学
奈良県立大学
九州工業大学

「未来を切り開く探究活動」

姫路高校の探究科学コースでは、自分が想像していないような未来に出会えます。ただ調べて終わりではなく、自らテーマを見つけ、仮説を立てて実験や調査を行い、自分なりの答えを見つけ出すことが出来ます。また、二年次に行う個人探究は一人で行いますが、先生方のサポートや友人たちと話し合ったりすることで、より一層理解が深まり、充実した探究活動が行えると思います。

皆さん、姫路高校で新しい未来を切り開いてみませんか。

探究科学コース 笹井萌衣さん（山陽中学校出身）

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運営され続けています。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めます。

◆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。

「私たちが過ごしやすい姫路高校」

姫路高校には、各階の渡り廊下に設置されたオープンデスクや食堂、図書室など、学習しやすい素敵な環境があります。それぞれが、自分に合った集中できる場所を選び、利用することで、勉強へのモチベーションを上げることができます。授業では、グループワークなどの生徒主体の学習をすることで、能動的に学ぶ習慣が身につきます。さらに、生徒全員が学校用ノートパソコンを持ち、調べ学習や発表、課題の提出や連絡確認など、様々な場面で活用でき、より豊かな学校生活を送ることができます。

寺谷くうさん（安室中学校出身）



◆校舎内土足

1953年より受け継がれる校舎内土足。今なお、美しく保たれています。



◆図書室

冷暖房完備

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、知る樂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委員会を配置、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～

新型コロナウイルス感染拡大により、学校訪問は実施できおりませんが、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。



「台湾との貴重な異文化交流」

姫路高校では、姉妹校である台湾の新北高級中学との文通やオンライン会議での交流で、言語学習だけでなく、異文化理解を深めることができます。英語は公用語ではありませんが、互いに「相手に伝えたい！」という気持ちで交流するので、自分とは違う考え方や視点、価値観に出会えます。交流行事をきっかけにさらに交流を深める人もいます。コロナ禍で実際に会うのは難しいですが、交流行事を通して他の友達を作る良い機会となるでしょう！

白井悠翔さん（福崎東中学校出身）

修学旅行

仲間とのかけがえのない想い出

「コロナ禍での修学旅行」

コロナ禍の中で過ごした私たち、この3年間は例年通りの修学旅行も実施出来ませんでした。そんな中、7・5期生は近畿圏内で2回に分けての実施が叶いました。特に心に残っているのは、先生方によるサプライズ花火です。また、クラスの修学旅行委員会が楽しい企画を考え、実施してくれたおかげで、一生懸命に残る大切な思い出をつくることができました。どんな状況も好転できる姫高生に、常に生徒のことを考えて下さる先生、そんな姫路高校で青春をENJOYしてみませんか？



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

兵庫県立大教授の監修と指導のもと、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しさを伝える、小高連携事業を行っています。



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

北海道大学
信州大学
名古屋大学
大阪教育大学
神戸大学
兵庫教育大学
岡山大学
広島大学
鳥取大学
島根大学
香川大学
徳島大学
高知大学
大阪公立大学
神戸市外国語大学
兵庫県立大学
和歌山大学
奈良県立大学
九州工業大学

「未来を切り開く探究活動」

姫路高校の探究科学コースでは、自分が想像していないような未来に出会えます。ただ調べて終わりではなく、自らテーマを見つけ、仮説を立てて実験や調査を行い、自分なりの答えを見つけ出すことが出来ます。また、二年次に行う個人探究は一人で行いますが、先生方のサポートや友人たちと話し合ったりすることで、より一層理解が深まり、充実した探究活動が行えると思います。

皆さん、姫路高校で新しい未来を切り開いてみませんか。

探究科学コース 笹井萌衣さん（山陽中学校出身）

◆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運営され続けています。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めます。

◆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。

「私たちが過ごしやすい姫路高校」

姫路高校には、各階の渡り廊下に設置されたオープンデスクや食堂、図書室など、学習しやすい素敵な環境があります。それぞれが、自分に合った集中できる場所を選び、利用することで、勉強へのモチベーションを上げることができます。授業では、グループワークなどの生徒主体の学習をすることで、能動的に学ぶ習慣が身につきます。さらに、生徒全員が学校用ノートパソコンを持ち、調べ学習や発表、課題の提出や連絡確認など、様々な場面で活用でき、より豊かな学校生活を送ることができます。

寺谷くうさん（安室中学校出身）



◆校舎内土足

1953年より受け継がれる校舎内土足。今なお、美しく保たれています。



◆図書室

冷暖房完備

Curriculum (令和5年度)

1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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|----------|----------|----|------|-------|------|----------|----------|----|----|----|-----------|-------------|----------|------|-----|-----|
| 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 | |
| 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 III | 数学 B | 物理 生物 | 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 生物 | 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 | | | |
| 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 | 物理 生物 | 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 生物 | 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 | 現代文 B | 古典 B | 世界史 B | 数学探究 | 化学基礎 | 生物基礎 | 体育 | コム英語 III | 英語表現 II | ※選択 A (3科目) | 総合 | LHR |
| 理系 | 現代文 B | 古典 B | 地理 B | 数学 III | 化学 | 物理 生物 | 体育 | コム英語 III | 英語表現 II | ※選択 A (3科目) | 総合 | LHR |
| 探究科学コース (文系) | 現代文 B | 古典 B | 世界史 B | 数学探究 | 化学基礎 | 生物基礎 | 体育 | コム英語 III | 英語表現 II | ※選択 B (3科目) | 探究 III | LHR |
| 探究科学コース (理系) | 現代文 B | 古典 B | 地理 B | 数学 III | 化学 | 物理 生物 | 体育 | コム英語 III | 英語表現 II | ※選択 B (3科目) | 探究 III | LHR |

※選択A (6単位) 3科目選択 古典A・倫理・現代社会探究・数学総合・時事英語・総合英語・理科総合・スポーツII・ソルフェージュ・素描・フォーデザイン・ファッショントレーニング・表現メディアの編集と表現

※選択B (6単位) 3科目選択 古典A・倫理・現代社会探究・数学総合・時事英語・総合英語・理科総合

予定のカリキュラムですので変更になる可能性もあります。

進路実現 へ向けて

国立大学

| | | | |
|-------|----|------|---|
| 東京工業大 | 1 | 愛媛大 | 2 |
| 金沢大 | 1 | 高知大 | 2 |
| 信州大 | 3 | 九州工大 | 4 |
| 京都教育大 | 1 | 熊本大 | 1 |
| 兵庫教育大 | 2 | 大分大 | 2 |
| 和歌山大 | 1 | 琉球大 | 1 |
| 鳥取大 | 17 | | |
| 岡山大 | 17 | | |
| 広島大 | 2 | | |
| 山口大 | 4 | | |
| 徳島大 | 1 | | |

国公立大学 合計 105

私立大学 合計 726

専門学校 合計 12

「継続は力なり！」

姫路高校には僕も含め、行事だけでなく、勉強面でも自ら積極的に楽しんで取り組む、そんな生徒が多くいます。授業や放課後は、日常的に生徒が互いに教えあい学びを深め、共に成長します。この環境の中で学ぶことにより、早くから広い視野で進路を考え、多くの仲間や先生と共に、進路実現に向けて最後まで粘り強く、努力を積み重ねることができます。皆さんもこの姫高で悔いのない高校生活を送りましょう。

中野純大さん（安室中学校出身）



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。



中野純大さん（安室中学校出身）

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

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

修学旅行（台湾）
オープンスクール

6月
Jun

姫高祭（土曜日公開）
探究科学コース公開講座

12月
Dec

期末考査 球技大会
保護者会 終業式
パルナスホールロビーコンサート

7月
Jul

期末考査 人権講演会 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
探究科学コース説明会・体験授業
オープンハイスクール

2月
Feb

探究科学コース発表会
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



「おもしろきこともなき世をおもしろく」

良い行事とは何を基準として決まると思いますか？僕はそこに携わる人だと思います。そして、姫路高校には良い行事を作ってくれる仲間があります。企画、運営をする生徒会、裏方の仕事をして下さる先生方、行事を最高に楽しんしてくれる生徒のみんなです。ぜひ皆さんも、この姫路高校の一員となって、素晴らしい行事を作り上げましょう！楽しいことは楽しいことをしようと思う人のところにしかやって来ません。

動き出せ！！若人よ！！

大塚瑞基さん（増位中学校出身）



「部活動での出会いと経験」

姫路高校の部活動の魅力は、部員と顧問の先生が同じ目標に向かって一丸となれることがあります。部活動では、辛いことや挫折しそうになることもあります。しかし、仲間と共に乗り越えることができました。そして顧問の先生からは多くの出会いや経験を得る機会をいただきました。同じ部活動の仲間や顧問の先生との出会い、そして部活動で得た多くの経験は、きっと自分自身のかけがえのないものになると思います。

戸國聖那さん（琴陵中学校出身）

