

兵庫県立播磨福崎高等学校

# Harima Fukusaki

▶普通科

▶文理探究科



Hyogo Prefectural  
Harima Fukusaki High School  
SCHOOL GUIDE 2025

# 「地域とともにある学校づくり」を目指します

## ◇スクール・ミッション

「親和誠実 剛健優美」の理念のもと、思いやりと寛容の心をもち、豊かな人間関係を構築する力と、国や郷土を愛し伝統文化を尊重する態度を備え、志や夢の実現に向かって、心身ともにたくましく、主体的に国際社会に貢献できる人材を育成する。

## 自分らしい生き方が実現できます

### 【普通科】

- 3年生では文Ⅰ(私立大・専門・公務員)と文Ⅱ(国公立大・看護医療)の類型に再編成し、多様な進路に対応します。

### 【文理探究科】

- 「ライフ・サイエンス」では、地域社会が抱える諸問題を発見し、科学的な視点から課題解決策を探る探究活動を行います。
- 地域医療を担う病院の医師や看護師による地域の医療福祉に関する特別講義や大学・研究機関等と連携した実習やライフ・サイエンスキャンプ等を実施し、専門家のアドバイスをいただきながら、課題を解決する探究活動を行います。

## 過去3年間主要合格校一覧(福崎高校)

### 国公立大学(39名) 私立大学(477名)

大阪大	1	関西福祉大	14	追手門学院大	6
兵庫教育大	3	関西学院大	15	大阪経済大	5
和歌山大	1	甲南大	34	大阪工業大	28
岡山大	1	甲南女子大	8	大阪産業大	14
鳥取大	8	神戸学院大	85	大阪体育大	2
島根大	1	神戸女子大	17	大阪電気通信大	16
高知大	1	神戸親和大	6	関西大	9
九州工業大	1	神戸常盤大	20	関西外大	11
兵庫県立大	7	神戸薬科大	1	近畿大	51
公立鳥取環境大	1	兵庫大	21	四天王寺大	1
岡山県立大	1	兵庫医科大	9	摂南大	8
新見公立大	1	武庫川女子大	26	桃山学院大	2
尾道市立大	1	京都外大	5	森ノ宮医療大	4
島根県立大	1	京都産業大	10	大和大	4
山口県立大	1	京都女子大	2	岡山理大	25
高知県立大	2	京都橘大	2	川崎医療福祉大	5
高知工科大	6	立命館大	4	ノートルダム清心女子大	1
諫訪東京理科大	1	龍谷大	5	駒澤大	1

### 専門学校(51名)

姫路医療センター附属看護	8	神河町	1
姫路赤十字看護専	3	姫路市消防	1
姫路市医師会看護専	4	兵庫県警察	3
岡山医療附看護	1	鳥取県警察	1
姫路歯科衛生専	3	自衛隊	1
神戸総合医療専	9	日本郵便	3
姫路医療専	6	但陽信用金庫	2
姫路ハーベスト医療専	4	西日本旅客鉄道	1
姫路情報システム専	4	福伸電機(株)	1
神戸電子専	2		
日本調理製菓専	5		
姫路理容美容専	2		

### 就職(14名)

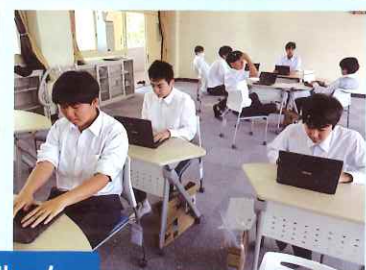


## 進路支援部より

本校生の進路は多岐に渡っているが、就職の数名以外は進学であり、その中では、4年制大学が75%、看護医療を含む専門学校が20%程度を占めている。また、大学では、国公立大学に、毎年15名程度、私大では、産近甲龍大レベル以上に、毎年50名以上合格している。

## 令和7年度高等学校DX加速化推進事業(DXハイスクール)採択校

生徒がデータサイエンスやAIを活用した探究活動を行う。これに加えて、大学や地元の関係団体と連携し、ドローンなどを活用した地域課題解決型の探究活動も実施する。さらに、データサイエンスやAIの専門家による特別授業やデジタル施設訪問を実施し、生徒の情報分野への興味関心を引き出すとともに、生徒主体の出前授業などを通して、生徒のデジタル運用能力の向上と地域全体のデジタルリテラシー向上に貢献していく。



探究ルーム

# 普通科

2年次より文系・理系の類型に分かれます。  
3年次はさらに多様な進路に対応します。

## ◇スクール・ポリシー（三つの方針）

### 育成をめざす資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）

- ①幅広い知識を身につけ、主体的に進路を選択する力をもつ生徒を育成する。
- ②多様な学びを通じて寛容性を育み、他者への思いやりと共生の心をもつ生徒を育成する。
- ③キャリア教育を通じて地域と連携し、仲間と協働して地域の課題を解決できる生徒を育成する。
- ④問題解決能力を身につけ、社会との関わりの中で自分らしい生き方を実現できる生徒を育成する。
- ⑤伝統文化を尊重する態度を育むとともに、新たなことにチャレンジすることができる生徒を育成する。



### 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

- ①ICT機器を効果的に活用し、主体的・対話的で深い学びに実現に向けた授業を展開する。
- ②地域の文化財や自然を活用した探究的な学びを実現する。
- ③「確かな学力」を育成するために、習熟度別授業、少人数授業を実施し、個に応じた授業を展開する。
- ④国際的な視野と素養を身につけ、多様性を受容しながら他者と協働して課題解決できるグローバルな人材を育成するために、国内外の学校との交流を実施する。
- ⑤論理的思考力、課題解決能力、情報活用・発信能力育成のため、全教科・科目において、知識・技術の習得及び探究的な学習活動を展開する。

### 入学者の受け入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）

- ①探究心をもち自分の資質や能力を高めていくこうとする意欲をもち、文武両道に励み、目標の実現に向け努力する生徒を募集する。
- ②自他ともに尊重し、仲間と協働して行動できる生徒を募集する。
- ③自主的・自律的な生活ができる生徒を募集する。



英語コミュニケーション能力向上レッスン



ふれあい育児体験



大学教授による理科の授業

### 教育活動の特色

- 1 地域社会が抱える諸課題を発見し、多角的な視野で課題解決策を探る探究活動に重点的に取り組む教育活動の推進
- 2 多様な進路に対応した教育課程の編成
- 3 キャリアプランニング能力を養う体験活動を軸とした教育活動の推進
- 4 福崎町・夢前町を中心とした地域貢献活動の充実
- 5 これまでの進路実績を踏まえた多様な進路実現をめざす指導の充実



探究活動

## 令和8年度 入学生教育課程（普通科）

1年	普通科 クラス	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																	
		現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	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	総合的な時間	HR		
2年	文系 クラス	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																	
	理系 クラス	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	*化学	物理／生物	体育	保健	英語 コミュニケーションII	論理・表現II	情報I	数学B／英会話	総合的な時間
3年	文I クラス	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																	
	文II クラス	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究／世界史探究	発展日本史／発展世界史	数学II	理科探究	体育	英語 コミュニケーションII	論理・表現III	選択A	選択B	選択C	総合的な時間	HR			
	理系 クラス	論理国語	古典探究	地理探究	数学III／ 探究数学B・探究数学A	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	選択A	選択B	選択C	総合的な時間	HR			

※ 化学基礎・化学は半期認定科目。 斜体は学校設定教科・科目。

選択A（理科探究・探究数学α・ソルフェージュ・探究情報・福祉基礎）  
選択B（発展理科・英文講読・コンテンツの制作と発信・英語表現・ボランティア実践）  
選択C（スポーツII・発展古典・保育基礎・政治・経済・倫理・日本の文化・キャリア基礎）

# 文理探究科

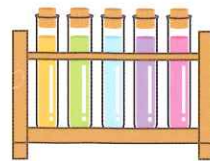
1クラス (40名)

2年次より文型と理型に分かれ、専門性の高い学習活動を展開します。

## ◇スクール・ポリシー（三つの方針）

### 育成をめざす資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）

- ①幅広い知識を身につけ、主体的に進路を選択する力をもつ生徒を育成する。
- ②多様な学びを通じて寛容性を育み、他者への思いやりと共生の心をもつ生徒を育成する。
- ③キャリア教育を通じて地域と連携し、仲間と協働して地域の課題を解決できる生徒を育成する。
- ④問題解決能力を身につけ、社会との関わりの中で自分らしい生き方を実現できる生徒を育成する。
- ⑤伝統文化を尊重する態度を育むとともに、新たにことにチャレンジすることができる生徒を育成する。

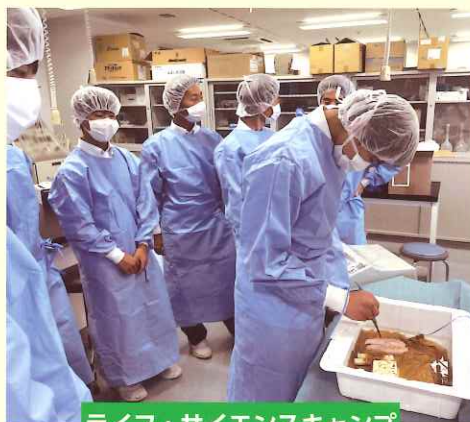


### 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

- ①ICT機器を効果的に活用し、主体的・対話的で深い学びに実現に向けた授業を展開する。
- ②大学等と連携し、専門的な知識や技術を活用した探究的な学びを実施する。
- ③「確かな学力」を育成するために、習熟度別授業、少人数授業を実施し、個に応じた授業を展開する。
- ④国際的な視野と素養を身につけ、多様性を受容しながら他者と協働して課題解決できるグローバルな人材を育成するために、国内外の学校との交流を実施する。
- ⑤論理的思考力、課題解決能力、情報活用・発信能力育成のため、全教科・科目において、知識・技術の習得及び探究的な学習活動を展開する。

### 入学者の受け入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）

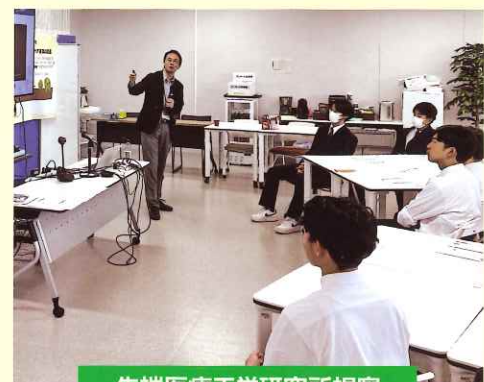
- ①本校の特色ある学びに興味関心をもち、文武両道に励み、目標の実現に向け努力する生徒を募集する。
- ②自他ともに尊重し、仲間と協働して行動できる生徒を募集する。
- ③自主的・自律的な生活ができる生徒を募集する。



ライフ・サイエンスキャンプ



探究講演会



先端医療工学研究所視察



ライフ・サイエンス

### 教育活動の特色

- 1 地域社会が抱える諸課題を発見し、科学的な見地から課題解決策を探る探究活動に重点的に取り組む教育活動の推進
- 2 医療・福祉をはじめ、科学分野に軸を置く専門的な教育活動の推進
- 3 キャリアプランニング能力を養う体験活動を軸とした教育活動の推進
- 4 福崎町・夢前町を中心とした地域貢献活動の充実
- 5 これまでの進路実績を踏まえた多様な進路実現をめざす指導の充実

### 【探究活動に特化した科目】

- 「ライフ・サイエンスⅠ」「ライフ・サイエンスⅡ」「ライフ・サイエンスⅢ」

## 令和8年度 入学生教育課程（文理探究科）

1年	文理探究科 クラス	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	現代の国語   言語文化   歴史総合   公共   数学Ⅰ   数学A   物理基礎   生物基礎   体育   保健   芸術Ⅰ   英語コミュニケーション   論理・表現Ⅰ   家庭基礎   ライフ・サイエンスⅠ   HR
	文型 クラス	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	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   化学基礎   体育   保健   コミュニケーションⅡ   英語B／英会話   数学B／英会話   情報I   ライフ・サイエンスⅡ   HR
2年	理型 クラス	論理国語   古典探究   地理総合   数学Ⅱ   数学B   *化学基礎   *化学   物理／生物   体育   保健   コミュニケーションⅡ   英語コミュニケーションⅡ   情報I   ライフ・サイエンスⅡ   HR	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
	文型 クラス	論理国語   文学国語   古典探究   日本史探究／世界史探究   発展日本史／発展世界史   数学Ⅱ   理科探究   体育   英語コミュニケーションⅢ   論理・表現Ⅱ   選択A   選択B   ライフ・サイエンスⅢ   HR	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
3年	理型 クラス	論理国語   古典探究   地理探究   数学Ⅲ／探究数学α・探究数学β   数学C   化学   物理／生物   体育   英語コミュニケーションⅢ   総合英語   ライフ・サイエンスⅢ   HR	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
		※ 化学基礎・化学は半期認定科目。 斜体は学校設定教科・科目。	選択A (理科探究、探究数学α、ソルフェージュ、探究情報、福祉基礎) 選択B (発展理科、英文講読、コンテンツの制作と発信、英語表現、ボランティア実践)

※ 化学基礎・化学は半期認定科目。 斜体は学校設定教科・科目。

選択A (理科探究、探究数学α、ソルフェージュ、探究情報、福祉基礎)  
選択B (発展理科、英文講読、コンテンツの制作と発信、英語表現、ボランティア実践)

# 部活動 文武両道の精神で 今こそ、部活動!!

## 運動部

陸上競技部 剣道部 卓球部 男子テニス部 野球部  
男子バドミントン部 サッカーチーム 男子バスケットボール部  
女子バレーボール部 女子テニス部 女子バドミントン部  
女子ソフトボール部



野球部



男子テニス部



陸上競技部



女子ソフトボール部



卓球部



男子バドミントン部



男子バスケットボール部



女子バレーボール部

## 文化部

ギター・マンドリン部 吹奏楽部  
コーラス部 ホームメイド部  
茶華道部 放送部 写真部  
美術部 書道部 ボランティア部



放送部



書道部



ホームメイド部



茶華道部



ギター・マンドリン部



吹奏楽部



コーラス部

※今後、生徒の希望等に応じて、新たな部活動の設置を検討します。

## 部活動成績(福崎高校)

陸上競技部	令和4年度兵庫県高等学校ユース陸上競技対校選手権大会 女子1年5000m競歩 第3位 <b>近畿大会出場</b>
ギター・マンドリン部	令和6年度全国高等学校ギター・マンドリンフェスティバル 令和6年度全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール 朝日新聞社賞 優秀賞 <b>全国大会出場(46年連続)</b>
コーラス部	第48回全国高等学校総合文化祭(清流の国ぎふ総文2024)合唱部門 出場 <b>全国大会出場</b>

# HARIMA FUKUSAKI HIGH SCHOOL EVENT

新制服

4月

## 入学式

高校生生活がスタート！明るい青春が君を待っている！



6月

## 福高祭

1年に1度の特大イベント！2日間各学年ごとに出店、演劇を披露！青春といえばコレ！



7月

## 球技大会

年に2回(7月・3月)のイベント。生徒の投票で種目を決めます。クラスメイトとチームを組んで優勝を目指そう！



9月

## 体育大会

各クラスごとに様々な種目で競い合う！負けても勝っても最高の1日！



11月

## 修学旅行

高校生活で最大のイベント。2年間共に過ごしてきた仲間と3泊4日の修学旅行だっ!!



制服紹介 YouTube動画  
[https://youtu.be/X\\_NL2C2F93w](https://youtu.be/X_NL2C2F93w)

3月

## 球技大会

## 卒業式

高校生活を終える式。3年間の思い出を振り返ろう。



## 兵庫県立播磨福崎高等学校

Hyogo Prefectural Harima Fukusaki High School

〒679-2212 兵庫県神崎郡福崎町福田234-1

TEL. 0790-22-1200

FAX. 0790-22-1201

<https://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/harifuku-hs/NC3/>

JR姫路駅からJR播但線に乗車  
JR福崎駅下車 徒歩4分

中国自動車道福崎ICから10分  
七種川の東沿いを北上し、途中から線路沿いをJR福崎駅へ

詳しい情報は  
本校Webサイトを  
ご覧ください。

