



学校案内



Himeji Nishi Senior High School  
2022

兵庫県立姫路西高等学校



西高通り



屋上からの姫路城



情報教室



作法室(光耀庵)



図書室



トレーニングルーム



大講義室



中庭



生徒用コピー機

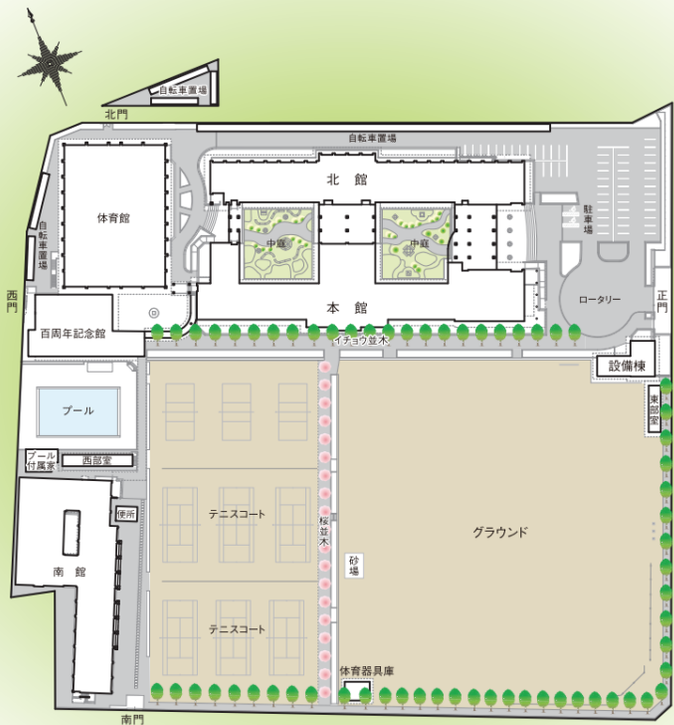


食堂



オンライン授業

### 各HR教室・多目的教室などに空調導入



## 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

## 教育方針

創立140有余年に及ぶ歴史と伝統に学び、校訓の具現化を図る中で、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兼ね備え、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間を育成する。

## 沿革

- 明治11年 6郡組合立姫路中学校
- 明治19年 播磨14郡組合立姫路中学校
- 明治20年 兵庫県尋常中学校
- 明治29年 兵庫県姫路尋常中学校
- 明治32年 兵庫県姫路中学校
- 明治34年 兵庫県立姫路中学校
- 昭和23年 兵庫県立姫路西高等学校
- 平成20年 新校舎竣工・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
- 令和2年 スーパーサイエンスハイスクール事業指定

## 西高生の一日常

- 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 13:15~14:05
- 6校時 14:15~15:05
- 7校時 15:15~16:05 (月曜日・火曜日・木曜日)
- 清掃 授業終了後、15分間
- 部活動
- 下校時刻 18:00

## 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。
- 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。
- 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、姫路城清掃等を実施。

# 教育課程



## 令和2年度～ 文部科学省 SSH (スーパーサイエンスハイスクール) 指定校

AI時代を切り拓くグローバルサイエンティストの育成



### 普通科 教育課程表 (令和4年度入学・77回生)

1年生	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	33	34	
現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	物理基礎	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	美術Ⅰ	書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ	データサイエンス探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R
2年生	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	33	34	
文系	論理国語	古典探究	地理探究	世界史探究①	日本史探究②	世界史探究	政治・経済	倫理	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	化学基礎	物理探究	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	データサイエンス探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R
理系	論理国語	古典探究	地理探究	世界史探究①	日本史探究②	世界史探究	政治・経済	倫理	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	化学基礎	物理探究	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	データサイエンス探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R
3年生	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	33		
文系1	論理国語	古典探究	地理探究	世界史探究①	日本史探究②	世界史探究	政治・経済	倫理	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	化学探究	物理探究	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅣ	論理・表現Ⅲ	グローバル探究	グローバル探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R	
文系2	論理国語	古典探究	地理探究	世界史探究①	日本史探究②	世界史探究	政治・経済	倫理	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	化学探究	物理探究	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅣ	論理・表現Ⅲ	グローバル探究	グローバル探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R	
理系	論理国語	古典探究	地理探究	世界史探究①	日本史探究②	世界史探究	政治・経済	倫理	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	化学探究	物理探究	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅣ	論理・表現Ⅲ	グローバル探究	グローバル探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R	

注意1 この教育課程表は令和4年度入学生のもので、  
 2 一つの枠内に複数の科目名が記載されている場合、その枠のなかから一つの科目を選択して履修します。ただし、選択希望人数が少ない等の理由で開講されない場合があります。  
 \* 特別に期日を設定して履修します。

# 国際理学科

自然科学を究める理系生徒、理数科目に強い文系生徒を育成します。



### 西高が目指すグローバルサイエンティスト

- 新たな価値を生み出す「探究力」をもつ (データ収集力・データ解析力・課題解決力等)
- 俯瞰的な視点の「自己分析力」をもつ (メタ認知力・グループをまとめる力等)
- 世界への「発信力」をもつ (プレゼンテーション力・英語活用能力等)

### 課題研究の提携機関・関連機関等

ハーバード大学、マサチューセッツ工科大学、ロスモイン高校 (オーストラリア)、国立彰化女子高級中學 (台湾)、東京大学、京都大学、兵庫県立大学、滋賀大学、兵庫教育大学、グローリー(株)、(株)西松屋チェーン、大和工業(株)、(株)帝国データバンク 等

### 特色ある教育

- 探究型学習を取り入れた特色ある教育課程
- 国内外の大学、企業、関係機関等と連携した課題研究
- 国外の高校、大学等との国際交流および海外研修
- 大学や地域の小中高と連携した研究活動

### 募集方法等

- 募集 推薦入学 (2月)
- 定員 40名
- 通学区域 県下全域
- 検査内容 適性検査 (国語・数学・英語)、面接

### 国際理学科 教育課程表 (令和4年度入学・77回生)

1年生	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	33	34	35
現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	体育	保健	音楽Ⅰ	美術Ⅰ	書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ	理数数学Ⅰ	理数数学特論	理数物理	理数化学	理数生物	データサイエンス探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R	
2年生	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	33	34	
α系列	論理国語	古典探究	地理探究	世界史探究①	日本史探究②	世界史探究	政治・経済	倫理	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	化学基礎	物理探究	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	データサイエンス探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R	
β系列	論理国語	古典探究	地理探究	世界史探究①	日本史探究②	世界史探究	政治・経済	倫理	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	化学基礎	物理探究	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	データサイエンス探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R		
3年生	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	33		
α系列1	論理国語	古典探究	地理探究	世界史探究①	日本史探究②	世界史探究	政治・経済	倫理	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	化学探究	物理探究	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅣ	論理・表現Ⅲ	グローバル探究	グローバル探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R		
α系列2	論理国語	古典探究	地理探究	世界史探究①	日本史探究②	世界史探究	政治・経済	倫理	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	化学探究	物理探究	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅣ	論理・表現Ⅲ	グローバル探究	グローバル探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R		
β系列	論理国語	古典探究	地理探究	世界史探究①	日本史探究②	世界史探究	政治・経済	倫理	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅴ	化学探究	物理探究	生物探究	体育	保健	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅣ	論理・表現Ⅲ	グローバル探究	グローバル探究	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	L H R		

α系列：本校での国際理学科での学習をふまえて、大学において主に人文科学や社会科学を究める生徒が学ぶ。  
 β系列：本校での国際理学科での学習をふまえて、大学において主に自然科学を究める生徒が学ぶ。  
 注意1 この教育課程表は令和4年度入学生のもので、  
 2 一つの枠内に複数の科目名が記載されている場合、その枠のなかから一つの科目を選択して履修します。ただし、選択希望人数が少ない等の理由で開講されない場合があります。  
 \* 特別に期日を設定して履修します。

## SSH (スーパーサイエンスハイスクール) 事業 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年度からSSH校に指定され、全校生徒を対象に「データ活用実践」・「情報開発実践」・「自然科学実践」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ています。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様々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ます。



## 「データサイエンスを基盤とした」特色ある探究活動の実施

### データ活用実践

ビッグデータを解析し、現象を読み解く探究活動。具体例として、外気温や床暖房の普及率についてのデータを分析・解析することで、ヒートショックと脳卒中の因果関係について考察した。詳細は、本校HPに論文が掲載されています。



### 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。具体例として、アプリ開発ツールやプログラミング言語を利用した制作物を作る。



### 自然科学実践

自然現象に関する課題を発見し、実験等を通して仮説検証を実施する探究活動。



進路を実現する為に



先生方が親身になって相談にのってくれます



東大生、京大生を西高へ



大学生を西高へ



外部講師を西高へ



先輩を訪ねて東京大学へ



先輩を訪ねて京都大学へ



社会人となった先輩を西高へ



全国の大学入試問題を見ることができます

主な大学の合格者数

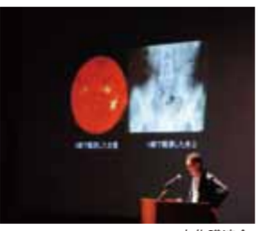
国公立大学	2020年	2021年	2022年
北海道大学	2	0	3
東北大学	2	0	2
東京大学	9	5	4
一橋大学	0	0	1
東京工業大学	2	2	1
名古屋大学	4	2	0
京都大学	19	17	14
大阪大学	30	30	18
大阪市立大学	8	4	
大阪公立大学			12
神戸大学	30	34	18
兵庫県立大学	15	22	24
岡山大学	38	34	36
九州大学	5	8	5
国公立大学合計	262	247	236
国公立医学科(内数)	13	8	18

私立大学	2020年	2021年	2022年
慶應義塾大学	7	3	5
早稲田大学	6	10	9
同志社大学	68	74	68
立命館大学	79	86	61
関西大学	46	35	35
関西学院大学	87	125	124
私立大学合計	473	577	581
卒業生数	274	277	274

\*合格者数(のべ人数)には過年度卒業生を含む。

学校生活 多彩な学校行事を通じて、自らの在り方、生き方を考えます。

<p><b>4</b> April</p> <p>前期始業式 入学式 文化祭 新入生野外教育活動</p>	 <p>文化祭</p>
<p><b>5</b> May</p> <p>5月定期考査 PTA総会 前期全校生徒会選挙 学部・学科紹介 東大・京大説明会</p>	 <p>野外教育活動</p>
<p><b>6</b> June</p> <p>姫路東西高等学校体育大会 修学旅行(2年) (令和3年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため12月に実施)</p>	 <p>東西体育大会</p>
<p><b>7</b> July</p> <p>創立記念日(7月1日) 7月定期考査 球技大会 芸能鑑賞会 夏季補習 三者懇談会</p>	 <p>修学旅行</p>
<p><b>8</b> August</p> <p>オーストラリア研修 (令和3年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止) エンパワーメントプログラム 夏季補習 国際理学科京都大学研修 東大探訪・京大探訪</p>	 <p>オーストラリア研修</p>
<p><b>9</b> September</p> <p>体育大会 たそがれコンサート</p>	 <p>体育大会</p>

<p><b>10</b> October</p> <p>後期始業式 10月定期考査 後期全校生徒会選挙 社会人講演会 進学講演会</p>	 <p>たそがれコンサート</p>
<p><b>11</b> November</p> <p>文化講演会</p>	 <p>文化講演会</p>
<p><b>12</b> December</p> <p>12月定期考査 勤労体験学習 三者懇談会 小高連携いきいき学習会</p>	 <p>SSH成果発表会</p>
<p><b>1</b> January</p> <p>スピーチコンテスト予選</p>	 <p>卒業証書授与式</p>
<p><b>2</b> February</p> <p>SSH成果発表会 卒業証書授与式</p>	 <p>球技大会</p>
<p><b>3</b> March</p> <p>学年末考査 球技大会 全校読書会 国際理学科アメリカ研修 (令和3年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止) 後期終業式</p>	 <p>アメリカ研修</p>

西高生活 生徒会役員からのメッセージ

Q&A

Q 大学への進学はどのようになっていますか？

A 本校生は主に国公立大学を目指し、医療系から教育系まで多様な学部に進学します。年度により多少異なりますが、国公立大学に約60%、私立大学に約10%が進学し、約30%が難関大に再度チャレンジします。将来の自分のために「行ける大学」ではなく、「行きたい・学びたい大学」を目指します。自分の夢を実現するために、難関大をはじめ、多くの大学、様々な分野に先輩達は進学し、後に続く私達を歓迎してくれます。

多彩な国際交流事業！

Q 外国との交流はありますか？

A 令和3年度、オーストラリア研修やアメリカ研修(国際理学科生徒対象)は、コロナ感染症予防の観点から中止となりました。しかしながら、姉妹校のロスモイン高校とのオンラインでの交流を実施することができました。また、オーストラリア、台湾、県内SSH高校生でチームを作り、SNS上で互いに交流しながらトラベルプランを作成し、テレビ会議システムを活用したプレゼンテーションコンテスト(データサイエンスコンテスト)を実施しました。令和4年度は「アメリカ研修」や、「データサイエンスコンテスト」、「ロスモイン高校生とのオンライン交流会」や、海外からの留学生を招き校内で1週間英語漬けの体験活動「エンパワーメントプログラム」の実施が予定されています。このように本校ではコロナに負けず、多彩な国際交流が盛んに行なわれています。

# 熱中できるものがあると、 西高生活は何倍も楽しい。

夢中になったぶんだけ、自分に自信が持てるようになる。  
一緒に汗を流したぶんだけ、仲間のことが好きになる。  
部活動で学ぶことは、どれも教科書に書いていないことばかり。  
もちろん、勉強と部活動の両立は大変だけど、  
西高生の多くはしっかりと実践しています。

## 陸上競技

全国リモート選手権大会 男子個人6位  
全国高等学校陸上競技大会 男子個人出場  
U18日本選手権大会 男子個人優勝・女子出場  
近畿大会 男子個人・女子個人5位・男女リレー出場

## 水泳

近畿大会 男子個人・女子個人出場  
男子メドレーリレー・男子フリーリレー・女子フリーリレー出場

## サッカー

## バスケットボール

## 野球

## ソフトテニス

近畿高等学校ソフトテニス大会 男子団体戦出場

## テニス

近畿公立高等学校テニス大会 男子団体戦出場

## 卓球

## 剣道

## バドミントン

## バレーボール

## ソフトボール

## ワンダーフォーゲル

## バトントワリング

※最近5年間の成績

# 体育系

汗をかかなければ  
見つからないこともある



ちはやぶる



## 新聞

## 図書

## 放送

近畿高等学校総合文化祭 アナウンスの部出場

## 物理

## 化学

## 生物

## 家庭科学

## 茶華道

## 書道

## 美術

## 音楽

近畿高等学校総合文化祭出場

## 吹奏楽

## ギター・マンドリン

全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール  
優秀賞・大阪府知事賞・泉佐野市長特別賞

## 室内合奏

## 箏曲

## 写真

近畿高等学校総合文化祭 優秀賞  
全国高等学校総合文化祭 出展

## E.S.S

## 文芸

## 囲碁・将棋

近畿高等学校総合文化祭囲碁部門 女子個人戦 6位  
全国高等学校総合文化祭囲碁部門 女子個人戦 準優勝  
近畿高等学校囲碁選手権大会 女子個人戦 優勝・準優勝  
全国高等学校囲碁選手権大会 女子個人戦 優勝・8位  
女子団体戦 準優勝  
全国高等学校囲碁選抜大会 女子個人戦 優勝・4位

## 競技かるた

近畿高等学校総合文化祭出場  
全国高等学校総合文化祭出場  
全国高等学校小倉百人一首かるた選手権大会 団体戦 ベスト8

# 文化系

## アクセス

[姫路駅] 神姫バス「西高前」下車すぐ

↳ 11番 西高前行き・大寿台団地行き・姫路獨協大行きいずれか  
(岡町・北八代経由で約15分)

[野里駅] 徒歩約25分

## アドレス

〒670-0877 姫路市北八代2丁目1番33号

[ホームページ] <http://www.hyogo-c.ed.jp/~himenisi-hs>

[E-mail] [himenisi-hs@hyogo-c.ed.jp](mailto:himenisi-hs@hyogo-c.ed.jp)

右のQRコードから西高生のメッセージ等を  
視聴できます(約6分)

- あなたにとって姫路西高校とは？
- 姫路西高校で得たものは？
- 学校行事にはどんなものがあるの？
- 国際理学科ってどんな学科？
- SSHって何をするの？
- 部活動、生徒会活動は充実しているの？



<https://youtu.be/XMD5kahAtVQ>

