

兵庫県立姫路工業高等学校

機械科



デザイン科



電気科



溶接科



工業化学科



電子機械科



フロントランナー「姫工」
一人ひとりが主人公

学校案内 2026

MACHINERY
ELECTRICITY
CHEMISTRY
DESIGN
WELDING
ROBOT



機械科

Machinery

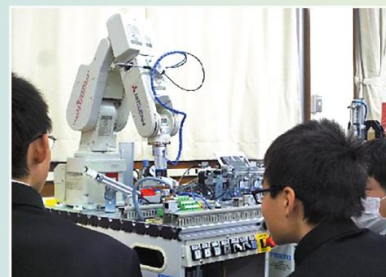
主に製造業への就職を目指して工業のあらゆる分野の学習や地元企業との交流をし、ものづくりの楽しさ、考え方、喜びを学ぶことができます。手作業からコンピュータ制御によるものづくりまで、卒業後の企業教育をはじめ大学進学、高専編入等にも繋がる発展的な学びの学習環境が整っています。



電気科

Electricity

実習を通して電気の基礎から応用まで学び、生活に欠かせない電気技術を身につけます。資格取得にも力を入れ、多くの生徒が電気工事士など複数の資格を取得しています。企業からの求人も多く就職に強いほか、進学も選べ、将来の選択肢が広がる学科です。



工業化学科

Chemistry

「つくる」から「めぐる」へ。未来につながる化学を学ぶ場所。サーキュラーエコノミー（資源をムダにしない考え方）を体験的に学べます。最新装置で「つくる」から始まり、水を守り、使い終わった物を生まれ変わらせるプロジェクトも。地球のために動ける技術者へ成長し、化学の一步で未来を変えられる人材へ。



デザイン科

Design

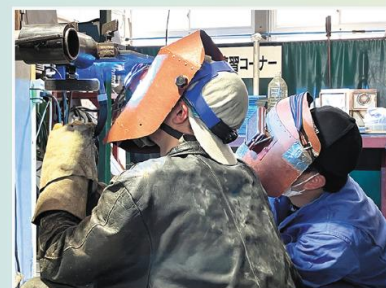
デザイン科では、構成や製図の基礎、CADやCGの技術等を学びます。また、デッサン・油絵・CI・製品・Web等のデザインを行い、染織・陶芸・木工・映像・3DCAD等の課題研究が選択できます。外部からの依頼や連携事業に積極的に取り組むことで、実社会で活躍できる人材を育成します。



溶接科

Welding

製造業、造船業、建設業に欠かせない溶接技術の基礎・基本を学び、機械・電気・情報技術など幅広くものづくりについて学習します。実習が多いカリキュラムが特徴です。在学中に「JIS溶接技能者評価試験」にチャレンジし、卒業までに専門級全員合格を目指します。



電子機械科

Robot

機械・電気・電子・情報などの幅広い分野を融合し、かつ、ドローンや協働ロボットなどの最新の設備で最先端な技術を学ぶことで次世代(未来)の技術を支える技術者の育成を目指しています。また、理工系の国公立大学や難関私立大学への進学、高専編入などの進学にも力を入れています。職場でも即戦力になるスキルを育み、就職も希望できます。





スクールミッション

「自律 創造 敬愛」の理念のもと、「徳・体・知」の調和のとれた人格を備え、創造性豊かで実践的、行動的であるとともに、社会の変化や科学技術の進展に主体的に対応できる人材を育成する。



スクールポリシー (3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学びの基礎・基本の定着と活用する力を育成し、社会に貢献できる実力を育てる。
- ②学びの意義を明確にし、柔軟な発想力と対応力の習得に努め、自己実現する力を育てる。
- ③社会の変化や科学技術の進展に、主体的に対応できる力を育成する。
- ④創造性豊かで実践的、行動的な技術者を育成する。
- ⑤地域社会の担い手として、地域に親しみ、文化の継承や発展に寄与する生徒を育てる。



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)

- ①基礎・基本の定着を図るため、反復学習や個別学習を展開する。
- ②設定した目標に自ら到達する創造性を身につけるため、より実践的な課題研究や実験・実習を展開する。
- ③社会の動向や最新技術に触れるため、積極的に企業見学やインターンシップ、外部講師の招へいをする。
- ④技術者として自ら学ぶ姿勢を身につけるため、資格・検定の取得を推進する。
- ⑤地域との交流により文化や伝統技術を学ぶため、地域の行事やイベントに参画する。



入学者の受入れに関する方針 (アドミSSION・ポリシー)

- ①部活動や学習活動に真摯に取り組み、ものづくりに興味関心がある生徒を募集する。
- ②「あ・ひ・る(あ・挨拶をす)(ひ・人の話を聴く)(る・ルールを守る)」の精神を体現できる生徒を募集する。
- ③将来への夢や希望を持ち、その実現に向けて粘り強く努力できる生徒を募集する。



※スクール・ミッション

各県立高等学校が育成を目指す資質・能力を明確にするため、設置者である兵庫県教育委員会が示す、各県立高等学校の存在意義や期待されている社会的役割、目指すべき学校像。

※スクール・ポリシー

学校教育法施行規則の一部改正により、高等学校が、課程または学科ごとに、魅力・特色ある教育の実現に向けた整合性のある指針として策定・公表することが求められている「三つの方針」。



クラブ活動

部活動・同好会は、心身共に鍛え、仲間たちと成長を遂げる場です。各部が目標を高く掲げ、素晴らしい実績を積み重ねています。



- | | | | |
|----------|-----|------|-----------|
| 野球 | 柔道 | 美術 | 機械研究 |
| バレーボール | 剣道 | 園芸 | 溶接技術 |
| ソフトテニス | 水泳 | 写真 | コンピュータ |
| バスケットボール | 空手道 | 演劇 | チアリーダー |
| サッカー | 山岳 | 茶華道 | 電子機械研究 |
| ラグビー | 文芸 | ESS | 応援リーダー同好会 |
| バドミントン | 新聞 | 電気技術 | 化学同好会 |
| 卓球 | 放送 | 軽音楽 | ボランティア同好会 |
| 陸上競技 | 音楽 | | |

令和7年度卒業生 就職先・進学合格先

令和8年3月31日現在

I 進学合格先

1. 大学

大 学 名	M	E	C	D	W	R	計
(公)兵庫県立大学						1	1
(公)尾道市立大学				1			1
同志社大学	1						1
関西大学	1					1	2
近畿大学				2			2
京都産業大学	1						1
大阪工業大学						3	3
大阪産業大学		1				1	2
神戸芸術工科大学				3			3
大阪芸術大学				2			2
京都芸術大学				1			1
嵯峨美術大学				1			1
文化学園大学				1			1
大阪経済大学						4	4
神戸学院大学				3			3
京都外国語大学	3						3
神戸女子大学				1			1
大阪音楽大学				1			1
小 計	6	1	0	16	0	10	33

2. 短期大学

短 期 大 学 名	M	E	C	D	W	R	計
大阪成蹊短期大学				1			1
嵯峨美術短期大学				1			1
奈良芸術短期大学	0		0	1	0	0	1
小 計	0	0	0	3	0	0	3

3. 専門職大学

大 学 名	M	E	C	D	W	R	計
大阪国際工科専門職大学						2	2
小 計	0	0	0	0	0	2	2

4. 専門学校・各種学校

学 校 名	M	E	C	D	W	R	計
ESA音楽学院専門学校				1			1
専門学校ESPエンタテインメント大阪	1						1
大阪航空専門学校	1				1		2
大阪総合デザイン専門学校				1			1
大阪デザイナーアカデミー				1			1
大阪ビジュアルアーツアカデミー				1			1
大阪美術専門学校				1			1
大阪文化服装学院				1			1
大阪モード学園			1				1
関西健康科学専門学校			1				1
京都建築大学校				1			1
神戸国際調理製菓専門学校				2			2
神戸総合医療専門学校			1				1
神戸電子専門学校				4			4
トヨタ神戸自動車大学校	1						1
神戸・甲陽デザイン&テクノロジー専門学校				2			2
日本工科大学校	2						2
日本分析化学専門学校			1				1
HAL大阪				1			1
専門学校ヒコ・みづのジュエリーカレッジ大阪				1			1
姫路歯科衛生専門学校				1			1
代々木アニメーション学院				1			1
小 計	5	0	4	19	1	0	29

II 就 職

1. 内定企業

企 業 名	M	E	C	D	W	R	計
アークハリマ株式会社					1		1
株式会社 アイシン	1						1
アサヒ飲料株式会社 明石工場	2						2
出光興産株式会社			1				1
AGC株式会社 関西工場 高砂事業所	1			1			2
エーテック株式会社					1		1
MHI NUSEC株式会社					1		1
オークラ輸送機株式会社					1	2	3
大阪ガスネットワーク株式会社	1				1		2
株式会社 カネカ	1		1				2
川崎車両株式会社 神戸本社	1						1
川崎重工業株式会社 (明石工場)					1		1
川崎重工業株式会社 (神戸工場)	1				1		2
川崎重工業株式会社 (西神戸工場)	1				1		2
川崎重工業株式会社 (播磨工場)					1		1
カワサキモーターズ株式会社 明石工場	1						1
一般財団法人 関西電気保安協会		2					2
関西電力株式会社						1	1
関西電力送配電株式会社		4					4
株式会社 かんてんエンジニアリング		2				1	3
株式会社 関電工		1					1
キャタピラー・ジャパン 合同会社					1		1
株式会社 きんでん		3					3
株式会社 クボタ	2				1	1	4
クミアイ化学工業株式会社 龍野工場			1				1
グローリー株式会社		2				1	3
グローリープロダクツ株式会社					1		1
京阪電気鉄道株式会社		1					1
虹技株式会社					2		2
株式会社 神戸製鋼所 加古川製鉄所					2		2
株式会社 神戸製鋼所 高砂製作所	1						1
株式会社 コベルコE&M	1						1

企 業 名	M	E	C	D	W	R	計
株式会社 コベルコ科研			1				1
沢井製薬株式会社 三田工場			1				1
佐和鍍金工業株式会社			2				2
三相電機株式会社		1					1
山陽色素株式会社			1				1
山陽特殊製鋼株式会社	1	2	1				4
JFE条鋼株式会社 姫路製造所	1						1
株式会社 城洋			1				1
ショーワグローブ株式会社			1				1
新明和工業株式会社 産機システム事業部						1	1
新明和工業株式会社 流体事業部						1	1
有限会社 ステップワン	1						1
住友ゴム工業株式会社	1						1
住友ゴム工業株式会社 加古川工場	1						1
住友精化株式会社			3				3
住友電気工業株式会社 大阪製作所					1		1
Daigas ガスアンダーソリューション株式会社					1		1
株式会社 ダイセル	3		1		1		5
大地化成株式会社			2				2
ダイハツインフィニアース姫路株式会社					1		1
大洋興業株式会社		2					2
株式会社 TMIC		2					2
株式会社 帝国電機製作所	2						2
東芝デバイス&ストレージ株式会社 姫路半導体工場	2						2
東洋紡株式会社 高砂工場				1			1
株式会社 トッパンパッケージプロダク	2						2
ナガセケムテックス株式会社						1	1
西日本高速道路株式会社	1						1
西日本旅客鉄道株式会社	1	1					2
株式会社 ニチリン姫路工場	1						1
株式会社 ニッケ機械製作所						3	3
株式会社 ニッスイ			1		1		2

企業名	M	E	C	D	W	R	計
日鉄建材 株式会社					1		1
日鉄テックスエンジ 株式会社 広畑支店		2					2
日鉄バイブライン&エンジニアリング 株式会社					1		1
日本コンベヤ 株式会社	1						1
株式会社 日本触媒	2					1	3
日本ポリマー工業 株式会社					1		1
日産自動車株式会社 伊丹製作所 系統変電システム製作所	2						2
日本製鉄 株式会社 瀬戸内製鉄所 広畑地区	1				1	1	3
日本無線 株式会社		1					1
ネスレ日本 株式会社	1					1	2
パナソニックコネク ト 株式会社						1	1
隼工房 株式会社		1					1
ハリマ化成 株式会社			2		1		3
ヒガシマル醤油 株式会社			1				1
姫路東芝電子部品 株式会社				1			1
ヒメジ理化 株式会社	1						1
姫菱テクニカ 株式会社	1						1
福島内燃機製作所			1				1
不動技研工業 株式会社 高砂事業場	1						1
プライムプラネットエナジー&ソリューションズ株式会社 姫路工場	6		4				10
プライムプラネットエナジー&ソリューションズ株式会社 加西工場					2	2	
マクセル 株式会社 小野事業所		1					1
株式会社 マンダム 福崎工場	3						3
株式会社 三井E&S					1		1
三井化学 株式会社 大阪工場			1				1
三菱重工業 株式会社 神戸造船所	2	1			2		5
三菱重工業 株式会社 高砂製作所	6				1	1	8
三菱重工業 株式会社 名冷地区					2		2
三菱電機 株式会社 伊丹製作所 系統変電システム製作所					1		1
三菱電機 株式会社 神戸製作所		1				1	2
三菱電機コントロールパネル 株式会社		1					1
三菱電機 株式会社 姫路事務所	1		1		1		3
宮武鉄工 株式会社					1		1
株式会社 モリタ						1	1

企業名	M	E	C	D	W	R	計
安室装飾	1						1
大和工業 株式会社					1		1
ヤンマーパワーテクノロジー 株式会社 特機事業部		1					1
リコージャパン 株式会社		1					1
リンテック 株式会社 龍野工場	1						1
ローカルフードワークス					1		1
若力興業	1						1
小計	62	33	29	2	40	18	184

2.公務員

名称	M	E	C	D	W	R	計
陸上自衛隊 一般専候補生		1					1
兵庫県警			1				1
西はりま消防組合			1				1
姫路市消防局				1		1	2
小計	0	1	2	1	0	1	5

就職内定先	M	E	C	D	W	R	計
一般企業	62	33	29	2	40	18	184
公務員	0	1	2	1	0	1	5
合計	62	34	31	3	40	19	189

III まとめ

進学(延べ合格者数)	M	E	C	D	W	R	計
大学	6	1	0	16	0	10	33
専門職大学	0	0	0	0	0	2	2
短期大学	0	0	0	3	0	0	3
専門学校・各種学校	5	0	4	19	1	0	29
合計	11	1	4	38	1	12	67
進学者数	8	1	4	33	1	8	55

令和7年度実績 求人倍率 5.78倍

就職

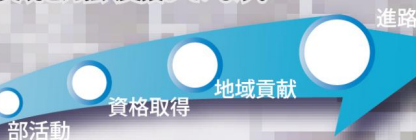
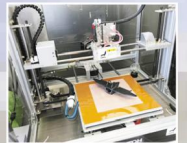
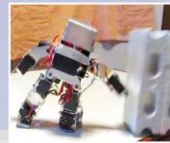
令和7年度は、就職斡旋希望者178名に対し、指定校求人758件・1035名分という多数の求人をいただきました。さらに公開求人も718件を受け付けており、本校生徒に対する産業界からの高い信頼と期待を強く実感しております。近年は、多くの企業が初任給を大幅に引き上げるなど、新卒者確保に積極的に取り組んでいます。その中でも、専門的な知識・技術を身に付けた工業高校生への評価は非常に高く、即戦力として大きな期待が寄せられています。また、製造現場ではAIやロボットの導入が急速に進み、「ものをつくる力」に加えて、それらを制御・管理・運用できる高度な技術力が求められる時代へと変化しています。本校では、こうした産業界の変化に対応できる実践的な学びを推進し、次代を担う技術者の育成に力を注いでいます。さらに、令和7年度は公務員希望者5名全員が消防・警察・自衛隊に合格するなど、公務員分野においても着実な成果を上げています。

専門高校枠推薦など、工業高校ならではの入試制度

現在、工業の技術は工学や情報工学分野にとどまらず、経済・農業・医薬など幅広い分野で活用されています。本校では、工業高校で培った専門的な知識・技術をさらに発展させ、多様な進路へとつなげています。進学希望者は明確な目標を持ち、志望分野に応じた大学・学部へ進学しており、国公立大学への進学にも挑戦できる学力を着実に養っています。

入試では、総合型選抜(旧AO)や学校推薦型選抜(指定校・専門枠・特色推薦)を中心に、一般入試にも積極的に挑戦しています。大学進学を目指す生徒には普通科目を多く選択できる教育課程を整え、難関大学を含む幅広い進路実現を力強く支援しています。

進学



姫路発~工業教育のフロントランナー~

専門学科 近年の実績

機 械 科	2024年	若年者ものづくり競技大会(自動車整備職種) 全国大会出場・(旋盤) 職種近畿地区選考会第2位 第24回高校生ものづくりコンテスト全国大会機械系旋盤作業部門兵庫県大会優勝 令和6年度「ものづくり兵庫」技能競技大会第3位
	2025年	若年者ものづくり競技大会(旋盤職種) 近畿地区予選 第2位 高校生ものづくりコンテスト全国大会自動車整備部門近畿地区大会 第3位
電 気 科	2024年	若年者ものづくり競技大会全国大会(電気工事職種) 銀賞、(メカトロニクス職種) 敢闘賞 第一種電気工事士18名 技能検定(シーケンス制御3級) 23名合格 ジュニアマイスター顕彰特別表彰7名・ゴールド11名・シルバー6名
	2025年	第一種電気工事士 15名 技能検定(シーケンス制御3級) 18名合格 技能検定(シーケンス制御2級) 4名合格 技能検定(電子機器組立3級) 8名合格 ジュニアマイスター顕彰特別表彰10名 ゴールド19名 シルバー5名
工業化学科	2024年	高校生ものづくりコンテスト全国大会(化学分析部門) 優勝(初優勝) 高校生ものづくりコンテスト近畿地区大会(化学分析部門) 個人:優勝&準優勝、団体:総合優勝(6連覇)
	2025年	高校生ものづくりコンテスト全国大会(化学分析部門) 第3位 高校生ものづくりコンテスト近畿地区大会(化学分析部門) 個人:優勝&準優勝、団体:総合優勝(7連覇)
デザイン科	2024年	2024年WHO5.31世界禁煙デーポスターコンクール最優秀賞 姫路東消防署「危険物持込禁止ピクトグラム」採用・姫路市家島坊勢コミュニティバスラッピングデザイン採用 ジャパンレザアワード2024 2作品入選
	2025年	第17回環境教育ポスターコンクール 内閣総理大臣賞 ジャパンレザアワード2025 学生部門 最優秀賞・入賞 令和7年度赤十字ポスターコンクール 最優秀賞 姫路東消防署避難器具設置場所ピクトグラム制作・網干警察署看板製作設置 廣峯神社、姫路神社へ大絵馬制作奉納
溶 接 科	2024年	高校生ものづくりコンテスト全国大会(溶接部門) 準優勝 K Y K 溶接技術コンクール 圧力容器部門・N-2 F 部門W優勝
	2025年	高校生ものづくりコンテスト全国大会(溶接部門) 準優勝(2024・2025年2年連続) ものづくり兵庫技能競技会 溶接部門優勝(兵庫県知事賞受賞)
電子機械科	2024年	ジュニアマイスター顕彰特別表彰5名・ゴールド16名・シルバー7名 技能検定(シーケンス制御3級) 8名合格 (内燃機組立3級) 3名合格 第1種電気工事士 2名合格 第2種電気工事士 16名合格 基本情報技術者 1名合格
	2025年	ジュニアマイスター顕彰特別表彰2名、ゴールド6名・シルバー7名 技能検定(シーケンス制御3級) 15名合格 第2種電気工事士 28名合格

資格取得

工業高校では資格や検定を取ることで得られるポイントで卒業時に表彰される「工業技術顕彰」と「ジュニアマイスター顕彰」という2つの顕彰制度があります。姫路工業高校は県内、全国でも受賞者数がトップクラスの実績をおさめています。ジュニアマイスター顕彰では、近畿地区で唯一の認定者数上位校に選ばれています。資格を持っていると将来の職業に有利なこともあります。高校生では取得するための取り組み方や、コツなどを身に付けるのに役立っています。それは日頃の学習活動でも活かされています。難易度の高い国家資格や検定を取得するには努力が必要ですが、ぜひ挑戦してみてください。

■主な取得可能国家資格■

電気主任技術者・電気工事士(1種・2種)・危険物取扱者・基本情報技術者・ITパスポート・特定化学物質作業主任者
・ボイラー技士・各技能検定・溶接技術者評価試験など

■普通学科に関する主な検定■

漢字能力検定・実用数学技能検定・実用英語技能検定・リスニング英語検定など

■専門学科に関する主な検定■

計算技術検定・情報技術検定・パソコン利用技術検定・基礎製図検定・機械製図検定・初級CAD検定・レタリング検定
・トレース検定・グラフィックデザイン検定・技術英語検定・家庭科技術検定など

■職業能力開発協会主催技能検定■

機械加工(普通旋盤)・機械検査・電子機器組立・シーケンス制御・内燃機関組立・化学分析など

令和 8 年度実施教育課程

令和 8 年度 実施教育課程

兵庫県立姫路工業高等学校

1 学年

	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		
機械科	言語文化	公共	数学 I		科学と人間生活		体育		保健	音楽 I または美術 I	英語 C I		家庭基礎	工業技術基礎		製図	工業情報数理	機械設計		HR													
電気科	言語文化	公共	数学 I	数学 A	科学と人間生活		体育		保健	音楽 I または美術 I	英語 C I		家庭基礎	工業技術基礎		工業情報数理	電気回路		HR														
工業化学科	言語文化	公共	数学 I	数学 A	科学と人間生活		体育		保健	音楽 I または美術 I	英語 C I		工業技術基礎		工業情報数理	工業化学	化学工学		HR														
デザイン科	言語文化	公共	数学 I	科学と人間生活		体育		保健	美術 I	英語 C I		工業技術基礎	実習		製図	工業情報数理	デザイン実践		HR														
溶接科	言語文化	公共	数学 I	科学と人間生活		体育		保健	音楽 I または美術 I	英語 C I		家庭基礎	工業技術基礎		製図	工業情報数理	機械工作		HR														
電子機械科	言語文化	公共	数学 I	数学 A	科学と人間生活		体育		保健	音楽 I または美術 I	英語 C I		家庭基礎	工業技術基礎		工業情報数理	機械工作	電気回路		HR													

芸術は、音楽 I・美術 I より1科目を選択。ただし、デザイン科は美術 I

2 学年

機械科: 類型選択

デザイン科 工: 工業系 芸: 芸術系

	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			
機械科	現代の国語	地理総合	数学 II		物理基礎		体育		保健	英語 C II		実習				製図	機械工作	機械設計	生産技術		HR													
電気科	現代の国語	地理総合	数学 II	物理基礎	化学基礎	体育		保健	英語 C II		実習		製図	電気回路	電気機器	電力技術		HR																
工業化学科	現代の国語	地理総合	数学 II	数学 B	物理基礎	体育		保健	英語 C II		家庭基礎	実習		工業化学		化学工学		HR																
デザイン科	現代の国語	地理総合	体育	保健	英語 C II		家庭基礎		数学 II		物理基礎	建築計画	実習				製図	デザイン実践	デザイン史	HR														
溶接科	現代の国語	地理総合	数学 A	物理基礎	体育		保健	英語 C II		実習				製図	機械設計	溶接探究 I	溶接探究 II	HR																
電子機械科	現代の国語	地理総合	数学 II	数学 B	物理基礎	化学基礎	体育		保健	英語 C II		実習		製図	機械設計	電気回路	プログラミング技術		HR															

溶接科: 溶接探究 I・溶接探究 II は、学校設定科目

3 学年

上段(普通教科重視)、下段(専門教科重視)。機械科はその選択以外に類型選択 デザイン科 工: 工業系 芸: 芸術系

	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			
機械科	現代の国語	歴史総合	体育	数学 III		数学 B		物理		英語 C II		課題研究		実習		製図	原動機		HR															
電気科	現代の国語	歴史総合	体育	数学 III	数学 B	物理	英語 C II	課題研究		実習		電気回路	電力技術	電子技術		HR																		
工業化学科	現代の国語	歴史総合	体育	数学 III	数学 C	物理		英語 C II		課題研究		実習		工業化学		化学工学	工業化学		HR															
デザイン科	現代の国語	歴史総合	体育	英語 C II		数学 B	物理	製図	建築構造設計	課題研究				実習		デザイン実践	デザイン史	HR																
溶接科	国語表現	歴史総合	数学 II	体育		英語 C II	課題研究		実習		製図	電気回路	溶接探究 I	溶接探究 II	HR																			
電子機械科	現代の国語	歴史総合	体育	数学 III	数学 C	物理	化学	英語 C II		課題研究		実習		電子技術		ハードウェア技術	実習		HR															

溶接科: 溶接探究 I・溶接探究 II は学校設定科目

備考 情報 I は工業情報数理で代替届出済。
電気科と工業化学科と電子機械科の数学 I は減単承認済。

総合的な探究の時間は、課題研究で代替届出済。

校訓

自律 規範を確立し、自己の実現を図る
 創造 英知を磨き、創意と工夫に努める
 敬愛 自他を尊び、慈しみの心を育てる



クラブ活動の主な実績



- 野球部** 春選抜高校野球大会出場3回('94 '96 '01)
 全国高等学校野球選手権大会出場2回('94 '05)
 秋季兵庫県高等学校野球大会 ベスト8 ('24)
- バレーボール部** 全国総体出場4回('09 '12 '14 '17) 近畿大会出場(〜'25)34回出場
 高等学校バレーボール新人大会第3位('24'25)第4位('23)
 全日本バレーボール高等学校選手権大会兵庫県代表決定戦準優勝('25)
- ソフトテニス部** 全国高等学校ソフトテニス選手権大会【個人戦】出場('04 '05 '07)
 近畿高等学校ソフトテニス選手権大会【団体戦】出場('25)
 近畿高等学校ソフトテニス選抜インドア大会【個人戦】出場('25)
 兵庫県高等学校ソフトテニス新人中央大会【個人戦】第3位('25)
- 陸上競技部** 全国高等学校陸上競技対校選手権大会出場('16 '17 '18 '21 '25)
 近畿大会出場【投擲4種・走高跳・棒高跳・4×100mR・100m】('13〜'25)13年連続
 U18・U20日本陸上競技選手権大会出場('15〜'18, '22)
- ラグビー部** U17近畿交流戦 兵庫県選抜チーム1名選出('23) 兵庫県内1年生大会 第3位('25)
- 水泳部** 全国大会出場【男子個人】('19) 近畿大会出場【男子個人】('23)
 兵庫県実業学校対抗水泳競技大会 男子50m/バタフライ3位('24)
- 空手道部** 全国高校選抜大会出場【男子個人組手】('20)、【男子団体組手】('25)
 全国高体連空手道専門部ナショナルチーム選考会1次予選ベスト8('21)
 近畿大会出場【男女個人組手、団体形、団体組手】(〜'25)18年連続
 近畿高等学校空手道大会【男子個人組手】第3位('24)
 兵庫県空手道新人大会【男子個人組手】優勝('24)【男女団体組手】第3位('25)
- 写真部** 「民家の甲子園」全国大会出場('19 '21 '22)
 兵庫県高文連 春季写真コンテスト特選1('24)入選1('25)
 兵庫県総合文化祭(写真部門)特選1('24 '25)入選1('25)
 インターハイスクールカップフォトコンテスト最優秀賞('25)
- 茶華道部** 全国高校生花いけバトル出場 日本花き生産協会賞('19)
- 電気技術部** 若年者ものづくり競技大会(電気工事職種) 全国大会 銀賞('24)
 近畿地区予選 優勝('23'24) 兵庫県予選 優勝('23'24)
 若年者ものづくり競技大会(メカトロニクス職種) 全国大会 敢闘賞('24'25)
 高校生ものづくりコンテスト(電気工事部門) 近畿地区大会 優勝('23)
 兵庫県大会 優勝('23'25) 全国大会 高校生の部 初出場('24)
- 機械研究部** ジャパンマイコンカーラリー2026全国大会出場(全国大会19回目出場)('24'25)
 若年者ものづくり競技大会全国大会(旋盤職種) 第3位('17) 敢闘賞('18) 出場('19)
 高校生ものづくりコンテスト全国大会(旋盤部門) 優勝('15) 出場('16)
- 溶接技術部** 「ものづくり兵庫」技能競技大会(旋盤職種) 第3位('24) 敢闘賞('23)
 技能五輪全国大会 電気溶接職種出場('21'22'23'24) 4年連続 通算12回目
 「ものづくり兵庫」技能競技大会(溶接職種) 第1位('25) 県知事賞('25)
 全国選抜高校生溶接技術競技会(被覆アーク溶接部門) 4位('25)
 (炭酸ガスアーク部門) 3位('25)
- 軽音楽部** KYK溶接コンクール(圧力容器部門) 敢闘賞('25) (N-2 F部門) 第2位('25)
 全国高等学校総合文化祭 奨励賞('20) 出場('22)
 全国高等学校軽音楽発表会兵庫県予選 グランプリ賞('24'25)
 全国高等学校軽音楽コンテスト兵庫県予選 準グランプリ賞('25)
 兵庫県高等学校総合文化祭文化部軽音楽部門発表会出場('23'24) 奨励賞('25)
 近畿高等学校軽音楽フェスティバル兵庫県予選優秀賞('24) 準グランプリ賞('25)
 新人戦ライブ兵庫県大会2025 優秀賞
- 演劇部** 文部科学省後援青空文庫朗読コンテスト審査員特別賞('21) 高校生の部銅賞(全国3位)('23)
- 化学同好会** 高校生ものづくりコンテスト全国大会化学分析部門出場13回
 ('03 '04 '07 '08 '09 '12 '16 '18 '19 '22 '23 '24 '25)



contact

〒670-0871 兵庫県姫路市伊伝居 600 番地 1
 TEL 079-284-0111 FAX 079-284-0112
 E-mail himeji-ths@hyogo-c.ed.jp
 URL <https://www.hyogo-c.ed.jp/~himeji-ths/>

access

JR・山陽電車「姫路駅」より
 姫路駅北口バス⑨ 番のりばから神姫バス(西高経由)
 「大寿台」「姫路獨協大学」行きに乗車「西高前」下車 徒歩3分
 姫路駅北口バス⑦、⑧ 番のりばから神姫バス(医療センター経由)
 「江鮎団地」「北条」「大寿台」「姫路獨協大学」行きに乗車
 「慶雲寺」で下車 西へ約600m 徒歩約10分

リサイクル適性 この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。