



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 (アドミッション・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(挨拶をする・他人(ヒト)の話を聴く・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

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	チャリリーダー
サッカー	山岳	茶華道	電子機械研究
ラグビー	文芸	ESS	心援リーダー同好会
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		

Himeji Technical High School

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



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 http://www.hyogo-c.ed.jp/himeji-ths/

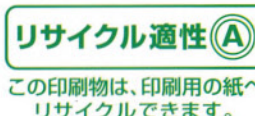
access JR・山陽電車「姫路駅」より神姫バス北口⑦、⑧番乗り場で③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺系統のバスに乗車。「慶雲寺前」で下車。西へ400m。または、神姫バス北口⑨番乗り場で①系統のバスに乗車。「西高前」で下車す。

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)
- 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 (~'21) 16年連続31回
- 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【個人戦】出場 ('18) 全国高等学校陸上競技対校選手権大会 ('16 '17 '18) 【女子ハンマー投げ3位】 ('21) 近畿大会出場【投擲4種・走高跳・棒高跳・4×100mR・100m】 ('13 ~ '22) 10年連続 U18・U20 日本陸上競技選手権大会出場 ('15 ~ '18 '22) 近畿大会出場【団体・個人】 ('21)
- バドミントン部 県高等学校バドミントン総合体育大会 団体5位 ('22) 県高等学校バドミントン新人大会 ベスト4 ('21) 団体5位 ('22) 県高等学校サッカー新人大会 第5位 ('21)
- サッカー部 全国大会出場【男子個人】 ('19) 近畿大会出場【男子個人】 ('19 '21 '22) 【男子団体】 ('19 '22) 県高等学校対抗冬季水泳競技大会 50m 自由形2位 ('19) 100m 自由形4位 ('22)
- 水泳部
- 空手道部 全国高校選抜大会【男子個人組手】 ('20) 近畿大会出場【男子個人組手・団体形・団体組手】 (~'21) 14年連続 近畿高等学校空手道大会第3位【女子個人組手】 ('22) 「民家の甲子園」全国大会出場 ('19 '21) 街かど賞 ('22) 最優秀個人賞 ('22) 近畿総合文化祭出品 ('22) 写真甲子園 近畿ブロック出場 ('21)
- 写真部
- 茶華道部 全国高校生花いけバトル近畿大会 優勝 ('19) 全国高校生花いけバトル出場 日本花き生産協会賞 ('19) ジャパンマイコンカーラリー 2023 全国大会出場(全国大会16回目出場) 第22回高校生ものづくりコンテスト近畿大会旋盤作業部門3位 ('22) 「ものづくり兵庫」技能競技大会旋盤職種敢闘賞 ('22)
- 機械研究部
- 溶接技術部 技能五輪全国大会 電気溶接職種出場 ('22) 通算10回目 高校生ものづくりコンテスト近畿大会 溶接部門 敢闘賞 ('22) ものづくり兵庫技能競技大会電気溶接部門 敢闘賞 ('22) KYK 溶接技術コンクール N-2F 部門 第3位 ('22) 第46回全国高等学校総合文化祭出場 ('22) 第45回兵庫県高等学校総合文化祭文化部合同発表会出場 ('21) 第44回全国高等学校総合文化祭2020 ちご絵文出場 奨励賞 ('20) 第45回兵庫県高等学校総合文化祭演劇部門発表会 優秀賞(県3位) ('21) 文部科学省後援第13回青空文庫朗読コンテスト審査員特別賞 ('21) 令和3年度兵庫県立こどもの館朗読コンクール朝日新聞社賞 ('21) 全国ものづくりコンテスト化学分析部門出場10回 ('03 '04 '07 '08 '09 '12 '16 '18 '19 '22)
- 軽音楽部
- 演劇部
- 化学同好会



Design 兵庫県立姫路工業高等学校 デザイン科3年 榎部穂乃花



兵庫県立 姫路工業 高等学校

HIMEJI TECHNICAL HIGH SCHOOL

MACHINERY ELECTRICITY CHEMISTRY DESIGN WELDING ROBOT

令和5年度学校案内

機械科 Machinery

工業のあらゆる分野の学習や地元企業との交流を通して、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、卒業後の企業教育や大学進学、高専編入等に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

『The future is now ~未来は今です~』 第二種電気工事士などの資格取得を通じて、電気の基礎的な知識や、技術・技能を身に付けます。電気科での知識を応用した多種多様な進路指導に力を入れ、電気系やその他の企業への就職や進学を目指します。



工業化学科 Chemistry

工業化学は非常に多様な分野であり、石油化学から医薬品、生化学に至るまで、化学産業のほぼ全ての側面をカバーしています。簡単に言えば、化学を工業規模で応用することです。科学の一般的な概念だけでなく、生産・環境・経済・機械などの学問にも焦点を当て、高次元で多様な探究活動とよりよい社会貢献が可能です。



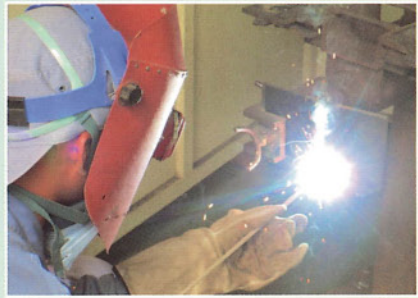
デザイン科 Design

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。溶接検定試験に全員がチャレンジし卒業までに専門級合格を目指します。



電子機械科 Robot

電子機械科では、情報・機械・電気・電子の分野を融合した、ロボット等の制御に関する機械システムについて学習する。AIを取り入れた制御技術を幅広く学習します。就職希望者だけでなく、国公立大学を含む工学系大学や高専編入を目指す進学希望者も多く、ものづくりの未来を築く技術者の育成を目指していきます。

