

想像を超える自分へ。
未来への道を選択する時だ。

彩星工科高等学校
SAISEI ENGINEERING HIGH SCHOOL

〒653-0003 神戸市長田区五番町8丁目5番地
[TEL] 078-575-0230(代)
[FAX] 078-578-4402
[URL] <https://saiseikoka.com/>
[E-mail] manager@saiseikoka.com

公式HP



最新情報を発信中!
Instagram/Facebook ID
@saiseikoka



Facebook



想像以上が
起動する。





自らが選んだその「選択」は、
未来の可能性を無限に拡大させ、
その先に、想像できないぐらいの自分が立っている。
オンリーワンの輝きを解き放て。
そして、想像を超える自分へ。
今、未来への道を選択する時だ、
さあ、夢をつかめ。

NEXT STAR.

SAISEI ENGINEERING HIGH SCHOOL

LOGO DESIGN

一人ひとりが、次世代のSTAR。
You are the Only one.

可能性を信じ、輝かせ、未来へ羽ばたいてほしい。
そして一人ひとりがオンラインのスーパースターになってほしい。
のために、一人ひとりに最適な、多種多様な学びを提供し続けたい。

生徒の生み出す夢や感動、それを分かち合える教職員のようこび、
そんなハピネスが循環する学び舎でありたい。この場で育まれた
「人とのづくり」が、地元長田から世界へと拓がり、
地球という星をハピネスで彩る。

100年を超えて培った強さと魅力を
未来へ受け継ぎ、広げていきます。

10 STARS

Since 1920.11.3

情熱
エネルギー
積極性
生命力

輝き
希望
智慧
好奇心

自由
希望
想像
好奇心

思いやり
優しさ
共生・共存
協力・協調

誠実
さわやか
信頼感
集中力

落ち着き
永続的
確実性

向上心
自立
健康
社交的

クリエイティブ
未来志向

若々しい
バランス
可能性

感性豊か
男性的・女性的
思慮深さ

哲學的

10 COLORS

3つの育てるチカラ

01 自分を信じる力

国家資格や技能検定など、さまざまな資格取得や技術試験を通して、自らの可能性を信じる、自己肯定力、自立力を育てます。

02 社会とつながる力

ものづくりを通して、人や社会の問題に関心を持ち、目の前の課題を解決しようとする課題解決力を育てます。

03 共に創る力

部活や実習授業を通して、自分の役割を認識し、仲間の意見を活かしながら、目的の達成に向かい、役割認識力、対人交流力を育てます。

社会で活きる学びを。 豊富な経験が、未来を起動する。

授業の特色

選択授業 × 課題研究

工業科に2つの系をつくり、ものづくり系は2年次に4つのスタイル、電気・情報系は2年次に3つのコースから自分の好きな分野を選択します。普通科は入学前にコースを選択します。2年次から行われる「課題研究」の授業で課題を見出し、自ら探究することで自分の好きな分野の学びを深めることができます。※普通科は総合的な探究の時間

カリキュラムの特色

各学年のイメージプログラム

- 1年次**: 授業、資格検定、ものづくりなどを通じて基礎・基本を学びます。
- 2年次**: 生徒の興味関心や希望進路に応じ、学びの選択をすることができます。
- 3年次**: さらに高難易度の資格や全国大会出場への挑戦、発展的なものづくり、社会や企業連携などを実施。2年間で身につけた力を、仲間とともに存分に発揮します。

生徒一人ひとりが自分の好きな分野をとことん磨くことができる。 そして、社会へ貢献し、輝くことができるカリキュラムです!!

各種大会へ挑戦し続ける
積極的に大会などに参加。若年者ものづくり競技大会では様々な種目で全国大会へ出場しています。

磨いた技術・知識で貢献を
溶接作業で棚づくりなど、校内の備品製作や電気設備修繕などで発展的なものづくりや校内への貢献を通して、より技術・知識を磨いています。

社会・企業との協力
課題研究にPBL学習を活用し、地域社会や企業と連携し、地域課題の解決などを行っています。

「ものづくり×課題解決で社会の幸せに貢献する学校」のコンセプトを実現するために、「3つの育てる力」を軸に、授業の特色を構成。カリキュラム全体も充実した学びを行えるようにし、好きをとことん追求できる環境を目指します。

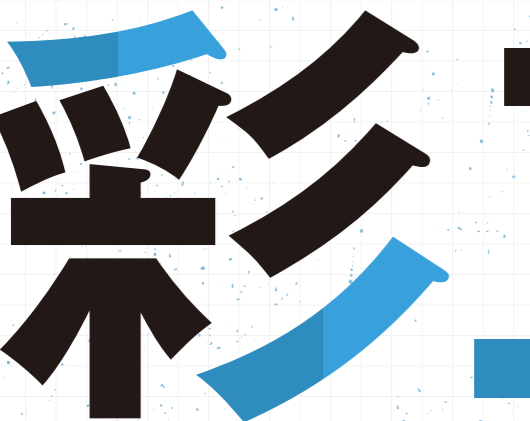
Education Image

※PBL(Project Based Learning): 「問題解決型学習」または「課題解決型学習」と訳される勉強法。

選ぶ×つながる=最高!

"SAIKO" IN NUMBERS.

数字で見る



一人ひとりに最適な学びを。やりたいことの選択肢はたくさん用意されています。授業だけでなく資格取得、部活動、進路なども自分で選んで挑戦することができます。また、取得した知識や技能で学科を越えた仲間とのつながりも!さらに課外学習では企業や地域とのつながり、学校生活で学んだ力を発揮することで一人ひとりの成長につながっていきます。

全校生徒数

生徒の数だけ夢がある!



約1,250名

(2023年度)

工業科 約1,000名・普通科 約250名が在籍。なりたい自分を見つけ、進路実現に向けて頑張っています。

未来へのスキルアップ!

資格・検定
取得者数

1,339名

(2023年度)

取得可能な資格は70種類以上。興味のある資格を選べます。難易度も幅が広いため、自分の力を着実に向上させていくことができます。身につけたチカラは将来の強みに!

通学しやすい!

最寄駅
から
徒歩 2分

Access

[地下鉄長田・阪神高速長田駅]

駅の階段を上がれば目の前に学校があります。バス停もすぐそこ、抜群のアクセスで通学しやすい学校です。

好きなことを追求!

部活動数

35クラブ

(2023年度)

運動部18クラブ、文化部17クラブあります。3年間で成長することができます。工科高校ならではのクラブが多く、好きなことをとことん追求することができます。

全校生徒数

生徒の数だけ夢がある!

未来をガッチャリつかめる!

Recruit
求人數

2,331名

(2023年度)

なんと
求人倍率は
12倍以上!

1年生から進路を考える機会を提供します。

就職率

100%

4年生大学進学者数
69名

(2023年度)

放課後の講習などで進路実現へのサポートも充実しています。



図書室蔵書数

約15,000冊

(2023年度)

最上階の展望図書室。自習室も備わり快適な空間です。生徒からの要望で最新の小説や雑誌、コミックも多数。また、徳川時代の文献や海外の技術書など歴史を感じられる本もあります。



好きなことを追求!

部活動数

35クラブ

(2023年度)

運動部18クラブ、文化部17クラブあります。3年間で成長することができます。工科高校ならではのクラブが多く、好きなことをとことん追求することができます。

“最高”の証。兵庫県内で最も選ばれています!

専願受験者数

兵庫県

NO.1

(2023年度)

兵庫県下の私立高校で最も多く選んでいただきました。

ハイレベルな資格も!

国家試験・検定
取得者数

206名

(2023年度)

優れた資格取得を認められ、多くの生徒が兵庫県から表彰されています。

称号をこの手に!

兵庫県
工業技術
顕彰制度

金賞 5名

銀賞 11名

顕彰 70名

(2023年度)

優れた資格取得を認められ、多くの生徒が兵庫県から表彰されています。

FACILITY

機械加工 実習室

ものづくり系

MACHINING PRACTICE ROOM 1F

広く明るい実習室。最新の5軸制御マシニングセンタを新たに導入。イメージが形になるものづくりが実現できます。



PICKUP

最新の機器で
リアルなものづくり



高校のレベルを超えた
充実の実習環境

溶接 実習室

ものづくり系

WELD PRACTICE ROOM 1F

溶接ブースが20か所。アーク溶接、半自動溶接、TIG溶接、ガス溶接に対応した県内屈指の実習室です。



工事室 電気・情報系 | 電気電子コース

CONSTRUCTION ROOM 5F

一般家庭やデザインマンション、工場などの屋内配線やエアコンなどの設備工事、はんだ付けなどの電子工作を行います。



エクスプローラーズルーム

電気・情報系 | マルチエンジニアリングコース



ソフトウェア実習室

電気・情報系 | ITエキスパートコース

EXPLORERS ROOM 1F

生徒自身が主体的に考え、行動し自らの興味や関心のある内容について研究するための空間。3Dプリンター完備で、パソコンで作成したデータを形ある作品にすることができます。

SOFTWARE ROOM 4F

充実したパソコン環境のもとで、プログラム、CG、動画編集、ウェブデザインなど、分担して一つの作品を作ることができます。



グラウンド

SPORTS GROUND

日当たりがよく、開放感のある人工芝のグラウンドが2024年春、完成しました。躍動する青春のステージです。



ものづくり ラボ

MONODUKURI LAB 1F

学科を越えたものづくりや企業との連携、地域との交流ができる場です。仲間の意見を活かしながら、共に創る喜びを感じ、目的の達成に向かう力を育成するための施設や設備が充実しています。



体育馆

GYMNASIUM

柔道場や室内競技施設、多目的スペースなどが備わっています。(2024年秋完成予定)

2024
NEW
OPEN!

イメージ

多目的スペース MEET & LINK

MULTI SPACE "MEET&LINK" 2-5F

休み時間に友人と談笑、先生への質問、早朝や放課後の自習や他学科とのディスカッションなど使い方は自由。大小たくさんの多目的スペースが各階に設置されており、学びをサポートします。



2024
NEW
OPEN!

イメージ



実践形式だから
学びの幅、広がる

+++++ FEATURE

井上 蓮さん
神戸市立本山南中学校出身

普通科

General Course

それぞれの個性に応じた
希望の進路を目指す

アドバンスコース、キャリアアップコース、スポーツコースの3つがあります。選択授業などを通して、それぞれの個性に応じたカリキュラムで進学、資格取得や就職など希望する進路をめざします。放課後や家庭学習のフォローが充実しており、進路実現に向けて集中して取り組むことができます。

普通科の生徒が目指す主な進路

- 4年制大学
- 就職・公務員
- プロスポーツ選手

バドミントン部 実績
県総体
24連覇
(2024年度実績)

キャリアアップコース 実績
インターンシップ
全員実施
(2023年度実績)



普通科の3つのコース

「少人数サポートが充実」のアドバンス、「探究活動」のキャリアアップ、「トップアスリートを目指す」スポーツ。さあ、君の選択は!?

アドバンスコース

7時間目を少人数サポート制で実施。今必要な学習を検証し続けることで今より一歩先の力が着実に身につく。学びたい大学、専門学校への進学をめざす。

キャリアアップコース

大学や企業見学、大学主催の「探究の集い」への参加、地域交流など課外授業を通してなりたい自分を見つける。

スポーツコース

硬式野球部、バドミントン部、バスケットボール部の強化クラブが対象。スポーツを通じた学びで未来を切り開こう!

普通科の3つの魅力

手厚いサポート

少人数制で一人ひとりの生徒に寄り添うていねいな学習をサポートします。

キャリアデザイン×探究学習

キャリアデザインと探究学習を通じて、生徒の主体的な学びを実現。より具体的に将来のイメージを描くことができます。

使える英語学習

海外語学研修やネイティブの先生との日常会話を通じて学ぶ英語から使う英語へ。

普通科の「総合的な探究の時間」のテーマ (2023年度実績)

- 書芸における創作
- 英語プレゼンテーション
- スポーツコース
・バドミントン
・バスケットボール
・硬式野球
- 溶接作業
- 楽器づくりとアンサンブル
- CGに挑戦しよう
- 新聞に親しもう!
- 電気総合

少人数サポート制
スポーツコースの練習風景
海外語学研修 in オーストラリア
キャリアデザイン授業

竹内 愛流さん(2年生)
神戸市立塩屋中学校出身

熱心に指導してくださる先生や
魅力的な授業で色々な事に挑戦できる

大学進学に向けて、先生方が熱心に授業してくださり、少人数に分かれて行う授業もあるので先生にたくさん質問ができます。その成果として成績も上がり、英検準2級に合格することができました。また総合的な探究の授業はとても面白く、校外に出て長田区の地域活性化について商店街や長田区役所の人と一緒に考えたりしました。僕は絵を描くことが好きで長田商店街にあるカフェの看板を自分たちで制作しました。カフェのオーナーさんにもとても喜んでいただき嬉しかったです。こういった挑戦を繰り返し、色々な人とコミュニケーションを取ることで人間性も磨くことができました。



工業科

Industrial Course

将来を見据えた
2つの分野

より幅広い学びと一人ひとりの最適な学びが選択できるように2024年度から学科をリニューアルしました。1年次では各系共通の学びの中で興味関心のある分野を探していく。2年次からはそれぞれ専門性を高める分野への選択を行い、好きな分野を追求する学びで将来の進路実現につなげます。

工業科の生徒が目指す主な進路



その他
ゲームクリエイター、
鉄道技術、エンジニアなど
可能性は無限大！

Manufacturing ものづくり系

2年次からは選択科目で自分だけのスタイルを呼び覚します。

ウェルダースタイル
(溶接技術)

「人にしかできない」
ものづくりのプロになる。

フロンティアテクノロジー
スタイル（最先端技術）

確かな技術で作りたい
ものが思いのままに。

エネルギースタイル
(エネルギー技術)

企業見学で
「現場の最前線」を知る。

+++++

Electricity / Information

電気・情報系

電気電子システムコース

身近な電気を深く学んで
広い分野で活躍できる技術を。

電気
工事士の資格が
取得できる

ITエキスパートコース

ソフトからハードまで対応できる
広い知識を身につける。

ウェブ
デザインまで
充実

マルチエンジニアコース

電気、制御から金属加工まで
幅広い学びが魅力。

多分野を
カバーできる
学び



詳細は
P17

詳細は
P18

詳細は
P19

工業科

ものづくり系

好きを楽しむ。
楽しみが
確かな技術に。

「ものをつくる」とは「こうできたらいいな」「便利にしたいな」という自分や周りの人々を助けることをイメージしています。ものづくり系ではそのイメージを妥協することなくカタチ(作品)にする方法を学びます。

4 STYLES

えらべる専門科目で、もっと自分を輝かせる！

2・3年次に選択

- ウエルダースタイル (溶接技術)
- フロンティアテクノロジースタイル (最先端技術)
- メカニックスタイル (自動車システム)
- エネルギースタイル (エネルギー技術)

FEATURE

3つの魅力

ものづくり系の
3つの魅力

国家資格に 2年生から挑戦

工業の現場で必要となる様々な資格を取得することができます。放課後の講習などサポートも充実しています。

各種技能大会へ 積極的に参加

機械加工、溶接、自動車整備などの腕を磨く大会やコンテストへ積極的に参加。多数の生徒が優秀な成績を収めています。

実社会での体験を重視

校内だけでなく企業の工場見学や技術指導会など魅力ある授業を実施。公的な支援や企業との連携を本校独自に組み合わせてここでしかできない学びを実現しています。

4つの選択科目から自分だけのスタイルで未来へ！

選択科目は2年次から将来なりたい自分を思い描き、専門科目を選択し自らのスタイルを確立します。3年次は、より専門性を広げることも、選択し直すこともできます！

「人にしかできない」ものづくりのプロになる。

企業・専門学校と連携し、彩工製の車体で大会に。

ウェルダー
スタイル

溶接技術

メカニック
スタイル

メカニックシステム

自動車の知識技能を身につけ資格を生かして、地域や校内の『作りたい』を実現する。機械や建設、造船などを支える、人にしかできない、ものづくりのプロになる。

確かな技術で作りたいものが思いのままに。

実際の企業を見学し、「現場の最前線」を知る。

フロンティア
テクノロジースタイル

エネルギー技術

最先端技術

社会で使用されている、エネルギー・油圧流体・ターピン・熱の利用など幅広いものづくりの技術・知識を学ぶ。企業を見学し、「現場の最前線」を知る。

ものづくり系

飯塚 智哉さん(3年生)

明石市立魚住東中学校出身



将来の夢である溶接の知識や技術、資格取得までできる！

中学生の時に製造業で働きたいと先生に相談したところ、彩星工科高等学校を紹介してもらいました。オープンスクールに行って様々な体験をさせてもらい、この学校なら将来の夢に近づくと思い進みました。普通科では学べない機械工作、原動機などが座学で学べ、週に4時間の実習で溶接作業や旋盤など、将来に役立つ技術を学べます。課題研究では国家資格のボイラーや溶接などの就職に役立つ資格も取れます。将来溶接の仕事に就きたかったので、アーク溶接とTIG溶接の資格を取得するために放課後にテスト勉強を繰り返し、先生方のサポートもあり、無事に資格取得できました。

- 課題研究テーマ (2023年度2・3年生実績)
- 内燃機関の研究
 - マシニングセンタ作業
 - 機械加工製品の製作
 - エネルギーに関するものづくり
 - 仕上作業の研究
 - ポイラーの構造と取り扱いに関する研究
 - CAD製図と3Dプリンタ
 - 木工製品の製作
 - 機械製図検定トレース検定
 - からくり機構
 - 第二種電気工事士
 - 危険物取扱者
 - 皮革加工
 - 技能検定
 - 色彩デザイン加工
 - 各種検定

電気情報系

工業科

2年・3年次

将来なりたい職業からコースを選択

3つのコース

生活に欠かせない電気や情報技術、金属加工など、専門的な知識や技術を幅広く学び、その道のスペシャリストを目指します。仕事で生かせる資格をたくさん取れるのも魅力です。

16

好きを見つけ
スペシャリストへ。

1年次は共通科目の学びに触れ、将来を見つめながら2年次からのコースを選択します。2年次からはそれぞれのコースで専門性を高め、卒業後の進路実現につなげます。

Feature

専門知識・技術をより深いものに。

1年次

共通科目で基礎を学ぶ。

- ◆ 工業技術基礎 ◆ 工業情報数理
- ◆ 生産技術 ◆ ソフトウェア技術 ◆ 普通科目



▶ 電気電子システムコース
身近な電気を深く学んで広い分野で活躍できる技術を

▶ ITエキスパートコース
ソフトからハードまで対応できる広い知識を身につける。

▶ マルチエンジニアコース
電気回路・制御・配線・金属加工技術などについて幅広く学ぶ。

Electric and Electronic Systems Course

+++++

電気電子システム

コース

電気エネルギーの発生から技術、電子に関する基礎知識、コンピュータの操作・制御などを幅広く学習し、社会に貢献できる技術者の育成を目指します。電力供給業・電気工事業・運輸業などへの就職や、専門性を活かした大学進学も可能です。

電気電子システムコースの3つの魅力

① 電気工事士資格へ挑戦

電気工事士の合格率は過去5年間で平均80%以上と県内有数の実績!

② 資格取得のためのサポート体制

放課後の講習など資格取得を目指す生徒に向けたサポート体制も充実。夢の実現を応援します。

③ 就職・進学のバックアップ体制

電気電子システムコース独自のバックアップ体制で、未来を担う人材の育成を実施します。



目指す主な進路



鉄道技術



電気設備士



電気工士



▶

若年者ものづくり競技大会

電気工事部門
全国大会 第3位

(2022年度実績)

▶ 電気工事士合格者数

第一種 第2名
第二種 第18名

(2023年度実績)

課題研究での自主的な取り組みと研究・発表などのやりがいある授業。

親がDIYをしている姿を見て工業に興味を持ち、中学時代の先生に彩星工科のオープンスクールを紹介してもらい、雰囲気や新校舎が気に入り受験しました。電気科では、住宅や店舗のコンセントや照明のスイッチの配線方法を学べたり、将来、鉄道関係に就職したい人、電気工事の資格を取得したい人も、先生方からのサポートを受けられます。2年生から始まる課題研究では、自分で課題を見つけ、研究・発表することはとてもやりがいを感じました。また、危険物取扱者丙種の資格を取得するため、先生や友達に疑問に思ったことを積極的に質問し、分かるまで解き直すことで、資格取得できました。

17

IT Expert Course

+++++

IT エキスパート コース

充実した設備環境で高度な資格取得を目指し、基本のPC操作からCG・動画編集・ウェブデザインなどのスキルを修得します。ハードウェア、プログラミングを学び、ドローン制御、ゲーム作成を行います。卒業後はSEやプログラマーとして進化する情報通信社会で役立つ技術者育成を目指します。

ITエキスパートコースの3つの魅力

① 資格取得への手厚いサポート体制
県内トップクラスの合格率を誇る情報技術検定1級の他、ITパスポートなど高難度資格にも挑戦できます。

② デザイン系の力が身につき資格取得も
ウェブデザイン技能検定など、デザイン系の資格取得者も多数。Adobeソフトを搭載したパソコンで動画編集などもできます。

③ 国家資格取得で大学進学が有利に
放課後の特別講習や大学・専門学校への進学のためのサポートが充実しています!!



Multi-Engineering Course

+++++

マルチエンジニア コース

工業分野の総合的な専門知識を学び、社会の変化やものづくりの高度化に対応できる人材の育成を目指します。

マルチエンジニアコースの3つの魅力

① 工業科全般のいいとこ取り!
ものづくりに重要な<作る><動かす><制御する>の3要素を幅広く学び、技術の取得を目指します。

② 想いを形に
機械加工、制御、電気の幅広い知識を集結させて、設計から製品を形に

するまでのプロセスを体験します。



**彩工ココガ!
サイコー!**
在校生 VOICE

ITエキスパートコース
市川 統星さん(3年生)
神戸市立太山寺中学校

仲間たちと 目標に向かって勉強ができる!

卒業後に就職できる環境が整っていたため本校に進学しました。プログラミングの授業が特に楽しく、考えたものがその通り動いたときの達成感は言い表せません。放課後も勉強し、国家資格であるウェブデザイン技能検定を取得しました。資格を活かした就職を目指し日々努力しています。クラスでは3年間委員長を務めました。大変なことも全員で協力して乗り越えたため、とても雰囲気の良いクラスです。メリハリをつけて生活できる人が多く、同じ価値観の仲間たちが集うため毎日が楽しいです。様々な環境が整っている彩工科高校ならではの学生生活が送っています。



》 若年者ものづくり競技大会
ウェブデザイン部門
**全国大会
出場決定!!**
(2024年度実績)

》 取得できる高難度資格
ITパスポート
情報技術検定1級・2級
技能検定ウェブデザイン2級など

**彩工ココガ!
サイコー!**
在校生 VOICE

マルチエンジニアコース
三上 鼓太郎さん(2年生)
神戸市立本山中学校出身

気になっているもの全部 まとめて学べる!

ものづくりが好きで、電気系、情報系、機械系などを全て学びたいと思っていたところ、それらがまとめて学べる学科があると知り、本校に進学しました。1年生の旋盤実習で機械加工の楽しさを知りました。2年生ではリモコンカーを製作したり、一から自分で行うものづくりがとても面白いです。中学時代は苦手だった勉強も、興味ある分野の知識をつけるために自ら積極的に行なっていました。卒業後の進路として、進学も就職も選べるのが本校のいいところです。在学中には様々な資格が取れます。今は半年後に試験がある資格の取得を目指に頑張っています。



》 国家資格取得者数
50名
(2023年度実績)

》 資格取得者数
延べ 292名
(2023年度実績)



CLUB ACTIVITIES

クラブ活動



■ 運動部

強化指定クラブ

硬式野球部

バドミントン部

バスケットボール部

ラグビー部

サッカーチーム

ハンドボール部

バレーボール部

剣道部

陸上競技部

水泳部

卓球部

空手道部

山岳部

ロボット研究部

書道部

美術部

写真部

新聞部

音楽部

機械工作部

ロジック・コンピューティング部

音楽部

鉄道研究部

コーラス部

理科学研究部

ダンス部

家庭科部

新規開拓部

ダンス部

ESS部

■ 文化部

Sports Division

国体出場、全国大会出場

バドミントン部

ラグビー部

ソフトテニス部

近畿大会出場

国体出場

近畿大会出場

国体出場

バドミントン部

少林寺拳法部

体操競技部

電験部

全国大会出場

国体出場

近畿大会出場

国体出場

少林寺拳法部

体操競技部

電験部

全国大会出場

国体出場

近畿大会出場

国体出場

柔道部

ダンス部

機械工作部

全国大会出場

国体出場

FACILITY

施設紹介

夢を実現へと導く
充実の施設



いなみアスリートベース

(総面積: 13,261m²、約4千坪)

ラグビー部、サッカーチームなど、多くのクラブが利用しています。



広く清潔な食堂

本校舎



安いでおいしいメニュー
が充実。生徒だけが
知る隠れメニューも!

校内コンビニ

本校舎



小腹が空いても
大丈夫!

なんと、校内には
コンビニも! 休み
時間、放課後など
便利に利用できて
好評です。

グラウンドへの移動は
スクールバス完備!

SCHOOL BUS



ブルペン

バドミントン専用体育館



神戸アスリートベース

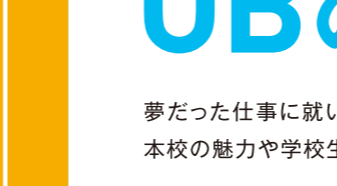
(総面積: 33,209m²、約1万坪)
スクールバスで10分の距離にあり、甲子園球場と同じ土と広さのグラウンド、
バドミントン専用体育館など、充実した設備を備えています。



野球場



テニスコート



屋内練習場



電気電子システムコース 2023年度卒
鈴木 太介さん 西日本旅客鉄道株式会社 和歌山電気区

興味があった電気の分野を突き詰められる!
全国大会では銅賞も獲得。

僕は中学生の頃から電気に興味があり、電気に関する学習を進める進学先を希望していました。その中でも彩工は私立で、資格取得にも特に力を入れていたので進学を決めました。資格に関しては遅くまで付き合っていた先生方のおかげで進学する際の目標であった、第二種電気工事士は1年生の後半で取得することができ、2年生の後半には第一種電気工事士の資格も取得することができました。また、何よりも成長できた電気部での活動で、電気工事の大会に出場させていただきました。毎日欠かすことなく遅くまで残って練習することは大変でしたが、先生の指導のおかげで全国大会で銅賞を獲得しました。これらの経験で大きく成長できたので彩工に入ってよかったです。



ITエキスパートコース 2023年度卒
松尾 俊希さん 三菱電機モビリティ株式会社

02

マルチエンジニアコース

2023年度卒

高橋 蒼さん

高知工科大学

大好きなモノづくりから、
将来やりたいことを
見つけることができた!



03

ものづくり系 2023年度卒

松岡 健太さん

関西大学 人間健康学科

得意の水泳に全力で取り組める環境
で全国大会にも出場!

04

普通科 2023年度卒
野口 拓志さん
神戸学院大学 法学部 法律学科

勉強の苦手克服、部活ではさらなる高みに。
彩工だから両立する努力ができた!

05

私が彩工に進学を決めた理由は、水泳に集中でき、全力で取り組める環境が整っていたからです。おかげで在学中には全国高等学校選手権水泳競技や全国JOCジュニアオリンピックカップ大会に出場することができました。また、周りの友達のおかげで明るい性格になり、水泳部のキャプテンや体育委員長として人前に立つ経験ができたことは自分の大きな成長につながりました。現在は関西大学に進学し、様々な人との関わりで色々なことを学べるので刺激になっています。

彩工での3年間で勉強が好きに!
知識を活かして大手企業に就職。

兄が彩工に進学しており、自分も工業の分野に興味があったので、彩工ならば情報だけに限らず電気系の勉強、検定の取得もできると聞き、進学を決めました。入学時は勉強が苦手でしたが、入学してからは様々な先生のサポートもあり、3年間クラス順位は1桁を維持することができました。学校内の勉強に留まらず、自分から友人を説いて勉強会を開いたり、他学科の電気系の検定にも挑戦し、合格できることなど、勉強がいつの間にか好きになりました。大手会社にも就職することができました。現在の仕事は1年間の研修期間で、11月の配属に向けて、実技系の実習や電子やFAなどの電気系の実習を学んでいます。高校生から社会人になった以上大卒、専門卒にも負けないような技術を研修期間で培い、上司・後輩問わず誰からも信頼、信用される社会人になります。



生徒サポート

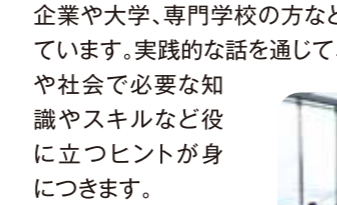
生徒に寄り添う

7つのサポートシステム

3年間の学校生活と将来を充実したものにできるよう、放課後や家庭での学習に役立つ様々なサポートの仕組みを取り入れています。生徒の夢の実現を精神面、学力面の双方からしっかりとサポートします。

POINT 5 基礎学習テスト | Classi

定期的に基礎学力の到達度テストを実施しています。「苦手」を正確に把握し、克服することで「やればできる」体験を持ち、「学びの成功体験サイクル」の実現を目指します。また、放課後は「個別最適な学び」Classiを活用し、学びのバップアップをします。



POINT 3 生徒を夢へと導く徹底した進路指導

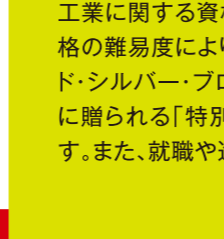
面接、小論文、筆記試験など就職・進学指導も充実。夢へと歩む生徒のスキルアップをサポートします。

POINT 4 実社会を体感できるインターンシップ制度

企業での実体験で具体的な職業観が身につき、なりたい自分に近づけます。自分の課題発見や進路を考えるきっかけにもなります。

POINT 6 企業・著名人らを招き、講演会を実施

企業や大学、専門学校の方などを招いて講演会を実施しています。実践的な話を通じて、将来の進路への意識づけや社会で必要な知識やスキルなど役に立つヒントが身につきます。



POINT 1 一人ひとりとじっくり向き合うサポート態勢

担任とサポート教員が生徒一人ひとりに向き合い、きめ細かな指導。学習やものづくりの中でやる気を引き出し、未来へ導きます。

POINT 2 オンラインでの学習環境を整備

災害時でも学習できる環境を整えています。各教室でライブ配信もできます。

資格取得でプロフェッショナルに!!

取得可能な資格は70以上!各種資格検定に合格できる指導体制を整えています。

POINT 7 資格・検定取得者数 国家試験・検定取得者数

延べ
1,339名
(2023年度実績)

延べ
206名
(2023年度実績)

本校独自、高難易度の資格取得にうれしいサポート

高難易度の資格に合格すればライセンス賞として受験料の補助が受けられます。

● 本校で取得可能な資格 (一部)

国家資格 各種技能検定

- 量産形内燃機関 ● 機械加工 ● 機械検査 ● マシニングセンタ ● 電子機器組立て
- ウェブデザイン ● 溶接技能者評価試験(ステンレス・被覆アーク) ● 危険物取扱者
- 電気工事士(1種・2種) ● ボイラー技士 ● ITパスポート など

- 各種技能講習(クレーン、玉掛、フォークリフト、ガス溶接) ● 各種特別教育 ● 情報技術検定 ● 製図検定
- グラフィックデザイン検定 ● レーザー加工 ● 基本情報処理技術者試験 ● パソコン利用技術検定 ● 数学検定
- 英語検定 ● リスニング英語検定 ● 技術英語検定 ● 計算技術検定 ● 漢字検定 ● 品質管理検定 ● 消防設備士
- アマチュア無線技士 ● 初級CAD検定 など

夢へと突き進む大きな追い風に!

「ジュニアマイスター」を取得しよう！

全国でも年間約100名のみの偉業を達成！

最高称号
特別顕彰
2021年度受賞

ゴールド
シルバー
ジュニアマイスター取得者数
3名
4名
(2023年度実績)



就職率 (2023年度実績)

100% を達成 !!

明石機械工業(株)、アイリスオーヤマ(株)、株伊藤園関西茶業、伊藤ハム(株)、いすゞ自動車近畿(株)、エア・ウォーター防災(株)、川崎重工業グループ各社、(一財)関西電気保安協会、(株)金んでん、神戸製鋼グループ各社、(株)神戸電鉄、(株)神戸マツダ、神戸日野自動車(株)、山陽電気鉄道(株)、山陽特殊製鋼(株)、(株)ジャパンエンジンコーポレーション、JFEアドバンテック(株)、JFE建材(株)、住友グループ各社、東芝グループ各社、ナブテスコ(株)、日本毛織(株)、日本製鉄グループ各社、(株)ノーリツ、阪神内燃機工業(株)、阪急電鉄(株)、兵庫スバル自動車(株)、三菱重工業グループ各社、三菱電機グループ各社、ヤンマーパワークロジー(株)、防衛省、自衛隊、兵庫県警など

進学

実績

4年制 大学 69名
短期 大学 2名
(2023年度実績)

大学校・専門学校・各種学校 55名

高知工科大学、鹿屋体育大学、早稲田大学、関西大学、関西学院大学、同志社大学、立命館大学、京都産業大学、近畿大学、甲南大学、龍谷大学、日本大学、日本体育大学、天理大学、京都外国语大学、関西外国语大学、摂南大学、神戸学院大学、追手門学院大学、大阪工业大学、大阪電気通信大学、大阪学院大学、神戸芸術工科大学、大手前大学、福井工业大学、産業技術短期大学、トヨタ自動車大学校、大阪航空専門学校、神戸電子専門学校、ECCコンピュータ専門学校、神戸医療福祉専門学校 など

主な就職先
就職情報を就職先の情報はこちら！



求人倍率

12倍

就職希望者: 194名
求人件数: 2331件
(2023年度実績)

24

25

奨学生制度

学ぶ意欲と
夢をサポート

SCHOLARSHIP

3年次での調査書9教科合計の評定が基準値以上であれば、奨学生制度を利用することができます。
本校は将来の夢に向かって頑張る生徒を応援します!他にもスポーツにおける奨学生制度もあります。

入学にかかる費用

入学金 20万円

施設設備資金 工業科 30万円 / 普通科 20万円

※入学後、授業料・教育充実費・生徒会費・PTA会費・学年費・修学旅行積立金などが必要となります。

専願受験者

9教科合計評定
27以上であれば
入学金免除!

併願受験者

9教科合計評定
30以上であれば
入学金免除!

出身中学校の推薦がある専願受験者(全学科) 普通科アドバンスコースの併願受験者

9教科合計評定
30以上であれば
入学金免除!
③
施設設備資金免除!

9教科合計評定
32以上であれば
入学金免除!
&
施設設備資金免除!

奨学金 1万円/月 支給

奨学金 3万円/月 支給

※入学後は学業成績が優秀であれば次年度も、奨学金支給を継続できます。詳細は本校へお問い合わせください。

ほかにも手厚い制度が!

授業料が大幅軽減!!

兵庫県では、3つの給付制度によって、高校生の就学を支援しています。
これらの制度を利用してることで彩星工科高等学校へ通うための授業料
が軽減されます。

兵庫県の3つの給付制度

- 1 国の就学支援金
- 2 県の授業料軽減補助
- 3 奨学給付金

国の就学支援金と 県の授業料軽減補助を受けた例

年収 約590万円未満^{*}の世帯の場合
年間 約**44**万円まで
支給
(返還不要)

*世帯年収等により、支給額は異なります。

*国の就学支援金と県の授業料軽減補助は、授業料に対する支援であり、入学金などは対象外となります。

*授業料に対する支援は、授業料額が上限となります。

詳しくは文部科学省のwebサイトで確認できます /

文科省 高校生等への修学支援  で検索

アクセス Access



所要時間
目安

大阪・姫路・三田からでも1時間以内で通学できます!

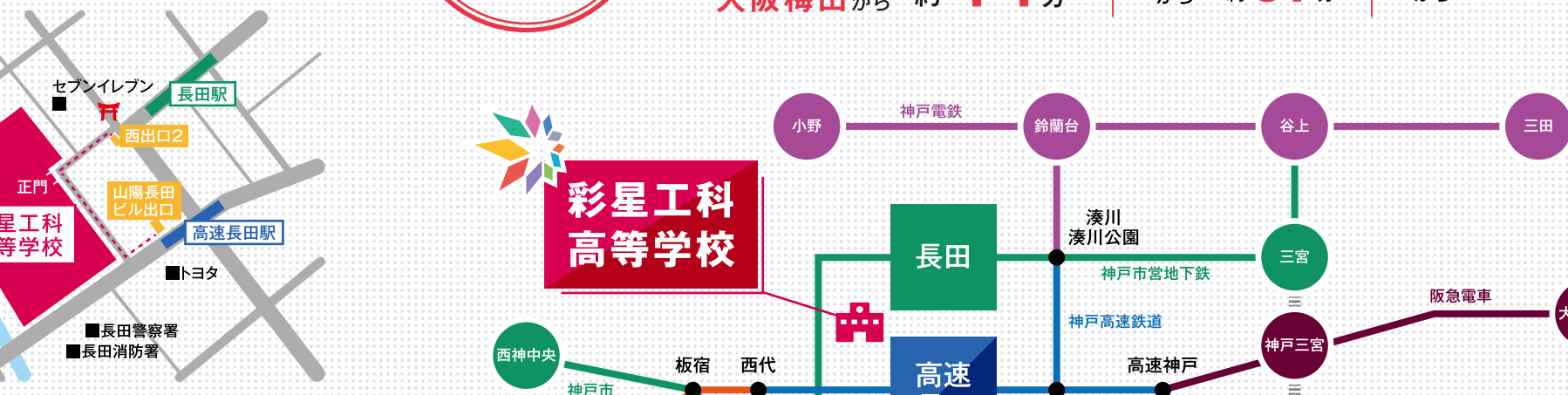
◆神戸高速鉄道 高速長田駅

◆神戸市営地下鉄 長田駅 徒歩2分

大阪/
大阪梅田から 約**44**分

姫路
から 約**59**分

三田
から 約**52**分



Route map 通学ルート

主要駅からの
通学時間目安

山陽姫路 59分

山陽明石 21分

西神中央 23分

山陽電鉄 西代

山陽電鉄 高速長田

谷上

JR線 三ノ宮

JR線 大阪

阪神電車 長田

阪神電車 大阪梅田

阪神電車 大阪

JR線 三ノ宮

JR線 三ノ宮/神戸三宮

JR線 大阪

阪神電車 長田

阪神電車 谷上

阪神電車 三田

JR線 三田

JR線 三ノ宮

JR線 大阪

阪神電車 長田

JR線 大阪

JR線 大阪梅田

阪神電車 三田

JR線 三田

JR線 大阪

阪神電車 姫路

JR線 姫路

JR線 大阪

阪神電車 姫路

JR線 大阪

JR線 大阪梅田

阪神電車 姫路

JR線 大阪

JR線 大阪

阪神電車 姫路