



兵庫県立相生産業高等学校

全日制課程 機械科 電気科 商業科
定時制課程 機械科

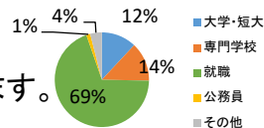
「夢にときめけ 明日にきらめけ」



2019年度学校案内

機械科

ものづくりを通して専門的な技術を学び、技能を育てます。
基礎・基本を確実に定着させ、個性や創造性を伸ばす教育の充実を図ります。



【特色】



資格取得を目指す

放課後、補習をして資格取得に積極的にチャレンジします。社会にでて即戦力になる人材を育成します。



ものづくり実習

実習を通じて、専門的な知識や技術を習得します。専門的な学習により進路が広がります。



課題研究

授業や実習で学んだ専門知識を生かし、課題製作に取り組みます。問題解決能力や、創造性を養います。

【トピックス】

空飛ぶ車イス事業・・・壊れた車椅子を修理して開発途上国の病院施設に寄付しています。
銅鑄復元事業・・・兵庫県は銅鑄出土数が全国一。銅鑄の復元に取り組み、製作技術の継承と地域教育活動に取り組んでいます。
産業教育フェア・・・兵庫県下の工業高校や総合学科の生徒が集まり、日頃の取り組みを発表します。



空飛ぶ車椅子事業



銅鑄復元



産業教育フェア



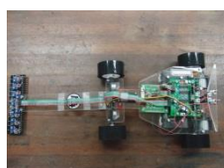
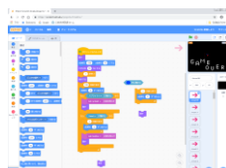
インターンシップの様子



高大連携事業(岡山理科大学)

【課題研究テーマ】

3DCAD・3Dプリンタ 機械加工 制御 情報技術 競技用ロボット 銅鑄復元 車いす修理ボランティア など



【検定・資格】

計算技術検定 情報技術検定 製図検定(基礎・機械) 技能検定(機械加工) 溶接工技量検定(NK) ボイラー技士 初級CAD検定 乙種危険物取扱者 パソコン利用技術検定 など

【機械科 教育課程】

単位数	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
1年	国語総合		現代社会		数学Ⅰ		化学基礎		体育		保健		芸術Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ		家庭基礎		工業技術基礎		製図		情報技術基礎		電気基礎		H R			
2年	国語総合		日本史A		数学Ⅱ		物理基礎		体育		保健		コミュニケーション英語Ⅱ		実習		製図		機械工作		機械設計		原動機		電気基礎/数学A					
3年	現代文B		世界史A		数学Ⅱ/数学Ⅲ		科学と人間生活		体育		英語表現Ⅰ		共通選択		課題研究		実習		機械工作		機械設計		機械科スペシャリスト/基礎物理							

【先輩からの声】 富永 千尋 さん 太子町立太子東中学校卒業 西山 薫 さん 赤穂市立赤穂西中学校卒業

私たちは、就職を考えていたので、機械科に入りました。実習では、専門的なことを学べたり、細かい作業で集中力を高めることができます。また、資格取得にも力を入れているので、就職の幅も広がります。最近では、ものづくりをする女子も多くなってきて、様々な分野で活躍しています。ぜひ、相生産業高校に入学して、一緒に充実した生活を送りましょう。



【先輩からの声】 石井 大翔 くん 相生市立那波中学校卒業

相生産業高校では、専門的な知識や技術を学ぶことができます。また、多くの資格を取得することができるので、就職や進学をするときに役に立ちます。また、僕たちの学校は部活動も活発で、多くの人が部活動に所属しています。皆さんも相生産業高校にきたら、たくさんの方に挑戦してください。



電気科

電気技術の基礎から応用までを、授業と実習を通して学びます。
また、資格取得や課題研究を通し自ら探究する能力や態度を育成します。



【特色】



電気工事士取得

合格を目指し放課後補習に取り組んでいます。社会にでて即戦力になる人材を育成します。



課題研究

授業や実習を通じて、専門的な知識や技術を習得し、ものづくりを行います。

【トピックス】

高大連携事業
特別支援学校との交流
おもちゃ修理ボランティア

- …関西福祉大学と小学生対象の電子工作教室を開催しています。
- …赤穂特別支援学校中学部と交流を深めています。
- …勉強で得た知識をもとに、電気科の生徒たちがおもちゃの修理を行っています。



関西福祉大学連携工作教室



おもちゃ修理ボランティア



産業教育フェア



産業教育フェア

【実習テーマ】

- ・電気工事実習 …主に低圧屋内配線工事の知識と技能を学び、電気工事士資格の取得を目指します。
- ・自動制御実習 …有接点リレーを用いたシーケンス制御やPCなどを用いた自動制御技術を学びます。
- ・電力実習 …電動機、発電機、変圧器などの電気機器の特性や取り扱い方法を学びます。
- ・電気計測実習 …各種計器の取り扱いや、電気電子に関する様々な特性の測定を行います。

【課題研究テーマ】

エコデッカーの製作 アプリケーションソフト開発 イベントゲーム機製作 など



【検定・資格】

第一種電気工事士 第二種電気工事士 工事担任者DD三種 乙種危険物取扱者 計算技術検定 情報技術検定 基礎製図検定
パソコン利用技術検定 リスニング英語検定 など

【電気科 教育課程】

単位数	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
1年	国語総合	現代社会		数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	芸術Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	工業技術基礎	情報技術基礎	電気基礎																
2年	国語総合	日本史A		数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	実習	製図		電気基礎													電気機器	電力技術				
3年	現代文B	世界史A		数学Ⅱ/数学Ⅲ	科学と人間生活	体育		英語表現Ⅰ	共通選択	課題研究															電力技術	電子技術				

【先輩の声】 竹内 陸登 くん 相生市立那波中学校卒業

電気科では第二種電気工事士をはじめ、様々な資格取得に向け勉強しています。資格だけでなく僕自身、計算技術検定2級や数学検定準2級も合格することができました。皆さんも1年生の時から普段の勉強やいろいろな資格取得に向け、頑張ってください。勉強だけでなく、部活動も最後の引退まで悔いが残らないように全力で頑張ってください。



【先輩の声】 堀田 延空 くん 姫路市立瀬中学校卒業

電気科では主に、第二種電気工事士の資格取得を目標としています。授業での資格勉強や、放課後の補習を先生方がしてくださり、自分を含め、クラスの大半が資格取得をすることができました。希望者は他にもたくさんの資格に挑戦することができます。また、電気科は3年間同じクラスで、最高の友達もできると思うので、高校生活の3年間を思いっきり楽しみましょう。



商業科

IT機器を活用するなど、基礎的な知識を身に付けます。
販売実習、生徒研究発表等を通じて、コミュニケーション能力を向上します。
総合実践、課題研究を通じて、身に付けた知識を社会で活かすことができます。



【特色】



資格取得を目指す

全国商業高等学校主催検定の上級取得を目指します。日商簿記検定の合格を目指します。



商品開発

カキ殻を使い「牡蠣ミネラル石鹸」を開発しました。カキ殻を再利用し、苦闘しながらも半年かけて完成させました。



販売実習

全国の高校から商品を仕入れ、販売実習を行い、コミュニケーション能力の向上を図ります。

【トピックス】

総合実践 …充実した学校内施設でIT機器を活用し、基礎的な知識を身に付け、実践的な学習をします。

高大連携事業…関西福祉大学と連携し、講義を受けます。

研究発表 …商品開発の取り組みを、多くの場で発表しています。日本政策金融公庫の「高校生ビジネスプラン・グランプリ」ベスト100入選！



株主総会の様子



商品開発の様子



商業科目の授業の様子



研究発表の様子



高大連携事業(関西福祉大学)

【課題研究・総合実践・商品開発】

課題研究テーマ: 地域観光 企業 知育玩具 アルゴリズム 商業デザイン 作業療法玩具



【検定・資格】

全国商業高等学校協会主催 簿記実務検定 珠算・電卓実務検定 情報処理検定 商業経済検定 ビジネス文書実務検定 英語検定
日本商工会議所主催 簿記検定 情報処理推進機構主催 ITパスポート 実務技能検定協会主催 秘書実務検定 など

【商業科 教育課程】

単位数	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
1年	国語総合		現代社会		数学Ⅰ		化学基礎		体育		保健		芸術Ⅰ		コミュニケーション英語Ⅰ		家庭基礎		ビジネス基礎		簿記		情報処理							
2年	国語総合		日本史A		数学A		生物基礎		体育		保健		コミュニケーション英語Ⅱ		財務会計Ⅰ		原価計算		ビジネス情報		ビジネス実務/英語理解/ファッション造形基礎									
3年	現代文B		世界史A		数学Ⅱ/数学A		科学と人間生活		体育		英語表現Ⅰ		共通選択		課題研究		マーケティング		ビジネス経済/経済活動と法/管理会計		電子商取引/広告と販売促進/商品開発/数学Ⅱ		総合実践/コミュニケーション英語Ⅲ/ファッション造形基礎							

【先輩の声】 籠谷 葉奈 さん 赤穂市立赤穂西中学校卒業

商業高校では、「簿記」など商業科ならではの科目を学ぶことができます。初めて学ぶ科目が多く、戸惑いました。しかし、様々な検定に挑戦し、合格することができました。資格取得のために目標を自分で設定し、達成できると自分の自信にもつながります。私は卒業後も常に目標をもち、自分を高めたいように努力していきたいです。



【先輩の声】 一村 リリカ さん 相生市立双葉中学校卒業

商業高校ならではの授業で戸惑うことや大変なこともありましたが、自分で目標を立てたり、合格に向けて勉強する力を身につけました。また、自分の頑張りや合格という形が残った、自分に自信がもて、次も頑張ろうという気持ちにもなりました。卒業後の進路も自分の努力次第で可能性が広がりました。相生産業高校で学んだことを将来に活かしたいです。



部活動・その他の活動

80%以上の部活動加入率です。同学年だけでなく、先輩・後輩との絆を深めます。

目標に向かって、個人で頑張ることも大切ですが、チーム一丸となって目標に向かって力を発揮することも大切です。他の学年との交流で自主性やリーダーシップ力、コミュニケーション力が育ちます。若い高校生は無限の可能性を秘めています。

運動部

少林寺拳法 バasketボール バレーボール バドミントン ボート 野球 陸上競技 卓球 剣道 テニス
サッカー 柔道 弓道 ソフトテニス 空手道同好会



少林寺拳法部

上: 剣道部
下: ボート部

柔道部

野球部

弓道部

サッカー部

ソフトテニス部

バドミントン部

【平成30年度主な実績】

クラブ名	大会	成績
少林寺拳法部	第36回近畿高等学校少林寺拳法大会 第45回全国高等学校少林寺拳法大会	男子:自由組演武8位 女子:自由単独演武6位 規定単独演武8位 女子:組演武 第2位 単独演武 10位
ボート部	平成30年度全国高等学校選抜大会近畿地区予選	女子シングルスカル ベスト8 男子シングルスカル ベスト8
柔道部	全国高等学校総合体育大会柔道競技	男子66kg級 第3位

文化部

機械研究 軽音楽 商業 吹奏楽 電気研究 写真 放送 広報部「ティピアス」 家庭科 文芸



吹奏楽部

広報部「ティピアス」

上:家庭科部
下:軽音楽部

写真部
コンテスト出展作品

上:機械研究部
下:文芸部
文化祭作品

家庭科部

【平成30年度主な実績】

クラブ名	大会	成績
機械研究部	第20回マイコンカーラリー 近畿地区大会	Advanced Class ベスト8 ⇒ ジャパンマイコンカーラリー2019全国大会出場
広報部「ティピアス」	商業高校フードグランプリ2018 西播磨フードセレクション2018	大賞 グランプリ
商業部	第30回兵庫県高等学校ワープロ競技大会	正確賞

【先輩の声】熊本 瑞稀 さん たつの市立龍野西中学校卒業

少林寺拳法部 商業科

第36回近畿高等学校少林寺拳法大会 女子自由単独演武6位
第22回全国高等学校少林寺拳法選抜大会 出場

私は、部活動と学習の両立を目標に日々の学生生活に励んでいます。強い選手を目指すためにも校則やマナーなどは人一倍きちんとするように心がけています。また、先生方や先輩方に熱い指導をしていただき、2度、全国大会に出場することができました。家族や先生方、友人や地域の皆さんの期待に応えるためにもこれからの練習を一生懸命取り組みたいと思います。



【先輩の声】中村 玲衣奈 さん 赤穂市立赤穂中学校卒業

広報部「ティピアス」 商業科

商業高校フードグランプリ2018 大賞
西播磨フードセレクション2018 グランプリ

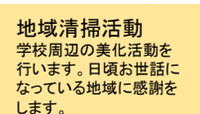
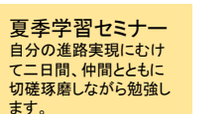
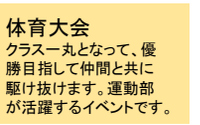
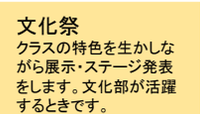
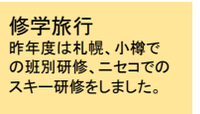
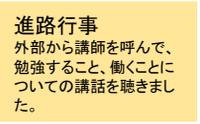
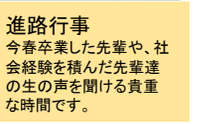
私は販売実習や商品開発を通して、企業の方々や地域の方々と関わり、社会に出るうえで必要なコミュニケーション能力を高めることができました。また、東京で行われた全国大会に出場し、優勝もしました。地域のイベントにもたくさん参加しています。他ではできないことがたくさんできて、とても良い経験になり、充実した学校生活が送れています。



年間行事

地域伝統行事の「ペーロン祭」をはじめ、「海上運動会」や様々な行事で人間関係を深めます。

自然豊かな相生の地で、スポーツや文化行事などさまざまな学校行事が待っています。一人で頑張ったり、皆で力を合わせたりして成し遂げた経験はきっとこれからの人生を豊かにしてくれるでしょう。全力で頑張った努力は決して裏切りません。

4月	5月	6月	7月	8月	9月
入学式・対面式 創立記念講話 1年オリエンテーション 遠足 進路行事	中間考査 進路行事 地域清掃活動 (定期実施)	進学模試 海上運動会 生徒会選挙 教育実習 国際交流	期末考査 第1回球技大会 第1回オープン ハイスクール	3年夏季学習セミナー 相産フェア	3年面接練習 体育大会 販売実習開始 (商業科・12月まで)
入学式・対面式 これからは相産生として新たな出発です。上級生は先輩として学校を支えていきます。	地域清掃活動 学校周辺の美化活動を行います。日頃お世話になっている地域に感謝をします。	海上運動会 夏・冬の2回、サッカー・テニス・卓球などの球技でクラス対抗で競い合います。	球技大会 夏・冬の2回、サッカー・テニス・卓球などの球技でクラス対抗で競い合います。	夏季学習セミナー 自分の進路実現にむけて2日間、仲間とともに切磋琢磨しながら勉強します。	体育大会 クラス一丸となって、優勝目指して仲間と共に駆け抜けます。運動部が活躍するイベントです。
入学式 	地域清掃活動 	海上運動会 	球技大会 	夏季学習セミナー 	体育大会 
入学式・対面式 	地域清掃活動 	生徒会選挙 生徒会役員を決める場です。学校生活を引っ張ってくれる人を全校生徒で決めます。	生徒会選挙 生徒会役員を決める場です。学校生活を引っ張ってくれる人を全校生徒で決めます。	夏季学習セミナー 	体育大会 
10月	11月	12月	1月	2月	3月
中間考査 インターンシップ 防災避難訓練 第2回オープン ハイスクール	文化祭	保健講話 期末考査 進路行事	3年学年末考査 課題研究発表会 インターンシップ 発表会	修学旅行 マラソン大会 卒業式 学年末考査	学年末考査 進路行事 第2回球技大会 春季学習セミナー
防災避難訓練 昨年度は垂直避難の実施をした後、防災講話をしていただきました。	文化祭 クラスの特色を生かしながら展示・ステージ発表をします。文化部が活躍するときです。	保健講話 	課題研究発表会 1年間取り組んだことをパワーポイントを使って、全校生の前で発表します。	修学旅行 昨年度は札幌、小樽での班別研修、ニセコでのスキー研修をしました。	進路行事 今春卒業した先輩や、社会経験を積んだ先輩達の生の声を聞ける貴重な時間です。
防災避難訓練 	文化祭 	進路行事 外部から講師を呼んで、勉強すること、働くことについての講話を聴きました。	課題研究発表会 	修学旅行 	進路行事 
防災避難訓練 	文化祭 	進路行事 	課題研究発表会 	修学旅行 	進路行事 

相産トピックス

6月 海上運動会

今年で28年目となる相産産業高等学校のイベント、海上運動会。相生ペーロン大会を、そのまま、校内クラス対抗戦で行います。各クラスの、意地とプライドがぶつかり合います。



10月 インターンシップ

自らの進路を実現させるための「キャリア教育」の一環として、2年生の秋にインターンシップを実施しています。ここで職業観・勤労観を身につけ、本格的に進路を意識します。



国際交流

国際理解教育の推進及び国際交流を通じた地域振興を目的として、海外の学校との交流を行っています。台湾国立彰化師範大学附属高級工業職業学校と姉妹校の締結をしています。両校生徒間でテレビ会議を行いました。



8月 相産フェア

イオンモール姫路大津で、機械科・電気科・商業科の生徒が、工作ブースでの製作体験、ステージ発表、パネル展示等を通して相産の魅力・特色を地域に発信するイベントです。



11月文化祭

ステージの出し物とクラス展示、そして模擬店の三本立て。ダンスやお笑い、ライブ演奏に熱が入ります。そして、商業科のファッション造形選択者によるファッションショー。自分でデザインした作品のお披露目舞台です。



高大連携事業

大学教員による高校への出張講義や、大学での授業体験などを通じて、大学教育への理解を深め、学習意欲や進路意識の向上を図ります。現在、岡山理科大学、関西福祉大学、流通科学大学と提携しています。



定時制課程 機械科

旋盤や溶接の実習等を通して、基本的なものづくりの知識を学び、技能を育てます。
心のサポート事業を推進し、「社会に貢献できる人材の育成」を目指します。
仕事と学業の両立を目指します。3年間で卒業する「三修制」も設置しています。

【定時制課程はこんな学校です】



働きながら

規則正しい生活リズムをつくり、就労を通して人間的な成長を目指します。



学び

中学校までの基本的な内容を学び直し、「何事も主体的に考え行動できる人物」の育成を目指します。



専門的な知識・技能を習得

機械科の授業を通して、各種資格検定の取得を目指します。進路実現に向けて個々の生徒が挑戦しています。

【特色ある取組】

- 学びたいむ ……学習習慣の定着を目指し、考査前に自主学習期間を設け、生徒の教え合いを推奨しています。
- 新聞閲覧・読書 ……週に1回新聞記事を読んで感想を記入したり、読書したりする時間を設けています。
- 生活体験発表大会 ……働きながら学ぶ定時制生徒の体験を弁論する大会で、校内大会、地区大会、県大会・全国大会へとつながります。
- 進路対策行事 ……就職面接講座、マナー講座、学校設定科目「キャリア基礎Ⅱ」等で進路対策の実践指導を行います。
- その他の学校行事 ……体育大会、文化祭(ていじ祭)、例年生徒が主体的に取り組んでおり、盛り上がりを見せています。



学びたいむ



新聞閲覧



校内生活体験発表大会



就職面接講座



体育大会(選手宣誓)

【外部講師、地域住民と連携した体験活動】

機械科の旋盤や溶接、CAD実習では、外部講師から実践的な指導を受けています。
千尋町自治会と連携し、納涼祭や文化体験活動、防災訓練、各種講演会などの活動を協同して行っています。



特別非常勤講師の活用(溶接) 千尋町ふれあい納涼祭



文化体験活動(陶芸教室)



防災訓練(起震車体験)



講演会でのグループディスカッション

【検定・資格】

計算技術検定、情報技術検定、基礎製図検定、機械製図検定、
パソコン利用技術検定、JIS溶接技能者評価試験、
ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、乙種危険物取扱者など

【部活動】

陸上競技部、野球部、卓球部、剣道部、柔道部、茶華道部
ソフトテニス同好会

【教育課程】

<四修制>・・・4年間で卒業するコース

1年	国語総合	日本史A	数学Ⅰ	化学基礎	体育	①保健	美術Ⅰ	C英語Ⅰ	工業技術基礎	キャリア基礎	①LHR
2年	国語総合	世界史A	数学Ⅰ	科学と人間	体育	①保健	C英語Ⅰ	実習	製図	メカニカル基礎	①LHR
3年	数学A	③体育	英語表現Ⅰ	家庭基礎	実習	製図	情報技術基礎	機械工作	機械設計	①LHR	
4年	現代文A	現代社会	体育	選択	選択	③課題研究	生産システム	原動機	キャリア基礎Ⅱ	①LHR	

※教育課程は変更になることがあります。
※各科目の単位数は、
①・・・1単位
③・・・3単位
それ以外・・・2単位
※色つきの科目は、工業の専門科目。

<三修制>・・・3年間で卒業するコース

1年	国語総合	日本史A	数学Ⅰ	化学基礎	体育	①保健	美術Ⅰ	C英語Ⅰ	工業技術基礎	③実習	製図	キャリア基礎	①検定	①LHR
2年	国語総合	世界史A	現代社会	数学Ⅰ	科学と人間	物理基礎	体育	①保健	C英語Ⅱ	③実習	製図	メカニカル基礎	①体験活動	①LHR
3年	現代文A	数学A	③体育	英語表現Ⅰ	家庭基礎	③課題研究	実習	情報技術基礎	機械工作	機械設計	原動機	①LHR		

【主な進路】

就職

- 横山基礎工事株式会社
- 山下建材工業株式会社
- 三菱電機株式会社
- 工成建設株式会社
- 谷口重工業株式会社
- 株式会社ジャバラたつの工場
- 株式会社井沢鉄工所
- 株式会社緒方鉄工所
- サニー食研株式会社
- サントクテック株式会社 など

専門学校・短期大学

- 県立ものづくり大学校
- 県立但馬技術大学校
- 神戸電子情報専門学校
- 京都建築大学校
- 姫路情報システム専門学校
- 愛知工科大学自動車短期大学
- 姫路理美容専門学校

進路指導

就職・進学・公務員と幅広い進路を目指します。
工業・商業の学びを生かした国公立大学や難関私立大学への進学ができます。

1年次から、それぞれの生徒に応じた就職・進学に向けての進路指導により、就職合格率は100%です。
また、国公立大学や看護系専門学校、教育系大学にも進学しています。
検定・資格取得に向けた補習、大学進学や公務員合格に向けた補習・学習合宿も充実しています。



- 朝学習の実施による、落ち着いた1日の始まり
中学時の復習、資格検定の取組、読書など落ち着いた1日が始まります。
- 検定・資格取得に向けて
商業の資格取得に向けて、放課後補習を展開しています。
工業の資格取得に向けて、放課後補習をし、積極的にチャレンジしています。
- 進路指導室や図書室での学習スペース
いつでも学習でき、質問できるスペースの確保をしています。
- 進学学習セミナー(春季・夏季)
進路実現に向けて、公務員や大学、看護系の入試方法に対応できる基礎力を養うとともに、進路決定へのモチベーションを高めていくことを目的とし実施しています。

キャリア学習と進路指導

1年次 進学と就職 将来を考える

- オリエンテーション合宿
- 自己分析
- 進路ガイダンス
- 基礎学力診断テスト(2回)
- 資格・検定補習
- 進学補習
- 卒業生を囲む会

2年次 進路選択と情報

- 進路学習
- 進路ガイダンス
- 基礎学力診断テスト(2回)
- インターンシップ
- 大学・専門学校・会社見学
- 卒業生を囲む会
- 進学補習
- 進学セミナー

3年次 進路決定

- 進路学習
- 進路ガイダンス
- 進学合宿
- 進研模試(進学者)
- スタディーサポート
- 面接指導
- 作文・小論文指導
- 進学補習
- 会社訪問指導
- 入社前指導

過去3年間の進路状況

学 科	平成28年度					平成29年度					平成30年度				
	大学	短大	専門	就職	他	大学	短大	専門	就職	他	大学	短大	専門	就職	他
機械科	6	0	10	59	0	5	0	15	57	1	9	0	10	54	2
電気科	1	0	6	32	0	5	0	4	29	0	4	0	10	25	1
商業科	13	6	23	34	0	15	3	22	40	0	7	5	31	35	1
計	20	6	39	125	0	25	3	41	126	1	20	5	51	114	4
総 計	190					196					194				

最近の主な進学先

岡山大学	大阪教育大学	香川大学	兵庫県立大学	尾道市立大学
兵庫医療大学	同志社大学	武庫川女子大学	岡山理科大学	関西福祉大学
神戸学院大学	天理大学	日本体育大学	岡山商科大学	立正大学
流通科学大学	武庫川女子大学短期大学部	兵庫大学短期大学部	兵庫県立総合衛生学院	姫路医師会看護専門学校
相生市看護専門学校	大原簿記情報法律専門学校	神戸電子専門学校	日本調理製菓専門学校	姫路情報システム専門学校 他

最近の主な就職先

西はりま消防組合	兵庫県警	自衛隊	日本郵便(株)近畿支社	トヨタ自動車(株)
(株)IHI相生工場	(株)IHIマスターメタル	トマト銀行	川崎重工業(株)明石工場	川崎重工業(株)神戸工場
関西電力(株)	山陽特殊製鋼(株)	新日鐵住金(株)広畑製作所	淡陽信用組合	住友電気工業(株)伊丹製作所
正同化学工業(株)赤穂工場	タテホ化学工業(株)	(株)ディーゼルユナイテッド	日鉄住金テックスエンジ(株)	(株)日本海水赤穂工場
高周波熱錬(株)赤穂工場	兵庫西農業協同組合	虹技株式会社	三菱電機(株)系統変電システム製作所	三菱電機(株)姫路製作所 他



兵庫県立相生産業高等学校

〒678-0062 兵庫県相生市千尋町10番50号
TEL(0791)22-0595(代)・22-1626(定時制) FAX(0791)22-1627
ホームページ 全日制 <http://www.hyogo-c.ed.jp/~aioi-ihs/>
定時制 <http://www.hyogo-c.ed.jp/~aioi2-ihs/>
E-mail 全日制 aioi-ihs-ad@hyogo-c.ed.jp
定時制 aioi2-ihs@hyogo-c.ed.jp



オープンハイスクール情報

全日制課程
7月22日(月)、23日(火)
10月26日(土)
定時制課程
11月29日(金)
その他についてはお問い合わせください。

令和2年度入試情報(予定)

全日制課程
○推薦入試 2月17日(月)
小論文(作文)と面接を行います。
・機械科 40名
・電気科 20名
・商業科 40名
○学力検査 3月12日(木)
5教科の試験を行います。
・機械科 40名
・電気科 20名
・商業科 40名
(定員から推薦入試合格者を引いた数)

定時制課程

○一般学力試験 3月12日(木)
5教科のテストと面接を行います。
・機械科 40名
○再募集
一般学力試験において定員を満
たさない場合に実施します。