



兵庫県立洲本実業高等学校

〒656-0012 兵庫県洲本市宇山2丁目8番65号

TEL 0799-22-1240

FAX 0799-22-2583



ホームページ



兵庫県立洲本実業高等学校

学校案内

2025-26

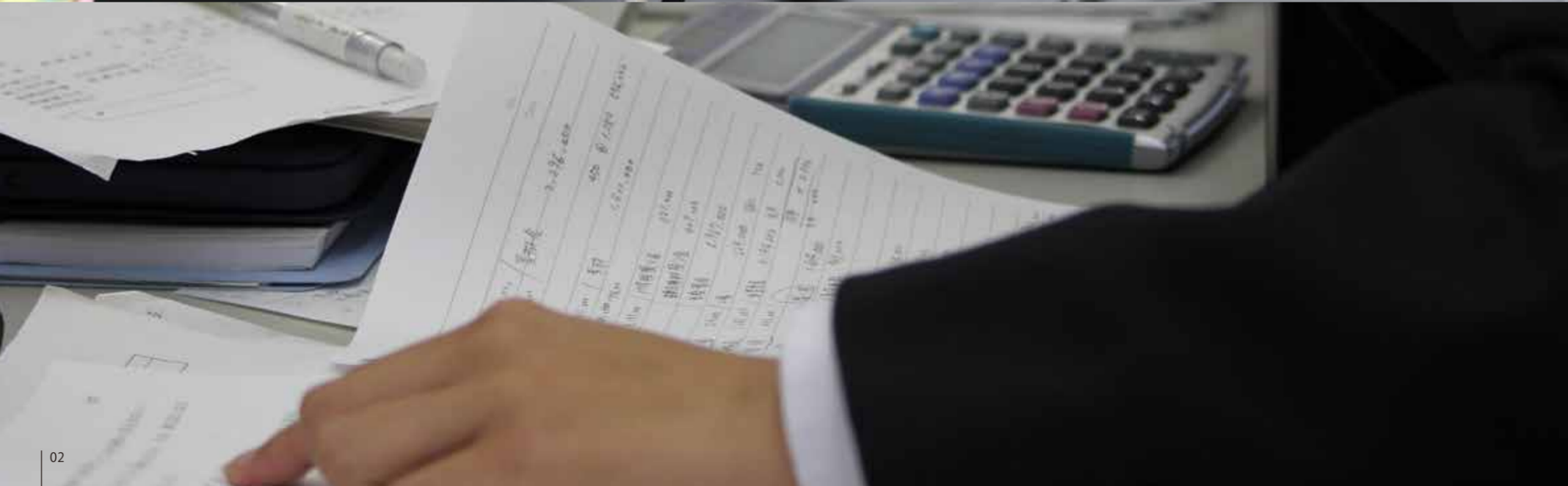




人に愛される

工業・商業のスペシャリストに

高校生活は長いようであっという間。  
そんな高校生活で探す「洲本実業でできること」。  
それはきっとあなたの「自分流」となり  
やりたいことを実現する力となる。  
さあ、あなたの夢の一步を踏み出そう。



# 洲本実業高校のあゆみ

History of SUMOTO INDUSTRIAL SENIOR HIGH SCHOOL

- 1929 昭和4年  
洲本町汐見元第一尋常高等小学校を仮校舎に町立洲本商業学校の設置を認可される。  
開校式を挙げる。
- 1942 昭和17年  
県立移管のため兵庫県立洲本商業学校と改称する。
- 1949 昭和24年  
兵庫県立洲本実業高等学校と改称し、機械科・商業科を設置する。
- 1960 昭和35年  
電気科を設置する。
- 1995 平成7年  
国際リゾート科を設置する。
- 2004 平成16年  
国際リゾート科を国際ビジネス科に改編する。
- 2008 平成20年  
創立80周年記念式典を挙げる。
- 2018 平成30年  
創立90周年記念式典を挙げる。
- 2020 令和2年  
商業科・国際ビジネス科を地域商業科に改編する。

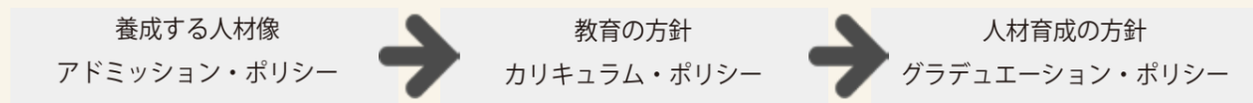
# SCHOOL MISSION

## スクールミッション

「誠実」「健康」の理念のもと、地域社会の一員としての自覚と、社会人基礎力、勤労意欲を備えた、人に愛され、夢の実現に努力し、各産業界で活躍できる人材を育成します。

# THREE POLICIES

## 3つのポリシー



- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p>養成する人材像<br/>アドミッション・ポリシー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ルールやマナーに加え、<b>社会人に必要な基礎力</b>を身につけようとする生徒</li> <li>・学業や部活動、生徒会活動を通じて<b>他者と協調</b>しながら、自らを高めようと努める生徒</li> <li>・<b>ものづくりやテクノロジーに興味</b>を持ち将来、地域産業を支える意欲のある生徒</li> <li>・<b>地域課題や経済活動に興味</b>を持ち、将来、地域経済に貢献する意欲のある生徒</li> </ul> | <p>教育の方針<br/>カリキュラム・ポリシー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報機器の積極的な活用を図り、わかる授業を展開し、<b>基礎・基本</b>を徹底して身に付ける</li> <li>・就業体験を通じて知識、技術の向上を図り、<b>進路実現</b>への確かな足がかりとする</li> <li>・積極的に<b>資格取得</b>をサポートし、自己肯定感を高め、将来に繋がる高度な技術を身に付ける</li> <li>・実習や課題研究等を通じて、ものづくりの楽しさを実感し、<b>技術力と探究心</b>を獲得する</li> <li>・高度な専門性を持った技術者による指導や大学・企業との連携により、<b>最先端の技術</b>に触れる</li> <li>・専門科目や課題研究等を通じて、<b>実践力</b>や地域を活性化する視点、<b>探究心</b>等を養う</li> <li>・高度な技術を持った専門家による指導や地域社会・企業との連携を図り、<b>より広い視野や知識</b>を獲得する</li> </ul> | <p>人材育成の方針<br/>グラデュエーション・ポリシー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・常に向上心と探究心を持って取り組み、<b>夢の実現</b>に意欲的に取り組む姿勢を養う</li> <li>・高い安全意識や規範意識、社会的モラルを醸成し、<b>社会人としての確かな基礎力</b>を獲得する</li> <li>・他者との協働を通じて、正しい<b>コミュニケーション能力</b>と他者を尊重する豊かな心を育む</li> <li>・様々な教育活動を通じて、自己肯定感、自己有用感を高め、<b>人に愛される人間力</b>を育成する</li> <li>・確かな基礎力と技術に裏付けされた高い専門性を持ち、<b>地域産業を支える技術者</b>を育成する</li> <li>・確かな基礎力と商業の専門知識の獲得を図り、<b>地域の経済活動に貢献</b>する人材を育成する</li> </ul> |
|---|--|---|

## ここがすごい！ 数字で見る洲本実業

1929年 創立 **96** 年の歴史

<p>本校出身の卒業生</p> <p><b>20,000</b> 人越え</p>	<p>就職試験 1次内定率 (R6)</p> <p><b>92.7</b> %</p>	<p>敷地面積 甲子園球場</p> <p><b>5.6</b> 個分</p>
<p>進学・就職の割合 (R6)</p>	<p>取得可能な資格数</p> <p><b>27</b> 種</p>	<p>本校指定求人数 (R6)</p> <p><b>229</b> 社</p>
		<p>在校生徒数割合 (R7)</p>

洲本実業高校 公式 Web サイト



洲本実業高校をより詳しく知りたい方へ

- 洲本実業高校の最新の情報を掲載
- それぞれの学科の特徴や取組みが分かる
- 学校行事や各学年のプログラム
- 進路の情報や部活動の情報も知れる

洲本実業高校 公式 YouTube・Instagram

洲本実業高校公式 YouTube チャンネル



洲本実業高校公式 Instagram



夢を描き、道を切り拓く力をこの学校で。

## 洲実の進学・就職

本校では、生徒一人ひとりの個性や夢に寄り添い、多様な進路実現をサポートしています。

大学・短大・専門学校進学はもちろん、就職支援も充実。

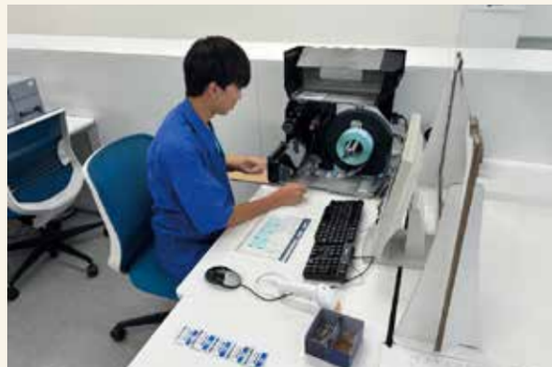
確かな学びと経験を積み、自信を持って次のステージへ進めるよう、全力でバックアップします。

### 01 進路資料室



この部屋は、本校に届いた企業の求人票や、大学・専門学校のパンフレットを自由に閲覧することができます。また、過去の先輩方の受験報告書や個別相談もできます。進路に関する情報収集の第一歩として、気になる企業や学校の資料を手に取り、自分の将来について考えてみましょう。

### 03 インターンシップ



インターンシップとは、社会に出る前に仕事の場を体験していただくことです。企業で実際に仕事をしている人から直接お話を聞いたり、仕事を体験してみたりすることで、業種や職種、企業による仕事内容の違いや働いている人たちの雰囲気、企業風土の違いを知ることが出来ます。

### 02 進路セミナー



このセミナーは、大学や専門学校への進学、就職など、さまざまな道を歩んだ先輩方が、自身の経験や進路選択のポイント、現在の仕事・学業の様子などについて語ってくれる行事です。リアルな体験談を聞くことで、進路選択の参考になる貴重な機会です。

### 04 進路新聞



本校では、毎月「進路新聞」を発行し、進路に関する最新情報を在校生に向けて発信しています。進路の動向や、進路選択に役立つアドバイス、卒業生の体験談など、進路を考えるうえで有益な情報が満載なので、ぜひ活用してください。本校HPからもご覧になれます。

## 05 主な進学・就職先 (令和6年度卒業生)

#### 島内就職

(株)みなと銀行 / ムネ製菓(株) / ヤンマーアグリジャパン(株)中部近畿支社 / 自営

#### 島外就職

(株)徳島大正銀行 / 神鋼物流(株) / トヨタ自動車(株) / アイリスオーヤマ(株)三田工場 / (株)エディオン / (株)グランシーズ / 西日本旅客鉄道(株) / 日本郵便(株)近畿支社 / 日油(株)尼崎工場

#### 四年制大学・短期大学

大阪経済大学 / 大阪商業大学 / 関西福祉科学大学 / 徳島文理大学 / 龍谷大学 / 大阪芸術短期大学 / 神戸教育短期大学

#### 専門学校

大阪調理製菓専門学校 / 大阪ウェディング&ブライダル専門学校 / アルファジャパン美容専門学校  
関西総合リハビリテーション専門学校 / 神戸総合医療専門学校 / グラムール美容専門学校  
平成淡路看護専門学校 / 日本栄養専門学校 / 専門学校大阪ビジュアルアーツアカデミー

#### 島内就職

(株)イズミフードマシナリ / (株)アライドマテリアル播磨製作所淡路工場 / 恵和(株) / (株)三和製作所 / (株)坂本建設  
BIG DAISHOWA(株) / プライミクス(株) / (株)JRC / パナソニックエナジー東浦(株) / パナソニックエナジー南淡(株)  
(株)ホテルニューアワジ / ミツ精機(株) / ミツテック(株) / (株)森長組 / (株)ワークスタッフ

#### 島外就職

(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所 / 川崎重工業(株)明石工場(株) / カワサキモータース(株)明石工場 / (株)アドヴィックス  
トヨタ自動車(株) / 住友精密工業(株) / 新明和工業(株) / 日工(株) / すしうえだ / ジェイエフエフシステムズ(株)  
三菱重工業(株)高砂製作所 / (株)モリタエコノス

#### 四年制大学・短期大学

大阪工業大学 / 金沢工業大学 / 奈良芸術短期大学

#### 専門学校

日本工科大学校 / 関西総合リハビリテーション専門学校

#### 島内就職

パナソニックエナジー(株)洲本 / 淡路土建(株) / (株)アライドマテリアル播磨製作所淡路工場 / (株)イズミフードマシナリ  
プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株)洲本 / ミツ精機(株) / BIG DAISHOWA(株) / プライミクス(株)  
ミツテック(株) / 山本光学(株)

#### 島外就職

関西電力送配電(株) / (株)神戸製鋼所加古川製鉄所神戸線条工場 / トヨタ自動車(株) / (株)阪急阪神電気システム  
プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株)姫路 / 三菱電機(株)

#### 四年制大学・短期大学

大阪工業大学 / 桃山学院大学 / 徳島工業短期大学

#### 専門学校

神戸・甲陽デザイン&テクノロジー専門学校 / 神戸電子専門学校 / 清風情報工科学院 / 日本工科大学校

高校で得たことを仕事に  
常に新しいことに挑戦できる職場



うずのくに南あわじ 勤務 桑田 千華 さん

南淡中・洲本実業 国際ビジネス科 卒

### 商業科を選んだ理由

夏休みに行われているオープンハイスクールに参加した際に、先輩方が楽しそうに学校生活のことを説明してくれたことが印象的でした。また、私は入学時から食品系の就職に興味があったので、洲本実業の商業科に決めました。

### 仕事に活かしている高校で得た知識

地域探究プログラムで、地域の課題について考えました。その際に淡路島の特産品に興味をわいたことで、今では地元のことをお客様に詳しく伝えることができるようになりました。

他にも課題研究の授業で、商品開発を学んだことを活かして、年間10商品以上の新商品を開発しています。商品のプレゼンにパワーポイント、日々の日報や売上の計算にワードやエクセルを使うので、高校の時に勉強しておいて良かったです。

### 会社のビジョンと仕事の魅力

「うずしお」や「玉ねぎ」だけでなく綺麗な景色や食物で淡路島をPRすること、うずのくに南あわじを観光の目的地としてもらえるようにすることがビジョンです。

仕事の魅力は、常に新しい挑戦ができることです。新商品の開発や、イベントなど、来るたびに新しい発見があるように工夫しています。

### 牛乳パンの開発プロセス

パン屋さんへ修行に行き、レシピ開発、デザイン考案を経て、今の形となりました。ありがたいことに多数のメディアさんで取り上げていただき、平日でも多くのお客様にご購入いただいております。

### 地域商業科を目指す中学生へのメッセージ

洲本実業の先輩の特徴は、挨拶がしっかりとできて、とても明るく、楽しく学校生活を送っているところです。体育祭や文化祭、修学旅行など高校生ならではのイベントが多いのも特徴です。

また、取得できる検定資格の多さも魅力の一つです。「洲本実業は、就職する人が行く学校」というイメージが強いですが、大学、短大、専門学校の選択肢もあります。もし迷っているならぜひ実業へ！

製造現場のプロフェッショナルを  
目指して職場に欠かせない存在に



パナソニックエナジー洲本 勤務 神代 駿輔 さん

青雲中・洲本実業 機械科 卒

### 機械科を選んだ理由

夏のオープンハイスクールに参加し、実際に機械に触れてものづくりを体験したことが大きなきっかけです。小さいころからものづくりが好きで、小学校の工作や中学校の技術の時間は大好きでした。実際に製品が出来た時の嬉しさや楽しさを高校でも感じたいと思い機械科を選びました。

### 印象深い実習や課題研究

印象深い実習は、溶接です。最初は火花が怖く、難しかったのですが、ものが完成した時の達成感はずごかったです。

課題研究は、木工の関係の講座を選択し、コロナの時期だったので、足で踏むとアルコールが出る消毒台を設計したり、池の整備などをしました。

### 仕事で役立った在学中に取得した資格

旋盤検定の加工知識は、基礎的なことが学べたので、今の仕事では順序立てて考えるときに役立っています。

### パナソニックエナジーに入社した決め手

3年生の夏に応募前職場見学をさせてもらった際に、職場の雰囲気が良かったことと、自分がしたいこと（ものづくり）とマッチしていたことが決め手です。

### 製造業の「単調」なイメージをどう思うか

単調な作業だと思っても複雑で難しい作業だったりをよくあります。私は、今の仕事に対して突き詰めて熱中しています。それがやりがいとなって、評価となって給料にも反映されていきます。それが仕事のモチベーションに繋がっています。

### 今後のキャリアビジョン

入社後に2級の機械加工技能士を取得したのですが、いずれは特級技能士になるために日々の業務を頑張っています。取得後は、製造現場のプロフェッショナルを目指して職場に欠かせない存在になりたいと思っています。

### 機械科を目指す中学生へのメッセージ

機械を使ったものづくりは、普段では体験できないことを学べるのが洲本実業の強みです。ものづくりが好きな人にはベストな高校だと思います。在学中に取得できる資格検定に積極的にチャレンジすることで、就職にも有利になるのが魅力です。

在学中に取得した資格は  
今の仕事に特に役立っています



トヨタ自動車勤務 山 和翔 さん  
南淡中・洲本実業 機械科 卒

### 機械科を選んだ理由

ものづくりが好きで高校卒業後は就職を考えていました。色々調べて、先生にも相談したところ、機械科が就職の求人が一番多いことがわかったので機械科を選択しました。

### 印象的だった実習・課題研究

旋盤を使用する加工実習が印象に残っています。

### 在学中取得した資格で活かされているもの

僕の中で今の仕事に特に役立っているものは3つあります。

1つ目は、機械製図検定です。この資格は設備のメカ修理をする際に機械図面をよく見る時に役立っています。

2つ目は、機械加工です。この資格は部品が欠品、または製作品だった際に旋盤を使用して鉄を自分で加工して製作する時に役立っています。

3つ目は、機械検査です。この資格は設備の修理でノギス・マイクロメーター・ダイヤルゲージなどを使用して、0.001まで測定、調整する時に役立っています。

### トヨタ自動車での具体的な業務内容

今私が行っている業務内容は、設備の保守保全業務になります。突発的に設備が壊れたものを整理したり、設備が壊れる前に兆候管理（問題が発生する予兆を察知する）で設備異常の未然防止を行っています。

また、修理以外では使用されなくなった設備を自分たちで改造して、古い設備と入れ替えを行ったり、整備が壊れた際、長時間修理になるものが出てくるため、その設備のバックアップ機の製作を行っています。

### トヨタが目指す未来に対し、自身の貢献できること

トヨタは2050年までにカーボンニュートラルを実現することを目指しています。今私にできることは、設備の故障低減や改善でCO2排出を低減することだと思っています。

### 機械科志望の中学生や”ものづくり”に興味がある人へのメッセージ

機械科では旋盤や溶接、CADなどをとおして「ものづくり」の楽しさ、技術や技能を学ぶことができます。機械科で色々な技術・技能を身に付けてみませんか。

勉強に部活にやりたいことを  
全部できた後悔のない高校生活



龍谷大学 経営学部経営学科 中尾 真菜 さん  
青雲中・洲本実業 商業科 卒

### 商業科を選んだ理由

私は、最初就職目的で洲本実業を選びました。入学当初は、大学に行く気は全くありませんでしたが、大好きな簿記の授業を筆頭に頑張ると成績がどんどん伸びていきました。当時の担任の先生にこの成績なら大学行けるよとお墨付きをもらい、大学進学を意識し始めました。資格があれば推薦がもらえるということもあり、検定取得も頑張りました。

### 全国商業協会検定8冠達成

先輩方が表彰されているのを見て、強い憧れを抱きました。友達と2人で表彰されるようにお互いを励みにしながら1つずつ検定を取得していきました。わからないところは、先生と一緒に取得を目指していたクラスメートに聞いたりしていました。

高校で検定取得の勉強をしていたおかげで、大学でも集中して取り組むことができ、FP3級や日商簿記3級、損保一般試験を大学在学中に取得することが出来ました。

### 保険会社への就職を選んだ理由

私は、保険会社への内定が決定しています。保険会社を選んだ理由は、高校での簿記の基礎的な知識、大学での応用的な知識を活かしつつ、いろいろな方と関わる機会がある営業職がしたいと考えたからです。

### 普通科と比べたときの地域商業科の強み

資格検定はもちろん、コミュニケーション能力を鍛える授業や電話対応、名刺交換など社会人として即戦力となれる人材を多数輩出していることが強みだと思います。また、パソコン関係の授業も充実しているので、大学のレポートやプレゼンをするときは役に立ちました。

### 中学生や保護者へのメッセージ

私は、勉強や部活など、やりたいことを全部できた高校生活でした。洲本実業は、努力次第でどこまでも上へ行ける学校だと思います。苦手な教科があっても高校で初めての授業が沢山あるので、スタートはみんな同じです。検定勉強も授業も自分の能力や習熟度別に学ぶことができるので洲本実業高校でぜひ学んでみませんか。



# 地域商業科

REGIONAL COMMERCIAL

商業における専門知識を習得し、社会に貢献できる職業人を育成

令和7年度より地域商業科では、「地域探究プログラムを軸とした地域課題の発見と解決を通して、地域愛を醸成するとともに、社会に貢献できる職業人を育成すること」を目標に、地域商業科全生徒が地域との関わりを重視した実践活動を系統的に行えるようにします。

## 主な専門科目の学習

- ビジネス基礎
- ソフトウェア活用
- 簿記
- マーケティング
- 情報処理
- グローバル経済
- 財務会計
- 総合実践
- 原価計算
- 観光ビジネス
- 課題研究

## 取得可能な主な資格・検定 ※1

- 簿記実務検定
- 日商簿記検定
- 情報処理検定(ビジネス情報・プログラミング)
- ビジネス文書実務検定
- 商業経済検定
- ビジネス計算実務検定
- 英語検定

※1 簿記検定や英語検定の資格習得により、**商業科推薦**を利用して国公立大学(大阪公立大学、兵庫県立大学)や私立大学(関西大学、京都産業大学、近畿大学、甲南大学、龍谷大学、大阪経済大学など)の受験が可能です。

# こんな学びが面白い!



## 1 地域探究プログラム

地域の魅力や課題を、調査し、解決策を考える



## 2 簿記

どれだけお金を使用し、儲けたかをわかりやすく整理して記録する



## 3 商品づくり

淡路島のお店とコラボし、商品企画を考えて提案する



## 4 販売実習

商品の仕入れから販売までを実践!接客や経営の基礎を体験的に学ぶ



## 5 課題研究

動画制作で企画・撮影・編集を体験!文化祭ではプロジェクトクッションマッピングも!



	1年次					3年次				
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1				簿記	簿記	財務会計II マーケティング			観光 ビジネス	
2			簿記	ビジネス 基礎				総合実践		観光 ビジネス
3	情報処理	情報処理		情報処理						
4	簿記				ビジネス 基礎		財務会計II マーケティング	課題研究	総合実践	
5		簿記					観光 ビジネス	課題研究		財務会計II マーケティング
6						総合実践	管理会計 ビジネス法規	課題研究	管理会計 ビジネス法規	



# 機械科 MECHANICAL

未来の姿を描きながら“ものづくり”を学ぶ

実習や課題研究を通して、「ものづくり」の楽しさを実感させ、新たな技術や技能を身につけさせることで、創造力豊かな「未来を切り拓く人材」を育てています。また資格取得や検定合格に積極的に取り組み、技術や技能の習得に絶えず取り組む姿勢と意欲を育みます。自己の可能性を信じ、生涯にわたって社会に貢献する技術者を育成しています。

## 主な専門科目の学習

- 製図
- 工業情報数理
- 工業情報数理
- 実習（旋盤・溶接・平面加工・手仕上げ・情報処理・制御・CAD・マシニングセンタ・ターニングセンタ・熱機関）
- 機械設計
- 機械工作
- 自動車工学
- 原動機
- 工業管理技術
- 電気回路

## 取得可能な主な資格・検定 ※1 ※2

- 技能検定【旋盤・フライス盤・機械検査】（2・3級）
- JIS 溶接技能者評価試験
- 機械製図検定
- 基礎製図検定
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 危険物取扱者
- フォークリフト技能講習
- ボイラー技能講習
- パソコン利用技術検定
- 情報技術検定（2・3級）
- 初級 CAD 検定
- 計算技術検定（2・3級）

※1 2・3級の技能検定の合格者には、兵庫県知事、上級者には厚生労働大臣の合格証書が交付され、「技能士」と称することができます。国として技能を証明する国家試験制度により卒業後、**企業で優遇**されています。

※2 **工業科推薦**を利用して、国公立大学（大阪教育大学、兵庫県立大学、徳島大学など）や私立大学（同志社大学、大阪工業大学、摂南大学、大阪電気通信大学など）の受験が可能です。



# こんな学びが面白い！



## 技能検定

就職して即戦力となる機械加工や機械検査の資格取得ができる

# 1

## JIS 溶接技能者評価試験

各種溶接の検定を受験可  
検定合格まで手厚くサポート！

# 3

## ものづくりを通して地域貢献

地域や高校・大学からの依頼で、身につけた技術を使いものづくりができる



# 2

# 5

## ものづくりコンテスト・KYK溶接技術コンクール

自分たちが身につけた技術を試す大会に出場できる

# 4

## 産学連携

機械加工（マシニングセンタ・ターニングセンタ）・溶接などの高度な技術指導が受けられる



	1年次					3年次				
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1		工業技術基礎				1	実習		製図	
2		工業技術基礎	工業情報数理			2	実習	原動機	機械工作	製図
3	製図	工業技術基礎			工業情報数理	3	実習			自動車工学 電子技術
4	製図					4	実習	自動車工学 電子技術	課題研究	
5		電気回路		電気回路		5	原動機		課題研究	機械設計
6						6		機械設計	課題研究	機械工作



## 社会を支える電気スペシャリストを育成

発電所から家庭までの一連の電気分野を幅広く学習することが可能です。現代社会に不可欠な電気に関する基礎理論を学ぶ一方、情報化社会に対応するためにタブレットやプロジェクターなどのICT機器を用いた「わかる」授業づくりを行っています。電気理論を基本とした実習や課題研究を通して、実践力のある「電気スペシャリスト」を育成しています。

### 主な専門科目の学習

- 電気回路
- 製図
- 電力技術
- 電気機器
- 電子技術
- 工業情報数理
- 実習（電気機器、電気工事、電子回路、コンピュータ、電気計測、電子制御等）

### 取得可能な主な資格・検定 ※1 ※2

- 電気工事士（第一種・第二種）
- 電気工事施工管理技士（2級）
- 危険物取扱者（乙種・丙種）
- 情報技術検定（2・3級）
- 計算技術検定（2・3級）

※1 電気科は、「電気主任技術者資格認定校：経済産業省」となっており、第三種電気主任者試験免除および第二種電気工事士（国家資格）の一次試験（筆記）が免除されます。また、5万ボルト未満の電気設備施設の保守・保全に必要な第三種電気主任技術者（国家資格）の試験が免除されます。（卒業後実務経験が必要です）

※2 工業科推薦を利用して、国公立大学（大阪教育大学、兵庫県立大学、徳島大学など）や私立大学（近畿大学、大阪工業大学、摂南大学、大阪電気通信大学など）の受験が可能です。



# こんな学びが面白い！



## 1

### バッテリー教育プログラム

未来につながる産学官で連携した取り組みを受けられる



## 4

### 実習

電気機器、電気工事、ロボット実習など専門性を高めることができる授業



## 2

### 出前授業

卒業生や社会人講師の方々から将来に役立つ様々な話を聞くことができる



## 3

### 課題研究

自分たちで課題を探し、最新設備を使って主体的な学びができる



## 5

### ものづくり

自分たちのアイデアを形にするワクワク楽しい授業



	1年次					3年次				
	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
1			工業技術基礎			1	実習	電力技術	製図	
2			工業技術基礎			2	実習		製図	電気回路
3			工業技術基礎			3	実習			自動車工学 電子技術
4					製図	4	実習	自動車工学 電子技術	課題研究	
5		電気回路		電気回路	製図	5	実習		課題研究	電気回路
6		工業情報数理		工業情報数理		6	実習		課題研究	電力技術



好きだから、夢中になれる。

# 洲実の部活動

本校には11の運動部、10の文化部の計21の部活動があります。

生徒たちは放課後毎日熱心に活動しています。

仲間とともに技術を磨き、語り合い、部活動をととして充実した学校生活を送ってみませんか。



SPORTS  
11 CLUBS

CULTURAL  
10 CLUBS

## 【運動部】

- 硬式野球部
- 陸上競技部
- ボート部
- ソフトテニス部
- サッカー部
- バスケットボール部
- ウエイトリフティング部
- バレーボール部
- 卓球部
- 剣道部
- 柔道部

## 【文化部】

- 吹奏楽部
- 美術部
- 書道部
- 演劇部
- 工作研究部
- 情報通信部
- 家庭クラブ
- 茶道部
- 商業研究部
- ユネスコクラブ

## 主な戦績 (令和6年度)

### 【全国大会】

ユネスコクラブ

令和6年度全国高校生体験活動顕彰制度

「地域探究プログラム」国立青少年教育振興機構理事長賞

### 【近畿大会】

ボート部

ウエイトリフティング部

美術部

### 【その他の活動】

工作研究部    ロケット発射台納品

美術部        くにうみのさと作品納品

茶道・書道部    ベトナム交流



# 2025 修学旅行

レポート



淡路島 - 越後湯沢  
初めての新幹線!

新潟 越後湯沢  
白銀の世界!!



新潟でのスキーでは、初体験の方も多く、最初は転んでばかりでしたが、インストラクターの方が優しく教えてくれたおかげで、少しずつ滑れるようになりました。友達と一緒に滑ったり、転んで笑いあったりするうちに、寒さも忘れるほど楽しい時間を過ごしました。

東京観光では、新潟の自然とは対照的に、高層ビルが立ち並ぶ大都会でした。スカイツリーからの景色は圧巻で、東京の広さを実感しました。浅草では雷門をくぐり仲見世通りでお土産を買ったり、食べ歩きをしました。友達と過ごした3泊4日の日々は一生の思い出となりました。

5時間の  
東京自由行動!!





全力疾走、勝利の先へ。

# 洲実の体育祭

9月末に開催される学校最大のスポーツイベントです。  
リレーや綱引き、大縄跳びなどの競技が行われ、団結力やチームワークが試されます。  
全員が全力で挑む、思い出に残る1日となります。



それぞれのクラスでデザインしたクラスTシャツを着て体育祭に望みます



全校生徒で実高体操



校旗を持った生徒会長



それぞれのクラス旗



100m走決勝！！



ムカデ競争



5人6脚リレー



大玉転がし



借り人競争



クラスの入場行進



暑い中でもこの笑顔



応援にも力が入ります



クラブ行進



最高のステージ、ここに開幕。

# 洲実の文化祭

11月に開催される文化祭は、1日目はクラス対抗の合唱コンクールや舞台発表、  
有志によるダンスや歌が行われます。2日目は模擬店、クラス展示があり、  
外部の方も来られる一大イベントです。



課題研究プロジェクトマッピング班の演出により開幕式が始まりました



生徒会長映像出演



男子の合唱コン



女子の合唱コン



書道パフォーマンス



有志発表



先生達も出演



2日目は模擬店！



美味しそうなお店



対応に追われています



P T A のお店もあります



沢山のフォトスポット



美術室



最新設備 × 熱意ある先生 = 最高の学び

## 洲実の施設紹介

豊かな自然に囲まれた本校は、洲本市の高台に位置し、甲子園球場グラウンドの約5.6倍もの面積を誇ります。

淡路島100選である洲本実業の桜は、洲本市内の桜の名所として知られています。



毎日の成長、おいしさに支えます。

## 洲実の学食

栄養バランスに優れた食事を提供し、生徒たちの健康と学業のサポートを重視しています。

地元の新鮮な食材を活用し、バラエティ豊かなメニューを用意。

安心して食事を楽しめる環境を整え、食堂は学びと成長の場を支える一角となっています。



情報処理室Ⅱ



自動制御室



食堂



トレーニングセンター



総合実践室



多目的教室



牛丼定食



焼き飯定食



焼きうどん／焼きそば定食



ラーメン定食



唐揚げ定食

