



兵庫県立洲本実業高等学校  
SUMOTO INDUSTRIAL SENIOR HIGH SCHOOL

2023



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

洲本実業



ホームページ



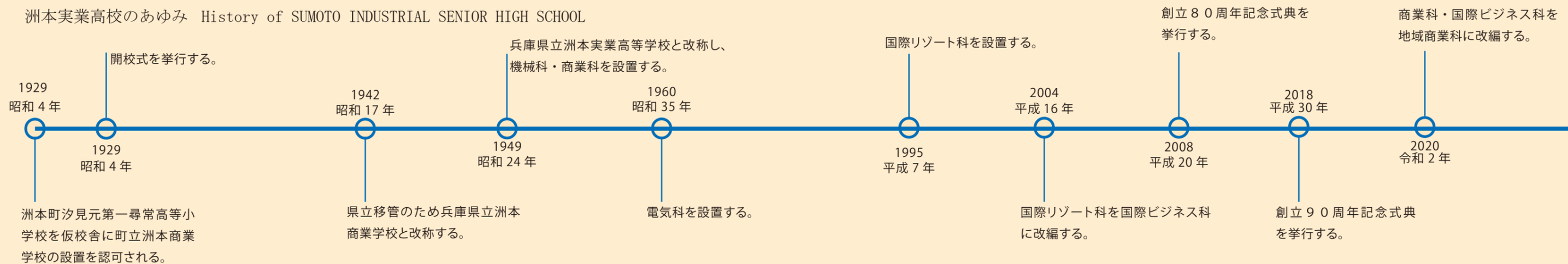
スクールポリシー

人に愛される  
工業・商業のスペシャリストに

『ものづくり』に興味関心がある  
将来、『自分のお店』を持ってみたい  
『一生使える資格や技術』を身につけたい  
『ふるさと淡路島』の発展に貢献したい

あなたの夢を実現させる、実はスゴイ学校

洲本実業高校のあゆみ History of SUMOTO INDUSTRIAL SENIOR HIGH SCHOOL



アイデアを探求し実行する授業

機械で未来を実現する力

実社会で役立つ電気技術



創立

95周年

就職試験  
1次内定率

97.4%

敷地面積  
甲子園球場

5.6個分

洲本実業の桜  
淡路島

100選

卒業生総数

2万人  
越え

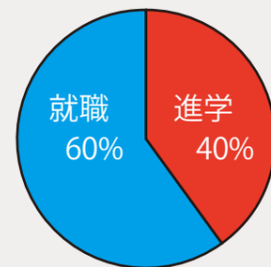
ここがすごい!

数字で見る洲本実業

本校指定求人数

120社

進学・就職の割合 (R4)



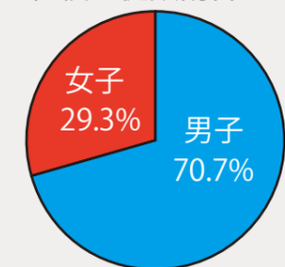
取得可能な資格数

27種

人気食堂メニュー

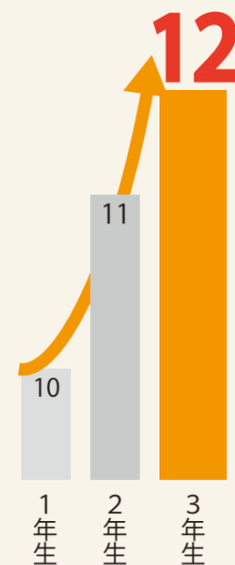
1からあげ  
位定食

在校生徒数割合 (R5)

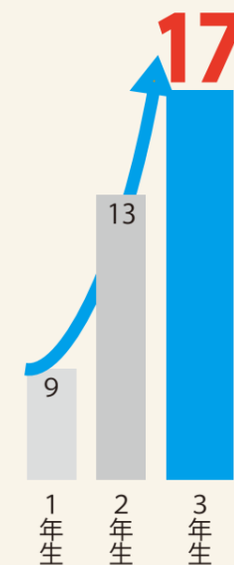


### 各科の専門科目数

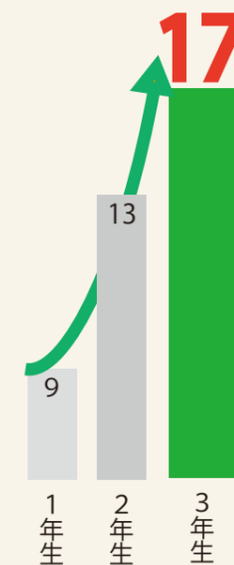
地域商業科は、2年生から「プロフェッショナル会計類型」「地域フロンティア類型」  
工業科は、2年生から機械科、電気科に分かれ、さらに専門的な知識を学びます。



地域商業科



機械科



電気科

# 地域商業科

REGIONAL COMMERCIAL

2類型にわかれて学ぶ専門知識(2年生～)

## プロフェッショナル会計類型

- ★企業会計のスペシャリスト(公認会計士、税理士等)の育成
- ★簿記を中心とした専門性の高い会計学や工業簿記の分野の習得
- ★企業の財務諸表や地域の財政状況の研究

## 地域フロンティア類型

- ★地域経済のフロンティアリーダーとして、地域創生と活性化に貢献できる人材の育成
- ★商業の基礎を踏まえながら、グローバル(国際)経済からローカル(地方)経済まで幅広い学習
- ★地域と連携した学習活動

## 授業風景



電子商取引



簿記



地域探求プログラム



課題研究



課題研究



科の紹介動画

教育課程

## 主な専門科目の学習

- ビジネス基礎
- 簿記
- 情報処理
- 財務会計
- 原価計算
- ソフトウェア活用
- ビジネスコミュニケーション
- グローバル経済
- 総合実践

## 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(大阪市立大学、兵庫県立大学)や有名私立大学(関西大学、立命館大学、同志社大学、京都産業大学、甲南大学、近畿大学、大阪経済大学、龍谷大学など)の受験が可能です。



## 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。

### 実習風景



マシニングセンタ



平面加工



旋 盤



C A D



溶 接



科の紹介動画



教育課程

### 主な専門科目の学習

- 製図
- 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
- 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）

### 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、大阪市立大学、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。





## 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、最新のコンピュータの知識・技術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。

### 実習風景



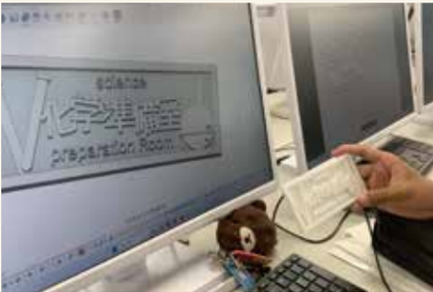
電気工事实習



コンピュータ実習 (CAD)



電気計測実習



課題研究



電気機器実習



科の紹介動画

教育課程

### 主な専門科目の学習

- 電気回路
- 電子技術
- 製図
- 工業情報数理
- 電力技術
- 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）
- 電気機器

### 取得可能な主な資格・検定 ※1 ※2

- 電気工事士（第一種・第二種）
- 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、大阪市立大学、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。

# 充実の学校行事

本校の学校行事に関する情報は、  
 本校 HP をご覧ください。  
 トップページ→「学校生活」  
 →「令和5年度(2023年)年間行事」



# 実感できる部活動

本校の部活動に関する情報は、  
 本校 HP をご覧ください。  
 トップページ→「学校生活」→「クラブ活動」



体育祭



USJ遠足



入学式



球技大会



私の主張コンクール



文化祭



## 1 学期

- 入学式
- 新入生研修合宿
- 学年行事(2・3年生)
- 生徒総会
- PTA 総会
- 創立記念行事
- 私の主張コンクール
- 前期球技大会
- インターンシップ

## 2 学期

- オープンハイスクール
- 体育祭
- 文化祭
- シェイクアウト訓練
- 生徒会役員選挙
- 後期球技大会

## 3 学期

- 課題研究発表会
- 修学旅行(2年生)
- 推薦入試
- 卒業式
- 一般入試

## 体育部

- 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

## 同好会

- ユネスコクラブ

## 主な戦績 (令和4年度)

- 【 全国大会出場 】
- ボート部 (男子ダブルスカル)
- 美術部 (美術・工芸部門)
- 情報通信部 (ジャパンマイコンカーラリー)



ボート部



ジャパンマイコンカーラリー



美術部作品『海をおもう』

# 実高の施設紹介

本校の施設に関する情報は、  
本校 HP をご覧ください。  
トップページ→「学校生活」→「校内案内図」



# 実高の学食



本校の食堂に関する情報は、  
本校 HP をご覧ください。  
トップページ→「学校生活」→「校内案内図」→「食堂」



- ①A 棟 (本館)
- ②B 棟
- ③C 棟
- ④D 棟
- ⑤E 棟
- ⑥F 棟 (機械実習室)
- ⑦食堂 (生徒集会場)
- ⑧知命館
- ⑨トレーニングセンター
- ⑩クラブハウス
- ⑪体育館
- ⑫格技場 (柔道場・剣道場)
- ⑬セミナーハウス
- ⑭部室
- ⑮部室
- ⑯テニスコート
- ⑰プール
- ⑱第1運動場
- ⑲第2運動場



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

## 🍴 DAILY SET MEAL 🍴

月



牛丼定食

火



炒飯定食

水



焼うどん/そば定食

木



ラーメン定食

金



から揚げ定食

