



令和8年度学校案内

高知  
県立 須崎総合高等学校

Susaki Sogo High School

人を思い  
人とつながり  
人に役立つ



# 須崎総合高校紹介

## 高吾地域拠点校 = 「H・I・C」

高吾地域の拠点校及び須崎市唯一の県立高校として、本気の教育を推進します！  
特に次の3つに力を入れて取り組みます！

- 進学拠点校 the quality to enter a school of Higher grade is educated highly
- 産業教育拠点校 Industrial education is performed
- 部活動拠点校 Club activities are active

## 教育目標

### 「人を思い 人とつながり 人に役立つ」人材の育成を目指す

- 1 志をもって勉学に励み、幅広い教養や専門的知識・技能を育みます
- 2 寛容と友愛の精神を育みます
- 3 未来の社会を担おうという気概と創造力・行動力を育みます

## 目指す学校の姿

### ★高吾地域拠点校としての教育の充実

大学進学等にも対応できる学力を身に付けさせるとともに、体験的な活動を通して勤労観・職業観を養うことで、進学から就職まで、生徒の多様な進路希望を実現します。

- ・習熟度に応じた授業の実施やきめ細かなカリキュラム編成による学習指導の充実
- ・国公立大学進学に、より対応できる教育課程の充実
- ・幅広い知識・技術を学ぶとともに専門分野を深く学ぶ体制を整え、職業教育の充実を図るとともに、就職支援を強化

### ★生徒が切磋琢磨できる環境づくり

- ・生徒の希望に応じた多様な部活動の充実
- ・生徒会活動や体育祭・文化祭等の特別活動の充実



### ★地域を支える人材の育成

- ・防災教育を通して地域と連携
- ・地域おこし活動の充実

## 校章

由来：須崎の「ス」がカタカナで向かい合わせになっており、これは、地名、学校名、両校（須崎工業高校・須崎高校）の統合を表しています。

また、特色ある教育内容である、機械や造船、工業をイメージさせる「イカリ」と、学問の象徴としての「ペン」を模しています。

全体の印象として、「鳥が羽を広げ羽ばたく姿」と「イカリ」のイメージがあり、校歌の歌詞にある、「はばたく」「船出」とも合致しています。

さらに、統合する両校の校章の「羽ばたいていくイメージ」、濃い青はスクールカラーである「ネイビーブルー」とも合致しており、教育内容や校歌、スクールカラーを校章として、一体感をもって表現しています。

公募による選出 作成者 伊藤 勝則 氏



## 制服

制服のベースカラーは「ネイビーブルー」です。

須崎の新しい高吾地域拠点校で学ぶ生徒たちの「若さ」「清々しさ」と、須崎からのぞむ「太平洋」「青い空」を「ネイビーブルー」で表現しています。

変わらない価値観と、時代とともに移行行くものが融合した「不易流行」をコンセプトにしました。

胸元には学科を表す「科章」を付けています。

女子生徒はスラックスも選択できます。



普通科



機械系学科



電気情報系学科



システム工学系学科

## スクールカラー

## ネイビーブルー

## 「碧き彼方へ」

作詞 須崎総合高校 校歌制作委員会  
作曲 織田哲郎

- 一 太平洋の潮風と  
ともに今日も 坂をゆく  
今はばたく 青春に  
光をとませ たくましく  
無限の想い いざ船出  
あゝ 学びあれ 須崎総合
- 二 新莊川のせせらぎに  
すみわたる空 希望あり  
若き我らは 理知求め  
技を磨きて 伸びゆかん  
一途に歩む 我が道よ  
あゝ 誇りあれ 須崎総合
- 三 蟠蛇森を仰ぎ見る  
のどかな風が 広がりに  
未来へ続く この扉  
真理を胸に ときはなつ  
ともに築こう 新たな時代  
あゝ 栄えあれ 須崎総合

作詞：須崎総合高校校歌制作委員会  
統合する須崎工業高校と須崎高校の生徒が合同で「須崎総合高校校歌制作委員会」を結成。  
この委員会が両校の生徒と、須崎市内の市立中学校の生徒にもキーワードを募り、集まったキーワードをもとに、会を重ねながら作詞したもの。

作曲：織田哲郎  
高知県に縁のあるシンガー・ソングライターの織田哲郎氏によるもの。  
織田氏は、「いつまでも変わらぬ愛を」「世界中の誰よりきっと」「おどるポンポコリン」などの作曲で知られるヒットメーカー。



校歌お披露目会

入学式



# 年間行事

さまざまな学校行事をととして力を合わせ、楽しい思い出をつくとともに、自ら行動できる人材を育成していきます。



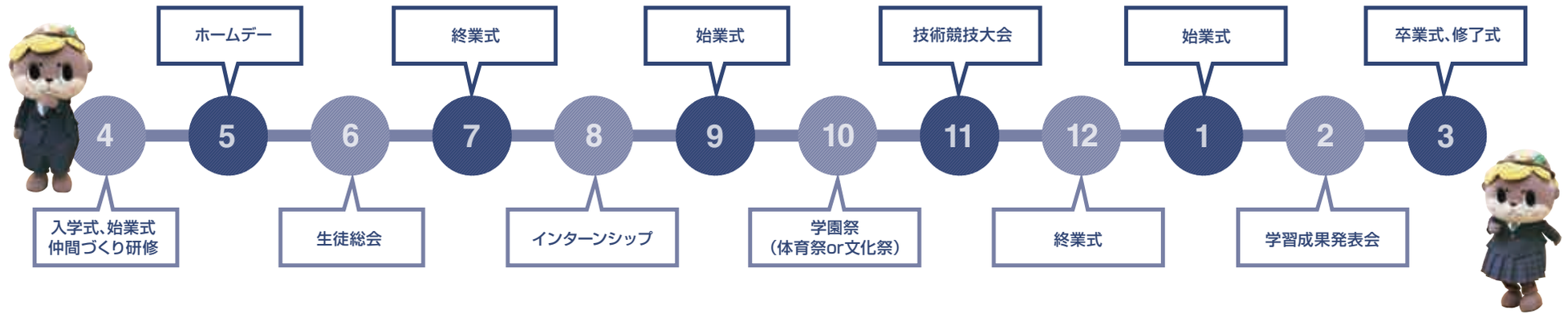
ホームデー



技術競技大会



学習成果発表会



ドラゴンヌー体験



インターンシップ



体育祭



文化祭

修学旅行



卒業式



# 部活動

高吾地域の部活動拠点校として、部活動への参加を奨励し、活力ある学校づくりを推進しています。



ハンドボール部



空手道部



バスケットボール部



陸上競技部



ソフトボール部



野球部



カヌー部



造船部



書道部



吹奏楽部

## 運動系

- 陸上競技部
- 卓球部
- サッカー部
- テニス部
- ハンドボール部
- バスケットボール部
- ソフトボール部
- バレーボール部
- バドミントン部

- 空手道部
- カヌー部
- 野球部

## 文化系

- 吹奏楽部
- 美術部
- 書道部
- 写真部
- 放送部
- 囲碁・将棋部
- 茶道部
- 文学部
- 英語部
- 商業部
- 食物部
- 被服部
- 機械工作部
- 造船部
- 電気工作部
- 人権問題研究部
- ユニバーサルデザイン部
- 機械制御部
- ダーツ同好会



サッカー部



商業部



囲碁・将棋部



機械工作部



# 自分の意思で 積極的に学び挑戦する！

自ら学ぶ態度を育て、確かな学力の向上と将来を切り拓く力の育成を目指します。

# カリキュラムと卒業生の合格状況

※募集定員120名

## 普通科

希望の進路によって2年生からコースを選択。広い視野を持ち、地域社会に有為な人材の育成を目指します。

3年生の授業も多彩で、国立大学の進学から就職まで幅広い進路希望に対応します。

### 1年生 [共通]

全員共通の科目を履修し、特に数学・英語では個に応じた授業を行い、基礎学力を定着させ、進路実現のための学力を伸ばします。1年生から受講できる遠隔配信による公務員補習も開講予定です。

国立大学等への進学を希望する生徒には、土曜日大学進学講座(英国数)を開催し、基礎から応用までの進学に対応できる学力を伸ばします。

また、「総合的な探究の時間」では、課題を発見し、解決する「探究力」をはじめ、「資料収集分析力」「協働力」「発信力」などの、社会で活躍するための基礎となる能力を伸ばす学習を行います。



### 2・3年生 進学コース

理系または文系を選択し、進路希望に応じた科目を履修します。

通常の授業とあわせ、2年生では土曜日大学進学講座(国数英)、3年生では平日放課後補習(社理)講座を開講しており、国立大学や私立大学への進学、公務員志望に対応できる学力を養成します。

また、全国模試の受験により、級友と進学意識を高めるとともに、自己の現状を客観的に捉え、可能性の伸展を図ります。



### 2・3年生 ビジネス・ライフコース

簿記・情報処理・商品開発と流通といった商業・ビジネスの基礎を学ぶコースと、フードデザインやファッション造形、保育・福祉を学ぶコースがあります。それぞれ資格取得にも力を入れ、進学(大学・短大・専門学校等)や就職(公務員・民間企業)といった進路実現に対応します。

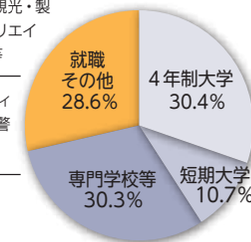
### 2・3年生 探究活動コース

通常の科目とあわせ、SDGsを柱として世界的視野に立って地域理解を進める探究科目を設定しています。自己の探究活動や学び、成長の記録として他者に発信できる「マイ・ストーリー」を確立し、拡充が進む大学等の推薦入試等や、公務員・民間企業等の試験に対応することを目指します。



### 合格状況(令和6年度卒業生)

| 進学 | 4年制大学 | (国公立) 高知大学、高知工科大学、香川大学<br>(私立) 高知学園大学、高知リハビリテーション専門職大学、松山大学、四国学院大学、徳島文理大学、松山東雲女子大学、奈良大学、福井工業大学   |
|----|-------|--|
| 進学 | 短期大学  | (私立) 高知学園短期大学、大阪芸術大学短期大学部  |
| 進学 | 専門学校等 | 高知福祉専門学校、高知理容美容専門学校、四国医療工学専門学校、龍馬看護ふくし専門学校、龍馬情報ビジネス&フード専門学校、トヨタ神戸自動車大学校、専門学校岡山ビジネスカレッジ、清恵会医療専門学校、香川県歯科医療専門学校、岡山理科大学専門学校、河原外国語観光・製菓専門学校、大阪アミューズメントメディア専門学校、大阪情報ITクリエイター専門学校、大阪ビューティーアート専門学校、高知公務員学院 等 |
| 就職 | 県内    | 芋屋金次郎(株)、菊屋(株)、(株)クリンパートナーズ須崎、(株)城西館、(株)ポディワークセラピストエージェンシー、土佐くらしお農業協同組合、高知県警察、高幡消防組合消防職員   |
|    | 県外    | エリエールペーパーテクノロジー(株)、サンコー・エア・セルテック(株)  |



# 普通科学習科目

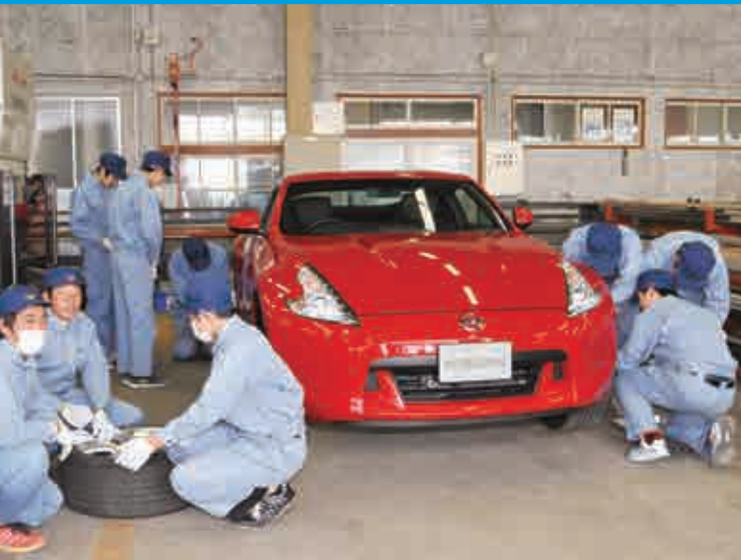
(令和8年度入学生用)

|    |             | 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 | 31 |
|----|-------------|----------|----------|------|------|----------------------------------|-----------|---------------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1年 | 共通          | 現代の国語    | 言語文化     | 地理総合 | 数学Ⅰ  | 数学A                              | 物理基礎      | 生物基礎                      | 体育           | 保健           | 音楽Ⅰ<br>美術Ⅰ<br>書道Ⅰ  | 英語コミュニケーションⅠ             | 論理・表現Ⅰ            | 家庭基礎             | 情報Ⅰ          | 総合的な探究の時間 | L<br>H   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    | 進学          | 文系<br>理系 | 古典探究     | 歴史総合 | 公共   | 数学Ⅱ                              | 数学B       | 地学基礎<br>化学基礎              | 物理<br>生物     | 体育           | 保健                 | 英語コミュニケーションⅡ             | 論理・表現Ⅱ            | 英語コミュ<br>ニケーションⅡ | 論理・表現Ⅱ       | 総合的な探究の時間 | L<br>H   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2年 | ビジネス<br>ライフ | 商業<br>家庭 | 論理<br>国語 | 国語表現 | 歴史総合 | 公共                               | 数学Ⅱ       | 化学基礎                      | 体育           | 保健           | 英語コミュニケーションⅡ       | 論理・表現Ⅱ                   | 音楽Ⅱ<br>美術Ⅱ<br>書道Ⅱ | 簿記               | 情報処理         | ビジネス基礎    |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    | 探究活動        | 歴史総合     |          |      | 公共   | 数学Ⅱ                              | 地学基礎      | 体育                        | 保健           | 生活と福祉        | ファッション造形基礎         | フードデザイン                  |                   | 保育基礎             | 英語コミュニケーションⅡ | 論理・表現Ⅱ    | グローバル探究Ⅰ |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 3年 | 進学          | 文系<br>理系 | 論理<br>国語 | 国語表現 | 古典探究 | 政治・経済                            | 生物<br>物理  | 体育                        | 英語コミュニケーションⅢ | 論理・表現Ⅲ       | 数学ⅠA演習             | 地理探究/<br>日本史探究/<br>世界史探究 | 理科演習/<br>文学国語     |                  |              |           |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    | ビジネス<br>ライフ | 商業<br>家庭 |          |      | 国語表現 | 地理探究/<br>日本史探究/<br>政治経済・<br>公共演習 | 数学Ⅱ       | 生物基礎<br>演習/<br>化学基礎<br>演習 | 体育           | 英語コミュニケーションⅡ | 観光<br>ビジネス<br>保育基礎 | 音楽Ⅲ<br>美術Ⅲ<br>書道Ⅲ        | 情報処理              | 財務会計Ⅰ            | 商品開発<br>と流通  |           |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    | 探究活動        | 文学国語     |          |      | 国語表現 | 地理探究<br>/<br>日本史探究               | 政治・<br>経済 | 生物基礎<br>演習/<br>地学基礎<br>演習 | 英語コミュニケーションⅢ | 体育           | 音楽Ⅲ<br>美術Ⅲ<br>書道Ⅲ  | 数学基礎                     | グローバル探究Ⅱ          |                  |              |           |          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

# 機械系学科

Mechanical Department

P09



# 電気情報系学科

Electrical and Information Technology

P10



# システム工学系学科

System Engineering Department

P11



## ものづくりへの 情熱が新しい時代を築く

工業に関する知識、技能・技術を身に付け、信頼と尊敬に価する  
工業技術者の育成を目指します。

※募集定員3学科6専攻120名  
(各専攻20名)

# 工業に関する学科

## 機械系学科

### 機械専攻



20名  
募集定員

機械に関する知識、技術を修得し、自動車や鉄鋼の分野を中心とした企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- ものづくりの基礎基本を身に付けます。
- 自動車や鉄鋼関連を中心に進路も豊富です。
- 国家技能検定(普通旋盤3級)などの資格習得に励みます。

#### 進路実績(就職先)

##### 県内

- (株)ミロク製作所
- 住友大阪セメント(株)
- (株)SKK
- 他

##### 県外

- トヨタ自動車(株)
- (株)デンソー(学園生)
- (株)神戸製鋼所
- 他



和船の建造



ソーラーボート大会



大型貨物船の進水式見学



旋盤作業



溶接実習



ゼロハンカー製作

### 造船専攻



20名  
募集定員

船舶の設計・建造に関する知識、技術を修得し、造船や船舶の分野を中心とした企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- ソーラーボートや和船など小型の船を造っています。
- 四国大会を目指し、溶接技術を磨いています。
- 造船所で役立つアークやガス溶接の資格取得に励みます。

#### 進路実績(就職先)

##### 県内

- (株)新来島高知重工
- 大旺新洋(株)
- ツカサ重機(株)
- 他

##### 県外

- 今治造船(株)
- 多度津造船(株)
- 常石造船(株)
- 他



## 電気専攻



電気に関する知識、技術を修得し、電力や施工の分野を中心とした企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

20名  
募集定員

### 進路実績(就職先)

#### 県内

- (一財)四国電気保安協会
- 四国電力送配電(株)
- (株)四電工
- 他

#### 県外

- JFEスチール(株)
- 住友電気工業(株)
- 東芝エレベータ(株)
- 他

- 実験実習で楽しく電気のことを学習します。
- 電気工事のものづくり大会出場を目指しています。
- 電気工事士になるための資格取得に励みます。



計測実習



コンピュータ実習



電子工作実習



シーケンス制御実習



電気工事実習



モーター回転実習

## 電子情報専攻



20名  
募集定員

### 進路実績(就職先)

#### 県内

- (株)技研製作所
- エムセテック(株)
- 三昭紙業(株)
- 他

#### 県外

- OKIクロステック(株)
- 四国通建(株)
- (株)東海理化電気製作所
- 他

電子・情報技術に関する知識や技術を修得し、ITやコンピュータ制御・通信の分野を中心とした企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- 電気製品の仕組みやコンピュータについて学習します。
- 電子工作やプログラミングの技術を身に付けます。
- 電子情報に関する多くの資格取得に励みます。





## 機械制御専攻

ロボット制御に関する知識、技術を修得し、産業用ロボット、ものづくりの自動化分野を中心とした企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- 地域に貢献できる人材を育成します。
- 各種ロボット大会への出場を目指しています。
- 機械制御などの国家資格取得に励みます。

20名  
募集定員

### 進路実績(就職先)

#### 県内

- (株)栄光工業
- 新和商事(株)須崎支店
- ハヤシ商事(株)
- 他

#### 県外

- アイシン精機(株)
- 大王製紙(株)
- (株)豊田自動織機
- 他



測量実習



CAD



木材加工



シーケンス制御実習



ロボドリル実習



ロボット実習

## 住環境専攻

建築(いえづくり)、土木(まちづくり)の知識とそれに伴う身近な機械加工・電気の基礎的技術を修得し、住環境の分野における企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- 社会の変化に対応した住環境について学習します。
- 現場監督や大工など建設に係わる仕事を目標します。
- 施工管理やCADなど建設に関する資格取得に励みます。



20名  
募集定員

### 進路実績(就職先)

#### 県内

- (有)矢野工務店
- (株)生田組
- ミタニ建設工業(株)
- 他

#### 県外

- 南海測量設計(株)
- 三共エンジニアリング(株)
- 四国地方整備局
- 他

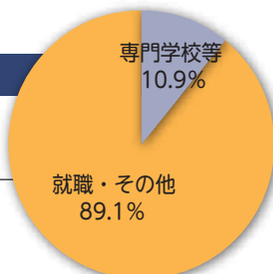
# 工業科学習科目 (令和8年度入学生用)

| 教科   | 1年生の科目 | 2年生の科目        | 3年生の科目        |                |
|------|--------|---------------|---------------|----------------|
| 普通教科 | 国語     | 言語文化③         | 現代の国語②        | 国語表現③          |
|      | 地歴・公民  | 地理総合②         | 公共③           | 歴史総合②          |
|      | 数学     | 数学I③          | 数学IIまたは数学基礎1③ | 数学Aまたは数学基礎2②   |
|      | 理科     | 科学と人間生活②      | 物理基礎②         | 理科演習②          |
|      | 英語     | 英語コミュニケーションI② | 英語コミュニケーションI② | 論理・表現Iまたは英語基礎② |
|      | 保健体育   | 体育②           | 体育②           | 体育③            |
|      |        | 保健①           | 保健①           |                |
|      | 芸術     | 音楽I/美術I/書道I②  |               |                |
|      | 家庭     | 家庭総合②         | 家庭総合②         |                |

| 教科     | 1年生の科目 | 2年生の科目                                 | 3年生の科目  |  |
|--------|--------|--|---|--|
| 工業専門教科 | 機械専攻   | 工業情報数理②<br>工業技術基礎③、電気回路②<br>製図②、機械工作②  | 実習⑤、製図③、機械設計③<br>機械工作②                        | 課題研究③、実習③、製図③<br>機械設計③、生産技術②<br>原動機②                   |
|        | 造船専攻   | 工業情報数理②<br>工業技術基礎④<br>製図③、船舶工学②        | 実習⑤、製図②、船舶工学④<br>原動機②                         | 課題研究③、実習③、製図③<br>船舶工学⑤、機械設計②                           |
|        | 電気専攻   | 工業情報数理②<br>工業技術基礎③、電気回路②<br>電気設備④      | 実習⑤、電気回路④、電力技術②<br>電子技術②                      | 課題研究③、実習③、製図③<br>電力技術②、電気機器②<br>電子計測制御③                |
|        | 電子情報専攻 | 工業情報数理②<br>工業技術基礎③、電気回路③<br>プログラミング技術③ | 実習⑤、電気回路②、電子技術②<br>ハードウェア技術②<br>コンピュータシステム技術② | 課題研究③、実習③、製図③<br>ハードウェア技術②<br>コンピュータシステム技術②<br>電子計測制御③ |
|        | 機械制御専攻 | 工業情報数理②<br>工業技術基礎③、電気回路②<br>製図②、機械工作②  | 実習⑤、製図②、機械設計②<br>電子機械②、電子計測制御②                | 課題研究③、実習③、製図③<br>機械設計②、生産技術③<br>プログラミング技術②             |
|        | 住環境専攻  | 工業情報数理②<br>工業技術基礎③、電気回路③<br>建築構造②、測量②  | 実習⑤、製図②<br>建築構造設計②、建築計画②<br>社会基盤工学②           | 課題研究③、実習③、製図②<br>建築法規②、設備計画②<br>材料加工②<br>土木施工②/建築施工②   |

## 合格状況(令和6年度卒業生)

| 進学 | 専門学校等 | 内容  |
|----|-------|---|
| 就職 | 専門学校等 | 龍馬看護ふくし専門学校、HAL大阪、日産愛媛自動車大学校、大阪リゾート&スポーツ専門学校、四国職業能力開発大学校  |
|    | 県内    | (株)あさの、(有)澤建設工業、(株)岸之上工務店、サクセス工業(株)、(株)四国電気保安協会、四国電力送配電(株)、(株)新来島高知重工、住友大阪セメント(株)高知工場、(株)中研コンサルタント、(株)特殊製鋼所、日鉄鉱業(株)、ハヤシ商事(株)、フソー化成(株)、(株)ミットヨ 高知工場、YAMAKIN(株)、山本建設(株)、四電エンジニアリング(株)、(株)四電技術コンサルタント、(株)四電工、自衛隊 等 |
|    | 県外    | (株)アイメックス、今治造船(株)、岩城造船(株)、オオノ開発(株)、OKIクロステック(株)、尾道造船(株)尾道造船所、関西熱化学(株)加古川工場、(株)クボタ、ジャパンマリコンナイツ(株)呉事業所、住友電気工業(株)大阪製作所、タイオーエンジニアリング(株)、常石造船(株)、東芝エレベータ(株)関西支社、日本ヒューム(株)尼崎工場、福山スチールセンター(株) 等                        |



## 資格・検定の取得実績

- 〔国家資格・検定〕** 危険物取扱者試験・電気工事士・測量士補・電気工事士施工管理技術検定 土木施工管理技術検定・建築施工管理技術検定・技能検定 機械加工技能検定 機械検査・技能検定 建築大工・技能検定 シーケンス制御 I Tパスポート試験
- 〔工業校長協会〕** 計算技術検定・情報技術検定・パソコン利用技術検定・基礎製図検定 等
- 〔技能講習等〕** ガス溶接技能講習・ボイラー取扱技能講習・アーク溶接特別教育
- 〔特別講習の実施〕** 小型車両系建設機械の運転特別教育・クレーン運転業務特別教育 フォークリフト運転の特別教育



# 自分にしかない 良さに気づける学びの場！

社会人として必要な基礎学力・態度を身に付け、社会に貢献できる  
人材の育成を目指します。

**定時制**  **40名**  
募集定員

須崎総合高校定時制は単位制の高等学校です。学ぶ意欲があれば誰でも高等学校教育を受けることができます。基礎的な内容を学習しながら高等学校卒業を目指します。

授業は午後6時から始まり1日4時間、働きながら学ぶことも可能です。

修学期間は4年ですが、個々のニーズに合わせて、昼間の時間を有効に活用し学べることが大きな魅力です。



※普通科1学年1学級40名募集予定



### ■ 主な学校行事

【1学期】入学式・新入生歓迎会・県定通体育大会  
スポーツ大会・遠足・企業、学校訪問

【2学期】生活体験発表会・高吾地区定時制体育大会  
修学旅行

【3学期】卒業生を送る会・卒業式

### ■ 単位制

定時制・通信制課程における単位制高校の導入は、生涯学習の観点から、誰でも、いつでも必要に応じて高校教育を受けることができるようにすることを趣旨としています。

単位制の特徴は、年間の学習内容と学習量を選択できるという点にあります。修得した単位は生かされ、修得できなかった科目は次年以降にもう一度履修できます。

### ■ 定時制教育課程 (令和8年度入学生用)

| 学年  | 1年次                     | 2年次                      | 3年次                      | 4年次                      |
|-----|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 科   | 普通科                     | 普通科                      | 普通科                      | 普通科                      |
| 学級数 | 1                       | 1                        | 1                        | 1                        |
| 1   | 現代の国語<br>(2)            | 言語文化<br>(3)              | 文学国語①<br>(2)             | 文学国語②<br>(2)             |
| 2   |                         |                          |                          |                          |
| 3   | 公 共<br>(2)              | 歴史総合<br>(2)              | 地理総合<br>(2)              | 日本史探究<br>(3)             |
| 4   |                         |                          |                          |                          |
| 5   | 数学Ⅰ①<br>(2)             | 数学Ⅰ②<br>(2)              | 数学A<br>(3)               | 数学B<br>(2)               |
| 6   |                         |                          |                          |                          |
| 7   | 科学と人間生活<br>(2)          | 化学基礎・<br>(2)             | 情報処理<br>(2)              | 生物基礎・<br>(3)             |
| 8   |                         |                          |                          |                          |
| 9   | 体育①<br>(2)              | 体育②<br>(2)               | 体育③<br>(2)               | 地学基礎・<br>(2)             |
| 10  |                         |                          |                          |                          |
| 11  | 保健①(1)                  | 保健②(1)                   | 保健③<br>(2)               | 体育④<br>(2)               |
| 12  |                         |                          |                          |                          |
| 13  | 英語コミュニ<br>ケーションⅠ<br>(3) | 英語コミュニ<br>ケーションⅡ①<br>(2) | 英語コミュニ<br>ケーションⅡ②<br>(2) | 論理・表現Ⅰ<br>(2)            |
| 14  |                         |                          |                          |                          |
| 15  | 家庭基礎<br>(2)             | 生活と<br>福祉<br>(2)         | ビジネス<br>基礎<br>(2)        | 書道Ⅱ<br>(2)               |
| 16  |                         |                          |                          |                          |
| 17  | 情報Ⅰ<br>(2)              | 書道Ⅰ<br>(2)               | フード<br>デザイン①<br>(2)      | 簿記①<br>(2)               |
| 18  |                         |                          |                          |                          |
| 19  | 総合的な探究の時間<br>① (1)      | 総合的な探究の時間<br>② (1)       | 総合的な探究の時間<br>③ (1)       | 観光<br>ビジネス<br>(2)        |
| 20  | ホームルーム活動 (1)            | ホームルーム活動 (1)             | ホームルーム活動 (1)             | 保育基礎<br>(2)              |
|     |                         |                          |                          | フード<br>デザイン①<br>(2)      |
|     |                         |                          |                          | 簿記②<br>(2)               |
|     |                         |                          |                          | ビジネスコミュニ<br>ケーション<br>(2) |
|     |                         |                          |                          | ホームルーム活動 (1)             |

### ■ 時間割

|       |               |
|-------|---------------|
| SH    | 18:00 ~ 18:05 |
| 1 限   | 18:05 ~ 18:45 |
| (夕食等) | 18:45 ~ 19:00 |
| 2 限   | 19:00 ~ 19:40 |
| 3 限   | 19:45 ~ 20:25 |
| 4 限   | 20:30 ~ 21:10 |



- 1 北舎東(工業科、定時制教室等)
- 2 北舎西(普通科教室等)
- 3 中央館  
1F:キャリアセンター  
2F:職員室  
3F:イベントホール
- 4 南舎東(工業科実習棟)
- 5 南舎西(図書館、大会議室、音楽室等)
- 6 総合実習棟
- 7 食堂棟
- 8 体育館

## 施設紹介



イベントホール



体育館



キャリアセンター

**LUNCH**  
バラエティ豊富な美味しい学食を一部ご紹介します

- かつ玉ラーメン 420円
- カツカレー 480円
- かつ丼 380円
- チャーハン 250円
- カツラーメン 350円
- ラーメンセット 550円
- 日替わり弁当(唐揚)450円
- PACK LUNCH ALL140円
  - おにぎり・いも天
  - チャーハン・ポテト
  - ミートスバ



図書館(1F)



図書館(2F)



グレートストリート



人を思い 人とつながり 人に役立つ

【お問い合わせ先】

## 高知県立須崎総合高等学校

〒785-0030 高知県須崎市多ノ郷甲4167-3  
TEL:0889-42-1861 FAX:0889-42-1715  
<https://www.kochinet.ed.jp/susakisogo-h/>  
E-mail:320148@ken.pref.kochi.lg.jp

- 
- ◆ JR大間駅から徒歩15分
  - ◆ バス西大間下車徒歩15分
  - ◆ 高速道路須崎中央インターから車で5分

