

## 学校行事

入学式  
県高校総合体育大会  
球技大会  
体育祭  
文化祭  
台湾交流  
産業教育展  
修学旅行  
卒業式など



入学式



体育祭



文化祭



台湾交流



産業教育展



修学旅行

## 部活動

平成29年度「徳島県トップスポーツ指定校」指定部活動

ソフトテニス (男子) 陸上競技 (男子) ラグビーフットボール (男子)

### 体育部



ソフトテニス



陸上競技



ラグビーフットボール



少林寺拳法



弓道



バレーボール



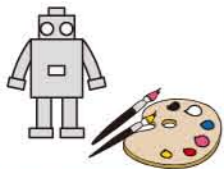
レスリング



ウエイトリフティング

ソフトテニス (男子)  
陸上競技  
ラグビーフットボール (男子)  
硬式野球 (男子)  
ソフトボール  
バレーボール (男子)  
レスリング (男子)  
ウエイトリフティング  
サッカー (男子)  
山岳  
バスケットボール (男子)  
卓球  
少林寺拳法  
弓道

### 文化部



電気工作



機械工作



建築クラブ



土木クラブ



ICTビジネス研究



経理



J.R.C.

電気工作  
機械工作  
建築クラブ  
J.R.C.  
ICTビジネス研究  
経理  
美術  
土木クラブ  
写真  
保健同好会  
人権  
書道



## 徳島県立つるぎ高等学校

〒779 - 4101  
徳島県美馬郡つるぎ町貞光字馬出 63 の 2  
電話 0883-62-3135 FAX0883-62-4238  
URL <http://www.tsurugi-hs.tokushima-ec.ed.jp>  
E-mail [tsurugi\\_hs@mt.tokushima-ec.ed.jp](mailto:tsurugi_hs@mt.tokushima-ec.ed.jp)

# TSURUGI HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE



## 人づくり ものづくり まちづくり

地域に根ざした工業教育・商業教育を推進し、たくましい実践力と創造性に富み、地域社会の発展に貢献できる高い志と専門的な技術を有するスペシャリストを育てる。

2018



徳島県立  
つるぎ高等学校

工業科

商業科

# 地域社会の発展に貢献する専門高校

校訓

協力 創造 挑戦  
Collaboration Creativity Challenge

## 特色ある教育

- (1) 工業科、商業科併設のメリットを活かした教育
- ①学科の枠を越えて幅広く学習できる総合選択制を導入します
  - ②両科に渡る知識と技術を活かし、共同しながら特色ある学校づくりをめざします
- (2) 工業教育、商業教育を継承し発展させた専門教育
- ①高度な資格取得により、専門性を活かした就職や大学進学に対応した教育を行います
  - ②社会で即戦力となる人材の育成をめざした教育を行います

- (3) 地域と連携し、地域の資源を活かした体験的、実践的な教育
- ①地域への貢献活動やインターンシップをとおり、生徒のキャリアアップを図るとともにまちづくりを学ぶ教育を行います
  - ②地域の資源や特性を活かしたものづくりや、地域ビジネスについて実践的に学習し、地域の発展に貢献する人材を育成します

## 工業科

### 電気科

#### 特色

発電・送電の仕組み、電子制御回路の組立、コンピュータ利用技術などの学習や、国家資格の取得をとおり、電気技術全般の知識と技術を身に付けた電気技術者を育成します。



#### 主な専門科目

情報技術基礎、電気基礎、電気機器、電力技術、製図 他

#### チャレンジできる資格

- 国家資格など  
第三種電気主任技術者  
第一・二種電気工事士  
工事担任者 DD第3種  
危険物取扱者 他
- 全国工業高等学校長協会主催  
情報技術検定、  
計算技術検定 他

### 機械科

#### 特色

機械材料の性質、機械の仕組み、原動機、機械の設計・製図などの学習や、ロボットなどの「ものづくり」とおいて、機械技術全般の知識と技術を身に付けた機械技術者を育成します。



#### 主な専門科目

製図、機械工作、機械設計、生産システム技術、原動機演習※ 他

#### チャレンジできる資格

- 国家資格など  
2・3級技能検定(機械加工)  
二級ボイラー技士  
第二種電気工事士  
危険物取扱者  
アーク溶接業務特別教育 他
- 全国工業高等学校長協会主催  
情報技術検定、  
機械製図検定 他

### 建設科

#### 特色

構造物や建築物の設計・施工、測量などの学習に加え、まちづくりの基盤整備や住環境、防災・耐震工事などの技術教育をとおり、建設技術全般の知識と技術を身に付けた土木・建築技術者を育成します。



#### 主な専門科目

測量、製図、建築構造、土木基礎力学、建築構造設計、土木施工演習※ 他

#### チャレンジできる資格

- 国家資格など  
2級土木施工管理技士  
2級建築施工管理技士  
測量士補  
危険物取扱者 他
- 全国工業高等学校長協会主催  
情報技術検定、  
計算技術検定 他

## 商業科

### 商業科

#### 特色

情報処理、会計、原価計算、流通の仕組みや金融活動、ビジネスマナーなどの学習をとおり、会計活用能力やコミュニケーション能力などを身に付け、事務・営業従事者などを育成します。



#### 主な専門科目

簿記、情報処理、広告と販売促進、原価計算、ビジネス応用 他

#### チャレンジできる資格

- 日本商工会議所主催 簿記検定
- 経済産業省主催 ITパスポート試験
- 全国商業高等学校協会主催  
簿記、商業経済、珠算・電卓、  
会計実務、ビジネス文書、  
情報処理 他
- 建設業振興基金主催 建設業経理士検定

### 地域ビジネス科

#### 特色

地域の観光情報の発信、イベントの企画・運営、特産品の開発・販売など、地域資源を活かした学習をとおり、情報活用能力、経営能力などを身に付け、地域産業の担い手や、インターネットをビジネスに活用できる人材などを育成します。



#### 主な専門科目

簿記、情報処理、電子商取引、マーケティング、商品開発 他

#### チャレンジできる資格

- 日本商工会議所主催 簿記検定
- 日本商工会議所主催 販売士検定
- 全国商業高等学校協会主催  
簿記、商業経済、珠算・電卓、  
会計実務、ビジネス文書、  
情報処理 他

## 志願してほしい生徒像

学科	志願してほしい生徒像内容
電気科	○学業や部活動など高校生活に目標や目的意識を持って取り組み、将来、各科の専門分野を活かして社会で活躍したいという意欲のある生徒。
機械科	○各種資格・検定試験に積極的にチャレンジし、粘り強く努力する生徒。
建設科	○中学校時代に部活動、ボランティア・人権・生徒会活動などで優れた実績があり、入学後も学業と両立して積極的・継続的に取り組むことができる生徒。
商業科	○中学校時代に部活動、ボランティア・人権・生徒会活動などで優れた実績があり、入学後も学業と両立して積極的・継続的に取り組むことができる生徒。
地域ビジネス科	○中学校時代に部活動、ボランティア・人権・生徒会活動などで優れた実績があり、入学後も学業と両立して積極的・継続的に取り組むことができる生徒。