

TSURUGI HIGH SCHOOL GUIDE 2024



入づくり 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。



徳島県立 つるぎ高等学校

地域社会の発展に貢献する

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、協働しながら特色ある学校づくりを目指します

(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

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して、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
工業情報数理、電気回路、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
工事担当者 第2級デジタル通信
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」をとおして、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、原動機実習 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）
二級ボイラーティク士
第二種電気工事士
危険物取扱者
Q C 検定
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
計算技術検定、情報技術検定
基礎製図検定、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して、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、土木施行演習※ 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補
2級建築施工管理技士補
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

(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して、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

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して、会計活用能力やコミュニケーション能力などを身につけ、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、財務会計Ⅰ・Ⅱ、マーケティング、ビジネス・コミュニケーション、商品開発と流通 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、ビジネス計算会計実務、ビジネス文書、情報処理 他

地域ビジネス科

特色

地域をPRする映像の制作や発信、ネットショップの企画・運営、特产品的開発・販売など、地域資源を活かした学習をとおして、情報活用能力、経営マネジメント能力などを身につけ、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、ソフトウェア活用、マーケティング、ビジネス・コミュニケーション、観光ビジネス 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、ビジネス計算会計実務、ビジネス文書、情報処理 他



資格取得・進路状況

工業・商業とともに
さまざまな資格を
取得しています。

	令和4年度	令和3年度	令和2年度	令和元年度	平成30年度
就職	129	137	128	149	138
進学	29	28	36	18	29
その他	1	1	3	2	3
計	159	166	167	169	170

資格取得

令和4年度実績

工業系

第三種電気主任技術者(1)
第一種電気工事士(19)
第二種電気工事士(41)
工事担任者第二級デジタル通信(28)
危険物取扱者乙種 第4類(25)、
第1類(6)、第2類(1)、第3類(3)、
第5類(1)、第6類(10)
土木施工技術者(6)
建築施工技術者(3)
トレース技能検定3級(13)
基礎製図検定(37)
機械製図検定(10)
初級CAD検定(44)
情報技術検定 2級(1)、3級(69)
計算技術検定 1級(3)、2級(20)、3級(41)
リスニング英語検定 1級(1)、2級(3)、3級(1)
技能講習
第一種圧力容器取扱作業主任者(2)、
ボイラー取扱(2)

商業系

建設業経理士 2級(10)、
建設業経理事務士3級(4)
全商ビジネス計算検定
1級 電卓(10)、普通計算(電卓)(27)、
ビジネス計算(11)
2級 電卓(27)、普通計算(電卓)(32)、
ビジネス計算(28)
3級 電卓(15)、普通計算(電卓)(16)、
ビジネス計算(16)
全商簿記実務検定
1級(15)、会計(1)、原価計算(14)、
2級(25)、3級(20)
全商ビジネス文書検定
1級(12)、2級(31)、3級(40)
全商情報処理検定
1級 ビジネス情報(3)、プログラミング(5)
2級 ビジネス情報(37)、プログラミング(8)
3級(44)
全商会計実務検定
財務諸表分析(11)、財務会計(1)、管理会計(1)
全商商業経済検定
2級マーケティング(16)、ビジネス経済A(7)
3級ビジネス基礎(26)
全商ビジネスコミュニケーション検定(38)
全商英語検定 2級(3)、3級(14)
日商簿記検定 2級(9)、3級(11)

就職

過去3年間の実績

県内

穴吹鉄工、阿波銀行、阿波證券、池田福助、池田薬草、栄工製作所、I&ビー・シー、NDK、王子社^ア、大塚化学、大塚製葉、大塚製葉工場、大塚ケンノ、オカバ、小野製麺、上設計、北岡組、喜多会計事務所、キヤダワービス徳島、栗本工務店、ケーリス、高越建設、コール、近藤化学工業、佐川急便、佐々木建設、三和空調、四国化工機、四国ケンガルメナス、四国電力、四国電力送配電、四国部品、シャース^ア、昭和コンサルタント、スティップアップ^ア、コープとくしま、船場化成、大真空、太陽アスター、高木建設、テクノ・サセイ、ユコロギ^ア、十川コム、とくしま生協、徳島大正銀行、徳島トヨ自動車、カーラ、日産ティオ徳島、西精工、日亜化学工業、日本アソシ、パナソニック・エナジー、東四国ガ^アンホーム、姫野組、日乃出本店、ファウト、フストク^ア四国、フジみらい、アライム^アネットエナジー^ア、ソリューションズ^ア、松本眼科、松本コンサルタント、マハ^ア商事、三木組、南建設、ヒツジ^アタ重機、横関食糧工業、ヨタコ^アホールディング^ア、四電技術コンサルタント、四電工、アド^アコ^アホールディング^ア、レッジ^ア、ルックス電子、渡辺鉄工所、森林組合、農業協同組合 他

県外

青木あすなろ建設、アキオ、アメックス、今治造船、I-Sライン、IRI-ル^ア-ハ^ア-テクノロジ^ア、大浦工測、大塚倉庫、大倉工業、大阪セイウムテクノロジ^ア、奥村組土木興業、鍛冶田工務店、かわ、川崎重工業明石工場、川西水道機器、関西電力、かんでんエンジニアリング、関電アシリティーズ、岸本建設、きんでん、クボタ、コウノイ^ア、エアポートサービス、コスモテック、サンゲ^ア、JFEスチール、ジェイコト本社、ジェイファスト、四国電気保安協会、丸^アけ物流、神鋼物流、シワ、住友電気工業、住友理工、ダ^アイ^アエンジニアリング^ア、大王海運物流、大王製紙、大昌鉄工所、太洋ヒロ^ア、ちぬやホーリ^ア、イング^アス、デ^アイ^アスタンダード^ア、デンソコ^アーレーション、東芝エルベ^ア、友栄食品工業、トヨ自動車、豊田自動織機、ニ津商会、西日本高速道路エンジニアリング^ア、四国、ニト^ア、日本郵便、浜崎組、PHC、藤枝研磨工業所、ア^アハ^ア、アライム^アネットエナジー^ア、ソリューションズ^ア、アダ^ア、丸一鋼管、美智^ア、水谷建設、三菱自動車工業、三菱電機ビルリューションズ^ア、矢崎化工、山崎建設、山崎製パン、吉岡建設、吉川工務店、四電エンジニアリング、レザム、レディ^ア薬局、YKKAP 他

進学

過去3年間の実績

大学・短大

国立
香川大学

私立

大阪芸術大学、大阪工業大学、大阪産業大学、大阪商業大学、金沢工業大学、環太平洋大学、京都芸術大学、京都精華大学、四国大学、順天堂大学、専修大学、千里金蘭大学、中央大学、帝京大学、徳島文理大学、奈良大学、日本薬科大学、広島工業大学、松山大学、徳島工業短期大学 他

専門学校等

専門学校穴吹デザインカレッジ、ESA音楽学院専門学校、エコール^ア大阪、大阪医療福祉製菓専門学校、大阪情報コンピュータ専門学校、大阪子ども専門学校、大阪モード学園、大阪デザイン専門学校、大阪行岡医療専門学校、岡山科学技術専門学校、京都建築大学校、専門学校 倉敷ビューティー・カレッジ、専門学校 健祥会学園、神戸電子専門学校、京都伝統工芸大学校、四国医療専門学校、四国歯科衛生士学院専門学校、四国職業能力開発大学校、四国総合ビジネス専門学校、修成建設専門学校、清風情報工科学院、近森病院付属看護専門学校、テクノスクール、東京スクールオブミュージック専門学校、専門学校 徳島穴吹カレッジ、徳島医療福祉専門学校、徳島歯科学院専門学校、徳島県美容学校、トヨタ神戸自動車大学校、ブレーメン動物専門学校、丸^アトリ^ア専門学校、三好市医師会立准看護学院、代々木アニメーション学院大阪校 他

部活動

とくしま競技力向上指定校事業・チャレンジ指定校 ソフトテニス部（男子）

体育部



●令和4年度 部活動の主な実績

男子ソフトテニス部【全国出場】

【とくしま競技力向上指定校事業・チャレンジ指定校】

徳島県高校総体 団体優勝

四国高校選手権 団体3位

全国高校総体 団体・個人出場

全日本高校選抜ソフトテニス大会 出場

ハイスクールジャパンカップソフトテニス大会 2022 シングルス3位

陸上競技【全国出場】

全国高校総体 個人1名出場

全国高校駅伝競走大会県予選 男子優勝

全国高校駅伝競走大会 男子38位

ラグビーフットボール部

徳島県高校総体 団体準優勝

四国高校選手権 Bブロック優勝

全国高校ラグビーフットボール大会県予選 準優勝

レスリング部【全国出場】

徳島県高校総体 団体準優勝 個人優勝4名 準優勝1名

全国高校総体 個人4名出場

全国高校選抜大会 個人1名出場

弓道部

徳島県高校総体 団体男子3位

四国高校選手権 団体男子3位

全国高校選抜大会県予選 団体男子2位 団体女子2位 (四国大会出場)

文化部



●令和4年度 部活動の主な実績

機械工作部【全国出場】

ものづくりコンテスト徳島県大会旋盤部門 個人最優秀賞

四国地区溶接技術競技会 団体3位

徳島県若年者技能競技大会 旋盤 金賞

全国ロボット競技大会 出場

ジャパンマイコンカーラリー四国大会 団体3位

ジャパンマイコンカーラリー全国大会 出場

電気工作部

ものづくりコンテスト徳島県大会電気工事部門 個人準優勝
(四国大会出場)

土木クラブ

ものづくりコンテスト徳島県大会測量部門 団体準優勝
(四国大会4位)

- ソフトテニス（男子）
- ラグビーフットボール（男子）
- 陸上競技
- 硬式野球
- ソフトボール（女子）
- バレーボール（男子）
- レスリング
- 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

男子卓球部

徳島県高校総体 団体ベスト4 個人ベスト16
四国高校選手権 個人出場

ウエイトリフティング部

徳島県高校総体 団体男子3位 個人優勝2名

山岳部

徳島県高校総体 団体男子3位
四国高校選手権 団体出場
徳島県高校選手権大会 団体男子優勝 個人男子優勝

バレーボール部

全日本高校選手権大会県予選 ベスト8

サッカー部

全日本フットサル選手権大会県予選 優勝 (四国大会出場)
全国高校選手権大会県予選 1回戦

バスケットボール部

全国高校選手権大会県予選 ベスト8
徳島県高校新人大会 ベスト8

硬式野球部

徳島県新人西部ブロック 準優勝

女子ソフトボール部

徳島県高校総体 第4位

- 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
- JRC
- 美術
- 写真
- 人権
- 書道
- 茶華道

- インターネットクラブ
- 保健同好会
- 英語同好会
- ICTビジネス研究部【全国出場】
- 全国高等学校情報処理競技大会県予選 団体第2位 個人3位
(個人全国大会出場)
- 徳島県高校ワープロ競技会 個人3位 (全国大会出場)
- 徳島県高校生徒商業研究・意見体験発表会 最優秀賞 (四国大会出場)
- 経理部【全国出場】
- 全国高校ビジネス計算競技大会県予選 (四国・全国大会出場)
- 電卓の部 団体1位 個人1位 2位 3位
- 珠算の部 团体1位 個人1位 2位
- 全国高校簿記競技大会県予選
- 団体1位 個人1位 2位 3位 (全国大会出場)
- 四国高校ビジネス計算競技大会
- 電卓の部 团体準優勝 個人2位 3位
- 珠算の部 团体2位 個人3位
- 全国高校ビジネス計算競技大会 電卓の部 団体6位 個人10位

●令和4年度 部活動の主な実績

機械工作部【全国出場】

ものづくりコンテスト徳島県大会旋盤部門 個人最優秀賞

四国地区溶接技術競技会 団体3位

徳島県若年者技能競技大会 旋盤 金賞

全国ロボット競技大会 出場

ジャパンマイコンカーラリー四国大会 団体3位

ジャパンマイコンカーラリー全国大会 出場

電気工作部

ものづくりコンテスト徳島県大会電気工事部門 個人準優勝
(四国大会出場)

土木クラブ

ものづくりコンテスト徳島県大会測量部門 団体準優勝
(四国大会4位)

学校行事

- 4月 入学式、対面式
- 5月 PTA 総会
- 6月 県高校総体
- 7月 球技大会
- 8月 夏季休業、体験入学
 インターナンシップ（商業）
- 9月 就職試験
- 10月 体育祭、文化祭
 オープンスクール
- 11月 高校生産業教育展
 インターナンシップ（工業）
- 12月 球技大会
- 2月 予餞会、修学旅行
- 3月 卒業証書授与式



入学式



体育祭



県高校総体壮行会



文化祭



球技大会



修学旅行

充実した教育環境

ICT 機器を活用した学びの場の構築

- ・電子黒板、タブレットPC、教育プラットホーム、リアルタイム学習支援アプリ

デジタルコンテンツを 活用した情報発信

部活動環境の充実

- ・部活動入部率 100% (兼部者を含む)
- ・県産材を活用した部室棟



電子黒板



タブレットPC

美馬IC

徳島自動車道

鳴池線

吉野川

美馬橋

至池田

国道192号線

至徳島

道の駅貞光ゆうゆう館

つるぎ高校

JR貞光駅

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 FAX 0883-62-4238

URL <https://tsurugi-hs.tokushima-ed.ed.jp>

E-mail tsurugi_hs@mt.tokushima-ed.ed.jp

