

# 東予高校の魅力2024

令和6年11月

## 1 就職に有利！

①就職率100% 11月上旬までに全員内定 一発合格率91.5% (R6年)

②地元を支える人材を育てる 地元(東予地域)就職者80%以上！

③工業高校卒は大卒よりも大企業就職に有利 (但し大卒でなければ従事できない職種を除く)

〔例〕 県内：住友化学 住友重機械搬送システム 住友金属鉱山 日本製鉄 四国通建 四電工  
住友重機械イノベーション - 花王グループの愛媛 住友重機械の機器 フジボウ愛媛  
ルネサス セミコンダクタ マニファクチャリング 一宮工務店 宮嶋組 サウスポーテック  
コスにじゅういち 伊予鉄道 四電エンジニアリング 今治造船 いすゞ自動車中国四国  
浅野鍛造所 スミメックエンジニアリング 三好鉄工所 アドバンテック 濱崎組  
積水ハウス建設中国四国 ヤマダ 西条建設 オオノ開発 四国桂設計 南海測量設計

県外：トヨタ自動車 四国電力送配電 日鉄テックスエンジ トヨタ車体 J-POWER/伊テック  
近畿日本鉄道 きんでん 日立プラントシステム 日新電機 ANAスカイサービス  
ジョーシンサービス 京王建設 向井建設 (順不同R6年実績より一部抜粋)

④生涯賃金が高い

高卒の大企業入社者は、大卒の中小企業入社者よりも生涯賃金が高い。(一般労働者における)

⑤社長になれる 身に付けた技術で起業できる。本校OBで地元を支える企業経営者が多数。

## 2 公務員合格！

市役所、消防、自衛隊(消防士(西条市)合格(R2年) 西条市役所合格(R4年))

## 3 推薦で大学へ行ける！(R6年実績)

推薦できる学校数・人数 47大学・227名、22短期大学・75名、専門学校多数

(うち工業系は、広島工大、岡山理科大、愛知工業大学など 11大学40名、3短期大学6名)

## 4 個性を伸ばせる！ 何にでもチャレンジできる！

平常授業は6時間で終了

①学びたい学習が思いっきりできる。

②部活動を思いっきりできる。

③生徒会活動を思いっきりできる。

④ボランティア活動を思いっきりできる。

## 5 資格試験の指導に絶対の自信あり！

①資格取得を全力で応援 (早朝、放課後、個別の補習など)

②高度な資格・高い合格率 ※詳しくは学校案内を見てください。

## 6 部活動指導に自信あり！

- ①優秀な指導者多数（国体監督、コーチ、審判等）
- ②良い練習環境 全ての運動部について十分な広さの練習場を確保
- ③運動部の活躍
  - ◎R4 弓道部県総体団体・個人優勝!!インターハイ出場(2年連続)団体4位!!
  - ◎R5 弓道部県総体団体優勝!!インターハイ出場(3年連続)!!
  - ◎R6 弓道部県総体団体 四国大会出場!!
- ④生産部の活躍（ロボット部、建設デザイン部、機械部、電気システム部）
  - 全国大会優勝4回・準優勝3回 全国大会出場多数（H28年以降）
  - ◎R1 第19回高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門全国大会全国優勝!!
  - ◎R5 第18回若年者ものづくり競技大会電気工事職種(全国大会)出場!!
  - ◎R5 第19回高校生ものづくりコンテスト全国大会（電気工事部門）全国優勝!!
  - ◎R5 第19回高校生ものづくりコンテスト四国ブロック大会（測量部門）3位入賞!!
  - ◎R5 第7回全国選抜高校生溶接競技会in新居浜6位入賞!!
  - ◎R5 第2回ポラス木造住宅インターハイ(佳作)入選!!
  - ◎R5 第37回日本工業大学建築設計競技(奨励賞)入選!!
  - ◎R5 第13回高校生の「建築甲子園」全国大会出場!!
  - ◎R5 ジャパンマイコンカーラリー2024全国大会出場!!
  - ◎R5 第17回高校生マイクロロボコン全国大会7位(特別賞)入賞!!
  - ◎R6 第23回高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門 四国大会3位入賞!!
  - ◎R6 第8回全国選抜高校生溶接競技会in新居浜  
アーク溶接団体部門・炭酸ガスアーク溶接部門個人の部3位入賞!!
  - ◎R6 全日本ロボット相撲全国大会出場!!・高校生全国大会出場!!

## 7 地域を支える職人を育てます！

地元生まれ 地元で育ち 地元で貢献

## 8 【機械科】の特長！

- ①四国最大級の溶解実習 鉄を溶かす実習
- ②旋盤作業が学べます ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞受賞(H30)
- ③溶接技術が学べます 全国溶接競技大会第2位(H30)、四国大会出場(H30・R1)

## 9 【電気システム科】の特長！

- ①電気工事士の資格が取れます 難関の電気工事士試験第1種 合格者多数
- ②卒業すれば一部試験科目が免除される 電気工事士試験第2種・電気主任技術者試験第3種
- ③コンピュータや電子回路・通信技術・ロボットの知識・技術が学べます
- ④ものづくりの全国大会出場多数

## 10 【建設工学科】の特長！

- ①建築・土木を学べる学科は、新居浜工業高校・今治工業高校にはない
- ②難関の国家試験に挑戦 2級建築・土木施工管理技士補
- ③卒業により実務経験が短く 2級建築士受験のための実務経験7年→0年
- ④競技会で最高賞多数
- ⑤技能士に挑戦 大工・左官・鉄筋・型枠の3級技能士

※8～10詳しくは学校案内を見てください。

HPのQRコード⇒

