

国立高等専門学校/津山市

厚生労働省所管大学校/倉敷市

25 **高専** 津山工業高等専門学校



**INFORMATION**

〒708-8509 津山市沼624-1

**アクセス**

JR津山駅からバスで約20分

<https://www.tsuyama-ct.ac.jp/>  
E-mail kyoumu@tsuyama-ct.ac.jp



YouTube

学生課 教務係

**TEL.0868-24-8292**

**自律・創造・共生 進化を続ける人材の育成**

2016年度より既存の専門分野に基礎科学分野を追加して「総合理工学科」1学科に統合しました。融合教育と基礎科学教育の強化により卒業生の活躍の場を大きく拡げます。確かな基礎科学を基盤とした高い専門性を身につけるとともに分野横断的な融合力を備え複雑・多様化する科学技術に対して具体的な課題の探求と解決策を提示できかつ人間や環境へのグローバルな視点を有する人間性豊かな人材を育成します。



広く開かれている進路

5年間の学習で身に付けた実力は産業界から高く評価され、卒業生は企業等に就職したり大学3年次に編入することができます。就職先は地元の企業から全国展開の企業まで幅広く、実践技術者として社会で活躍できます。大学への編入は、のびのびした高専生活を送りながら、複数の大学を掛け持ちで受験できるなど、高校から受験するよりも有利な点がたくさんあります。

**【学部・学科(定員)】**

- 総合理工学科(160)
- 先進科学系(第4学年編入若干名)
- 機械システム系(第4学年編入若干名)
- 電気電子システム系(第4学年編入若干名)
- 情報システム系(第4学年編入若干名)
- 専攻科(16)
- 機械・制御システム工学専攻(8)
- 電子・情報システム工学専攻(8)



**【取得を目指す主な免許・資格】**

- 各種電気主任技術者 ○第2級陸上特殊無線士 ○第3級海上特殊無線士
- 危険物取扱者乙 ○機械設計技術者3級 ○応用情報技術者試験 ほか

**【主な就職・進学先】**

- 先進科学系**  
旭化成(株)/大正製薬(株)/雪印メグミルク(株)/麒麟ビール(株)/住友化学(株)/ENEOS(株)/ダイキン工業(株) ほか
- 機械システム系**  
フジコピアン(株)/京セラ(株)/三菱重工(株)/日立ビルシステム/株式会社ディスコ/村田機械(株)/三菱電機(株) ほか
- 電気電子システム系**  
三菱ケミカル(株)/パナソニックインダストリー(株)/キヤノンメディカルシステムズ(株)/関西電力(株)/中国電力ネットワーク(株)/西日本旅客鉄道(株)/マツダE&T(株) ほか
- 情報システム系**  
株式会社岡山村田製作所/山陽電研(株)/京セラコミュニケーションシステム(株)/モラル阪神工業(株)/株式会社ロボード/株式会社メンバーズ ほか
- 機械・制御システム工学専攻**  
三洋化成工業(株)/大同工業(株)/パナソニックコネクタ(株) ほか
- 電子・情報システム工学専攻**  
ローム・フコー(株)/富士通(株)/西日本電信電話(株) ほか
- 主な進学先**  
豊橋技術科学大学/東京農工大学/千葉大学/筑波大学/名古屋大学/島根大学/岡山大学/徳島大学/高知大学/津山高専専攻科 ほか

**【在学生の声】**

総合理工学科 電気電子システム系 5年 南 春瑠さん

高専では、一般的な高校とは違い、早い段階で専門的な学びを深めることができます。特に津山高専では1年次の授業や実験を通して、電気、機械、先進科学、情報の4つの系が扱う専門分野について触れる事ができ、2年次から系に配属されるため、自身がどんなことを学んでいきたいのかを具体的なビジョンを持って決める事ができます。

26 **中国職業能力開発大学校**



**INFORMATION**

〒710-0251

倉敷市玉島長尾1242-1

**アクセス**

JR新倉敷駅からバスで約7分  
または徒歩で約20分

<https://www3.jeed.go.jp/okayama/college/>  
E-mail gakumuka@chugoku-pc.ac.jp



YouTube

Instagram

学務課

**TEL.086-526-6946**

**ものづくりの楽しさを味わうことのできるNOKAIDAI**

中国職業能力開発大学校は、厚生労働省が所管する工科系の「大学校」です。入校後の2年間は専門課程で技能・技術を習得し、修了後は就職のみならず、続く2年間の応用課程に進学することもできます。機械、電気、電子情報の3つの分野の科を設置しており、4年間で3,600時間を超える多くの実験・実習の時間を取り入れていることが特長です。職業と直結した技能・技術を習得することで「ものづくり」ができるエンジニアを育成しています。



- ①1科あたりの定員は最大で30名の少人数制
- ②1人1台の使用を基本とした最新の実習機器
- ③万全なサポートで就職率は専門課程8年連続100%、  
応用課程15年連続100%
- ④広島県福山市と島根県津江市に附属短期大学校を設置
- ⑤入校料・授業料の減免制度あり

**【学部・学科(定員)】**

- **専門課程 (1・2年)**  
生産機械技術科(25名)  
電気エネルギー制御科(20名)  
電子情報技術科(25名)  
メカトロニクス技術科(10名)※6月入校
- **応用課程 (3・4年)**  
生産機械システム技術科(25名)  
生産電気システム技術科(25名)  
生産電子情報システム技術科(30名)



**【取得を目指す主な免許・資格(学べる学科)】**

- 生産機械技術科・生産機械システム技術科**  
○技能検定 ○品質管理検定 ○CAD利用技術者試験 ○機械設計技術者試験 ほか
- 電気エネルギー制御科・生産電気システム技術科**  
○技能検定 ○第一種・第二種電気工事士 ○第三種電気主任技術者 ほか
- 電子情報技術科・生産電子情報システム技術科**  
○技能検定 ○C言語プログラミング能力認定試験 ○応用情報技術者試験  
○エンベデッドシステムスペシャリスト ○ネットワークスペシャリスト ほか

**【主な就職先】**

- 【応用課程】(3・4年) 求人倍率:5.54倍**  
**生産機械システム技術科**  
株式会社JFE設計/株式会社TAKISAWA/オカネツ工業株式会社/ダイキン工業株式会社/株式会社出雲村田製作所
- 生産電気システム技術科**  
株式会社中電工/三井造船特機エンジニアリング株式会社/三菱電機プラントエンジニアリング/JFEスチール株式会社西日本製鉄所/株式会社IHI物流産業システム
- 生産電子情報システム技術科**  
株式会社岡山村田製作所/ローツェ株式会社/株式会社アドテックプラズマテクノロジー/株式会社北川鉄工所/図研エルミック株式会社
- 【専門課程】(1・2年) 求人倍率:23.3倍**  
ヒルタ工業株式会社/株式会社中電工/株式会社栄工社/中谷エネテック株式会社/日本リーテック株式会社

**【在学生の声】**

電子情報技術科 2年 家塚 伊織さん

高校が普通科出身で、不安もありましたが、わからないことはすぐに先生に質問したり、同じ普通科出身の友達と一緒に勉強したりしながら、毎日楽しく学んでいます。実習の時間が多いため、知識・技能をしっかりと身につけることができるのと、先生との距離が近く、気軽に質問や相談ができるのが能開大の魅力だと思います。