

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 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


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

津山高専では、2026年度から高度情報専門人材育成プロジェクトをスタートします。津山高専が育てる高度情報人材とは、現在の4つの専門分野(系)に情報要素を導入します。すなわち、専門に情報技術を活用する情報人材育成プログラムと、専門を深く学ぶエキスパートプログラムを2年生から実施していきます。新しい教育では、情報系分野に関する最先端技術を扱う企業や大学の講師による遠隔授業も導入します。また、遠隔授業を実施しやすい環境も導入しています。



津山高専では、2026年度から「高度情報専門人材育成プロジェクト」がスタート！情報技術を活用した学びを強化し、2年生からは自分の専門に合わせて2つのプログラムで学べます。環境も整い、最先端の技術を身近に学べるチャンスです！

【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級陸上特殊無線技士 ○第3級海上特殊無線技士
 ○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)／小川香料(株)／花王(株)／(株)資生堂／アマゾンジャパン(同)／(株)ニコン／(株)岡山村田製作所 ほか
機械システム系
 森永乳業(株)／旭化成(株)／日本触媒(株)／萩原工業(株)／(株)椿本チェーン／西日本旅客鉄道(株) ほか
電気電子システム系
 エバラ食品工業(株)／サントリーホールディングス(株)／キヤノンメディカルシステムズ(株)／中国電力(株)／関西電力(株)／東海旅客鉄道(株) ほか
情報システム系
 中国電力ネットワーク(株)／三菱電機ソフトウェア(株)／新明和ソフトテック/ロジ(株)／NECフィールディング(株) ほか
機械・制御システム工学専攻
 JFEスチール(株)／JX金属(株)／(株)戸田レーシング ほか
電子・情報システム工学専攻
 シャープ(株)／(株)コボタ／セリオ(株)／東芝ITサービス(株) ほか
主な進学先
 長岡技術科学大学／豊橋技術科学大学／東京農工大学／東京海洋大学／筑波大学／京都芸術大学／京都工芸繊維大学／奈良女子大学／岡山大学／島根大学／広島大学／津山高専専攻科 ほか

【在学生の声】

総合理工学科 情報システム系 4年 春名 洗瑠さん

私はプログラミングを小学生の時に体験し、楽しかった経験からプログラミングについてもっと学びたいと思い、津山高専に入学しました。情報システム系ではプログラミングだけでなく、コンピュータの操作の仕方や構成など、コンピュータのことをより深く知ることができます。

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大の「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9年連続100%、
応用課程16年連続100%
- ④広島県福山市と島根県江津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:4.05倍

生産機械システム技術科

安田工業(株)／萩原工業(株)／プレス工業(株)／(株)クラレ／パナソニックプロダクションエンジニアリング(株)／(株)岡山村田製作所 ほか

生産電気システム技術科

(株)中電工／(株)IHI物流産業システム／JFEスチール(株) 西日本製鉄所／三菱電機システムサービス(株)／(株)出雲村田製作所 ほか

生産電子情報システム技術科

日本システム開発(株)／タカヤ(株)／図研テック(株)／ダイキン工業(株)／(株)システムエンタープライズ／アドバンスシステム(株) ほか

【専門課程】(1・2年) 求人倍率:24.9倍

エスタカヤ電子工業(株)／JFEスチール(株) 西日本製鉄所／(株)中電工／日本システム開発(株)／ダイキン工業(株)

【在学生の声】

生産機械技術科 2年 黒田 花凛さん

高い就職率と実践力が身につくような所に魅力を感じ、入校しました。普通科出身なので機械の専門用語や名称など聞きなれないものばかりでしたが、実習の時間が多く、工夫された授業で知識・技能を身につけることができました。また球技大会や学園祭などのイベントも当校の魅力です。