



大 学 校 案 内

たじま
兵庫県立但馬技術大学校



HYOGO PREFECTURAL TAJIMA TECHNICAL INSTITUTE

但馬技術大学校で全集中の学び。

人口減少と少子高齢化、浸透する革新技術、多様化する価値観など社会を取り巻く環境は大きく変化しています。加えて、昨年から続く新型コロナウイルス感染症により、日常の生活様式も劇的に変わりました。

こうした変化の激しい時代に対処するために必要なのは、揺るぎない自分の軸を持つことです。土台となる軸、専門性の軸があるからこそ、新しいことにも挑戦でき、自分をアップデートできるというものです。

では、どうしたらその軸を手に入れることができるのでしょうか。

先進的な科学技術も必要でしょう。しかし、人間の行いすべてがロボットやAI（人工知能）でできるわけではありません。最後は人間だからこそできる卓越した技を身につけることが必要だと思うのです。そしてそれは、五感を研ぎ澄まし、感じ取った情報と理論を結びつける訓練の積み重ねによって得られるのです。

その学びを実践する場こそが、但馬技術大学校なのです。



県立但馬技術大学校長 奥田 孝一
(兵庫県立大学名誉教授)

但馬技術大学校

		定員	期間	
自動車工学科	自動車のスペシャリストになる	——	20名 2年	▶ 3 ページ
建築工学科	施工管理技術者、建築技能者になる	——	20名 2年	▶ 4 ページ
機械工学科	機械加工技術者になる	——	20名 2年	▶ 5 ページ
総合ビジネス学科	地域で活躍する事務スタッフになる	——	20名 1年	▶ 6 ページ

ここが違う！但馬技術大学校の5つ星！

★抜群の就職率！> 地元有力企業をはじめ大企業からの求人も多数

★資格の取得！> 目指す資格は豊富。がんばり次第で君のものに

★親身な指導！> スタッフは先輩エンジニア、指導のエキスパートぞろい。
少人数教育で身に付く高度な知識と確かな技術

★格安の授業料！> 少ない費用で多く学べる。3食付の学生寮も完備し安心

★恵まれた環境！> 小さな世界都市豊岡に所在し、幸せ運ぶコウノトリと共生する
自然環境。周囲は温泉、スキー場、海水浴場がいっぱい。

過去最高の自分になる。

学びを支える充実の設備



視聴覚教室



CAD室



第一実習棟



第二実習棟



5軸マシニングセンタ



体育館



学生寮（食堂）



学生駐車場

学びを深める学校行事と学生活動



インターンシップ



京都見学



大学校長との懇談



レース参戦

イチ押し! 自動車部

「少ない燃料でより遠くまで」自動車部(Clean Diesel Team)は、ディーゼルエンジンを使って国内外の省エネカーレースに挑戦。

車両や部品の設計・製作・評価、エンジンの評価・改良に取り組み、「但馬から世界へ…」を合い言葉に活動しています。



学びを癒やす周辺環境



竹野浜



城崎温泉



玄武洞



神鍋高原



但馬の小京都・出石



自動車工学科

信頼されるメカニックになる!!

定員

20名

期間

2年制

学習・訓練内容

- ① 自動車に関する高度な技術の習得と、機械・電気・電子などの工学関連教科を学習
- ② エンジンやシャシの分解組立実習等を通して、自動車各部の基本構造をしつかり習得
- ③ 溶接や板金・塗装の車体整備関連技術を習得
- ④ 2級自動車整備士資格などの点検・整備技術の基礎を身につけた実務技術者を目指す



OBDによる診断



整備実習



検査実習



新技術講習会



外部講師による特別授業

取得可能資格

- 2級ガソリン自動車整備士
- ガス溶接技能講習
- 2級ジーゼル自動車整備士
- 危険物取扱者
- アーク溶接特別教育
- 中古自動車査定士
- 電気自動車等の整備業務に係る特別教育

めざす職種！

自動車整備士
車体整備士
自動車関連技術者

主な就職先

(株)ユニオート

(株)スズキ自販兵庫

京都日野自動車(株)

兵庫スバル自動車(株)

(株)R E X

(株)神戸マツダ

神戸トヨペット(株)

京都トヨペット(株)

兵庫ダイハツ販売(株)

(株)京滋マツダ

(有)小倉整備工場

全但バス株式会社

(株)レッドバロン

陸整工業(株)

ワタキ自動車(株)

卒業生 の声

この学校では、2年間かけて自動車に関する基礎を学べて、座学や実習で実際の整備作業について教えてもらえたのはもちろんですが、それにプラスして自分たちが就職した後、どういった事が必要になるかなども教えていただけて、すごく勉強になりました。

山本 宗汰

建築工学科

記憶と地図に残る建物をつくる!!

定員

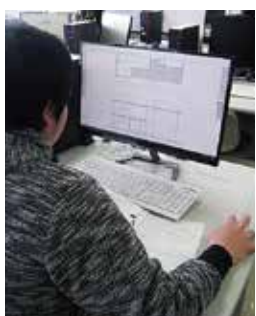
20名

期間

2年制

学習・訓練内容

- ① 快適な生活空間を創造するための計画・構造・施工及び関係法規等の関連専門分野の習得
- ② 道具の手入れ、各種継ぎ手・仕口加工等の実習作業を通じて木造建築を理解
- ③ 鉄筋コンクリート造の構造図・施工図の作成と、それに基づいた工事測量と仮設工事作業の習得
- ④ 2級建築士等の学習を通して、実践的な施工管理技術者、建築技能者を目指す



建築CAD



建築施工実習



測量実習



大工技能実習



現場見学

取得可能資格

- 2級建築士・木造建築士受験資格
※試験合格後、実務経験なしで免許登録可能
- 建築 CAD 検定（2級・3級）
- 建築大工技能士（3級）

めざす職種！



建築設計士
現場管理者
現場技能者

主な就職先

(株)朝日工業社

三井ホームテクノス(株)

(株)くまだ建工社

但南建設(株)

(株)盛本構造設計事務所

(株)赤鹿建設

(株)ホリエ

昭和住宅(株)

(株)中川工務店

(株)田中工務店

(株)高階

明石土建工業(株)

豊岡市役所建築住宅課

(株)ノバック

(株)山本設計

卒業生 の声

少人数クラスのため、密度の高いマンツーマン指導体制により、高度な知識と確かな技術の習得ができ、卒業後に受験できる2級建築士学科試験の「計画」「法規」「構造」「施工」を基礎から学べます。また、建築関係の求人件数はとても多いので、就職活動にも困ることは無いと思います。

尾 俣 道 博

機械工学科

金属を削るスペシャリストになる!!

定員

20名

期間

2年制

学習・訓練内容

- ① 製品を創造する機械設計、機械製図、切削加工等の知識を習得
- ② 金属を削り形にする切削加工の技術と技能を習得
- ③ コンピュータ制御による5軸マシニングセンタ、3Dプリンタ等の最先端機器の操作を習得
- ④ 製造業全般における中核的機械加工技術者を目指す



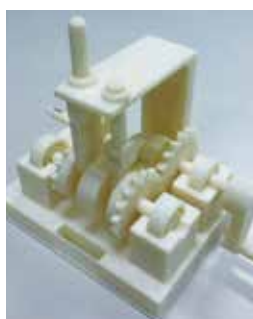
機械設計・製図



汎用旋盤加工



5軸マシニングセンタ



3Dプリンタ



機械工作法

取得可能資格

- 機械・プラント製図技能士
- C A D利用技術者
- ガス溶接技能講習
- フォークリフト運転特別教育
- 自由研削砥石特別教育
- 機械加工技能士
- クレーン運転特別教育
- アーク溶接特別教育
- 危険物取扱者
- 玉掛け特別教育

めざす職種！

NC加工技術者
機械設計技術者

主な就職先

大豊機工(株)
(株)コタニ
(株)タクミナ
(株)日進製作所
富士発條(株)

(株)カンセツ
(株)JFEメカフロント阪神
(株)土居工作所
(株)ハママダ
ユニオン精機(株)

(株)神戸工業試験場
太陽ケーブルテック(株)
東海バネ工業(株)
フジテック(株) BigStep
和田山精機(株)

卒業生 の声

前職ではサービス業に就いており、機械加工や設計などは全くの畠違いました。ゼロからの勉強でしたが、先生方のご指導のおかげもあり、旋盤加工や機械設計に関する様々な資格を取得することができました。ここで学ぶ内容は、実践的なものがたくさんあり、自分の就職に関する選択肢を増やすことが出来ると思います。

掃部 涼輝

総合ビジネス学科

経営と現場を支える事務スタッフになる!!

定員

20名

期間

1年制

学習・訓練内容

- ① ビジネス文書作成、財務会計処理、デザイン制作、インターネット活用等のPCスキルの習得
- ② ビジネスマナー(秘書業務)、簿記・税務、プレゼンテーション等ビジネススキルの基礎の学習
- ③ 地域の観光資源をフィールドに、ビジネスプラン作成等を実践的に学習
- ④ 地域で活躍できる事務スタッフを目指す



PCスキル



簿記・会計



プレゼンテーション



フィールドワーク



税務概論

取得可能資格

- 日商PC検定(2級・3級)
- 日商簿記検定(2級・3級)
- 秘書検定(2級・3級)
- 国内旅行業務取扱管理者

めざす職種！

事務スタッフ

主な就職先

(株)出石まちづくり公社
サンテック(株)
全但バス(株)
東豊精工(株)
(株)みさき

ドコモショップ 豊岡店
神菱港運(株)
(株)タクマテクノス
豊岡商工会議所
メルコパワー・デバイス(株)

(株)オフテクス 豊岡工場
スワン(株)
(株)タニーパック
日本パワーファスニング(株)
養父市森林組合

卒業生 の声

私はPCスキルの向上を目標に総合ビジネス学科で勉学に励みました。また、PCスキルだけでなく観光やビジネススキルなど多岐に渡り学習できるので、自分に合う職業について想像しやすくなります。総合ビジネス学科は就職したい企業や職種を探しやすい環境も整っていると思いました。

磯崎 秋吾

在学中の必要経費

学科名	入校料	授業料※1	他の経費※2
自動車工学科	5,650円	年間 118,800円	170,000円
建築工学科			205,000円
機械工学科			155,000円
総合ビジネス学科	不要	不要	100,000円

※1 授業料については、減免措置が受けられる場合があります

※2 教科書・教材、作業服、安全靴、各種研修費や資格取得に必要な経費(実費)の概算です

学生寮

- 男子寮。大学校より徒歩5分に立地
- 3食付(休日を除く)。寮内調理で提供
- 寮費(食事代と光熱費の実費)は月4万円程度
- 全30室
- 光ネット接続可 ※各個人で契約する必要があります
- 夏季、冬季、春季の休暇中に閉寮期間あり



兵庫県立但馬技術大学校

〒668-0051 兵庫県豊岡市九日市上町660番地の5
TEL 0796-24-2233 FAX 0796-24-0875
URL <https://www.tajima.ac.jp/>

