



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、新型コロナウイルス感染拡大を機に、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
機械製造学科	製造業を支えるエンジニアになる	—— 20名	1年	▶▶ 5 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

※改修工事により使用できる設備が変更となる可能性があります。



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



3Dプリンタ室

学びを深める学校行事と学生活動

イチ押し! 自動車部



インターンシップ



レース参戦

「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。



大学校長との懇談



京都見学

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

自動車技術総合機構
ホンダカーズ但馬
(株)スズキ自販兵庫
神戸トヨペット(株)
(株)兵庫ダイハツ販売

(株)神戸マツダ
ネッツトヨタウエスト兵庫(株)
京都トヨペット(株)
(有)小倉整備工場
全但バス(株)

兵庫日産自動車(株)
川戸自動車(株)
REX(株)
(株)ユニオート
(株)レッドバロン

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。

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

- 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
- 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
- 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
- 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）
- 2級建築施工管理技士補

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

積水ハウス建設関西(株)
(株)ノバック
(株)森長組
株本建設工業(株)
(株)盛本構造設計事務所

(株)赤鹿建設
(株)山本設計
(株)川見建設
(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
豊岡市役所建設課
(株)工房とよおか

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。

機械製造学科

製造業を支えるエンジニアになる!!

定員

20名

期間

1年制

学習・訓練内容

- ① 各種機械部品・製品を製造するための基礎的知識・技能を習得
- ② 3次元CADの操作法と設計に必要なモデリング、アッセンブリ等の技術を習得
- ③ 工作機械の操作法と加工に必要なプログラミング、CAM技術等を習得
- ④ 製造業全般における中核的機械技術者をめざす



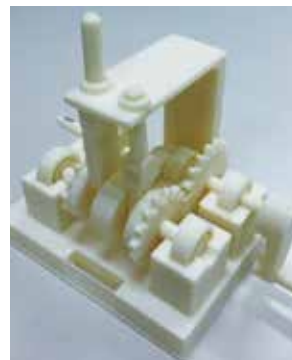
機械設計・製図



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



測定



3Dプリンタ（造形）

取得可能資格

- 機械加工技能士(3級)
- 機械検査技能士(3級)
- CAD利用技術者2級
- クレーン運転特別教育
- 玉掛け特別教育
- 自由研削砥石特別教育

めざす職種！

機械加工技術者
機械設計技術者

主な就職先

サンテック(株)

自衛隊(曹候補生)

ネクサス化成(株)

但馬ティエスケイ(株)

(株)協和電機製作所

積進(株)

(株)ビトー R&D

在学中の必要経費

学科名	入校料	授業料※1	その他の経費※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
機械製造学科	不要	不要	100,000円

※1 授業料については、減免措置がう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

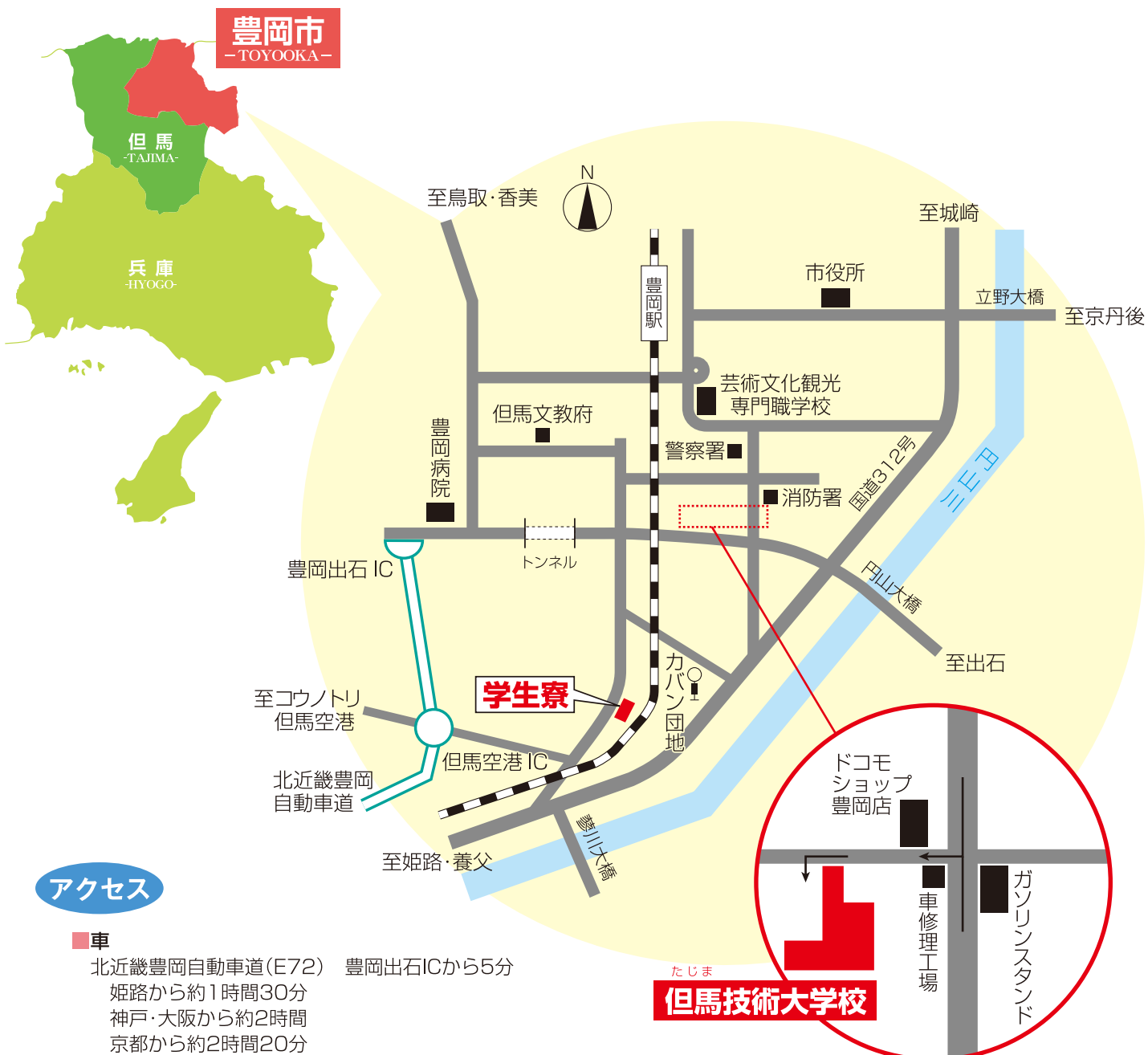
学生寮

- 男子寮で、全30室（有料）
 - 大学校（仮設校舎）より自転車10分に立地
 - 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
- ※令和8・9年度に大規模改修工事を予定



学びを癒やす周辺環境





兵庫県立但馬技術大学校

〒668-0052 兵庫県豊岡市九日市下町140番
TEL 0796-24-2233 FAX 0796-24-0875
URL <https://www.tajima.ac.jp/>

