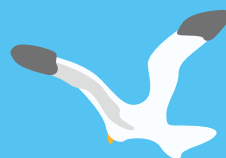


公共 職業能力開発施設 ガイドブック



令和6年度
リニューアルコース多数!

ものづくり大学校
但馬技術大学校
神戸高等技術専門学院
障害者高等技術専門学院
国立県営兵庫障害者職業能力開発校

校名が変更となる場合がありますが、記載内容(訓練コース、訓練内容等)の変更はございません。

兵庫県

令和6
年度版

就職を目指す方のための訓練校、 公共職業能力開発施設。



永井指導員。コンテストでの受賞歴の他にも、
特級機械加工技能士やものづくりマイスターなどの資格を持つ。

ものづくり大学校（姫路市）【機械加工コース】 「訓練生に還元する」

機械加工コースでは精密加工の機あり、5軸加工機での加工技術で

「ちょうど先週、コンテストのブ指導歴19年。これまで5軸加工機でもある。「5軸加工機はこれかを減らし精度を上げられる一方、例えばコンテストで金賞を受賞しそれを実際にやってみると結構行度は高く評価された。「コンテスト加企業の方と話せるのもメリットトレンドも知ることができる。そ「昨年最後の授業で空飛ぶ車のたんです。訓練生たちが5軸加工く。実際の仕事では答えがないかもそれに伴走するには私自身の引これからも自分自身をブラッシュ（※機械加工コースは、令和6年度スに変更）

【指導員インタビュー】 「ために。技術もトレンドも追求したい」

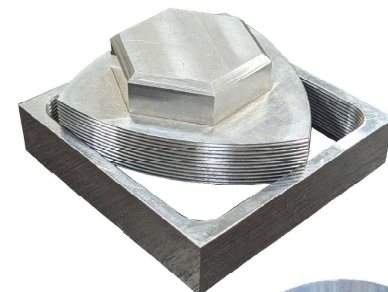
械として最上位の5軸加工機を使った訓練があります。コースの指導員でコンテスト受賞歴もある永井元頼指導員にインタビューしました。

レゼンで東京に行ってたところなんです」という永井指導員は訓練校での等を用いた機械加工のコンテストで金賞等を数回受賞した経歴の持ち主らの精密加工の世界では必須のマシン。ただこれまでの手作業での加工その加工順序を設計する知識と技術が求められます。

た機械加工では世界初という「ルーローの三角形ねじ」。「頭でひらめいてき詰まったりして。試行錯誤を乗り越えて完成させた」その設計と加工精トに出ることで、もちろん自分のレベルアップも目指していますが、他の参ト。最新の知識も得られるし、今のれを訓練生に還元したいんです」。プロトタイプという自由課題を出し機を使って部品を設計から考えていらこそ、そういう力は大事です。でき出しの多さも求められる。だからアップし続けたいと思っています」。から機械製図・工作（デュアル）コース



授業風景。指導員や訓練生の作業着も
昨年度リニューアルした。



「切削加工ドリムコンテスト」で
金賞受賞の2作品。
「ルーローの三角ねじ」（写真上）と
「削りだし伸縮カップ」（写真右）



5軸加工コンテストで
1位に選ばれた加工方法
を解説しているプレゼン資料の画像。

但馬技術大学校（豊岡市）【自動車工学科】実習レポート

資格取得だけでなく就職後も見据えた実習で、 経験値を高める。

自動車の整備、検査や電子工学などの知識を習得できる公共職業能力開発施設としては県内唯一の自動車工学科。自動車のスペシャリストを目指して県内各地から集まった訓練生たちが学んでいる。

自動車や機械が並んだ、さながら自動車工場のような実習場で、2年生の9人がグループごとに車の電圧や電流を計測した記録を見ながら話し合いをしている。「何が原因で故障しているのかを調べる実習です。教科書に正解があるわけではなく、実際の数値を見ながら自分たちで考える。少人数制で実車にじっくりと触ることができるからこそですが、ここではこういう実習を大事にしています」と言うのは自動車部の

コーチでもある藤井俊成指導員。広い校内には他にも自動車の部品を分解して構造や作動を勉強する実習場も。「車はどんどん進化しています。持っている知識だけでは就職してから電気自動車や自動運転などにも対応できないかもしれない。だからこそここでは教科書にも載っていないような基礎からしっかり学び、最新の車にも対応できる力をつけてほしいと思っています」。



デザインから全てオリジナルの
車両を毎年改良。

世界大会で優勝7回、世界記録も樹立。

但馬技術大学校 自動車部「Clean Diesel」

自動車工学科の訓練生が学んだ知識や技術を実践するため1999年に創部。海外や国内の省エネカーレースに数多く参戦し、2013年には2,529km/Lの世界記録も樹立。海外のチームからも問い合わせがくるなど注目を集めている。



2023年開催の「第24回スーパーマレージョーチャレンジャー」にも参戦し、優勝した。



実車を使用し、電気装置の回路の
確認及び故障原因を探求

40食のお弁当を2時間で完成させる。 レシピから原価計算、衛生管理も。

大量調理に特化した給食調理コースの最終ゴールは70食の卒業制作。調理や衛生管理の基礎を学んできた3ヶ月を経て、初めての大量調理実習の半日をレポート。

今回の実習は40食のお弁当を2時間で作り、職員に販売するというもの。11名が唐揚げや金平ごぼうなどメニューごとにチームに分かれ、各調理台で手早く作業が進んでいく。「これやっておくね」「もうすぐできます!」と声かけが聞こえる。美味しさはもちろん、作業をスムーズに進めるためにこの日まで何度もシミュレーションし改善を重ねてきたという通り、自分の役割をこなしながら周りに気を配るという見事なチームワーク。そして調理現場では不可欠である、衛生管理の技術や知識も徹底している。

「ここではレシピから原価計算、発注から調理まで大量調理に必要な流れを全て経験できます。さらにチームでの役割分担もあります。例えば小さな保育所の給食では全ての工程を任せられる場合もあるし、大企業の食堂では、盛り付けの調理補助を担当する場合もある。自分の適性

ややりたいことを見つけて、よりマッチした就職先を見つけてもらえれば」というのは藤堂賀代指導員。時計は11時ジャスト。スケジュール通り調理が終わり色とりどりのおかずやご飯がお弁当箱に詰められていく。盛り付けチェックをして、ついに完成。休休みのチャイムとともに買いにこられた職員たちにお渡しできた。「訓練生の中には、全く別の職種だった方が調理したものを誰かに食べてもらう喜びを届けたいとこのコースに来たり、学校に勤務していた頃に子供が給食を楽しみにする姿を見て、退職後は給食調理の現場に、とおっしゃる方も。“食べること”ってやっぱり人間にとってのベース。ここではそういう学問も学びます。そうすることで就職した後も誇りを持って働き続けられるのではないかと考えています」。



衛生管理のために一品目ずつチーム別作業。



金平ごぼうの味付けも指導員と確認。



完成したお弁当を職員たちに販売中。大事に作ったものを届けるまでを経験します。



丁寧さと効率の両立を目指す。

総合実務科の実習のひとつである、販売実習の様子をレポート。

スーパーのような陳列棚ならぶ実習室。ここでは陳列や接客、ラップ作業など、販売の実習を重ねている。指導をするのはスーパーで店長の経験もあるという徳重真司指導員。「日付の管理やお客様が来た時のシミュレーションなど販売実習ではさまざまな訓練をしていきますが、今日は陳列とラップ作業の訓練です。丁寧さと効率がいかに両立できるようになるかが大事です。ここで何度も訓練を重ねて現場でも通用する技術を身につけます」。商品を取り出し、棚を拭いてからまたきれいに並べる訓練生に「慣れてきたら一列目がどの位置にくるかわかってきたはず。それを覚えていけば並べ直す時間も短縮できるよ」と声をかける指導員。ラップ作業では訓練生同士でコツを教え合う場面も。「販売だけでなく様々な実習で自分の適性を見つかったり、どんなサポートしてもらえたら働きやすいのかを知っていくのもとても大事。そういう経験を積んでいけるようサポートしています」。



訓練生のみなさん、「フォークリフトの運転はなりたい」「地元の演舞場で仕事につきたい」「介護の仕事がしたい」とやりたいことをそれぞれ。



総合実務科 令和4年度
野村裕香さん

「仕事は書類の仕分けだったり、お客様からの感謝の言葉をパソコンで入力したりしています。入社したばかりの頃は仕事の手順をなかなか覚えられなくて苦戦したり、お客様の情報を扱うので、今まで以上に責任感を感じて結構大変なところもありました。それでもメモを何回も取って覚えたり、先輩にサポートしてもらいながらある程度ひとりでもできるようになったときに先輩に『覚えてきたね』って言ってもらえたのが嬉しかったです。大阪に1時間かけて通勤する毎日に少しずつ慣れてきた今は、帰りにひとりでお茶をする時間も作っているそう。「まだまだ先輩方にサポートしてもらっているんですけど、少しでも早く仕事をもっと覚えてひとりでも増やしていけたら、とりあえず一年間は仕事を覚えることを頑張っていきたいと思っています」。

「ひとりですることができることを増やしていきたい」

住友生命グループの特例子会社である(株)スミセイハイモニーに、2023年4月に入社した野村さんにインタビュー。

国立障害者共済障害者職業能力開発校（伊丹市）
【総合実務科】修了生インタビュー

訓練校ではさまざまな実習をしています



キャリア実務科（事務処理基礎実習）



OA実務科（表計算実習）



ビジネス実務科（清掃管理実習）



総合実務科（園芸）

各校コース一覧

1 ものづくり大学校(姫路市)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
溶接コース	15人	18歳以上 ^{※1}	4月	1年	6
塗装コース	15人	18歳以上 ^{※1}	4月	1年	6
機械製図・工作(デュアル)コース	15人	18歳以上	4月	1年	6
住宅設備コース	15人	18歳以上	4月	1年	7
建築コース	15人	18歳以上	4月	1年	7
CADコース	20人	求職者	4,10月	6ヵ月	7
(新設)産業技術資格コース	15人	求職者	4,10月	6ヵ月	7

2 但馬技術大学校(豊岡市)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
建築工学科	20人	高卒以上	4月	2年	8
機械製造学科	20人	18歳以上	4月	1年	8
自動車工学科	20人	高卒以上	4月	2年	8

3 神戸高等技術専門学院(神戸市西区)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
インテリアリフォームコース	15人	18歳以上	4月	1年	9
CAD/CAM加工コース	15人	18歳以上	4月	1年	9
(新設)ものづくり オフィスワークコース	20人	18歳以上 ^{※2}	4月	1年	9
電気制御コース	15人	18歳以上	4月	1年	10
印刷総合技術コース	15人	18歳以上	4月	1年	10
給食調理コース	20人	18歳以上 ^{※3}	4,10月	6ヵ月	10

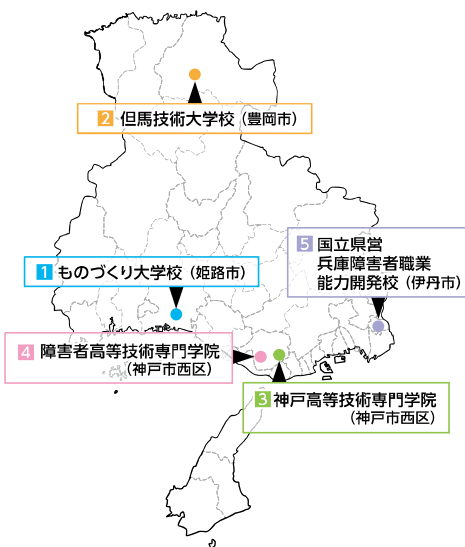
4 障害者高等技術専門学院(神戸市西区)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
ビジネス事務科	10人	身体障害者等	4月	1年	11
総合実務科	15人	知的障害者	4月	1年	11
(新設)Jobサポート科	5人	精神障害者	10月 ^{※4}	6ヵ月	11
(新設)キャリアチャレンジ科	7人	発達障害者	10月 ^{※4}	6ヵ月	12

5 国立県営兵庫障害者職業能力開発校(伊丹市)

コース名	定員	対象	入校月	期間	頁
OA事務科	20人	身体障害者等	4月	1年	13
オフィスワークCAD科	15人	身体障害者等	4月	1年	13
総合実務科	15人	知的障害者	4月	1年	13
ビジネス実務科	5人	精神障害者	4,10月	6ヵ月	14
キャリア実務科	15人	発達障害者	4月	1年	14

- ※1 18歳未満の求職者対象枠を若干名、設けます。
 ※2 新規学卒者を除く、義務教育課程までの子育て中の方を優先
 ※3 新規学卒者を除く
 ※4 R6年度のみ



職業能力開発校の魅力・特色

○ 充実した就職支援

地域企業や関係機関と連携したインターンシップ、職業講話、外部講師による就職指導など、訓練生一人ひとりにあった就職指導や、きめこまやかな就職支援体制が充実しています。

○ 充実した設備

現場で使われている汎用機械から最新鋭のマシンングセンターや3Dプリンタまで、各訓練科のカリキュラムに合わせた機械を使用し、実践的な技能・技術を身につけることができます。

○ 少人数制

1コース5名～20名の少人数で訓練が行われており、指導員のきめこまやかな指導を受けることができます。

ものづくり大学校

住所 〒670-0943 姫路市市之郷1001番地1
 TEL 079-240-7077
 URL https://www.monodai.ac.jp/

住宅系、金属系を中心とする幅広い実践的なものづくりスキルの習得ができます。ものづくり人材育成の拠点として整備された、県内で最も新しい職業能力開発施設であり、JR東姫路駅至近に立地し通学環境にも恵まれています。



詳しくはこちら



▶ 溶接コース



溶接に関する専門的な知識を学び、被覆アーク溶接、半自動アーク溶接、TIG溶接による各種材料の溶接施工の技術を習得

定員 15人 対象 18歳以上 就職率 【R4】100.0%
 入校 4月 期間 1年 【R3】100.0%

主な学科(558時間)

金属材料
製図
溶接法

主な実技(888時間)

溶接基本実習
溶接ロボット操作実習
CAD基本実習

主な取得目標資格

ガス溶接技能講習
アーク溶接特別教育
JIS溶接技能者

主な就職先/目指せる職種

鉄鋼業
金属製品製造業
電気機械器具製造業

▶ 塗装コース



塗装に関する専門的な知識を学び、実践的な工業製品塗装、自動車補修塗装、建築物塗装の技術・技能を習得

定員 15人 対象 18歳以上 就職率 【R4】85.7%
 入校 4月 期間 1年 【R3】80.0%

主な学科(372時間)

塗装法
塗料
塗装設備及び機器

主な実技(1,074時間)

金属塗装実習
建築塗装実習
自動車钣金塗装実習

主な取得目標資格

塗装技能士3級・2級(2級は訓練修了後)
乙種危険物取扱者
有機溶剤作業主任者

主な就職先/目指せる職種

工業製品塗装業
自動車钣金塗装業
建築塗装業

▶ 機械製図・工作(デュアル)コース



機械製図、CAD/CAM、NC工作機械による機械設計・工作技術を幅広く習得 ※企業実習を通じて若年者の職業キャリア形成を支援しながら、就業能力を高める。(デュアルシステム訓練)

定員 15人 対象 18歳以上 就職率 【R4】100.0%
 入校 4月 期間 1年 【R3】100.0%

主な学科(386時間)

機械工作法
切削加工法
機械設計法

主な実技(1,060時間)

製図基本・応用実習(2次元・3次元CAD)
切削加工実習(旋盤・フライス盤)
NC加工実習(NC旋盤・5軸マシンングセンタ)

主な取得目標資格

2次元CAD利用技術者試験2級
自由研削砥石特別教育

主な就職先/目指せる職種

機械器具製造業
精密機械器具製造業

▶住宅設備コース



住宅や小規模事業所等の電気設備、エアコン等の空調設備、トイレやシステムキッチンを含む給排水衛生設備の専門的な知識を学び、施工と保安の技術・技能を習得

定員 15人 対象 18歳以上 就職率 【R4】92.9%
 入校 4月 期間 1年 【R3】85.7%

主な学科(540時間)

電気工学
生産工学
建築設備

主な実技(906時間)

配管実習
電気配線実習
設備施工実習

主な取得目標資格

第一種・第二種電気工事士
第三種冷凍機械責任者
アーク溶接特別教育

主な就職先/目指せる職種

建築設備施工業
電気工事業
リフォーム業

▶建築コース



木造建築を中心とした各種建築物の施工管理技術・大工技能、CAD等による建築図面の作図技法を習得

定員 15人 対象 18歳以上 就職率 【R4】73.3%
 入校 4月 期間 1年 【R3】71.4%

主な学科(516時間)

建築計画
建築法規
建築構造

主な実技(930時間)

建築総合実習
建築CAD実習
設計製図実習

主な取得目標資格

建築大工技能士3級
建築CAD検定3級・2級
2級建築士(修了後実務経験年数短縮)

主な就職先/目指せる職種

建築関連工務店
建設会社
建築設計事務所

▶CADコース



JISによる機械製図法・機械設計の基礎知識を学び、2次元CADによる製図、3次元CADによるモデリングなど機械設計分野の基本技術を習得

定員 20人×2 対象 求職者 就職率 【R4】70.6%
 入校 4・10月 期間 6ヵ月 【R3】77.1%

主な学科(298時間)

製図
力学
材料力学

主な実技(422時間)

製図基本実習
2次元CAD/3次元CAD
CAD応用実習

主な取得目標資格

2次元CAD利用技術者試験2級

主な就職先/目指せる職種

機械設計業
機械設計・設計補助
CADオペレーター

▶産業技術資格コース 新設



各種の資格取得を目指す他、金属加工を主とするものづくり実習や最低限必要なPCに関する基礎的な操作を学び、製造等の現場で即戦力として活躍することのできる技術を習得

定員 15人×2 対象 求職者 就職率 【R4】—
 入校 4・10月 期間 6ヵ月 【R3】—

主な学科(223時間)

溶接法
荷役作業法
安全衛生

主な実技(422時間)

機械機器操作実習
溶接基本実習
ものづくり基本実習

主な取得目標資格

フォークリフト運転技能講習
5t未満クレーン特別教育
アーク溶接特別教育

主な就職先/目指せる職種

ものづくり関連職
建設関連職
物流関連職

但馬技術大学校

【寄宿舎あり(男子寮)】

住所 〒668-0051 豊岡市九日市上町660-5

TEL 0796-24-2233

URL https://www.tajima.ac.jp/

2年課程の県内唯一の「自動車工学科」、建築系及び1年課程の機械系の訓練で、現在の産業技術に対応した、高度な知識と確かな技術を習得し、実践的職業能力を身につけます。単身男子寮を備えるなど、但馬外からの入校も可能となっています。



詳しくはこちら



▶建築工学科



各種建物の設計、構造、施工、製図等の理論・技法を習得し、建築設計士、施工管理技術者、建築技能者を育成

定員 20人 対象 高卒以上 就職率 【R4】100.0%
 入校 4月 期間 2年 【R3】92.3%

主な学科(1,570時間)

建築構造
建築設計
建築計画

主な実技(1,542時間)

建築設計実習
CAD実習
木造建築施工実習

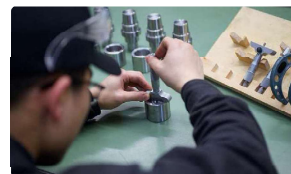
主な取得目標資格

建築大工技能士3級
建築CAD検定3級・2級
2級建築士(試験合格後、実務経験なしで受験資格可能)

主な就職先/目指せる職種

総合建設業
設計事務所
工務店

▶機械製造学科



機械加工、機械検査及び機械製図の知識・技能を習得し、NC工作機械やCADを活用したものづくりに対応できる機械技術者を育成

定員 20人 対象 18歳以上 就職率 【R4】—
 入校 4月 期間 1年 【R3】—

主な学科(556時間)

製図
機械工作法
測定法

主な実技(1,000時間)

製図基本実習
NC加工実習
機械工作実習

主な取得目標資格

機械加工技能士3級
機械検査技能士3級
2次元CAD利用技術者試験2級

主な就職先/目指せる職種

一般機械器具製造業
金属製品製造業
非鉄金属製造業

▶自動車工学科



自動車工学を中心とする整備、検査、コンピューターによる診断技術と機械工学・電子工学等の知識の習得。自動車のスペシャリストを育成

定員 20人 対象 高卒以上 就職率 【R4】100.0%
 入校 4月 期間 2年 【R3】100.0%

主な学科(1,440時間)

自動車整備法
基礎自動車工学
自動車の構造及び性能

主な実技(1,672時間)

自動車整備実習
故障原因探求実習
自動車検査実習

主な取得目標資格

2級自動車整備士
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

主な就職先/目指せる職種

自動車ディーラー
各種整備工場

神戸高等技術専門学院

住所 〒651-2102 神戸市西区学園東町5-2
TEL 078-794-6630
URL <https://www.kobe.kgs.ac.jp/>

住宅、電気、機械、印刷、調理、事務など幅広い訓練コースにおいて、実践的なスキルが習得できます。西日本で唯一となる「給食調理コース」もあり、多彩な職種で求人が多い大都市での立地に相応しい高度な訓練を実施しています。



詳しくはこちら



インテリアリフォームコース



室内の天井・壁・床等の内装リフォームに関わるコーディネート技術、それに付随する施工作業に関する知識・技能、建築CAD、3Dプレゼンテーション技術を習得

定員 15人 対象 18歳以上 就職率 【R4】80.0%
入校 4月 期間 1年 【R3】93.3%

主な学科(720時間)

インテリア計画
インテリア施工
関係法規

主な実技(728時間)

内装施工実習
CAD操作実習
インテリア製図実習

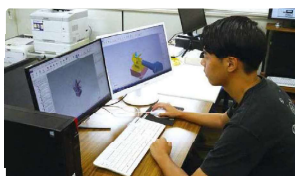
主な取得目標資格

インテリアコーディネーター
建築CAD検定2級
2級建築士(修了後実務経験年数短縮)

主な就職先/目指せる職種

リフォームコーディネーター業
建築内装業
工務店

CAD/CAM加工コース



機械製図と機械加工に関する専門的な知識、各種工作機械の操作方法及びCAD/CAM加工技術、5軸マシニングセンタ、3Dプリンタの操作技術を習得

定員 15人 対象 18歳以上 就職率 【R4】100.0%
入校 4月 期間 1年 【R3】100.0%

主な学科(458時間)

製図
機械工作法
材料

主な実技(990時間)

CAD/CAM実習
NC加工実習
切削加工実習

主な取得目標資格

機械加工技能士3級
自由研削砥石特別教育

主な就職先/目指せる職種

一般機械器具製造業
精密機械器具製造業

ものづくりオフィスワークコース 新設

※新規学卒者を除く(義務教育課程までの子育て中の方を優先)



総務部門だけでなく事業部門でも活躍するために、事務職に必要な簿記・経理の技術、パソコン活用技術、コミュニケーション技術等に加え、CAD技術やものづくりに関する知識も習得

定員 20人 対象 18歳以上※ 就職率 【R4】—
入校 4月 期間 1年 【R3】—

主な学科(446時間)

生産工学
事務概論
簿記会計

主な実技(654時間)

簿記演習
パソコン基本操作実習
製図・機械基本実習

主な取得目標資格

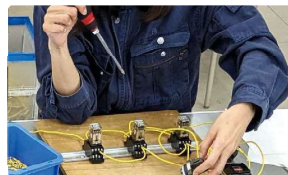
日商簿記検定3級・2級
日商PC検定(データ活用、文書作成)
CAD利用技術者試験(2級)

主な就職先/目指せる職種

一般企業
一般事務職、経理事務職
製造事務職

電気制御コース

※電気工事士の有資格者を除く



第二種電気工事士の資格取得に必要な電気の知識及び施工技術、CAD技術、LAN工事技術、生産現場や交通機関等で利用されているシーケンス等の自動制御盤の設計施工及びデジタル技術を習得

定員 15人 対象 18歳以上※ 就職率 【R4】100.0%
入校 4月 期間 1年 【R3】60.0%

主な学科(622時間)

電気理論
自動制御理論
デジタル技術

主な実技(826時間)

電気工事実習
電気機器組立実習
施工応用実習

主な取得目標資格

第二種電気工事士
工事担任者(第二級デジタル通信)

主な就職先/目指せる職種

電気工業業
電気設備保守管理業
制御盤設計施工業

印刷総合技術コース



印刷物制作に必要なデザイン・写真・色彩の知識や、DTP作業、印刷機操作、製本等の後加工に加え、Webサイト制作に必要な知識を習得

定員 15人 対象 18歳以上 就職率 【R4】78.6%
入校 4月 期間 1年 【R3】91.7%

主な学科(524時間)

色彩論
印刷製本概論
デザイン概論

主な実技(924時間)

印刷物デザイン制作実習
Web基本実習
写真撮影実習

主な取得目標資格

色彩検定2級、1級

主な就職先/目指せる職種

印刷・製本業
DTP・Webデザイン業
看板制作業

給食調理コース

※新規学卒者を除く



あらゆる調理現場で不可欠となる衛生面の知識・技術と調理の基本技術から大量調理の実務的技能までを習得

定員 20人×2 対象 18歳以上※ 就職率 【R4】95.2%
入校 4・10月 期間 6ヵ月 【R3】90.6%

主な学科(212時間)

調理学
食品衛生学
栄養学

主な実技(512時間)

調理実習
コミュニケーション技術
実務現場実習

主な取得目標資格

調理師(訓練終了後)
*2年間の調理実務経験で受験できますが、訓練期間は実務経験には加算されません。

主な就職先/目指せる職種

給食業
(学校給食、社員食堂)
飲食業

Pick up!

その他、県で実施している職業訓練

●委託訓練(短期間で技能を身につけたい方向けの職業訓練)

一般校 離職者が職業スキルを習得する短期間の職業訓練です。即戦力を目指し座学と企業実習を併用したデュアルシステム訓練や中高年齢者向け等幅広いニーズに対応できるコースを用意しています。

障害者校 障害のある人が職業スキルを習得するための短期間の職業訓練です。少人数での教室実習・企業等での実践的実習・在宅学習など幅広いニーズに対応できるコースを用意しています。

●在職者訓練(働きながらスキルアップしたい方向けの職業訓練)

在職者の方への様々な技術や技能向上を図る短期間のコースを用意しています。企業のニーズに合わせたオーダーメイド型在職者訓練のご相談も受け付けています。



委託訓練HP



在職者訓練HP

障害者高等技術専門学院

住所 〒651-2134 神戸市西区曙町1070番地
TEL 078-927-3230
URL <https://www.sgi.ac.jp/>

県立リハビリセンターの敷地内に位置し、センター内の他の機関と連携しながら、就職に直結した人材を育成しています。また、障害者に優しい平屋の施設であり、看護師や臨床心理士による相談体制も整い、様々な関係機関と連携しながら、障害特性や適性に合わせた就労・定着支援を実践しています。



詳しくはこちら



▶ キャリアチャレンジ科 新設



SST、ビジネスマナー、対人スキルなどの社会適応訓練に加え、基本的なパソコン操作や事務処理、3次元CAD、販売、清掃などに関する知識・技術を習得

定員 7人 対象 発達障害のある人 就職率 【R4】—
入校 10月 期間 6ヵ月 【R3】—

主な学科(230時間)

コミュニケーション
セルフマネジメント
就職基礎

主な実技(437時間)

PC基本実習
ものづくり実習
事務作業実習

主な取得目標資格

日商PC検定
(文書作成・データ活用)3級

主な就職先/目指せる職種

一般事務職
販売、接客関連職
清掃、環境整備関連職

▶ ビジネス事務科



税務・経理関連を含めた簿記会計の知識、Word・Excelなどのビジネスアプリケーションの活用とIT関連の知識、職場で求められるビジネスマナーなどを習得

定員 10人 対象 身体等に障害のある人 就職率 【R4】100.0%
入校 4月 期間 1年 【R3】77.8%

主な学科(675時間)

税務概論
事務一般
商業・工業簿記

主な実技(773時間)

応接実習
PC操作実習
給与計算実習

主な取得目標資格

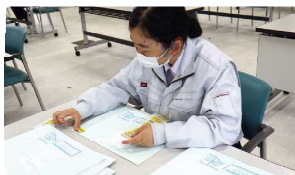
日商簿記検定3級
日商原価計算初級
日商PC検定(文書作成・データ活用)3級

主な就職先/目指せる職種

一般事務職
総務事務職

▶ 総合実務科

※事前に連続2日間の体験入校が必要



SST、ビジネスマナー等の社会適応訓練、基礎体力作り、国語・算数等の基礎教養、パソコン、介護、接客、販売、清掃、加工等の各種訓練を経験することで、自身の適性を発見しつつ就労に必要な知識・技術を習得

定員 15人 対象 知的障害のある人* 就職率 【R4】93.3%
入校 4月 期間 1年 【R3】92.3%

主な学科(624時間)

社会(SST、就職関連等)
体育、一般教養
接遇基礎

主な実技(824時間)

パソコン実習
販売、介護、清掃実習
組立、加工実習

主な取得目標資格

サービス接遇実務検定3級
日商PC検定(文書作成・データ活用)基礎級

主な就職先/目指せる職種

事務補助職
販売、接客関連職
清掃、環境整備関連職

▶ Jobサポート科 新設



SST、ビジネスマナー、対人スキルなどの社会適応訓練に加え、基本的なパソコン操作や事務処理、イラストレーター、フォトショップ、販売、清掃などに関する知識・技術を習得

定員 5人 対象 精神障害のある人 就職率 【R4】—
入校 10月 期間 6ヵ月 【R3】—

主な学科(245時間)

コミュニケーション
就職準備
情報とデザイン

主な実技(311時間)

PC基本実習
Webデザイン実習
事務作業実習

主な取得目標資格

日商PC検定
(文書作成・データ活用)3級

主な就職先/目指せる職種

一般事務職
販売、接客関連職
清掃、環境整備関連職

Pick up!

各分野で活躍する修了生

校名(コース名/修了年度)
氏名【勤務先企業名・行っている業務内容】
①入学のきっかけ ②印象に残っているエピソード



ものづくり大学校 (住宅設備コース/令和3年度)
神田 怜弥さん【坂元電気株式会社・電気工事士】

- ①基礎から技術を学び、資格を取って働きたいと思っていた際に、ゼロからものづくりを学べる大学校を知ったからです。
- ②第一種電気工事士の資格を授業時間外に先生に教えてもらいながら取得し、大きくスキルアップできたことです。

但馬技術大学校 (建築工学科/令和3年度)

足立 虎侖紀さん【株式会社川見建設・施工管理】

- ①格安の授業料と卒業後の就職先が豊富であることを知り、自身が就きたい業種を選択できると思ったからです。
- ②図面を作成し、模型を組立ながら名称を覚えたり、完成するまでの工程を学ぶ授業も多くあることです。



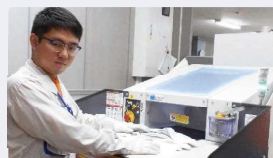
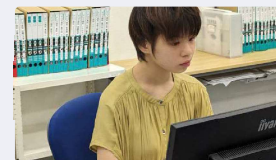
神戸高等技術専門学院 (インテリアリフォームコース/令和3年度)
若松 美沙さん【株式会社LINKS・内装仕上げ】

- ①パンフレットで学院のことを知りました。実習等もあり、自分自身の知識を増やしたいと思ったからです。
- ②実習でモデルルームを完成させたことです。協力しながら、デザイン・施工を行ったことは今でも役立っています。

障害者高等技術専門学院 (ビジネス事務科/令和4年度)

竹川 芽衣さん【モラブ阪神工業株式会社・データ入力】

- ①高校卒業後にもっと資格を取得してから就職を目指したいと思い入学しました。
- ②インターンシップに行かせて頂いたり、資格取得や就職活動に忙しかっただすが、とても貴重な1年となりました。



国立県営兵庫障害者職業能力開発校 (総合実務科/令和3年度)

井上 和輝さん【株式会社神鋼環境ソリューション・廃棄書類の分別・シュレッダー等】

- ①就職するかも1年勉強するかで迷いましたが、訓練校にもう1年通って学びや体力をつけたいと思ったからです。
- ②秒利を計量台に載せて時間内にどれくらいま何個作れるかを、各班で行なった販売管理が印象的でした。

国立県営兵庫障害者職業能力開発校

寄宿舎あり
(身体・発達障害者対象科)

住所 〒664-0845 伊丹市東有岡4丁目8番地
TEL 072-782-3210
URL <https://www.hyoushou.jp/>

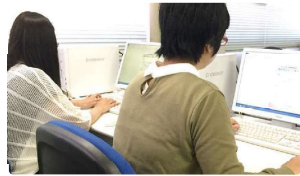
障害特性や適性に配慮した職業訓練の指導と環境を提供し、職業人としての自立を目指します。指導員・就職支援員・看護師・精神保健福祉相談員が一丸となってスキルアップ・就職相談・健康管理・生活相談に当たると共に、関係機関との強固な連携体制を基盤として、個性と将来を見据えた多角的な支援を実践しています。



詳しくはこちら



OA事務科



事務系の就労に不可欠なパソコン活用技術(文書作成・表計算)、簿記の基礎、労働保険・社会保険の基礎、営業事務向けのプレゼンテーション能力などの知識・技術を習得

定員 20人 対象 身体等に障害のある人 就職率 【R4】90.0%
入校 4月 期間 1年 【R3】81.8%

主な学科(828時間)

ビジネスマナー
商業簿記 / 工業簿記
情報工学概論

主な実技(728時間)

財務会計ソフト実習
ビジネスソフト実習
簿記実習

主な取得目標資格

日商簿記検定
IT/パスポート試験
日商PC検定(文書作成・データ活用)

主な就職先/目指せる職種

経理事務職
総務事務職
一般事務職

オフィスワークCAD科



多様なオフィスワーク職種に対応するため、OA機器操作と事務系ソフト(文書作成、データ活用など)の技術及びインテリア関連知識とCAD技術を習得

定員 15人 対象 身体等に障害のある人 就職率 【R4】87.5%
入校 4月 期間 1年 【R3】46.2%

主な学科(625時間)

建築概論
インテリア計画
住環境整備学

主な実技(931時間)

インテリア製図実習
事務系ソフト操作実習
建築CAD実習

主な取得目標資格

建築CAD検定
日商PC検定(文書作成・データ活用)

主な就職先/目指せる職種

インテリア関連職
CADオペレーター
一般事務職

総合実務科



就労のために必要とされる職場適応能力の育成と基礎体力作り、国語・算数などの基礎教養、販売管理、環境整備、紙器加工、パソコン、園芸、陶芸、介護、接遇などの知識・技術を習得

定員 15人 対象 知的障害のある人* 就職率 【R4】83.3%
入校 4月 期間 1年 【R3】92.3%

主な学科(696時間)

国語
算数
生活基礎 / 就職基礎

主な実技(860時間)

販売管理実習
環境整備作業
園芸 / 陶芸

主な取得目標資格

日商PC検定(文書作成・データ活用)
二ニュース時事能力検定

主な就職先/目指せる職種

販売、接客関連職
清掃、環境整備関連職
事務補助職

※事前に連続2日間の体験入校が必要

ビジネス実務科

※事前に1日間の体験入校が必要



SST、ビジネスマナー、対人スキルなどの社会適応訓練に加え、基本的なパソコン操作や事務処理、販売管理、清掃管理などに関する知識・技術を習得

定員 5人×2 対象 精神障害のある人* 就職率 【R4】80.0%
入校 4・10月 期間 6ヵ月 【R3】85.7%

主な学科(185時間)

就業基礎 / 生活管理
ビジネスマナー
就職準備

主な実技(315時間)

事務系ソフト操作実習
販売管理実習
清掃管理実習

主な取得目標資格

日商PC検定(文書作成・データ活用)

主な就職先/目指せる職種

一般事務職
販売、接客関連職
清掃、環境整備関連職

キャリア実務科

※事前に1日間の体験入校が必要



SST、ビジネスマナー、対人スキルなどの社会適応訓練に加え、基本的なパソコン操作や事務処理、販売管理、清掃管理などに関する知識・技術を習得

定員 15人 対象 発達障害のある人* 就職率 【R4】100.0%
入校 4月 期間 1年 【R3】91.7%

主な学科(463時間)

就労基礎 / 生活管理
セルフマネジメント
コミュニケーション

主な実技(871時間)

事務系ソフト操作実習
事務処理実習
清掃管理実習

主な取得目標資格

日商PC検定(文書作成・データ活用)
二ニュース時事能力検定

主な就職先/目指せる職種

一般事務職
販売、接客関連職
清掃、環境整備関連職

Pick up!

技能検定をご紹介!

技能検定とは

技能の習得レベルを評価する国家検定制度。職業能力開発促進法に基づき、全部で131種類の試験があり、合格すると「技能士」と名乗ることができます。確かな技能の証として各職場において、高く評価されています。詳しくは『中央職業能力開発協会』又は『兵庫県職業能力開発協会』のHPをご参照ください。



中央職業能力開発協会
ホームページ

在校生の声



氏名: 井上 龍真さん
校名: 但馬技術中学校
コース名: 建築工学科
取得資格: 3級建築大工技能士
(大工工事作業)

建築工学科では2級建築士等、各種資格試験に向けた学習ができ、1年時に3級建築大工検定合格後、2年時在校中に2級建築大工検定に挑戦できます。また、指導員からの手厚い指導を受けながら合格に向けて訓練に取り組むことができます。

在校生の声



氏名: 西川 勇さん
校名: ものづくり中学校
コース名: 金属塗装コース
取得資格: 3級塗装技能士
(金属塗装作業)

入校してから塗装方法を繰り返し練習します。パテ付けがうまく出来なかったけど、指導員に塗り方のコツを教わり、何度も練習した事で出来るようになりました。授業の中で思う存分練習できたので、技能検定に合格できたと思います。

入校までの流れ

●ハローワークへの相談

原則として住所地を管轄する公共職業安定所(ハローワーク)または、訓練受講を希望する施設にご相談ください。管轄については最寄りのハローワークにお問い合わせ下さい。

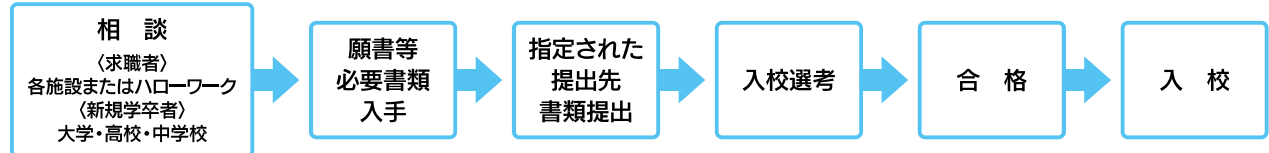


●申込み

入校の申込みは、原則として住所地を管轄する公共職業安定所(ハローワーク)となります。

ただし、高等学校を新たに卒業される方は、在学する高等学校長を通じて、大学などを新たに卒業される方は、直接公共職業能力開発施設に申し込むことができます(推薦入学、障害者職業能力開発施設を除く)。詳しくは、各施設へお問い合わせください。

●入校までの流れ



●選考方法

筆記試験及び面接試験(一部筆記試験を行わない場合があります。)

試験内容は各コースによって異なります。

●授業料

授業料は原則無料(テキストや作業服代は自己負担)。

2年課程コースのみ、授業料・入校審査料及び入校料の負担があります。

【2年課程コースがある施設】但馬技術大学校 【授業料】118,800円/年 【入校審査料】2,200円 【入校料】5,650円

※授業料の減免制度があります。

関係機関

ひょうご・しごと情報広場

就職に関するワンストップサービスセンターとして、就職支援と職業能力開発等に関する情報提供を行っています。

〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1-1-3 神戸クリスタルタワー 12F

就労相談窓口 TEL 078-360-6216 <https://www.j-hiroba.jp/>

若者しごと倶楽部 TEL 078-366-3731 <https://www.hyogo-wakamono.jp/>



ひょうご・しごとネット

在宅ワークなどの多様な求人情報提供を行うインターネットサイトを運営し、働く意欲のある方と人材を求める企業との出会いの場を提供しています。

<https://www.j-hiroba.jp/jobnet/>



兵庫県職業能力開発協会

〒650-0011 神戸市中央区下山手通6-3-30

兵庫勤労福祉センター 1F TEL 078-371-2091

<https://www.noukai-hyogo.jp/>



兵庫労働局訓練課

〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1-1-3

神戸クリスタルタワー 17F TEL 078-367-0801

https://jsite.mhlw.go.jp/hyogo-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/shokugyoku_kunren/syokugyoku_kunren_goannai.html



よくある質問

入校方法や訓練時間など

よくある質問をまとめています。

詳しくは、こちらをご覧ください。



表紙デザイン作成者

神戸高等技術専門学院 印刷総合技術コース

中村 豪さん(令和3年度)

施設での学習が今後の人生の頼りになるよう海原を進む船を表現しました。離れた場所からでも目に付くような表紙にしたいと考え、色数を抑えてシンプルに制作しています。幅広いターゲットに身近に感じてもらえるよう船は折り紙のビジュアルで表しています。

