

修了生の「わたしとしごと」

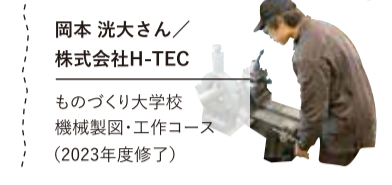
各校を修了後さまざまな職に就いた修了生に聞いた、現在の「わたしとしごと」。

新しいことに挑戦したくて入学しました。今の会社では、船のエンジンや発電機を中心に、病院やビルの非常用発電機などのメンテナンスも行っていきます。電気基礎を学校でしっかり学べたからこそ理解ができることも多いと日々現場で感じています。

学校で学んだ電気の基礎を土台に、発電機のメンテナンスに臨む。



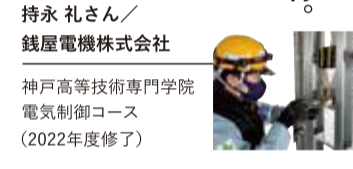
黒田 大貴さん / 株式会社ホルテック



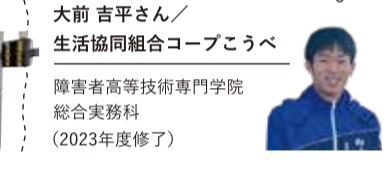
山田 大貴さん / 株式会社H-TEC

学校で学んだ電気工事の実技や知識を活かし、電気工事士として働いています。入学するまでは違う資格を目指すものうまいか、これからどうしようか」と思う日々も。学校で電気工事士の資格も取得でき、今の現場も順序よく進めることができます。

「これからどうしようか」と日々から電気工事士の資格を取得。

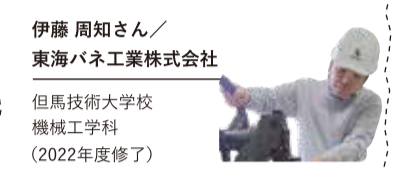


持永 礼さん / 銭屋電機株式会社



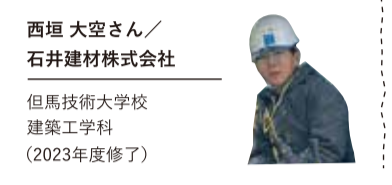
前野 吉平さん / 障害者高等技術専門学院 総合実務科

高校の時、志望していた企業へ就職できなかったため、専門知識を身につけて国家資格を取ろうと入学。現在の会社ではパネ作りのプレス機の操作を担当しています。国家検定で身につけられた、「仕事を素早く・正確に」を意識して働いています。



伊野 周知さん / 東海パネ工業株式会社

建設業に勤めている両親の仕事の話や働いている姿に憧れ、いつか建設業で働きたいと、専門知識や資格をより着実に取得できる建築工学科へ入学。試験供試体を作製して、工学実験を経験できたことが現在の重機のオペレーターという仕事につながっています。



石井 建太さん / 石井建太株式会社

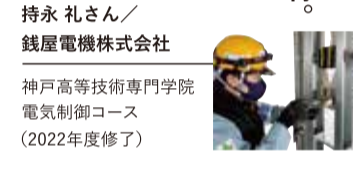
飛び込んだのはゼロから生み出すものづくりの世界。自分で0から生み出すものづくりの仕事がしたいと学校に飛び込みました。授業でわからなかったことは、放課後に先生と理解できるまで議論。今は縦型マシニングでの加工など担当していますが、あの頃の経験が向上心を持って取り組む今の働き方に役立っています。



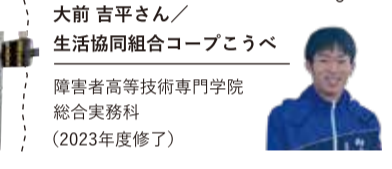
糸賀 将司さん / 山城機工株式会社

学校で学んだ電気工事の実技や知識を活かし、電気工事士として働いています。入学するまでは違う資格を目指すものうまいか、これからどうしようか」と思う日々も。学校で電気工事士の資格も取得でき、今の現場も順序よく進めることができます。

「これからどうしようか」と日々から電気工事士の資格を取得。

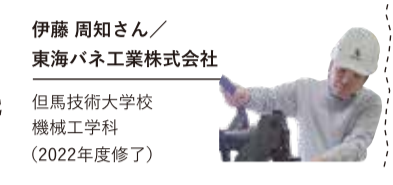


持永 礼さん / 銭屋電機株式会社



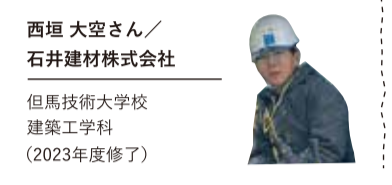
前野 吉平さん / 障害者高等技術専門学院 総合実務科

障害の判明が27歳の時。一人で向き合うのは限界に感じ、様々な意見に触れたいと入学を決意。学校ではExcelやWordなどの知識はもちろん、準備の大切さや日々の研鑽を大事にするように教わりました。最近、少しずつ頼りにされることも増えてきました。



伊野 周知さん / 東海パネ工業株式会社

就職はしていたけど、スキルアップを図ってより良いキャリアを目指したい。そう思い入学しました。就労経験があったものの基本から再度学べたことで、データ入力や集計作業をする今の仕事でも、全体の段取りをデザインしてから取り組むことができている。



石井 建太さん / 石井建太株式会社

自分に向いている職種が分からなかったため、何か自分の力になるような事を身につけたいと思い入学。今はオフィスビルのトイレやフロア清掃をしています。推しのライブに行ったりグッズを買い趣味も見つけ、オンオフ切り替えながら過ごしています。



山田 大貴さん / 株式会社あしすと 阪急阪神

公共職業能力開発施設について

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



※1 ただし、高等学校を新たに卒業される方は、在学する高等専修学校へ、大学等を新たに卒業される方は、直接公共職業能力開発施設にご相談ください(推薦入学、障害者職業能力開発施設を除く)。 ※2 一部筆記試験を行わない場合があります。

各コース一覧

●ものづくり大学校(姫路市)

コース名	定員	対象	入学月	期間
溶接コース	15人	18歳以上の求職者※1	4月	1年
塗装コース	15人	18歳以上の求職者※1	4月	1年
機械製図・工作(デュアル)コース	15人	概ね55歳未満の求職者	4月	1年
住宅設備コース	15人	18歳以上の求職者	4月	1年
建築コース	15人	18歳以上の求職者	4月	1年
CADコース	20人	18歳以上の求職者	4,10月	6ヵ月
産業技術資格コース	15人	18歳以上の求職者	4,10月	6ヵ月

●神戸高等技術専門学院(神戸市西区)

コース名	定員	対象	入学月	期間
インテリアリフォームコース	15人	18歳以上	4月	1年
CAD / CAM加工コース	15人	18歳以上	4月	1年
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
電気制御コース	15人	18歳以上	4月	1年
印刷総合技術コース	15人	18歳以上	4月	1年
給食調理コース	20人	18歳以上※3	4,10月	6ヵ月

※1 18歳未満の求職者も一部応募可能。 ※2 新規高卒者を除く、義務教育課程までの子育て中の方を優先。 ※3 新規高卒者を除く

●但馬技術大学校(豊岡市)

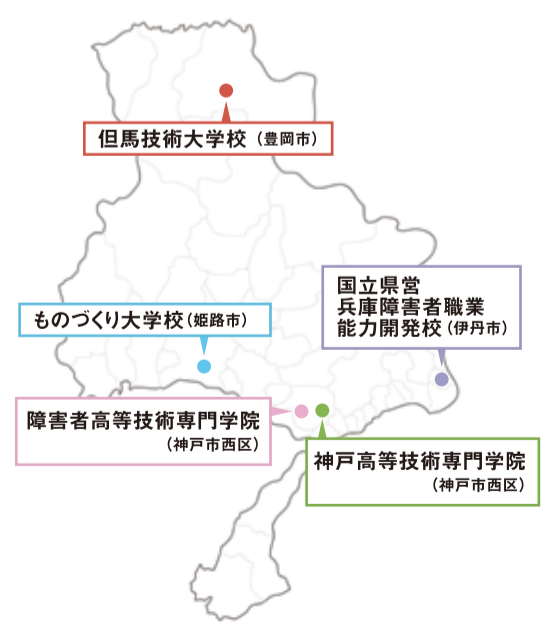
コース名	定員	対象	入学月	期間
建築工学科	20人	高卒以上	4月	2年
機械製造学科	20人	18歳以上	4月	1年
自動車工学科	20人	高卒以上	4月	2年

●障害者高等技術専門学院(神戸市西区)

コース名	定員	対象	入学月	期間
ビジネス事務科	10人	身体障害者等	4月	1年
総合実務科	15人	知的障害者	4月	1年
Jobサポート科	5人	精神障害者	4,10月	6ヵ月
キャリアチャレンジ科	7人	発達障害者	4,10月	6ヵ月

●国立県営兵庫障害者職業能力開発校(伊丹市)

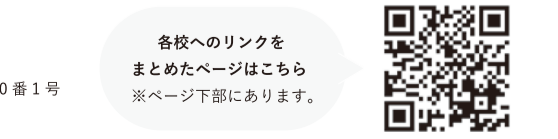
コース名	定員	対象	入学月	期間
OA事務科	20人	身体障害者等	4月	1年
オフィスワークCAD科	15人	身体障害者等	4月	1年
総合実務科	15人	知的障害者	4月	1年
ビジネス実務科	5人	精神障害者	4,10月	6ヵ月
キャリア実務科	15人	発達障害者	4月	1年



アニメのヒーローやヒロインは難しいけど、幼き頃に一度は見かけて憧れたことのあるであろう「変身する」という夢を表現してみました。大まかに職業がわかるような人の顔をPCや大工道具な

どに「変身」させました。色合いは職業を象徴する顔を目立たせるため、背景を少し暗くしていますが、手書きのイラストにすることで明るくポップなイメージになるよう心がけました。

<問い合わせ先>
兵庫産業労働部能力開発課
〒650-8567 神戸市中央区下山手通5丁目10番1号
TEL 078-362-3367 FAX 078-362-3951



兵庫県・公共職業能力開発施設紹介 | フリーペーパー

ME&WORK

2025年度
[わたしとしごと]
by Hyogo Prefecture



まるごと一軒分の家の建築に挑戦できる学校があります。自動車の部品を分解して構造から学べる学校があります。大企業と同じ機械を使って部品づくりができる学校もあります。公共職業能力開発施設は、就職するためだけでなく、就職してからも磨いていけるスキルを学べる場所。「私と仕事」について、ゆっくり見つけてみませんか。

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

「ちょうど先週、コンテストのプレゼンで東京に行ったところなんです」という永井指導員は訓練校での指導歴19年。これまで5軸加工機を使っ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でもある。「5軸加工機はこれか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を減らし精度を上げられる一方、その加工順序を設計する知識と技術が求められます。」

その設計と加工精度は高く評価された。「コンテストに出ることで、もちろん自分のレベルアップも目指していますが、他の参加企業の方と話せるのもメリット。最新の知識も得られるし、今のトレンドも知ることができる。それを訓練生に還元したいんです。」

「卒業製作として空飛ぶ車のプロトタイプという自由課題を出したんです。訓練生たちが5軸加工機を使って部品を設計から考えていく。実際の仕事では答えがないからこそ、そういう力は大事です。でもそれに伴走するには私自身の引き出しの多さも求められる。だからこれからも自分自身をブラッシュアップし続けたいと思っています。」

例えばコンテストで金賞を受賞した機械加工では世界初という「ルーローの三角形ねじ」。「頭でひらめいてもそれを実際やってみると結構行き詰まったりして。試行錯誤を乗り越えて完成させた」

永井元頼指導員にインタビューしました。

「訓練生に還元するために。技術もトレンドも追求したい」

機械製図・工作コースでは精密加工の機械として最上位の5軸加工機を使った訓練があります。コースの指導員であり、5軸加工機での加工技術でコンテスト受賞歴もある



機械製図・工作コース指導員 永井元頼さん



永井指導員が「切削加工ドリムコンテスト」で金賞を受賞した2作品。「ルーローの三角ネジ」(写真左)と「削りだし伸縮カップ」(写真右) 永井指導員はコンテストでの受賞歴以外にも、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。



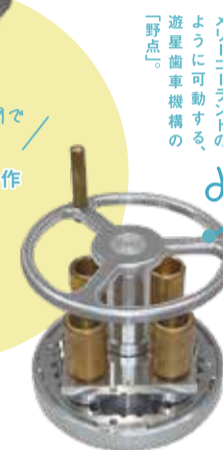
授業風景。指導員や訓練生の作業をリニューアル。



航空機用エンジン。滑らかに回転する設計

初心者でも1年間でこまめな卒業製作

2種類のプロペラをつけた「空飛ぶ車」の設計図。



「野点」のように入組む遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品

遊星歯車機構の部品