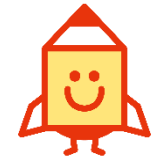


作成日 6月 5日

# 求職情報誌

## 令和7年6月修了生



ハロートレーニング  
—急がば学べ—

科名	主な訓練内容
テクニカルオペレーション科	機械加工・図面作成に必要な知識と技能の習得
金属加工技術科	溶接・機械板金・鉄工に関する専門的技能の習得
CAD ものづくりサポート科	図面作成・資料作成・経理業務に必要な知識と技能の習得
福祉住環境リフォーム科	高齢者対応へのバリアフリー住宅改修に必要な知識と技術の習得
電気設備技術科	建築物の電気配線工事・機械設備の電気制御(シーケンス制御)に必要な知識と技能の習得

- この求職情報誌は、ポリテクセンター延岡の訓練で技能を身につけ再就職を目指している訓練生の求職希望等を掲載した情報誌です。  
※ 就職決定者は欠番になっています。
- なお、お問い合わせの時点で就職が決定している訓練生もいることをご了承ください。
- 現在、「年齢」の項目を記載しておりません。お問合せの際に回答できる場合もありますので、ご理解のほどよろしくお願ひいたします。
- また、ポリテクセンター延岡にて企業説明会を希望される場合は、お気軽にご相談ください。  
※ 対象は、原則訓練内容と関連する職種及びフルタイム求人です。

まずは…

- ①『求職情報誌』をご覧いただき、貴事業所のニーズにあった人材をチェック！
- ② ポリテクセンター延岡へ申込み  
※ 指名したい訓練生がいましたら、メールまたはFaxにてお申し込みください（詳細はP2へ）。

E-mail: [nobeoka-poly02@jeed.go.jp](mailto:nobeoka-poly02@jeed.go.jp)

Fax: (0982)37-1857

►ハローワーク求人票及び求人連絡票(P4)と併せてお申込みください。

### 【連絡先】

ポリテクセンター延岡

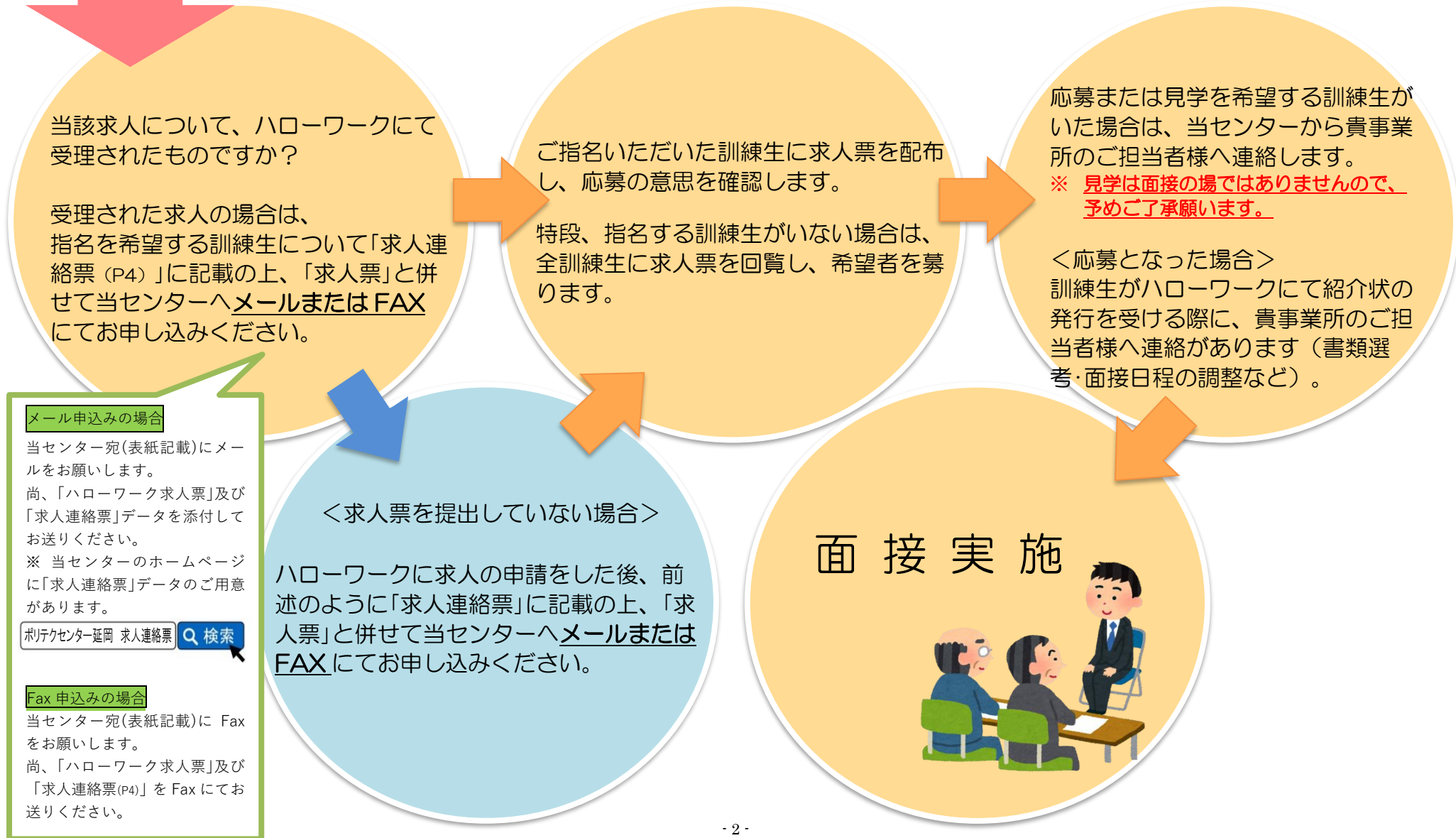
〒889-0513 宮崎県延岡市々呂町 6 丁目 3028 番地

Tel(0982)37-0649 Fax(0982)37-1857

<https://www3.jeed.go.jp/nobeoka/poly/>



# 採用していただくまでの流れ



## 求人連絡票

## 記入例

送付枚数(当紙含)

3 枚

※求人票と併せて送付(FAXまたはメール)をお願いいたします。

令和 7 年 2 月 6 日

ポリテクセンター延岡 就職支援担当 行

事業所名		株式会社 ポリテク		所在 地	延岡市土々呂町 6 丁目 3028 番地	
担当者	所属	人事部		T E L	0982-37-0649	
	氏名	県北 華子		F A X	0982-37-1857	
連絡通信欄						

下記の訓練生を指名いたします。※ポリテク延岡で受理後、ご返答まで 1~2 週間ほどお時間をいただきます。

番号	求人職種	番号	求人職種		
T 2	CADオペレーター	【テクニカルオペレーション科】			
D 4	電気工事士				
K 5	溶接工				
J 9	建設作業員				
こちらはハローワーク求人票の 「職種」をご記入ください。					

# 求人連絡票

送付枚数(当紙含)

枚

\*求人票と併せて送信(FAXまたはメール)をお願いいたします。

FAX : 0982-37-1857 または E-mail : nobeoka-poly02@jeed.go.jp

令和 7 年 月 日

ポリテクセンター延岡 就職支援担当 行

事業所名			所在 地	
担当者	所属		T E L	
	氏名		F A X	
連絡通信欄				

下記の訓練生を指名いたします。※ポリテク延岡で受理後、ご返答まで1~2週間ほどお時間をいただきます。

番号	求人職種	番号	求人職種

機械加工技術・CAD 技術を習得する！

# テクニカルオペレーション科



## - 訓 練 概 要 -

訓練では、機械製図の知識を習得し、それをもとに CAD による製図を行います。また旋盤・フライス盤加工や NC 工作機械のプログラミング・操作を習得し、機械部品加工の技能と安全衛生作業を習得します。

## - 訓 練 項 目 -

### ▼製図基本作業

- ・IS 規格に基づいた機械製図を習得することにより、機械加工現場の図面読解力を習得します。

### ▼CAD 作業

- ・CAD システム(AutoCAD)の基本的な操作を理解し、機械図面の作成を習得します。

### ▼3次元 CAD 作業

- ・3 次元 CAD システム(Solid Works)の基本的な操作を理解し、立体的な部品のモデリングとアセンブリ(組立)の手法を習得します。

### ▼測定・手仕上げ作業

- ・ノギス・マイクロメータなど精密測定器具の使用法を習得します。
- ・ボール盤による穴あけ、やすりによる仕上げ作業を習得します。

### ▼旋盤・フライス盤作業

- ・旋盤は軸・穴部品を製作、フライス盤は凹凸部品を製作します。
- ・各部品のはめ合わせによる基本的な加工方法を習得します。

### ▼NC 旋盤・マシニングセンタ作業

- ・基本的な NC プログラミングを習得します。
- ・各 NC 工作機械の段取り作業から実加工までの流れを習得します。

## - 仕 上 が り 像 -

- ・機械製図を良く理解し、CAD システムによる機械製図ができるようになります。
- ・機械加工や NC 工作機械のプログラミングと操作ができるようになります。



溶接・板金技術を習得する！

# 金属加工技術科



## - 訓練概要 -

訓練では、鉄工関連の製造業において必要となる基本的な工作法と、鉄鋼材料の加工法、溶接法を習得し、製品を製作する際の作業の流れや、加工のノウハウを習得します。

## - 訓練項目 -

### ▼金属加工基本作業

- ・工作法の概要と仕上げ測定作業、ボール盤作業、自由研削砥石取替え並びにガス溶接・切断作業等に関する技能と技術を習得します。

### ▼被覆アーク溶接作業

- ・被覆アーク溶接作業に従事するための技能及び関連知識を習得します。

### ▼構造物鉄工作業

- ・鉄骨建築物の現図作業および切断穴あけ組立作業に関する技能と知識を習得します。

### ▼半自動アーク溶接作業

- ・半自動アーク溶接作業に従事するための技能及び関連知識を習得します。

### ▼TIG溶接作業

- ・薄板(鉄鋼・非鉄金属)のTIG溶接作業に関する技能及び知識を習得します。

### ▼機械板金・プレス作業

- ・機械板金加工・プレス機械作業に必要な基本的要素技能及び関連知識を習得します。

## - 仕上がり像 -

・鉄鋼材の加工および被覆アーク溶接作業ができるようになります。

・機械板金作業および半自動アーク溶接・TIG溶接作業ができるようになります

## 【金属加工技術科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
K1	延岡	販売員	事務職	延岡	原動機付自転車免許	なし	私は一度はじめたことは最後までやり遂げることを心掛けています。 困難に直面しても、最後まで諦めずに努力し続けます。 新しいことを始める時に慎重になり過ぎ、スタートが遅れてしまうこともありますが、勇気を出して挑戦していきたいです。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

日本の得意な「ものづくりをしている」企業の製造現場(機械図面を扱う、CAD作業)や事務(現場等をサポート)などの仕事に就くことを目指します。



# CADものづくりサポート科



## - 訓練概要 -

- ・ものづくり企業における機械加工分野の基礎知識、2次元CAD・3次元CADの知識、技能。
- ・財務会計の実務や製造業における原価計算の知識、生産・品質管理と労務管理(社会保険・給与年末調整の知識)。
- ・パソコンを活用した生産現場の資料作成やデータ処理、プレゼンテーション技法。
- ・加工が正しく行われているか評価するための測定作業や手作業による切削技法。

## - 訓練項目 -

### ▼機械基本作業

加工が正しく行われているか評価するためには、これまで以上に精度よく測定することが大事です。各種測定器具の使用法・用途を習得します。加工は機械だけではなく、タップたてなど手工具で加工することもできます。手作業による切削技法を習得します。

### ▼2次元CAD

製品の姿を紙に表すのが製図です。手書きは効率が悪いので、現在はコンピュータを使用して図面を作成します。機械製図及び2次元CAD基本(製図一般、機械製図及び関連規格、機械要素)に関する技能及び関連知識を習得します。

### ▼3次元CAD

コンピュータ内の3次元空間に実際の製品と同じ形のものを作ります。また、3Dプリンタを使って、作成したデータを3次元プリント(立体物の作成)します。3次元CADシステムによる部品作成に関する技能及び関連知識を習得します。

### ▼財務会計実務

企業会計で必要となる簿記の知識を学習し、ものづくり企業(製造業)での日々の取引を、伝票処理し総勘定元帳と各種補助簿への転記、および決算処理の作業を習得します。また、会計ソフトを使った処理も体験します。

### ▼原価計算/生産・品質管理

ものづくりの仕組みを理解し、製品の原価処理や資材・購買管理、製造部門にあるムダを取り除く現場改善の方法を身に付けて、製品原価の低減の方法を習得します。また、職場にある問題を解決する手法も習得します。

### ▼労務管理/ITスキル

社員の労働保険や社会保険の手続きと給与・年末調整処理を習得します。また、給与計算ソフトを使った処理も体験します。現場で必要なビジネス文書の作成、データ処理及び分析、プレゼンテーション技法を習得します。

## - 仕上がり像 -

- ・機械製図を理解し、設計補助業務のためのCADによる図面の編集や修正ができます。
- ・製造業の原価計算と財務会計に関する実務を習得し、ものづくり現場のサポート業務ができます。

【CAD ものづくりサポート科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
M3	延岡	一般事務員	製造	延岡 日向 門川	普通自動車第一種免許 2次元 CAD 利用技術者基礎 〈日商簿記 3級〉	コインランドリーの管理(1年4ヶ月)	<p>私は「迅速かつ計画的な実行者」です。私は思い立ったらすぐ行動に移すことが得意で、即座に実行することで多くの経験を積んできました。例えば、前職では1日に何件も発生するトラブルに対応しており、状況を素早く判断し、優先順位をつけながら冷静に対処する力を身につけました。</p> <p>行動する前に全体像を把握し、計画をしっかりと立てた上で動くことも意識するようになりました。これにより、単に速く動くだけでなく、より効果的に物事を進められるようになりました。</p> <p>これまでに培った「迅速な行動力」と「問題解決のための計画力」を活かしながら、計画性をさらに強化し、より効率的かつ的確に成果を出せるよう努めています。</p>

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

【CAD ものづくりサポート科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
M4	延岡	一般事務員	小学校教員	宮崎県内	普通自動車第一運転免許 高等学校教諭一種(書道) 高等学校教諭一種(国語) 中学校教諭一種(国語) 小学校教諭二種 司書教諭 証券外務員一種 生命保険販売資格【専門課程】 変額保険販売資格 外貨建保険販売資格 損害保険募集人資格【基礎・火災保険】 金融 AML オフィサー【基本・実践】 税務3級 内部管理責任者資格 FP3級 法務3級 財務3級 2次元CAD利用技術者基礎  〈日商簿記3級・2級〉	銀行員(3年6ヶ月)	前職では、預金業務や融資業務をはじめ、資産運用、ビジネスマッチング、事業性補助金申請等、多岐にわたる業務を経験しました。担当顧客の事業実態をより詳しく理解するために、頻繁な訪問活動を行い何気ない会話から得られる情報や信頼関係の構築を大切にしていました。その結果、日々のヒアリングから企業の実態を把握し課題を見つけ提案するという顧客本位のサービス提供を学ぶことができました。 また、私が仕事をする上で大切にしていることは、「どんな仕事も失敗を恐れずにまずは一歩踏み出すこと。」です。これは、学生時代の教育実習やアルバイト、インターンシップそして社会人生活の中で、結果にかかわらず新しいことに挑戦する過程が自身の武器となり、経験を積むことが他者の力になる近道だと考えるようになりました。このような何事に対しても意欲的な姿勢がお役に立てると思います。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

【CAD ものづくりサポート科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
M5	延岡	事務		延岡	2次元 CAD 利用技術者基礎 〈普通自動車第一運転免許〉 〈日商簿記 3級〉	医療事務員 (1年7ヶ月) 旅行・観光案内人 (2年)	これまでの経験を通じて、周囲と協力しながら、業務を進める大切さを学んできました。特に、前職で2年間のべおか観光レディとして活動し、多くの方と接する機会がありました。その中で、相手に安心感を与えるコミュニケーションの重要性を実感し、明るく丁寧な対応を心がけることで、相手の不安を取り除き、気持ちよく過ごしていただけるよう努めてきました。 また、県外から訪れた方や、地方の方にももっとこの街の良さを知ってもらいたいという思いから、一人ひとりに寄り添い、興味や目的に合わせた情報を提供することを心がけました。例えば、観光で訪れた方には見どころだけではなく、地元ならではの楽しみ方を提案したり、延岡の歴史や文化をわかりやすく伝えたりする工夫をしていました。 事務業務ではミスを防ぐための確認作業を徹底し、迅速かつ正確な対応を意識しました。また、電話対応や来客対応の際には、観光レディの経験を活かし、明るく丁寧な言葉遣いや聞き取りやすい話し方を大切にしていました。 事務職を希望するのは、正確で効率的な業務遂行を目指しながら、人との関わりも大切にできる仕事だと思うからです。 入社後は、落ち着いて業務に取り組み正確かつ丁寧に進め、状況に応じて柔軟に対応しながら進めていくことを心がけます。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター

【CAD ものづくりサポート科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
M6	高千穂	システムエンジニア (ソフトウェア開発)		在宅 (福岡、熊本)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中国政府教育部 HSK 筆記 6級</li> <li>・普通自動車第一種免許(MT)</li> <li>・TOEIC Speaking &amp; Writing 280点(400点満点)</li> <li>・IPA 基本情報技術者</li> <li>・Oracle 1Z0-085-JPN -Bronze DBA Oracle Database Fundamentals</li> <li>MS Azure AZ-900</li> </ul> <p>〈日商簿記3級〉</p>	<p>システムエンジニア(ソフトウェア開発) (6年)</p>	<p>前職ではシステムエンジニアとして、数人～10数人規模のプロジェクトを複数経験しました。開発環境の技術について、資格取得・可能であれば自ら学習環境を構築して加入プロジェクトに貢献できるよう努力しました。また、課題等に対し自分の考えを持ちつつ積極的に報連相を密にし、プロジェクトメンバーや顧客への様々な影響の確認とフォローに重きをおいて行動し、プロジェクト完了に尽力してきました。</p> <p>仕事の成果</p> <p>①ローカル鉄道会社様の売上集計システム改修・移行</p> <p>担当工程：設計～テスト</p> <p>開発言語：VB、VBA、SQL、各OSのスクリプト</p> <p>開発環境：OS:Windows、Linux、Solaris DB:Oracle</p> <p>②各種製造業企業(工業用機械、機械部品)様の社内システム開発・移行、OS・ソフトウェアインストール及びセットアップ</p> <p>担当工程：設計～テスト(インフラ部分)</p> <p>開発言語：SQL、各OSのスクリプト</p> <p>開発環境：OS:Windows、Linux、Solaris DB:Oracle</p> <p>仮想化ソフト：Vmware</p> <p>使用アプリケーション：DataSpider、Systemwalker Operation Manager、Systemwalker Centric Manager</p>

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター

【CAD ものづくりサポート科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
M8	延岡	一般事務員	CAD オペレーター	延岡	日本漢字能力検定準2級 ビジネス文書実務検定試験3級 リスニング英語検定2級 計算技術検定2級 パソコン利用技術検定2級 ITパスポート 電子機器組み立て3級 情報技術検定1級 普通自動車第一種免許 危険物取扱者試験 乙4種  〈日商簿記3級〉	精肉工（1年10ヶ月） 自動車組立工 (3年3ヶ月)	私は真面目で几帳面な性格なので、正確に仕事をすることができます。 理解力や察する力に自信があり、以前の職場では小グループのリーダーを任せられることもありました。グループの中には入社したばかりの人もいたため、分かりやすく簡潔に伝えることを意識していました。それによりほかのグループより早く仕事を終わらせることができました。このことから誰かをサポートしたり分かりやすく伝えたりすることが得意です。 また、緊張してしまうためコミュニケーションや発言は苦手ですが、分からぬことや疑問に思うことがあれば自分から質問することで解決してきました。仕事への責任感にも自信があります。
M11	延岡	医療事務	一般事務	延岡	普通自動車第一種免許 調理師免許 文部省認定ペン字検定3級 日本歯科医師会甲種歯科助手 日商簿記2級 日商日本語文書処理検定(ワープロ検定)3級 2次元CAD利用技術者基礎	紡績製造(3年1ヶ月) 経理事務補助 (2年5ヶ月) 医療事務(32年7ヶ月)	粘り強い性格で、責任をもって仕事をやり遂げます。分からぬことを調べるのが好きです。新人教育では、資料を作成しわかりやすい説明をするよう努めました。 常に笑顔を絶やさずに、子供・高齢者に特にやさしく声掛けすることを心掛けています。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。  
宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター

木工事作業、内装作業、建築CAD、福祉住環境計画等の技術を習得する！

# 福祉住環境リフォーム科



## - 訓練概要 -

訓練では、高齢者・障がい者の為の住環境整備技術を習得するために、木造住宅(在来軸組工法)の木工事作業、内装施工作業、福祉・住環境整備の知識、介護技術、CADによる図面の作成及び安全衛生作業を習得します。

## - 訓練項目 -

### ▼建築一般知識

- ・建築に関する計画・法規・構造などの知識を習得します。

### ▼情報活用と建築CAD

- ・建築CADやパソコン基礎に関する技能を習得します。

### ▼福祉・介護

- ・福祉や疾病に関する知識や介護の技術を習得します。

### ▼構造部材加工組み立て

- ・住宅リフォームの為の木工用工具・電動機械工具の取り扱い及び施工に関する基本的な技能を習得します。

### ▼内装下地・内装仕上施工

- ・クロス施工、フローリング施工、化粧ボード施工などの施工方法を習得します。

### ▼福祉住環境整備の改修作業と検証

- ・高齢者・障がい者のための住環境整備の改修を行い、検証を行います。

## - 仕上がり像 -

・住宅の構造部材の加工・組み立て及びリフォーム施工ができるようになります。

・高齢者・障がい者の為の福祉住環境整備ができるようになります。

【福祉住環境リフォーム科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
J 1	延岡	総務事務	經理事務	延岡	8 t 限定中型第一種免許 建設業經理事務士 1 級  〈福祉住環境コーディネーター〉	総務事務 35 年(6 ヶ月)	前職では、一般事務・経理から決算処理まで主体性をもってすべての総務業務や損害保険代理店業務に携わってまいりました。数字の正確性、業務指導をする事、お客様との対応でコミュニケーションの大切さも学んできました。これからは、これまで学んだ経験・スキルを役に立ててみたいと思っています。
J 2	延岡	家屋大工	内装業	延岡	普通自動車第一種免許(準中型 車 5t)に限る  フォークリフト運転技能講習	養鶏場(1 年 6 ヶ月) 農業(3 年 1 ヶ月) 接客業(3 年 10 ヶ月)	日曜大工で少しあじる程度で小さい倉庫作りの手伝いをしてました。
J 3	延岡	一般事務	金属加工 機械組立工	延岡	全商簿記検定 2 級 普通自動車第一種免許 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 玉掛け技能講習 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育 ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育	ガソリンスタンドスタッフ(2 年) 遊技場スタッフ(4 年 3 ヶ月) 飲食店(5 年) 機械組立・整備(4 年 2 ヶ月) 溶接工(2 年 7 ヶ月) 事務員(1 年 7 ヶ月)	私の強みは、コミュニケーション力があることです。今までの仕事でも妥協せず皆で協力して取り組むことが出来ました。資格取得にも興味があり、チャレンジしてきました。今後もスキルアップを目指し、様々な仕事に貢献したいです。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

## 【福祉住環境リフォーム科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
J 4	延岡	娯楽場等の接客員		延岡	普通自動車第一種免許 全珠連珠算検定初段	飲食業(6年) 加工職(1年)	飲食業では、マネージャーとしてほとんどの仕事を担当しており、アルバイトながら、調理技能大会に県北地区の店を代表し出場した経験もありそれなりに器用だと思っています。少し人見知りがあり、恥ずかしがり屋ではありますが、人に慣れてその場に慣れるとどんどん自分自身明るくなり、周囲も明るくできることが長所です。
J 5	延岡	建築大工	水道設備	延岡 門川	普通自動車第一種免許 フォークリフト運転技能講習 刈払機取扱作業者安全衛生教育	4tドライバー ハウス組立 草刈り作業	家造りに興味があり、リフォームにも興味があります。また、長く働ける仕事場に就きたいと思います。やりがいのある現場で元気に働くことを希望しています。
J 7	日向	事務補助	人と関わる仕事	日向 門川 都農	普通自動車第一種免許 全国手話検定5級 みやざき観光検定3級 CS検定ワープロ3級 CS検定表計算3級 介護初任者研修 司書資格、司書教諭資格	一般事務：官公庁(5年) 接客販売：小売業(10年) 製造業：アイス、果物箱詰(1年) 営業：生命保険(3年)	健康良好。人と接する仕事の経験が長いので、単純作業より人に関わる仕事を好んで、やり甲斐を持っています。決まったことは、最後までやり抜く有言実行を日々、意識しながら過ごしています。複数の派遣会社で、幅広い仕事に携わった経験から新しいことには躊躇せず、取り組むチャレンジ精神があります。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。



電気設備工事の施工、屋内配線設計、電気設備の保守点検技術を習得する！

# 電 気 設 備 技 術 科



## - 訓 練 概 要 -

訓練では、住宅・ビル・工場などの建物に必要な電気配線技術、CADによる配線図、消防設備(自動火災報知設備)の設計・施工・保守点検およびビル・工場設備の自動化に必要な電気制御技術、及び安全衛生作業を習得します。

## - 訓 練 項 目 -

### ▼一般用電気設備工事 1

- ・基本作業を習得します。
- ・配線設計を習得します。

### ▼一般用電気設備工事 2

- ・電気工事の実践施工技術を習得します。
- ・各種電気測定を習得します。

### ▼消防設備、CAD

- ・自動火災報知設備の設計・施工・保守点検を習得します。
- ・電気設備 CAD を習得します。

### ▼パソコン操作基本 LAN

#### ▼シーケンス制御 1

- ・LAN 構築を習得します。
- ・シーケンス制御の基本回路配線を習得します。

### ▼シーケンス制御 2

- ・シーケンスの構成、機能を習得します
- ・基本回路のプログラミングと操作を習得します。

### ▼タッチパネル制御、空気圧制御

- ・タッチパネルによるシーケンス制御を習得します。
- ・空気圧機器のシーケンス制御を習得します。

## - 仕 上 が り 像 -

・建物の電気配線工事、消防設備(自動火災報知設備)に関わる設計・施工・保守点検ができるようになります。

・ビル、工場における電気制御(シーケンス制御)に関わる回路設計・制御盤製作・保全作業ができるようになります。

## 【電気設備技術科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
D1	延岡	職種を限定せずに幅広く探しています		延岡市 から 宮崎市 大分市 熊本市 までの 範囲(転居可能)	大型自動車第二種運転免許 牽引自動車第一種運転免許 フォークリフト運転技能講習 乙種第3類危険物取扱者 乙種第4類危険物取扱者 乙種第5類危険物取扱者 乙種第6類危険物取扱者 ITパスポート試験 情報セキュリティマネジメント 試験 日商簿記3級  〈第二種電気工事士〉 〈低圧電気取扱業務に係る特別教育〉 〈甲種危険物取扱者〉 〈日商簿記2級〉 〈基本情報技術者試験〉	営業職(10年) 社内SE(10年) 企画職(10年)	様々な職種を経験する事により、多様な考え方を身につける事を好み、またそれを実践して参りました。 今後も多種多様な職種、いろいろな方々との出会いを通じ、さらに自分を高められれば良いと考えております。 前職では管理職も経験する事となり、組織としての目標達成の難しさや面白さも実感させて頂きました。 また、性格は明るく協調性に富み、物事に対しては臨機応変に対応出来る事が自分の強みだと感じております。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

## 【電気設備技術科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
D2	延岡	電気工事士	事務職	延岡 宮崎	普通自動車第一種免許(AT限定) <第二種電気工事士> <低压電気取扱業務に係る特別教育>	建設業(1年) 運用ソリューション (2年6ヶ月)	责任感があることが私の強みです。具体的には、自分に与えられた役割を自覚し、その仕事を全うしようと心がけています。前職では運用ソリューション部に所属し、業務を行っていました。勤務の姿勢が認められ、新人教育のリーダーに任命されたこともあります。大勢の新人の皆さんに不安を感じることなく、仕事が出来るように、リーダーとして頼りがいのある人物でいる必要があると考えました。そこで、全員の顔と名前や趣味などを覚えて日頃から会話することを心掛け、職場の雰囲気の改善に取り組みました。結果として、雰囲気の良い職場で仕事をできていると新人からも社員の方からも非常に喜んでいただけました。この経験を生かして仕事のさまざまな局面で、自分に求められていることは何か、与えられた役割に見合う仕事をするためにどうすればいいかを自主的に考えながら働いていきたいと考えております。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

【電気設備技術科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
D4	延岡	電気関係	介護福祉関係	宮崎 大分	普通自動車第一種免許 実用英会話技能検定2級 訪問介護員2級養成研修課程終了  <第二種電気工事士> <低圧電気取扱業務に係る特別教育>	営業職(2年8ヶ月) 警備員(1年) 営業職(1年) サービス業(1年2ヶ月)	営業職に関しては、新規の顧客の新規開拓営業、そして営業車を運転して取引先のお客様をルートで廻るルート営業とを経験しています。意外と粘り強い所や、多少時間が掛かっても最後までやり通すところはあると思います。電気に関しては、学び始めて3ヶ月と短いですが、まずは第二種電気工事士の資格を何とかして取りたいと思います。そして仕事に生かしていくらう思います。
D5	延岡	工場内オペレーター	電気工事士	延岡市	フォークリフト運転技能講習 普通自動車第一種免許 中型自動二輪車免許  <低圧電気取扱業務に係る特別教育> <第二種電気工事士>	車の最終メンテナンス業務(13年4ヶ月) 木材の生産ラインオペレーター(27年)	過去の経験を活かして最大限活用して仕事に活かせます。指導の経験があるので、人をより良い方向に導くことが得意です。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

## 【電気設備技術科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
D6	延岡	電気工事士	接客販売	延岡 日向	普通自動車運転免許(AT限定)  〈第二種電気工事士〉 〈低圧電気取扱業務に係る特別教育〉	接客販売：時計修理販売 (1年7ヶ月)	以前時計修理の仕事や商品の仕入れをしていたので細かい作業や、集中力、取引先とのコミュニケーション能力には自信があります。
D7	延岡	福祉事務所 ケースワーカー	社会福祉事業専門職員	延岡	準中型自動車第一種運転免許 普通自動二輪運転免許 防災士資格 社会福祉主任用資格  〈第二種電気工事士〉 〈低圧電気取扱業務に係る特別教育〉	ケースワーカー(1年)	私の強みは、多様な分野に興味を持ち積極的に行動に移すことができる点です。大学では医療や福祉について学びながら、プログラミングやウェブデザインといった技術にも関心を抱き、独学やスクールを通じて基本的なスキルを身につけました。このように、自分が興味を持ったことに対して、柔軟に学びを深めていける点が私の大きな強みだと考えています。また、新しいことに挑戦する際も、負担を感じることなく継続的に学び続けることができます。
D8	日向	サービス業	電気工事	日向	刈払機取扱作業者伐木等業務 小型移動式クレーン 玉掛け 小型車両系建設機械(整地・運搬 積込み用及び掘削用) 足場組立等作業主任者 低圧電気取扱業務に係る特別教育 ローラーの運転業務  〈第二種電気工事士〉	トンネル工事 (30年6ヶ月) 土木作業員 (12年6ヶ月) 飲食店社員(1年) 工場作業員(2年) リフォーム営業 (3年6ヶ月)	仕事では、出来上がりなどにこだわりながら、きれいに仕上げるように気を付けて仕事をしてきました。また、顧客相手との対話も相手を不快にならないように気を付けるようにしていました。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター

【電気設備技術科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール
		第一	第二				
D9	日向	電気工事士	製造業	日向市	普通自動車第一種免許 大型自動車第一種免許 大型特殊自動車第一種免許 けん引免許 車両系建設機械運転技能講習修了証 (整地・運搬・積込み用及び掘削用) 車両系建設機械運転技能講習 (解体用) フォークリフト運転技能講習 危険物取扱者免状 (乙種4類) 火薬類取扱保安責任者 (甲種) 食物検定2級 被服検定2級  <第二種電気工事士> <低圧電気取扱業務に係る特別教育>	デパート店員レジ打ち (3年) 礼服製造のミシン作業及び裁断作業(3ヶ月) ガソリンスタンドサービス員(2年5ヶ月) 大型トラック運転手 (3年7ヶ月) クリーニング作業 (冠婚葬祭用テーブルクロスのクリーニング及び洗濯業務) (2年1ヶ月) 医療機器の製造 (検査) 13年 製材業務(7年7ヶ月)	体を動かすことが好きで、体力には自信があります。日頃から健康に気をつけており、無遅刻無欠勤を心がけてきました。 仕事はスピードを重視しつつも、確認を行なながら丁寧に作業をするようにしてきました。 現在パソコン教室に通って、パソコン操作の基礎を学んでいます。

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

## 【電気設備技術科】

令和7年6月修了 ポリテクセンター延岡(宮崎職業能力開発促進センター 延岡訓練センター)

番号	住所	希望職種		就職希望地	免許・資格等 < >内は取得予定	職務経歴	自己アピール	
		第一	第二					
D10	日向	電気関係	保全関係	日向 門川 延岡	8t 限定中型第一種免許 大型特殊自動車免許 危険物取扱者 乙種第4類 ガス溶接技能講習 アーク溶接等の業務特別教育 特定化学物質及び四アルキル鉛 等作業主任者技能講習 有機溶剤作業主任者技能講習 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任 者技能講習 クレーン運転業務特別教育 フルハーネス型墜落制止器具特 別教育 職長等の教育 ダイオキシン類作業従事者に係 る安全衛生特別教育 ごみ処理施設技術管理士  <第二種電気工事士> <二級ボイラー技士> <低圧電気取扱業務に係る特別教 育>	製造業(1年) 焼却施設運転管理 (22年)	前職ではプラントの運転管理として、DCS 操作、機械操作、点検、異常時の原因究明、対応等の保全を含めた業務を行っていました。 観察力、リサーチ力、判断力はある程度身に ついていると思います。 木工、鉄工、プログラミング等、仕組みを調 べたり、考えたり、作ったりすることが好き で、業務とは別に社内 SE のようなことも行っ ていました。	

※ 年齢・性別につきましては、回答できる場合もございますので、お気軽にお問い合わせください。

