

6か月で新しい自分へ!



受講生募集

就職率
97.7%
[令和4年度 就職実績]
受講料無料

2024 公共職業訓練



さあ!ポリテクで 一生モノの 「ものづくりスキル」を!

機械系

- テクニカルオペレーション科
- 金属加工技術科
- CADものづくりサポート科

居住系

- 福祉住環境リフォーム科

電気系

- 電気設備技術科

● 導入講習付きコース
(1+6か月訓練)

対象科
● ● ● ● ● ●

再就職を目指す第一歩はハローワークから!



らしく、はたらく、
ともに



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構宮崎支部
宮崎職業能力開発促進センター延岡訓練センター

ポリテクセンター延岡

キャリアアップを 育む環境がある!

ポリテクセンター延岡は、求職者の方を対象に宮崎県北部地域のものづくりの現場にあわせた早期再就職のための約6か月間の公共職業訓練を実施しています。

5つの特色で 頑張るあなたを全力サポート!!

POINT

1

基礎から学べる
未経験でも女性でも安心!

少人数で
担任制

経験豊富な講師陣が未経験の方でも知識・技術を学べるように、きめ細かく丁寧に授業を進めますので、今までと違う仕事を目指す方でも安心して学べます。

POINT

2

手に職をつけられる
実践的なカリキュラム

資格取得の
チャンス!!

「機械」「溶接」「電気」「住宅」のものづくり分野で、「分かる」だけでなく「できる」を目指したカリキュラムです。

POINT

3

施設見学会で実感して!
充実した設備

パソコン室で
自習もできる

授業はパソコン1人1台など各科専用の教室、実習設備で行われます。

POINT

4

高い
就職率!
いつでも気軽に相談できる
きめ細やかな就職サポート

求人情報の提供はもちろん、応募書類の書き方から添削、模擬面接や個別面談など、皆さんの就職活動をバックアップしています。

POINT

5

テキスト代等は自己負担ですが
受講料は無料!

安心だね

テキスト代(約9,000円~14,000円程度)及び作業服等の実費は必要になります。また、職業訓練生総合保険に加入される場合には別途保険料が必要になります。

受講生の1日

1時限	9:20~10:10
2時限	10:20~11:10
3時限	11:20~12:10
昼休み	12:10~13:00
4時限	13:00~13:50
5時限	14:00~14:50
6時限	15:00~15:50

基本は1日6時限です。就職全体説明会や補講等を行う場合は7時限(16:00~16:50)の日もあります。

さらに、こんなメリットも…

- 雇用保険の延長給付**
訓練期間中に雇用保険の給付日数がなくなっても、コース終了日まで各種手当の支給期間が延長されます。(条件があります)
- 雇用保険がない方に給付金の支給**
雇用保険がない方でも一定の支給要件を満たせば、職業訓練受講給付金(毎月10万円と通所手当)を受給しながら、訓練を受けられます。

詳しくはハローワークにお問い合わせ下さい。

受講対象者

- ハローワークに求職登録し、再就職を目指している方
- 性別・年齢・職歴は不問

受講までの流れ



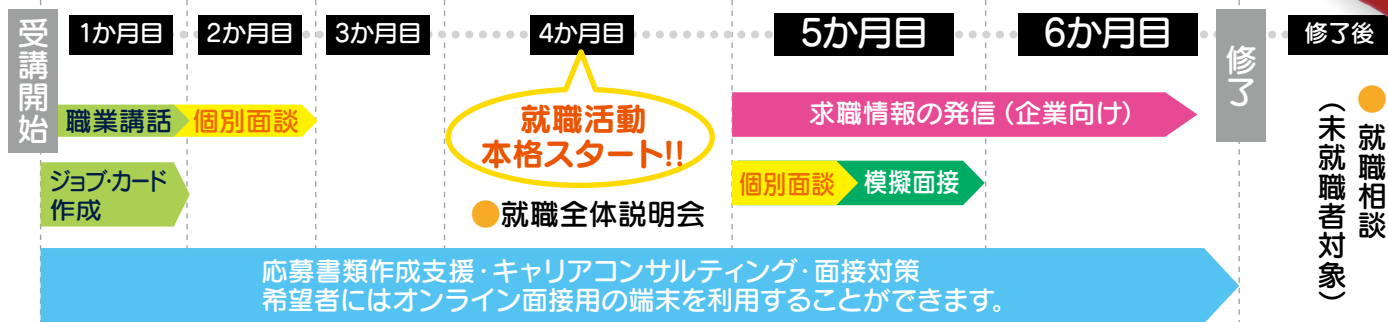
就職率

91.7%

【令和4年度 就職実績】

入所した「その日」から 受講生の就職活動を全力サポート

【就職支援の流れ】



あなたの就職活動を支える
さまざまな「就職支援メニュー」



キャリア支援室



キャリア支援室では、就職支援アドバイザーとの個別相談(書類添削、面接対策など)、パソコンでの求人検索や応募書類の作成が可能です。

個別面談



就職支援アドバイザー、担当指導員が再就職に向けて個別面談を行います。就職に対する希望や方向性を確認し、企業の情報提供やアドバイスを行います。

模擬面接



科ごとに模擬面接を実施します。多角的な視点でフィードバックをすることで、面接時のアピールポイントや課題の再確認を行います。

求職情報の発信



受講生の経歴や資格、自己PRなどをまとめた情報をホームページに掲載します。その後、県内約360の事業所に通知します。受講生を企業にPRし、就職のチャンスを広げます。

就職実績

～修了生の活躍～

2017年
金属加工技術科 修了

黒木さん
【前職】保育園の調理師

就職先



有限会社山田工業

大型から小型まで幅広い製品の加工および製作を行っており、納入先の企業は宮崎県内にとどまらず、県外の企業にも数多くの製品を納入しています。各企業から幅広い需要が求められることは、社員一人ひとりの確かな技術に裏付けされています。



修了生の声

金属加工技術科での6か月間の訓練は、訓練生同士の仲を深められたことで辛かったという記憶はあまりなく、快適に受けることができました。半自動アーク溶接、ガス溶接や図面の展開など、6か月間で学んだ訓練内容は今の仕事に活かしています。

その他の就職実績はこちら



担当者の声

黒木さんはまじめで慎重な性格から、確実かつ正確に仕事をこなしてくれています。また、教えたことを素直に聞くことから技術も着実につけています。現在4名のポリテク修了生が在籍していますが、ポリテクの修了生は基本的な知識、技術を習得していることから、新たな仕事も教えるやすく、吸収力に優れていると感じます。

テクニカルオペレーション科



訓練期間	就職率	定員	開講月
6か月	89.2%*	15名	4・7・10・1月

精密部品・金型・機械部品などをつくる仕事や、それらの図面を描く仕事に就くことを目指します。

知識・技能
習得する

図面が描ける、理解できるようになる

機械製図の基礎や2次元CAD※、3次元CADの知識・技能 など

※CADとは、コンピュータ上で図面を作成するソフトのことです。
2次元CADは平面製図、3次元CADは立体製図を指します。

図面通りのモノをつくる

NC機械、汎用機械の操作、部品の測定方法 など

- NC旋盤・マシニングセンタで金属やプラスチックを削って部品をつくる仕事
- 旋盤・フライス盤で金属部品をつくる仕事
- CADオペレータとして図面を描く仕事
- 事務をしながらCADも操作する仕事

就職
イメージ

就職
事例

マツタ工業(株)/有桐木工作所(株)にへい精機(株)TANI
岡富鐵工(有)/ミツワハガネ(株)/株共同設計/株昭和 など

パソコン基礎 54時間 ・ワード ・エクセル ・パワーポイント

関連資格

受講中に取得可能

- 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育

任意受験

- CAD利用技術者試験(2次元・3次元部門)

諸費用

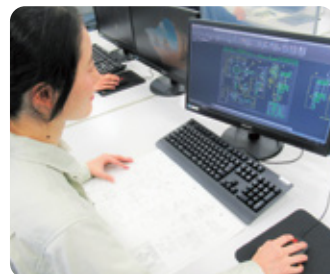
約12,000円 ※作業着代は含みません。



NC旋盤作業



フライス盤作業



CAD(機械製図)作業

金属加工技術科



訓練期間	就職率	定員	開講月
6か月	90.0%*	12名	4・7・10・1月

建物や乗り物など溶接を通じた金属製品をつくる仕事に就くことを目指します。

知識・技能
習得する

各種の溶接ができるようになる

ガス溶接、被覆アーク溶接、
炭酸ガスアーク溶接、TIG溶接技能 など

金属板の加工(板金)ができるようになる

プレス曲げ加工機などの操作方法、鉄工、製缶、
板金知識 など

就職
イメージ

就職
事例

- 溶接・製缶・板金工として、金属同士をつなぎ合わせて、
ビルの鉄骨やタンク・容器などをつくる仕事
- 設備・配管工として、工場設備をつくる仕事

(株)池上鉄工所/株中園工業所/山本技研工機(株)
(株)MFE HIMUKA/森山工業(株)/有山田工業
兼松工業(株)/株吉見 など

パソコン基礎 36時間 ・ワード ・エクセル

関連資格

受講中に取得可能

- ガス溶接技能講習(宮崎労働局登録第8号)
※登録有効期限:2024年3月30日まで(2024年3月更新予定)
- アーク溶接等の業務に係る特別教育
- 自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育

任意受験

- 溶接技能者評価試験(6・10・2月)

諸費用

約14,000円 ※作業着代は含みません。



TIG溶接作業



曲げ加工作業



アーク溶接作業

女性におすすめ(男性も応募可能) CADものづくりサポート科



訓練期間	就職率	定員	開講月
6か月	100%*	12名	7・1月

機械図面を扱うなどものづくり現場等をサポートする仕事に就くことを目指します。

知識・技能
習得する

図面を理解し、CADが使えるようになる

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 など

ものづくり現場のサポートができるようになる

財務会計の実務や製造業における原価計算の知識、生産・品質管理と労務事務の知識 など

就職
イメージ

- CADオペレータとして図面を描く仕事
- 事務をしながらCADも操作する仕事
- 製造現場で原価計算をする仕事
- ものづくり現場での労務事務をする仕事
- 生産管理や品質管理の仕事

就職
事例

(株)MFE HIMUKA/旭有機材(株)/ミツイ水産(株)/第一糖業(株) など

パソコン基礎 54時間 ・ワード ・エクセル ・パワーポイント

関連資格

任意受験

- CAD利用技術者試験(2次元・3次元部門)
- 日商原価計算初級
- 日商簿記2・3級

諸費用

約14,000円 ※作業着代は含みません。



CAD(機械製図)作業



記帳実践



品質管理グループワーク

福祉住環境リフォーム科



訓練期間	就職率	定員	開講月
6か月	98.2%*	15名	4・7・10・1月

建築図面を扱う仕事や、福祉住環境の観点から施工やリフォームに関連した仕事に就くことを目指します。

知識・技能
習得する

住宅のリフォームができるようになる

建築基礎知識、工具の取扱い、内装施工、高齢者に配慮した住宅知識 など

建築図面が描ける、理解できるようになる

建築製図の基礎、2次元CAD、3次元CADの知識・技能 など

就職
イメージ

- 住宅の新築・リフォーム施工・工程管理をする仕事
- 建築CADを使って住宅製図を描く仕事
- 福祉住環境知識を生かして介護サービスの仕事 など

就職
事例

上田工業(株)/(株)内山建設/(株)おりなす建材/(株)キサヌキ/(有)大興不動産日向/トーモク など

パソコン基礎 42時間 ・ワード ・エクセル ・パワーポイント

関連資格

任意受験

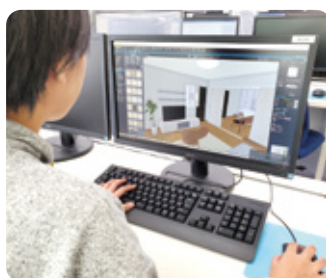
- 建築CAD検定(4・10月)
- 福祉住環境コーディネーター(7・11月)

諸費用

約9,000円 ※作業着代は含みません。



壁紙貼り作業



CAD(建築製図)作業



車いす介護実習

電気設備技術科



訓練期間	就職率	定員	開講月
6か月	83.3%*	15名	4・7・10・1月

電気設備を扱う仕事やプログラムで機械を制御する仕事に就くことを目指します。

習得する
知識・技能

電気設備を扱えるようになる

電気工事の基礎知識、CADによる配線設計、照明やブレーカーなどの工事方法 など

機械の制御ができるようになる

生産設備制御盤の組立て、配線、シーケンス制御※、プログラミングによる制御知識 など

※シーケンス制御とは、電気回路やプログラムを使って産業用機械を自動運転させる技術のことです。

就職
イメージ

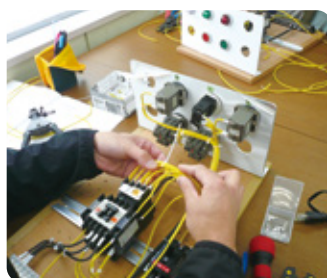
- 一般家庭や工場内での電気工事をする仕事
- 火災報知器などの消防設備工事の仕事
- 工場内機械の保全や管理の仕事 など

就職
事例

(株)興電舎/ (株)修電舎/ (株)細島電業/ (株)カシヤマ/ 西南電気(株)/ (株)中城電設/ (株)ルミオス電工 など



電気工事作業



シーケンス制御



消防設備工事業業

パソコン基礎 18時間 ・エクセル

関連資格

受講中に取得可能

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

任意受験

- 電気工事士(第二種、第一種)(6・10月)
- 消防設備士(甲種・乙種第4類、7類)(全国各地で毎月実施)

諸費用

約9,000円 ※作業着代は含みません。

導入講習付きコース

1か月間の導入講習受講後、6か月の訓練受講に進みます。

訓練期間	定員	開講月
1か月	各科若干名	24年 3・6・9・12月 25年 3月

就職に必要な社会人基礎力の向上を目指します。

- ビジネスマナー
- 就職活動の心構え
- コミュニケーション基礎
- パソコン操作基礎 など

1か月	6か月
導入講習付きコース 2024年 3・6・9・12月 2025年 3月 開講	6か月訓練を受講する方と合流します。 【対象科】 ・テクニカルオペレーション科 ・金属加工技術科 ・福祉住環境リフォーム科 ・電気設備技術科 ・CADものづくりサポート科 2024年 4・7・10月 2025年 1・4月開講* *CADものづくりサポート科は7・1月開講のみです。

導入講習付きコースとは

6か月間の訓練開始前に1か月間の導入講習を行い、社会人として就職する上で必要な能力の習得を行うコースです。就職活動の準備に不安がある方、ものづくりの仕事がはじめての方におススメです。

ビジネススキルを習得する

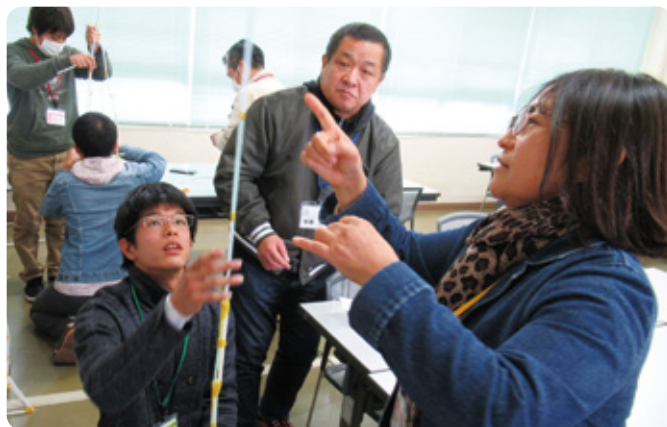
ビジネスマナーやパソコンの基本操作の学習、グループワークを通じたコミュニケーションスキルの習得を通じ、企業で求められるスキルの習得を行います。

自己を理解する

自己分析や仕事理解などを通じ、自身のキャリアビジョンの再確認や6か月訓練・就職活動に向けた準備を行います。

諸費用

約3,000円 ※6か月の本訓練では別途費用が必要となります。



チームで働く力(ストロータワー・ゲーム)



考え行動する力(新商品開発)



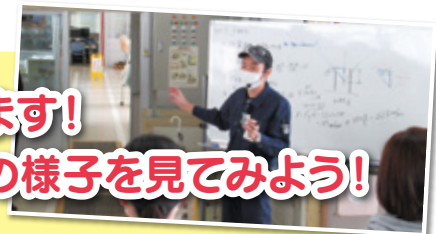
パソコン操作基礎

施設見学会

参加費無料

あなたの疑問に応えます!

まずは訓練の様子を見てみよう!



見学会に参加された方は、**求職活動**としてハローワークに**認定**されます。

※途中参加・途中退室の場合には認定されません。ご了承ください。

	開催日程			
2024年 4月開講コース	2024年 1月24日(水)	2024年 1月31日(水)	2024年 2月21日(水)	2024年 2月28日(水)
2024年 7月開講コース	4月24日(水)	5月 8日(水)	5月22日(水)	5月29日(水)
2024年 10月開講コース	7月24日(水)	8月21日(水)	8月28日(水)	9月 5日(木)
2025年 1月開講コース	10月23日(水)	11月 6日(水)	11月20日(水)	11月27日(水)
2025年 4月開講コース	2025年 1月22日(水)	2025年 1月29日(水)	2025年 2月19日(水)	2025年 2月26日(水)

お申込みは開催前日までに当センターまでご連絡ください。(0982-37-0649)

施設見学会 13:30~16:00

(1) 訓練内容の説明

各科指導員より、6か月の訓練内容や就職実績などの説明を行います。
(都合により指導員からの説明でない場合もございます。)

(2) 実習場見学

施設内の設備や授業の風景をご覧いただけます。

(3) 就職支援体制の説明

当センターが行う就職支援のサポート体制について説明を行います。

(4) 募集概要説明

募集概要等について説明を行います。

(5) 相談ブース

見学会終了後、各科個別ブースで担当指導員がご質問にお答えします。

参加者の感想

- 最新の設備機器があり、勉強しやすい環境だと感じた。(20代男性)
- 資料ではわからない雰囲気を見ることができ、入ったときのイメージがわいた。(20代女性)
- 授業風景を見ることができ、雰囲気を知ることができた。(30代男性)
- 各科の説明を聞いて、自分のやりたいことが明確になりました。(40代女性)
- 訓練内容について、わかりやすく丁寧に説明してもらえてよかった。(50代男性)

託児サービス

※申込者多数の場合や受け入れ可能な託児施設が確保できない場合は、託児サービスの利用ができません場合があります。

対象 就学前児童を養育する方で、訓練受講と託児サービス利用の必要がある方

利用料 無料 (食事代・おむつ代・慣らし保育代などは実費負担)

申込み 受講申込みとあわせてハローワーク窓口にてご相談ください。



募集日程表 2024年3月～2025年3月

【6か月訓練】テクニカルオペレーション科/金属加工技術科/CADものづくりサポート科/福祉住環境リフォーム科/電気設備技術科
 ※CADものづくりサポート科は7・1月のみの募集となります。

	訓練期間	募集期間	選考日 9:30～ <small>※応募者多数の場合、一部の方は午後に選考を行う可能性があります。</small>
2024年 4月開講コース	4月 3日(水)～ 9月30日(月)	2月 5日(月)～ 3月 8日(金)	3月14日(木)
2024年 7月開講コース	7月 3日(水)～12月26日(木)	5月 7日(火)～ 6月10日(月)	6月14日(金)
2024年 10月開講コース	10月 8日(火)～ 3月31日(月)	8月 5日(月)～ 9月11日(水)	9月18日(水)
2025年 1月開講コース	1月 7日(火)～ 6月27日(金)	11月 5日(火)～12月 6日(金)	12月12日(木)

導入講習付きコース(各科若干名) テクニカルオペレーション科/金属加工技術科/CADものづくりサポート科/福祉住環境リフォーム科/電気設備技術科
 ※CADものづくりサポート科は6・12月のみの募集となります。

	訓練期間	募集期間	選考日 9:30～
2024年 3月開講コース	3月 5日(火)～ 9月30日(月)	1月 9日(火)～ 2月 7日(水)	2月14日(水)
2024年 6月開講コース	6月 5日(水)～12月26日(木)	4月 8日(月)～ 5月13日(月)	5月16日(木)
2024年 9月開講コース	9月 4日(水)～ 3月31日(月)	7月 8日(月)～ 8月 9日(金)	8月19日(月)
2024年 12月開講コース	12月 4日(水)～ 6月27日(金)	10月 7日(月)～11月11日(月)	11月14日(木)
2025年 3月開講コース	3月 6日(木)～ 9月29日(月)	1月 6日(月)～ 2月 7日(金)	2月13日(木)

※導入講習付きコースは、1か月の導入講習と6か月訓練の計7か月の訓練になります。6か月訓練の各科定員は、導入講習付きコースの入所者数に応じて変動します。
 ※2025年3月開講コースの訓練修了日は変更の場合がございます。ご了承ください。
 ※全科6か月間の訓練のうち2日程度、ご自宅で受講するオンライン訓練を予定しています。(使用端末は貸し出し)

Q&A

入所選考の内容はなんですか？

筆記(約30分間)と面接試験(1人約10分間)です。所要時間は面接人数によりますが、おおよそ2時間程度です。



土日祝日は休みですか？

基本的に訓練は休みになります。(ただし、台風等で休講となった訓練時間の補講として実施する場合があります。)

女性でも受講できますか？

科によって偏りはありますが、当センターの受講者の約半数は女性です。専用更衣室やパウダールームも設置しております。

どの科にしたらいですか？

施設見学会で各科の詳細な説明や個別相談コーナーがございます。ぜひお越しください。日程が合わない場合には個別見学も可能です。

現在在職中です。応募はできますか？

可能です。ハローワークで相談を進めて、退職後スムーズに入所する方もおられます。

年齢制限はありますか？

年齢制限はありませんが、ハローワークに求職登録をしていることが必要となります。

安全に訓練を受けられますか？

訓練開始前の安全指導と、受講者によるKY(危険予知)活動、リスク摘み取り運動による常時の改善活動などを通じ、安全作業に徹しています。

訓練受講の応募はどうすればいいですか？

最寄りのハローワーク窓口にてご応募ください。当センターの窓口ではご応募できませんのでご注意ください。

らしく、はたらく、ともに 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構宮崎支部 宮崎職業能力開発促進センター延岡訓練センター



ポリテクセンター延岡

〒889-0513 延岡市土々呂町6丁目3028番地
 TEL (0982) 37-0649 FAX (0982) 37-1857
<https://www3.jeed.go.jp/nobeoka/poly/>



ポリテク延岡

ポリテクが気になった方は
 まずはお近くの
 ハローワークまで!

ハローワーク延岡
 TEL (0982) 32-5435

ハローワーク日向
 TEL (0982) 52-4131

