

# 施設見学会

**参加費無料**

参加された方は  
就職活動として  
ハローワークに  
認定されます。

● 受けた訓練に出会える  
● やりたい仕事が見つかる

**施設見学会に  
ぜひ来てくださーい!!**



ポリテク延岡  
イメージキャラクター ポリちゃん

## 施設見学会とは

職業訓練に興味がある方、受講希望の方を対象に施設や訓練内容の見学会を行っています。施設設備の見学や、訓練の体験、訓練生発表など行いますので、お気軽にご参加ください。

## 応募方法

最寄りのハローワークの窓口でお申込みください。ご相談についてはポリテクセンター延岡でも受け付けています。また、施設見学会以外でも、個人での見学も随時受け付けています。



訓練体験



各科内容説明



施設・訓練見学

## 募集日程表 (平成29年度)

| 施設見学会    | 4月入所生         | 7月入所生    | 10月入所生  | 1月入所生    |
|----------|---------------|----------|---------|----------|
| 見学会申込開始日 | 1月4日(水)       | 4月3日(月)  | 7月3日(月) | 10月2日(月) |
| 見学会申込締切日 | 2月3日(金)       | 5月8日(月)  | 8月4日(金) | 11月2日(木) |
| 見学会日程    | 2月7日(火)・8日(水) | 5月10日(水) | 8月8日(火) | 11月8日(水) |

| アビリティ6ヶ月コース | 4月入所生    | 7月入所生     | 10月入所生   | 1月入所生     |
|-------------|----------|-----------|----------|-----------|
| 応募開始日       | 1月4日(水)  | 4月3日(月)   | 7月3日(月)  | 10月2日(月)  |
| 応募締切日       | 2月28日(火) | 5月31日(水)  | 8月30日(水) | 11月29日(水) |
| 入所選考日       | 3月2日(木)  | 6月2日(金)   | 9月1日(金)  | 12月1日(金)  |
| 入所説明会       | 3月15日(水) | 6月14日(水)  | 9月13日(水) | 12月13日(水) |
| 入所日         | 4月4日(火)  | 7月4日(火)   | 10月4日(水) | 1月5日(金)   |
| 修了日         | 9月29日(金) | 12月26日(火) | 3月29日(木) | 6月28日(木)  |

| 導入訓練1ヶ月 + アビリティ6ヶ月コース (テクニカルオペレーション科/ものづくり・短期デュアルコース) | 5月導入訓練生 | 5月本訓練生    | 11月導入訓練生 | 11月本訓練生   |
|---|---------|-----------|----------|-----------|
| 応募開始日   | 2月1日(水) | 4月20日(木)  | 8月1日(火)  | 10月24日(火) |
| 応募締切日   | 4月4日(火) | 5月17日(水)  | 10月3日(火) | 11月14日(火) |
| 入所選考日   | 4月6日(木) | 5月19日(金)  | 10月5日(木) | 11月16日(木) |
| 入所日(橋渡し訓練)  | 5月9日(火) |           | 11月7日(火) |           |
| 入所日(本訓練)  |         | 5月30日(火)  |          | 11月29日(水) |
| 修了日   |         | 11月24日(金) |          | 5月30日(水)  |

※本訓練生は入所後、導入訓練生と合流し同じクラスとなります。※本訓練の定員(15名)は、導入訓練生の入所者数で変動します。(例 導入訓練入所者数が8名の場合、本訓練生募集人数は7名となります。)

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 宮崎県延岡市土々呂町6-3028

TEL 0982-37-0649 FAX 0982-37-1857

ホームページ <http://www3.jeed.or.jp/miyazaki/poly/nobeoka/>



**受講料無料**

平成29年度

# 受講生募集案内

～ハロートレーニング～



就職率  
**91.0%**  
平成28年度実績  
(平成28年度11月末時点)

ポリテクセンター延岡

**PORITEKU**

～急がば学べ～



—実践的な訓練と、一人ひとりに合わせた就職支援があなたの就職活動を変える—



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**



# 訓練受講のメリット

## 手に職が付けられる

未経験者の方でも、訓練を受講する中で専門的な知識・技能を身につけることができます。今までと違う仕事をしたい方や就職活動に自信を持ちたい方にオススメです。

## 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、訓練終了日まで各種手当の支給期間が延長されます。(条件あり。詳しくはハローワークにお問合せください)

※訓練受講中、お子さんを託児施設に預けられる託児サービスがあります。(受入可能な施設が確保できない等、利用できない場合があります。)

## 就職率91.0% (平成28年度実績)

きめ細やかな就職活動支援と就職に結びつく技能・資格の取得、そして訓練生同士がお互いの意識を高め合える環境が高就職率に繋がっています。10代から60代の幅広い年代の方が在籍中です！

## 雇用保険がない方に給付金の支給

雇用保険がない方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合せください)

# 入所案内

## 訓練対象者

- ・ハローワークに求職登録し、再就職を目指している方。
- ・当施設の訓練で知識・技能を習得し、それを再就職に役立てたいと考えている方。
- ・性別、年齢、職歴は問いません。

## 諸費用

- ・半年分のテキスト代
- ・(コースによって異なります。約7,000円～14,000円程度です)
- ・作業服代および安全靴代(作業帽以外は私物でも可)※ビジネスワーク科は除きます。
- ・職業訓練生総合保険(6ヵ月4,800円)任意加入。ただし、ものづくりコース受講者は企業実習があるため、必ず加入していただきます。(7ヶ月5,350円)

## 応募手続

入所希望の方は、最寄りのハローワークにご相談ください。

## 選考方法

筆記(基礎学力等)、面接及びハローワーク評価点の総合点により選考します。

# 就職支援の流れ

- 入所式** 職業講話
- 1ヶ月目** ジョブ・カード※記入説明会  
ジョブ・カード作成
- 4ヶ月目** 就職全体説明会／個別就職相談
- 5ヶ月目** 人材情報誌の作成・配布／模擬面接  
ジョブ・カード(志望動機)作成／個別面接指導
- 修了後** 未就職者へのアフターフォロー

※ジョブ・カードとはこれまでの職務経歴や教育訓練歴、取得資格・免許等の情報をまとめたものです。

# 募集訓練コース

若年者向け・企業実習付コース

## テクニカルオペレーション科

(ものづくり・短期デュアルコース)



導入生 10名

本訓練生 15名

### 主な訓練内容

機械加工・機械製図に必要な知識・技能及び企業実習を通じた実践的な技術の習得

- ・職業意識の形成やヒューマンスキルの向上を目的とした導入訓練
- ・図面の描き方、パソコンによる図面作成(二次元CAD)
- ・汎用機械加工と、NC機械加工の技能と技術を習得
- ・パソコン操作の基本から文書作成、表計算、プレゼンテーション
- ・企業実習(約1ヶ月)による実際の製造業での仕事の内容、専門的知識の習得

※概ね45歳未満の方が対象となります

### 修了生の進路

【職種】旋盤工/NC旋盤オペレータ/フライス工/マシニングセンタオペレータ/機械設計及びトレース技術者/機械部品検査  
【事業所】(有)桐木工作所/株TANI/株中園工業所/株にへい精機/株正洋/ミツウハガネ株/有山田工業 など

## テクニカルオペレーション科



定員 15名

### 主な訓練内容

機械加工・図面作成に必要な知識と技能の習得

- ・図面の描き方・パソコンによる図面作成(二次元CAD)
- ・汎用機械加工と、NC機械加工の技能と技術を習得
- ・パソコン操作の基本から文書作成、表計算
- ・3Dプリンタによる試作品の作成

### 修了生の進路

【職種】旋盤工/NC旋盤オペレータ/フライス工/マシニングセンタオペレータ/機械設計及びトレース技術者/機械部品検査  
【事業所】株アキタ製作所/株清水製作所延岡/株昭和/株キヨモトテックイチ/有橋倉工業/マツタ工業株 など

## 金属加工技術科



定員 15名

### 主な訓練内容

溶接・機械板金・鉄工に関する専門的知識及び基本的技能の習得

- ・ガス溶接・被覆アーク溶接・半自動溶接・TIG溶接(ステンレス・アルミ)
- ・構造物鉄工(切断・穴あけ・曲げ・組み立て・接合)
- ・機械板金加工・図面の見方、描き方・各種展開法
- ・パソコン操作の基本から文書作成、表計算

### 修了生の進路

【職種】溶接工/製缶工/板金工/ステンレス加工作業  
【事業所】株清水製作所延岡/株昭和/株中園工業所/株日向中島鉄工所/堀工業(有)/マツタ工業株/森山工業株/有山田工業 など

## 住宅リフォーム科



定員 30名

### 主な訓練内容

住宅リフォーム(バリアフリー)に必要な知識と技術の習得

- ・木造住宅の設計・施工の知識と技能の習得
- ・パソコンによる図面の作成(建築CAD・3Dパース)、プレゼンテーション技法
- ・福祉住環境整備(手すりの取付け・段差解消・福祉用具の導入)の知識と技術の習得
- ・住宅改修プランニング、リフォーム施工技術及び改修効果検証

### 修了生の進路

【職種】住宅施工技能者/住宅施工管理技術者/建築設計技術者/CADオペレータ/福祉用具販売/住宅リフォーム技術者  
【事業所】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/司建設(有) など

## 電気設備技術科



定員 15名

### 主な訓練内容

建物の電気配線工事、工場・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

- ・住宅・ビル・工場の電気設備工事の設計・施工、省エネ対策技術
- ・消防設備の設計・施工・点検業務の基本、CAD活用による配線図作成
- ・センサ、タッチパネル・制御プログラムを活用した生産設備(ベルトコンベアなど)の電気制御回路の組立から保全技術
- ・パソコン操作による文章作成・表計算ソフトの活用技術およびLAN構築技術

### 修了生の進路

【職種】電気・通信・計装設備技術者/電気工事士/消防設備の工事・点検/配電盤・制御盤の配線・組立  
【事業所】有ADVANCE.COM/株イワハラ/株カシヤマ/株興電舎/株修電舎/有橋電業社/株細島電業/株南電工/有柳電/有吉村電業 など

## ビジネスワーク科



定員 10名

### 主な訓練内容

業種別取引の記帳から決算までの実務及び免税申告。資金管理の実務の習得財務

- ・税務・会計実務業務処理の知識の習得
- ・建設業の経理事務に必要な知識と技能の習得
- ・社会保険の手続き、給与計算・年末調整及び総務全般の実務の習得
- ・総務・労務事務等の業務処理の知識の習得
- ・コンピュータによる実務処理の知識と技能(関数・マクロ・データベース)の習得

### 修了生の進路

【職種】総務事務・営業/財務/税務事務/建設業経理事務/コンピュータによる実務処理  
【事業所】上田工業株/株TANI/株中園工業所/株南電工/病院 など  
(すべて事務職採用)

※事業所名は五十音順で掲載しています。

# 訓練生の声



一人で活動していたら正社員での就職は無理だったと思う。(40代女性)

先生や就職相談員の方の存在がすごく心強かった。(40代女性)

先生やクラスの人々と話をする中で自分の仕事に対する気持ちの整理ができた。(30代女性)

資格も取得でき、充実した6ヶ月間だった。(30代男性)

勉強だけでなく、様々な経験をしてきた人からたくさんの事を学べた。(20代男性)

先生からの紹介で就職できた。(20代男性)

パソコンについて素人だったから、丁寧に教えてもらって使えるようになった。(60代男性)

