

求職者の皆様へ

ハロートレーニング～急がば学べ～

6月期生(6ヶ月の職業訓練コース)募集案内

金属加工科 受講生募集

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 福島支部
福島職業能力開発促進センターいわき訓練センター
(愛称: ポリテクセンターいわき)
〒973-8403 いわき市内郷綴町舟場1-1
Tel. 0246-26-1231
Fax. 0246-26-1237



ポリテクいわき 検索

金属加工科 募集概要

- ◆ 募集期間: 4月10日(月)～5月12日(金)
- ◆ 選考日: 5月17日(水)
- ◆ 合否発表: 5月23日(火)
- ◆ 訓練期間: 6月6日(火)～11月24日(金) (6ヶ月間)
- ◆ 定員: 15名
- ◆ 訓練時間: 9時15分～15時50分
- ◆ 受講料: 受講料は無料ですが、テキスト代等として10,000円程度が必要です。作業服・安全靴等を準備していただきます。
- ◆ 訓練内容:
 - ① 工作基本作業
 - ② 被覆アーク溶接作業
 - ③ 機械板金プレス作業
 - ④ 炭酸ガスアーク溶接作業
 - ⑤ 板金展開・精密機械板金
 - ⑥ TIG溶接作業
- ◆ 取得可能な資格:
 - ① ガス溶接技能講習修了証
 - ② アーク溶接特別教育修了証
 - ③ 自由研削といし取替えに係る特別教育修了証
 - ④ 動力プレス金型の取扱いに係る特別教育修了証
- ◆ 訓練方法: システムユニット訓練方式行います。



※詳しくはパンフレットをご覧ください。施設見学会に参加してください。

受講対象者・応募方法

- ◆ 最寄りのハローワークに職業訓練の相談を申し出てください。
- ◆ 受講対象者は技術・技能を身につけて再就職を希望される方で、ハローワークの「受講指示」又は「受講推薦」を受けられる方。
- ◆ 不明な点はお気軽にお問い合わせください。

興味のある方は施設見学会に是非ご参加ください

- ◆ 原則として毎週水曜日に開催をしています。
- ◆ 定期的開催日で都合が悪い方は個別に実施させていただきますのでお気軽にお問合せください。

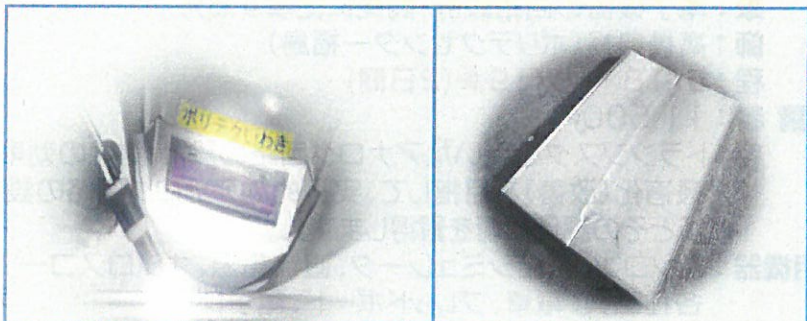
- 説明、実演、学習風景を見ることで科の選択の参考になった。
- どのような内容を学ぶのか、将来どのような職業に就くのがわかりました。
- 募集案内をみるより説明を聞くことでよりイメージが出来た。
- 興味や意欲、勉強したいという思いがわき、ためになりました。
- 学習の雰囲気や受講生の感想も聞いて、参考になりました。
- 不安もあったので、見学をして少し不安を取り除けて良かった。



施設見学会
参加者の
感想(例)

体験学習

ステンレス鋼の溶接体験(TIG溶接といいます)を行っていますので施設見学会で体験実習に参加してください。エプロン・皮手袋・溶接面は用意しています。



Topics 1 いろいろな職業経験者が受講しています!

◆「金属加工科」受講生は、製造業、福祉、飲食業、建設業、営業、小売業、人材派遣、電気工事、土木業、輸送業などの多様な職業経験者が受講しています。

Topics 2 受講の目的は!

受講生ごとに目的は異なります(以下の事例参照)が、訓練期間を充実したものにするため、受講の目的を明確にして技術や知識を習得し就職をめざすために受講しています。

◆「金属加工科」を志望する方の志望目的(例)

- ・資格や技能のスキルをあげて、役に立つ仕事をしたい。
- ・長く働き続けるために、溶接技術の習得と資格の取得は有効。
- ・溶接や板金の仕事は経験や資格がないので経験や知識をつけて転職したい。
- ・金属加工に興味があり基礎からしっかり学び再就職をめざしたい。
- ・女性の参入が少ない分野に技術を見つけて女性活躍分野を増やしたい。
- ・今まで経験のない分野に6ヶ月で経験を積んで再就職をめざしたい。
- ・金属加工の仕事をしている友人から勧められて志望した。
- ・これまでの管理的業務ではなく、金属加工スキルを身につけてものづくり現場へ再就職したい。
- ・働く意欲は誰にも負けません、1日も早く就職したい。など

Topics 3 就職先は!

機械・金属関連企業は市内に多く存在し、技術・技能を有し即戦力となる人材を期待しています。同科修了生の主な採用企業は以下のとおりです。平成27年度の全科の就職率は87%でした。

【参考】平成27年4月～平成28年10月の間の金属加工科修了生の主な採用企業様

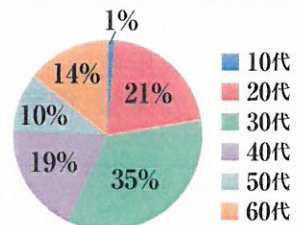
(株)赤井工業所、(株)鹿島工業、(株)TSK、(株)カワダファブリック、(株)いずみステンレス、東陽重機(株)、(有)伊藤鉄工所、(株)成栄、(有)いわきシンクウ、(株)齋組工業、(株)八戸工業所、(有)村田工業所、(株)共進、ニチハエンジニアリング(株) など

【参考】平成28年度を受講生(全科)の状況

平成28年度に受講した153名(ビジネススキル講習受講生8名及び現在受講中の者を含む)の状況は次のとおりです。

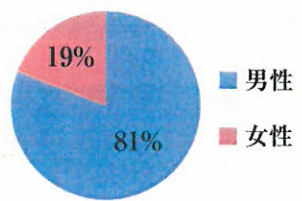
年代別構成

30代35%、20代21%、40代19%の順でした。受講生の平均年齢は40才で平成27年度に比べて4才高くなりました。50代・60代の方が増えています。



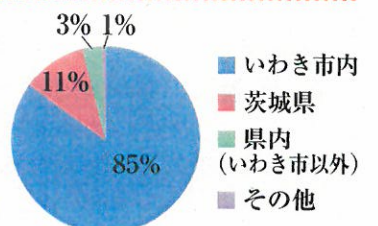
性別構成

男性が81%、女性が19%、男性の平均年齢は41才、女性の平均年齢は37才でした。全科性別は問いません。多くの企業が性別を問わず人材を求めています。女性の方も是非受講をご検討ください。



出身地域別構成

いわき市内が85%、茨城県が11%、ハローワーク管内では、平管内が55%、磐城管内が22%の順でした。



企業の経営者・教育担当者様へ

ものづくり人材育成講座の募集案内

4月~5月開講 受講者募集

4月入社の新入社員教育にもご利用ください

ポリテクセンターいわき
生産性向上人材育成支援センター
〒973-8403 いわき市内郷綴町舟場1-1
Tel. 0246-26-1231
Fax. 0246-26-1237
http://www3.jeed.or.jp/iwaki/poly

ポリテクいわき 検索

4月に新卒者等を迎える企業も多いことと思います。はじめて社会に出て働くことを経験する新入社員には、会社の将来を託す希望であると同時に、それぞれの企業が有する技能・ノウハウを移転・継承するため、先輩などからの継続的なOJTを中心とする教育が欠かせません。しかしながら、指導できる先輩がいない、時間がないなどから、計画的育成ができないのが実態で、せっかく入社した社員が退職してしまうといったことは、どの職場でもめ

ずらしいことではなくなりました。

人材育成環境を再点検することは、企業の魅力と、有するノウハウの価値を高めることにも通じると考えています。新入社員教育あるいは指導者育成などにポリテクセンターいわきのoff-JTも取り入れてみてはいかがでしょうか。

各講座の詳細及び申し込みは、ホームページまたはパンフレット(能力開発セミナーコースガイド)をご覧ください。ご不明な点はお気軽にご連絡ください。

【機械技術】4月入社の新入社員教育にもご活用ください。

実践機械製図

- ◆定員：10名
- ◆対象：機械設計業務等に従事する方
- ◆日程：4/15⊕、4/22⊕、4/29⊕(3日間)
- ◆受講料：14,000円
- ◆内容：機械設計業務の効率化をめざして、機械製図の組立図及び部品図に関する総合的・実践的な知識を習得します。
- ◆使用機器：製図機器用具一式、製図モデルなど
- ◆持参品：筆記用具

精密測定技術(長さ測定編)

- ◆定員：10名
- ◆対象：測定・検査業務等に従事する方
- ◆日程：5/11⊕、5/12⊕(2日間)
- ◆受講料：8,500円
- ◆内容：測定結果の信頼性・安定性の向上、品質改善や生産性の向上をめざして、精密測定の理論を活用し、測定器の定期検査方法、測定方法、データ活用、誤差要因とその対処法などを習得します。
- ◆使用機器：ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージ・ハイトゲージ・ブロックゲージ・定盤・シリンダーゲージ
- ◆持参品：筆記用具、作業服

旋盤実践技術(組合わせ部品加工編)

- ◆定員：7名
- ◆対象：旋盤作業に従事する方
- ◆日程：5/22⊕、5/23⊕、5/24⊕(3日間)
- ◆受講料：19,500円
- ◆内容：機械部品加工・治工具製作等に要求される条件を満たすとともに工程の低コスト効率化をめざして、旋盤作業による高精度な加工ノウハウと旋盤の保守・精度維持に関する知識を習得します。
- ◆使用機器：汎用旋盤・各種バイト・測定具など
- ◆持参品：作業服・作業帽・安全靴・保護メガネ

【建築技術】Jw-cadを使った建築図の作成方法を習得します。

実践建築製図作成技術(2次元CAD)利用編

- ◆定員：10名
- ◆対象：建築業に従事する方又は従事しようと考えている方
- ◆日程：5/27⊕、5/28⊕(2日間)
- ◆受講料：8,000円
- ◆内容：建築設計の効率化・最適化をめざして、各図面における作成方法を習得します。
- ◆使用機器：パソコン、Jw-cad
- ◆持参品：「Jw-cadで学ぶ建築製図の基本(最新版)」(エクスナレッジ発行、3,300円+税)を書店で購入し持参ください、筆記用具
- *6/3⊕、6/4⊕に開催する「実践建築製図作成技術(2次元CAD)(活用編)」講座も併せてご利用ください。

【溶接技術】以下の2コースの日程は同一日です。どちらか1コースを選択してください。日本溶接協会の技能評価試験の受験準備にも最適です。

TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)

- ◆定員：5名
- ◆対象：溶接作業に従事する方
- ◆日程：5/13⊕、5/14⊕(2日間)
- ◆受講料：19,000円
- ◆内容：現在の習得度を確認し、ステンレス鋼のTIG溶接作業の各種継手の溶接を行い、適正なTIG溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。
- ◆使用機器：TIG溶接装置一式、安全保護具、器工具一式等
- ◆持参品：筆記用具、溶接保護具一式

炭酸ガス半自動アーク溶接技能クリニック

- ◆定員：5名
- ◆対象：溶接作業に従事する方
- ◆日程：5/13⊕、5/14⊕(2日間)
- ◆受講料：19,000円
- ◆内容：製品の品質向上を図り、鋼構造物作成工程のマグ溶接作業における技能高度化をめざして、各溶接実技課題を通じて鋼構造物製作に関わる溶接技術・溶接施工の技能・知識を習得します。
- ◆使用機器：マグ溶接装置一式、器工具一式、安全保護具、溶接継手曲げ試験機
- ◆持参品：筆記用具、溶接保護具一式

【電気技術】シーケンス制御回路の設計・製作方法を習得します。

有接点シーケンス制御の実践技術

- ◆定員：10名
- ◆対象：配電盤・制御盤の設計業務に従事する方
- ◆日程：5/13⊕、5/20⊕、5/27⊕(3日間)
- ◆受講料：15,000円
- ◆内容：自動生産システムの効率化・適正化をめざして、各種制御機器に選定方法、各種制御回路を理解し、総合実習を通して制御回路の設計・製作方法を習得します。
- ◆使用機器：電磁継電器、スイッチ、表示灯、ブレーカ、テスタ、工具など
- ◆持参品：筆記用具
- *6/10⊕、6/17⊕、6/24⊕に開催する「有接点シーケンス制御による電動機制御の実務」講座も併せてご利用ください。

【電子技術】アナログ回路の設計・開発の効率化を習得します。

アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)

- ◆定員：10名
- ◆対象：電子機器の回路設計・開発に従事する方
- ◆講師：高橋典裕(ポリテクセンター福島)
- ◆日程：5/18⊕、5/19⊕(2日間)
- ◆受講料：11,500円
- ◆内容：トランジスタを用いたアナログ回路の設計・開発の効率化・最適化(改善)を目指して、実用的なアナログ回路の設計技術とその評価技術を習得します。
- ◆使用機器：パソコン、回路シミュレータ、直流電源、オシロスコープ、各種工具、電卓、ブレッドボード、電子部品
- ◆持参品：筆記用具