

求職者の皆様へ

12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

独立行政法人高年齢・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：10月7日(金)～11月10日(木)
 - ◆ 訓練期間：12月2日(金)～ 5月30日(火) (6ヶ月間)
 - ◆ 訓練時間：9時15分～15時50分
 - ◆ 定 員：15名
 - ◆ 選 考 日：11月15日(火)
 - ◆ 合否発表：11月21日(月)
 - ◆ 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
 ⑥TIG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
 - ◆ 受験資格：JIS溶接技能者評価試験受験資格
 - ◆ 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。



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い合わせください。

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、小売業、建設業、自動車板金業、食品販売業、電子部品製造、燃料小売業、警備業、プラント保守点検、食品製造、製造業、造園業、サービス業、自動車製造、製材業、土木測量の職業経験者や職業経験がない者など多様な方です。

Topics 2 受講の目的は!

受講生ごとにそれぞれ目的は違います(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互いに切磋琢磨してください。

- ◆ 「金属加工科」を志望する方(例)
 - ・再就職のため技術を身につけ金属加工業で必要な人材になりたい。
 - ・ものづくりに興味を持ちTIG溶接など資格を取得し役に立ちたい。
 - ・溶接の基礎知識を身につけ技能を向上させ再就職に活かしたい。
 - ・ガス溶接、アーク溶接などの技能を身につけ今後の仕事に役立つ資格を取得したい。
 - ・金属加工の技能を習得し製造業に再就職したい。
 - ・初心者でも基礎から必要な専門的技術的知識を習得できるため。
 - ・鉄工関係へ再就職をめざし技能等を習得したい。
 - ・自分のスキルアップ向上のため知識を更に深めたい。
 - ・この先10年、15年と続けられる技術を身につけたい。
 - ・資格を取得し就職を有利にしたい。2級技能検定を受けたい。
 - ・溶接業に興味があり資格を取り求職活動に役立てたい。 など

Topics 3 就職先は!

機械・金属業種は市内には多くの企業が存在していますが、技術・技能を有し即戦力となる人材を期待しています。訓練期間の後半からは、技術・知識の習得と併せて就職活動を並行して行います。平成27年度同科修了生の主な採用企業は以下のとおりです。平成27年度の同科の就職率は75%、全科の就職率は87%でした。

【参考】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)齊組工業、(株)八戸工業所、(有)村田工業所、(株)共進 など

親子ものづくり体験教室の案内(無料)

21世紀の主役となる子どもたちに、ものづくりへの興味を高めいただくため、楽しみながら親子で工作する機会を設けました。参加は無料です。多くの方の参加をお待ちしています。

開催日 11月5日(土) 10時～13時頃
 *終了時間は体験コース別に異なります。

集 合 ポリテクセンターいわきの本館多目的ホールに10時まで集合

対象者 (1)小学生程度の児童 (2)親子で参加できる方

体験コース ①真鍮文鎮づくり ②ソーラーカーづくり
 (4コース) ③キャンドルホルダーづくり ④万華鏡づくり

定 員 各コース10名程度(先着順に受付いたします。)

募集期間 10月21日(金)まで

申込方法

「ポリテクセンターいわき」までお電話又は当センターホームページよりダウンロードした申込書によりFAXにて申込み願います。

※原則として、保護者の方1名に対し、お子様1名とさせていただきます。

ただし、小学校4年生以上のお子様1名以上の場合、お子様2名に対し、保護者の方1名でもかまいません。



企業の経営者・教育担当者様、スキルアップを目指す方

ものづくり人材育成講座 11月~12月開講 募集案内 能力開発セミナー・いわきものづくり塾 受講者募集

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

11月~12月に開講する講座は以下のとおりです。
お気軽に申込み・問合せをお願いします。
内容はホームページでも確認できます。

【建築技術】電気設備監理に精通する講師による新規コースです。

建築電気設備の施工管理

新規コース

- ◆定員: 10名
- ◆対象: 建築電気設備の施工管理に従事する方
- ◆日程: 2日間(12/3Ⓢ、12/4Ⓢ)
- ◆受講料: 8,000円
- ◆講師: 奥田壽明((株)窓建コンサルタント(東京都)勤務)
※電気設備工事監理に従事
- ◆内容: 建築物の建設を目的とした建築電気設備工程表の作成、
施工管理実施の際の問題点等を考慮し、建築電気設備施工管理の運営を習得します。
- ◆使用機器: プロジェクターほか
- ◆持参品: 筆記用具

【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: 2日間(11/26Ⓢ、11/27Ⓢ)
- ◆受講料: 17,000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: 2日間(11/26Ⓢ、11/27Ⓢ)
- ◆受講料: 17,000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】モータ回路設計・制御盤組立、PLC制御プログラミング技術を習得します。

有接点シーケンス制御による電動機制御の実務

- ◆定員: 10名
- ◆対象: 旋制御回路等の設計・組立・配線作業に従事する方(「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講した方又はシーケンス制御の基礎知識のある方)
- ◆日程: 3日間(11/12Ⓢ、11/19Ⓢ、11/26Ⓢ)
- ◆受講料: 15,000円
- ◆内容: 電動機と有接点リレーシーケンス制御による運転回路の設計、制御盤組立などの作業の効率化・改善をめざして、安全と品質に配慮した電動機制御の実務作業とその評価方法を習得します。
- ◆使用機器: 電磁接触器、電磁継電器、サーマルリレー、スイッチ、表示灯、ブレーカ、3相誘導モータ、テスト、工具など
- ◆持参品: 筆記用具

PLCプログラミング技術(ラダー編)

新規コース

- ◆定員: 10名
- ◆対象: 生産設備の設計・開発、保守・保全に従事する方
- ◆日程: 2日間(12/3Ⓢ、12/10Ⓢ)
- ◆受講料: 7,500円
- ◆内容: 自動化設備の効率化をめざして、自動化ラインを構築するために必要な制御プログラミングの応用手法を習得します。
- ◆使用機器: PLC、パソコン、サポートソフト、負荷装置、工具など
- ◆持参品: 筆記用具

【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)

新規コース

- ◆定員: 10名
- ◆対象: 電子機器の回路設計・開発に従事されている方
- ◆日程: 2日間(11/29Ⓢ、11/30Ⓢ)
- ◆受講料: 11,500円
- ◆講師: 高橋典裕(ポリテクセンター福島)
- ◆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、ブレッドボードなど
- ◆持参品: 筆記用具

いわきものづくり塾 11月開講コース受講者募集

- 受講料は協会会員1,000円・非会員3,000円
- 会場は「ポリテクセンターいわき」 ■各講座は9時から16時
- 申込みは各コースの開講初日の10日前まで以下の協会まで申込み
- 応募者多数の場合は抽選

(問合せ・申込み) 公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会
〒970-8026 いわき市平字田町120 LATOV6階
TEL 0246-21-7570 FAX 0246-21-7571(担当:横山まで)

【機械加工コース】

生産現場の機械保全技術

- ◆定員: 15名程度
- ◆対象: 生産設備の保全に従事する方
- ◆日程: 2日間(11/16Ⓢ、11/17Ⓢ) ※申込締切日: 11/7Ⓢ
- ◆講師: 竹野俊夫(高度ポリテクセンター)
- ◆内容: 工場の生産設備に用いられるエアシリンダー等空気圧装置、チェーンやVベルトなどの動力伝達装置、油圧シリンダ等の油圧装置、軸受などの生産設備について、その使い方や損傷事例などを実物や写真などを基に、損傷の原因と確認方法、解決方法などを、実習を通しての実務を体得します。また、他社で実際に起きたトラブルとその解決方法をお伝えし、自社設備の保全やメンテナンスをする上で必要となる知識を習得します。
- ◆使用機器: トルクレンチ、振動検出器、ウォーム減速機、誘導電動機など
- ◆持参品: 作業服(上着)、筆記用具

【電気・電子コース】

プリント基板設計技術

- ◆定員: 15名程度
- ◆対象: プリント基板の設計・製造業務に携わる方
- ◆日程: 2日間(11/25Ⓢ、11/26Ⓢ) ※申込締切日: 11/16Ⓢ
- ◆講師: 佐渡秀雄(高度ポリテクセンター)
- ◆内容: 安定動作するプリント基板の開発・製造作業の技能高度化をめざして、プリント基板製作の工程、PCB-CADオペレーションについて実習を通して習得できます。実際に動作するLED点灯用回路をプリント基板設計を行うことにより、さらに効果的な技術の向上を図ります。<セミナーで設計した基盤をお持ち帰りいただけます>
- ◆使用機器: パソコン一式、プリント基板設計・開発ツール(CADLUS)
- ◆持参品: 筆記用具