

求職者の皆様へ

5月期生(6ヶ月の職業訓練コース)募集案内

建築CAD・リフォーム計画科 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

建築CAD・リフォーム計画科 募集概要

- ◆ 募集期間: 3月10日(金)~4月7日(金)
- ◆ 選考日: 4月13日(木)
- ◆ 合否発表: 4月19日(水)
- ◆ 訓練期間: 5月9日(火)~10月30日(月)(6ヶ月間)
- ◆ 訓練時間: 9時15分~15時50分
- ◆ 定員: 15名
- ◆ 受講料: 受講料は無料ですが、テキスト代等として7,000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建築基本知識・住宅製図
②情報活用(住宅)と建築CAD
③建築プレゼンテーション
④インテリアコーディネート
⑤リフォーム施工計画と見積り
⑥内装リフォーム施工
- ◆ 訓練方法: システムユニット訓練方式を行います。



※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。

関連する資格と訓練科目の関係

科目には、「宅地建物取引主任者」「福祉住環境コーディネーター」「建築士(受験資格が必要)」を取得する際に必要となる知識が含まれています。6か月間を有効に使って資格取得にチャレンジするのも効果的です。

Topics 1 いろいろな職業経験者が受講しています!

◆「建築CAD・リフォーム計画科」受講生は、小売業、食品卸売業、医療事務、医薬品小売業、一般事務、製造業、サービス業、電気工事業、ソフト開発、人材派遣、医療関係、建設業、不動産業、介護福祉業、飲食業 など多様な職業経験者です。

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。

◆「建築CAD・リフォーム計画科」を志望する方(例)

- ・建築の知識、CAD、プレゼンなどを学んで再就職を目指したい。
- ・新しい職種にチャレンジし専門的なことを学んで再就職したい。
- ・バリアフリー住宅やリフォームを扱う会社に就職したい。
- ・ものづくりで人の役に立ちたく、住宅に興味があり受講したい。
- ・建築関係の事務の仕事に就きたい。
- ・生活の基盤となるよい「住い」の提案ができる職業を目指したい。
- ・宅建の資格をとって、不動産・建築関係の仕事に就きたい。
- ・住宅の専門知識を身につけて、内装・リフォームなどに関連する分野に再就職したい。
- ・専門的な知識と技能、そして自信を身につけ就職活動に臨みたい。
- ・再就職に向けて即戦力となるよう知識を身につけて就職したい。
- ・リフォームを考えている方の役に立てる仕事に再就職したい。
- ・インテリア業種に興味がありスキルアップしたい。
- ・即戦力となる知識を習得しデザインや不動産業に就職したい。
- ・建築図面や積算の知識を身につけて就職を目指したい。
- ・住宅関連の仕事に興味を持ち専門知識を学び就職したい。
- ・福祉住環境コーディネーター等の資格取得を目指し、建築関連業界に就職したい。 など

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。

- 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。
- 各々が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か分かりました。
- 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

ソフトウェア(3Dマイホームデザイナー)のデモンストレーションと体験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。



Topics 3 就職先は!

各企業は地域の産業の発展や復興拠点となるべく、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。採用をいただいた主な企業は以下のとおりです。昨年度の就職率は「建築CAD・リフォーム計画科」は93%、全コースでは87%でした。

平成27・28年度「建築CAD・リフォーム計画科」修了生の主な採用企業様

(株)クレイデンス、石井企画(株)、(株)マツザキガーデン、(株)田中建設いわき事務所、(株)ショウビ、(株)ワイズ、常磐共同火力産業(株)、住友不動産(株)、(株)阪和、高萩建設工業、(株)福家産業、(株)キクモク、(株)グリーントウン、(株)小名浜梱包資材、東洋建設(株)、大和川紙工(株)、(有)アテックスホームいわき支店、(株)花見台自動車、クリナップキャリアサービス(株)、(株)松家住宅北関東、(株)サンアロープラン など

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

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

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(土)、4/22(土)、4/29(土)(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(木)、5/12(金)(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(月)、5/23(火)、5/24(水)(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

【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(木)、5/19(金)(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

【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(土)、5/14(日)(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(土)、5/14(日)(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(土)、5/20(土)、5/27(土)(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(土)、6/17(土)、6/24(土)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。

【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(土)、5/28(日)(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)」(3,300円+税)(エクスマレッジ発行)を書店で購入し持参ください、筆記用具
- *6/3(土)、6/4(日)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。