

求職者の皆様へ

ハロートレーニング～急がば学べ～

11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

親子ものづくり体験教室の案内 (参加者募集)

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

建築CAD・リフォーム計画科 募集概要

- ◆募集期間: 9月12日(火)~10月6日(金)
◆選考日: 10月13日(金)
◆合否発表: 10月18日(水)
◆訓練期間: 11月1日(水)~4月26日(木)(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・建築営業プレゼンテーション 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。
◆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 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が、訓練期間を充実したものにすため、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て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

Topics 3 就職先は!

地域の各企業は、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・28年度に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86%でした。

【参考】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)グリーンタウン、(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

親子ものづくり体験教室の案内(無料)

21世紀の主演となる子どもたちに、ものづくりへの興味を高めていただくため、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18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 (4コース) ①真鍮文鎮づくり ②ソーラーカーづくり ③スタンドグラスでキャンドルホルダーづくり ④木の家の貯金箱づくり

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 11月2日(木)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にて申込みください。

※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名以上の場合は、お子様2名に対し、保護者の方1名でもかまいません。



11月は「全国職業能力開発推進月間」です

企業の経営者・教育担当者様、スキルアップを目指す方へ



ものづくり人材育成講座のご利用案内

10月~2月開講 能力開発セミナー受講者募集

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)

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

10月~2月に開催する公募型ものづくり人材育成講座(能力開発セミナー)は以下のとおりです。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。

【生産管理】生産管理と生産性向上の実践的能力を習得します。

製造現場の生産性向上と実践的改善

- ◆定員：10名 ◆対象：製造業で生産活動に従事している方
- ◆日程：10/19(木)、10/20(金)(2日間) 9時~17時30分
- ◆講師：松野裕二(松野技術士事務所代表(宮城県)) ◆受講料：11,500円
- ◆内容：生産現場における生産性の改善をめざして、作業に潜む様々なムダを発見・改善する実践的な手法を学び、生産性の高い作業方式立案と共に実践的な作業管理が行える能力を習得します。
- ◆使用機器：パソコン、プロジェクター
- ◆持参品：筆記用具

【機械技術】3次元CAD(Solid Works)の活用技術・機械保全技術を習得します。

機械保全実践技術(事例・解決編)

- ◆定員：10名 ◆対象：機械及び生産設備の保全に従事する方
- ◆日程：12/2(土)、12/9(土)、12/16(土)(3日間) ◆受講料：14,500円
- ◆内容：機械加工における機械要素、油圧・空圧、金属・非金属材料について、設備の診断や予防保全をめざして、異常状態の種類やそのメカニズムを理解し、それらの異常に対する評価・解析及び実践的な対処方法を習得します。
- ◆使用機器：測定器・転がり軸受・歯車・潤滑油・設備診断システム
- ◆持参品：筆記用具、電卓

追加 設計ツールによるモデリング技術(Solid Works) **New**

- ◆定員：10名 ◆対象：機械設計製図に従事する方
- ◆日程：12/11(月)、12/12(火)、12/13(水)(3日間) ◆受講料：11,000円
- ◆内容：製品設計業務において、効率的な業務展開、設計品質向上をめざして、強力な設計検証ツールであるフィーチャー・パラメトリックベースの3次元ソリッドモデラーを用いて「機能=フィーチャー」と捉えた活用方法、図面を活用した設計検討項目の検証方法を習得します。
- ◆使用機器：3次元CAD(Solid Works2017)
- ◆持参品：筆記用具

追加 製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編) **New**

- ◆定員：10名 ◆対象：機械設計製図に従事する方
- ◆日程：1/15(月)、1/16(火)(2日間) ◆受講料：7,500円
- ◆内容：実習を通して3次元CADシステムを「設計支援」ツールとして効果的に活用する技術と、実践的なソリッドモデリングを習得し、設計品質の向上と製品開発の技術を習得します。
- ◆使用機器：3次元CAD(Solid Works2017)
- ◆持参品：筆記用具

CAEを活用した機械構造解析技術

- ◆定員：10名 ◆対象：機械設計・製品設計に従事する方
- ◆日程：1/25(木)、1/26(金)(2日間) ※当初の日程を変更しています
- ◆講師：鈴木良之(高度ポリテクセンター) ◆受講料：8,500円
- ◆内容：設計品質の向上及び高付加価値化をめざして、構造解析の理論及び解析結果評価方法を理解し、設計プロセスの中でCAEを「設計ツール」として有効に活用するためのノウハウ・技術を習得します。
- ◆使用機器：3次元CAD(Solid Works2017)
- ◆持参品：筆記用具

【溶接技術】各種溶接施工技術を習得します。

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 ◆受講料：19,000円
- ◆日程：<11月開催> 11/25(土)、11/26(日)(2日間)
<2月開催> 2/ 3(土)、2/ 4(日)(2日間)
- ◆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 ◆受講料：19,000円
- ◆日程：<11月開催> 11/25(土)、11/26(日)(2日間)
<2月開催> 2/ 3(土)、2/ 4(日)(2日間)
- ◆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

スポット溶接施工技術 **New**

- ◆定員：5名 ◆対象：スポット溶接作業に従事する方
- ◆日程：10/21(土)、10/22(日)(2日間) ◆受講料：18,000円
- ◆内容：溶接作業の技能高度化をめざして、スポット溶接におけるナゲット形成現象の理論的展開と、その結果発生する内部欠陥と対策を理解し、品質保証のための管理手法及び各種材料のスポット溶接施工の管理ポイントを習得します。
- ◆使用機器：スポット溶接機、万能試験機 ◆持参品：筆記用具、溶接保護具一式

【電気技術】シーケンス制御技術を習得します。

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：10/14(土)、10/21(土)、10/28(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

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：制御回路等の設計・組立・配線業務に従事する方、【有接点シーケンス制御の実践技術】を受講された方(シーケンス制御の基礎知識がある方)
- ◆日程：11/11(土)、11/18(土)、11/25(土)(3日間) ◆受講料：15,000円
- ◆内容：電動機の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、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、テスタ、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(オペアンプ編)

- ◆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：宮下 隆(ポリテクセンター福島) ◆受講料：10,000円
- ◆日程：11/30(木)、12/ 1(金)(2日間) ※年度当初の日程を変更しています
- ◆内容：オペアンプ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：直流電源、オシロスコープ、ブレッドボード、電子部品
- ◆持参品：筆記用具

【建築技術】建築設計のプレゼンテーション技術・建築電気設備の施工管理を習得します。

実践建築設計のプレゼンテーション **New**

- ◆定員：10名 ◆対象：建築設計業務に従事する方又は従事しようと考えている方
- ◆日程：10/21(土)、10/22(日)(2日間) ◆受講料：8,000円
- ◆内容：設計及び設計図書の高付加価値化をめざして、施主に対する提案を可視化する3次元の設計手法、各種建築図面・パースの活用技術について習得します。
- ◆使用機器：3DマイホームデザイナーPRO7、パソコン一式、書画カメラ、ホワイトボード
- ◆持参品：筆記用具

建築電気設備の施工管理

- ◆定員：10名 ◆対象：建築電気設備の施工管理に従事する方又は従事しようと考えている方
- ◆日程：12/2(土)、12/3(日)(2日間) ◆受講料：8,000円
- ◆講師：福田壽明(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