

求職者の皆様へ

8月期生(2つの職業訓練コース)募集案内

【建築CAD・リフォーム計画科】 【電気設備技術科(短期デュアルコース)ビジネススキル講習付き】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: 6月7日(火)~7月7日(木)
- ◆ 訓練期間: 8月2日(火)~1月31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: 7月14日(木)
- ◆ 合否発表: 7月20日(水)
- ◆ 受講料: 受講料は無料ですが、テキスト代等として5,000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で行います。



※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。

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、医療事務、デザイン、建設業、製造業、不動産業、小売サービス業、設計補助、情報サービス業、保険業、介護業務など多様な職業経験者です。
- ◆ 「電気設備技術科(短期デュアルコース)」受講生は、サービス業、営業、建設業、製造業をはじめ、アルバイト経験者や職業経験がない方もいますが、若年者が電気の技術・知識を身につけて安定的に働く能力を付与することがこのコースの目的です。
- ◆ 両コースとも少人数で、CAD実習などでは一人1台のパソコンを用意し初心者でも習得できるシステムです。建築や電気に興味がある方は是非受講を考えてください。

Topics 2 受講の目的は!

受講生ごとにそれぞれ目的は異なります(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。
 - ・木造住宅の知識などを習得し住宅関連の営業の就職につきたい。
 - ・建築関連の設計業務に再就職したい。
 - ・CADを学んで住宅関連業種に応募したい。
 - ・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。
 - ・インテリアコーディネーターの資格を取りたい。
 - ・職務経験が少ない業種にチャレンジしキャリアアップしたい。
 - ・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
- ◆ 「電気設備技術科(短期デュアルコース)」を志望する方(例)
 - ・電気工事や電気設備に関わる仕事につきたい。
 - ・電気工事士の資格をとって電気工事業に就職したい。
 - ・電気工事の技術・知識を学びたい。 など

「電気設備技術科(短期デュアルコース)ビジネススキル講習付き」募集概要

- ◆ 募集期間: 6月7日(火)~7月7日(木)
- ◆ 訓練期間: 8月2日(火)~2月28日(火) (7ヶ月間)
- ◆ 訓練時間: 9時15分~15時50分
- ◆ 定員: 6名(概ね40才未満の方)
- ◆ 選考日: 7月14日(木)
- ◆ 合否発表: 7月20日(水)
- ◆ 受講料: 受講料は無料ですが、テキスト代等として8,000円程度が必要です。作業服等を準備していただきます。職業訓練生総合保険(4,400円)の加入が必要です。
- ◆ 訓練内容: ①ビジネススキル講習 ②一般用電気設備工事I ③一般用電気設備工事II ④情報活用技術I、CAD活用技術II ⑤シーケンス制御回路組立 ⑥企業実習 ⑦フォローアップ訓練
- ◆ 訓練方法: 若年者の就職を目的として、ビジネススキル講習と企業実習が組み込まれているのがこのコースの特徴です。



※詳しくはパンフレットをご覧ください。
※「デュアルコース」はドイツの技術者の教育訓練方法である教育現場と企業双方で学ぶ仕組みを取り入れた手法で「日本版デュアルシステム」と呼んでいます。このコースは7ヶ月間(短期間)での若年者の就職を目的に、訓練期間中に企業実習を加えたものです。

Topics 3 就職先は!

地域の各企業は震災や原発事故により多くの企業も影響を受けましたが、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。訓練期間の中盤からは、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82%、「電気設備科(短期デュアルコース)」は88%でした。

【参考】建築CAD・リフォーム計画科修了生の主な採用企業様
クレイデンス(株)、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、常磐火力産業(株)、住友不動産(株)、(株)阪和をはじめ各設計事務所など

【参考】電気設備技術科(短期デュアルコース)の主な採用企業様
植田電機(株)、(株)KOOBA、キョーワ(株)東北工場、長澤製作所いわき工場をはじめ電気工事関連企業など

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。
- ◆ 「電気設備技術科(短期デュアルコース)」は、求職申込をしている概ね40才未満の方。
- ◆ 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。

企業の経営者・教育担当者様、スキルアップを目指す方へ

社員の人材育成講座の募集案内

7月～9月開講 能力開発セミナー

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

4月に新入社員を迎えて3か月が経過し、それぞれの配置先でOJTに取り組んでいる事業所様も多いと思います。新規採用者の育成あるいは指導的立場の方の指導力向上にはOJTに加えて職場外でのoff-JTを取り入れた育成手法も効果的です。昨年度ご利用をいただいた事業所様からのコメントを以下に紹介します。

- ・理解しているつもりでいた知識を実際に実習で経験し客先への説明が深いものとなった。
- ・分業化による技能・技術力の低下を防ぐことができる。社内での横展開をしています。
- ・製品づくりに当たり顧客から資格取得の要請があり受注につなげることができた。
- ・現在は資格がなければ現場において仕事に従事できません。受講して大いに役立っています。
- ・自己流的な技術であったものが、専門知識・技能が習得できた。
- ・国家技能検定へ挑戦したいという意欲がわいてきた。
- ・土日の開催は仕事に支障が無いので助かります。
- ・現場で出来ない実習を習得できた。実務中は練習ができない。



各コースは「職業能力開発促進法」に定める「高度職業訓練専門短期課程」で通称「能力開発セミナー」と呼んでいます。

7月～9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することができます。

【生産管理】 経験豊富な講師による新規コースです。

生産管理システムの活用と現場改善

- ◆定員：10名
- ◆対象：製造業に従事している方(経営管理者及び生産管理者等)
- ◆日程：2日間(8/25㊥、8/26㊦)
- ◆受講料：13,000円
- ◆講師：松野裕二(松野技術士事務所(宮城県)代表)
※長年大手企業の品質管理・生産管理活動に従事
- ◆内容：多様な製造現場に適する各種生産管理システムについて理解し、製造工程の実践的改善能力を習得します。
- ◆使用機器：パソコン、プロジェクター
- ◆持参品：筆記用具、電卓

【溶接技術】 以下の2コースは7月と9月にそれぞれ1回開講します。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(7/ 9㊥、7/10㊦)
2日間(9/10㊥、9/11㊦)
- ◆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(7/ 9㊥、7/10㊦)
2日間(9/10㊥、9/11㊦)
- ◆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

【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

- ◆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(8/27㊥、8/28㊦)
- ◆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

【機械技術】 以下の2コースはセットコースです。両コース(4日間)の受講をお願いします。

実践 NC旋盤加工技術(効率的なプログラム作成編)

- ◆定員：10名
- ◆対象：機械加工業務に従事する方
- ◆日程：2日間(8/27㊥、9/3㊦)
- ◆受講料：9,000円
- ◆内容：部品加工の製造現場において、図面や生産条件に基づいた最適化(改善)をめざして、工程立案・段取り・要求される条件をクリアできる効果的手法を課題作成を通して習得します。
- ◆使用機器：NC旋盤(TAKISAWA TCN-2000)、データ入力装置、切削シミュレータ
- ◆持参品：筆記用具、電卓、作業服、作業帽、安全靴

実践 NC旋盤加工技術(工程設計・加工段取編)

- ◆定員：10名
- ◆対象：機械加工業務に従事する方
- ◆日程：2日間(9/10㊥、9/17㊦)
- ◆受講料：9,000円
- ◆内容：部品加工の製造現場において、図面や生産条件に基づいた最適化(改善)をめざして、工程立案・段取り・要求される条件をクリアできる効果的手法を課題作成を通して習得します。
- ◆使用機器：NC旋盤(TAKISAWA TCN-2000)、データ入力装置、切削シミュレータ
- ◆持参品：筆記用具、電卓、作業服、作業帽、安全靴