

求職者の皆様へ

ハロートレーニング～急がば学べ～

# 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6日(火)～7月7日(金)
- ◆選考日: 7月13日(木)
- ◆合否発表: 7月19日(水)
- ◆訓練期間: 8月1日(火)～1月31日(水) (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。施設見学会に参加してください。

## 「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6日(火)～7月7日(金)
- ◆選考日: 7月13日(木)
- ◆合否発表: 7月19日(水)
- ◆訓練期間: 8月1日(火)～2月28日(水) (7ヶ月間)
- ◆訓練時間: 9時15分～15時50分
- ◆定員: 6名(概ね45才未満の方)
- ◆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(5,530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・CAD活用技術  
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: 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。施設見学会に是非ご参加ください。

※「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。

### 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45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。

## 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。
- ◇「電気設備技術科(短期デュアルコース)」受講生は、飲食業、金融業、製造業、サービス業、鉄工業、建設業をはじめ、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違いますが(以下の事例参照)が、訓練期間を充実したものにすするため、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

### ◆「電気設備技術科(短期デュアルコース)」を志望する方(例)

- 電気工事士の資格を取得し電気工事関係の仕事に就きたい。
- 電気工事に関する求人が多く電気工事に関する仕事に就きたい。
- 就職をしようとしても普通高校卒で何もスキルがないことに不安を感じ応募した。
- 転職をするために学生時代に学んだ電気工学を基に自分のスキルアップのため。
- 工業高校で学び取得している電気工事士資格を再度活用し、自分の強みを生かして再就職につなげたいため。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92%、「電気設備技術科(短期デュアルコース)」は93%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

### 【参考】平成27・28年度「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、(株)あおい工業、(株)東明電設、日之出電機(株)、(有)三吉電器工業所、(株)メルテックいわき、(有)W.H.C、(株)鈴木電機吾一商会をはじめ電気工事関連企業



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 募集案内

## 能力開発セミナー 7月~9月開講 受講者募集

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)**  
**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

以下は、7月~9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)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。ご不明な点はお気軽にご連絡ください。

**【生産管理】生産管理システムとその実践的能力を習得します。**

### 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・生産管理者等)
- ◆ 日程：8/31(土)、9/1(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))  
 ※長年大手企業の品質管理・生産管理業務に従事
- ◆ 受講料：13,000円
- ◆ 内容：多種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

**【機械技術】マシニングセンタ加工技術を習得します。**

### 実践マシニングセンタ加工技術[工程設計・加工段取編]

- ◆ 定員：10名
- ◆ 対象：マシニングセンタ作業に従事する方又はその候補者(「実践マシニングセンタ加工技術【効率的なプログラム作成編】」の受講者など)
- ◆ 受講料：各10,000円
- ◆ 日程：7/1(土)、7/8(土)(2日間)
- ◆ 内容：与えられた図面や生産条件に基づいた最適化(改善)を目指して、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。
- ◆ 持参品：筆記用具、電卓、作業着、安全靴
- ◆ 使用機器：マシニングセンタ(森精機:NVX5060)、NCシミュレーションソフト、データ入力装置

### 工具研削実践技術 New

- ◆ 定員：7名
- ◆ 対象：機械加工に従事する方
- ◆ 日程：8/26(土)、9/2(土)(2日間)
- ◆ 受講料：16,500円
- ◆ 内容：ドリル及び旋盤用バイトの研削作業において、要求される精度や加工効率を満足するための工具形状・材質に関する最適化や、加工上の問題点を改善する再研削技術の技能高度化をめざして、実際の工具による再研削実習を通じて、再研削方法や指導するための能力を習得します。
- ◆ 使用機器：両頭グラインダー、旋盤、バイト、ドリル
- ◆ 持参品：筆記用具、作業服、安全靴、保護メガネ

**【溶接技術】TIG溶接(ステンレス鋼板材編)と炭酸ガス溶接は同一日です。どちらか1コースを選択してください。新たにTIG溶接(アルミニウム合金板材編)も設定しました。日本溶接協会の技能評価試験対策にもご活用をお願いします。**

### 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：<7月開催> 7/8(土)、7/9(日)(2日間)  
 <9月開催> 9/9(土)、9/10(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：<7月開催> 7/8(土)、7/9(日)(2日間)  
 <9月開催> 9/9(土)、9/10(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

**TIG溶接実践技術(アルミニウム合金材編) New**

- ◆ 定員：6名
- ◆ 対象：TIG溶接作業に従事する方
- ◆ 受講料：19,500円
- ◆ 日程：8/26(土)、8/27(日)(2日間)
- ◆ 内容：アルミニウム合金のTIG溶接作業の技能高度化や溶接施工の改善をめざして、現在の習得度を確認したうえで各種継手の溶接を行い、自己確認を行いながら溶接条件の確認、電極の種類及び先端形状による影響の確認を行うことにより、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

**【電気技術】PLCプログラミング技術を習得します。**

### PLCプログラミング技術(ラダー編)

- ◆ 定員：10名
- ◆ 対象：生産設備の設計・開発、保守・保全業務に従事する方
- ◆ 日程：7/22(土)、7/29(土)(2日間)
- ◆ 受講料：8,000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ムの応用手法を習得します。
- ◆ 使用機器：PLC(三菱FXシリーズ)、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

**【建築技術】電気設備工事の施工管理を習得します。**

### 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又は従事しようと考えている方
- ◆ 日程：8/26(土)、8/27(日)(2日間)
- ◆ 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
- ◆ 受講料：8,000円
- ◆ 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

**オーダーメイド型講座の活用団体・企業等の募集**



上記の公募型(レディメイド型)講座以外に、各事業主団体様や個別企業様の人材育成の課題やご希望別に、オーダーメイド型講座を実施しています。「こんな課題があるのだが?」「こんなことで困っているのだが?」などお気軽にご相談をお願いします。ご相談内容に応じた講座内容の設定を検討させていただきます。 【担当 長瀬まで】