



ハローワーク
急がば学べ

求職者の皆様へ


11月期生(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

小学生及び保護者の皆様へ

「親子ものづくり体験教室」(無料)のご案内

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 いわき市内郷郷町舟場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11日(火)～10月9日(火)
- ◆ 選考日: 10月15日(月)
- ◆ 合否発表: 10月18日(木)
- ◆ 訓練期間: 11月1日(木)～4月25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。



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。

◆ 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、卸売業、医療事務、一般事務、製造業、サービス業、ソフト開発、人材派遣、医療・金融関係、土木・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。
- ◆ 両コースとも少人数で、実習などでは一人1台のパソコンや機材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、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」の志望の目的(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。
 - ものづくりや住宅に興味があり、これらの知識を習得し就職の選択肢を広げたい。
 - 不動産営業の経験を活かし、自ら図面を作成できる能力を身につけて再就職したい。
 - 未経験の者でも建築CADやリフォーム関係分野の専門知識を習得し就職できることを感じたため。
 - 当科の知識と、宅建の資格取得をめざして、2つのスキルで就職につなげたい。
 - 住宅設計、内装・リフォームに興味があるので関連する分野に再就職したい。
 - 専門的な知識と技能を身につけ就職可能な幅を広げたい。
 - 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。
 - 建築CADやリフォームの知識・技能を習得し再就職したい。
 - 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。
 - 介護する側とされる側両者の立場に立ちリフォームが提案できる知識を学び就職したい。
 - 福祉住環境コーディネーターやインテリアコーディネーター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28・29年度に採用をいただいた主な企業は以下のとおりです。平成29年度の「建築CAD・リフォーム計画科」の就職率は96%でした。

【参考】平成28・29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)福家産業、(株)キクモク、(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)サンアロープラン、(株)松家住宅北関東、クリナップキャリアサービス(株)、(株)電動舎、ヨシダ住建(株)、協同組合いわき木材加工センター、(株)サンキョウ企画、積和建設東北(株)東北支店いわき事務所、大村工業(株)、佐藤鉄工産業(株)、(株)吉田家具、パイオニア設計(株)、常磐共同印刷(株)、常磐パッケージ(株)、根本通商(株)、(株)マツザキガーデン、合同会社職人館、(株)リビングソーラー、恒栄資材(株)、(株)ニッポン印刷企画社、門馬商事(有)、(有)吉田鉄工所、(株)日本ハウスHDいわき支店、共力(株)、レジナス化成(株)、(有)アテックスイシンホームいわき支店、石井企画(株)、(有)エム設計、(株)同仁社、常磐開発(株)、(有)小野川製作所 など

「親子ものづくり体験教室」の案内(無料)

11月の「人材開発促進月間」に併せて、地域の将来を担う子供たちに、ものづくりに興味をもていただく機会として「親子ものづくり体験教室」を開催します。この機会に、親子でものづくりに親しんでいただき、地域を担う技術者を目指していただくことを願っています。多くの方の参加をお待ちしています。

開催日時 11月10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 本館多目的ホールに10時まで集合

対象者 小学生程度の児童で、親子で参加できる方
*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1名でもかまいません。

体験コース 以下の4コースから体験希望を1コース選択してください。

① サンドブラストでマイグラスづくり



② キャンドルホルダーづくり



③ ソーラーカーづくり



④ 木の家の貯金箱づくり



⑤ キッズプログラミング教室(ゲーム作りにチャレンジ!)



*小学4～6年生対象 【協力: 飛馬オープンカレッジいわき校】

定員 各コース10名程度(先着順に受け付けます)

募集期間 10月26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のホームページよりダウンロードした申込書により FAX 0246-26-1237 で申込ください。

〈協力〉 飛馬オープンカレッジいわき校

団体及び企業の経営者・教育担当者様へ

人材育成【公募型】講座のご利用案内

10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
URL <http://www3.jeed.or.jp/iwaki/poly>

10月に開講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。ご不明な点はお気軽にご連絡ください。

【生産管理】生産管理と生産性向上の実践的能力を習得します。

生産管理実践(現場改善手法編) *コース名

- ◆定員：10名 ◆対象：製造業で生産活動に従事している方など
- ◆日程：10/18⑧、10/19⑨(2日間) 9時～17時30分 ◆受講料：11,500円
- ◆講師：松野裕二(松野技術士事務所代表(宮城県))
- ◆内容：製造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：ストップウォッチ、プロジェクターなど
- ◆持参品：筆記用具

【建築技術】電気設備の施工管理及びプレゼンテーション技術を習得します。

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など
- ◆日程：10/31⑧、11/1⑨(2日間) ◆受講料：10,500円
- ◆講師：福田壽明(株)窓建コンサルタント(東京都勤務)
- ◆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

【機械加工技術】工具研削技術を習得します。

工具研削実践技術

- ◆定員：7名 ◆対象：機械加工に従事する方
- ◆日程：10/9⑧、10/10⑨(2日間) ◆受講料：11,500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、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、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

実践建築設計のプレゼンテーション

- ◆定員：10名 ◆対象：建築設計業務に従事する方など
- ◆日程：10/27⑧、10/28⑨(2日間) ◆受講料：8,500円
- ◆内容：設計及び設計図書作成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：パソコン一式、PhotoshopCS5.1、IllustratorCS5.1等
- ◆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。

スポット溶接施工技術

- ◆定員：5名 ◆対象：スポット溶接作業に従事する方
- ◆日程：10/13⑧、10/14⑨(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

団体・企業の経営者・教育担当者様へ ~各種講座のご利用案内~

社員教育のための各種講座を用意しています。お気軽にご連絡・ご相談をお願いします。

- ◆本紙面の技術・技能を習得する公募型講座をはじめ、各団体・企業のご要望に応じた「オーダーメイド型講座」も設定できます。
- ◆生産・業務プロセスの改善、組織マネジメント、売上増加などの課題の教育のために「生産性向上支援訓練」を用意し、民間機関への委託方式により実施しています。
- ◆今年度後期から「基礎的ITセミナー」を開始しました。「IT理解」「ITスキル・活用」「IT倫理」の習得分野を用意し、民間機関への委託方式により実施します。

TIG溶接技能クリニック(パルス溶接活用編) **New**

- ◆定員：5名 ◆対象：溶接作業に従事する方
- ◆日程：10/4⑧、10/5⑨(2日間) ◆受講料：18,500円
- ◆内容：溶接の技能レベルを診断し、その結果に基づいて各課題実習を通して、TIG溶接に対しての技能を補い、実際に起こりうる品質の問題点の把握及び解決手法を習得します。
- ◆使用機器：TIG溶接機
- ◆持参品：筆記用具、溶接保護具一式

【電気・電子技術】電子回路・シーケンス制御技術を習得します。

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
- ◆日程：10/4⑧、10/5⑨(2日間) ◆受講料：10,000円
- ◆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：オシロスコープ、直流電源、ブレッドボード、電子部品
- ◆持参品：筆記用具

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：10/13⑧、10/20⑨、10/27⑩(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、各種制御機器の選定方法、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

平成30年度【10月～3月】レディメイド(公募)型講座一覧

No	分野	講座名	定員	時間(日)	日程	受講料
1	機械技術	設計ツールによるモデリング技術	10	18(3)	11/12⑧ 11/13⑨ 11/14⑩	11,000
2		製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)	10	12(2)	11/19⑧ 11/20⑨	7,500
3		工具研削実践技術	7	12(2)	10/9⑧ 10/10⑨	11,500
4		機械保全実践技術(事例・解決編)	10	18(3)	12/3⑧ 12/4⑨ 12/5⑩	12,500
5		プレス生産技術(加工技術編) New	10	12(2)	11/8⑧ 11/9⑨	8,000
6	プレス生産技術(プレス金型編) New	10	12(2)	1/24⑧ 1/25⑨	9,500	
7	生産管理	生産管理システムの活用と現場改善	10	15(2)	11/8⑧ 11/9⑨(当日日程変更)	13,000
8	生産管理	生産管理実践(現場改善手法編) *コース名称変更	10	15(2)	10/18⑧ 10/19⑨	11,500
9	IoT技術	シングルボードコンピュータのプログラム開発技術 -ラズベリーパイと簡易ロボットカーを用いたプログラミング技術- New	10	24(4)	11/8⑧ 11/9⑨ 11/15⑩ 11/16⑪	31,000
10		シングルボードコンピュータを用いた Java言語プログラム開発技術 -ラズベリーパイを用いたJava言語活用技術- New	10	18(3)	12/4⑧ 12/5⑨ 12/6⑩	20,500
11		シングルボードコンピュータを用いた Python言語プログラム開発技術 -ラズベリーパイと簡易ロボットカーを用いたPython言語活用技術- New	10	24(4)	1/17⑧ 1/18⑨ 1/23⑩ 1/24⑪	36,500
12	溶接技術	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)	5	12(2)	④[11/17⑧ 11/18⑨]	19,000
13		炭酸ガス半自動溶接技能クリニック	5	12(2)	⑤[2/2⑧ 2/3⑨]	19,000
14		TIG溶接技能クリニック(パルス溶接活用編) New	5	12(2)	10/4⑧ 10/5⑨	18,500
15		スポット溶接施工技術	5	12(2)	10/13⑧ 10/14⑨	18,000
16		被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接編) New	5	12(2)	12/6⑧ 12/7⑨	19,000
17	機械設計技術者のための溶接技術 New	5	12(2)	2/28⑧ 3/1⑨	16,000	
18	電気学技術	有接点シーケンス制御の実践技術	10	18(3)	10/13⑧ 10/20⑨ 10/27⑩	15,000
19		有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	10	18(3)	11/10⑧ 11/17⑨ 11/24⑩	15,000
20		アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)	10	12(2)	10/4⑧ 10/5⑨	10,000
21		実践建築設計のプレゼンテーション	10	12(2)	10/27⑧ 10/28⑨	8,500
22		建築電気設備の施工管理	15	12(2)	10/31⑧ 11/1⑨	10,500