

求職者の皆様へ

5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

団体及び企業の経営者・教育担当者等の皆様へ

「産業人育成カンファレンス2019inいわき」第1部の実施 速報

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12日(火)～4月9日(火) ◆ 選考日: 4月15日(月)
 - ◆ 合否発表: 4月18日(木)
 - ◆ 訓練期間: 5月 8日(水)～10月31日(木) (6か月間)
 - ◆ 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。施設見学会にご参加ください。

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、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(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」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

産業人育成カンファレンス2019 inいわき(2月1日(金)) 【第1部 保全人材の育成を考える】の実施 速報



去る2月1日(金)産業創造館セミナー室(LATOV6F)において、いわき市・(公社)いわき産学官ネットワーク協会・ポリテクセンターいわきの3機関主催、また多数機関の後援を得て、多くの企業の参加のもと【第1部 保全人材の育成を考える】を開催いたしました。ご支援ご協力ご参加いただきました関係者の皆様にお礼を申し上げます。



いわき市産業振興部 石曾根部長

◆いわき市の施策説明
 石曾根産業振興部長から「新産業共創都市いわきの実現」のため、「いわきバッテリー・バレー構想」「CENTER for Wind Energy構想」「次世代エネルギー(水素)社会の構築」について説明をいただきました。



高度ポリテクセンター 竹野講師

◆講演
 高度ポリテクセンターの竹野講師による「生産設備が壊れてから修理するでは遅い!壊さないようにするのが稼げる保全マン!」の講演を行いました。講演では、氏の豊富な経験・事例をもとに、保全マン育成に必要な知識は?技能は?伝承する計画は?などについて実務的事項について語っていただきました。



高度ポリテクセンター 竹野講師



ポリテクセンターいわきセンター長 吉野恵樹



高度ポリテクセンター 竹野講師

◆ポリテクセンターいわきの事業紹介
 吉野センター長より、ポリテクセンターの事業紹介させていただきました。

※今後も関係企業様と共有できる課題などを題材として、人づくりの交流ができる場面づくりを提案してまいります。

団体及び企業の経営者様・社員教育担当者様等へ



2019年度4月～5月公募型講座 能力開発セミナー受講者の募集

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

<http://www.3jeed.or.jp/iwaki/poly/>

4月開講

内容の詳細・申込方法は!

2019年4月～5月の公募型講座(能力開発セミナー)は以下のとおりです。内容の詳細又は申込方法は、ホームページまたは「2019年度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をお願いします。

精密形状測定技術

【4/22(月)・4/23(火)】

機械・精密測定/機械検査の生産性向上をめざして、最適化に向けた測定実習を通して、形状測定機器のシステム上の特徴とその精度を理解し、形状測定に必要な技能・技術を習得します。

◆受講料: 8,500円 ◆定員: 10名

◆対象者: 測定・検査業務に従事する方

◆使用機器: 真円度測定器/輪郭・表面粗さ測定器/測定サンプルなど



「人材開発支援助成金」のご利用について

ポリテクセンターいわきが行う本講座(能力開発セミナー)は「人材開発支援助成金」対象となっています。計画的に社員を育成するなどの際にご活用いただけます。計画の申請方法などの情報をご希望の場合は、ポリテクセンターいわきまでお気軽にご連絡をお願いします。

オーダーメイド型講座のご利用について

この紙面で紹介している公募型講座以外に、企業や団体別にご希望に沿ったコースを計画し実施しています。社員の育成のご相談などお気軽にご連絡をお願いします。

機械設計技術者のための溶接技術

【4/1(月)・4/2(火)】

製造現場における機械設計業務の効率化・最適化を目指して、設計要求の曖昧さを排除した図面や安全性を考慮した図面を作成するための溶接技術を習得します。

◆受講料: 16,000円 ◆定員: 5名

◆対象者: 設計・事務・営業などに従事する方

◆使用機器: 半自動溶接機、TIG溶接機



被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢溶接)

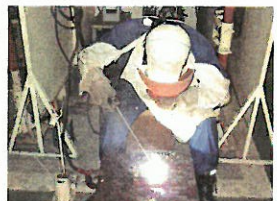
【4/18(木)・4/19(金)】

被覆アーク溶接の技能高度化を目指して、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、被覆アーク溶接に対する技術を補い、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。

◆受講料: 19,000円 ◆定員: 5名

◆対象者: アーク溶接作業に従事している方で、指導的な役割を担う方など

◆使用機器: 被覆アーク溶接機



いわき商工会議所主催の生産性向上支援訓練の実施風景



いわき信用組合主催の生産性向上支援訓練の実施風景

【社員育成の課題や希望を】お気軽にご相談ください

社員の育成のご相談に応じています。技術的課題、組織的課題、品質向上・IT力の向上など、お気軽にご相談下さい。



いわきコンピュータカレッジ会場の基礎的ITセミナーの実施風景

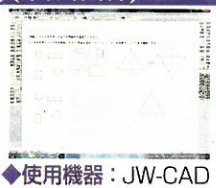
実践建築製図作成技術(2次元CAD)(利用編)

【4/20(土)・4/21(日)】

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。

◆持参品: 「Jw-cadで学ぶ建築製図の基本(最新版)」(3,300円+税)(エクスナレッジ)を購入し持参してください。

◆受講料: 8,500円 ◆定員: 10名 ◆対象者: 建築業に従事する方 ◆使用機器: JW-CAD



5月開講

設計ツールによるモデリング技術

【5/14(火)・5/15(水)・5/16(木)】

製品設計業務における機械設計の効率化をめざして、ソリッドモデルを中心に3次元CADを設計ツールとして効果的に活用した設計プロセスと、PDQと量産までの後工程を意識した高品質なCADデータ作成方法を習得します。

◆受講料: 11,000円 ◆定員: 10名

◆対象者: 製品全体の設計・開発業務に従事する方 ◆使用機器: 3次元CAD(SolidWorks2017)



製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)

【5/20(月)・5/21(火)】

製品設計業務において効率的な業務展開、設計による高付加価値化をめざして、3次元ソリッドモデラーを検証ツールとして、「アセンブリ機能展開」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。

◆受講料: 7,500円 ◆定員: 10名

◆対象者: 製品全体の設計・開発業務に従事する方

◆使用機器: 3次元CAD(SolidWorks2017)



測定・機械設計技術

プレス生産技術

プレス生産技術(加工技術編)

【5/22(水)・5/23(木)】

プレス加工で安定的に製品を作り出すため、加工方法別にメカニズムを理解し起きやすい問題について解説します。プレス加工に従事し数年以上経過し、作業では目に見えない疑問を感じる事が多かった方々に受講して頂ければ役立つコースです。

◆講師: (有)カズ・システム 取締役社長 小野田一夫

◆受講料: 8,000円 ◆定員: 10名 ◆対象者: プレス生産・金型設計製作に従事する方

◆使用機器: スライド等を使用し座学、演習問題形式



溶接加工技術

TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)

【5/11(土)・5/12(日)】

TIG溶接作業の技能高度化をめざして、現在の習熟度を確認し、その結果に基づいてステンレス鋼の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。

◆受講料: 19,000円 ◆定員: 5名

◆対象者: TIG溶接作業に従事する方

◆使用機器: TIG溶接装置、安全保護具、器工具一式



炭酸ガス半自動アーク溶接技能クリニック

【5/11(土)・5/12(日)】

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、各溶接実習課題を通し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。

◆受講料: 19,000円 ◆定員: 5名

◆対象者: アーク溶接作業に従事する方

◆使用機器: マグ溶接装置、安全保護具、器工具一式



工程管理技術

生産現場における現場改善手法

【5/9(木)・5/10(金)】

工程管理/技術管理の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた生産現場に発生する問題点の分析や改善のための手法及び生産効率を向上させるため現場改善(作業改善)の技法を習得します。

◆講師: 松野技術士事務所 所長 松野裕二 ◆受講料: 9,500円

◆定員: 10名 ◆対象者: 製造業に従事する方(経営管理者・生産管理者等)

◆使用機器: スライド等を使用し座学、演習問題形式



シーケンス制御

有接点シーケンス制御の実践技術

【5/18(土)・5/25(土)】

シーケンス制御設計の現場力の強化及び技能の継承ができる能力をめざして、技能の高度化及び故障対応・予防に向けた有接点シーケンス制御製作の実務能力を習得します。

◆受講料: 10,000円 ◆定員: 10名

◆対象者: 電気機器設備工事に従事する方

◆使用機器: 電磁接触器、電磁継電器、サーマルリレー、表示灯、ヒューズ、ブレーカ、各種センサ、各種負荷装置、テスタ、工具 など



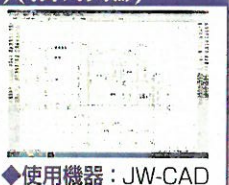
実践建築製図作成技術(2次元CAD)(活用編)

【5/25(土)・5/26(日)】

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。

◆持参品: 「Jw-cadで学ぶ建築製図の基本(最新版)」(3,300円+税)(エクスナレッジ)を購入し持参してください。

◆受講料: 8,500円 ◆定員: 10名 ◆対象者: 建築業に従事する方 ◆使用機器: JW-CAD



建築製図