

求職者の皆様へ


5月期生(6か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

団体及び企業の経営者・教育担当者様へ

生産性向上支援訓練のご利用案内

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13日(火)～4月9日(月)
 - ◆ 選考日: 4月13日(金)
 - ◆ 合否発表: 4月18日(水)
 - ◆ 訓練期間: 5月8日(火)～10月30日(火) (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イト・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を行います。
- ※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。
- ◆ 定期的開催日でも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れ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。

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。

【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)グリーントウン、(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

団体及び企業の経営者・教育担当者様へ

生産性向上支援訓練のご案内

「生産性向上支援訓練」とは、企業や事業主団体の生産性を向上させるための職業訓練です。訓練は、全国のポリテクセンターに設置した生産性向上人材育成支援センター(生産性センター)が、専門的な知見やノウハウを持つ民間機関等に委託し、企業・団体の課題やニーズに合わせて実施します。

さまざまな内容・分野の幅広い職務階層の方を対象としたカリキュラムで、従業員の生産性向上をお手伝いします。能力開発セミナーと併せて、生産性向上支援訓練の活用もご検討ください。

生産性向上支援訓練を利用して従業員の生産性をアップ!

こんな課題はありませんか?

- 生産・業務プロセスの改善に関すること
 - ・現場の課題を発見し、改善する方法を学びたい。
 - ・コストの削減に取り組みたい。
 - ・ITを活用して業務を効率化したい。
- 組織的な課題に関すること
 - ・従業員の仕事の効率化を促進したい。
 - ・業務改善の考え方を理解したい。
 - ・リスクを低減させる方法を学びたい。
 - ・個人のノウハウを社内で見える化したい。
- 売上げの向上に関すること
 - ・顧客満足度の向上を図りたい。
 - ・消費者の動向を営業に活用したい。
 - ・新しいサービスや商品企画の考え方を習得したい。
 - ・インターネットを活用して販売促進を図りたい。

生産性アップに役立つカリキュラムをご用意しています!

生産管理 品質管理 流通・物流 クラウド・IoT導入 分野	・生産性向上のための課題とラインバランス ・品質管理基本/実践 ・物流システム設計 ・IoT活用によるビジネス展開 など
経営戦略 リスクマネジメント ナレッジマネジメント 組織力強化 分野	・IoTを活用したビジネスモデル ・事故をなくす安全衛生活動 ・ナレッジマネジメント ・業務効率向上のための時間管理 ・成果を上げる業務改善 など
営業・販売 マーケティング サービス・商品開発 プロモーション 分野	・顧客満足向上のためのCS調査とデータ分析 ・実務に基づくマーケティング入門 ・製品・市場戦略 ・チャンスをつかむインターネットビジネス など

※上記のほか、企業・団体の生産性向上に関する様々な課題の解決や現場力の強化に関するカリキュラムをご用意しています。

● 人材開発支援助成金が利用できます
 生産性向上支援訓練を従業員に受講させた事業主は、人材開発支援助成金を利用して経費及び賞金の助成を受けることができます。

※助成金の受給には、一定の要件(訓練対象者の職務と訓練内容の関連が認められることや所定の時間数以上受講する等)を満たす必要があります。

お問い合わせ 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
 Tel.0246-26-1231 Fax.0246-26-1237

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

4月~5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

4月~5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。ご不明な点はお気軽にご連絡ください。

【機械技術】精密測定技術、3次元CAD(Solid Works)の活用技術を習得します。

精密測定技術(長さ測定編)

- ◆定員: 10名
- ◆対象: 測定・検査業務に従事する方
- ◆日程: 4/24①、4/25②(2日間)
- ◆受講料: 8,500円
- ◆内容: 測定・検査作業における測定結果の信頼性・安定性の向上、生産部品における品質改善や生産性の向上をめざして、精密測定の理論を活用し、測定器の定期検査方法を含めた正しい取り扱いと測定方法、データ活用、誤差要因とその対処方法などを習得します。
- ◆使用機器: ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージ・ハイトゲージなど
- ◆持参品: 筆記用具、作業服

設計ツールによるモデリング技術

- ◆定員: 10名
- ◆対象: 製品設計・開発に従事する方
- ◆日程: 5/14①、5/15②、5/16③(3日間)
- ◆受講料: 11,000円
- ◆内容: 製品設計業務の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。
- ◆使用機器: 3次元CAD(Solid Works2017)
- ◆持参品: 筆記用具

製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)

- ◆定員: 10名
- ◆対象: 製品設計・開発に従事する方
- ◆日程: 5/21①、5/22②(2日間)
- ◆受講料: 7,500円
- ◆内容: 製品設計の効率的な業務展開、設計による高付加価値化をめざして、3次元ソリッドモデル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。
- ◆使用機器: 3次元CAD(Solid Works2017)
- ◆持参品: 筆記用具

【溶接技術】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: 5/12①、5/13②(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: 5/12①、5/13②(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

【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・制御盤の設計作業に従事する方
- ◆日程: 5/12①、5/19②、5/26③(3日間)
- ◆受講料: 15,000円
- ◆内容: 自動生産システムの効率化・最適化をめざして、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・ブレーカー、テストなど
- ◆持参品: 筆記用具

【建築技術】Jw-cadを使用した図面の作成方法を習得します。

実践建築製図作成技術(2次元CAD)利用編

- ◆定員: 10名
- ◆対象: 建設業に従事する方、または従事しようと考えている方
- ◆日程: 4/21①、4/22②(2日間)
- ◆受講料: 8,500円
- ◆内容: 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。
- ◆使用機器: Jw-cad
- ◆持参品: 「Jw-cadで学ぶ建築製図の基本(最新版)」(3,300円+税)(エクスタレッジ)を書店で購入し持参してください。筆記用具

平成30年度のレディメイド(公募型)ものづくり人材育成講座(能力開発セミナー)は下表のとおりです。内容の詳細は、冊子「能力開発セミナーコースガイド」やホームページをご覧ください。新入社員教育・後輩の指導者育成・技術的課題の解決・技術領域の拡大・新たな知識の習得などの教育にご活用ください。
公募型講座以外に、オーダーメイド型教育を希望する団体・企業を募集しています。お気軽にご連絡ください。

平成30年度レディメイド(公募)型講座一覧

No	分野	講座名	定員	時間(日数)	日程	受講料
1	機械技術	精密測定技術(長さ測定編)	10	12(2)	4/24① 4/25②	8,500
2		設計ツールによるモデリング技術	10	18(3)	①(5/14① 5/15② 5/16③) ②(11/12① 11/13② 11/14③)	11,000
3		製品設計のための3次元検証技術(アセンブリ編)	10	12(2)	①5/21① 5/22② ②11/19① 11/20②	7,500
4		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)	10	12(2)	6/28① 6/29②	8,500
5		実践マシニングセンタ加工技術(工程設計・加工段取編)	10	12(2)	7/3① 7/4②	8,500
6		工具研削実践技術	7	12(2)	10/9① 10/10②	11,500
7		機械保全実践技術(事例・解決編)	10	18(3)	12/3① 12/4② 12/5③	12,500
8	生産管理	生産管理システムの活用と現場改善	10	15(2)	8/30① 8/31②	13,000
9		生産管理実践(現場改善手法編)	10	15(2)	10/18① 10/19②	11,500
10	溶接技術	TIG溶接実践技術(ステンレス鋼板材編)	5	12(2)	①(5/12① 5/13②) ②(7/21① 7/22②) ③(9/8① 9/9②)	19,000
11		炭酸ガス半自動溶接技能クリニック	5	12(2)	④(11/17① 11/18②) ⑤(2/2① 2/3②)	19,000
12		TIG溶接実践技術(アルミニウム合金材編)	6	12(2)	8/25① 8/26②	19,500
13		スポット溶接施工技術	5	12(2)	10/13① 10/14②	18,000
14	電気電子技術	有接点シーケンス制御の実践技術	10	18(3)	①(5/12① 5/19② 5/26③) ②(10/13① 10/20② 10/27③)	15,000
15		有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	10	18(3)	①(6/9① 6/16② 6/23③) ②(11/10① 11/17② 11/24③)	15,000
16		PLCプログラミング技術(ラダー編)	10	12(2)	7/21① 7/28②	8,000
17		アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)	10	12(2)	8/2① 8/3②	11,500
18		アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)	10	12(2)	10/4① 10/5②	10,000
19		実践建築製図作成技術(2次元CAD)(利用編)	10	12(2)	4/21① 4/22②	8,500
20	建築技術	実践建築製図作成技術(2次元CAD)(活用編)	10	12(2)	6/9① 6/10②	8,500
21		実践建築設計のプレゼンテーション	10	12(2)	10/27① 10/28②	8,500
22		建築電気設備の施工管理	15	12(2)	①(8/1① 8/2②) ②(10/31① 11/1②)	10,500