



ハロートレーニング
急がば学べ

求職者の皆様へ

2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

団体及び企業の経営者・教育担当者様等へ いわきものづくり塾特別講座のご案内

「産業人育成カンファレンス 2019 in いわき」参加者募集(無料)

【主催】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

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: 12月11日(火)~1月9日(水) ◆選考日: 1月15日(火)
- ◆合否発表: 1月18日(金)
- ◆訓練期間: 2月 1日(金)~7月26日(金)(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: 12月11日(火)~1月9日(水) ◆選考日: 1月15日(火)
- ◆合否発表: 1月18日(金)
- ◆訓練期間: 2月 1日(金)~8月30日(金)(7か月間)
- ◆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(5,350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空調設備工事・太陽光システム工事
⑦職場体験(企業実習) ⑧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本コースの特徴です。

※訓練内容に「空調設備工事・太陽光システム工事」を新たに追加します。 **New**

※職場体験(企業実習)期間は10日間に短縮します。

※詳しくはパンフレットをご覧ください。施設見学会に是非ご参加ください。

※「デュアルコース」はドイツの教育現場と企業双方で学ぶ仕組みを取り入れた手法を取り入れたもので、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、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。
- ◆「電気設備技術科(短期デュアルコース)」受講生 は、飲食業、小売業、製造業、サービス業、介護、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、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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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
- ◆「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いが資格も経験もないため、資格を取得し電気工事に関する仕事に就きたい。
 - 企業実習で経験を積み、自信をもって就職活動をした。
 - 建設業の経験を活かし、電気設備の専門知識を身につけて安定した仕事につきたい。
 - 転職をするため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。
 - 再就職のため技術を身につけ、最後の転職のつもりで取り組みたい。
 - 電気設備工事を学び就職し、将来的には独立し経営なども考えて選択した。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年度の就職率は「建築CAD・リフォーム計画科」は96%、「電気設備技術科(短期デュアルコース)」は85%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)、佐藤鉄工業(株)、(株)吉田家具、バイオニア設計(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

【参考】平成28・29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
メルテックいわき(株)、(株)鈴木電機吾一商会、(有)W・H・C、(有)三吉電器工業所、日之出電機(株)、(株)クレハ環境、(株)常電舎いわき支店、常光サービス(株)、常磐パッケージ(株)、助川電気工業(株)、(株)KOOBA、(株)ニチユウ、(株)関工パワーテクノ、日本化学産業(株)福島工場、(株)あおい工業、同和興業(株)いわき事業所、(株)東明電設、(株)オジマテクノ、ケイテクノサービス(株)、相馬建設(株)、(株)平成、(株)ヤマモト、(株)KOOBA、(株)リーディングカンパニー、(有)テクノサンショウ、アンフィニ(株)福島工場、(株)アクシブ、ホシザキ東北(株)、(株)うおしん、(株)丸井工業、(株)グリーセス、(株)アルプスビジネスクリエーション小名浜サービスセンター など

Topics 4 職場体験(企業実習)とは!

高校や大学ではインターンシップの取組が盛んですが、就業体験を通して職業意識の向上を高めることが大きな役割となっています。企業様は就業体験者を受け入れて、人材確保や社内のOJTによる指導育成能力が高まることを期待しています。電気設備技術科(短期デュアルコース)の10日間の職場体験(企業実習)は電気工事等現場の実体験をととして受講生の就職に結びつけることが目的です。

【参考】企業実習を体験した受講生の感想(例)

- 実習のほか、会社のこと・仕事のこと・製品には規格と基準などを学びました。この経験を仕事に活かしたい。
- 電気工事士を目指すには最高の体験です。ポリテクセンターいわきでの経験と「絶対にやり遂げる」という気持ちがあれば、できないことはないと思います。
- 技術や技能の習得以外に大事だと思ったことはコミュニケーション能力です。複数の会社の方と連携をすれば効率的に仕事を進めることが出来ることを学びました。
- 作業工程をくり返すことで自信が身につく、自分のモチベーションも高くなりました。
- 現場でのKYTなどでどれだけよい仕事をしていっても事故やケガをしては意味がない。実習では「安全第一」を学びました。
- 実習をとおし電気工事という仕事は、ライフラインに不可欠なものであることを実感しました。

「職場体験(企業実習)」受入希望企業様募集

電気設備技術科(短期デュアルコース)2月期生の職場体験(企業実習)期間は平成31年7月~8月[10日間]頃の予定です。受入を希望する企業様は当センターまでご連絡ください。

【参考】平成28・29年度「企業実習」の受入れ企業様
企業実習を受け入れていただいた企業様は以下のとおりです。ご協力をいただきお礼申し上げます。
(株)KOOBA、(有)増藤電設、(有)猪狩電気工事、(有)伊藤電気工事、(有)W・H・C、(有)三吉電器工業所、(株)山野辺電機商会、(株)鈴木電機吾一商会、(有)経田電設、(株)高橋電機製作所、(有)大倉電気工事、(有)永山電気商会、明電舎四郎電気(株)、(有)勝電気工事

団体及び企業の経営者・教育担当者様等へ 参加無料です

いわきものづくり塾 特別講座

産業人育成カンファレンス 2019 in いわき

~ひとづくり・ものづくりでイノベーションを起こすために!~

【主催】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

【後援】福島労働局公共職業安定所 福島県 福島県中小企業団体中央会 いわき商工会議所 いわき地区商工会連絡協議会 連合福島いわき地区連合会 いわき金属工業協同組合 いわき地区電気工事協同組合 好間工業団地連合会 福島県中小企業家同友会いわき地区 いわき市環境整備事業協同組合 いわき信用組合 福島県民新聞社

【申込方法】「ポリテクセンターいわき」のホームページ(お知らせ)から用紙をダウンロードし FAX 0246-26-1237 で申込みください。

【お問合せ】ポリテクセンターいわき ☎ 0246-26-1231 まで。

会場 いわき産業創造館セミナー室(いわき駅前ラトフ6F) 平成31年2月1日(金)

定員 50名程度(申込者多数の場合は先着順とさせていただきます)

日時 平成31年2月1日(金) 15時~17時

- 15時~ 施策説明 いわき市産業振興部
- 15時15分~ 講演「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」だ! 講師 竹野俊夫(高度ポリテクセンター)
- 16時45分~ ポリテクセンターいわきの事業紹介

会場 ポリテクセンターいわき 本館 多目的ホール 平成31年2月22日(金)

定員 50名程度(申込者多数の場合は先着順とさせていただきます)

日時 平成31年2月22日(金) 13時30分~15時40分
(参加人数等により予定時間が変わることがあります)

- 13時30分 開会
- 13時40分~(30分程度) AR技術とは! 講師 吉野恵樹(ポリテクセンターいわき センター長)
- 14時10分~(30分程度) AR溶接トレーニングシステムの体験 (協力) 旭エレクトロニクス(株)(予定)
- 14時40分~(1時間程度) ポリテクセンターいわきの事業紹介・施設見学
- 15時40分 閉会

AR溶接トレーニングシステムの体験・見学など

新たに導入したARを用いた溶接技能教育システムの体験をしていただき、また、当センターの事業概要の情報提供と施設設備・訓練風景などをご覧いただけます。

(AR(Augment Reality)=[拡張現実]は、実在する風景にバーチャルな視覚情報を重ねて表示することで、目の前にあるものを仮想的に拡張する技術です。今般導入したAR溶接教育トレーニングシステムは、溶接プースの利用期間短縮やコストを削減できる溶接技能教育システムです。)

団体及び企業の経営者・教育担当者様へ



ものづくり及びITセミナー等講座のご利用案内

能力開発セミナー 基本的ITセミナー 1月~3月開講 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

以下は、12月~3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「ポリテクいわき」検索 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。

【プレス生産技術】加工メカニズムを理解し問題解決力を高めます。 プレス生産技術(プレス金型編) ◆定員: 10名 ◆対象: プレス生産・金型設計製作などに従事する方 ◆日程: 1/24(金)、1/25(土)(2日間) ◆講師: 小野田一夫(有)カズシステム取締役社長 ◆受講料: 9,500円 ◆内容: 金型を「作る」と「使う」の2方面から、必要な課題を解決します。金型はプレス機械、設計思想、加工設備、仕上・組込工程などで生産性が大きく変化してきます。金型を総合的にステップアップするのに役立つコースです。 ◆使用機器: プレゼンテーション機器一式 ◆持参品: 筆記用具

機械設計技術者のための溶接技術 ◆定員: 5名 ◆対象: 設計・事務・営業などに従事する方、溶接の知識を必要とするが経験のない方 ◆日程: 2/28(金)、3/1(土)(2日間) ◆受講料: 16,000円 ◆内容: 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。 ◆使用機器: 半自動溶接機、TIG溶接機 ◆持参品: 筆記用具、作業服、安全靴

【溶接技術】各種溶接施工技術などを習得します。 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 ◆日程: <2月開催> 2/2(土)、2/3(日)(2日間) ◆受講料: 19,000円 ◆内容: 現在の習熟度を確認し、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

【IoT技術】ラズベリーパイを用いてIoT技術を習得します。 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- ◆定員: 10名 ◆対象: IoT技術習得を目指す方(LinuxおよびPython言語の経験や簡単な知識を有する方) ◆講師: 市川弘幸(市川技術士事務所 技術士[情報工学部門]) ◆日程: 1/17(土)、1/18(日)、1/23(金)、1/24(土)(4日間) ◆受講料: 36,500円(受講料にはロボットカー製作費2万円相当が含まれます。修了後、作成したロボットカーはお持ち帰りいただけます。) ◆内容: ラズベリーパイ・ゼロを用い、電子工作や簡易ロボット制御をとおしてPython言語の活用技術を習得します。日程は4日間ですが、2日間ずつに分け、その間に、自宅でロボットカーを組み立ててきていただき、後半の2日間は各種の制御プログラムの製作を行い、応用力をつけ、修了後も自宅で習得できる環境を用意します。 ◆使用機器: ラズベリーパイ・ゼロWH、ラズベリーパイ・ゼロで作ったパソコン、ブレッドボード、電子部品、距離センサー、スピーカー、マイク、電子ブザー、パイ・ゼロカメラ、ロボットキットなど ◆持参品: 筆記用具

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月開催> 2/2(土)、2/3(日)(2日間) ◆受講料: 19,000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



平成30年度 基礎的ITセミナー いわき地域会場 受講者募集

専門的知識を有する人でなければ扱えなかったIT関係ソフトウェアは、約30年前から始まったインターネットの急速な普及により、データ交換や情報共有環境が整備され、業種・業務を問わずITを使いこなすことで生産性を高めることが一層求められています。県内のポリテクセンター(福島・いわき・会津)では、今年度後期開始した基礎的ITセミナーを、地域企業のご要望が多いコースから、地域の教育訓練機関の協力のもと、順次、コースを設定してまいります。

今年度、いわき地域では、下段の2コースを教育機関に委託し設定しましたので、社員のITリテラシー教育の機会としてご利用ご活用をお願いします。なお、次年度も引き続きご要望の多いものから順次計画をまいりますので、ご希望コースなどありましたらお知らせください。なお、ご希望等ご相談は、電話やポリテクセンターいわきのホームページに掲載している「News Letter C版No29(平成30年9月号)」のアンケート用紙などをご活用ください。

ITセミナーの受講対象者 ●団体・企業(事業主)からの指示によりITリテラシーの知識を習得する社員の方です。 ●個人の申込・受講はできません。 ●訓練を実施する機関の関係会社(親会社、子会社、関連会社等)の方は受講できません。

ITセミナーの申込方法 ●ポリテクセンターいわきのホームページ(お知らせ)から、申込書を印刷してFAX等で申込ください。 ●申込先はポリテクセンター福島です。 ●ご不明な点はポリテクセンター(いわき・福島)までご相談ください。

平成31年1月22日(火)実施 New コースNo B18-009 読まれるためのWebライティング技術 ◆日程: 平成31年1月22日(火) ◆会場: 飛馬オープンカレッジいわき校 ◆受講料: 2,160円 ◆申込期限: 平成31年1月8日(火)まで インターネットの普及によって、企業は情報収集や業務への活用のみならず、積極的に社会に情報発信をすることが求められています。その中心となる企業のホームページ(HP)は、社員の採用・事業や企業価値のアピール・顧客の獲得などに不可欠な媒体です。本コースは、多くの方にHPを読まれ、ご覧いただくための、文章作成の技術を中心に習得するコースです。 習得目標 ホームページに掲載する文章を作成するために必要となるWebライティング手法を習得します。 ◆日時/平成31年1月22日(火) 9時~16時(6時間) ◆定員/15名(最小6名~最大15名) *応募者が5名以下ときは開催を中止する場合があります。 *応募者多数の場合は先着順とします。 ◆会場/飛馬オープンカレッジいわき校 ◆講師/國井好幸(飛馬オープンカレッジいわき校) ◆内容/1 Webライティングとは Web上の文章の特徴、Webの目的と読み手の理解、Webライティングの事前準備(検索エンジンの最適化など) 2 Webライティングにおける文章構成 見出しと説明、ポイントを押さえた文章構成、Webライティングの留意点など ◆使用機器・ソフトウェア/(パソコン)各自1台、(OS)Windows10、(ブラウザ)Microsoft Edge、(エディタ)メモ帳、Tera Pad ◆テキスト/自作テキスト ◆受講にあたって/①お車が便利です。駐車場を利用ください。 ②昼食(12時~13時)はご持参いただくか近隣の店舗等をご利用ください。

平成31年1月29日(火)実施 New コースNo B02-008 業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用 ◆日程: 平成31年1月29日(火) ◆会場: いわきコンピュータカレッジ ◆受講料: 2,160円 ◆申込期限: 平成31年1月15日(火)まで 自社の有する各種情報をデータベース化し、分析し、共有化し、効率的に業務を進める際に、初心者でも活用できるものが表計算ソフトです。表計算ソフトには多くの機能がありますが、本コースは関数の活用を中心に習得するコースです。 習得目標 ①関数の引数を組込む「関数ネスト」について理解し、複雑な処理が効率よく行えるようになること。 ②論理関数や情報関数を活用し、業務上使用される集計表や帳票類の見た目を整えることができること。 ◆日時/平成31年1月29日(火) 9時~16時(6時間) ◆定員/15名(最小6名~最大15名) *応募者が5名以下ときは開催を中止する場合があります。 *応募者多数の場合は先着順とします。 ◆会場/いわきコンピュータカレッジ 2F 第1実習室 ◆講師/大越ひとみ(いわきコンピュータカレッジ) ◆内容/1 関数の応用 様々な関数、関数の活用法、関数のネスト 2 関数の実務活用1 業務上使用される集計表等をテーマとする説明と演習(例)請求書、売上データ集計、社員情報の統計など 3 関数の実務活用2 業務上使用される集計表等をテーマとする説明と演習(例)顧客住所録、賃金計算などWebライティングの事前準備(検索エンジンの最適化など) ◆使用機器・ソフトウェア/(パソコン)各自1台、(OS)Windows10、(ソフト)Microsoft Office2016 Excel ◆テキスト/「Microsoft Excel 2016/2013 関数テクニック ビジネス活用編」(FOM出版) ◆受講にあたって/①JR常磐線泉駅から徒歩7分です。お車の場合は正門近くの駐車場を利用ください。 ②昼食(12時~13時)はご持参いただくか近隣の店舗等をご利用ください。