

求職者の皆様・職場体験受入希望企業様へ


# 9月期生(6か月の職業訓練コース)募集案内

【電気設備技術科(短期デュアルコース)】 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」[8月3日(土)](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 いわき市内郷綴町舟場1-1  
 Tel. 0246-26-1231  
 Fax. 0246-26-1237



ポリテクいわき 検索

### 「電気設備技術科(短期デュアルコース)」募集概要

- ◆ 募集期間: 7月19日(金)~8月5日(月) ◆ 選考日: 8月9日(金)
- ◆ 合否発表: 8月19日(月)
- ◆ 訓練期間: 9月 3日(火)~2月28日(金) (6か月間)
- ◆ 訓練時間: 9時15分~15時50分 ◆ 定員: 13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9,000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(4,800円)の加入が必要です。
- ◆ 訓練内容:
 

① 一般用電気設備工事I	② 一般用電気設備工事II
③ 高圧受変電設備・CAD活用技術	④ 太陽光発電・空調設備工事
⑤ シーケンス制御回路組立	⑥ 職場体験とフォローアップ

※「高圧受変電設備」「太陽光発電」「空調設備工事」を新たに追加します。  
 ※職場体験(企業実習)期間は10日間に短縮します。



◆ 訓練方法: 職場体験が組み込まれているのが本コースの特徴です。  
 ※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」はドイツの教育現場と企業双方で学ぶ仕組みを取り入れた手法で、訓練期間中に職場体験を加えたものです。

### 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合せください。

**体験学習に参加してください 配線体験をしてライトをつけてみよう!**



### Topics 1 いろいろな職業経験者が受講しています!

- ◆ 「電気設備技術科(短期デュアルコース)」受講生は、製造業、運送業、設備保守管理業、建設業、一般事務、ビル管理業、サービス業、小売業、警備業、飲食業、自動車修理業、木材加工業、営業、機械加工、土木作業、設備工事業をはじめ、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。
- ◆ 少人数制で、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。

- ◆ 「電気設備技術科(短期デュアルコース)」を志望する方(例)
  - 新たな仕事にチャレンジするため電気の世界を学び人のためになる仕事がしたい。
  - 電気分野のスキルアップを図り、長い職業生活にいかしたい。
  - 電気設備の経験は、これからのキャリアに必ず役に立つと考え、また、興味があり受講を希望した。
  - 家電販売の経験に加えて、電気工事の知識をつけてスキルアップをしたい。
  - 転職をするため電気工事士の資格を取得し、進路選択をしたい。
  - 機械設計の経験をいかして再就職をするため志望した。
  - 建設業の営業経験に加えて、電気工事士の資格を取得し、必要とされる人材になりたい。 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29・30年度に採用いただいた主な企業は以下のとおりです。

【参考】平成29・30年度「電気設備技術科」(短期デュアルコースを含む)修了生の主な採用企業様  
 トーホク装美(株)、(株)鈴木電機吾一商会、同和興業(株)いわき営業所、(有)桑沢工業、(株)常磐エンジニアリング、(株)オーム電気、(株)アウトソーシングテクノロジーサンシン電機事業所、(株)トーカンオリエンス東北支社、(有)永山電気商会、磯原ウレタン工業(株)、原子力エンジニアリング(株)、合同会社鈴木電気、(有)斎藤電気工事、(有)宮田電工社、(株)田中計装工業、フクデン(株)、イオンデライト(株)東北支社、(株)シーケル、いわき電気工事(株)、相沢電設(株)いわき現場事務所、富士見防災通信(株) など

### 「職場体験」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)8月期生の職場体験期間は令和2年1月30日~2月13日【10日間】の予定です。受入れ希望の企業様は当センターまでご連絡ください。

【参考】平成30年度職場体験の受入れ企業様  
 ◆平成30年度の受け入れ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。  
 日港電気(株)、(有)増藤電設、(有)木村電気商会、(有)斎藤電気工事、進和電気(有)、(株)かしま電設、(株)山野辺電気商会、合同会社鈴木電気、いわき電気工業(株)、植田電機(株)、フクデン(株)、松本電建、(株)鈴木電機吾一商会、山野辺電機、(株)三森電気

### 「親子ものづくり体験教室」のご案内(無料)

学校の夏休み期間に併せて、地域の将来を担う子供たちに、ものづくりに興味をもっ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。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すきっかけになる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** 令和元年8月3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5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 ネームプレート付き「レーザープレスレット」づくり
- ③ マグネシウム燃料電池カーづくり
- ④ 写真立てとして使える「からくり屏風」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** 7月22日(月)まで申込ください

**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。

① サンドブラストでマイグラスづくり (定員に達しております)

② ネームプレート付き「レーザープレスレット」づくり

③ マグネシウム燃料電池カーづくり

④ 写真立てとして使える「からくり屏風」づくり

Scratchでつくりよう!  
 がクリックされたとき  
 ずっと  
 10 ほうこかす  
 もしはじいたら、はねかえる  
 ★小学4~6年生対象★  
 ⑤ キッズプログラミング教室(ゲーム作りにチャレンジ!)



団体及び企業の経営者・教育担当者様へ

## 前期 / 2019【公募型・いわき開催コース】 【IT活用力セミナー】受講者募集



### <データを集計・分析・活用するための3コース!>

\*本セミナーの愛称は「基礎的ITセミナー」から「IT活用力セミナー」に変更になりました\*

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/

申込方法は、ポリテクセンターいわきのホームページの【お知らせ欄】をご覧くださいか、お電話等でお問合せください

### 2019前期(公募型)IT活用力セミナーをご利用ください

- (1) 自社が有する多様なデータを効率よく集計・分析・活用することは、自社の強み・弱みなどをデータ化し、経営に活かすとともに、生産性を高め、かつ、顧客への効率的な情報提供に生かせることとなります。
- (2) 普及しているIT機器はデータ処理を最も得意とする分野で、習得にそれほど困難を伴わない関連するシステムやソフトも普及をえています。
- (3) 2019前期は、「データの集計・分析・活用を習得する3コース」を設定いたしましたので、この機会に自社のデータの効率的な有効活用のための、知識の習得にご利用をお願いします。
- (4) 3コースの会場は、それぞれ違いますので、間違いのないようにお願いします。実施会場は以下の施設です。
  - いわきコンピュータ・カレッジ [いわき市泉町]
  - 株式会社アカデミー [いわき市中央台]
  - 飛馬オープンカレッジいわき校 [いわき市常磐西郷町]
- (5) 申込方法等はお気軽にお問合せください。  
開催日の2週間前までに申込ください。

#### 受講対象者

- ① 団体・企業(事業主)からの指示により知識を習得する社員の方です。
- ② 個人の申込・受講はできません。
- ③ 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。

#### 申込方法

- ① 申込は当センターのホームページ【お知らせ欄】から**申込書**をダウンロードしていただくか、又は、お電話で申込書をご請求ください。
- ② 実施日の2週間前が申込締切日です。ご希望の際は早めに手続きをお願いします。申込者多数の場合は先着順となります。

令和元年8月27日(火)開催 コースNo12-B03-009 (IT活用力セミナー)

【表計算活用編】

### 効率よく分析するためのデータ集計

● 会場: いわきコンピュータ・カレッジ

申込期限: 令和元年8月9日(金)まで

● 受講料: 2,000円(税抜)

【習得目標】 表計算ソフトを活用する際、効率よく大量のデータを集計するための手法を習得します。

(自社の有する多量なデータを集計し、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、本コースは効率的なデータ集計手法を習得します。)

◆ 日時 令和元年8月27日(火) 9時~16時(6時間)

◆ 定員 15名 \*応募者が5名以下の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  
〒971-8185 いわき市泉町4丁目13-12

◆ 講師 大越ひとみ(いわきコンピュータ・カレッジ)

◆ 内容 1 データ集計  
データの並び替え(昇順・降順、複数条件の組み合わせ)  
集計とグループ化、アウトライン操作  
フィルタによる抽出、抽出条件の設定  
2 データ集計に役立つ機能  
集計に役立つ関数の使い方  
複数のワークシート集計(3D集計)  
ピボットテーブル機能によるデータ集計

表計算ソフトを用いた  
データ集計手法を  
習得します

◆ 使用機器・ソフトウェア

[パソコン]各自1台 [OS]Windows10

[ソフトウェア]Microsoft Office2016 Excel

◆ テキスト

「よくわかるMicrosoft Excel 2016応用」(FOM出版)

◆ 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。

令和元年10月10日(木)開催 コースNo12-B06-010 (IT活用力セミナー)

【表計算活用編】

### 表計算ソフトを活用した統計データ解析(1)

● 会場: 株式会社アカデミー

申込期限: 令和元年9月26日(木)まで

● 受講料: 2,000円(税抜)

【習得目標】 統計解析の概要を理解し、表計算ソフトを活用したデータの分析手法を習得します。

(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、本コースは統計データ解析の手法を習得します。)

◆ 日時 令和元年10月10日(木) 9時~16時(6時間)

◆ 定員 15名 \*応募者が5名以下の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 株式会社アカデミー  
〒970-8044 いわき市中央台飯野4-2-4 いわきニュータウンビル1F

◆ 講師 遠藤慶子(株式会社アカデミー)

◆ 内容 1 統計解析概要  
統計解析の概要、統計データの分類、統計データの分析手順  
2 データ分析  
度数分布とヒストグラム等について、  
散布図・相関関係等について  
3 確率分析  
確率変数と確率分布等について、母集団と標本等について

表計算ソフトを用いた  
統計データ解析手法を  
習得します

◆ 使用機器・ソフトウェア

[パソコン]各自1台 [OS]Windows10

[ソフトウェア]Microsoft Office365 Excel

◆ 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。  
【駐車はいわきニュータウンビル前の白線の引いてあるところまで】
- 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。

令和元年10月4日(金)開催 コースNo12-B09-011 (IT活用力セミナー)

【データベース活用編】

### 大量のデータ処理に活用するデータベース(基礎編)

● 会場: 飛馬オープンカレッジいわき校

申込期限: 令和元年9月20日(金)まで

● 受講料: 2,000円(税抜)

【習得目標】 大量のデータを処理するために必要となる情報のデータベース化を理解し、基本的なデータベース構築方法を習得します。

(自社で保有している多数のデータを効果的・効率的に利用するため、リレーションデータベースの、豊富なテンプレートと開発ツールの利用方法などを習得します。)

◆ 日時 令和元年10月4日(金) 9時~16時(6時間)

◆ 定員 15名 \*応募者が5名以下の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  
〒972-8316 いわき市常磐西郷町銭田106-26

◆ 講師 小室郁子(飛馬オープンカレッジいわき校)

◆ 内容 1 データベースの概要  
データベースの概念、データベースソフト(Access)の基本知識と基本操作など  
2 データベースの設計  
データベースの設計、テーブル作成、  
データインポート、リレーション  
3 抽出処理(クエリ)  
クエリ作成、抽出条件設定、並び替え、演算フィールド作成など

データベースソフトの  
活用手法を習得します

◆ 使用機器・ソフトウェア

[パソコン]各自1台 [OS]Windows10

[ソフトウェア]Microsoft Office2016 Access

◆ テキスト

「よくわかるMicrosoft Access2016基礎」(FOM出版)

◆ 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。