

ハートレーニング

公共職業訓練

受講料
無料

女性・初心者
歓迎

充実の
就職支援

ポリテクセンター群馬

企業実習付コース受講生募集中！

① ものづくり実践科(機械系)

② 電気技術実践科

●企業実習(インターンシップ)付きの訓練って？

ポリテクセンターで知識や技術を学んだ後、実際の企業現場を経験できます！！(18日間)

●メリットは？

- 就職したい希望の会社で実際の仕事を体験できる。 ※
- 高い就職率。(直近3年平均 **ものづくり実践科(機械系) 97%**、**電気技術実践 100%**)
企業実習先に仕事への姿勢など自分を売込むチャンスになり、
企業実習先に就職が決まるケースが多数。
- ビジネススキル講習とセットで受講すれば、就職準備もバッチリ。

※希望いただいた企業へ交渉しますが、必ずしも希望通りとはならないので、ご理解願います。

・6月、12月入所はビジネススキル講習付きの7か月間訓練

・7月、1月入所は本訓練のみの6か月間訓練

【施設見学会】

ポリテクセンター群馬では**毎週火曜日**午後1時30分より施設見学会を行っております。当施設の概要・訓練の様子や簡単な訓練体験もできます。

予約受付は **Web** または **お電話** にてお願いいたします。



ポリテクセンター群馬

(群馬職業能力開発促進センター)

群馬県高崎市山名町918

電話 027-347-3736

(独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構)

群馬支部



修了生の活躍事例

自分と同じように就職を目指す方達と話す事で助けられたり、勇気づけられる事が多かった。

ポリテクセンターでは、多くの情報や経験談に触れることができ、技能を身につけながら就職を目指す同じ科の方達と仲良くなれた事や自分を見つめ直すこともできて良い時間だったと思います。相談に乗ってくださる方も多いので真剣に取り組みば得られるものはあると思います。

企業実習が決め手となった！

カリキュラムによって、現在の業務に活かせる技能が身につけられました。企業実習では、2DCADを使った図面作成と設備設置の助手をさせていただきました。実際の職場を見ることで働く自信にもつながり企業実習中の社内の雰囲気を見て応募を決めました。



日本ハイコム株式会社
コンサルタント事業部
近藤 雅史さん (43)
[⇒前職：製造業(正規)]
ものづくり実践科(機械系)
(旧CADものづくりオペレーション科)
ビジネススキル講習、企業実習付き7か月訓練
令和5年 6月 入所
令和5年12月 修了



業務に役立つ多方面の技術を身につけていきたい！

大手メーカー様の工場へ出向し、新規ラインの立ち上げサポートをしています。技術的な知識を深め一人前の設備設計者、生産技術者を目指したく思っています。

就職先企業での活躍

近藤 雅史さんの業務

業務内容
電気自動車 車載電源ユニット組立ライン
仕様書作成、工程計画、設備計画、製作メーカー対応、現場工程整備対応、客先対応、購入品手配など多岐に渡る業務を対応頂いております。

上司、採用者の声 コンサルタント事業部 課長 田島様

当社の従業員は39名です。ポリテクセンター群馬の出身は近藤さん合わせて2名です。生産準備を経験されていること、CADものづくり訓練をされており、即戦力を期待して採用を決めました。日々、業務に対してしっかり理解を進め、客先とコミュニケーションを取って頂き、業務を進めて頂いております。



日本ハイコム株式会社



◆現在ポリテクの修了生2名が活躍中◆
日本ハイコムは、生産技術のプロフェッショナル集団企業です。日本国内・海外において、自動車エンジニアリング、自動車の生産設備製作、コンサルティング、マイクロ波加熱システムを展開しています。

所在地 〒371-0841 群馬県前橋市石倉町5丁目14番地18
TEL:027-253-8156 FAX:027-253-8157
URL: <https://www.highcomm.co.jp/>

【自社製品】

大型マイクロ波装置



小型マイクロ波装置



修了生の活躍事例

電気の仕事がしてみたい

前職は警備会社で警備職や講師として警備指導をしていましたが、親類に電気関係の仕事をしている方がいて、電気の仕事に興味を持ったのが最初のきっかけでした。ハローワークにて、ポリテクセンター群馬の詳細を教えてくださいいただき、応募しました。最初は、まったく知らない人同士、初めて学ぶことばかりでしたので不安がありましたが、新しい仲間ができ、新しい知識や技術が身に付き楽しかったです。訓練を通して、いろいろなことを学んでいくうちに、電気の仕事に就きたい！という気持ちがより一層強くなりました。

クシダ工業株式会社 サービスセンター
サービス第一課

原田 和哉さん (47)
[⇒前職：警備業(正規)]

電気技術実践科(旧電気設計技術科)
(ビジネススキル講習、企業実習付き7か月訓練)

令和3年 12月 入所
令和4年 4月 早期修了



ビジネススキル講習を受講して良かった

電気技術実践科はビジネススキル講習が付いているコースだったことも選んだ理由のひとつでした。年齢層や前職も異なる受講生と出会い、コミュニケーションを取ることができ、他業種のことでも知る事ができたことは大きな成果でした。さらに、就職に必要なPCスキルの向上にも役立ちました。受講したおかげで、本訓練でもお互いに助け合って学び、切磋琢磨できたので良かったです。

新しい知識・技術が仕事に役立った！

最初に学んだ『シーケンス制御』は、仕事の中で役に立っています。機器の知識はもちろん、図面や電気回路の理解に役に立っています。在籍中に第二種電気工事士の資格に関する事も学ぶことができ、無事取得することができました。私の仕事は、電気工事士の資格がないとできないことがたくさんあるので、資格取得は必須でした。ポリテクセンター群馬で専門知識や技能を身に付けられ、就職に有利になったと思います。

就職先企業での活躍

原田 和哉さんの業務

原田さんは、主に水道施設のメンテナンスや保守点検業務を担当しています。仕事就いてみると、訓練で学んだこと以外のことたくさんあり大変でしたが、自分の知識や技能の向上に努めています。会社のサポートもあり、必要な資格も取得し、仕事の幅が広がっています。



上司の方の声 サービス第一課 課長 竹内 惇様

原田さんは、非常にまじめで、仕事に前向きに取り組んでいる方です。未経験での就職でしたが、ポリテクセンター群馬で基本的な知識を身につけていたので非常に良かったです。受講生の皆様にも、基本的なことを学び、就職して欲しいと思います。



クシダ工業株式会社 (群馬県高崎市) URL: <https://kushida.co.jp>

「電気・空気・水をコントロールする最高の技術を通して安全と安心を提供すること」を企業ミッションとして、設備工事、配電盤・制御盤製造、監視制御システム開発を行っています。人々の生活と産業の発展に欠かすことのできないインフラのさらなる発展と、誰もが当たり前の豊かさを手に行うことができる社会を支え続けている企業です。

(施工事例)

- ・学校、クリーンセンター、病院などの公共施設や大型施設の設備工事
- ・浄水場などの制御盤・監視制御盤や監視制御システム など

