

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 CAD ものづくりオペレーション科

② 電気設計技術科

●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。(R5年度実績 オペレーション科 96.8%、電気設計 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。

予約受付時間は平日9時から17時までにお電話にてご予約をお願いいたします。



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

企業実習先で、ものづくりの仕事に就けた！

ハローワークで仕事を探していたところ、ポリテクセンター群馬を紹介され、以前から興味があったものづくりの仕事ができるかもしれない、と思いました。また、企業実習付きコースなので、未経験の自分に合っていると思い、入所を決めました。

企業実習では、CADの練習、マシニングの操作と加工、パッキン加工など、丁寧に教えて頂き、実際の業務をやっている自信ができました。

訓練で身に着けた技術が実習で役に立った。

実習や今の仕事では、ポリテクセンター群馬の訓練で身に着けた、機械製図、CADの操作、測定方法やフライスの操作、が役に立っています。また、訓練を受講しているクラス仲間と就職という同じ目標に向かって頑張れたことが、とてもよかったと感じています。



高橋ベルト株式会社

安藤 乃玄さん (50)

【⇒前職：販売員(正規)】

CADものづくりオペレーション科

令和4年 7月 入所
令和4年12月 修了



今の仕事楽しい。健康で長く続けていけるよう頑張りたい。

難しい加工がなかなか上手くいかないときは、辛く感じることもありますが、色々な加工を自分で考えながら完成させる達成感を味わうことができ、とても充実して楽しいと感じています。そのままの自分で職探しをしていたら出会えなかった仕事に就けたので、ものづくりに興味がある方にはポリテクセンターをお勧めします。

就職先企業での活躍

安藤さんの業務

主な業務は、マシニングセンターを使った樹脂加工です。また、搬送用設備に使用されるカバークラスを企画通りにカットしたり、穴あけ、面取り、仕上げを行っています。多品種、小ロットの業務が多く、自分にとてもあっています。



採用者の声 代表取締役社長 高橋 秀男 様

短期間の実習中に教えられることは少ないですが、その中で本人の特性や、将来の仕事の様子が見えてきます。安藤さんはのみ込みが早く、将来期待できると感じました。実際、とても戦力になっています。仕事は継続することが大切です。ポリテクセンター群馬で学んだことは、必ず継続して習得に務め、仕事に活かせるように頑張ってください。



高橋ベルト株式会社 現在ポリテクの修了生2名が活躍

本社 〒370-0007 群馬県高崎市間屋町西1丁目5-10 工場 〒370-1201 群馬県高崎市倉賀野町5335-46

当社は大正15年に創業し、間もなく100年目を迎えます。樹脂ベルト加工、エンブラ・樹脂加工、パッキン加工、機械設計組立据付まで、様々な企業様に信頼され、協力できるような努めてまいりました。特に、少量製品や、搬送装置の設計、製造、設置で食品業界も含めて高評価をいただいております。

加工案内及び、取扱製品：NBR、CR、シリコン等のゴム加工 MCナイロン、POM、PET等の樹脂加工、コンベヤや省力装置の設計、試作据付まで

樹脂加工



コンベア



URL : <https://takabel.com/service/>

修了生の活躍事例

「就職」という同じ目標の仲間と切磋琢磨できたのは刺激的でした！

前職は電気通信工事会社で電気工事士として働いていましたが、電気設計の仕事に就きたい！という気持ちが強くなり、転職を決めました。ハローワークでの雇用保険初回説明会の際、ポリテクセンター群馬のチラシを見て、電気のことを学べるということで、入所を決めました。

ポリテクセンター群馬に通所して、やりたかったことを学ぶのはとても楽しく、充実していました。しかし、授業と就職活動のほかにアルバイトもしていたため、それらの両立は大変でしたが、電気設計職に就くため、と頑張ることができました。

企業説明会に参加して

就職活動を進めていく中で、ポリテクセンター群馬で開催されている企業説明会にも参加しました。実際にその企業に働いている方が来所され、業務内容など会社の詳細を直接聞くことができました。設計だけではなく、装置の製作までの一連の作業に携わることができるところに魅力を感じ、応募を決めました。求人票だけでは分からないことを、直接、質問できたことは就職活動に役立ちました。

株式会社AUC 開発設計部

柴崎 理史さん (32)

【⇒前職：電気通信工事業(正規)】

電気設計技術科

(企業実習付 6か月訓練)

令和5年 1月 入所
令和5年 5月 早期修了



将来、お客様により良い提案ができる技術者になりたい！！

入社後はまず研修を受けました。研修では、初めて学ぶ内容もありましたが、PLCの基本的なところはポリテクセンター群馬で学んだことがそのまま活かすことができました。研修を受けながら、配線やデバッグ補助の仕事を行っています。最近では、リピータ装置の改造の電気設計や配線の仕事も任せられ、やりたい事が実現でき、入社して良かった！と実感しています。

ポリテクセンターで新しいことを学び、自分がやりたかった仕事に就くことができました。就職活動をしている方にぜひお勧めしたいです！



就職先企業での活躍

柴崎 理史さんの業務

柴崎さんは装置の開発設計における電気設計グループに所属しています。研修期間が終わり、現在では、リピータ装置の改造や修正等の電気設計や配線業務を担当しています。



上司の方の声 開発設計部 課長 伊佐山 大揮 様

柴崎さんは人柄がよく丁寧な方です。ポリテクセンター群馬でPLCを学んでいたため、研修がスムーズに進みました。C#など初めて学ぶこともありましたが、確実に知識、技能を身につけ、仕事に活かしています。FA(装置の自動化)にはPLCが関係しており、広い目で見ても役に立ちます。受講生の皆様にも、広い視野を持ってほしいと思います。



株式会社AUC (群馬県安中市) URL : <https://adv-uc.co.jp/>

バイオ関連・分析機器等の開発実績が多数あり、微量分注・遠心分離等の技術や工学設計・蛍光計測のノウハウを基に、お客様のニーズに合わせた開発装置を提供しています。多関節ロボットを使用した自動化システム開発も行っており、システム分析から立ち上げまで、トータルサポートしています。一般財団法人日本ロボット工業会が運営している「ロボットシステムインテグレータ企業(ロボットSter)」に登録しています。

(製品例)
・フローサイトメーター/セルソーター ・自動前処理装置 ・各種研究開発用装置

