

人材をつくる。  
人材を見つける。

人材情報誌

令和 8年 6月 5日 版



# ポリテクセンター群馬

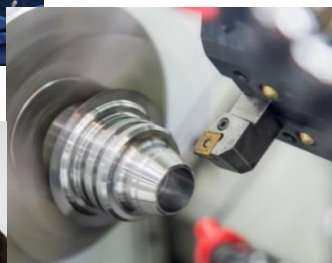
ポリテクセンター群馬では、就職を目指す方の為に、機械系・電気系・電子系に特化した職業訓練を行っています。

当センターの受講生・修了生の人材情報(経歴・希望職種・保有資格等)を冊子に纏めました。

貴社の人材確保にお役に立てれば幸いです。

## ◆訓練期間(6ヶ月間)

- ・ 令和 8年 3月 ~ 8年 9月
- ・ 令和 8年 2月 ~ 8年 8月
- ・ 令和 8年 1月 ~ 8年 7月
- ・ 令和 7年 12月 ~ 8年 6月
- 【訓練修了】・ 令和 7年 11月 ~ 8年 5月
- ・ 令和 7年 10月 ~ 8年 4月
- ・ 令和 7年 9月 ~ 8年 3月



住所:群馬県高崎市山名町918番地 TEL:027-347-3736 FAX:027-347-6668

メール:gunma-poly02@jeed.go.jp HP:https://www3.jeed.go.jp/gunma/poly/

# 採用ご担当者の方へ

**実践的な知識・スキルを身につけた人材がポリテクセンターにいます！  
ポリテクセンター群馬の受講生を採用してみませんか？**

「ポリテクセンター群馬」では、ものづくり分野への就職を目指す方のための標準6ヶ月間の「離職者訓練」を行っています。訓練コースの概要、受講生の経歴・希望職種・保有資格等の求職情報(氏名などの個人情報伏せています)を掲載した「人材情報誌」を定期的に発行しています。ホームページ上にも公開・更新していますのでご覧ください。

「人材情報誌」をご覧いただき、採用をご検討いただける受講生の番号(リクエストNo.)を記入した「リクエスト求人申込書」と「求人票」を「ポリテクセンター群馬」にお送りいただければ、当該の受講生にお伝えし、マッチングが成立した場合は、面接等の選考の流れとなります。

また、貴社の企業説明会や面接の当センターでの実施も受け付けております。多くの受講生がものづくり企業で活躍しております。

貴社において新たな人材の採用をお考えの際に、是非ご活用ください。

## <求人のお申込み>



ポリテクセンター訓練課



- リクエスト求人申込書
- 求人票

をお送りください



貴社採用ご担当者様

くわしくは、**訓練課 (027-347-3736)** へお気軽にお問合せください

## <企業説明会の実施>

日程：15:40～(授業終了後より)  
開催日については、貴社と相談のうえ調整いたします

場所：群馬職業能力開発促進センター  
高崎市山名町918番地

説明内容：企業概要、業界動向、求人内容、必要なスキル、入社後の要望など

メール又は電話でお申し込みください

# 訓練コースの概要

## CADものづくりエンジニア科

ものづくりの元になる機械図面の見方・描き方を手描き製図、2次元CADおよび3次元CADを用い習得。  
また切削加工の技術について汎用工作機を基に実習し、実践的な加工方法をNC工作機械で習得。ものづくりの一連の流れである図面作成から製品の加工に至るまでの関連知識を習得。

訓練科目	訓練概要
機械製図	機械製図の基礎知識、図面の読み方に関する技能及び関連知識を習得。
2次元CAD作業	2次元CADシステムによる図面作成に関する技能および関連知識を習得。
3次元CAD作業	3次元CADシステムによる機械加工部品の作成に関する技能および関連知識を習得。
汎用工作機械作業	旋盤・フライス盤作業を通して機械加工の技能および関連知識を習得。
NC旋盤作業	NC旋盤のプログラミング手法と加工法について、基本から応用まで広く技能とその関連知識を習得。(NC旋盤：コンピュータ制御された工作機械)
マシニングセンタ作業	マシニングセンタのプログラミング手法と加工法について、基本から応用まで広く技能とその関連知識を習得。(マシニングセンタ：コンピュータで制御された工作機械)

## ものづくり実践科（機械系）

2次元CAD、3次元CADによる図面の作成、CAD/CAMシステムによるNC加工データの作成法を習得し、一連の加工技能及び関連知識を習得を目指す。

訓練科目	訓練概要
機械製図 2次元CAD基本	機械製図および2次元CAD基本作業に関する技能および関連知識を習得。
3次元CAD基本	3次元CADシステムによる機械加工部品の作成に関する技能および関連知識の習得。
マシニングセンタ 作業	切削加工作業に必要な基礎的スキル及び関連知識、マシニングセンタ作業に関する技能と知識の習得。
CAM応用	CAMシステムの操作、NCデータ作成方法とMCによる加工に関する技能および関連知識の習得。
企業実習	企業実習先で実務に必要な技能や技術を経験し、製造に関する業務知識を習得。
フォローアップ	企業における現場実習を受けて、技能・技術および関連知識をより深めるための訓練実施。

## CADものづくりサポート科

<p>2次元CAD及び3次元CADの操作方法および機械製図の学習を通じて製造業への理解を深める。また、生産管理や品質管理について学習し、製造業における業務のサポートをできる技能を習得する。</p>	
訓練科目	訓練概要
機械製図 IT基礎	JIS機械製図を学習し、製造業に必要な知識を学習します。また、文書作成・表計算ソフトの操作方法を習得します。
2次元CAD	2次元CADシステム（AutoCAD）の操作方法を習得し、部品図・組立図の製図手法を習得します。
3次元CAD	3次元CADシステムによる機械加工部品のモデリングやアセンブリなどに関する技能および関連知識の習得をします。
CAM 品質管理	3次元プリンタを利用した製造体験を通じて、製造に関する基礎知識を理解します。また品質管理の概要について習得します。
生産管理	生産計画と生産統制、生産性分析について理解し、生産活動を支援するための知識を習得します。
企画・プレゼンテーション	ものづくり企業の生産活動における提案型の製品企画に必要な企画書の作成技法と、効果的なプレゼンテーション技術を習得します。

## 電工テクノ科（管理コース）

設備管理を行うにあたり必要となる要素（電気設備、空調設備、給排水設備）の電気分野を重点的に習得。また、保全技術や盤製作の内容を充実させており、製造現場におけるメンテナンス、盤製作で活躍できる技能の習得を目指す。

訓練科目	訓練概要
電気工事基本	電気工事に必要な電気の知識・法規を基本から学び、工具や測定器の取扱い方、電気図面の読み方、スイッチやコンセントなどの器具の配線方法などを習得します。
電気工事応用	『電気工事基本』で学んだ基礎知識を活かし、住宅や工場などを想定した各種電気工事の施工や、検査方法などを習得します。
高圧受電設備 /消防設備	高圧受電設備（キュービクル）の各種機器や配線図・測定法についても学びます。また、火災の発生を自動で感知し、自動火災報知設備の施工方法を習得します。
有接点シーケンス制御	ベルトコンベアなどの工場の生産設備における制御（シーケンス制御）の手法について、図面の読み方や配線・点検方法、モーターや給排水設備の制御技術などを学び習得します。
電気保全/制御盤製作	電気設備における点検や故障発見などの電気保全技術を習得します。また、盤加工、シーケンス制御装置の取付などの制御盤の製作技能を習得します。
情報活用/配線図作成	どの職種でも必要とされているパソコンスキルである文書作成・表計算ソフトの基本操作。また、2次元CADを使用した屋内電気配線図の作図方法を習得します。

## 電工テクノ科（施工コース）

電気工事を主軸とし、施工するために必要な積算、見積もり、点検などの技能の習得。また、工場等で使用されるシーケンス制御も学び、電気工事だけではなく幅広い各種工事における”施工”に対応できる技能の習得を目指す。

訓練科目	訓練概要
電気工事基本	電気工事に必要な電気の知識・法規を基本から学び、工具や測定器の取扱い方、電気図面の読み方、スイッチやコンセントなどの器具の配線方法などを習得します。
電気工事応用	『電気工事基本』で学んだ基礎知識を活かし、住宅や工場などを想定した各種電気工事の施工や、検査方法などを習得します。
高圧受電設備 /積算見積	高圧受電設備（キュービクル）の各種機器や配線図・測定法について学びます。また、電気工事にかかる費用の積算・見積もりの流れや考え方、工事関係書類の作成方法を習得します。
有接点シーケンス制御 /PLC制御	ベルトコンベアなどの工場の生産設備における制御（シーケンス制御）の手法について、図面の読み方や配線・点検方法、モーターやインバータの制御技術や、PLCによる制御技術の習得します。
配線図作成	2次元CADを使用して屋内電気配線図のパソコン上での作図方法を習得します。
設備点検(ドロー) /HEMS	劣化の早期発見、定期メンテナンスが必要な住宅の屋根、送電線などの設備点検技術を習得します。また、エアコンの据付工事、住宅における省エネ技術について習得します。

## 電気技術実践科

<p>機械（ベルトコンベア、アームロボット等）を自動的に動かすことに必要な電気配線、制御プログラムを学び「電気制御エンジニア」に必要な知識と技術の習得。</p>	
訓練科目	訓練概要
リレーシーケンス制御	シーケンス図の読み方、制御機器の機能・構造について理解し、測定器の使用法など配線作業の実習を行い、有接点リレーシーケンス制御による各種回路について習得します。
PLC制御基本	PLC（プログラマブル・ロジック・コントローラ）と外部機器の配線方法や、ラダーソフトを使ったプログラム作成技法を習得します。
PLC制御応用	サーボシステムについて学ぶとともに、PLCの位置決め制御ユニットを使用し、ACサーボによる「直動テーブル」の位置決め制御技術を習得します。
制御盤製作・CAD	ドリル加工やバリ取りなど制御盤製作に必要な技術・知識の習得を行います。また、ダクト配線や束配線などの技術も習得し、さらにCADによる電気配線図の作成も行います。
企業実習	これまでの訓練で基礎的な技術を身につけた上で、企業実習により、実務において必要な技能・技術・関連知識について習得します。
フォローアップ訓練	企業実習を受けて、制御回路の配線・組立ての技能・技術および関連知識をより深めるための訓練を実施します。

## デジタルエンジニア科

<p>マイコンや電子回路は、日常生活のなかで使われるテレビや洗濯機、エアコンなどの家電製品、自動車、玩具にいたるまで様々なデジタル製品に内蔵されており、私たちの生活において欠かせないものとなっています。電子回路の組み立てや測定器の使い方、はんだ付けなどの技能、マイコンを制御するために必要なプログラミング技術を習得できます。</p>	
訓練科目	訓練概要
アナログ回路基礎設計技術	はじめにオームの法則等の電気理論を学び、抵抗、コンデンサ、トランジスタなどの電子部品を利用した回路の試作、実験作業、測定方法などのアナログ回路設計に必要な技能・技術を習得します。
プリント基板の設計とはんだ付け技術	CADによるプリント基板の設計手法を習得し、電子機器組立て作業に必要なはんだ付けや部品加工などの技能と知識を習得します。
デジタル回路設計技術	基本的な論理代数の法則を理解し、現在よく使われているプログラマブルロジックデバイスによるデジタル回路設計に必要なプログラミングの知識と設計方法を習得します。
組み込みシステム開発のためのC言語プログラミング	C言語の制御文と、開発効率の良いプログラミング手法について習得します。
マイコン周辺回路とプログラミング	マイコンの構造や、周辺回路を理解し、マイコンの制御方法と、開発効率の良いプログラミング言語の活用手法について習得します。
マイコンロボットの製作	自走ロボットを題材にした電子機器の製作を通してハードウェアとソフトウェアの技術と技能を習得します。

## スマート制御システム科

工場では製造業務とICT技術が連携したシステムによって自動生産ラインの構築が進められており、自動化及び効率化を目指すための配線とプログラミング技術及びシステムの保全のための知識が必要とされています。このため、電気とプログラミングに関する幅広い知識を身につけるとともに、工場の生産設備にICT技術を活用するための知識と技能を習得します。

訓練科目	訓練概要
ネットワーク構築技術	インターネット標準プロトコルであるTCP/IPについて学び、コマンドを使用したL2スイッチやルータなどネットワーク機器の設定方法を習得します。
電力監視・制御技術	有接点リレーシーケンス制御による各種回路の動作内容及び配線作業の技能・技術を習得し、PLC（プログラマブル・ロジック・コントローラ）と外部機器の配線方法や、ラダーソフトを使用したプログラム作成技法も習得します。
サーバー構築技術	Linuxのコマンド操作から始めて、ユーザ作成他の運用管理、各種サーバ（Web、Mail、DNS、etc）の構築技術を初期インストールから行います。
Javaプログラミング	Java言語の基本から応用までを学び、統合開発環境「Eclipse」を用いた実践的なソフト開発手法を習得します。
タブレットアプリ開発	Androidタブレット端末向けのプログラム開発環境の構築やアプリケーション開発手法を学び、タブレット端末とサーバが連携するシステムを構築します。
IoT機器活用システム開発	IoTデバイスから収集したデータを蓄積し、タブレットなどから活用できるようにするためのシステム構築に関する技術を習得します。

リクエストNo.	訓練コース名・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08030101	CADものづくりエンジニア科・3月	桐生市	41	(1)品質保証、品質管理の業務 (2)工場における製造オペレータ、組立て等の業務 (3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)桐生市 (2)前橋東部 (3)伊勢崎市 (4)太田市	25-	(1)自動車部品会社にて、品質保証の業務(9年) (2)食品会社にて製造オペレーター業務(7年7か月) (3)福祉用具レンタル会社にて出荷業務(1年)	(1)品質保証の業務では、商品の改善業務、不具合の調査分析及び、リコールの対応をしていました。 (2)食品製造の業務では、商品の製造及び、監査の対応や設備のメンテナンス業務を行いました。 (3)1つの事に対してコツコツと取り組むのが得意です。仕事を進める上で思い込みや勘違いを避ける為、確認作業が重要と考えています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技能講習
08030102	CADものづくりエンジニア科・3月	高崎市	53	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)CADオペレーターまたはCADを使った設計  (3)交替勤務も可能です。	高崎市	19-	(1)コンピュータソフト会社にて事務管理、生産管理等のソフトウェアの開発(10年) (2)カメラ販売店にてカメラ販売業務(10年)	(1)モノづくりに興味があり、金属加工にチャレンジしています。 (2)接客業をしていたためコミュニケーション能力はあります。	(1)普通自動車免許 (2)情報処理技術者試験第二種 (3)日商簿記検定三級
08030103	CADものづくりエンジニア科・3月	みどり市	33	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工作機械による金属加工の業務 (3)その他の職種もご縁が頂けるなら従事したいと思っております。 (4)交替勤務も可能です。	引っ越しを予定しているため勤務地の希望はありません。 ※社宅などがあればありがたいです。	18-	(1)金属加工の会社にて、レーザー加工で車のボンネットなどを制作していました。(5か月) (2)食品加工の会社にてミキサーを使い餃子の皮を作っていました。(6か月) (3)カラオケ店にて接客、調理、清掃、設備へのクレーム対応などの雑務の対応。またチーフスタッフとして働いていました。(約12年)	(1)学生時代に専門学校で1年間CADを学んでいたため、訓練校の中でもかなり早いペースで作図が可能です。また、専門学校時代には群馬県国際職業訓練競技大会(CAD部門)にて予選を突破しています。 (2)カラオケ店の勤務中は店長がいない店舗だったこともあり、書類の整理や棚卸と発注なども対応しておりました。時間帯も朝、昼、夕、深夜全ての時間帯に入っていました。	(1)普通自動車免許 (2)食品衛生管理 (3)防火管理者 (4)ワープロ実務検定3級 (5)情報処理検定2級
08030104	CADものづくりエンジニア科・3月	吾妻郡	28	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)自動車板金塗装	(1)高崎市、前橋市 (2)伊勢崎市、太田市	24-	自動車整備士(7年9か月)	(1)これまでの職務経験において長期間働き続けてきた継続力が強みです。 異職種でもこの経験は活かせると思います。 (2)今現在CADについて学び、専門知識と技術を習得中です。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙1.2.3.4類 (3)2級ガソリン自動車整備士 (4)保安業務員 (5)アーク溶接特別教育 (6)ガス溶接技能講習
08030105	CADものづくりエンジニア科・3月	沼田市	37	(1)工場における製造の業務 (2)機械のメンテナンス業務 (3)NC機械業務 (4)CADオペレーター業務	(1)沼田市 (2)洪川市 (3)前橋市 (4)高崎市	25-	(1)木工業務 集成材加工 ベニヤ加工 木工NC加工 木工機械作業(6年) (2)溶接(半自動溶接)(7年) (3)金属加工 穴あけ ボール盤(3年) インモーションセンター加工(3年)	(1)製造部門に関しては鉄工は切断・穴あけ・プレス・ブレーキベンダー・NC機械・溶接の経験があります。 (2)木工は材料を切る・削る・超仕上げ・接着・NC加工機械の経験があります。 (3)パソコン業務も資料作成・まとめる経験もあります。 (4)ベニヤ芯材にクッション貼り付け・人工レーザー張りの経験があります。 この経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技能修了 (3)木工作业主任 (4)半自動溶接適格性証明書

リクエストNo.	訓練コース名・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08030106	CADものづくりエンジニア科・3月	藤岡市	26	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工作機械による金属加工の業務	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)本庄市、玉村町、富岡市	20-	作業療法士として入院・外来患者様へのリハビリテーション業務、PC業務、退院支援・家族対応業務(3年)	(1)作業療法士として勤務し、観察力や正確性、継続力が身に付きました。この経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。 (2)趣味は編み物やペーパークラフトであり、細かい作業が得意です。	(1)普通自動車免許 (2)英検2級 (3)フォークリフト技能講習 (4)作業療法士免許
08030107	CADものづくりエンジニア科・3月	高崎市	32	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	高崎市、富岡市、藤岡市	20-	(1)プログラマーとして、BtoB向けの帳票管理ソフトの開発、保守(3年) (2)自動車工場で変速機の組み立て、工場ラインへの部品供給(3年) (3)金属加工会社で加工された製品の洗浄、外観検査(2年)	(1)基本情報技術者の資格を取得しており、PCスキルには自信があります。また、業種は違えどプログラミング的思考方は機械加工にも応用できていると思っています。 (2)製造現場と品質保証部とのお互いの理解が良い製品を作れるということを前職で実感しました、新たな仕事でも積極的に活かすつもりです。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報技術者
08030108	CADものづくりエンジニア科・3月	渋川市	36	(1)工場における生産管理等の業務 (2)工作機械による金属加工の業務 (3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)渋川市 (2)吉岡町 (3)榛東村 (4)東吾妻町 (5)前橋市	18-	(1)IT関連企業で運用業務(5年) (2)自動車部品製造工場(4年) (3)運送会社で事務(2年)	(1)パソコンを使用した業務をやっており、Word、Excel、Photoshop、illustratorを使用した業務に対応できます。また訓練でAutoCADの基礎を勉強しています。 (2)自動車部品工場で検査業務をしており、不良発見において表彰を2度されました。責任感をもって小さな変化も疑問に思い仕事を遂行することができます。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)日商ワープロ検定準2級
08030109	CADものづくりエンジニア科・3月	太田市	48	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工場における製造の業務 (3)品質管理、生産管理の業務	(1)太田市 (2)桐生市、足利市、前橋市	22-	(1)電気(エア)ドライバーを使った製品の組み立て作業(10年) (2)ファミリーレストランなどの接客業(10年) (3)自動機のオペレーター(切断機、カシメ機、梱包機等)(5年) (4)COBOL言語を使ったプログラム業務(1年6か月) (5)PCのセットアップ作業(7か月)	(1)製造にて、配線図や設計図を見ながらの仕事が多かった為、初見でも抵抗なく仕事ができます。 (2)高校よりパソコンを使っていたため、PCの基礎スキルがあります。 (3)ノギスやマイクロメーターを使って仕事をしたことがあります。 (4)配線をワイヤーストリッパーで被覆をとったり、圧着工具やエア圧着機で端子をつけたりできます。	(1)普通自動車免許 (2)QC検定3級 (3)全経簿記1級 (4)電卓検定2級 (5)情報処理能力検定3級
08030110	CADものづくりエンジニア科・3月	伊勢崎市	21	電気、製造関係職種を希望	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)太田市	15-	フィルターエレメント製造ライン(8か月)	電工二種の資格取得にチャレンジしました。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士

リクエストNo.	訓練コース名・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08030111	CADものづくりエンジニア科・3月	高崎市	46	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工場における生産管理、物流等の業務 (3)営業事務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)吉岡町、渋川市、安中市、富岡市 (4)車通勤希望、場合により電車通勤も可	23-	(1)接客業にて対人対応力を習得(約5年) (2)営業事務で事務処理能力を強化(約5年) (3)製造事務・生産管理・サプライチェーンで業務改善を推進(約13年)評価を受け契約社員・正社員登用 (4)営業事務にて業務効率化・SNS運用を担当(約2年)	(1)業務改善力 Excel、SAPを活用し、残業時間を15時間削減するなど効率化を実現 (2)正確性・事務処理能力 営業事務、生管事務の経験を通じて、ミスの少ない正確な業務遂行が可能 (3)継続力・責任感 製造管理、生管事務にて合計約16年安定して業務に取り組んできた実績 (4)コミュニケーション力 接客業および社内外の調整業務を通じて、円滑なやり取りと信頼関係構築が可能	(1)普通自動車免許 (2)MOS (Excelエキスパート) (3)MOS (Word エキスパート) (4)MOS (PowerPointスペシャリスト) (5)MOS (Accessスペシャリスト)
08030901	スマート制御システム科・3月	太田市	28	(1)ネットワークエンジニア (2)サーバー構築やネットワーク構築などのインフラ構築・保守の業務 (3)PLC技術者	関東圏内	20-	(1)警備会社にて人材管理、社員への教育研修(5年10か月) (2)警備員としての現場経験(5年10か月)	(1)社員に対しての研修を行いどんな内容にするか前回の改善点を見つける調整力を培いました。 (2)お客様からの要望を迅速に対応・情報共有を心がけています。 (3)電気二種電気工事士を令和8年上期受験します。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)フォークリフト運転技能講習
08030902	スマート制御システム科・3月	高崎市	33	(1)アプリケーション開発 (2)プログラマー (3)システムエンジニア (4)ネットワーク構築 (5)学校事務	(1)高崎市 (2)通勤時間1時間圏内 (3)社宅等の施設があれば県内～関東近郊	24-	(1)日本語講師(初級～ビジネスレベルまで) (2)広報営業(国内学校訪問、進学フェア参加) (3)学内イベント企画運営	(1)ITパスポート、基本情報技術者取得にチャレンジしています。 (2)1対多の業務経験が多く、集団に対する発信力と統率力がありません。 (3)責任感が強く業務に必要な技術や知識は自ら学び、活用していくことを大切にしています。 (4)ICT技術を活用し業務の効率化を目指すことに面白さを感じ、現在スマート制御システム科にて学んでいます。	(1)普通自動車免許 (2)登録日本語教員 (3)普通救命講習 I (4)日商PC検定 文書作成3級 (5)日商PC検定 データ活用3級
08030903	スマート制御システム科・3月	伊勢崎市	43	(1)ネットワークエンジニア (2)サーバーエンジニア (3)PLCエンジニア (4)インフラエンジニア (5)プログラマー	(1)伊勢崎市 (2)前橋市、高崎市、太田市 (3)自動車で1時間程度の圏内	25-	(1)自動車関連会社にて、板金補修品の集成業務(9年) 生産技術業務(2年) (2)自動車メーカーへ出向、板金補修品の生産移管業務(3年)	(1)前職での生産技術業務上Excel、PowerPointの初歩的な使い方を習得済みです。 (2)ポリテクセンター群馬でネットワーク構築やシーケンス制御などを訓練中であり、今後はサーバー構築やJavaプログラミング等を受講予定です。	(1)中型自動車免許 (2)フォークリフト運転技能講習 (3)玉掛技能講習 (4)クレーン・デリック運転士(クレーン限定) (5)プレス機械作業主任者技能講習
08030904	スマート制御システム科・3月	高崎市	53	(1)電気設計・制御設計(PLCプログラム含む) (2)生産技術・設備保全 (3)製造管理	(1)高崎市 (2)伊勢崎市、玉村町 (3)藤岡市 (4)富岡市 (5)本庄市、上里町 (6)前橋市	20-	(1)板金工場にてCAD/CAM(アマダAP100)オペレーター(10年) (2)オフィス機器メーカーにて設計補助(11年) (3)電子機器製造会社にて基板の半田付け業務(3年) (4)製造事務(2年6か月)	(1)製造・設計補助として図面理解から基板の半田付けまで幅広い実務経験があります。 (2)AutoCAD、Pro/E、AP100等を使用し、後工程を考慮した設計、展開が出来る点が強みです。 (3)システム運用も見据え、SAPでの受注や購買発注、請求・入金管理といった一連の基礎を学習しました。 (4)現在は、PLC制御の習得に加え、第二種電気工事士の資格取得に励んでいます。	(1)普通自動車免許 (2)珠算1級

リクエストNo.	訓練コース名・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08030905	スマート制御システム科・3月	太田市	43	(1) 設備保全・メンテナンス業務 (2) 電気・制御(PLC・シーケンス制御) (3) 製造オペレーション(設備操作・品質管理)	(1) 太田市 (2) 伊勢崎市 (3) 桐生市 (4) 足利市 (5) 熊谷市 (6) 本庄市	25-	(1) 染色加工会社にて、生地染色用インクジェットプリンタの操作、点検、軽微な故障対応、蒸し・水洗などの後処理作業(11年4か月) (2) 広告代理店にて、電車内及び駅構内の広告の掲出・撤去作業(7年1か月)	(1) 設備の立ち上げ・点検・軽微な故障対応の経験から、安定稼働に必要な予防保全の視点を身につけています。 (2) 工程全体を見て品質安定や効率化を考える力があり、丁寧で正確な作業が得意です。 (3) 第二種電気工事士の取得に向けて学習を進め、技術向上に取り組んでいます。	(1) 普通自動車免許 (2) 日商簿記2級
08030906	スマート制御システム科・3月	伊勢崎市	37	(1) ネットワークエンジニア (2) サーバーエンジニア (3) PLCエンジニア (4) インフラエンジニア (5) ヘルプデスク	(1) 群馬県 (2) 本庄市	18-	(1) PCキittingから納品作業(1年10か月) (2) データセンターでのサーバー保守(9か月) (3) ヘルプデスク・PC修理(ハード・ソフト)(3年3か月)	(1) お客様の下での作業経験から自信をもって作業を行います (2) ルールの範囲内で作業効率がよくなる事をこころがけて作業を行っています	(1) 普通自動車免許 (2) 危険物乙4 (3) 第二種電気工事士
08030907	スマート制御システム科・3月	本庄市	48	(1) 事務 (2) PCキittingの業務 (3) Webページ更新などの業務 (4) パソコンを主に使用しての業務	(1) 本庄市 (2) 上里町、伊勢崎市、深谷市 (3) 藤岡市	20-	(1) 私立高校にて事務。主に設備やイベント、ICT支援、庶務係(7年6か月) (2) 公立小学校で障害をもった児童の介助(3年6か月) (3) コンピュータソフト会社にて、システムの開発・保守(3年8か月) (4) 電子カルテ販売業務会社での事務(2年)	(1) 新しいことを学ぶのが好きで、常にスキルアップを目指しています。 (2) 業務を正確に遂行することに努めています。 (3) ポリテクセンター群馬でネットワークやサーバー構築を学んでいます。 (4) Photoshop、illustratorを学んでいます。	(1) 普通自動車免許 (2) 基本情報技術者 (3) ITパスポート (4) MOS (Excel エキスパート) (5) MOS (Word スペシャリスト) (6) Webクリエイター初級
08030908	スマート制御システム科・3月	高崎市	23	(1) プログラマー (2) インターネットエンジニア (3) その他デスクワーク中心の業務	(1) 高崎市 (2) 前橋市 (3) マイカー通勤可能で2時間以内の距離なら通えます。	18-	-	(1) 通っていた高校の定時制では情報処理や簿記等の勉強に励みました。卒業後は3年ほど公務員試験に挑戦しました。何かを学ぶという事には自信があります。 (2) ポリテクセンター群馬で情報関連の勉強・実習をしています。(ネットワーク構築、シーケンス・PLC制御、サーバー構築、プログラミング、アプリ開発等)	(1) 普通自動車免許 (2) 全商珠算・電卓1級 (3) 全商ビジネス文書1級 (4) 全商商業経済1級 (5) 全商簿記3級 (6) 全商情報処理3級
08030909	スマート制御システム科・3月	太田市	65	システムエンジニア システムエンジニアの業務の補助	太田市、伊勢崎市、桐生市、館林市、行田市、熊谷市、本庄市、足利市、佐野市	25-	(1) 建設機械の販売(35年) (2) 経理労務職(8年)	(1) ポリテクセンター群馬で、ネットワーク構築技術、有接点技術を学びました。これから、PLC、サーバー構築、Javaプログラミング技術を学びます。 (2) 第二種電気工事士試験にチャレンジしています。 (3) 35年の建設機械の販売経験で、地道に、着実に、目標を前に進め、課題を解決していくスキルは身につけています。	(1) 大型自動車免許 (2) フォークリフト運転技能講習 (3) 油圧ショベル運転技能講習 (4) 狩猟免許(わな猟)

リクエストNo.	訓練コース名・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08030910	スマート制御システム科・3月	高崎市	43	(1)サーバー構築やネットワーク構築などのインフラ整備・保守の業務 (2)電気関連 (3)プログラマー	(1)高崎市 (2)安中市 (3)富岡市、前橋市 (4)社宅等の施設があれば、上信越まで転居できます。	23-	(1)家電量販店店頭にてインターネット回線や家電の販売・接客等(9年) (2)ネットワーク系のコールセンタにて個人・法人のお客様電話対応、工事の発注等(10年)	(1)前職ではコミュニケーション能力と、ルールを守って納期までにオーダーを出す処理能力が鍛えられました。お客様の要望を叶えるために試行錯誤したことで多方向から物事を考えるようになり、他の人に何かを伝えたり教えたりする時に役立っています。 (2)ポリテクセンター群馬では未経験の分野を学んでいますが、面白いことが好きなので新しいことにもどんどんチャレンジしていきたいです。	普通自動車免許
08021101	CADものづくりサポート科・2月	前橋市	28	(1)筐体等の機械設計業務 (2)工場における生産管理等の業務 (3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市	25-	(1)小売店舗にて接客や在庫管理、POPの制作、買取査定や簡単な売り上げ日報の記入業務(3年) (2)シリコン製品の関連会社にてシリコン素材の合成や計量等製造業務(5か月) (3)新聞販売店にて配達業務や順路長作成等の雑務(2年6か月) (4)新聞販売関連の会社にて新聞配達や関連の雑務、社内別部門の食品工場の製造業務(3年)	(1)裁量が与えられた仕事において、よく考え丁寧に業務を進めることができます。 (2)様々な仕事を経験してきたので今までの経験を次の仕事でも活かします。 (3)ポリテクセンター群馬にて機械製図やCAD等について学んでおり、機械プラント製図技能3級等の資格取得を目指しています。	(1)普通自動車免許 (2)普通自動二輪車免許
08021102	CADものづくりサポート科・2月	高崎市	53	(1)登録支援機関 (2)監理支援団体 (3)人材派遣会社	(1)高崎市 (2)前橋市	25-	(1)監理団体にて外国人技能実習生受入れ業務(10年) (2)特定技能受入れ業務(3年) (3)ドイツにある日系ホテルにて接客サービス(4年) (4)住宅設備機器販売メーカーにて営業事務(7年)	(1)外国人技能実習生、特定技能外国人受け入れ業務に関して、面接、採用、書類作成(COE等)、定期訪問、監査、実習生のサポート、相談、給与計算のチェック、新規開拓など幅広く対応できます。 (2)法人営業、五つ星ホテルでの勤務経験もあり、丁寧な接客には自信があります。 (3)事務処理も早く(Word、Excel資格有)、オールマイティに働くことができます。	(1)普通自動車免許 (2)文書処理能力技能検定試験Ⅱ種2級 (3)Word文書処理技能検定2級 (4)Excel表計算処理技能認定試験2級
08021103	CADものづくりサポート科・2月	伊勢崎市	41	CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)伊勢崎市 (2)高崎市 (3)前橋市	25-	(1)防衛機関にて支援業務(4年) (2)アルミ箔の仕上げスリッター加工オペレーター(1年) (3)バンドソー、6F作業、クレーン操作、フォークリフトでの倉庫作業(1年4か月) (4)マシニングセンタ、3次元測定(3年10か月) (5)マシニングセンタオペレーター、プログラム(1年7か月) (6)マシニングセンタオペレーター等(1年)	(1)今までいくつかの会社で、金属加工に従事してきたことにより、即戦力となる自信があります。 (2)今までは会社ごとの知識や技術で作業してきましたが、ポリテクセンター群馬で製図の基礎やCAD等を勉強して、さらに基礎知識を身に付けた事で、より安定した基盤が整ったと思います。 (3)今までの経験と訓練の成果を活かし、これまで興味を持っていたCADオペレーターに挑戦したいです。	(1)大型自動車免許 (2)フォークリフト免許 (3)5トン未満クレーン免許 (4)玉掛資格
08021104	CADものづくりサポート科・2月	高崎市	26	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)一般・総務事務 (3)品質管理業務 (4)生産管理業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)安中市 (4)藤岡市 (5)伊勢崎市	19-	(1)接骨院にて、鍼灸師業務(9か月) (2)スーパーにて、品出し、発注、在庫管理業務(1年) (3)労働保険事務組合にて、データ入力、受電、書類作成など事務業務(2年2か月)	(1)前職では一般事務として、正確性を意識しながらスピード感を持って業務に取り組むよう勤めてきました。 (2)ポリテクセンター群馬にて、機械製図の基礎、2DCAD、3DCADの基本操作を習得予定です。 (3)2次元CAD利用技術者試験2級の取得に向けた学習にも取り組んでいます。	(1)普通自動車免許 (2)はり師 (3)きゅう師

リクエストNo.	訓練コース名・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08021105	CADものづくりサポート科・2月	前橋市	31	CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)安中市、伊勢崎市	19-	(1)共済組合にて、総務・会計・経理事務(7年4か月) (2)個人でゲーム向け3Dモデル衣装の作成及び販売(1年)	(1)前職では主に総務事務や会計・経理事務をしていました。事務の正確性と集中力を活かしたいです。 (2)新しいソフトウェアの習得が得意です。3DソフトのBlenderでは、独学1か月で3Dモデルを販売開始しました。	(1)普通自動車免許 (2)TOEIC825点 (3)英検準1級 (4)日商簿記3級 (5)2次元CAD利用技術者試験2級
08021106	CADものづくりサポート科・2月	大泉町	36	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工作機械による金属加工の業務 (3)その他ものづくりに係る業務全般 (4)交替勤務も可能です。	(1)大泉町 (2)太田市 (3)館林市、千代田町、明和町	17-	(1)生命保険会社にて、生命保険損害保険の営業、保全作業(3年) (2)人材派遣会社での人材管理業務(2年) (3)民間のゴミ収集会社での一般家庭ゴミ収集(3年) (4)中古買取販売店での販売員兼時間帯責任者(4年)	(1)幅広い職種経験を活かせます。 (2)ポリテクセンター群馬にて機械製図、2D・3DCADを習得中です。 (3)製造業は未経験ですが、新しい技術や知識を積極的に学び取る能力には自信があります。	普通自動車免許(AT限定)
08021107	CADものづくりサポート科・2月	高崎市	31	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)品質管理(外観検査、測定)	(1)高崎市 (2)社宅等の施設があれば、東京、埼玉方面も転居できます。	20-	(1)自動車販売店にて自動車整備士として車両の点検、部品交換業務(1年) (2)金属加工会社で、金属加工業務(1年) (3)半導体製造会社にて品質管理業務(3年) (4)樹脂、ゴム、アルミ加工会社にて工作機械オペレーター、品質管理業務(1年)	(1)私はこれまで製造業として機械加工、品質管理業務に多く携わってきました。 (2)現在はポリテクセンター群馬にてCAD、品質管理、生産管理を勉強しております。 (3)私のこれまでの経験、ポリテクセンター群馬で学んだことを活かすことができる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)二級自動車整備士(ガソリン、ジーゼル)
08021108	CADものづくりサポート科・2月	太田市	36	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)営業事務または一般事務 (3)工場における生産管理等の業務 (4)品質管理(クレーム対応)の補助業務	(1)太田市、伊勢崎市、桐生市 (2)熊谷市、本庄市 (3)足利市 (4)前橋市、高崎市	20-	(1)靴販売店にて、販売員として接客・レジ業務(3年) (2)冷凍パン製造会社で営業事務業務(4年) (3)自動車部品の検査治具製造会社にて一般事務(1年)後、社内異動によりCAD(ThinkDesign)を使用した設計業務(4年)	(1)「ThinkDesign」での3D設計・2D製図経験に加えて、AutoCAD・SOLIDWORKSの操作訓練をポリテクセンター群馬にて受講中です。 (2)未経験でも柔軟に取り組み、スキルを習得する意欲が高いです。 (3)事務業務では細かな配慮や行き違いによるミスが無いよう常に確認を行い無駄のない業務遂行を心がけています。	(1)全商情報処理検定3級 (2)全商珠算・電卓実務検定 (3)全商簿記実務検定3級 (4)全商ワープロ実務検定2級 (5)普通自動車免許(AT限定)
08021109	CADものづくりサポート科・2月	前橋市	32	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)事務職 (3)品質管理業務 (4)生産管理業務	(1)前橋市、佐波郡玉村町 (2)伊勢崎市、高崎市 (3)藤岡市	19-	(1)中古車販売店にて、一般事務職として書類作成や顧客データ管理、受付業務や来客対応(2年1か月) (2)ホームセンターにて、品出しと接客業務(4年6か月) (3)常温倉庫内でのピッキング作業や、ハンディ機器を使用した商品の積み付け作業(6か月) (4)食品工場にて常温・冷蔵倉庫内でのピッキング作業、集荷用冷蔵庫への移動や配送先別への並び替え等(1年1か月)	(1)一般事務職の経験から、基本的な電話・メール対応や来客対応を身につけております。 (2)集中して丁寧に取り組むことができます。 (3)積極的に挨拶等のコミュニケーションをとることを大切にし、円滑に業務を進めてまいりました。 (4)CAD利用技術者試験2級の合格に向けた学習に取り組んでおります。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習

リクエスト No.	訓練コース名 ・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08020501	電工テクノ科 (施工コース)・ 2月	太田市	48	(1)電気工事士 (2)制御盤組立工 (3)ビル設備管理業務 (4)自動車整備士	(1)太田市、伊勢 崎市 (2)熊谷市、深谷 市、本庄市	25-	(1)自動車整備士(20年) (2)自動車組み立て(2年)	(1)ポリテクセンター群馬にて電気工事関連の訓練を受け ています。第二種電気工事士資格取得を目指していま す。 (2)集中して作業に取り組める忍耐強い性格です。	(1)大型自動車免許 (2)二級ガソリン自動車 整備士
08020502	電工テクノ科 (施工コース)・ 2月	伊勢崎 市	52	(1)ビルメンテナンス (2)生産設備の保守保全業務 (3)生産設備のオペレーター業務 (4)製造業全般(製造・組立・検査) (5)電気設備工事、配線業務	(1)伊勢崎市 (2)桐生市、みど り市 (3)前橋市 (4)太田市 (5)群馬県内	25-	冷凍機の製造工場勤務 製造ライン作業、組立、配線、検査、設備オペ レーター(1年) 製造技術、新機種立上げ、設計変更対応、治工 具検討及び改善、源泉部分の試作窓口、作業 標準書の作成(30年9か月)	(1)量産立上げや設計変更でも、現場の混乱を抑え、ライ ンを止めずに生産を安定させてきました。 (2)現場の課題を整理し、関係部門と連携し調整するこ とで、問題解決につなげてきました。 (3)現場の声から課題を捉え、治工具改善や作業手順の 整備で作業性と品質の向上につなげてきました。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技 能講習 (3)高圧ガス製造保安責 任者乙種機械 (4)危険物乙4
08020503	電工テクノ科 (施工コース)・ 2月	前橋市	24	ビル設備点検	群馬県内(通勤1 時間以内)	23-	不動産業にて営業、仲介、リフォーム(1年6か月)	(1)前職の経験から信頼される接客を心掛けています。 (2)高額商材を扱う仕事柄、責任感をもって遂行する習慣 が徹底できています。 (3)建物の知識に加え、新たな職種に挑戦する意欲をもっ ています。	(1)普通自動車免許(AT 限定) (2)実用英語技能検定3 級
08020504	電工テクノ科 (施工コース)・ 2月	伊勢崎 市	51	(1)電気工事 (2)電気制御設計 (3)施設保全、施設管理 (4)制御盤配線、組み立て (5)PCサポート (6)エアコン設置、修理 (7)機械配線保守、点検業務 (8)施工工事 (9)販売職 (10)ドラッグストア	(1)群馬県内(伊 勢崎市、玉村 町、高崎市、前 橋市、桐生市、 藤岡市) (2)埼玉県内(上 里町、本庄市、 深谷市、及び電 車通勤範囲で 熊谷市)	30-	(1)音楽放送会社にて技術職、受注発注、電話 対応、問い合わせ対応・接客、飛び込み営業、 配線業務(3年1か月) (2)ドラッグストアにて店長、本社商品部として新 店舗、改装立上げ、フォロー業務(26年3か月)	(1)メーカ、問屋と協力して全国の新店舗、改装立上げの 経験から、コミュニケーション能力は高いと思います。 (2)性格は温厚で面白いとよく言われます。責任感が強く 頑張り屋です。明るく周りの雰囲気明るくします。 (3)意思疎通、コミュニケーションを大切にします。順応性 があり新しい環境にも早く慣れます。相手の立場に立って 行動します。	(1)普通自動車免許 (2)商業実務専門士 (3)登録販売者 (4)FP2級 (5)AFP認定者 (6)工業簿記1級 (7)ビジネス実務法務検 定2級 (8)硬筆書写技能検定3 級 (9)フォークリフト運転技 能講習 (10)電卓計算能力検定 2級

リクエスト No.	訓練コース名 ・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08020505	電工テクノ科 (施工コース)・ 2月	桐生市	30	(1)制御盤配線・組立て (2)制御回路設計 (3)電気技術者 (4)電気工事	(1)桐生市 (2)太田市 (3)みどり市 (4)足利市	26-	システムエンジニアとしてプログラム実装、テスト、ソースコード解析、ツール作成、機能改修(7年)	(1)システムエンジニアとしてJavaプログラミングやテストを経験してきました。 (2)ポリテクセンター群馬にてシーケンス制御等の勉強をしています。 (3)前職で培った論理的思考を活かし、複雑な制御回路の読解やラダープログラム作成にも順応してみせます。 (4)電気に関わる仕事に就くべく、第二種電気工事士資格取得を目指して勉強しています(学科合格済)。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 学科合格
08020506	電工テクノ科 (施工コース)・ 2月	太田市	51	電気工事現場作業	(1)太田市 (2)伊勢崎市 (3)館林市 (4)上記近郊	20-	(1)建設工事業の総務全般(14年) (2)舗装工事業の総務全般(3年)	(1)建設業の総務部長等として各種工事書類作成、原価計算を含む経理全般、人事労務等一連の業務を経験しました。 (2)安全衛生書類や建設キャリアアップシステム等、工事書類の作成管理には自信があります。 (3)第一種電気工事士試験の学科試験に合格し、技能試験を受験予定です。 (4)1級電気工事施工管理技士補を目指し、第1次検定を受験予定です。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)1級建設施工管理技士 (4)1級建設機械施工管理技士補 (5)2級建設機械施工管理技士 (6)建設業経理2級 (7)日商簿記1級 (8)第1種情報処理技術者
08020507	電工テクノ科 (施工コース)・ 2月	伊勢崎市	61	(1)設備管理 (2)配送 (3)電気工事 (4)施設管理	(1)伊勢崎市近郊、通勤1時間以内	18-	(1)特別養護老人ホーム介護職(19年) (2)おしぼり集配・営業(20年) (3)工場ライン作業・検品(3年)	(1)コミュニケーション能力があります。 (2)健康的な身体です。 (3)ポリテクセンター群馬にて電気の知識を勉強しています。 (4)業務経験から地理感があります。 (5)責任感があります。 (6)決められた事を丁寧に行うことができます。	(1)普通自動車免許 (2)介護福祉士
08020508	電工テクノ科 (施工コース)・ 2月	高崎市	57	(1)電気設備保守・点検業務 (2)電気工事 (3)設備設備保守・点検 (4)Web関連業務	(1)高崎市及び周辺地域	25-	(1)ECサイト運營業務、サイト運営、管理、ネットワーク保守(1年) (2)モバイル通信基地局エリア設計、施工管理(8年)	(1)電気設備の保守、点検業務への就業を希望しており、現在はポリテクセンター群馬にて基礎知識を習得中です。 (2)前職ではECサイトの運營業務に従事し、商品管理や受注処理、顧客対応などを通じて、継続的な業務遂行能力を培ってきました。 (3)コツコツとした作業を積み重ね、目標達成を得意とし、設備の保守、点検業務においても着実に成長し、貴社の役に立ちたいと考えております。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技能講習 (3)工事担任者アナログデジタル総合種 (4)第3級陸上特殊無線技士 (5)危険物乙4類

リクエストNo.	訓練コース名・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08020509	電工テクノ科(施工コース)・2月	前橋市	52	(1)電気工事士 (2)エアコン設置工事スタッフ	(1)伊勢崎市(北東部、東部) (2)前橋市(北部、東部) (3)太田市(北部) (4)桐生市(西部)	30-	(1)オフィス機器修理、メンテナンス、営業、搬入設置(2年) (2)左官業(住宅基礎、擁壁、ブロック、フェンス、土間、縁石工事)(2年) (3)飲食店マネージャー業務(在庫管理、発注、アルバイト採用、シフト管理)(1年) (4)運送業(中型車での市内ルート配送集荷)(28年)	(1)コミュニケーション能力が高いです。 (2)忍耐力と根気で粘り強さがあります。 (3)体力に自信があり、体調不良での欠勤はありません。 (4)運転技術に自信があります。(免許取得以来、加害事故はゼロ)	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技能講習 (3)大型二輪免許
08020510	電工テクノ科(施工コース)・2月	高崎市	34	(1)施設管理・保全 (2)ラダー、シーケンス制御回路設計	(1)群馬県南部 (2)埼玉県北部	24-	派遣社員、アルバイトとして物流倉庫、イベントスタッフ、接客等(4年10か月)	(1)第二種電気工事士試験の学科試験に合格しており、技能試験に向けて勉強しています。 (2)危険物乙4類資格取得に向けて勉強しています。	(1)日本語ワープロ検定3級 (2)普通救命講習I修了
08020511	電工テクノ科(施工コース)・2月	太田市	55	(1)電気工事 (2)施設管理 (3)施設保全	(1)太田市 (2)大泉町 (3)邑楽町 (4)館林市 (5)足利市	25-	(1)建設会社営業部(2年) (2)製造業にて製造組立て(10年) (3)リサイクル業にて解体作業(10年)	(1)工場で作業員として働いていたので、現場の目線に立った考え方が出来ると思います。 (2)第二種電気工事士資格取得に向けて勉強しています。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)2級小型船舶操縦士 (4)危険物乙4類 (5)フォークリフト運転技能講習 (6)玉掛け技能講習 (7)床上操作式クレーン運転技能講習
08020512	電工テクノ科(施工コース)・2月	本庄市	29	設備管理	(1)本庄市 (2)高崎市 (3)前橋市	20-	動物病院にて看護師。受付業務、電話対応、診療補助、手術補助、入院動物の管理・調剤(9年)	注意力和確認を怠らない姿勢を強みとして、ミスや動物の異常にいち早く気づくことを心掛けてきました。	(1)普通自動車免許 (2)愛玩動物看護師
08020513	電工テクノ科(施工コース)・2月	高崎市	41	(1)ビル設備管理 (2)施設運転管理・メンテナンス (3)電気工事 (4)シーケンス制御回路設計・配線作業 (5)CADオペレーター	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市	20-	(1)貿易事務(機械・部品輸入、販売)(7年) (2)事務(伝票作成、産廃マニフェスト作成)(4年) (3)PC講師(office、Adobeソフト、AutoCAD)(5年) (4)塾講師(小学生～高校生まで)(1年) (5)レストランホールスタッフ(1年) (6)コンビニスタッフ(1年) (7)アニメーター(動画、原画スタッフ)(4年)	(1)貿易事務として顧客とベンダーの間に入り、円滑な業務を心掛けてきました。 (2)業務のための学習やマニュアル作成を自主的に行ってきました。新しいことを学ぶ意欲があります。 (3)PC講師時に培ったPCスキルや基本的な2DCADの知識があります。 (4)現在、第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記3級 (3)MOS Excel(上級) Word(上級) Power point(一般) Access(一般) (4)色彩検定2級

リクエスト No.	訓練コース名 ・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08010202	ものづくり実 践科(機械 系)・ 1月	高崎市	38	(1)機械加工技術者 (2)機械設計補助 (3)マシニングセンタオペレータ (4)CADオペレータ	(1)高崎市 (2)藤岡市	25-	(1)学童クラブにて、子どもたちの遊びや生活支 援、クラブの運営事務(9年11か月) (2)スーパーの惣菜部にて、惣菜の調理加工業 務(パート)、社員不在時の発注や売り場管理(2 年4か月) (3)児童発達支援施設にて、児童指導員として療 育の実施(1年3か月)	(1)機械製図の知識、2次元CADによる図面作成3次元 CADによるモデリング技術の習得中です。 (2)CAD/CAMシステムを活用したマシニングセンタプロ ラムの作成と加工技術を習得予定です。	普通自動車免許
08010203	ものづくり実 践科(機械 系)・ 1月	前橋市	30	(1)工場における生産管理等の業務 (2)工作機械による金属加工の業務 (3)CADオペレータまたはCADを使っ た機械設計または補助業務	(1)前橋市 (2)渋川市 (3)北群馬郡吉 岡町	23-	(1)建設機械整備会社にて、メンテナンス業務(3 年) (2)運送会社にて、配送業務(8年)	訓練校での学びを活かし、CADや工作機械を用いたもの づくりに挑戦したいと考えております。	(1)大型自動車免許 (2)フォークリフト免許
08010701	電気技術実 践科・1月	伊勢崎 市	37	(1)自動制御盤の設計や製作 (2)シーケンス制御ソフトの設計 (3)施設設備管理	(1)高崎市、前橋 市、伊勢崎市、 藤岡市、太田 市、桐生市 (2)群馬県内	22-	(1)建築施工会社にて、主に首都圏を中心に営 業を行い、打合せから設計・施工管理、引渡しま で一連に従事。営業部にて主任に就任。(3年8 か月) (2)自動車メーカーにて、塗装品質管理業務(10 か月) (3)自動車メーカーにて、塗装作業業務(2年) (4)自動車メーカーにて、組立作業業務(2年)	(1)2026年前期の第二種電気工事士資格取得のため学習 しています。 (2)営業経験があるため、社内外の方との円滑なコミュ ニケーションをとることができます。 (3)独学でプログラミング資格を取得するなど積極的に未 経験の技術を取得しています。 (4)ライン作業などの単調な仕事においても常に効率化・ 改善を考えながら行います。	(1)中型二輪免許 (2)Ruby技術認定者 Silver (3)Ruby技術認定者 Gold (4)PHP7技術認定者初 級
08010501	電工テクノ科 (管理コース)・ 1月	前橋市	37	(1)ビルメンテナンス業務 (2)当直か宿直勤務希望	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)吉岡町 (4)渋川市	24-	警備会社にて、施設警備および受付事務(4年4 か月)	(1)ルールを守り、定期点検業務や警備業務を実施してき ました。 (2)海外を巡っていた時期が数年間あります。日常英会話 の習得および異文化に順応する経験をしてきました。 (3)様々な人種や価値観と接してきましたので、コミュ ニケーションと対応力に自信があります。 (4)緊急時の対応の際、チームの方と連携をとりながら、 問題解決してきました。 (5)第二種電気工事士(上期受験予定)	普通自動車免許
08010504	電工テクノ科 (管理コース)・ 1月	みどり 市	44	(1)電気工事士 (2)設備管理士	(1)みどり市 (2)桐生市 (3)前橋市 (4)伊勢崎市 (5)太田市 (6)栃木県 足利 市	22-	(1)農業法人にて、農作業および開墾における重 機の使用やビニールハウスの建築(10年11か 月) (2)林業会社にて、立木の伐倒や高所での荷積 みおよびフォークリフト操縦(8か月) (3)花卉販売会社にて販売・客先配送や季節商 材の準備・作成(1年2か月) (4)政党支部にて、資料作りなどの事務作業や 連絡調整、催し物の準備(4年4か月) (5)県議会議員事務所にて、事務所の維持・管理 や議員の送迎(2年5か月)	(1)新しいことを学ぶことが好きであり、習得の速さに自信 があります。 (2)様々な仕事を体験してきましたので、対応力に自信が あります。 (3)人と対面する業務も実施してきましたので、円滑なコ ミュニケーションもとることができます。 (4)第二種電気工事士(上期受験予定)	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記2級 (3)MOS(Excelエキス パート) (4)MOS(Wordエキス パート)

リクエストNo.	訓練コース名・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
08010505	電工テクノ科(管理コース)・1月	高崎市	22	(1)食料品製造・加工 (2)ビル設備管理 (3)配電盤・制御盤 (4)電気設備工事 (5)消防設備点検・工事	(1)高崎市 (2)前橋市	22-	食品製造業で、包装・清掃等の工場の業務及び付帯する一切の補助的業務(1年7か月)	(1)上期の第二種電気工事士の資格取得に向けて、訓練受講しています。 (2)食品の包装作業を通して、素早く効率の良い作業を意識してきました。 (3)第二種電気工事士(上期受験予定)	(1)普通自動車免許 (2)家庭科料理検定3級 (3)日本サッカー協会公認キッズリーダーU-8 (4)健康管理士一般指導員 (5)栄養士免許
07120101	CADものづくりエンジニア科・12月	高崎市	35	(1)CADオペレーター (2)CAD/CAMオペレーターまたはNCプログラマー	(1)高崎市 (2)安中市、富岡市、藤岡市 (3)前橋市(高崎市寄り)	18-	(1)板金加工会社にて、プレス加工業務および組み立て、梱包作業(4年2か月) (2)板金加工会社にてベンダー加工業務および簡単なTIG溶接業務(5年)	(1)板金加工の経験があり、この経験と訓練で学んだことを活かせる仕事を希望します。 (2)意欲的に業務に取り組み、貢献出来るように努めたいです。 (3)CAD利用技術者試験の取得にチャレンジする予定です。	普通自動車免許
07120102	CADものづくりエンジニア科・12月	川場村	40	フライス旋盤、マシニングセンタによる金属加工の業務	(1)沼田市 (2)渋川市	21-	(1)工場における射出成形作業(金型交換、成形)(20年3か月) (2)木工機械を使用した木材加工(2年3か月)	(1)工作機械の操作技術を持っています。 (2)成形条件等のデータ作成	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技能講習 (3)小型クレーン運転技能講習
07120103	CADものづくりエンジニア科・12月	高崎市	46	(1)工場における生産管理 (2)工場における品質管理 (3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)本庄市 (2)上里町、神川町 (3)藤岡市 (4)高崎市 (5)美里町、深谷市、熊谷市 (6)社宅等の施設あれば東京都・福島県・富山県・石川県・新潟県・岐阜県・福井県など転居できます。	22-	(1)損害保険会社においてコールセンターでの受電(5年) (2)自動車製造ラインにてエンジン組立、塗装(1年) (3)音楽コンサート会場整理、舞台設営補助業務(10年)	(1)自動車・音響機材・PC・インターネット通信機材など機械構造に強い興味を持っています。 (2)生活の安定を重視し、長期間の就業を希望しています。	(1)普通自動車免許(8t限定) (2)普通自動二輪免許 (3)フォークリフト技能講習

リクエストNo.	訓練コース名・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
07120104	CADものづくりエンジニア科・12月	渋川市	33	(1)機械設計、建築に関するCADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)電気工事 (3)SNS運用、動画編集	(1)渋川市 (2)高崎市 (3)前橋市 (4)安中市 (5)富岡市	23-	(1)スポーツジムのインストラクター(1年6か月) (2)ガスボンベの充填・管理業務(1年6か月) (3)広報としてチラシ・バナー作成業務(6か月) (4)生活支援人として障害者の支援業務(1年6か月) (5)電気工事士として補佐業務(8か月)	(1)幅広い年齢層の会員とかかわった経験から、相手に合わせたコミュニケーションが得意です。 (2)ガスボンベ検査経験により安全意識と確認力が高いです。 (3)広報業務ではターゲットに合わせた制作で反応率向上を意識して取り組みました。 (4)利用者や関係者と連携しサポートする調整力があります。 (5)必要な工具や材料を事前に準備し、作業をスムーズにできるよう配慮できます。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)Webクリエイター能力認定エキスパート (4)FP3級 (5)第二種電気工事士
07120105	CADものづくりエンジニア科・12月	邑楽町	47	(1)CAD/CAMオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)NC旋盤・マシニングセンタオペレーター (3)旋盤・NC旋盤による金属加工業務	(1)邑楽町 (2)館林市、大泉町 (3)太田市、千代田町 (4)行田市、足利市、佐野市	20-	(1)有料老人ホームにて介護業務(12年10か月) (2)工場において白物家電の検査業務(3年4か月) (3)コンビニエンスストアにて接客および発注・陳列等の業務(4年3か月)	(1)ポリテクセンター群馬にてNC旋盤の職業訓練を受講、プログラミングが面白く興味が湧きました。講義で得た経験や知識を活かせればと思います。 (2)CAD利用技術者試験(基礎・2級)の資格取得を目指して学習しています。	(1)普通自動車免許 (2)介護福祉士
07120106	CADものづくりエンジニア科・12月	高崎市	34	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)CAMオペレーター (3)NC旋盤オペレーター (4)マシニングセンタオペレーター	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市、太田市 (4)富岡市、安中市、藤岡市	18-	小売業での品出し、商品管理、お客様対応業務(2年)	(1)体調管理に気を配っていたため、務めていた期間、遅刻・欠席等はありません。 (2)お客様へのスムーズな商品案内のため、商品知識の勉強をしました。 (3)現在ポリテクセンター群馬にて製図、CAD、機械加工など製造に関わる一連の作業を学んでいます。他工程での作業を考慮しつつ業務をすることができます。また、スムーズに業務に関わることもできると考えています。	普通自動車免許
07120107	CADものづくりエンジニア科・12月	藤岡市	47	(1)NC旋盤、マシニングセンタによる金属加工の業務 (2)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)藤岡市 (2)藤岡市寄りの高崎市	22-	(1)板金会社にて品質管理(3年6か月) (2)板金会社にてタレットパンチプレスオペレーター(1年6か月) (3)板金会社にて2DCAD/CAM (AP100)オペレーター(23年5か月)	(1)真面目にコツコツが取り柄です。常に今、何ができるかを考えて仕事をします。 (2)AP100オペレーター就業時は展開図面作成、工程設計、ネスティングを担当しました。 (3)現場作業者と積極的にコミュニケーションを取り、事前にトラブルが起きそうな部分は擦り合わせをして円滑に加工が進むように努力していました。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技能講習
07120109	CADものづくりエンジニア科・12月	本庄市	56	(1)CADオペレーター (2)印刷物オペレーター (3)看板製作 (4)広告デザイン (5)サイン工職人	(1)本庄市 (2)伊勢崎市 (3)深谷市	20-	(1)広告制作ソフトウェア「イラストレーター」「フォトショップ」の経験あり(18年) (2)看板製作、設計、製作業務(8年)	(1)ポリテクセンター群馬でCADものづくりエンジニア科にて、CADを学びました。この経験をもとに訓練を活かせる仕事を希望いたします。 (2)第63回毎日広告デザイン賞最高賞受賞。新聞広告制作、雑誌制作(記事文章作成、写真撮影、レイアウト等)ポスター・チラシ制作、ウェブサイトホームページデザイン制作の経験あり。 (3)看板製作にかかる設計・製作・取付・各種申請業務の経験あり。	普通自動車免許

リクエスト No.	訓練コース名・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
07111103	CADものづくりサポート科・11月	沼田市	61	(1)CADオペレーターまたはCAD使用による設計補助作業 (2)購買またはその補助業務 (3)生産管理、品質管理業務または補助業務 (4)検査業務または補助作業 (5)NC・MCマシンオペレーターまたは補助作業 ・建築金物や建材などのメーカー様において建築や設備関連の商品に関わる業務でお役に立てると考えます。	(1)沼田市 (2)洪川市 (3)高崎市 (4)利根郡 (5)吾妻郡 (6)北群馬郡 (7)前橋市	25-	(1)受注生産の自動機・半導体製造装置などの工場にて製造経験・購買を経て営業兼フィールドエンジニアを経験(約10年) (2)電気・ガス・上下水道・空調・換気などの建築設備工事及び施工管理業務(約20年) (3)ゼネコンにて建築工事の施工管理業務(約4年) (4)メーカーが自社保有するオフィスビル・工場の建物保全管理代行業務(2年6か月)	(1)素材供給から加工・表面処理・熱処理・仕上げ・組み立てと一連の製造工程に従事しました。 多岐にわたる業務に対応可能です。 (2)建物と建築設備の全般に従事したため、工事関連の手配・管理、ひいては自身による電気・ガス・水道・建築物の木工・塗装・左官・防水などの営繕業務も遂行可能です。 (3)施工管理の経験を活かして建物の保全・管理業務も経験しました。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)建築設備検査員 (4)一級管工事施工管理技士 (5)二級建築施工管理技士(全般) (6)二級電気工事施工管理技士 (7)給水装置主任技術者 (8)ガス機器設置スペシャリスト 他、特別教員等取得済み
07111111	CADものづくりサポート科・11月	富岡市	23	(1)CADオペレーター (2)生産管理関係 (3)品質保障関係 (4)製造職事務	(1)富岡市 (2)安中市 (3)高崎市	18-	(1)板金展開図面に基づき、パンチング加工の工程準備及び実作業、製品検査業務、次工程への引き渡しに加え曲げ加工及び測定作業に従事しておりました(1年6か月) (2)塗装作業の一連の業務に携わっておりました(6か月) (3)機械設備の保守点検及び修理業務、手順書の作成業務、ならびに工場内コンプレッサーの維持管理業務に従事しておりました(1年)	(1)職業訓練校において、機械製図及びCADに関する技術を習得いたしました。今後は、3Dプリンターを用いた造形技術習得に加え、生産管理・品質管理に関する専門知識の習得に向けた訓練を受講する予定です。 (2)前職では安全第一の作業を徹底し、5S活動を通じて業務効率の向上に努めてまいりました。 (3)CAD利用技術者試験2級の取得に向けた学習にも取り組んでおります。	(1)フォークリフト技能講習 (2)アーク溶接特別教育 (3)玉掛け技能講習 (4)小型移動式クレーン技能講習 (5)ガス溶接技能講習
07111116	CADものづくりサポート科・11月	高崎市	60	(1)品質検査の業務 (2)塗装業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市	18-	(1)遺跡発掘現場における現状測量、および出土品の復元・遺構調査に従事。マーキングを行い、そのデータを基にした図面作成業務(2年) (2)各種構造(RC造、SRC造、S造)の建築現場管理監督に従事。あわせて工程管理、安全管理、および工事費算出のための積算業務を遂行(9年) (3)FPR製ヘルメット・ダルマの下地処理から塗装までの一連の工程に従事(26年)	ヘルメットやダルマの塗装業務においては、複雑な曲面に対してムラのない均一な仕上げを行う技術を有しており、仕上がりに高い自信を持っております。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動2輪 (3)2級建築施工管理技士 (4)酸欠1種 (5)型枠支保工作業主任技術者 (6)土留め支保工作業主任技術者
07110801	デジタルエンジニア科・11月	深谷市	34	(1)プログラマー (2)システムエンジニア (3)パソコンを主に使用しての業務	(1)深谷市、本庄市 (2)熊谷市、前橋市、高崎市 (3)高崎線沿線	18-	(1)物流倉庫にて、データ入力やお客様対応等(3年3か月) (2)ライン作業やフォークリフトでの作業など、工場での勤務(合計10年程)	(1)基本情報技術者試験の資格習得にチャレンジしています。 (2)黙々と作業することを苦にしない高い集中力をもっています。 (3)事務での経験からお客様対応等の心得があります。 (4)職場での改善活動や効率化を多く行ってきましたので、問題を見つけ解決する能力が備わっています。	(1)MOS(Excel スペシャリスト) (2)MOS(Word スペシャリスト) (3)フォークリフト技能講習 (4)パソコン検定 P検準2級 (5)普通自動車免許

リクエスト No.	訓練コース名 ・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
07110805	デジタルエンジニア科・11月	高崎市	65	(1)電子機器制御(プログラム) (2)電子機器制御(基板設計) (3)アナログ回路設計、モータ制御、電源制御に関する基本スキルを生かした制御プログラムの開発または開発支援	(1)高崎市 (2)高崎市より1時間圏内	18-	(1)半導体メーカーにてモータドライバICの設計開発業務(24年) (2)同上車載用アナデジ製品の設計開発業務(4年) (3)同上車載用アナデジ製品向けウエハプロセスの開発インタフェイス業務(12年)	(1)プロジェクトチームとしての役割を理解し、行動計画を立て他者と調整をしながら自分のタスクを進める点 (2)アナログ回路設計、モータ制御、電源制御に関する基本スキル (3)粘り強く継続的に業務に取り組む点	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許
07110806	デジタルエンジニア科・11月	本庄市	35	(1)ITエンジニア (2)AIエンジニア (3)プログラマー (4)システムエンジニア (5)ソフトウェアエンジニア (6)Webエンジニア (7)アプリケーションエンジニア (8)Pythonエンジニア	(1)東京都 (2)高崎市 (3)さいたま市	25-	(1)太陽光発電システムの設置エンジニア。(2年10か月) (2)NCマシニングセンターを用いた精密加工業務。(10年2か月)	(1)一つの物事に腰を据えて取り組み、着実に成果を出す継続力 (2)NCプログラミング業務で培った論理的思考力と高い正確性 (3)設定ミスが許されない現場で身につけた原因分析・問題解決力 (4)製造現場で磨いた再現性を重視する姿勢 (5)現在、職業訓練にて、Python・C言語を用いたプログラミング基礎および電子回路・デジタル設計の基礎を学習中です。	日本語能力試験 N2
07110808	デジタルエンジニア科・11月	高崎市	19	(1)プログラマー (2)SE	社宅等の施設があれば、関東圏内いずれの地域も転居できます。	18-	-	高校三年間、皆勤賞を達成しました。一度決めたことをやり遂げるため、起床・就寝時間の徹底や帰宅後の手洗い、寝る前のコップ一杯の給水など、一日も欠かさず継続しました。この健康管理の徹底と粘り強さを武器に、貴社においても安定して高いパフォーマンスを発揮したいと考えています。	(1)情報処理検定3級 (2)ビジネス文章実務検定3級
07110502	電工テクノ科(施工コース)・11月	高崎市	63	(1)化成品に係わる原材料等の発注業務 (2)化成品等の試作品に携わる業務 (3)真空成型オペレータ及び管理業務 (4)工場内での電気配線等の業務 契約、請負も可能です。	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)本庄市 (4)玉村町	20-	(1)化成品卸売製造業で営業・企画(20年) (2)化成品真空成型にて、オペレーター、工場長(20年5か月)	(1)営業時代は化成品等を資材にしてノベルティ商品等へ提案、企画、製造まで一括生産しておりゼロからのものづくりをすることを得意としています。 (2)真空成型においてはオペレーターはもとより工場長として総務的なことも含め工場全体を管理して不良率を2%削減した実績があります(6%→4%) (3)第二種電気工事士試験を令和8年度上期に受験予定です。	(1)普通自動車免許 (2)普通自動二輪免許 (3)防火管理者
07100503	電工テクノ科(管理コース)・10月	前橋市	28	(1)電気保安補助員 (2)電力設備保守員(運転・監視) (3)設備管理員(電気) (4)電気工事作業員	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)および近郊	22-	ソフトウェア開発会社にて、車両向けの制御モデルの作成・改修業務、および業務効率化ツールの改修業務、その他資料作成業務(1年3か月)	(1)前職では主にプログラムの作成業務に従事しておりました。 (2)電気に関わる職種は未経験ですが、学生時代から電気分野の勉強をして参りました。これまで培ってきた業務経験や身につけた知識は、異なる職種においても活かせると考えております。 (3)現在は、第二種電気工事士(令和8年度上期受験予定)、第三種電気主任技術者(令和7年度下期受験予定)の資格取得に向けて勉強を継続しております。	普通自動車免許

リクエスト No.	訓練コース名 ・入所月	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
07100504	電工テクノ科 (管理コース)・ 10月	高崎市	65	(1)機械設備等の点検、保守業務 (2)品質管理業務 (3)契約社員可能	高崎市	20-	(1)設備、試験機、計測器などの保守点検(20年以上) (2)品質管理業務(20年以上)	(1)設備、試験機、計測器の点検フォーマット作成から点検の実施、報告書の作成までを実施した経験があり、点検要領が分かります。 (2)点検報告書の最新版管理及び記録の保管管理は、電子媒体で管理し、管理ポイントが分かります。	(1)危険物取扱責任者(甲種) (2)2級金属熱処理技能士
07090313	CADものづく りエンジニア 科・9月	前橋市	41	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)CADを使った図面作成業務 (3)現場管理業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市	20-	(1)ドラッグストアにて、店舗運営、人・物・金の管理業務(5年) (2)飲食店にて、接客・店舗管理業務(6年) (3)自動車工場にて組立ライン業務(3年) (4)電気工事会社にて、工程・現場管理(5年)	(1)主に店舗や現場において運営・管理・対応をしてきました。 (2)訓練に通い、CAD作業を基礎から学んでいます。 (3)工場・現場勤務の経験により、安全・衛生に対する基本知識が身に付いています。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)職長・安全衛生責任者教育 (4)高所作業車運転技能者

# リクエスト求人の手続きの流れ

## 1. 「リクエスト求人申込書」作成・「ハローワーク求人票」提出

- ・『人材情報』をご覧いただき、**貴社のニーズにあった人材**をチェック
- ・「リクエスト求人申込書」は右ページ又はポリテクセンター群馬HPよりダウンロードして作成  
( [https://www3.jeed.go.jp/gunma/poly/biz/employer\\_kyujin.html](https://www3.jeed.go.jp/gunma/poly/biz/employer_kyujin.html) )
- ・面接したい受講生、修了者について「リクエスト求人申込書」に記入
- ・「求人票」は**ハローワークに提出している求人票**をご提出願います。

※ハローワークに求人票を提出していない場合は、ポリテクセンター群馬HPより「求人票」をダウンロードして作成

## 2. 「リクエスト求人申込書」・「求人票」を送付

FAX: 027-347-6668      e-mail: gunma-poly02@jeed.go.jp

## 3. 当センター職員が受講生、修了生に求人票を公開し、 応募の可否を確認

## 4. 受講生、修了生から応募希望がありましたら 貴社ご担当者様にご連絡いたします。

## 5. 応募希望の場合は受講生から応募書類送付

## 6. 応募書類到着後 貴社ご担当者様から受講生に面接日程連絡

## 7. 採用試験実施及び採否決定    採否決定を本人に連絡

※採用が確定すれば受講修了前での就職は可能

# リクエスト求人申込書

群馬職業能力開発促進センター(ポリテクセンター群馬)

受講生のご採用を検討していただけるようでしたら  
 お手数ですが、以下にご記入の上、ポリテクセンター群馬：訓練課までご連絡ください。  
 その際は、必ず求人票(ポリテクセンター群馬の様式またはハローワークのもの)を合わせてご送付ください。

## ■ 貴社の情報をご記入ください。

申込日	年 月 日	メールアドレス	
会社・事業所名		電話番号	
担当者氏名	(部署: )	FAX	
備考			

## ■ ご採用を検討いただける受講生の情報をご記入ください。

	リクエストNO	訓練コース名・入所月	求人票番号	備考
1		科・ 月		
2		科・ 月		
3		科・ 月		
4		科・ 月		
5		科・ 月		
6		科・ 月		
7		科・ 月		
8		科・ 月		
9		科・ 月		
10		科・ 月		

各コースの詳細は「職業訓練コースガイド」をご覧ください。

### 【記入例】

各受講生は、人材情報の「リクエストNO.」で区分しています。  
 人材情報の中から、採用をご検討いただける受講生の「リクエスト.」をお調べください。

	リクエストNO.	訓練コース名・入所月	求人票番号	備考
① 受講生の「リクエストNO.」をご記入ください	1 25056781	デジタルエンジニア科・5月	①	
② 誤り防止の確認のため「訓練コース名」をご記入ください	2 26324154	CADものづくりエンジニア科・6月	②	
	3 26394125	CADものづくりエンジニア科・6月	②	

③ 求人票が複数ある場合は、その受講生に該当する求人票の通し番号をご記入ください  
 ※あらかじめ求人票にも通し番号をご記入ください  
 ※求人票が1枚の場合は空欄でもかまいません  
 ※ハローワークの求人票の場合は「51610-268851」のように求人番号をご記入ください

FAXでお申し込みの場合は、求人票とあわせて027-347-6668へご送信ください。  
 お問い合わせ：ポリテクセンター群馬 訓練課 TEL027-347-3736 MAIL: gunma-poly02@jeed.go.jp

# 一般求人の手続きの流れ

## 1. 「一般求人申込書」作成・「ハローワーク求人票」提出

・「一般求人申込書」は右ページ又はポリテクセンター群馬HPよりダウンロードして作成  
( [https://www3.jeed.go.jp/gunma/poly/biz/employer\\_kyujin.html](https://www3.jeed.go.jp/gunma/poly/biz/employer_kyujin.html) )

・「求人票」はハローワークに提出している求人票をご提出願います。

※ハローワークに求人票を提出していない場合は、ポリテクセンター群馬HPより「求人票」をダウンロードして作成

## 2. 「一般求人申込書」・「求人票」を送付

FAX: 027-347-6668      e-mail: gunma-poly02@jeed.go.jp

## 3. 当センター内で公開

## 4. 受講生から応募希望がありましたら 貴社ご担当者様にご連絡いたします。

## 5. 応募希望の場合は受講生から応募書類送付

## 6. 応募書類到着後 貴社ご担当者様から受講生に面接日程連絡

## 7. 採用試験実施及び採否決定    採否決定を本人に連絡

※採用が確定すれば受講修了前での就職は可能

# 一般求人申込書

群馬職業能力開発促進センター(ポリテクセンター群馬)

受講生のご採用を検討していただけるようでしたら  
お手数ですが、以下にご記入の上、ポリテクセンター群馬:訓練課までご連絡ください。  
その際は、必ず求人票(ポリテクセンター群馬の様式またはハローワークのもの)を合わせてご送付ください。

## ■貴社の情報をご記入ください。

申込日	年 月 日	メールアドレス	
会社・事業所名		電話番号	
担当者氏名	(部署: )	FAX	
備考			

FAXでお申し込みの場合は、求人票とあわせて027-347-6668へご送信ください。

お問合せ:ポリテクセンター群馬 訓練課 TEL027-347-3736 MAIL:gunma-poly02@jeed.go.jp