

人材をつくる。
人材を見つける。

人材情報誌

令和 8年 3月 23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 1月 ~ 8年 7月
- ・ 令和 7年 12月 ~ 8年 6月
- ・ 令和 7年 11月 ~ 8年 5月
- ・ 令和 7年 10月 ~ 8年 4月
- 【訓練修了】・ 令和 7年 9月 ~ 8年 3月
- ・ 令和 7年 8月 ~ 8年 2月
- ・ 令和 7年 7月 ~ 8年 1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？**

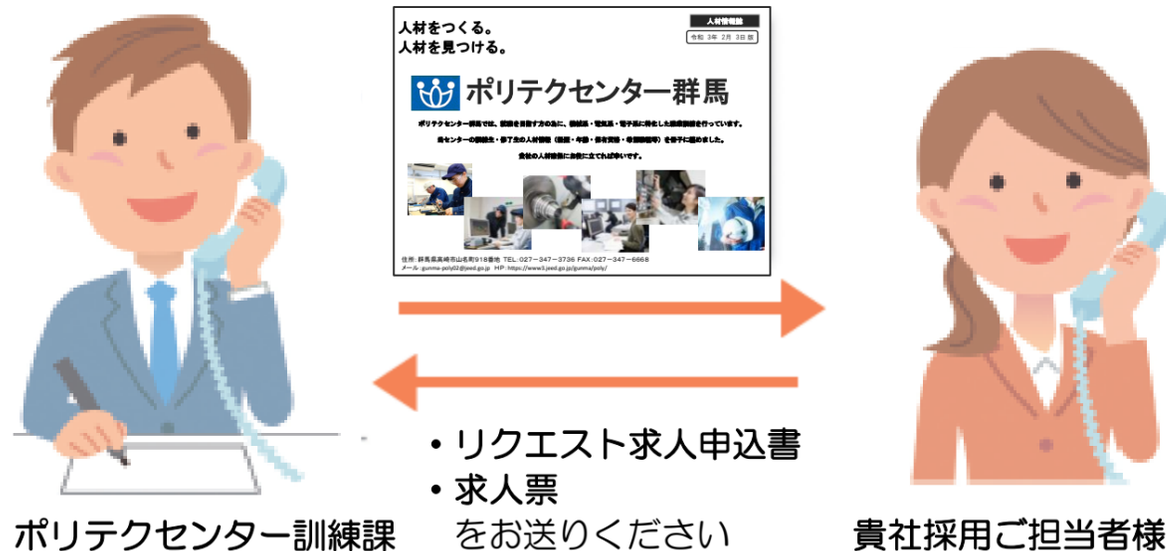
「ポリテクセンター群馬」では、ものづくり分野への就職を目指す方のための標準6ヶ月間の「離職者訓練」を行っています。訓練コースの概要、受講生の経歴・希望職種・保有資格等の求職情報(氏名などの個人情報伏せています)を掲載した「人材情報誌」を定期的に発行しています。ホームページ上にも公開・更新していますのでご覧ください。

「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>



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的技能及び関連知識、マシニングセンタ作業に関連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

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。

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
08010201	ものづくり実践科(機械系)・1月	高崎市	26	(1)機械系部品設計業務 (2)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)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市 (3)高崎線沿線	25-	環境設備事業会社にて建物の空調・衛生設備の施工管理を行っておりました。主な業務内容としては品質管理、工程管理、原価管理、安全管理です。対象の建物は工場であり、新築工事、改修工事、増築工事を経験しました。(3年)	(1) CAD 操作を専門学校から9年経験し、これまでにJWCAD、AutoCAD、Rebroを経験しました。どれも最終的には人に教えることができるレベルまで経験しており、新しいCADをゼロからでも適応することが得意です。 (2)現場監督業務で培ってきたコミュニケーション能力が私の強みです。施工管理業務を行う上で大人数の職人との連携をうまくこなし現場を収めた経験から、私のコミュニケーション能力は即戦力となると思います。	(1)普通自動車免許 (2)建築積算士補 (3)一級管工事施工管理技(一次試験合格) (4)職長・安全衛生責任者教育 (5)JIS品質管理責任者セミナー 専修科コース修了
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グ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
08010204	ものづくり実践科(機械系)・1月	寄居町	27	(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を使った機械設計補助業務 (3)交替勤務も可能です。	(1)寄居町 (2)深谷市 (3)熊谷市 (4)本庄市 (5)上里町 (6)小川町 (7)自宅から一時間以内の場所であれば可能です。	18-	-	(1)技能検定(CAD、機械加工)の取得を目指しています。 (2)エンジニアの父の元、フライス盤、旋盤による機械加工を学んでいます。 (3)子供の頃から絵を独学で練習してきた経験から立体物を把握する能力に優れています。ポリテクセンター群馬での操作実感から、CADの適性には自信があります。	普通自動車免許
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

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
08010702	電気技術実 践科・1月	安中市	30	(1)ネットワーク保守 (2)社内システム管理 (3)工場等の保守保全業務	(1)埼玉、千葉、 東京 (2)群馬 (1)(2)共に公共 交通機関で通 勤可能な範囲	28-	(1)通信インフラ会社のネットワークセキュリ ティ部門にて機器の導入支援(3年) (2)コンピュータソフトウェア会社で社内インフラ の管理業務(1年5か月) (3)技術商社にて社内インフラ管理、ユーザ管 理、コンピュータの入れ替え業務(2年5か月)	(1)WindowsOS、Active Directly、M365(Word、Excel、 PowerPoint、Copilot)の知識・経験に加え、基本的なマ ニュアル作成、講師スキルを持っています。 (2)前職では社内約200台のPCの入れ替えの主導を任せ られ、主体的に進めて期限内に完遂しました。 (3)基本情報技術者試験と第二種電気工事士の資格取得 にチャレンジしています。	(1)普通自動車免許 (2)LPICレベル1
08010703	電気技術実 践科・1月	高崎市	38	(1)機械の組立、配線 (2)制御盤、動力盤、分電盤の配線	(1)高崎市 (2)安中市、藤岡 市、富岡市	18-	(1)工場などの電気工事、解体業務(1年) (2)医療系機械の組立、配線業務(3年3か月) (3)分電盤、動力盤、キュービクルの配線業務(3 年3か月)	(1)幅広い分野の電気配線の経験から即戦力となります。 (2)第一種電気工事士の試験にも合格しています。 (3)今まで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)第二種電気工事士 (3)消防設備士甲種4類 (4)DD第三種 (5)フォークリフト技能講 習 (6)ガス溶接技能講習 (7)アーク溶接特別教育 (8)低圧特別教育
08010704	電気技術実 践科・1月	本庄市	47	(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理の業務 (3)建設、機械設置等 (4)設備管理、保全業務 (5)交替勤務も可能です	本庄市、深谷 市、熊谷市、上 里町、神川町、 美里町、児玉 郡、伊勢崎市近 辺	20-	(1)砕石場砂利所にて、砵区、プラントの管理、 保全、火薬庫の管理、品質管理、顧客先での路 盤、土質検査等 (2)自動車解体業にて、金属分別、焼却、プレス 機、エアバック処理、積み込み (3)秤製造会社にて、トラックスケールの設置、解 体、修理、法廷検査業務等 (4)林業会社にて、伐採、運搬、積み込み、営 業、経理等業務全般	(1)製造・生産計画・管理・品質保証等幅広い実践から、即 戦力となります。 (2)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジしていま す。 (3)幅広い経験があります。取り扱う製品は変わっても、こ の経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。 (4)職務上必要な資格を多数取得しています。	(1)大型、牽引自動車免 許 (2)火薬類保安責任者 甲種免状 (3)ガス、アーク溶接技 能講習 (4)フォークリフト技能講 習 (5)車両系建設機械技 能講習 (6)玉掛け技能講習 (7)小型移動式クレーン 技能講習
08010705	電気技術実 践科・1月	高崎市	26	(1)電気回路設計業務 (2)制御盤設計・製造業務 (3)設備保全・管理業務	(1)高崎市 (2)前橋市南部 (3)藤岡市	20-	生産設備メーカー会社にて、制御盤の設計や製 造および設備保全やメンテナンス、改修工事業 務、回路設計補助業務(4年6か月)	(1)前職で回路設計補助をしており、現在はポリテクセン ター群馬にて電気回路の勉強に励んでおります。この経 験と訓練の成果を活かせる職種を希望します。 (2)制御盤の設計や製造、設備保全等の実践から、即戦 力になります。 (3)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジしていま す。 (4)工業大卒で、機械工学を専攻しておりました。機械(力 学等)についてもある程度の理解はあります。	(1)普通自動車免許 (2)大型二輪免許

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
08010706	電気技術実践科・1月	前橋市	39	(1)電気設備、生産設備における保全、保守等の業務 (2)電気設備、生産設備における制御等の業務 (3)回路設計等の業務	(1)前橋市 (2)高崎市、伊勢崎市、太田市 (3)高崎線沿線	18-	郵便事業にて、郵便物の配達業務および区分業務	(1)ポリテクセンター群馬でシーケンス制御やPLCなど電気の基礎を学んでいます。 (2)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジしています。 (3)高校と大学で主にC言語やJavaのプログラミングを学習していました。 (4)訓練で得た知識や成果を活かせる仕事を希望します。	(1)柔道初段 (2)情報技術検定2級 (3)画像情報技能検定CG部門3級(現 CGクリエイター検定) (4)計算技術検定3級 (5)情報処理検定2級
08010501	電気テクノ科(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
08010502	電気テクノ科(管理コース)・1月	熊谷市	44	(1)エアコン設置業務 (2)ビルメンテナンスの設備管理業務 (3)正社員希望	(1)熊谷市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)東松山市	25-	(1)TES工事のアルバイトで集合住宅の床暖房工事、浴室乾燥機取付、ボイラー取付、TESエアコン取付(4年) (2)足場工事の会社で、枠組足場(1年) (3)清掃業で、店舗清掃業務とエアコン分解清掃(1年) (4)飲食店で店舗運営(4年) (5)パチンコ屋で店舗運営(8年)	(1)これまでのすべての業務で自分にできないことを人並以上にできるように、仕事以外の時間を使い、反省と復習をしてきました。 (2)作業に対して「いつまでに終わらせる。」という目標を決めて実施してきました。 (3)現場の経験から様々な工具を使用した経験があります。 (4)第二種電気工事士(上期受験予定) (5)二級ボイラー技士(受験予定) (6)第二種冷凍機械責任者(受験予定)	普通自動車免許
08010503	電気テクノ科(管理コース)・1月	高崎市	22	(1)電気工事 (2)機器据え付け業務 (3)機器接続業務 (4)大型自動車運転業務 (5)夜勤、休日出勤、短期出張可能です。	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)安中市 (4)吉岡町 (5)渋川市 (6)藤岡市	24-	機械設備の搬入・据え付けおよび撤去作業(3年6か月)	(1)大型現場での作業を経験したことがあります。 (2)大型自動車免許、小型移動式クレーン特別講習、玉掛け技能講習を活かして重量物の搬入を行ってきました。 (3)安全第一で迅速かつ効率的な作業を意識してきました。 (4)自社、他社とのチームでの作業を経験してきましたので、コミュニケーションにも自信があります。 (5)第二種電気工事士(上期受験予定)	(1)大型自動車免許 (2)小型移送式クレーン特別講習 (3)玉掛け技能講習 (4)低圧電気取扱業務特別教育
08010504	電気テクノ科(管理コース)・1月	みどり市	43	(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	46	(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
07120108	CADものづくりエンジニア科・12月	甘楽町	33	(1)事務職(オフィスワーク) (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)甘楽町、富岡市、高崎市吉井 (2)高崎市、安中市、藤岡市	20-	(1)製造に関わる会社で設計/技術管理(進捗管理・設計図面管理・出図等)・設備管理(調達業務)・プロジェクト管理(文書管理・来客対応等)業務(4年4か月) (2)会長・社長秘書(2年2か月) (3)紳士服店にて接客・販売業務(4年)	(1)Wordで報告書・手順書作成、Excelでデータ集計・分析・管理(グラフ・Vlookup・ピボットテーブル活用)、PowerPointで資料作成等を日常的に行っていました。 (2)多くの社内外との調整業務経験から、相手の意図を的確に把握し、円滑な情報共有で信頼関係を築き、チームの業務をサポートしてきました。 (3)現在、ポリテクセンター群馬にてCADの勉強をしています。	(1)普通自動車免許 (2)秘書技能検定試験3級 (3)実用英語技能検定準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
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
07111101	CADものづくりサポート科・11月	高崎市	30	(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 (2)品質管理業務	(1)高崎市 (2)前橋市、藤岡市、富岡市、安中市 (3)高崎線沿線	22-	スーパーにて、お弁当、パンの製造衛生管理、発注、在庫管理など調理スタッフ(5年)	(1)前職はスーパーの製造部門で、発注、在庫管理、調理、陳列、レジ、食品の安全性確保の管理に基づく衛生管理まで一連の業務に従事しました。 (2)現在はポリテクセンター群馬にて機械製図と2D・3DCADを習得中です。今後は3Dプリンター技術、生産・品質管理の知識習得に向け訓練予定です。又、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)普通自動車免許 (2)調理師免許 (3)食品衛生管理者
07111102	CADものづくりサポート科・11月	熊谷市	42	(1)倉庫における生産管理等の業務 (2)品質管理の業務 (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)熊谷市 (2)深谷市、行田市、本庄市、羽生市、鴻巣市、太田市 (3)高崎線沿線 (4)社宅等の施設があれば、全国いずれの地域も転居できます。	18-	(1)物流会社にて、倉庫のピッキング・梱包・パレタイズなど倉庫業務・フォークリフト業務・マニュアル作成(2年6か月) (2)テーマパークにて、接客・清掃業務(1年9か月) (3)IT会社にて、システム監視業務(1年5か月) (4)建築会社にて、アルミサッシ取り付け業務(1年4か月)	(1)物流倉庫で多様な業務を担当し、倉庫業務全般について深く理解しています。 (2)ポリテクセンター群馬にて、機械製図、2D・3DCADを習得しました。今後は3Dプリンターでの造形技術、生産管理と品質管理に関する訓練受講予定です。 (3)CAD利用技術者試験2級、ビジネスキャリア検定・生産管理BASIC級の合格に向けて学習しています。 (4)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。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)産業カウンセラー試験合格
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)渋川市 (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

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
07111106	CADものづくりサポート科・11月	玉村町	42	(1)CADソフトを使用した設計業務 (2)機械製品生産ラインにて組立や付帯する業務 (3)品質管理や付帯する事務作業 (4)製造業の会社での事務、経理事務	(1)玉村町 (2)伊勢崎市 (3)高崎市南部、前橋市、藤岡市 (4)埼玉県北部(本庄市、上里町)	20-	(1)ニッケル水素電池製造会社にて組立、スポット溶接、はんだ付け、性能検査、部材準備(9ヶ月) (2)介護福祉業界にて17年勤務 施設、居宅サービス(デイサービス、ショートステイ、居宅介護支援)などに従事 (3)多数の店舗での施設運営、採用、決済処理、年次事業計画に対しての月次処理(10年)	(1)日々変更される生産ラインで誤作業や事故を防ぐ為、社員からの指示を確認しながら業務を遂行。スポット溶接やはんだ付けなどの作業にも安全に留意し事故や怪我なく安全作業を徹底しました。 (2)在宅サービスでは、新規利用者とそのご家族との関係構築に努め関係事業者と連携し、利用者の自立支援体制の構築に取り組みしました。 (3)CAD利用者技術者試験2級、QC検定3級の取得に向けた学習にも取り組んでおります。	(1)普通自動車運転免許 (2)英検2級 (3)日商簿記検定3級 (4)ホームヘルパー2級 (5)介護福祉士 (6)介護支援専門員
07111109	CADものづくりサポート科・11月	伊勢崎市	31	(1)総務・経理業務 (2)調達業務 (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 (4)品質管理業務 (5)生産管理業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市、高崎市、太田市 (3)本庄市 (4)社宅等の施設があれば、全国いずれの地域も転居できます。	18-	(1)自動車部品製造工場にて、総務係として、受付・電話等の庶務、契約書管理、人事業務(5年8ヶ月) (2)自動車部品製造工場にて、資材調達係として、備品管理・発注・検収、価格交渉、請求書管理業務(3年) (3)事業協同組合にて、総務・経理係として、仕訳・帳簿管理、小口現金出納・経費精算、給与計算業務(11か月)	(1)丁寧かつ正確・効率的な処理を心掛けて業務を遂行することができます。 (2)社内外の関係者と円滑に連携し、安定した資材調達に貢献できます。 (3)ポリテクセンター群馬にて機械製図、2D・3DCADを習得し、3Dプリンター造形、生産管理知識を習得予定です。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。 (4)QC検定の資格取得にチャレンジしています。	(1)普通自動車免許 (2)全商ワープロ4級 (3)全経簿記3級
07111110	CADものづくりサポート科・11月	高崎市	43	(1)CAD操作を伴う業務、補助業務 (2)輸送業務など自身の免許が活かせる業種 (3)生産管理、配送業	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)高崎線沿線	22-	(1)家電量販店にて販売員と電話対応業務主に東京と群馬の店舗で業務。生活家電を中心に販売(9年) (2)運送会社での食品運輸、富山金沢間を主に担当(7か月) (3)バス会社にて旅客運輸 高速バス(都内_草津温泉) 路線バス(長野原_草津) 草津町内福祉バス 貸切バス(8年6か月)	(1)接客販売業では家電製品の商品知識を身に付け、ニーズに合わせた提案をしました。 (2)トラックの運転と冷蔵食品、冷凍食品の温度管理に注意した輸送の経験も積んでいます。 (3)バス運行業務では山間部にて補助ブレーキを活用し、雪上走行に自信があります。 (4)ポリテクセンター群馬にて、2D・3DCADを習得しました。今後は造形技術、生産管理と品質管理の習得に向け訓練予定です。	(1)一級小型船舶免許 (2)大型二種免許
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に関する技能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
07111112	CADものづくりサポート科・11月	高崎市	43	(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)品質管理や生産管理業務(薬品・化粧品等)	(1)高崎市 (2)玉村町	25-	(1)学生の基礎科学実験の準備・補助から大学の先生の依頼による生化学実験の実施、器具・試薬の管理、記録作業まで幅広く担当し、正確かつ効率的に授業や研究を支える業務に携わる(8年6ヶ月) (2)医局や培養室内での書類・物品・検体の運搬、清掃、学生や医師の補助等注意を要する業務全般を担当(1年7ヶ月) (3)エステティシャンとして肌状態を確認し適切なコースの提案・販売(3年)	(1)薄切機や薬品の取り扱いでは安全管理を徹底し、正確で丁寧な作業に努めてきました。また、衛生管理や清掃による環境整備も習熟しており、清潔な作業環境を維持しながら安定的に業務を遂行してきました。 (2)ポリテクセンター群馬にて機械製図および2D・3DCADを習得し、今後は品質管理や3Dプリンター造形技術の訓練受講を予定しています。 (3)品質管理の知識を活かせる業務に携わりたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)危険物甲種 (3)学芸員資格 (4)AEA認定エステティシャン

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
07111113	CADものづくりサポート科・11月	藤岡市	40	(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等の業務 (3)品質管理の業務	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)佐波郡玉村町	20-	学習塾運営会社にて施設長として教室運営全般を担当。また、講師として小学校低学年から大学受験生まで幅広い層への学科指導を行う。併せて生徒募集を目的とした営業業務にも従事。(11年)	(1)前職では施設長として、教室運営管理から指導、営業まで広く担当してきました。現場運営で培った問題解決力を、日々の円滑な業務遂行に活かしていきます。 (2)ポリテクセンター群馬にて、機械製図、2D・3DCADを習得しました。今後は3Dプリンタによる造形技術、生産管理と品質管理の習得に向け訓練受講予定です。 (3)QC検定3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)実用英語技能検定2級 (3)実用数学技能検定2級 (4)2次元CAD利用技術者試験2級
07111115	CADものづくりサポート科・11月	藤岡市	42	(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)品質保証の業務	(1)藤岡市 (2)本庄市、神川 (3)高崎市 (4)フルリモートが出来るのであれば(1)~(3)以外も可能です。	25-	(1)品質保証の業務、試作から量産までの製品開発、帳票類作成(14年) (2)品質保証の業務、量産品の品質管理(1年) (3)品質保証の業務、製品の試験(1年) (4)射出成形品製造オペレーター(3年) (5)家電量販店にて販売営業(2年)	(1)樹脂及び金属製造会社で試作から量産までの品質保証に携わっておりました。 (2)得意先に連絡を取り納期の確認や生産調整などの経験があり、顧客折衝業務に精通しております。 (3)量産品の製造ライン改善業務も経験があり、顧客視点での開発に自信があります。 (4)ポリテクセンター群馬にて、機械製図、2D・3DCADを習得しました。 (5)2次元CAD利用技術者試験2級取得予定。	普通自動車免許
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います。	(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てきたので、問題を見つけ解決する能力が備わっています。	(1)MOS(Excel スペシャルリスト) (2)MOS(Word スペシャルリスト) (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
07110802	デジタルエンジニア科・11月	前橋市	62	(1)品質検査評価技術 (2)品質保証 (3)生産管理 (4)プログラマー	(1)前橋市 (2)洪川市 (3)高崎市 (4)伊勢崎市 (5)桐生市	20-	(1)自動車部品の試作設計評価開発技術(7年4ヶ月) (2)電子部品製造プロセス技術(25年3か月)	(1)生産現場での製造・生産計画・生産技術・品質保証等の実践経験から即戦力となります。 (2)会議の主査、社員会会長の経験から世代を超えた人ともコミュニケーションがとれます。 (3)ポリテクセンター群馬デジタルエンジニア科で学んだ新たな知識・技能を学んでいます。	(1)普通自動車免許 (2)QC検定3級 (3)防火管理者甲種 (4)英検2級 (5)普通I救命講習 (6)高等学校教諭1種(工業)

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
07110807	デジタルエンジニア科・11月	高崎市	28	(1)プログラミングを用いた業務 (2)機械設計に関わる業務	(1)高崎市 (2)前橋市南部、伊勢崎市 (3)社宅等の施設があれば、全国いずれの地域も転居できます。	20-	(1)土木事務所にて、道路基礎工事、砂防堰堤修復等の現場作業(10か月) (2)森林組合で、草刈り、測量手伝いなどの現場作業(6か月) (3)農作業手伝い(1年)	(1)時間を厳守し、正確に作業を行うことができます。 (2)創造性と独創性で革新的なアイデアを生み出すことが得意です。 (3)必要な知識を学び、新しいことに挑戦することができます。 (4)長時間、集中力を維持し、細かなことに気づくことができます。	(1)普通自動車免許 (2)刈払機取扱作業教育
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
07110501	電工テクノ科(施工コース)・11月	深谷市	36	(1)インフラ管理 (2)電気工事施工 (3)電気工事施工管理	(1)深谷市 (2)熊谷市 (3)本庄市 (4)太田市	23-	(1)飲食店にて調理、接客(2年1か月) (2)ゲームセンター運営会社にて接客(14年6か月) (3)ゲームセンター運営会社にて事務作業(1年3か月) (4)生命保険会社にて保険営業(1年4か月)	(1)長年接客業をしていたため、お客様の要望を聞いて真摯に取り組み対応することが得意です。 (2)新人に教える立場にいたため、将来的には新人教育にも役立てると思っています。 (3)営業でも接客業の経験が活き、お客様との信頼関係を結ぶことができたと自負しています。	(1)普通自動車免許 (2)3級ファイナンシャル・プランニング技能士

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
07110502	電工テクノ科(施工コース)・11月	高崎市	62	(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、製造まで一括生産を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
07110505	電工テクノ科(施工コース)・11月	太田市	61	(1)設備管理員 (2)工作機械による金属加工業務 (3)自動車整備	(1)太田市 (2)熊谷市 (3)伊勢崎市 (4)深谷市 (5)足利市 (6)邑楽郡全域 (7)館林市 (8)佐野市 (9)本庄市 (10)行田市	18-	(1)自動車販売会社にて自動車整備、自動車ナンバー登録業務、自動車販売業務、自動車保険契約業務(30年4か月) (2)金属加工会社で金属加工業務(2年6か月)	(1)自動車販売、整備、ナンバー登録など一連の業務を経験しました。 (2)金属加工会社では金型作製に関わる汎用フライス盤、汎用旋盤、プレス機、研磨機などの操作、型の磨きを経験しました。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)普通自動二輪免許 (4)三級自動車ガソリンエンジン整備士
07110507	電工テクノ科(施工コース)・11月	大里郡寄居町	61	(1)公共施設における運転管理業務 (2)生産設備の組立・調整業務 (3)住宅の電気配線工事業務 パート・アルバイトも可能です	(1)深谷市 (2)本庄市 (3)大里郡 (4)比企郡	18-	(1)住宅向け外構製造会社にて ①社内加工設備の設計組立業務(14年)、外注先への貸与生産維持管理業務(14年) ②購買業務(仕入れ業者の価格交渉、原価低減企画立案)(14年10か月) (2)工業施設(水処理)管理会社にて施設の運転・水質検査・修理業務(4年3か月)	(1)前職では工場の生産性向上を目標とし、加工設備・治工具の新規提案を行い社内で使用して成果を上げました。 (2)苦手分野だった電気基本を訓練することで仕事の幅を広げたいと考えています。	(1)床上クレーン技能講習 (2)玉掛け技能講習 (3)フォークリフト技能講習 (4)刈払機取扱作業 (5)特定化学物質作業主任者 (6)普通自動車免許 (7)第二種電気工事士
07110508	電工テクノ科(施工コース)・11月	前橋市	49	(1)電気施工の業務 (2)インフラの電気施工・維持・監理の業務 (3)ビルメンテナンスの業務	(1)群馬県全域 (2)北海道札幌市 (3)沖縄県全域	25-	(1)コンピュータ会社にて小売店業務システム(POS)の稼働テスト・開発支援を担当。金融システムの詳細設計から開発・保守担当。(6年1か月) (2)個人事業主にて金融系システム開発・保守担当(5年3か月) (3)コンピュータ会社にて電力系ネットシステムの要件定義・基本設計を担当。求人システムと金融システムの開発・運用(15年11か月)	(1)長年ITに従事してきた経験からPC操作には習熟しております。 (2)システム開発を一貫して担当したことでスケジュール管理・品質管理等、プロジェクト全体を俯瞰する力を養いました。 (3)前職での経験を活かしつつ、現在訓練で学んでいる電気工事を生かせる仕事を希望しています。 (4)第二種電気工事士試験を令和8年上期に受験予定です。	(1)普通時自動車免許 (2)全商情報処理2級 (3)計算実務2級 (4)パソコン検定3級 (5)ビジネスパソコンコンピュータ技能検定資格3級
07100501	電工テクノ科(管理コース)・10月	高崎市	55	(1)購買、調達業務 (2)保全、管理業務(ビル、設備等) (3)工作機械による加工業務 (4)電気工事、配線業務 (5)生産管理業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 (4)その他群馬県内	35-	(1)電気メーカーにて調達業務(19年) (2)電気メーカーにて製品技術業務(2年) (3)電気メーカーにて生産技術業務(13年)	(1)前職では19年間、中小型液晶ディスプレイの製造部品の調達業務に従事していました。 (2)国内の他、海外(主に中国)のサプライヤーとも取引を行い、新規開拓～関係強化を図り、安定供給、品質向上及びコスト改善に努めてきました。 (3)13年間の生産技術経験もあり、工場業務について一通り経験および実績を積んでおります。 (4)第二種電気工事士試験を令和8年上期受験予定です。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4

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
07100502	電工テクノ科(管理コース)・10月	上里町	31	(1)技術営業 (2)法人営業 (3)事務	(1)高崎市 (2)伊勢崎市 (3)通勤時間1時間以内、距離30km以内	25-	(1)携帯キャリアショップにて携帯やネット回線等の提案、販売(2年3か月) (2)コンピュータソフト会社にて財務管理ソフトウェア開発(6か月) (3)コンビニ、ホテル等のアルバイト業務(清掃、レジ打ち、シフト調整、発注等)(4年)	前職では、携帯キャリアショップで約2年間勤務し、携帯や回線のご案内を通じてお客様の要望に寄り添う提案を心がけていました。新人の教育、店舗運営の補佐、クレーム対応等も経験しました。前職で培ったヒアリング力や丁寧な対応力は取り扱う製品やお客様が変わっても企業に貢献できるものと考えております。	(1)普通自動車免許 (2)普通二輪免許 (3)フォークリフト特別教育 (4)アーク溶接特別教育
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
07100504	電工テクノ科(管理コース)・10月	高崎市	64	(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
07090304	CADものづくりエンジニア科・9月	前橋市	50	(1)工場での生産、加工、生産管理など補助的なことを含めた業務。 (2)交替勤務も可能です。	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)渋川市 (4)伊勢崎市 (5)ある程度は転居に関して対応出来ます。	25-	(1)各自動車ディーラーにて車検、点検、一般整備 (2)保証整備、リコール業務、車検の検査業務、故障診断、自賠責保険、各申請業務。 (3)サポート、フォローも含めた接客、サービスフロント業務。 以上、自動車関連業務に携わる(25年)	(1)自動車のことに関してはある程度のことは対応、対処出来ます。 (2)自身の状況から目的、目標、やりがいを持てる仕事を行っていきたいと思います。 (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たいと思い今ポリテクセンター群馬に在籍しています。	(1)普通自動車免許 (2)二級ガソリン、ジーゼル自動車整備士免許 (3)自動車検査員資格 (4)損害保険募集人自動車保険資格 (5)中古自動車査定士小型資格
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 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
07090903	スマート制御 システム科・9 月	高崎市	23	(1)ネットワークエンジニア (2)プログラマー (3)システムエンジニア	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)転居を伴う転 勤は希望しませ ん。	18-	飲食店にて接客、販売、売上げ管理などを担当 (2年5か月)	(1)アルバイトで培ったコミュニケーション能力を生かして 職場の人間やお客様との関係を大切にします。 (2)ITパスポート、基本情報技術者資格取得にチャレンジ しています。 (3)データをもとに論理的思考をすることが得意です。	普通自動車免許
07090909	スマート制御 システム科・9 月	高崎市	28	(1)プログラマーとしてコード作成 (2)システムエンジニアとして上流工 程(要件定義や基本構成など)の業 務 (3)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	(1)高崎市 (2)群馬県内 (3)首都圏内	18-	ショッピングモール内のパン店にて、パンの製造 と販売(4年8か月)	(1)前職の経験から先を見通し、期限内にいかに効率よく 作業を終わらせるかということに自信があります。 (2)論理的に考えることが得意です。プログラミングにおい ては他者がみても見やすくわかりやすいコードを書けるよ うに心がけます。 (3)独学で基本情報技術者の資格取得にチャレンジしてい ます。	普通自動車免許(AT限 定)
07090917	スマート制御 システム科・9 月	伊勢崎 市	19	(1)ソフトウェアデザイナー (2)ソフトウェア開発技術者 (3)PLC技術者 (4)プログラマー (5)情報処理・通信技術者 (6)その他のITエンジニア	(1)、伊勢崎市、 前橋市東部 (2)高崎市、太田 市 (3)両毛線沿線 (4)社宅等の施 設があれば、全 国いずれの地 域も転居できま す。	18-	ホームセンターで品出しのアルバイト(5か月)	(1)アルバイトではコミュニケーションや情報共有を大切に し、ゴミ拾いなどにも気を付けました。 (2)ポリテクセンター群馬では、他の訓練生と課題解決に 向けてアイデア等を出し合っています。 (3)理解する速さに自信があります。訓練では課題が他の 方より早く終わるので、他の方に説明する際にはわかりや すい説明を心がけています。	普通自動車免許
07090918	スマート制御 システム科・9 月	前橋市	54	(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)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)その他県内 各地	25-	国立大学法人における総務・会計等事務(28年6 か月)	(1)前職における長い経験により、各種法令に基づいた正 確で堅実な事務処理能力と調整力を培いました。 (2)TOEIC890点、日商簿記3級、ITパスポート等の各種検 定・資格試験を取得しており、設定した目標に対して粘り 強く取り組み、実現することができます。 (3)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)日商簿記3級 (3)TOEIC890点 (4)ITパスポート (5)3級ファイナンシャ ル・プランニング技能士
07080501	電工テクノ科 (施工コース)・ 8月	藤岡市	60	電気設備関連業務	(1)富岡市 (2)安中市 (3)甘楽町 (4)藤岡市	20-	プラスチック射出成型業務(40年)	(1)業務を通じて安定した品質の製品作りに貢献してきま した。 (2)後輩指導や作業手順の改善に取り組み、チームの生 産効率向上に寄与してきました。 (3)より幅広い業務に対応すべく第二種電気工事士資格 取得に向けチャレンジしています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技 能講習 (3)玉掛け技能講習 (4)クレーン運転特別教 育 (5)大型二輪免許

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
07080502	電工テクノ科 (施工コース)・ 8月	本庄市	60	(1)3DCADオペレータ (2)製造・生産技術業務 (3)仕入業務 (4)電気配線業務	(1)埼玉県北部 (2)群馬県南部	25-	(1)空圧工具の製造・管理(25年) (2)空圧工具の設計・管理。ソリッドワークスを使用し、3Dモデル作成からアッセンブリの作成、シミュレーション作業(10年) (3)部品・材料の仕入れ、及び在庫管理(5年) (4)生産技術業務(5年)	(1)ソリッドワークスのCADオペレータ、仕入業務はどの業務でも即戦力になります。製造・生産技術は業種により変わります。 (2)現在、第二種電気工事士の資格取得を目指して勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)ガス溶接技能講習 (5)アーク溶接特別教育
07080504	電工テクノ科 (施工コース)・ 8月	藤岡市	32	(1)電気工事 (2)エアコン取付業 (3)家電修理業	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)本庄市	25-	(1)家屋解体業(2年) (2)造園業(1年)	(1)解体・造園の現場で身についた、体力と丁寧な作業を強みとしています。 (2)電工テクノ科にて電気工事の基本について学んでいます。	普通自動車免許
07080507	電工テクノ科 (施工コース)・ 8月	上里町	43	(1)電気関係 (2)インフラ設備関係	(1)本庄・熊谷市 周辺 (2)伊勢崎・高崎 市周辺	30-	(1)製造業・マシンオペレータ(7年) (2)フォークリフト業務(2年)	(1)穏やかな性格です。 (2)協調性を大事にします。 (3)第二種電気工事士資格取得に向けて勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技能講習
07070502	電工テクノ科 (管理コース)・ 7月	前橋市	36	(1)設備管理業務 (2)ビル管理業務 (3)運転管理業務 (4)品質管理業務	(1)群馬県 (2)埼玉県 (3)東京都	24-	(1)医薬品製造工場でQC及び環境モニタリング微生物限定試験業務(3年) (2)温泉施設で調理補助、施設運営業務(2年7か月) (3)衛星通信事業者で機材補助及び品質管理業務(1年) (4)EV関連企業で二次電池の診断をするサービスの開発補助、事務、リサーチ業務(1年)	(1)重量物を扱う部材の補修作業やQCに従事し、正確にものを扱う責任感が身に付きました。 (2)少数人数体制のベンチャーにて柔軟に役割を担って、協調性を重視し、業務を進めてきました。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)第二種電気工事士

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)
- ・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)

・「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