

人材をつくる。
人材を見つける。

人材情報誌

令和 8年 2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 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

・ 令和 7年 8月 ~ 8年 2月

【訓練修了】・ 令和 7年 7月 ~ 8年 1月

・ 令和 7年 6月 ~ 7年 12月

・ 令和 7年 5月 ~ 7年 11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は伏せています)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＞



- ・リクエスト求人申込書
- ・求人票

ポリテクセンター訓練課

をお送りください

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



貴社採用ご担当者様

＜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を用いて習得。
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技能及び関連知識、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

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、製造業に必要となる知識を学習します。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	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。	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。	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	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。	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。
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。	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。
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。	設備点検(ドローソ) /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(ドローソ) /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

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。

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製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

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ィ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。

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
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務 (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
07111104	CADものづくりサポート科・11月	本庄市	39	(1)工場に製造の仕事 (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 (3)品質管理の業務、生産管理	(1)本庄市近辺 (2)藤岡市近辺	20-	(1)車のボディを製造するプレス機のマシンオペレーター、製品検査(3年) (2)2×4パネルの組み立て、フォークリフトによる製品の出荷(11年) (3)防振ゴムテスト製品の製造、検査(2年) (4)米出荷設備のマシンオペレーター(1年)	(1)生産工程を把握し、円滑に作業ができるように従事していました。 (2)コミュニケーションを大切にし、報告・連絡・相談を欠かさずに行っておりました。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技能講習 (3)ガス溶接技能講習

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
07111105	CADものづくりサポート科・11月	高崎市	34	(1)機械検査の業務 (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)高崎市 (2)前橋市、吉岡町、伊勢崎市	20-	(1)飲食店での接客業務(1年4ヶ月) (2)洋生菓子工場での製造業務(5ヶ月) (3)医療用電子機器製造会社で基板の検査・製品組立などの業務(1年6ヶ月)	(1)医療用電子機器の製造組立業務におきましては、細部に至るまで迅速かつ正確に確認し、製品の組立業務から梱包業務に至るまで従事しました。 (2)食品製造業務におきましては、食品衛生対策を確実に実施し、スタッフ一同と協力し製品を製造しました。 (3)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。今後は生産管理と品質管理の習得に向け訓練受講予定です。	普通自動車免許
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ました。 (3)CAD利用技術者試験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
07111107	CADものづくりサポート科・11月	本庄市	27	(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、検査	(1)本庄市、深谷市 (2)高崎市、前橋市、伊勢崎市、太田市 (3)高崎線沿線	21-	宝飾品の製造小売業において、店頭での顧客対応から製品の製造工程における進歩・品質管理等の生産管理業務まで幅広く担当いたしました。(3年10ヶ月)	(1)宝飾品の製造小売業では、顧客対応から資材調達、在庫管理、QCD(品質・コスト・納期)管理、最終検品・出荷まで一貫して担当しました。 (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プリンターによる造形技術、生産管理と品質管理の知識の習得に向け訓練受講予定です。 (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)普通自動車免許 (2)MOS(Word 2016 スペシャリスト) (3)MOS(Excel 2016 スペシャリスト)
07111108	CADものづくりサポート科・11月	上里町	62	(1)生産管理業務 (2)工場内作業(パートも可)	(1)上里町 (2)本庄市 (3)深谷市 (4)高崎市 (5)藤岡市	18-	(1)営業職 電子機器、電子部品、及び合成樹脂成型品等の販売(40年) (2)トラックドライバー 段ボール箱、段ボール板の輸送(4年)	(1)営業職として受注から在庫管理、発注手配、品質・納期管理、さらには梱包及び配送に至る一連の納品業務に従事してきました。 (2)特に配送においては、約30年間フォークリフトを使用していたので、正確かつ迅速な荷役作業に自信があります。 (3)実務としては常に5Sを徹底し、指差呼称による安全確保と作業効率の向上を両立させてきました。	(1)普通自動車運転免許 (2)フォークリフト技能 (3)普通自動二輪免許 (4)大型自動二輪免許
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ヶ月)	(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

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
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応対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	22	(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)エハク技能講習 (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か月) (2)医局や培養室での書類・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か月) (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
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-	(1)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
07111114	CADものづくりサポート科・11月	高崎市	61	(1)イラストレーター、フォトショップを使用した看板デザイン (2)2D・3D CADを使った看板デザイン ※パートも可	高崎市周辺	17-	(1)百貨店のチラシを中心とした広告媒体制作業務。企画とデザイン・商品＆モデル撮影各種媒体制作を行う(7年) (2)通信販売会社で前職と同様のスキルを生かしカタログ制作(7年) (3)広告制作会社でブランド量販店チラシの制作業務(7年) (4)バス会社の広告部門でバス広告や自社旅行チラシの制作。加えて福ダルマやお茶、タバコなどを販売(19年)	(1)広告制作に関わる企画・デザイン・撮影・印刷まで経験と知識があります。 (2)広告制作会社勤務時よりお客様と打合せ、企画、見積りなども経験しました。 (3)バス会社にて見積書作成、課の予算管理。タバコ・ダルマの販売を通じて仕入れから始まる商品販売も経験して流通の仕組みもある程度行える自信があります。	(1)普通自動車免許 (2)全商簿記3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
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。	(1)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ます。仕上がりには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 (3)酸欠1種 (4)型枠支保工作業主任技術者 (5)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
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)渋川市 (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か月) (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)
07110803	デジタルエンジニア科・11月	榛東村	29	(1)工場でのオペレーター業務 (2)倉庫でのフォークリフト業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)吉岡町	18-	(1)フォークリフトオペレーターとしての積み込みや倉庫管理の業務 (2)トラックドライバーとしての運転業務 (3)ホイールローダーなどでの除雪業務	(1)長く物流業にかかわってきたので、即戦力となる経験があります。 (2)重機関係の資格と経験があるので、オペレーターとしての業務ができます。 (3)トヨタ公式のフォークリフト大会での優勝経験があります。	(1)中型自動車免許 (2)大型特殊免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)車両系建設機械技能講習

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
07110804	デジタルエンジニア科・11月	前橋市	27	(1)C言語をメインで用いるプログラミング業務 (2)Pythonを用いるプログラミング業務 (3)電子機器設計、製造、検査業務	(1)県内 (2)通勤1時間前後(前橋～埼玉・栃木方面など)	19-	(1)化成品合成企業にて、数mgスケールから数10kgスケールの研究・製造業に従事(4年2か月) (2)ごく簡単な工場内の電気配線の管理や、センサー類の初期設定(同上)	(1)結果から逆算して、フロー中のどのプロセスがどう影響するかを精査し、改良してゆく工程に自信があります。 (2)趣味で電子工作を始めて以降、組み込み開発やセンシング分野への転職意欲が強くなりました。基本情報技術者試験に挑戦予定です。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)危険物乙4
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ェハプロセスの開発インターフェイス業務(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)刈払機取扱作業者教育
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-	-	(1)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

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
07110809	デジタルエンジニア科・11月	太田市	23	(1)プログラマー (2)システムエンジニア (3)webデザイナー	(1)太田市 (2)太田市から1時間以内 (3)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。	25-	(1)土木建築会社で建物の基礎や外構工事(4年1か月) (2)運送会社で関東県内大型トラック手積み手卸作業(1年3か月)	(1)土木建築業で職長などで培った責任感やリーダーシップを活かせます。 (2)運送業で配達補助を通して、時間厳守・正確さ・忍耐力を活かせます。 (3)空手を16年やつていて礼儀や我慢強さに自信があり、練習などで集中力を切らさず地道な練習を継続することができます。	(1)大型自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)全日本空手道3段
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てい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
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ものづくりをすること得意としています。 (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
07110503	電工テクノ科(施工コース)・11月	吾妻郡中之条町	29	(1)電気工事士 (2)電気設備保守・メンテナンス (3)フィールドエンジニア (4)サービスエンジニア 契約社員・パート・アルバイトも可能です	(1)長野原町、草津町、中之条町、東吾妻町、嬬恋村、高山村 (2)桐生市、みどり市 (3)足利市、太田市	20-	(1)半導体関連装置メーカーに派遣技術者として勤務し、装置の立ち上げ業務に従事(4年)	(1)前職では装置の組立から動作確認、客先立ち上げ業務まで幅広く経験させてもらいました。 (2)海外出張経験もあり、簡単な英会話ができます。 (3)社会人になってからも専門学校や習い事に通ったり、イベント運営に関わったりと、興味のあることに積極的に挑戦しています。 (4)第二種電気工事士試験を上期受験予定です。	普通自動車免許
07110504	電工テクノ科(施工コース)・11月	前橋市	54	(1)工場における設備保全業務 (2)工場等における製造業務 (3)品質管理業務	(1)前橋市 (2)玉村町 (3)高崎市	20-	(1)半導体加工工場で製造業務(13年2か月) (2)家具製造工場で製造・検査業務(17年11か月)	(1)前職までの製造および検査業務を通して、品質の良い物をできるだけ早く納期を守って納める事に務めてきました。 (2)手を抜くことなく真摯に仕事に取り組んできました。 (3)第二種電気工事士試験を上期受験予定です。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)有機溶剤作業主任者

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
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	24-	(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
07110506	電工テクノ科(施工コース)・11月	伊勢崎市	52	(1)電気関連の設備、施工業務 (2)工作機械による金属加工業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 全国転居可能です。	20-	(1)印刷会社でカラー印刷機のオペレーター(15年) (2)金属加工会社で金属加工、研磨業務(13年)	(1)前職では金属製品の加工、研磨の業務を行っていました。その中で生産性の向上、効率化に努めてまいりました。 (2)現在電気工事関連の職業訓練を受講しています。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)危険物乙4 (4)フォークリフト技能講習
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)刈払機取扱作業者 (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(OS)の稼働テスト・開発支援を担当。金融系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	30	(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いました。 (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
07100505	電工テクノ科(管理コース)・10月	上里町	39	(1)制御、電気系を含む技術職 (2)設備保全・生産技術	全国転居可能です。	28-	(1)NC旋盤使用のガラス切断、ホイストクレーン使用の素板荷下ろし業務、サンダー使用のガラス加工・防サビ前処理(8年) (2)工場の立ち上げ、ライン設営(1年6か月) (3)入出庫管理、日々の出来高等報告業務(2年) (4)組立作業指導・修理・不良処理対応(2年)	(1)製造工程での品質・安全を意識した作業をしてきました。 (2)現場目線だけではなく、売上を意識した目線での作業をしてきました。	(1)中型自動車第一種運転免許(8t限) (2)大型自動二輪車免許 (3)小型クレーン運転特別教育(5t未満) (4)玉掛け技能講習
07090301	CADものづくりエンジニア科・9月	本庄市	35	(1)品質管理・品質保証(クレーム対応・測定機器使用による検査) (2)工作機械による金属加工の業務	(1)本庄市 (2)藤岡市・高崎市・伊勢崎市・前橋市・太田市・群馬県南東部・南西部 (3)高崎線沿線	18-	(1)小売販売業にて販売・管理(1年) (2)学習支援業(自動車教習所)にて一般事務・受付(2年6か月) (3)建設機械リース業にて営業事務(2年6か月) (4)製造請負業にて現場責任者・品質検査・製品加工(5年6か月)	(1)数多くの製造の現場で培ってきた品質管理の知識・技術また、訓練で習得した知識・技術を活かし即戦力となります。 (2)技能検定3級(機械検査)資格取得にチャレンジしています。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)QC検定3級 (4)秘書検定2級 (5)ビジネス・マナー検定3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
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。 (5)ある程度は転居に関して対応出来ます。	(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な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一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
07090305	CADものづくりエンジニア科・9月	前橋市	39	(1)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 (2)工作機械による金属加工の業務	(1)公共交通機関の駅から徒歩20分圏内 (2)関東圏内 (3)住宅補助、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-	バラエティストアでの書籍・雑誌・ゲームソフト・文具等の販売、シフトの作成、お金の管理(15年9か月)	(1)新しい仕事やPC、機械等の操作を習得することが得意で好きです。未経験の業務でも意欲的に学びます。 (2)自社の特徴や顧客のニーズ、競合との差別化を考え、売り上げに繋げることができます。 (3)店内等の飾り付けで数々の賞を受賞し、社内外から高い評価を得ています。 (4)毎日運動をしている為、健康で体力があります。	普通自動車免許
07090306	CADものづくりエンジニア科・9月	多野郡神流町	27	(1)工作機械工 (2)CADオペレータまたはCADを使った機械設計	(1)藤岡市 (2)神川町 (3)上里町	20-	(1)アミューズメント会社での事務。データ入力、社内外用書類の作成、フォルダ整理、ファイリング、備品管理、電話応対(3年) (2)博物館内飲食店でホール担当。清掃、接客、混雑時のお客様誘導、レジ金・券売機の管理(1年) (3)眼鏡販売員として、来店動機づくり(チラシ配り、呼び込み、webサイト上のPR記事作成)、接客、視力測定、フレームのフィッティング、レンズ加工(1年)	(1)Officeソフト(Word、Excel)を実務において支障なく使えます。 (2)眼鏡販売店でレンズ加工において、部品同士のはめあい、サイズ公差の考え方を使用、また、納品における日程調整の管理などものづくりの業務に携わってきました。 (3)体に直接触れるものの調整はお客様の満足に繋がりました。異業種からのキャリアチェンジですが、ものづくりへの強い熱意を持っております。	普通自動車免許(AT限定)
07090307	CADものづくりエンジニア科・9月	渋川市	45	(1)CADオペレータまたはCADを使った機械設計補助業務 (2)CAD/CAMオペレーター (3)NCプログラマー	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)渋川市	25-	(1)コンピュータソフト会社にて、販売管理システムのソフトウェアの作成(3年10か月) (2)派遣会社のコンピュータソフト開発部門にて、運用テスト業務(1年) (3)工場にて営業事務として、データ入力、見積書作成業務(8か月) (4)鉄道関係の工場にて設計補助業務(6年3か月) (5)鉄道関係の工場にてコネクタの組立作業(6年7か月)	(1)設計補助としての実務経験があります。 (2)業務に必要な資格、知識等がありましたら進んで学習します。 (3)設計補助として得た知識と訓練の成果を生かせる仕事を希望します。 (4)残業は可能です。	(1)中型自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)ビジネス検定3級 (4)JADP認定メンタル心理カウンセラー (5)JADP認定上級心理カウンセラー
07090308	CADものづくりエンジニア科・9月	邑楽郡邑楽町	50	(1)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 (2)事務	(1)太田市 (2)館林市、足利市、佐野市、邑楽郡 (3)伊勢崎市、深谷市、古河市	20-	(1)営業事務(14年6か月) (2)一般事務(1年1か月) (3)受注事務/ヘルプデスク/コールセンター業務(2年11か月) (4)販売・接客(4年4か月)	(1)お客様の気持ちを配慮し、トラブルなどイレギュラーに対応にも状況に応じた柔軟な対応を心掛けている。クレーム耐性あり。 (2)経理/出納業務も経験。 (3)RPAツールを活用した単純作業の効率化および、業務マニュアルを作成した作業の標準化を図る。 (4)個人事業主経験あり。店舗経営やECサイトでの販売業務全般やレーザー彫刻を用いた商品の作成も行う。	(1)普通自動車免許 (2)電卓計算能力検定2級 (3)所得税法能力検定2級 (4)秘書技能検定2級 (5)全経簿記3級 (6)ファイナンシャル・プランニング技能検定3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
07090311	CADものづくりエンジニア科・9月	伊勢崎市	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)工場における工程改善業務 (3)NC工作機械を使った金属加工業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)太田市 (5)みどり市 (6)桐生市 (7)本庄市 (8)自動車で1時間程度の距離を希望します。	23-	(1)金属加工会社にてNCタレットパンチプレス業務(8年8か月) (2)金属加工会社にてレーザー加工、装置組立、装置検査業務(2年7か月) (3)電子部品製造会社にて生産設備開発、導入、工程改善、歩留まり改善等の生産技術業務(7年)	(1)生産現場の業務改善の視点を意識しながら取り組んでまいりました。 (2)効率を重視した業務の優先順位付けを重視しております。 (3)ポリテクセンター群馬で機械製図、2次元CAD、3次元CAD、切削加工の基礎を学んでおります。 (4)業務効率化、自動化を目的にITスキル(プログラミング等)を学習。業務に活かしたいと考えております。	(1)中型自動車免許 (2)危険物乙4 (3)フォークリフト技能講習 (4)玉掛け技能講習 (5)床上クレーン技能講習
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
07090314	CADものづくりエンジニア科・9月	高崎市	41	(1)設備設計 (2)機械設計 (3)CADオペレーターまたはCADを使った設計または補助業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)安中市 (4)車通勤で1時間程度の地域	23-	(1)通信建設会社にて、携帯電話基地局の設計、施工、電波法申請業務(13年11か月) (2)飲料卸売会社にて商品の企画、選定、営業(1年5か月)	(1)設計業務にて装置類配置・線種・配線ルート検討、物品算出、帳票類作成、各種調整を行っておりました。 (2)施工業務にて現場代理人として作業員指示、手順書作成、装置設定、安全対策、各種調整を行っておりました。 (3)CADソフト『図脳Century』を利用した設計図面の作成ができます。 (4)ポリテクセンター群馬にて機械製図、2次元CAD、3次元CADの訓練を受講中です。	(1)中型自動車免許 (2)玉掛け技能講習 (3)高所作業車運転技能講習 (4)足場組立等作業主任者技能講習 (5)第一級陸上特殊無線技士免許 (6)第三級海上特殊無線技士免許
07090901	スマート制御システム科・9月	前橋市	39	(1)プログラマー (2)ITインフラエンジニア・データエンジニア (3)システム開発 (4)ソフトウェア開発 (5)事務職全般	(1)前橋市 (2)高崎市 伊勢崎市 (3)渋川市 藤岡市 (4)群馬県内	25-	(1)市の料金徴収業務(5年) (2)スーパーの水産部門での業務(1年)	(1)接客・販売・料金徴収とお客様とのコミュニケーションが必要な業務経験があります。 (2)ITパスポート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)日商簿記2級 (3)第二種衛生管理者
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

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
07090904	スマート制御システム科・9月	本庄市	29	(1)美容医療機器の使用者へのトレーニング、ワークショップの組織・運営業務 (2)皮膚科・美容皮膚科における看護業務 (3)企業における広報・マーケティング業務 (4)IT系職種	(1)本庄市 (2)高崎市、前橋市、伊勢崎市、太田市、藤岡市 (3)高崎線沿線	23-	(1)総合診療科・地域包括ケア病棟にて病棟勤務経験(3年6か月) (2)内科・泌尿器科・皮膚科・美容皮膚科での外来業務(3年) (3)眉アートメイク症例数約15件、アイライナーアートメイク症例数約10件、リップアートメイク症例数約3件あり	(1)6年以上の臨床経験を通じて、確実で丁寧な看護技術を習得しています。 (2)美容医療への関心を深める中で、アートメイクやITスキルの習得にも積極的に取り組み、向上心をもって学びを続けています。 (3)忙しい現場でも落ち着いて対応し、周囲の状況を見ながら柔軟にサポートできます。	(1)普通自動車免許 (2)看護師免許 (3)日本化粧品検定1級 (4)PGCschools医療アートメイクコース修了 (5)PGCschools4Dブローマスター取得
07090905	スマート制御システム科・9月	富岡市	37	(1)製造・組立て・検査 (2)社内ヘルプデスク (3)ITサポート業務	(1)富岡市 (2)高崎市 (3)藤岡市	18-	(1)工場の生産現場にて、電動ドライバーや手工具を使用し、組立作業(2年8か月) (2)工場の生産現場にて、電子部品の精密検査、品質管理業務(1年8か月) 同工場にて医療機器部品の検査及び出荷・梱包・書類作成等(1年)	(1)製造・生産計画・品質保証等幅広い実践から、即戦力となります。 (2)工場の多種多様な職種の経験から報連相を意識し、周囲と協力しながら業務を進められます。	(1)普通自動車免許 (2)情報処理検定2級
07090906	スマート制御システム科・9月	藤岡市	27	(1)ネットワークの設計・構築・運用・保守 (2)プログラマー (3)その他のIT系職種	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市 (3)埼玉県北部	20-	飲食店スタッフとして、マネジメント業務(7年)	(1)売上、在庫、人件費などのコスト管理 (2)アルバイトの採用・教育・評価、シフト作成、チームビルディング・モチベーション管理などのスタッフマネジメント (3)顧客満足度向上施策、クレーム・トラブルなどの顧客対応 (4)食品や設備の衛生・安全管理 (5)地域の商業施設への出張販売や契約店の営業・交渉	(1)普通自動車免許 (2)食品衛生責任者 (3)防火管理者
07090907	スマート制御システム科・9月	前橋市	52	(1)人工知能AI/ロボット/ドローン開発など (2)インフラエンジニア (3)PCサポート業務 (4)SE/プログラマー	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)前橋市近郊 35km圏内であれば車通勤可	25-	(1)相談員(5年9か月) (2)介護士(7年9か月) (3)プログラマー(生産管理・販売管理システムの開発補助)(2年) (4)食品系自動生産ラインのオペレーター及び設備保守(14年)	(1)FAライン管理、シーケンス、PLC制御、プログラミング開発、サーバ、ネットワーク構築など、製造とIT技術分野に幅広い知識があります。 (2)介護、障害福祉分野に詳しく、相談員の経験から丁寧な対応や要件定義が可能です。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第二種電気工事士 (4)第二種情報処理技術者 (5)介護福祉士 (6)相談支援専門員
07090908	スマート制御システム科・9月	吾妻郡草津町	29	(1)プログラマー (2)ネットワークエンジニア	(1)高崎市 (2)前橋市東部、伊勢崎市、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。	22-	(1)ホテルレストランにてバイキング会場の設営・接客 派遣スタッフの育成(3年6か月) (2)家電量販店にて販売営業(2年6か月)	(1)ホテル業や家電量販店などサービス業を多く経験してきました。サービス業とは異なる職種にチャレンジしたいです。 (2)私の特徴は向上心がありそれに対する行動力もあります。責任感も人一番強いです。	(1)普通自動車免許 (2)全商ワープロ2級 (3)全商情報処理3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
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)
07090910	スマート制御システム科・9月	伊勢崎市	55	(1)社内SEとして本質的問題を突き詰め解決に導く業務 (2)必要な社外ベンダーとの折衝、とりまとめ。 (3)生産設備の保守・点検 (4)サーバー保守運用	(1)伊勢崎市 (2)高崎市、前橋市 (3)太田市	20-	(1)自動車メーカーにて、設計業務、社内ITシステム管理、その後管理部署にて予算管理などを経験。 (2)独立し、広告制作代行会社を開業する。 (3)社会福祉法人に入職し介護士及び現場チーフ兼生活相談員を経験する。	(1)問題の深堀りができるITによる改善提案ができます。 (2)要件定義から必要なIT導入を企画・実装・定着できます。 (3)要件定義に必要な言語化能力に長け、図解などによるコミュニケーション資料を提供できます。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)介護福祉士 (4)同行援護従業者応用
07090913	スマート制御システム科・9月	高崎市	26	(1)プログラマー (2)ソフトウェア開発 (3)開発エンジニア (4)インフラエンジニア (5)PLC制御 (6)データエンジニア (7)その他のIT系職種	(1)高崎市 (2)前橋市東部、伊勢崎市、太田市 (3)高崎線沿線 (4)全国いずれの地域も転居できます。その場合、家賃補助あるいは社宅等設備があれば、ありがたいです。	22-	(1)都内タクシー会社にて、タクシードライバーとして隔日勤務(2年6か月) (2)同社でハイヤードライバーとして勤務(6か月)	(1)会社専用乗り場をつけ待ちしたり、アプリ配車依頼を優先的に取得するツールを使うなど多角的に戦略を練り営業に臨みました。 (2)長距離のお客様の乗車場所をマッピングすることで次につながる営業を心がけました。 (3)未経験から一年で月間の個人営収を2倍に上げ、営業所の平均売り上げを1.3倍の売り上げまで伸ばせるようになりました。原因を分析し適応することができます。	(1)国内旅行業務取扱管理者 (2)普通二種自動車免許
07090914	スマート制御システム科・9月	富岡市	59	(1)工場における製造管理の業務 (2)工場における製造技術の業務 (3)インフラ関係の保守保全の業務 (4)上記以外の業務も可	富岡市から1時間程度の通勤時間	25-	(1)電気機器製造会社で機械系生産技術業務(20年) (2)電気機器製造会社で製造管理業務(10年)	(1)電気・機械の技術知識を持っており、技術と製造の業務に対応できます。 (2)生産工程の改善に取り組んできた経験から、各種工程の改善などの業務も対応できます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第二種電気工事士 (4)2級空気圧機器技能士 (5)アーク溶接特別講習 (6)ガス溶接技能講習

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
07090915	スマート制御システム科・9月	本庄市	29	(1)プログラマー (2)SE	(1)本庄市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)在宅ワーク 可能な場合は 東京都内の勤 務も可能(本庄 駅から片道1時 間30分程度の 想定)	24-	(1)農協職員として一般事務・窓口・購買担当(4年3か月) (2)飲料メーカーのシステム運用・保守プロジェクト にプログラマー(SE業務あり)として参画(5年4か月)	(1)プロジェクト期間の調整・商品の受発注業務に携わった経験があり、業務のスケジュール管理ができます。 (2)SE業務に携わった経験があり、要件定義からリリース完了までやり遂げた実績があります。 (3)農協窓口やシステムの問い合わせ窓口の経験があり、接客に自信があります。	(1)全商 情報処理 プログラミング部門 第2級 (2)全商 簿記 第2級 (3)全商 情報処理 ビジネス情報部門 第1級 (4)全商 珠算・電卓 第1級 (5)全商 ビジネス文書 第1級 (6)普通自動車免許
07090916	スマート制御システム科・9月	太田市	36	(1)システム開発 (2)工場における倉庫管理 (3)工場出荷における貿易手続き業 務	(1)太田市 (2)前橋市東部、 伊勢崎市、高崎 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。	18-	運送業会社にて一般貨物自動車運送事業・自 動車運送取扱事業・倉庫業・梱包業・ 倉庫荷扱その他貨物取扱に関する業務(11年4 か月)	(1)運送業会社の海外物流部に約11年間在籍していました。その為、倉庫管理及び貿易の知識があります。 (2)チームマネジメント(リーダー・チームリーダー)経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)玉掛け技能講習 (3)床上クレーン技能講習 (4)高所作業運転技能講習
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アイディ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

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
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
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、仕入業務な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	31	(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
07080505	電工テクノ科(施工コース)・8月	高崎市	53	(1)電気設備の保守点検 (2)ビルメンテナンス (3)再エネのO&M (4)電気工事 (5)清掃業	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)玉村町 高崎ICから1時間程度圏内希望	20-	半導体製造会社にてパワー半導体の開発・設計・評価・解析・顧客対応・不具合対応・仕様書・作業書・プレゼン資料等の作成(28年3か月)	(1)電気に関する基本的な知識があります。 (2)仕事が丁寧かつ早い方です。 (3)PCに関する基礎知識があります。 (4)顧客対応において丁寧で分かりやすい説明や資料作成ができます。 (5)謙虚で真摯で誠実で慎ましい性格です。 (6)若い方や外国の方など、誰とでも仲良くできます。 (7)よろしくお願い致します。貴社に精一杯尽くします。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)電験三種
07080506	電工テクノ科(施工コース)・8月	本庄市	58	(1)生産設備オペレータ (2)生産工程管理、生産技術関連業務 (3)電気・通信設備管理業務 (4)機械組立・修理工	(1)埼玉県内 (2)群馬県内	20-	(1)電子デバイス機器・HID等各種照明器具製造(20年) (2)医薬品、医療器具の商品管理、主にリーチフォークリフトでの入出庫業務(7年)	(1)電工、電気設備管理に関する職業訓練を受けています。 (2)製造業にて電工に関する業務、製造オペレータ、生産工程管理、生産技術、シーケンス制御、PLC制御等を希望します。	(1)フォークリフト運転技能講習 (2)第三級アマチュア無線技士

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
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
07080510	電工テクノ科(施工コース)・8月	高崎市	60	(1)組込みハードウェア、ソフトウェア開発 (2)回路、ソフトウェアの評価、評価環境整備業務 (3)製品ハードウェア、ソフトウェアの仕様書等のドキュメント作成業務 (4)製造ライン等のメンテナンス	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)本庄市 (5)熊谷市 (6)太田市 ※公共交通機関で通勤可能な範囲希望	17-	(1)半導体商社にて技術営業(20年) (2)アナログ・デジタル回路、組込みマイコンのソフトウェア開発(15年) (3)切削加工、射出成形オペレータ(5年)	(1)何事にも前向きに取り組む性格です。 (2)アナログ・デジタル回路、組込みマイコンのソフトウェアの基本技術は理解しており、色々な分野、製品の開発・設計・評価に積極的に挑戦します。 (3)新たな技術等、いろいろな環境に適応力をもっています。	(1)普通自動車免許(AT限定) (2)教員免許(工業数学) (3)自由切削といしの取替・試運転の業務に関する特別教育 (4)珠算2級
07070501	電工テクノ科(管理コース)・7月	渋川市	26	(1)ビル設備管理員 (2)発電員・変電員 (3)ゴミ焼却施設操作員	(1)渋川市 (2)前橋市 (3)高崎市	20-	(1)フルサービスのガソリンスタンドで、接客、給油、洗車、車の整備(10か月) (2)セルフサービスのガソリンスタンドにて、接客、金銭管理、商品在庫管理、シフト管理等を担当(6年10か月)	(1)ガソリンスタンドにて、接客、金銭管理、商品の在庫管理、シフト管理等様々なことを経験しています。 (2)接客業を通して、コミュニケーション能力、臨機応変な対応力、問題解決能力、協調性などを培ってきました。 (3)自己管理とスケジュール管理を徹底していますので、今まで仕事は無遅刻無欠席です。 (4)今までの経験と今回の訓練を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4類 (3)ガス溶接技能講習 (4)アーク溶接特別教育 (5)三級自動車整備士 (6)第二種電気工事士
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
07070506	電工テクノ科(管理コース)・7月	伊勢崎市	27	電気工事作業員	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市	20-	コンクリートブロック製造プラントの製造業務(7年)	(1)溶接NLガス切断機、NCプラズマ切断機のプログラム、オペレーター、完成部品の梱包発送等様々な経験をしました。 (2)複数の業務を緊急度や人員数を見て、優先順位をつけて完了させてきました。 (3)この対応力を活かし、貢献していきたいと思います。	(1)普通自動車免許 (2)玉掛け技能講習 (3)床上クレーン技能講習 (4)アーク溶接特別教育 (5)フォークリフト技能講習 (6)ガス溶接技能講習 (7)第二種電気工事士 (8)第一種電気工事士(合格)

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
07060102	CADものづくりエンジニア科・6月	前橋市	44	(1)工作機械による金属加工の業務 (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)前橋市 (2)高崎市 (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-	アミューズメント施設での接客(20年)	(1)ポリテクセンター群馬にて機械製図、2次元CAD、3次元CADの訓練を受講中です (2)ポリテクセンター群馬にてNC、MC、CAMなどの機械加工の訓練を受講中です。 (3)未経験の職種や作業でもチャレンジ精神で努力します。	普通自動車免許
07060103	CADものづくりエンジニア科・6月	みどり市	23	(1)CADオペレーター (2)機械設計補助 (3)CAD/CAMオペレーター	(1)群馬県内 (2)その他関東圏及び福島県、新潟県、長野県、山梨県、静岡県 (3)その他離島を除く国内	18-	-	(1)ポリテクセンター群馬にて機械製図、2次元CAD、3次元CADの訓練を受講中です。 (2)ポリテクセンター群馬にてNC、MC、CAMなどの機械加工の訓練を受講中です。 (3)ポリテクセンター群馬で学んでいる内容の中では特にCADに深く興味を持ったため、CADを活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許(AT限) (2)英検2級
07051102	CADものづくりサポート科・5月	玉村町	49	(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)品質管理の業務 (3)工場における生産管理等の業務 (4)社内SE	(1)玉村町 (2)前橋市南部、伊勢崎市、高崎市西部、埼玉県本庄市、藤岡市 (3)太田市新田町、埼玉県児玉郡上里町	24-	(1)ペット用品卸・家電小売・食品飲料メーカーにて、倉庫内作業(荷受・検品・棚卸・返品・フォークリフト運転)(12年4か月) (2)カー用品の卸・小売会社にて、物流管理・店舗経理事務・商品管理(荷受・検品・棚卸・請求書チェック)(7年7か月) (3)コンピュータソフト会社にて、販売管理・オンライン受注管理等のプログラム開発と小口現金管理(5年5か月)	(1)ピッキング作業の為に、自らフォークリフト運転技能講習修了証を取得し、作業待ち時間を減らし作業効率を改善しました。 (2)倉庫内の商品レイアウト変更を積極的に行い、ピッキング作業の効率がアップし、パート従業員に喜ばれました。 (3)CADの訓練を受け、2次元・3次元のCAD利用技術者試験に合格できました。 (4)訓練の成果を活かせる仕事を希望します。 (5)ポリテクセンター群馬で、シーケンス制御、PLC、プログラム関連の訓練を受けました。	(1)普通自動車免 (2)第二種情報処理技術者 (3)日商簿記2級 (4)FP技能士2級 (5)QC検定3級 (6)危険物乙4 (7)第二種電気工事士 (8)フォークリフト技能講習 (9)消防設備士乙種1・4・6・7類(合格) (10)ITパスポート (11)2次元CAD利用技術者試験2級 (12)3次元CAD利用技術者試験2級
07050802	デジタルエンジニア科・5月	高崎市	55	(1)組込み系プログラマー (2)プログラマー (3) (1)(2)に付随する営業職、保守管理の兼務	(1)高崎市 (2)群馬県全域 (3)全国	18-	(1)電設資材1次販売店にて勤務(4年)、うち内勤:事務、倉庫管理(2年)営業:ルート営業(1年)新規開拓(1年) (2)自販機運営管理を生業とする会社法人を経営(30年) (3)直近は中堅スーパーにて夜間店長勤務(パート)を兼務(2年) 2025年4月会社を自主廃業、同時にスーパーを自己都合退職	(1)来月中(2025.7)にjavaSilver資格取得を目指して勉強中です。 (2)その後自宅に設置したサーバにホームページを開設して、自作のライブラリ、C++のソースコード、回路等の資料をアップする予定です。	普通自動車免許のみ

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
07050807	デジタルエンジニア科・5月	邑楽町	43	(1)組み込みエンジニア (2)組み込みエンジニア見習い	(1)神奈川県 (2)群馬県 (3)日本	18-	(1)施設、店舗等の清掃業務(2年6か月) (2)医療機器の販売営業(6か月) (3)マンションの販売営業(1年6か月) (4)パン屋さんのパンの成形業務(1年) (5)映画館でのチケット販売、飲食部の販売等の業務(2年6か月)	現在ポリテクセンター群馬にて、組み込みエンジニアへ向けて訓練中です。 職務経験は様々あります。少しでも生かせればと思います。	(1)中型二輪免許 (2)普通自動車免許 (3)大型自動車免許
07050809	デジタルエンジニア科・5月	本庄市	62	(1)工場における品質管理業務 (2)ISO関連業務 (3)5Sの管理業務 (4)テレビや家電の修理業務 (5)パソコンの修理業務 (6)WindowsやEXCELの教育業務	(1)本庄市 (2)伊勢崎市 (3)藤岡市 (4)高崎市	18-	(1)製造業を主体とした会社で品質管理業務を行ってまいりました。 その傍らでISOや5Sの事務局をしてきました。(30年) (2)テレビの修理やパソコンの修理の経験があります。(6年) (3)Windows、EXCEL、PowerPointの社内教育なども行ってきました。(2年)	(1)製造業の品質管理、不良の分析や原因の追究ができます。 (2)製造については、組み立て手順書の作成、修理に関しては、修理手順書の作成ができます。 (3)パソコンの教育やEXCELの教育ができます。 (4)1日10,000歩、歩いていますので体調面では自信があります。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許
07050502	電工テクノ科(施工コース)・5月	高崎市	61	(1)電気機器または電気部品の設計補助業務、またはその品質保証業務 (2)パート、アルバイトも可能です。	(1)高崎市 (2)前橋市	15-	(1)電気機器メーカーにて製品(民生品)の電気設計(38年) (2)直近10年間は海外OS先メーカーとの設計やり取りを行っていました。	(1)前職では、製品の電気設計を担当しました。 (2)海外OSメーカー(中国)との困難な製品設計・進行も経験しています。 (3)会社で使用していた電気計測器の校正担当も行っていましたので、取り扱う機器は変わっても品質管理業務に生かせます。 (4)第二種電気工事士(下期受験予定)	(1)普通自動車免許 (2)計測器管理者(前職の社内規定による)
07050515	電工テクノ科(施工コース)・5月	伊勢崎市	61	(1)農業関連 (2)医療系 (3)電気工事 (4)職種問わず (5)労働形態問わず	(1)伊勢崎市 (2)太田市 (3)桐生市 (4)足利市 (5)深谷市	20-	診療放射線技師として勤務(37年)	(1)何事に関してもまずは行動する性格です。 (2)コツコツ取り組むことが好きです。 (3)回りに左右されない性格です。	(1)普通自動車免許 (2)診療放射線技師免許

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ニュース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、ポリテクセンターニュース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。

① 受講生の 「リクエストNO.」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	25056781	デジタルエンジニア科・5月	①	
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。

お問合せ：ポリテクセンター群馬 訓練課TEL027-347-3736MAIL：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



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)をあわせてご送付ください。

■貴社の情報を記入ください。

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@eed.go.jp