

人材をつくる。
人材を見つける。

人材情報誌

令和 6年 11月 25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)

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

CADものづくりオペレーション科

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

<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。

電気設計技術科

<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.	訓練科名	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
06090101	CADものづくりエンジニア科9月生	高崎市	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)営業事務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)安中市 (5)富岡市 (6)車で通勤1時間圏内を希望します	23-	(1)システムエンジニア会社にて、営業事務の業務(2年2ヶ月) (2)通販サイトの会社にて、商品説明文の作成・SNS運用・特集ページのディレクション・メールマガジンの作成業務(1年10ヶ月)	(1)基本的なPC操作(Word、Excel、PowerPoint) (2)迅速な対応、ミスの少ない事務処理。 (3)流行やニーズを分析して形にする企画力・改善力・分析力には自信があります。 (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およびNC、MC、CAMなどの機械加工の訓練を受講中です。	(1)普通自動車免許 (2)中学校教諭一種免許(社会) (3)高等学校教諭一種免許(公民)
06090102	CADものづくりエンジニア科9月生	高崎市	62	(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)電子回路の評価とテスト評価	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市、藤岡市 (3)高崎線沿線 (4)車で通勤1時間圏内を希望します。	20-	(1)半導体の回路設計と特性評価 (2)半導体のテスト設計とテストデバッグ (3)量産品のトラブル対応 (1)~(3)を通してIC開発を39年間従事	(1)ポリテクセンター群馬にて2DCAD、3DCAD、マシニングセンタ等の訓練中です。 (2)電気関係の知識を有しており業務対応可能です。 (3)半導体工場の設計から生産トラブル対応まで幅広い経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)フォークリフト技能講習 (4)大型二輪免許 (5)第四級アマチュア無線免許
06090103	CADものづくりエンジニア科9月生	富岡市	24	(1)CAD/CAMオペレーターまたはCAD/CAM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)工場等における品質管理業務 (4)工場等における生産管理業務 (5)営業事務等	(1)富岡市 (2)甘楽町 (3)安中市 (4)高崎市 (5)藤岡市 (6)下仁田町 (7)車で通勤1時間圏内を希望します。	20-	(1)スーパーにてレジ打ち・セルフレジの監督業務(2年4ヶ月) (2)金融機関にて総合職として勤務、主に営業職(2年2ヶ月)	(1)前職では営業職に従事しており、アルバイトにて接客の経験もあるため、コミュニケーション力には自信があります。 (2)現在ポリテクセンター群馬にて機械製図、2D/3DCADについて学んでいます。今後は金属加工やCAMについても学ぶ予定です。 (3)製造業は未経験の業界ではありますが、日々の努力を欠かさず技術を蓄積し、貴社の戦力となる所存です。	普通自動車免許
06090104	CADものづくりエンジニア科9月生	伊勢崎市	42	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)太田市 (3)前橋市、高崎市 (4)本庄市 (5)自宅から車で一時間程度の勤務地	20-	歯科助手として診療補助、受付業務、消耗品の在庫管理、滅菌管理、電話対応、資料作成、カルテ管理など(21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)Word・Excel・PowerPointなど基本的なPCスキルがあります。 (3)集中して作業に取り組める忍耐強い性格です。 (4)体調管理を心がけ遅刻、欠勤がないように努めました。	(1)普通自動車免許 (2)MOS(Wordエキスパート)2016 (3)MOS(Excelエキスパート)2016
06090105	CADものづくりエンジニア科9月生	中之条町	47	(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)工作機械による金属加工の業務 (4)交替勤務も可能です。	(1)渋川市 (2)前橋市 (3)中之条町 (4)沼田市	18-	(1)建設業にて重機作業(13年) (2)運搬業で群馬→埼玉間の夜間運転(8年) (3)工場内でのライン作業(3年) (4)現場作業にて監督業務(1年)	(1)工場内作業でフォークリフト業務も経験があります。 (2)CAD利用者技能試験の資格取得にチャレンジしています。 (3)建設業界での管理、監督業務の経験があります。 (4)パソコンの基本操作やエクセル、ワード等の基本操作が可能です。	(1)中型自動車免許 (2)大型特殊免許 (3)一級土木施工管理技師 (4)車両系建設機械技能講習 (5)フォークリフト技能講習 (6)小型移動クレーン技能講習 (7)玉掛け技能講習 (8)不整地運搬車運転技能講習

リクエストNo.	訓練科名	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
06090106	CADものづくりエンジニア科9月生	伊勢崎市	19	(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)桐生市 (2)太田市 (3)前橋市	18-	フィルム製造工場においてライン作業、塗料の調査業務(1年3ヶ月)	(1)工業高校でガス溶接、アーク溶接、機械加工(旋盤、NC、MC)、測定などを一通りを学んでいます。 (2)ポリテクセンター群馬にて機械製図、2D/3DCAD、NC、MC、CAMなどの訓練を受講中です。	(1)普通自動車免許 (2)大型特殊免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)クレーン特別異教育(ホイスト)
06090107	CADものづくりエンジニア科9月生	富岡市	40	(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	(1)富岡市 (2)安中市 (3)高崎市	25-	食品製造業にてお菓子の製造(職務内容) ・生産設備のラインオペレーター ・品質管理(規格に準じた社内規格、検査)(21年) ・顧客対応・原材料受発注業務(業者折衝、管理)・安全管理(労災防止、機械整備等)・目標管理(7年)・生産管理(3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およびNC、MC、CAMなどの機械加工の訓練を受講中です。 (2)今までの業種とは違う業種ですが、以前より興味を持っており訓練を通じ、ものづくりの奥深さや関心がまし、やりがいのある仕事だと感じ希望いたしました。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)普通 I 救命講習
06090108	CADものづくりエンジニア科9月生	高崎市	38	(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)事務業務	(1)高崎市 (2)甘楽郡、富岡市 (3)藤岡市	18-	(1)調剤薬局にて受付、調剤補助、保険請求、発注、在庫管理(3年) (2)カラオケ店で受付、調理、カルチャースクールの運営(3年) (3)アパレルショップで接客、販売、在庫管理、顧客管理(3年) (4)飲食店で調理、接客、在庫管理、発注(2年) (5)ホームセンターでレジ、サービスカウンター業務(2年)	(1)接客業に携わっていたので対人業務に自信があります。 (2)調剤事務におけるPCの基礎知識があります。 (3)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 (4)長く働ける仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)医療事務管理士 (3)調剤事務管理士
06090109	CADものづくりエンジニア科9月生	みどり市	35	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)工場における生産管理等やピッキング業務	(1)みどり市 (2)桐生市 (3)伊勢崎市、太田市、前橋市東部 (4)車で通勤1時間圏内を希望します。	19-	(1)スーパーで主任として、店内管理、商品管理、食品メーカーとの交渉やパートのマネジメントなど(10年) (2)工場では部品のピッキングや出荷準備や入庫(6年8ヶ月) (3)部品加工工場にて機械の段取りおよび部品検査(3ヶ月)	(1)スーパーでのお客様対応やメーカーとの交渉などで培ったコミュニケーション能力があります。 (2)ノギスとマイクロメーターを使用した測定ができます。 (3)ものづくりの仕事に就きたいためポリテクセンター群馬にて機械製図やCAD、NC、MC、CAMなどの機械加工の訓練を受講中です。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06090110	CADものづくりエンジニア科9月生	伊勢崎市	55	(1)CADを使った機械設計補助業務 (2)CADオペレータの業務 (3)NC旋盤による金属加工の業務 (4)CAD/CAMオペレータ(CAM令和7年訓練予定) (5)工作機械による金属加工の業務 (6)製造、設計経験を活かした営業技術	(1)伊勢崎市 (2)太田市 (3)玉村町、前橋、みどり市 (4)自動車通勤で30分~40分圏内	35-	(1)自動車部品の開発、設計補助、開発担当の経験もあり。競合から製品獲得後、開発終了までの3Dモデリング、作図、テスト用取付治具、固定台設計(10年5ヶ月) (2)機械加工設備設計、客先仕様金型の設計(2年1ヶ月) (3)自動車部品、長物金属加工、建設車両部品のNC旋盤での切削加工 班の責任者として部下の指導にもあたる(計19年3ヶ月)	(1)製造経験を活かした設計、製図が強みです。 (2)NC旋盤はオペレータだけではなくプログラムの一部変更や段取り替えも経験しています。 (3)一般的な測定器は一通り使用できます。 (4)何をやらせても無難にこなすとの評価をいただいたことがあります。 (5)ポリテクセンター群馬にて機械製図、2次元CAD、3次元CADを再訓練中、またMC、CAMを訓練予定です。	(1)普通自動車免許 (2)ガス溶接技能講習 (3)フォークリフト技能講習 (4)研削砥石特別教育 (5)クレーン特別教育

リクエストNo.	訓練科名	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
06090111	CADものづくりエンジニア科9月生	富岡市	47	(1)CADを使用する補助業務、加工、旋盤業務 (2)工場での生産管理等の業務	(1)富岡市 (2)安中市 (3)藤岡市 (4)車で通勤30分圏内を希望	22-	(1)介護職にて、デイサービス(9年5ヶ月)、有料老人ホーム(3年7ヶ月)。入浴介助などを担当 (2)製造業、半導体事業部にて検査業務。派遣として勤務のち、正社員登用。(2年7ヶ月)	(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および、NC、MC、CAMなどの加工訓練を受講中です。 (2)体力、自己管理、コミュニケーションを大事にしています (3)2次元CAD利用者技術者試験基礎の資格取得にチャレンジ予定です。	(1)普通自動車免許 (2)介護福祉士
06090112	CADものづくりエンジニア科9月生	安中市	39	(1)工場における生産管理等の業務 (2)DX化(フローの自動化等)業務 (3)一般事務業務 (4)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)安中市 (2)高崎市 (3)富岡市 (4)車で通勤1時間圏内を希望しています。	25-	(1)顔料会社にて、生産管理及び業務システム開発・運用及びDX化業務(5年) (2)香料会社にて、調合アシスタント業務(2年3ヶ月) (3)化学製造会社にて、製品安全データシート作成業務(2年) (4)情報ネットワーク会社にて、顧客ネットワークの運用業務(1年7ヶ月)	(1)製造業におけるSAPやOffice365を用いたデータ分析及び運用経験を活かし、管理業務において即戦力となります。 (2)日々の定例業務のDX化(フロー自動化等)を提案しシステム構築・運用可能です。 (3)現場作業員やPC操作に不慣れな方のフォロー経験豊富です。 (4)製造業関連の現場を経験しているため安全管理について高い意識を持っています。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)MOS(Excelスペシャリスト) (4)MOS(Wordスペシャリスト) (5)CCNA
06090113	CADものづくりエンジニア科9月生	高崎市	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)営業事務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)高崎線沿線	18-	(1)服飾・雑貨の企画販売会社にて接客、販売、店長業務、仕入れ、棚卸など商品管理全般(12年) (2)歯科資材・薬品・建設・電気設備に関わる製品の販売会社にて営業事務(4年4ヶ月) (3)設備保守の会社にて各種点検報告書の作成業務などの一般事務(4年3ヶ月)	(1)他者とコミュニケーションを図りながら業務を進めていく事が得意です。 (2)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 (3)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。	普通自動車免許
06090114	CADものづくりエンジニア科9月生	邑楽郡	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	(1)大泉町 (2)太田市 (3)邑楽町 (4)千代田町 (5)館林市	20-	(1)鶏卵業界にて、卵重軽量責任者及び鶏卵の選別包装センター内の作業全般、指揮、人事、事業に関する事務(16年) (2)段ボール製造工場にて強化段ボールの加工作業全般(1年1ヶ月)	(1)製造業に長く勤めていたので、こつこつと作業をすることが得意です。 (2)責任者の経験があるので取り扱う製品は変わっても、責任を持って仕事に取り組むことができます。 (3)ポリテクセンター群馬にて機械製図、2次元CAD、3次元CADおよびNC、MC、CAMなどの機械加工の訓練を受講中です。	(1)普通自動車免許 (2)卵重軽量責任者
06090115	CADものづくりエンジニア科9月生	高崎市	53	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	22-	(1)専門商社にて、CADインストラクターとして勤務(5年) (2)機械製造系会社で、CADオペレーターとして勤務(計22年)	(1)図面変更通知書、部品表の作成経験があり、設計補助として即戦力となります。 (2)周りの状況に配慮しながら行動することができます。 (3)CAD操作にブランクがあるため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。 (4)AutoCAD、Pro/EなどのCAD操作歴が10年以上あります。	普通自動車免許

リクエストNo.	訓練科名	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
06090901	スマート制御システム科9月生	高崎市	38	(1)インフラエンジニア (2)ネットワークエンジニア (3)システムエンジニア (4)Webエンジニア (5)プログラマー (6)データベースエンジニア (7)サーバーエンジニア	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)藤岡市、富岡市、安中市、渋川市	22-	(1)印刷会社にて紙の運搬・製本・納品(9年) (2)園芸会社(花卉栽培)にて土入れ、土・花の運搬、水やり、ハウスの状態管理、出荷作業、納品対応、雑用全般(1年)	(1)組織のルールに従い責任を持って真面目に仕事に取り組むことができます。 (2)仕事を円滑に進めるため傾聴し、相手の意図を汲み行動することができます。 (3)基本情報処理技術者試験の資格取得にチャレンジしています。 (4)異業種からの転職ですが、この業界に学生時代からの強い思い入れがあり、意欲高く訓練を行っています。	普通自動車免許(中型車は中型車(8t)に限る)
06090902	スマート制御システム科9月生	本庄市	51	(1)システム構築に関する業務 (2)生産設備の保守・制御に関する業務 (3)情報システムや組込制御に関する業務 (4)関連した機械関連の品質管理や検査など (5)半導体製造装置関連の業務 (6)その他、新たに関心を持ってそうな業務や専門的な研修で身に付けられそうな業務	(1)本庄市 (2)群馬南部 伊勢崎市、藤岡市、高崎市 太田市など	20-	(1)食品会社にて漬物製造と新商品の開発(約8年) (2)自動車部品の軸受製造工場の検査課で検査や出荷作業(約3年) (3)電子部品物流会社にて半導体のピッキング作業や出荷作業など(1年程)	(1)新たな分野について勉強するのは大変ですが、少しずつ前進して知識や経験を積んで転職のキッカケにしたいです。 (2)特許分野にも関心あり、知的財産管理技能検定に科目合格なので検定合格する為にチャレンジしてます。 (3)以前にも、機械系コースにて2CAD・3CADと簡単な加工も学習してたので新たな技術や製品の開発などに関心があります。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)第2種ME技術実力検定試験 (4)第1級陸上特殊無線技士
06090903	スマート制御システム科9月生	伊勢崎市	26	(1)IoTデバイスの開発業務 (2)アプリケーションソフトウェア開発 (3)Javaコードを用いた開発業務 (4)プログラマー (5)システムエンジニア	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市、太田市 (3)高崎線沿線 (4)社宅等の施設又は家賃補助等あれば関東圏も可	20-	自動車部分品メーカーにて製品組立・検査業務(8年)	(1)新しい環境や知識を柔軟に取り入れ適応する事ができます。 (2)ラインリーダーの補佐として社内教育を受け責任者業務と異常処理作業を行っていました。 (3)未経験のIT職種に転職する為、基本情報処理技術者等の基礎的な資格の所得にチャレンジしています。	(1)普通自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)機械保全技能士1級 (4)第二種電気工事士
06090904	スマート制御システム科9月生	富岡市	22	(1)Javaを使ったプログラマー (2)ゲームテスター (3)ソフトウェア、アプリ開発業務 (4)システムエンジニア	(1)富岡市 (2)高崎市、安中市	22-	プリーディング施設にて、母犬・子犬のお世話、施設の清掃、在庫管理・発注(0年11ヶ月)	(1)パソコン操作(Excel、Word等)が得意です。 (2)チーム内での報連相を常に意識した行動ができます。丁寧なコミュニケーションも心がけます。 (3)基本情報技術者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)ビジネス能力検定3級
06090905	スマート制御システム科9月生	伊勢崎市	35	(1)サーバー管理の業務 (2)システムエンジニア (3)プログラマー (4)事務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市、桐生市、太田市	20-	(1)コンビニエンスストアの正社員として発注管理、シフト管理(3年) (2)車両部品製造工場にて汚水処理装置の管理業務(2年) (3)車両部品製造工場にて鋳造業務、切削業務(1年)	(1)業界未経験ですが頑張ります。 (2)Javaの他に仕事で使用するプログラミング言語の習得をしていきます。	(1)普通自動車免許 (2)特定化学物質及び四アルキ鉛等作業主任者技能講習 (3)フォークリフト運転技能講習

リクエストNo.	訓練科名	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
06090906	スマート制御システム科9月生	高崎市	44	(1)ITインフラエンジニア (2)システムエンジニア (3)システム開発やプログラムなどに携わる業務 (4)その他デザイン関連と訓練で学んだことが活かせる仕事 (5)総務など	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市 (3)埼玉県北部	23-	(1)印刷会社にて広告デザイン、Webデザイン、動画製作(7年) (2)デザイン会社で広告デザインの制作(13年)	(1)デザイン関連の仕事を約20年経験しています。 (2)AdobeのIllustrator、Photoshop、XD、Premier Pro、After Effectsなどのアプリケーションを使用可能です。 (3)前職では新人育成、チームのスケジュール管理、顧客対応、外注管理など管理職として務めてまいりました。これらの経験とポリテクセンター群馬での訓練を活かした仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06090907	スマート制御システム科9月生	伊勢崎市	24	(1)ゲーム開発 (2)デバッカー (3)アプリケーション開発 (4)事務、データ入力	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市	20-	スーパーマーケットにて、接客や総菜の担当としての製造計画表やパート社員のシフト作成(1年)	(1)エクセルのデータ入力やワードの資料作成の経験があります。 (2)Oracle認定、Javaプログラマ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)栄養士
06090908	スマート制御システム科9月生	藤岡市	37	(1)工場などの設備維持管理等の業務 (2)工場に使われる設備の設計、製造の業務 (3)製品の品質管理や検査等の業務 (4)電気製品等の製造、設計の業務	(1)藤岡市 (2)高崎市	22-	(1)自衛隊向け装備製造の会社にて整備、検査、製造、生産工程管理、図面や資料報告書等の書類作成の業務(12年) (2)自衛隊向け装備製造の設計部門で品質検査、性能検証、図面や資料、報告書等の書類作成業務(2年)	(1)電気回路の基本を理解しており、図面などの資料の読み方、測定器や計量器の使い方等、現場での知識は一通り身に付けています。 (2)図面を確認しながらの検査、不具合探求等が得意です。 (3)ポリテクセンター群馬でPLCやネットワーク関係のシステムエンジニアとして必要な知識を習得しています。	普通自動車免許
06090909	スマート制御システム科9月生	安中市	40	(1)社内か客先常駐でソフトウェア開発に携わる業務 (2)情報セキュリティに携わる業務 (3)ネットワークのインフラに携わる業務	(1)県内ならどこでも(自宅から車で一時間程度) (2)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-	群馬県内の公立高等学校や私立高校にて教職員として従事(18年)	(1)教職員として業務で培ったチームをまとめたり、支えたりする力があります。 (2)基本情報者資格・Java(silver)取得にチャレンジしています。 (3)生徒に教科を教授する仕事から日々学習する習慣が身につけておりかつ粘り強く丁寧に事物・人間にあたれます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)高校第一種理科
06090910	スマート制御システム科9月生	藤岡市	20	(1)スマートフォン端末用アプリケーションソフトの開発業務 (2)WEBアプリケーションソフトの開発業務 (3)PLCを使用する制御プログラムの設計業務	(1)藤岡市 (2)高崎市、伊勢崎市、太田市 (3)通勤時間が1時間圏内	22-	(1)電気設備工事会社にて、電気工事士として、配線・配管工事(1年) (2)同社で現場代理人として、電気図面作成・使用電気機器の手配発注・工事現場にて作業員への作業指示(1年)	(1)前職では他職業の方と同じ工事現場で作業することが多く、コミュニケーションを大事にしていました。 (2)パソコンを使用して図面作成や見積もり等を行っていたので、パソコンの基本操作は可能です。 (3)これまでの人生で病気等で休んだことはあまりなく、健康面・体力面で自信があります。	(1)準中型自動車免許 (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講習

リクエストNo.	訓練科名	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
06090911	スマート制御システム科9月生	足利市	32	(1)プログラマー (2)システムエンジニア (3)WEBエンジニア	(1)大阪市内 (2)社宅等の施設あれば大阪府いずれの地域も可能です	25-	(1)船舶のエンジン製造工場にて、組付けや配管の製造(2年) (2)自動車工場にて、ボディの取付(2年) (3)ゲームセンターでの接客・発注・機械のメンテナンス(3年) (4)ファーストフード店にて厨房・オペレーター(4年)	(1)ポリテクセンター群馬で、ネットワーク・PLC制御・Java言語などIT系の基礎を学びました。 (2)接客の経験があるので、チームのメンバーや取引先とのやり取りも円滑に進めることができます。 (3)商業高校を卒業したので、簿記やワープロ等の資格を持っており対応できるかと思えます。	(1)普通自動車免許 (2)珠算1級 (3)全商ワープロ2級 (4)全商簿記2級 (5)全商情報処理3級 (6)床上クレーン技能講習 (7)玉掛け技能講習
06090912	スマート制御システム科9月生	太田市	65	(1)新商品開発の試作設計・製造 (2)2次元CADを使った製図 (3)3次元CADを使った3Dモデリング (4)CAD・CAMの補助業務 (5)電気工事や冷凍機の設置やメンテナンス	(1)太田市西部・伊勢崎市東部 (2)埼玉県深谷市 (3)埼玉県本庄市 (4)高崎市玉村町・桐生市	20-	(1)1986年より電機メーカーで自動機開発設計(5年)/冷凍技術応用商品設計開発(19年)。専門分野はメカトロと冷凍機械(-150℃超低温フリーザ開発成功)。1995年以降、リーダーとして新商品企画やデザインレビュー。2001年部署責任者として3次元CADシステム導入。図面管理システム・部品管理システムを刷新 (2)2010年より専門学校教員。担任と機械工学/CAD担当(14年)	(1)コアは機械エンジニアです。時代と共に専門技術と知識をアップデートしてきました。 (2)電機メーカーの技術職経験から、RoHS指令やISO14000の環境問題に配慮した新技術開発・商品企画・技術試作の設計製造・生産や品質サービス支援とISO9000シリーズを活用したDRIに精通しています。 (3)明るく周りとのコミュニケーションがとれるように、常に健康維持に努めています。	(1)普通自動車免許 (2)高等学校教諭1級(工業) (3)高圧ガス(第二種冷凍機械/乙種化学) (5)第二種電気工事士 (6)冷媒回収技術者 (7)ガス溶接技能講習 (8)フォークリフト技能講習 (9)3次元CAD技術者1級(社内認定)
06090913	スマート制御システム科9月生	富岡市	25	(1)システムエンジニア (2)ソフトウェア開発 (3)WEBエンジニア (4)プログラマー	(1)東京都総武新線沿線 (2)東京都総武線沿線 (3)高崎市 (4)千葉県習志野市、船橋市、千葉市	20-	ソフトウェア開発会社にて、顧客申込フォーム等のデータ管理システムの開発を複数プロジェクトで経験し従事しました(2年間)	(1)日頃からチームメンバーとコミュニケーションを取り、仕事も仕事以外でも話しやすい雰囲気を作るように心掛けています。 (2)昔から勉強することが好きで、特に新しい事を勉強する際はワクワクします。 (3)基本情報技術者の資格取得に向けて勉強しています。 (4)システム開発の設計工程から単体テストまでを一貫して対応しました。	普通自動車免許
06090914	スマート制御システム科9月生	高崎市	29	(1)プログラマー(java) (2)システムエンジニア (3)デバック (4)ウェブ系エンジニア (5)ウェブデザイナー (6)アプリ開発	(1)高崎市 (2)東京方面 (3)埼玉方面 東京、埼玉方面は駅から近い勤務地希望	20-	(1)自動車会社にて、自動車整備士(1ヶ月) (2)金属加工会社にて、金属加工業務(4ヶ月) (3)郵便会社にて仕分け業務(5ヶ月) (4)機械組み立て補助(2ヶ月) (5)半導体の検査(2年11ヶ月)	(1)自動車整備、金属加工、仕分け、組み立て、検査など幅広い業務を行ってきました。 (2)希望職種のIT業務は未経験ですが、ポリテクセンター群馬での訓練を通して勉強中です。 (3)これまでの社会人生活で身についたこと、訓練の成果を十分に発揮できる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)二級ガソリン自動車整備士 (3)二級ジーゼル自動車整備士
06090915	スマート制御システム科9月生	桐生市	57	(1)機械設備の運転・保守管理業務 (2)工作機械の設計業務、PLCプログラミング業務 (3)プログラマー、C言語を用いたソフトウェア開発業務 (4)CADオペレーター、CAMを用いたNCプログラマー	(1)群馬県内 (2)栃木県内 (3)埼玉県内 (通勤時間が片道2時間程度以内の範囲)	20-	(1)木型製造業にてCAD/CAM(CATIA)担当、NCプログラムを作成(11年2ヶ月) (2)プラスチック金型製造業にてNCプログラムを作成(2年2ヶ月)、機械加工、組付け、玉成(10年5ヶ月) (3)工場内での除草作業、切粉回収作業(3年4ヶ月)	(1)プラスチック金型における図面に対する読解力があります。 (2)CADでのモデリング、CAMIに関する経験があります。 (3)金属の機械加工の経験があります。 (4)工作機械(マシニングセンタ)の操作経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)車両建設機械技能講習 (4)玉掛け技能講習 (5)アーク溶接特別教育 (6)粉じん特別教育 (7)自由研削砥石特別教育

リクエストNo.	訓練科名	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
06090916	スマート制御システム科9月生	足利市	34	(1)システムエンジニア等の業務 (2)プログラマーの業務 (3)事務の業務	(1)足利市から概ね30km (2)全国転居可能です。	22-	(1)保険会社にて、営業・事務処理等(4年) (2)新規設立の人材派遣会社にて会社設立サポート、後に営業・事務の他に顧問会計士と決算処理等の派遣業務全般(3年)	(1)基本情報技術者の資格取得にチャレンジするため勉強しています。 (2)会社設立サポートに携わっていたため主体性があり率先して業務に取り組むことができます。 (3)前職での経験から業務上必要なコミュニケーションを円滑にとることができます。	(1)普通自動車免許 (2)秘書検定2級 (3)全商簿記2級 (4)全商情報処理3級 (5)ワープロ検定1級 (6)珠算検定5段
06090917	スマート制御システム科9月生	前橋市	29	(1)プログラマー (2)データ入力等の業務 (3)事務	(1)前橋市、伊勢崎市 (2)高崎市	18-	食品や小売業の会社にて接客業(5年)	(1)仕事では、お客様の目線に立った丁寧な対応を心がけていました。 (2)接客業をしてきた中で培ってきたコミュニケーションスキルに自信があります。 (3)現在、基本情報技術者の資格を取るべく勉強中です。	普通自動車免許
06090918	スマート制御システム科9月生	南牧村	52	(1)ITインフラヘルプデスク業務 (2)サーバ・クライアントシステム構築・保守	(1)富岡市 (2)フルリモート主体であれば東京エリアまで可 (3)マイカー通勤にて年間走行距離1万kmまでが目安	30-	ITエンジニア (1)ITソリューション会社にてPCリペアセンター運営(17年) (2)公共・民間向けUNIX・IAサーバ構築・保守CE・SE(1年6ヶ月) 電気工事業 (3)高層ビル・銀行・学校等保守 大手ゼネコンビル・マンション新築工事(14年)	(1)PCリペアセンターにて受付～見積り～修理～返却を通して担当(全国顧客) 必要に応じて社内SE・ヘルプデスク・フィールドCE兼務 (2)電気・情報システムへと幅広く対応の幅を広げ続けています。 (3)2024年3月まで東京在住でしたので、公共・民間・学校等幅広く大口案件を経験しています。 (4)エンジニア部門から顧客対応まで可能です。	(1)LinuC-303・300・LPIC-L1・L2 (2)CompTIA A+ (3)第三種電気主任技術者 (4)第2種電気工事士 (5)普通自動車第一種免許
06090919	スマート制御システム科9月生	北群馬郡吉岡町	50	(1)電気、機械、電子問わず設計全般 (2)工場業務全般 下流から上流工程まで携われる業務を希望しています。 (3)深夜帯の交代勤務不可	(1)県内 (2)補助等あれば県外も可能です	20-	(1)プリント基板検査、半田づけ作業(3年6ヶ月) (2)自動化端末機器の組立、調整、試験(2年) (3)NCおよびマシニングセンタによる金属加工オペレーター(7年) (4)射出成型金型の設計、制作(2年)	(1)各種工場製造ライン経験豊富です。機械操作全般、一般的な工具の扱いが得意です。 (2)電子系、プログラミング系、組み込み系に適性があり、趣味として続けています。実務経験は少ないですが早期戦力化に自信があります。 (3)基本及び応用情報技術者取得予定です。	(1)普通自動車免許 (2)3級電子機器技能士2位入賞
06090920	スマート制御システム科9月生	伊勢崎市	22	(1)アプリ開発 (2)プログラマー	(1)伊勢崎市 (2)前橋市、高崎市 (3)太田市、桐生市、本庄市	20-	(1)唐揚げ専門店にて、接客、レジ、厨房(2年) (2)スーパーセンターにて、レジ、商品管理(1年) (3)日本茶専門店にて、レジ、接客、在庫管理、梱包、配達(1年)	(1)真面目に素直に教えられたことを吸収し、仕事に生かすことができます。 (2)商品管理や在庫管理の経験から、物事を適切に整理し、管理することができます。 (3)責任感が強く、与えられた仕事は投げ出さず丁寧にこなすことができます。	(1)普通自動車免許 (2)日本茶アドバイザー資格

リクエストNo.	訓練科名	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
06090501	電工テクノ科(施工コース)8月生	高崎市	23	(1)工場での生産業務 (2)工場での溶接等	(1)高崎市 (2)藤岡市	20-	工場にて車のテールランプの組立(4年3ヶ月)	(1)製造の組み立てから、細かい作業をしてきたので、繊細にものを扱えます。 (2)コミュニケーション能力や適応力があります。	(1)ガス溶接技能講習 (2)アーク溶接特別教育 (3)技能検定3級機械検査 (4)技能検定3級機械加工(普通旋盤作業) (5)普通自動車免許
06090502	電工テクノ科(施工コース)8月生	玉村町	40	(1)建築・土木 (2)保守・メンテナンス (3)工場における製造業	(1)伊勢崎市 (2)玉村町 (3)前橋市	25-	(1)重機オペレーター(1年8ヶ月) (2)パチンコ店ホールスタッフ(7年6ヶ月) (3)水廻りリフォーム(6年7ヶ月)	(1)何度か転職をしたことにより、自身のスキルアップを実感しております。 中でも、水廻りの知識を多く学びました。 (2)現在、ポリテクセンター群馬にて第二種電気工事士の資格取得を目指しておりこれにより、取得後はエコキュート等の設置工事も自身で行えるようになります。	(1)中型自動車免許 (2)大型特殊免許 (3)車両系建設機械技能講習 (4)ガス可とう管接続工事監督者講習 (5)振動工具の取扱業務講習
06090503	電工テクノ科(施工コース)8月生	高崎市	55	(1)制御盤組立作業全般 (2)製造工場での機械組立、物流作業など (3)電気工事関連の作業	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 (4)伊勢崎市	25-	(1)産業用機械製造会社にて組立作業など(21年8ヶ月) (2)鋼材販売会社にて材料の切断、物流作業など(2年) (3)金属加工会社にて物流作業など(1年6ヶ月) (4)金属加工会社にて物流作業、刃物管理など(4年8ヶ月)	(1)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジしています。 (2)製造関係に長く携わっていたので安全作業に注意しています。	(1)中型自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)玉掛け技能講習 (4)クレーン特別教育 (5)アーク溶接特別教育 (6)ガス溶接技能講習 (7)危険物乙4 (8)自由研削砥石特別教育
06090504	電工テクノ科(施工コース)8月生	上里町	37	(1)現場における電気工事等の業務 (2)工場における生産管理等の業務 (3)品質管理の業務	(1)上里町、本庄市、深谷市、美里町、寄居町 (2)藤岡市、伊勢崎市	30-	(1)ゴルフ場内のレストランでの管理業務・接客対応(1年9ヶ月) (2)大手ゼネコンの施設内設備やセメントタンクへの塗装工事(7年10ヶ月) (3)老人ホームや宿泊施設、マンション等施設内のLED照明器具への変更・新設工事(4年5ヶ月) (4)護岸や道路、神社での石積み・石張り・ブロック積みやブロック張り(2年6ヶ月)	(1)第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強しています。 (2)覚えが早く、器用です。 (3)職長として現場に携わっていました。	(1)普通自動車免許 (2)小型移動式クレーン技能講習 (3)玉掛け技能講習 (4)有機溶剤作業主任者 (5)職長・安全衛生責任者教育 (6)足場の組立等特別教育 (7)ロープ高所作業特別教育 (8)床上クレーン技能講習 (9)研削砥石特別教育
06090505	電工テクノ科(施工コース)8月生	埼玉県本庄市	60	(1)工場における生産業務 (2)屋外現場での作業 (3)パート、アルバイトも可能です。	(1)本庄市 (2)上里町 (3)美里町 (4)伊勢崎市 (5)藤岡市	18-	(1)製品設計による設計業務(14年) (2)機械修繕担当(3年) (3)製造現場における生産性向上と品質管理と兼務をして衛生管理者として安全管理を担当(25年)	(1)製造現場での生産は日々の積み重ねのため凡事徹底を心掛けてきました (2)スタッフ業務中心に現場の生産・品質管理をこなし様々な業種でこの経験を活かしたいと思っています (3)機械修繕の担当後製造に戻りメンテナンスの大切さがわかりました (4)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)第1種衛生管理者 (2)フォークリフト技能講習 (3)フォークリフト特別教育 (4)ガス溶接技能講習 (5)アーク溶接特別教育 (6)車両系建設機械技能講習 (7)玉掛け技能講習 (8)普通自動車免許

リクエストNo.	訓練科名	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
06090506	電工テクノ科(施工コース)8月生	前橋市	33	(1)内装業(壁紙、床) (2)電気工事(屋内配線)	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)移動時間60分圏内	18-	(1)家電量販店にて携帯の販売、登録業務(5年3ヶ月) (2)内装手元手伝い(材料取、壁紙、ボードの穴埋め、床のはがし作業)(3ヶ月) (3)プールの監視業務(2年)	(1)携帯電話販売の経験が長かったため、新しい知識を覚えることなどの自信はあります。 (2)ポリテクセンター群馬にて第二種電気工事士資格取得のため勉強中です。 (3)接客業が長かったため良好な人間関係を築くことができます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙3 (3)危険物乙4 (4)危険物乙5
06090507	電工テクノ科(施工コース)8月生	高崎市	30	(1)電気設備管理、保守の業務 (2)CADを使用した設計業務 (3)品質保証の業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)社宅等の設備があれば全国転居可能です	20-	(1)鉄道部品メーカーでの2次元CADを使った設計(2年) (2)漬物工場での製造業務(1年1ヶ月)	(1)コミュニケーションをとることを第一に考え、職場での連携を大事にします。 (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)PC操作(Word,Excel)や2次元CADでの操作が得意です。	(1)準中型自動車免許 (2)CAD利用技術者試験2級 (3)フォークリフト技能講習 (4)玉掛け技能講習
06090508	電工テクノ科(施工コース)8月生	沼田市	40	(1)工場内の設備保全 (2)工場内の機械保全 (3)電気工事 (4)ビルメンテナンス (5)サービスエンジニア (6)配電盤・電力制御装置製造	(1)沼田市 (2)渋川市 (3)前橋市 (4)伊勢崎市 (5)高崎市 (6)玉村 (7)吾妻郡(高山村、中之条、東吾妻町) (8)利根郡(みなかみ町、川場村、昭和村)	25-	(1)消防設備の点検業務(主に消火器、火災報知器、消火栓)(8ヶ月) (2)木材加工工場内での木材加工用機械(パネルソー、ギャング、ジャンピング、ボール盤)及び動差し加工用NCを用いた加工業務(18年) (3)金属加工工場内の設備及び機械の点検、整備、トラブルシューティングや制御盤の作成(PLC含む)や据え付け(1年)	(1)工場の機械や設備の保全の経験があるため早めに戦力になれると思います。 (2)消防設備の点検の経験もあるので活かせる場面があります。 (3)真面目で実直な性格なので与えられた業務に対して責任感を持って取り組みます。 (4)工場で作業員として従事してきたので現場の目線に立った考え方が出来ます。	(1)普通自動車免許 (2)ガス溶接技能講習 (3)アーク溶接特別教育講習 (4)第二種電気工事士 (5)第一種電気工事士合格 (6)認定電気工事従事者 (7)フォークリフト運転技能講習
06090509	電工テクノ科(施工コース)8月生	高崎市	37	(1)ビルメンテナンス、施設管理業務 (2)電気設備などの管理点検業務 (3)夜勤、交替勤務も可能です。	(1)高崎市 (2)前橋市、群馬県内であれば通勤可能 (3)手当て及び、社宅等の制度があれば全国いずれの地域も転居できます。	20-	(1)飲食のフランチャイズ店舗での調理接客業務、キッチンカーでの店舗外業務(11年8ヶ月) (2)上記の店舗での店長業務(店舗運営、従業員管理)(2年8ヶ月)	(1)飲食店の店長を任される中で、商品とスタッフの動きなど全体の動きをみながら、成果を上げてきました。仕事の吸収力と全体の流れを見た業務組み立てには自信があります。 (2)キッチンカーでの販売先確保のための営業で培ったコミュニケーション能力で客先、協力会社との折衝を円滑に進めることができます。	準中型自動車運転免許
06090510	電工テクノ科(施工コース)8月生	伊勢崎市	47	(1)電気工事 (2)工場設備保全 (3)サービスエンジニア (4)電気工事施工管理	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)太田市	35-	(1)水処理装置の販売設置・アフターメンテナンス(7年) (2)弱電機器、通信機器の設置・アフターメンテナンス(3年1ヶ月) (3)製造会社にて機械加工、生産ライン、電子基板の生産技術補助(15年8ヶ月)	(1)幅広い実践経験から、早い段階で戦力となります。 (2)第一種電気工事士の資格取得にチャレンジする予定です。 (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。 (4)業務上必要な資格は計画的に取得します。	(1)第二種電気工事士 (2)認定電気工事従事者 (3)2級管工事施工管理技士 (4)1級管工事施工管理技士補 (5)危険物乙1~6 (6)普通自動車免許 (7)大型自動車免許 (8)けん引免許 (9)フォークリフト技能講習 (10)職長・安全衛生責任者教育

リクエストNo.	訓練科名	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
06090511	電工テクノ科(施工コース)8月生	高崎市	32	(1)施設のメンテナンス (2)電気工事	(1)高崎市 (2)前橋市南部、伊勢崎市、藤岡市 (3)高崎線沿線	20-	飲食店にて、接客、調理、皿洗い(12年8ヶ月)	(1)現在、ポリテクセンター群馬にて電気工事について学んでおります。 (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)一社で長く働いておりました。一つのことを粘り強く続けていけます。	普通自動車免許
06070203	CADものづくりオペレーション科7月生	安中市	29	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)製造業全般 (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	安中市、富岡市、高崎市	20-	(1)機械メンテナンス会社にて修理、設置工事(3年) (2)型枠大工(3年) (3)障害者支援施設にて介護職(2年) (4)半導体の製造(4年6ヶ月)	(1)現場で必要とする作業の段取りを手順通り行うことができます。 (2)屋外作業経験より気温に左右されず、周囲の安全に気をつけて作業ができます。 (3)障害者支援施設での経験により人に対する健康管理のケアと気遣いができます。 (4)同じ仕事を継続できる忍耐力があります。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06070207	CADものづくりオペレーション科7月生	高崎市	42	(1)CAD・CAMオペレーター (2)CADを使った機械設計補助業務 (3)マシニングセンタを使った補助業務 (4)製造業全般	(1)高崎市 (2)富岡市 (3)藤岡市 (4)玉村町	15-	(1)CAD(ME10)を用いた設計業務(1年2ヶ月) (2)有機溶剤を用いたコンデンサ製造基礎工程業務(3ヶ月) (3)タービンプレード製造補助業務(2ヶ月) (4)下水処理場補助業務(6ヶ月) (5)庭掃除草むしり等業務(1年3ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬にて2DCAD、3DCAD、マシニングセンタの訓練を受ける予定です。 (2)精神障害者二級なので最低賃金でのトライアル雇用を希望します。 (3)ものづくりに携わる免許、資格は他にも多数保有しています、それらを活かしてお役に立てる職種に就けたらと思います。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)玉掛け技能講習 (4)床上クレーン技能講習 (5)フォークリフト技能講習
06070209	CADものづくりオペレーション科7月生	高崎市	33	(1)生産管理・事務 (2)CADオペレーター (3)CADを使った機械設計または補助業務	(1)高崎市 (2)高崎駅から公共交通機関で1時間以内 (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。	25-	(1)紳士服販売(0年6ヶ月) (2)紳士服販売(3年2ヶ月) (3)婦人服メーカーでの企画・営業・出荷(2年9ヶ月) (4)コンビニエンスストア店長(1年11ヶ月)	(1)販売・営業職の経験からコミュニケーション能力には自信があります。 (2)機械系は未経験ですが、メーカー勤務の経験がありますので、生産から流通までの流れは理解しています。 (3)現在ポリテクセンター群馬にて、機械製図、2次元CAD、3次元CADを学んでいます。今後は加工、測定、CAMを学ぶ予定です。	(1)普通自動車免許 (2)食品衛生責任者
06070702	電気設計技術科7月生	富岡市	28	(1)電気設計 (2)設備保全 (3)制御盤組立	(1)富岡市、安中市、甘楽町、下仁田町 (2)藤岡市 (3)高崎市	22-	(1)飲食店で、調理補助業務(1年3ヶ月) (2)食品工場で、検査業務(3年) (3)土石製品製造会社で、品質管理業務(1年9ヶ月)	(1)検査業務を行っていたため、作業を正確に行うことができます。 (2)薬品等を扱うことがあったため、安全に注意して作業を行うことができます。 (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。	普通自動車免許

リクエストNo.	訓練科名	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
06070705	電気設計技術科7月生	高崎市	42	(1)工場での生産技術業務 (2)NC加工機器のオペレータなどの業務	(1)高崎市 (2)前橋市(西部地域)	21-	(1)工場での機械加工の業務(13年3ヶ月) (2)手作業での加工及び仕上げ(2年6ヶ月)	(1)10年以上の機械加工の経験があり、忍耐強く仕事をこなせる自信があります。 (2)現在学んでいる電気知識により電気関係のトラブルにも対応しやすいと思っております。 (3)フォークリフト技能講習や床上クレーン技能講習などを修了しているので運搬作業にも対応できると思っております。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)床上クレーン技能講習 (4)玉掛け技能講習 (5)CAD利用技術者試験3級
06070709	電気設計技術科7月生	高崎市	23	(1)電気回路設計者 (2)PLC設計者 (3)電子回路設計者	(1)八王子市 (2)立川市 (3)昭島市 (4)日野市 (5)多摩市 (6)小平市 (7)東村山市 (8)青梅市 (9)埼玉市 (10)群馬県 通勤時間は30分	21-		(1)令和6年3月に大学を卒業して、就職活動を続けています。ポリテクセンター群馬にて電気の勉強をしています。 (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)電気主任技術者第三種の資格取得にチャレンジしています。 (4)大学では、電子システム工学科を専攻していました。	普通自動車免許
06070501	電工テクノロジー(管理コース)7月生	高崎市	29	(1)消防設備の点検・工事 (2)ビルメンテナンス	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)安中市 (4)伊勢崎市 (5)玉村町 (6)甘楽町 (7)富岡市 (8)児玉郡・本庄市・深谷市・熊谷市勤務可能です。	25-	(1)不動産会社にて土地建物の売買仲介営業(2年) (2)測量会社にて土地の測量・二次元CADを用いた土木設計・不動産調査(5年1ヶ月)	(1)第二種電気工事士及び消防設備士各級の資格取得に向けて勉強中です。就職後業務に必要な資格があれば必ず取得できるよう努力します。 (2)営業職の経験があるため他者と円滑にコミュニケーションを取ることが出来ます。 (3)チームで仕事をした経験があるため周囲と協力しながら仕事出来ます。 (4)Word・Excelの基本操作は問題なく行うことができます。	(1)準中型自動車免許 (2)測量士補 (3)宅地建物取引士 (4)危険物乙4 (5)消防設備士乙4 (6)二級ボイラー技士
06070502	電工テクノロジー(管理コース)7月生	前橋市	40	(1)電気施設の施工管理 (2)ビルメンテナンス (3)工場での製造	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)渋川市 (5)藤岡市	23-	(1)カイロの製造マシンオペレーター、原料の調剤(5年) (2)自動車部品の組み立て、検査(2年5ヶ月) (3)自動販売機の検査(3年9ヶ月)	(1)新しい仕事に進んで取り組み早く覚えて作業を行うこと。 (2)今までの職務経験から人間関係やコミュニケーションが大事だと学んだので、職場の人と仲良くしたい。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06070503	電工テクノロジー(管理コース)7月生	榛東村	52	(1)一般事務 (2)経理・総務事務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)吉岡町	10-	(1)事務経験(13年4ヶ月) (2)経理・総務事務(1年6ヶ月)	今までの経験を活かし、お手伝いをさせていただきたいと思っています。	(1)普通自動車免許 (2)MOS(Wordスペシャリスト) (3)MOS(Excelスペシャリスト) (4)日商簿記3級

リクエストNo.	訓練科名	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
06070504	電工テクノ科(管理コース)7月生	深谷市	46	(1)施設警備 (2)施設管理 (3)施設保全 (4)70歳まで働ける仕事、業種希望	(1)深谷市 (2)本庄市 (3)藤岡市 (4)熊谷市 (5)北埼玉から群馬県南部まで	20-	(1)郵便局にて郵便配達業務(10年6ヶ月) (2)業務委託にて小包配達(2年) (3)派遣業務に従事(PC設定、設置作業等)(3年) (4)情報システム会社にて汎用機システム運用保守(3年)	(1)防火管理者、防災管理者の資格を取得します。 (2)必要があれば、倉庫管理主任者、機械警備管理者なども取得します。 (3)未経験の業種への転身となりますが、高いモチベーションを持って業務に従事したいと思います。	普通自動車免許
06070505	電工テクノ科(管理コース)7月生	渋川市	22	ビルの管理業務	(1)さいたま市 (2)川越市	22-	工場内での部品の運搬業務(1年10ヶ月)	第二種電気工事士の資格取得に挑戦しています。	普通自動車免許
06070506	電工テクノ科(管理コース)7月生	甘楽郡	57	(1)電気設備の保守点検 (2)集配送(血液の収集等) (3)メガネの製造	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市	18-	(1)自動車部品の組付け作業(9年) (2)タクシー乗務員(都内)(13年)	(1)モノ作りをコツコツと作ることです。 (2)タクシーで培われた接客対応能力と、都内の地理情報を記憶しています。	普通自動車免許
06070508	電工テクノ科(管理コース)7月生	富岡市	57	(1)工場における保守点検 (2)電気系の仕事	(1)富岡市 (2)甘楽町 (3)安中市 (4)高崎市	20-	(1)金属加工業務(1年9ヶ月) (2)ベンダー業務(折り曲げ機械)(20年) (3)食品製造業務(コンニャク)(13年)	(1)仕事にまじめに責任をもって取り組みます。 (2)第二種電気工事士の資格取得を目指しています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)ガス溶接技能講習
06070509	電工テクノ科(管理コース)7月生	高崎市	40	建物の設備管理	(1)群馬県 (2)埼玉県 (3)神奈川県 (4)東京都	20-	(1)ビジネスホテルにてフロント業務、客室管理業務(2年) (2)法律事務所にて電話・来客対応、法律事務全般業務(7年)	(1)未経験の業種への転職になるため、現在関連する資格の取得に励んでいます。 (2)今後も向上心を持ち続け、難易度の高い資格の取得に挑戦し、会社に貢献できる人材を目指します。 (3)第二種電気工事士(技能)試験を下期受験予定です。	(1)普通自動車免許 (2)宅地建物取引士試験合格(実務講習受講) (3)建築CAD検定2級 (4)フォークリフト運転技能講習 (5)2級ボイラー技士

リクエストNo.	訓練科名	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
06070511	電工テクノ科(管理コース)7月生	高崎市	60	(1)設備管理 (2)ルート配送	(1)高崎市 (2)前橋市	25-	(1)プログラマー、システムエンジニアとして主にCOBOLによるシステム開発(8年) (2)宅急便ドライバーとして集配業務(20年)	ポリテクセンター群馬にて第二種電気工事士資格を得るための学科及び実技講習を受講しています。	(1)大型自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)二級小型船舶 (4)運行管理者 (5)防火管理者
06070512	電工テクノ科(管理コース)7月生	安中市	62	(1)工場設備管理 (2)セルフガソリンスタンド監視業務	(1)安中市 (2)富岡市 (3)高崎市	20-	(1)公務員(5年) (2)半導体製造業(6年3ヶ月) (3)洋菓子製造(2年6ヶ月) (4)スキー場レストランでの調理(15年) (5)飲食店店舗管理(15年) (6)運送業(郵便輸送)(16年8ヶ月)	(1)私はどんな仕事に対しても誠実に取り組んできました。 (2)その結果、職場で認められ必要とされる存在に成れました。 (3)飲食店では店舗管理を任せられ、運送業では副所長を務めました。 (4)もちろん自分の力だけでなく周りの人たちの支えがあったからだと思います。 (5)人を思いやる優しさや、人との繋がりを大切にきて来ました。 (6)就職し新しい事にチャレンジして、社会貢献したいと考えております。	(1)危険物乙4 (2)フォークリフト技能講習 (3)ガス溶接技能講習 (4)アーク溶接特別講習 (5)大型自動車免許 (6)けん引免許 (7)大型二輪免許 (8)調理師免許 (9)運行管理者(貨物)
06070513	電工テクノ科(管理コース)7月生	高崎市	51	(1)設備営繕(空調/厨房機器/電気工事/配管工事)等 (2)ホームセンター(建築資材)等 (3)便利屋さん (4)飲食サービス(接客・調理・開発・管理)	(1)高崎市 (2)館林市 (3)足利市	38-	(1)和食レストランで接客サービス担当(5年) (2)和食レストランで調理担当(寿司、釜めし、うどん、天ぷら)(5年) (3)同、和食業態で総務部、開発部、専務等経験(10年) (4)居酒屋大手チェーンで接客、調理を経験(3年) (5)ステーキチェーン店で各店舗責任者兼スーパーバイザー候補として従事(5年) (6)創作居酒屋店を開業 (7)寿司割烹と炭火焼き鳥店、ビアガーデン等の実務兼責任者(7年)	(1)従業員として雇用される側、経営として雇用する側の両面を経験したことは強みです。 (2)業績低下の職場の立て直し経験多数。上場企業の内部監査改善業務。 (3)飲食店舗のリニューアルオープンや新規出店の経験あり。SEOやSNSを販促活用。お客様満足と収益視野に優れたメニュー開発。 (4)ポリテクセンター群馬において第二種電気工事士の実技と筆記を習得中です。	(1)普通自動車免許 (2)中型自動車免許 (3)中型二輪免許 (4)調理師免許 (5)全経簿記2級 (6)日商簿記3級 (7)講道館柔道三段 (8)防火防災管理者選任 (9)食品衛生責任者(未更新)
06070514	電工テクノ科(管理コース)7月生	本庄市	43	(1)設備管理 (2)設備保全 (3)電気工事 (4)交替勤務可能です。	(1)本庄市、上里町、神川町、美里町 (2)深谷市、寄居町 (3)藤岡市、高崎市、伊勢崎市 (4)社宅制度等があれば上記以外へ転勤可能です。	18-	(1)酪農農家にて、牛乳を出荷するまでの家畜の世話全般(6年6ヶ月) (2)食品系システム企業にて、汎用機・サーバ・ネットワーク系の運用補助業務(11年9ヶ月)	第一種電気工事士資格の取得を目指しています。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)危険物乙四類 (4)二級ボイラー技士 (5)第三主冷凍機械責任者 (6)消防設備士乙六類 (7)クレーン運転特別教育 (8)フォークリフト運転技能講習
06060101	CADものづくりエンジニア科6月生	藤岡市	39	(1)機械部品加工のCAD・CAMオペレーター (2)CADを使った機械設計または補助業務 (3)NC旋盤・マシニングセンタ機械加工オペレーター	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)富岡市 (4)甘楽町 (5)埼玉県北西部 (6)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)公的機関の統計課にて統計調査の事務的業務(通算2年3ヶ月) (2)福祉事業所で自立支援サポート業務(1年10ヶ月) (3)製本ラインをメインとした製造業で産業用機械の電気設計業務(1年9ヶ月)	(1)Word・Excelなど基本的なPCスキルがあります。 (2)前職でAutoCADを使った電気図面の編集経験があります。 (3)疑問に思うことは放置せず、理解できるまで調べる聞くなどして、解決したうえで物事に取り掛かるよう心がけています。 (4)Auto CADやSOLID WORKSについて訓練で学習する予定です。	中型自動車第一種運転免許(8t限定)

リクエストNo.	訓練科名	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
06060104	CADものづくりエンジニア科6月生	みどり市	33	(1)量産ラインの改善業務(TIE) (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)工作機械による金属加工業務 (4)量産設備の保全業務 (5)製品の設計開発業務	(1)みどり市 (2)桐生市 (3)前橋市 (4)伊勢崎市 (5)高崎市 (6)太田市 (7)館林市 (8)玉村町 (9)足利市 (10)小山市	30-	(1)量産ラインの改善業務(TIE)(10年) (2)新規ラインの立ち上げ業務(9年) (3)設備管理業務(9年) (4)作業要領書等の帳票類作成(9年) (5)熱交換器の試作業務(2年) (6)大学との共同研究(基礎研究)(1年)	(1)TIEの経験より、製造現場の問題点の抽出から課題解決まで行うことができます。 (2)工作機械を用いて機械加工を行うことができます。 (3)コツコツ努力するタイプです。 (4)技能検定(二級機械検査)の資格取得にチャレンジ予定です。	(1)危険物乙1~6類 (2)機械製図検定 (3)二級機械技能士(普通旋盤作業) (4)三級機械検査技能士(機械検査作業) (5)二級ボイラー技士 (6)普通自動車免許 (7)特別管理産業廃棄物管理責任者
06051106	CADものづくりサポート科5月生	前橋市	42	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)伊勢崎市	20-	(1)ディーラーにて営業事務(6年)自動車修理工場にて営業事務(1年) (2)民間企業にて保険業務(6年) (3)個人病院にて医療事務(1年)	(1)接客業務でお客様とコミュニケーションをとるのが得意です。 (2)お客様に寄り添って臨機応変に対応してまいりました。 (3)与えられた業務に対して確実にやってまいりました。 (4)現在、ポリテクセンター群馬にてCADの訓練をしております。 (5)お客様と良いコミュニケーションをとり、CADオペレーター業務を希望します。	(1)秘書検定3級 (2)B検3級 (3)ワープロ3級 (4)全経簿記3級 (5)医療秘書3級 (6)医療事務検定1級 (7)普通自動車免許
06051107	CADものづくりサポート科5月生	高崎市	41	(1)製造業における事務職 (2)CADを使った機械設計補助、図面修正業務 (3)日勤希望です。	(1)高崎市 (2)高崎線沿線 (3)上信電鉄沿線 その他、バスでの通勤可能な勤務地 (4)自宅から片道1時間以内	18-	(1)ATM製造会社のユニットラインにて、キット作業、小物パーツの組立、ユニット組立(3年) (2)部品製造会社にて、車のモーター部品に半田コテを使用する結線、通電検査(1年9ヶ月)	(1)前職で様々な地域や国の人々と交流し、色々な考え方や価値観に触れた事で、多様性に富んだコミュニケーション能力を身に付けました。 ものづくりのマニュアルに従い安全を常に考え、5Sを意識し効率良く作業を行いました。 (2)ポリテクセンター群馬にて機械製図、CADの訓練で、知識、技術を身に付け、前職の経験を活かした業務を希望しています。	(1)普通自動車免許 (2)ホームヘルパー2級
06051112	CADものづくりサポート科5月生	高崎市	34	(1)製造業における事務職 (2)一般事務、事務補佐 (3)CADオペレーター	(1)高崎市 (2)前橋市、藤岡市、玉村町 (3)高崎線沿線	18-	(1)デザイン会社にてフリーペーパーやカタログの制作業務(4年11ヶ月) (2)デザイン会社にてスーパーのチラシや物件の間取り、地図制作業務、フリーペーパーの制作管理業務、社内共有書類の標準推進業務(8年)	(1)前職でフリーペーパーの受注、制作、印刷の発注まで一連の業務に携わりました。 (2)上記の経験を活かし、誰にでも見やすく、わかりやすい図面や書類を納期を守り、製作いたします。 (3)仕事に真摯に取り組めます。 (4)ポリテクセンター群馬にて2DCADの勉強中です。3DCAD、生産管理、品質管理を訓練予定です。訓練を活かせる業務を希望いたします。	(1)普通自動車免許 (2)ワープロ実務検定2級
06051114	CADものづくりサポート科5月生	高崎市	37	(1)工場における生産管理などの業務 (2)CADを使った設計または補助業務 (3)illustrator・Photoshopを使った補助業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)自宅から車で一時間程度の勤務地	15-	(1)図書館司書(9年10ヶ月) (2)食料品販売会社にてパンフレットの制作業務(1年) (3)イラストレーターとして各種デザイン業務(自営業)(17年)	(1)与えられた業務を確実にこなしてきました。 (2)礼儀、挨拶をこころがけて接客をいたしました。 (3)顧客の要望を聞き、いくつかラフスケッチを提案し内容のすり合わせを行いました。そして作品を制作し提供しました。	(1)普通自動車免許 (2)司書

リクエストNo.	訓練科名	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
06051115	CADものづくりサポート科5月生	高崎市	44	(1)CADオペレーター (2)CADを使用する設計補助 (3)CADやCAMを使用する製造業務 (4)機械組立て業務 (5)希望に合った働き方、業務内容であればパートでも可。	(1)高崎市 (2)群馬県西毛 (3)自宅より片道20km圏内 (4)片道1時間30分以内	17-	(1)福祉事業所で調理、栄養士業務で献立作成、発注業務、栄養管理、書類作成(6年) (2)プリンタの製品開発試験補助(2年) (3)品質管理業務(2年) (4)倉庫作業で仕分け作業(2年)	(1)与えられた業務に対して1つずつ確実にやってまいりました。 (2)倉庫作業では、安全に気を付け、又、5Sを意識し、作業効率を考慮しておりました。 (3)ポリテクセンター群馬でCADの訓練中です。これから3DCAD、生産管理、品質管理の訓練予定です。訓練で学んだことを活かした業務を希望します。	(1)普通自動車運転免許 (2)危険物乙4 (3)栄養士 (4)フォークリフト
06050801	デジタルエンジニア科5月生	伊勢崎市	22	(1)プログラマー (2)工場における生産業務 (3)畜産業	(1)伊勢崎市 (2)前橋市、桐生市	18-	飲食店にて、接客と調理(1年6ヶ月)	(1)飲食店の経験を得て、周りを常に見渡すことを意識することで、すぐ行動することを心がけています。 (2)問題が発生した時には問題解決のために、他の人と相談して対応していました。	普通自動車免許
06050807	デジタルエンジニア科5月生	高崎市	59	(1)製品他企画提案 (2)企画立上時総合雑用・アドバイザー (3)社内総合衛生安全管理、整理整頓細かいことの日々の改善 (4)常識教育、心のサポート、仕事の流れの造り方、健康管理、悩み・進路相談 (5)良い人材の見極め、個々の長所の見極め、理屈ではない、全体を動かすセンス	世界全国	70-	(1)ハウスクリーニング・ビル管理会社経営 30年 (2)各方面ボランティア活動	世界最高品質の知恵経験を活かし、異業種を通して本当の意味で世界社会に貢献出来る何かを創り出し、遺せる場、機会を求めて居ります。	マンションリフォームマネージャー
06050809	デジタルエンジニア科5月生	本庄市	59	(1)半導体工場における設計・開発等の業務 (2)生産ラインのプログラム管理・開発業務 (3)生産ラインにおけるオペレーター業務または補助業務 (4)正社員雇用で在宅での勤務も可能です。	(1)高崎市 (2)伊勢崎市 (3)本庄市 (4)通勤可能範囲 自宅～1時間程度の距離(約20km) (5)在宅勤務可能	18-	(1)半導体設備製造会社にて、半導体測定用のアプリケーションプログラムの載せ替え作業と現地据え付け業務(5年) (2)フィールドエンジニアで生産ラインのアプリケーションプログラム保守保全業務(30年) (3)関連工場へ出張、現地設備での製品移管立ち上げ業務(4年)	(1)半導体生産に30年勤務した経験があります。半導体測定装置のプログラム作成、オペレーション、オシロスコープ操作、クリーンルーム内での作業経験があります。 (2)プログラムレビジョンアップ時のミス防止の為に新旧比較ツール作成。(エクセルVBAでオブジェクトファイルをテキスト化し比較するツール) (3)新規導入設備立ち上げ対応、治具購入図面の作成。(JWCADを使えます)	(1)普通自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)半導体技術者3級
06050814	デジタルエンジニア科5月生	高崎市	52	(1)工場における生産及び生産管理等の業務 (2)品質管理の業務 (3)システムエンジニア	(1)高崎市 (2)安中市 (3)前橋市西部 (4)富岡市	18-	自動車販売会社にて、整備士(32年6ヶ月)	(1)整備業で培った細かい作業を素早く行うことができ、効率を考えた段取りを組むことができ、即戦力となります。 (2)管理職経験もありチームワーク作りに始まり、育成、工程管理が行えます。 (3)いろいろなことに挑戦する性格で現在プログラミングにチャレンジ中です。	(1)普通自動車免許 (2)2級ガソリンエンジン自動車整備士 (3)自動車検査員

リクエストNo.	訓練科名	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
06050503	電工テクノ科(施工コース)5月生	伊勢崎市	61	一般住宅での電気工事	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)太田市 (4)高崎市	18-	(1)園芸作物の栽培指導及び販売業務(35年6ヶ月) (2)園芸作物の品質検査(35年6ヶ月) (3)農業管理指導(20年6ヶ月)	(1)第二種電気工事士下期資格受験予定です。 (2)ポリテクセンター群馬にて電気工事の実習を受けています。	(1)普通自動車免許 (2)中型自動車免許 (3)中型二輪免許 (4)フォークリフト技能講習
06050510	電工テクノ科(施工コース)5月生	伊勢崎市	50	電気工事	(1)伊勢崎市 (2)玉村町 (3)太田市 (4)本庄市	30-	(1)住宅メーカーで営業・倉庫物流管理・ショールーム管理等(建築現場での施工研修含む)(2年5ヶ月) (2)橋梁メーカーで営業・入札・契約業務(現場手伝い含む)(4年11ヶ月) (3)飲料メーカーで営業・販売・配送・スタッフ管理等(19年5ヶ月)	(1)プロジェクトの完成に向けて、粘り強く業務に取り組むことができます。 (2)性格的に美観を意識した丁寧な作業が得意です。 (3)チーム作業では、全体の中で、自分は何をしたら最も効率的かを考えて行動します。 (4)段取りを最優先に仕事に取り組みます。 (5)ムダや非効率なことが嫌いなので、常に効率のいい方法を模索します。	(1)中型自動車免許(8t限定) (2)大型二輪免許
06030916	スマート制御システム科3月生	秩父市	60	(1)工場における生産設備の開発および保守 (2)電気工事士	(1)秩父市 (2)寄居町 (3)深谷市	20-	(1)造船会社にて船舶用プロペラ(スクリュー)の設計、開発、試験(9年) (2)アルミダイカスト工場にて金型の基本設計、製品の試作、量産立ち上げ、品質トラブルを起こした製品の対応(7年) (3)運送会社にてタンクローリーによるガソリン、軽油などの配送(10年)	(1)工場勤務の経験があり生産設備の基礎知識はあります。 (2)運送業の経験より時間厳守、納期厳守を優先に考え行動しています。 (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。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)大型自動車免許 (4)けん引免許 (5)簿記検定2級 (6)高圧ガス移動監視者
06030917	スマート制御システム科3月生	玉村町	53	(1)工場における生産管理の保守・保全業務 (2)会計事務の業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)本庄市	18-	(1)地方公務員として、税務、会計、保険、企画、防災業務(26年) (2)金属加工会社で金属加工業務(3ヶ月) (3)コールセンターにて、電話対応、窓口案内業務(9ヶ月)	(1)事務職については幅広い経験から、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。	(1)普通自動車免許 (2)普通自動車二輪車免許 (3)日商簿記2級
06030919	スマート制御システム科3月生	前橋市	60	障害者支援、相談業務	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市	12-	(1)通所介護(8年0ヶ月) (2)コンピュータシステム開発(15年0ヶ月)	(1)重度介護支援の経験があります。 (2)カウンセリングボランティアの経験があります。	(1)社会福祉士 (2)介護福祉士 (3)普通自動車免許

リクエスト No.	訓練科名	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
06030920	スマート制御システム 科3月生	本庄市	20	(1)サーバーエンジニア (2)ゲームプログラマー又はプログラミングを使った仕事	(1)本庄市 (2)群馬県、埼玉県、東京都	18-	TIG溶接、自動溶接機の機械オペレーター、製品確認(1年)	(1)前職での経験から、業務上必要なコミュニケーションを円滑にとることができます。 (2)私は決められた仕事だけでなく、新しい仕事にも積極的に取り組んでいました。	-

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』をご覧ください、**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	求人票番号	備考
1		科 月生		
2		科 月生		
3		科 月生		
4		科 月生		
5		科 月生		
6		科 月生		
7		科 月生		
8		科 月生		
9		科 月生		
10		科 月生		

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	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	電工テクノサポート科 12月生	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	マシニングCAD科 1月生	②	
	3 26394125	マシニングCAD科 1月生	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