

人材をつくる。
人材を見つける。

人材情報誌

令和 7年 5月 29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)

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



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

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
07030101	CADものづくりエンジニア科3月生	佐波郡玉村町	32	(1)工作機械での金属加工業務 (2)製造業務全般 (3)部品の組み立てなどの業務 (4)倉庫内業務	(1)玉村町 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)前橋市 (5)藤岡市	24-	(1)福祉施設(就労支援B型)にて作業指導・取引先に納品などの業務(6か月) (2)ハーネス加工会社にて、医療機器などに使用するハーネス/ケーブル加工業務 全自動圧着機オペレーター(6年) ケーブル加工(2年6か月) (3)食品加工会社にて食品加工業務(1年2か月)	(1)各工程と連携しながら納期の段取りなどを行っていた工程リーダーの経験を活かし、どのポジションにいても周りと連携をとれます。 (2)製造の基本プロセスは理解しているので、職種は違っててもこれまでの経験を活かして臨機応変に対応できます。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許
07030102	CADものづくりエンジニア科3月生	桐生市	50	(1)製品の品質管理業務 (2)事務職 (3)フライス盤、マシニングセンターによる金属加工の業務	(1)桐生市 (2)伊勢崎市 (3)足利市	18-	(1)太陽光パネルを主体とした部品の品質管理ピッキング作業(1年) (2)遊技台の製造にて人員の管理、ライン設置、工程チェック 品質管理(5年)	(1)品質管理面では、現場で漏れのない検査対応等を心掛けており、細やかな部分まで確認体制の構築および実施には自信があります。 (2)そのほか生産ラインの構築、人員管理も経験しておりますので、お役に立てるかと思っております。 (3)現場経験もあり、事務だけでなく、幅広く活躍していきたいと思っております。	普通自動車免許
07030103	CADものづくりエンジニア科3月生	富岡市	33	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)品質管理の業務 (3)工場における生産管理等の業務 (4)交替勤務も可能です。	(1)高崎市 (2)前橋市東部、伊勢崎市、太田市、富岡市 (3)深谷市 本庄 (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。	28-	(1)宇宙、航空製品製造会社にて製品、部品の加工及び検査業務(10か月) (2)自動車部品製造会社にてインバーター製造の機械オペレーター(8か月) (3)自動車メーカーにて加工及び検査、トランスミッションの組み立て業務(2年) (4)理化学品の移設業務会社にて移設及び、理化学品の品質保証、検査業務(1年3か月)	(1)幅広い製造業務の経験 生産業務から品質保証、安全管理まで製造現場での実務経験を積んできました。 (2)品質保証と安全への意識 製品品質の向上と職場での安全確保のために毎日KY活動を行ってきました。またトラブルを未然に防ぐために設備に対する改善提案を行ってきました。 (3)現場主義とチームの実践 現場での声を大切に、部署間の連携がスムーズにいくよう効率的かつ安全な生産体制の構築に尽力してきました。	(1)普通自動車免許 (2)情報技術検定3級 (3)ガス溶接技能講習修了 (4)アーク溶接技能講習修了
07030104	CADものづくりエンジニア科3月生	藤岡市	46	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工場における生産管理等の業務 (3)品質管理の業務	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)高崎線沿線	20-	(1)企業向け機械部品等のECサイトの技術問い合わせ窓口スーパーバイザー(3年10か月) (2)同企業向けECサイトの技術問い合わせ窓口オペレーター(5年8か月) (3)保険会社カスタマーサービス(1年11か月) (4)ゲーム会社の店舗営業(5年11か月)	(1)前職の問い合わせ窓口業務において、顧客時間価値を重視、顧客満足度向上にあたり、教育指導をチーム内で実施。公益社団法人企業情報化協会が主催する「2024年度カスタマーサポート表彰制度」において、「優秀賞」獲得に貢献。「意図をくみ取り動く」を心がけております。 (2)前職にて図面の重要性理解、現在CADを学んでいることから、作成・設計にも携われる職種を希望します。	(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
07030105	CADものづくりエンジニア科3月生	伊勢崎市	50	(1)機械加工 (2)CADオペレーター (3)機械検査	(1)伊勢崎市 (2)太田市 (3)桐生市 (4)前橋市 (5)本庄市 (6)高崎市 (7)深谷市	18-	(1)NC旋盤、MCオペレーター(9年) (2)遊戯台ライン製造、検査(1年) (3)プラスチック射出成形品の検査(6か月)	(1)機械加工経験があり、基本的な測定器はすべて使えます。 (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

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
07030106	CADものづくりエンジニア科3月生	高崎市	41	(1)金属加工業務、NC旋盤・マシニングセンタ等 (2)CAD業務 (3)フォークリフト作業を含む仕事	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 ※自宅(高崎市・上佐野町)より車通勤1時間以内を考えています。	25-	(1)化成肥料製造工場勤務 ショベルローダーによる原料投入、設備メンテナンス、原料管理(7年9か月) (2)羽田空港での貨物取扱業務 航空コンテナへの貨物積み付け、港内での車両運転、けん引・フォークリフト作業、航空機洗浄作業(10年)	(1)空港及び製造工場勤務だった為、3交替勤務を経験しております。(遅番・夜勤歓迎です) (2)金属加工は未経験ですが、工業高校建築科卒および、大学は航空工学科なので製造系の仕事には向いていると思っています。	(1)普通自動車免許(中型8t) (2)大型特殊免許 (3)危険物乙4 (4)フォークリフト技能講習 (5)ショベルローダー技能講習 (6)クレーン運転特別教育 (7)普通I救命講習 (8)ガス溶接技能講習 (9)アーク溶接特別教育
07030107	CADものづくりエンジニア科3月生	藤岡市	32	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計 (2)NC旋盤、マシニングセンタ、CAMによる金属加工 (3)Linuxサーバ管理、ネットワーク管理 (4)C#アプリケーション開発、Pythonスクリプト開発 (5)正社員型派遣も可能です。	(1)高崎市周辺 (2)藤岡市周辺 (3)上里町、神川町周辺 (4)甘楽町、富岡市周辺	18-	(1)会計ソフト開発会社にて、Delphiアプリケーション開発・Linuxサーバー管理(1年10か月) (2)システム開発会社にて、Salesforce保守・Linuxサーバー管理(3年) (3)食品卸会社にて、C#アプリケーション開発・VBAスクリプト開発(1年3か月) (4)システム開発会社にて、C#アプリケーション開発・Pythonスクリプト開発(2年4か月)	(1)PC操作周りに関しては自信があります。 (2)初めて触るWindowsアプリケーションであっても、今までの開発経験から、即座に操作方法を習得することができます。 (3)立体図形の把握には自信があります。 (4)初めて書く言語であっても、経験言語の考え方や紐付けて、ある程度は書くことができます。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報処理技術者
07030108	CADものづくりエンジニア科3月生	深谷市	43	(1)マシニングオペレーター (2)機械加工オペレーター (3)ガス溶接の業務 (4)フォークリフト使用者 (5)CADオペレーター	(1)深谷市 (2)本庄市 (3)伊勢崎市 (4)藤岡市 (5)美里町、寄居町	20-	(1)ガス溶接業務(3年6か月) (2)機械オペレーター業務、マシニングオペレーター業務(5年) (3)フォークリフト(10年) (4)食品の粉の製造(5年) (5)テレビの検査、運搬(1年) (6)携帯電話の液晶加工、ラベル出し(3年6か月)	(1)ガス溶接やフォークリフト、機械オペレーター業務等、製造業に関わる仕事に長い時間携わってきたのと同時に、新しい技術を身に着けるためさまざまな事にチャレンジしてきました。 会社は変わっても、これまでの経験とチャレンジ精神を忘れずに頑張っていきたいです。 また、メモを取る癖をつけており、確実に仕事をこなすよう心がけています。	(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 (4)珠算初段、暗算3段 (5)漢字検定1級
07030109	CADものづくりエンジニア科3月生	富岡市	22	(1)CADオペレーター (2)NC旋盤による切削加工業務 (3)マシニングセンターによる金属加工の業務 (4)交替勤務も可能です。	(1)富岡市 (2)安中市 (3)高崎市 (4)群馬県南部 (5)社宅など施設があれば、転居も可能です	24-	少量多品種の金属加工会社にて対話式NC旋盤を使った金属加工や樹脂加工(1年8か月)	(1)機械加工の経験があるため加工については、お役に立てます。 (2)加工を行っていたため図面の読解力は身につけています。 (3)これまでの加工経験を活かして、CADオペレーターとしての活躍も期待できると思います。	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
07030110	CADものづくりエンジニア科3月生	本庄市	50	(1)金属加工の業務 (2)CADオペレーターから加工までの間で、作業したいです。	(1)伊勢崎市(2)藤岡市 (3)高崎市 (4)本庄市	25-	(1)金属加工 ボール盤を利用したタップ、サラモトルンプでの曲げ加工(6年6か月) (2)教育関連の教材の営業(13年) (3)携帯電話組立(2年) (4)印刷会社での営業(4年)	(1)製造から納品まで対応できます。 (2)細かい作業に慣れています。 (3)飛び込み営業できます。 (4)海外留学経験があるので、英語による多少のコミュニケーションはとれます。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技能講習 (3)TOEIC 630
07030901	スマート制御システム科3月生	高崎市	25	(1)ネットワークエンジニア (2)サーバーエンジニア (3)システムエンジニア	(1)高崎市 (2)安中市 (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。	21-	(1)温泉施設にて、客室清掃、設備管理など施設管理業務全般、その他接客など付帯する業全般(5年) (2)サーバーのテクニカルサポート業務(8か月)	(1)基本情報技術者の取得のため勉強しています。 (2)コツコツと物事に取り組むこと、また、トラブル発生時に情報収集を行い解決方法を探すことが得意です。	(1)普通自動車免許 (2)ITパスポート (3)ICTプロフィシエンシー検定(P検)3級 (4)コンタクトセンター試験オペレーター資格 (5)防火管理者(甲種)
07030902	スマート制御システム科3月生	安中市	29	(1)製造業における品質並びに品質保証業務 (2)ネットワークエンジニア	住宅手当等の補助があれば、全国いずれの地域にも転居できます。	21-25	食品会社にて、品質管理および品質保証業務(4年5か月)	(1)品質保証責任者として製品の出荷判断や、不具合発生時の対応、従業員教育を行ってまいりました。 (2)FSSC22000事務局として食品安全マネジメントシステムの運用経験があります。 (3)工場の監視カメラシステムの管理経験があります。ポリテクセンター群馬ではネットワーク構築技術を学んでいます。	(1)普通自動車免許 (2)食品安全検定中級 (3)輸入食品衛生管理者
07030903	スマート制御システム科3月生	前橋市	45	(1)組み込みエンジニアおよびプログラマ (2)シーケンサーPLCのプログラム設計 (3)工場における生産技術等の業務	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)太田市 車で通勤50分圏内を希望	22-	(1)半導体メーカーで生産品の検査用電子回路およびプログラムの作成(7年) (2)マイコン組み込みプログラム(5年) (3)高齢者施設での介護業務(3年)	(1)C言語プログラム(主に組み込み)、VBAマクロプログラムの作成 ・得意分野はデータシートを基に半導体のドライバプログラム作成 ・Arduinoマイコン(ESP32)を用いた電子機器開発の経験あり (2)電子回路の設計(デジタル) 電子回路CADを用いた回路設計 (3)2年前にポリテクセンター群馬にてシーケンサー、PLCの訓練を受講	(1)普通自動車免許 (2)介護福祉士
07030904	スマート制御システム科3月生	藤岡市	28	(1)インフラエンジニア (2)アプリ・ソフトウェアなどの開発 (3)カスタマーサクセスなどのITサポート (4)導入支援サポート、提案業務	(1)高崎市、伊勢崎市、前橋市 (2)群馬県内 (3)東京都内	25-	(1)スイミングインストラクター(5年6か月※アルバイト:2年6か月、正社員:3年) (2)資格取得予備校にて、営業及びアドバイザー業務(toC:toB=8:2)(1年6か月) (3)物流コンサル会社にて、倉庫マッチングサービスの提案、賃貸倉庫、売買物件の提案営業(toB=100%)(10か月)	(1)インストラクターやアドバイザーの経験から、他者へ物事をわかりやすく伝える力があります。 (2)営業職で培ったコミュニケーション能力を活かし、社内外での関係構築を円滑に行うことができます。 (3)訓練にて学習している分野は未経験の内容ですが、入社後即戦力となるよう、自己研鑽を継続しております。 (4)月現在、基本情報技術者試験合格へ向けて学習中)	(1)準中型自動車免許(5t) (2)大型自動二輪免許 (3)宅地建物取引士 (4)TOEIC690点 (5)ITパスポート

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
07030905	スマート制御システム科3月生	富岡市	40	(1)システムエンジニア (2)インフラエンジニア (3)プログラマー (4)その他 IT関連業務	(1)富岡市 (2)高崎市 (3)安中市 (4)藤岡市 (5)前橋市	24-	会社の勤務は1社のみ。 配属先で以下の経験があります。 (1)顧客先の社内会計システム(Java)の維持管理業務(5か月) (2)印刷ワークフローを管理するサーバークライアント型のパッケージソフトウェア開発・保守業務(C++)(4年) (3)ガス会社の顧客情報管理システムの開発・保守業務。(汎用機環境でPL/Iを用いて開発)。 主に料金計算・請求の分野を担当(10年)。	(1)主にシステム保守業務に従事してきたので、障害発生時のシステムの問題点を発見する能力や顧客からのヒアリング能力は身につけていると思います。 (2)保守以外にも大・小規模の開発の経験もあり、基本的なシステム開発が可能です。 (3)大規模開発時には小チームのリーダーも経験しており、メンバーの進捗管理や他チームとの調整などを行いました。 (4)IT関連以外に第二種電気工事士を勉強中です。	(1)基本情報技術者 (2)普通自動車免許
07030906	スマート制御システム科3月生	甘楽郡	33	(1)プログラマー (2)インフラエンジニア (3)システムエンジニア (4)ソフトウェア・アプリ開発	(1)富岡市 (2)高崎市 (3)補助等があれば関東圏(東京都・埼玉県・神奈川県)も転居できます。	23-	宿泊施設にて接客業に従事(9年6か月)	(1)接客業に長年従事してきたのでコミュニケーションスキルには自信があります。 (2)部署の責任者として予算管理・人員配置管理・人材育成の経験を積みました。 (3)Excel・Wordを使用した資料作成・データ集計の経験があります。 (4)Javaの習得・基本情報技術者の資格習得に向けて勉強しています。	普通自動車免許
07030907	スマート制御システム科3月生	高崎市	23	(1)ゲームプログラマー (2)3dモデラー (3)ゲーム開発 (4)アプリケーション開発 (5)デバッカー (6)ゲームテスター	(1)関東圏内 (2)社宅等の施設があれば全国でも可	21-	(1)飲食店にて接客、キッチン業務(1年6か月) (2)小売店にて販売、接客(3年)	(1)ポリテクセンター群馬で現在ネットワーク構築技術、シーケンス制御を学んでいます。 (2)現在C言語習得のために頑張っています。いずれは、C++、C#の習得も考えています。 (3)接客業の経験で培ったコミュニケーションスキルがあります。	普通自動車免許
07030908	スマート制御システム科3月生	本庄市	28	(1)クラウドエンジニア (2)セキュリティエンジニア (3)データエンジニア (4)機械学習/AIエンジニア	(1)本庄市 (2)JR高崎線沿線 (3)JR上越線沿線 (4)秩父鉄道本線沿線	29-	(1)社内ヘルプデスク(1年) (2)法人向けにICT機器のLCMサービスを提供する会社で、キッティング業務(4か月) (3)消費者金融会社でコールセンター(1年) (4)商業ビルの清掃スタッフ(1年6か月) (5)その他:短期派遣で食品・化粧品工場での製造補助等	(1)社内の従業員からのお問い合わせに対応した経験によって、PCのトラブルからアカウント管理まで幅広くサポートして問題解決に貢献しました。 (2)法人向けPCの初期設定・ソフト導入を正確かつ効率的に実施しました。チームで納期を守る大切さを学びました。 (3)顧客対応でお客様の状況を把握し、冷静な対応力を磨きました。	(1)普通自動車免許 (2)Webクリエイター能力認定試験
07030909	スマート制御システム科3月生	高崎市	41	(1)システムエンジニア (2)WEBエンジニア (3)ソフトウェア開発 (4)プログラマー (5)事務職	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)高崎線沿線 (4)社宅等の施設があれば、関東圏内の転居可	23-	(1)郵便・物流事業、金融窓口事業、物販事業の接客および後方事務(5年) (2)指導・フォロー・表彰・司会・文書発行・方針策定・成績管理および総務(4年) (3)コールセンターで案内・メンター・RPA(5年) (4)助成金申請事務(6か月)	(1)確認を徹底し、効率化のため日々工夫し業務に取り組めます。 (2)人と関わる仕事が多かったため、広く理解を得られるような伝え方ができます。 (3)訓練関連の資格試験(第二種電気工事士/ITパスポート/基本情報処理技術者)にチャレンジしています。 (4)IT業界は未経験ですが粘り強く努力します。	(1)普通自動車免許 (2)MOS(Word/Excel/PowerPoint/Access) (3)日商簿記3級 (4)教員免許(特別支援/英語・社会)

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
07030910	スマート制御システム科3月生	安中市	38	(1)企業全体の利便性の向上や他の人の役に立つソフトウェアの開発 (2)家庭や施設などで利用されるソフトウェアの開発 (3)ネットワークの構築・維持管理	(1)安中市 (2)高崎市 (3)富岡市	20-	(1)ゴムやプラスチックなどの加工を行う軽作業(正社員・3年) (2)入院算定や医療機関同士の連携などの医療事務業務(3年6か月) (3)コンビニエンスストアへの冷凍食品の発送のための冷凍庫内品出し作業(1年) (4)中古家具オークション用の家具・電化製品の保持管理(2年) (5)飲食店での接客業務、一部調理補助(5年)	(1)デスクワークなどで細かな作業を長時間行ったりすることが得意です。特にパソコンは普段から使用しておりタブレットタッチなども可能です。 (2)様々な職種の経験があり接客業に携わっていた為、意見を交わしたり話し合ったりといった経験は多いです。 (3)基本情報処理技術者の資格を取るために勉強中。	(1)MOS(Excel2007) (2)MOS(Word2016Master) (3)日商簿記3級 (4)ITパスポート (5)医療事務技能試験合格 (6)メディカルオペレータ (7)普通自動車免許(AT限)
07030911	スマート制御システム科3月生	藤岡市	32	(1)ネットワークエンジニア (2)サーバーエンジニア (3)インフラエンジニア (4)データベースエンジニア (5)プログラマー	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)本庄市	20-	携帯電話販売業務(9年11か月)	(1)仕事を通じてお客様の困り事を解決することにやりがいを感じ、丁寧な説明や最適な提案力を身につけました。 (2)通信の基礎知識、端末設定、契約管理の業務を通じて、ITに対する興味を持ち、経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望しています。 (3)新人スタッフの育成を担当した経験があり、人に教える力やチームで動く力があります。 (4)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)ITパスポート (3)日商簿記3級 (4)珠算2段
07030912	スマート制御システム科3月生	太田市	63	(1)生産設備の保守管理 (2)電気設備の保守管理	(1)太田市 (2)館林市 (3)邑楽郡 (4)伊勢崎市 (5)栃木県足利市 ※通勤1時間以内であれば可	20-	(1)半導体製造装置の保守・管理(9年) (2)半導体製造ラインの監督、責任者(7年) (3)半導体工程管理・品質管理(3年) (4)半導体製品のテスト開発(8年) (5)電気設備工事(3年) (6)太陽光発電システム保守、管理(6年) (7)制御盤の製作(1年)	(1)製造・保守管理・品質管理等幅広い分野での経験があります。 (2)電気関係(半導体設備の保守、半導体計測技術、太陽光発電システムの保守管理等)の業務に従事していました。これまでの経験を活かし電気設備の保守管理や生産設備の保守等の業務を希望します。	(1)中型自動車免許 (2)半導体製品製造技能士1級 (3)秘書検定2級 (4)機械保全(電気系)技能検定2級 (5)フォークリフト技能講習 (6)玉掛け技能講習 (7)小型移動式クレーン技能講習 (8)高所作業車運転 (9)車両系建設機械技能講習 (10)職長・安全衛生責任者教育 (11)第一種電気工事士 (12)消防設備士 甲種4類 (13)消防設備士 乙種6類
07030913	スマート制御システム科3月生	熊谷市	37	(1)インフラエンジニア (2)工場にて部品加工業務	関東圏内 (自宅から90分圏内)	23-	(1)製造工場での部品加工(13年) 旋盤・NC旋盤経験あり 研磨機を使つての部品の研磨作業 測定具を用いての寸法測定・品質管理業務 (2)国立公園内の整備作業・駐車場の管理業務	(1)長年部品加工業務に携わっており、正確に品物を仕上げる事に長けています。 (2)現在ポリテクセンター群馬でネットワーク関連、プログラム関連の訓練を受けています。 (3)第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中です。 (4)コツコツ作業は得意です。	(1)普通自動車免許 (2)MOS(Excel・スペシャリスト)

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
07030914	スマート制御システム科3月生	藤岡市	21	(1)工場等でのシーケンスプログラマー (2)システムエンジニア (3)プログラマー	(1)高崎市・藤岡市 (2)群馬県内	20-	ソフトウェアの品質保証業務(9か月)	(1)パソコン操作ができます。(excel,spread sheet 等) (2)チーム内で円滑なコミュニケーションを図ることを心がけています。	普通自動車免許
07030915	スマート制御システム科3月生	前橋市	45	(1)システム開発 (2)ITインフラエンジニア (3)DX推進に携わる業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)自動車通勤で30~40分圏内	20-	(1)地方銀行(総合職)にて、営業店では融資課、得意先課。本部では営業統括部にて企画および推進業務(5年) (2)パソコン教室にてインストラクターおよび店長業務。(1年4か月) (3)塾、通信制高校(併設立ち上げ)。指導から教務まで幅広く業務担当。(6年4か月)	(1)しっかり準備を行い、ミスの少ない正確でスピーディーな仕事をするように心がけています。 (2)企画や推進業務の経験から、情報分析をし、周囲と連携し調整する姿勢が身に付きました。 (3)基本情報技術者資格取得にチャレンジしています。	(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
07030916	スマート制御システム科3月生	高崎市	32	(1)NWエンジニア (2)開発 (3)SE ※出張または出向も可能	(1)高崎市、前橋市 (2)群馬県内 (3)さいたま市(社宅等の施設があれば関東圏内転居可能です)	22-	(1)アプリケーションのデバック、設計書作成(2年) (2)NW機器のキッティング、設計書作成補助(1年) (3)システムの運用・保守(2年6か月) (4)自動運転システムのデータ採取、実験、調律作業(3年)	(1)コミュニケーション能力には自信があり、他部署とのコミュニケーションやチームでのリーダーシップが取れます。 (2)自分が携わる仕事の資格を積極的に取り、学ぶことができます。 (3)IT分野での職歴を活かし細かな気づきや、問題解決能力があります。	(1)普通自動車免許 (2)珠算検定準初段 (3)TOEFLスコア460点 (4)JSTQB認定テスト技術者資格
07030917	スマート制御システム科3月生	安中市	42	(1)インフラエンジニア (2)設備管理・保守・保全 (3)工場における検査・検品等の業務 (4)製品の組み立て等の業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)富岡市 (5)自宅から車で一時間程度であればどこでも	18-	(1)建築塗装業として家屋・商店などの建築物の塗装、そのための足場組立など(11年) (2)花屋にて葬儀・法事などで花がかかわる仕事全般および生花・花束の制作・配達など(1年4か月)	(1)こういった仕事であっても会社の名に恥じない質を保つよう常に心がけてきました。そのため点検作業も徹底しています。 (2)会社の一員であるという意識を強くもって仕事に取り組み、お客様に接していましたが、運転も気を遣っていました。 (3)仕事を円滑に進められるように、コミュニケーションを積極的にとるよう心がけています。	普通自動車免許
07030918	スマート制御システム科3月生	沼田市	49	(1)サーバー構築 (2)アプリケーション開発 (3)ゲーム開発 (4)その他デザイン関連と訓練で学んだ事が活かせる業務	(1)JR上越線沿線徒歩圏内 (2)JR両毛線前橋駅 (3)在宅	20-	(1)食品会社の正社員でライン作業それに伴う不随業務(6年) (2)ファーストフード店での接客販売、製造(1年) (3)ゲームセンターでの接客と機械メンテナンス作業(1年) (4)食品会社での目視検査(9年) (5)派遣にて事務作業(通算2年)	(1)ポリテクセンター群馬でLAN構築、シーケンス制御などを訓練中。今後Java、アプリケーション開発等を受講予定です。 (2)持ち前の明るさで何事にもチャレンジしていきたいと思っています。	(1)MOS(Wordスペシャリスト2010) (2)MOS(Excelスペシャリスト2010)

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
07030919	スマート制御システム科3月生	伊勢崎市	21	(1)ネットワークの設計・構築やトラブルの解決等の業務 (2)コンピュータシステムの設計・開発・運用等の業務	(1)高崎市、伊勢崎市、前橋市、埼玉県 (2)社宅等の施設があれば、関東いずれの地域も転居できます。	19-	飲食店での、接客・厨房業務(1年)	(1)物事を覚えるのが得意で、学習したことを活かし応用することができます。 (2)ITパスポート・基本情報等の業界の資格取得に励みます。 (3)社交性・協調性があり年齢問わず人間関係を構築できます。	普通自動車免許
07030920	スマート制御システム科3月生	前橋市	33	(1)プログラマー (2)システムエンジニア (3)ITインフラエンジニア (4)データ入力等の業務 (5)データ管理	(1)群馬県内 (2)栃木県内 (3)埼玉県内	26-	工場における生産管理等の業務と倉庫内作業業務と資材の在庫管理 (9年10か月)	(1)工場内作業でフォークリフト業務経験があります。 (2)パソコンの基本操作やエクセル・ワード等の基本操作ができます。 (3)倉庫内作業での管理・業務の経験があります。 (4)前職までの経験やポリテクセンター群馬でのネットワークやプログラミングなどの訓練を活かした仕事を希望します。 (5)未経験分野への転職を希望しており、現在、関連するITサポート資格の取得に励んでいます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第二種電気工事士 (4)フォークリフト技能講習 (5)第一級陸上特殊無線技士 (6)第3級アマチュア無線免許 (7)MOS (Word スペシャリスト) (8)特定化学物質作業主任者
07021101	CADものづくりサポート科2月生	太田市	33	(1)アニメーション撮影 (2)CADオペレーター	(1)太田市 (2)伊勢崎市、前橋市 (3)熊谷市	18-	(1)アニメーション制作会社で営業職(2年6か月) (2)アニメーション制作会社で撮影(4年10か月)	(1)常に効率を考えて仕事を行います。 (2)CAD利用技術者試験2級(2次元CAD)の資格取得にチャレンジしています。	普通自動車免許
07021102	CADものづくりサポート科2月生	高崎市	65	(1)事務 (2)データエントリー入力 (商品の価格や素材の数値データ等)	高崎市	18-	(1)健康機器販売の営業(2年6か月) (2)貸金業における査定、決済業務(1年10か月) (3)電気設備工事会社での事務、雑務全般(1年6か月) (4)営業事務、主に出荷するための伝票の作成。 顧客よりの電話による納期対応 質問対応 金額変更のデータエントリーなど。(24年11か月)	(1)仕事の時間配分を考えて効率的に仕事ができるように考え実行できます。簡単な英語での電話対応もできます。	(1)普通自動車免許 (2)日商ワープロ検定3級 (3)日商商業簿記3級 (4)日商工業簿記2級 (5)日商販売士3級 (6)実用フランス語技能検定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
07021103	CADものづくりサポート科2月生	高崎市	23	(1)工場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・建築設計または補助業務	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市、太田市、桐生市 (3)勤務地は駅周辺希望	20-	リフォーム会社にて、営業アシスタント/一般事務(3か月)	(1)事務職として、営業アシスタント業務を中心に、幅広い業務を担当しました。 (2)お客様のニーズを把握し、建材カタログの発注・検品・在庫を管理してきました。 (3)プランナーの資料制作をサポートしてきました。 (4)学生時代から、CADでの課題を行ってきました。 この経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)色彩検定2級 (3)漢字検定2級
07021104	CADものづくりサポート科2月生	神川町	52	(1)検査員 (2)製造補助 (3)CADを使った機械設計補助業務	(1)本庄市 (2)上里町 (3)美里町 (4)藤岡市 (5)伊勢崎市	18-	(1)印刷業で一般事務(6年4か月) (2)精密部品加工会社で、製造補助、精密検査、業務(21年)	(1)外観検査や製造補助、梱包や出荷などこれまでの経験を活かし、新たな事をたくさん吸収して貴社に貢献していきたいです。 (2)職務経験を活かしつつ、新たな事をたくさん吸収していきたいです。 最初はスムーズに業務をこなせないと思いますが、一刻も早く貴社に貢献出来るように努力致します。	(1)普通自動車免許 (2)秘書検定2級 (3)日検ワープロ3級
07021105	CADものづくりサポート科2月生	高崎市	32	(1)製造業 (2)一般事務 (3)CADを使った機械設計または補助業務 (4)機械部品の検査	(1)高崎市 (2)玉村町 (3)藤岡市 自宅から車での出勤が可能な地域	17-	(1)食肉加工会社にて内臓加工、包装、出荷準備、(1年1か月) (2)歯科医院にて歯科助手、受付事務(3年) (3)ガス、設備会社にて受付事務、集金、電話対応(2年6か月) (4)自動車機械部品の目視検査、磁気探傷、梱包、新人教育(5年7か月)	(1)製造、接客、受付事務など幅広い分野での活躍してきたため、対応力や適応能力が高いです。 (2)現場の指揮を執ったり新人教育も経験しているため、リーダーシップを発揮し仕事に活かせると考えています。	普通自動車免許(AT限定)
07021106	CADものづくりサポート科2月生	高崎市	49	(1)生産、工程管理等の補助業務 (2)製造補助業務 (3)サービス業 (4)検査員	(1)高崎市 (2)前橋市南部 (3)玉村町	18-	(1)保険会社にて顧客のアフターサービスをメインに行う(4年1か月) (2)給食センターにて学校給食の調理(2年11か月) (3)家業の建設工業会社にて専従者として事務、現場手伝い(11年11か月)	(1)サービス業においてお客様に寄り添った、お客様目線の対応については安心してお任せ頂けると思います。 (2)様々な業種の経験から臨機応変に対応できます。 (3)現在、群馬職業能力開発促進センターにてCADものづくりサポートの訓練を受講しております。 細かい作業は好きな性分です。	(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
07021107	CADものづくりサポート科2月生	藤岡市	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)製造業における事務作業 (3)製造における組み立てやマシンオペレーター	(1)群馬県内 (2)埼玉県 本庄市、児玉町、上里町	18-	(1)食品製造工場にて、マシンオペレーター及び機械メンテナンス・パート社員のシフト管理(1年9か月) (2)自動車部品製造工場にて鍛造プレスオペレーター(1年4か月)	(1)自動車部品・食品製造現場での経験がありますので、現場のことを考えた設計や補助業務ができると思います。 (2)現在ポリテクセンター群馬にてCADを学習していますので、製造業において幅広い知識があります。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転免許

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
07021108	CADものづくりサポート科2月生	高崎市	36	(1)工場における製造業務 (2)CADを使った補助業務	(1)甘楽町 (2)藤岡市、富岡市 (3)高崎市	20-	(1)ハーネス、ケーブル加工会社で、ハーネス、ケーブル加工業務(6年) (2)電気機器製造会社で、組み立て業務(1年)	製造、組み立てや細かい製品の加工作業の経験があります。	普通自動車免許
07021109	CADものづくりサポート科2月生	高崎市	49	(1)一般事務 (2)品質検査の業務	(1)高崎市 (2)藤岡市、玉村町、甘楽町、富岡市、安中市、前橋市 (3)高崎線沿線	18-	(1)金融機関にて窓口業務、青果物の精算業務(3年6か月) (2)電子部品販売会社にて、研究科者アシスタント業務(1年) (3)環境分析会社にて製品分析、環境測定業務(1年) (4)公共機関で各種届出入力業務(1年3か月) (5)金属加工部品製造会社にて、マイクロノギスを使用し製品の検査(3年) (6)プロパンガス卸売会社にて顧客管理、配送検針業務の管理、入力業務等(15年)	(1)基本的なPCスキルと事務処理の経験が長いので、即戦力として発揮できます。 (2)事務作業と製造業務に共通する、ミスの予防回避・原因の追及や、確認作業、データ管理も、効率よく的確に実行することができます。 (3)ビジネスマナー研修も参加したこともあり、電話応対など実用的な対応も習得しています。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)高圧ガス第一種販売主任者 (4)高圧ガス第二種販売主任者 (5)高圧ガス製造保安責任者 丙種化学 (6)日商簿記3級 (7)フォークリフト技能講習
07020501	電工テクノ科(施工コース)2月生	藤岡市	47	(1)電気主任技術者 (2)水処理プラント、環境プラントの設備管理 (3)ビル設備管理 (4)電気工事士	(1)群馬県 (2)全国どこでも可	20-	(1)SI企業にて金融系等のシステム開発(5年8か月) (2)和菓子店(自営)にて和菓子の製造、開発、販売、広報業務(10年8か月) (3)森林組合にて樹木の伐採、搬出、測量業務(3年8か月)	(1)第二種電気主任技術者試験、第二種電気工事士試験合格に向けて勉強中です。 (2)自分を律してタスクをこなし、目標に達することができます。 (3)自営業の経験からセルフスタートで課題を発見し対策を立て実行に移すことができます。	(1)第三種電気主任技術者 (2)危険物乙4 (3)不整地運搬車技能講習 (4)小型移動式クレーン技能講習 (5)製菓衛生師 (6)ORACLE MASTER Bronze (7)Javaプログラマ(SJC-P) (8)基本情報技術者 (9)普通自動車免許
07020502	電工テクノ科(施工コース)2月生	前橋市	26	(1)電気工事士 (2)工場生産現場 (3)製造業 (4)食品工場	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)太田市	19-	内臓肉加工会社にて注文を受けての出荷準備、下処理、原料準備を主に担当(5年8か月)	(1)食品工場に勤務していたため、衛生管理に関する知識と経験があります。 (2)生産性向上のため周囲との協力作業を行いながら、自身の技術技能向上に努めました。	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
07020503	電工テクノ科(施工コース)2月生	高崎市	59	(1)食品製造の業務 (2)工場における生産管理の業務 (3)ISO14001,FSSC22000,OSHMS,ISO22301などのマネジメントシステム運用管理に関する業務	(1)高崎市 (2)前橋市	25-	(1)牛乳、清涼飲料水、ゼリー、プリン等の製造(2年) (2)清涼飲料水製造(34年5か月)	(1)マネジメントシステムを活用し、品質の管理や稼働率の改善をした実績があります。 (2)IoT技術の活用により、出張先でもライン状況が把握できるようなシステム構築を行うなどの実績があります。	(1)有機溶剤作業主任者 (2)酸素欠乏危険作業主任者 (3)フォークリフト運転技能者 (4)危険物乙4 (5)玉掛技能者 (6)床上操作式クレーン運転技能者 (7)アーク溶接技能者(基本級) (8)第一種衛生管理者
07020505	電工テクノ科(施工コース)2月生	大泉町	62	(1)CADを使った設計(樹脂部品,板金関係部品)、または補助業務 (2)CADオペレーター (3)配電盤、制御盤組立て (4)生産設備オペレーター (5)設備管理	(1)太田市、邑楽郡 (2)熊谷市、足利市、館林市 (3)伊勢崎市、深谷市、羽生市、行田市、佐野市、桐生市、みどり市	23-	(1)家電製品製造会社で構造設計及び企画業務(25年6か月) (2)海外駐在の家電製造工場で企画業務(5年) (3)家電製造会社で企画業務(5年7か月) (4)家電製造会社で開発業務・製品立上げ(3年6か月)	(1)製品の企画・設計の経験があり、その経験により製品が変わっても業務に活かせると思います。 (2)ものづくりを仕事とすることにやりがいを感じております。 (3)設計業務ではCADを利用し、また職業訓練としてCAD/NC技術科を修了しました。 (4)現在はスキルアップのため、電工テクノ科にて訓練を受講しています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)玉掛け技能講習
07020507	電工テクノ科(施工コース)2月生	高崎市	65	(1)電気及び関連設備等の点検業務 (2)小型電子機器等の修理 平日週3回程度、1日5時間程度のパート勤務希望	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)甘楽町 (4)富岡市東部	7-	(1)電子部品製造販売会社にて、カスタム仕様の電子回路モジュール設計(20年) (2)電子回路モジュールに使用される部品及び材料に対する開発購買業務と調達業務(23年)	(1)電子回路モジュールに関する経験により、電子部品の知識、電子計測器操作、試作品の改造(はんだごて作業)に精通しています。 (2)第二種電気工事士資格取得にチャレンジしています。 (3)生産管理担当者と共に顧客訪問して新規機種の出立上げ等の情報を入手し、部品供給会社への的確な情報提供をするなど、前後工程と密に連携できます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4
07020508	電工テクノ科(施工コース)2月生	太田市	24	電気工事士	太田市周辺	25-	自動車工場での組み立て作業(2年2か月)	(1)電気工事に興味があり、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)前職では安全に配慮しながら作業を実施することを経験してきました。	(1)普通自動車免許 (2)玉掛け特別教育 (3)フルハーネス型安全帯使用作業特別教育 (4)足場の組立て等特別教育 (5)職長・安全衛生責任者能力向上教育

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
07020509	電工テクノ科(施工コース)2月生	高崎市	62	(1)施設管理、保守、警備 (2)工場の守衛 (3)マンション管理人 (4)用務員	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)安中市 (4)藤岡市	20-	(1)アルコール、酒製造 (2)営業業務、受注、伝票管理、出荷 (3)製品ピッキング、トラックへのフォークリフトでの積み込み、配送 を合わせて40年	製造、生産、資材調達、営業、業務、配車、トラック積み込み、フォークリフト運転、配送等の経験があり、高レベルにてお手伝いができます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)フォークリフト技能講習 (4)子ども会指導者中級資格講習
07020510	電工テクノ科(施工コース)2月生	上里町	54	(1)機械・省力化装置の製作及び保守点検業務 (2)設備運転管理業務	(1)児玉郡上里町、美里町、神川町 (2)本庄市 (3)深谷市 (4)熊谷市	25-	(1)鉄骨製作会社で、溶接・組立・ロボット操作の業務(14年) (2)金属加工会社で、NC旋盤のセット変え・寸法管理の業務(1年8か月) (3)木造住宅部品加工会社で、木工製品加工・納品の業務(3年3か月) (4)自営業、ハウスメーカーの内装組立ての業務(8年10か月) (5)自動車部品会社で、事務職(2年9か月)	(1)取り扱う材料や製品は色々ですが、長年、製造業で働いてきた知識や経験を活かして、即戦力になれるよう努力いたします。 (2)現前、ポリテクセンター群馬電工テクノ科で電工の基礎を学んでおり、令和7年度下期の第二種電気工事士を受験予定で、その他の資格取得にもチャレンジする予定です。 (3)ケガなどに注意して、長く働きたいと思っています。	(1)中型自動車免許 (2)ガス溶接技能講習 (3)アーク溶接特別教育 (4)超音波探傷試験技術者(レベル2)
07020511	電工テクノ科(施工コース)2月生	伊勢崎市	65	(1)工場における生産設備オペレーティング (2)生産管理等の業務 (3)品質管理等の業務 (4)ビル管理メンテナンス業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)本庄市 (4)太田市	20-	(1)半導体生産工場において最終検査工程 (2)LSIテスター(アドバンステスト等)の保守・メンテナンス (3)全自動プローバの保守・メンテナンス を合計30年	(1)KYT・TWI・QC7つ道具等の教育訓練を習得しており、現場作業へ即対応可能です。 (2)製造現場の経験が長く、生産管理・設備メンテナンス・品質管理等の実践から即戦力となります。 (3)ISO14000、QS9000、TPM活動等の経験より、工程の管理や改善で対応可能です。 (4)現在、第二種電気工事士資格取得に向けてチャレンジしています。	(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)危険物乙1,3,4 (5)フォークリフト技能講習
07010202	CADものづくりオペレーション科1月生	高崎市	37	(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	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)渋川市	16-	(1)スーパーで作業後の機械清掃(6年5か月) (2)配送会社で荷物の仕分け、窓口(4か月) (3)スーパーでパンの製造、陳列(8年6か月)	(1)ポリテクセンター群馬で機械に関する図面の見方・描き方、CADの操作法を学んでいます。 (2)マシニングセンタの操作法やプログラム作成についても習得する予定になっています。	普通自動車免許
07010205	CADものづくりオペレーション科1月生	伊勢崎市	36	(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)事務または営業事務	(1)伊勢崎市 (2)高崎市 (3)前橋市	18-	(1)協同組合にて共済のカウンターセールス兼事務処理(5年) (2)同組合にて営業(5年) (3)保険代理店にて営業兼事務処理(2年8か月)	(1)様々なお客様対応によりコミュニケーション能力が身についたことと、常に相手を尊重する対応を心がけております。 (2)損害保険の事故対応等で緊急時に冷静に対処する力が身に付きました。 (3)製造業は未経験ですが、訓練で学んだことを活かし実直に業務に取り組んでいきたいと思っています。	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
07010705	電気設計技術科1月生	高崎市	35	(1)工場における検査検品等の業務 (2)製品の組み立て等の業務 (3)出庫、出荷等の倉庫業務 (4)日勤希望	(1)高崎市 (2)高崎駅から10キロ圏内 (3)藤岡市 (4)社宅等の施設があれば関東内であれば転居もできます	18-	(1)磁石会社にて磁石製品の組み立て、検査業務(1年) (2)警備会社にて雑踏警備、工事警備(2年) (3)派遣にて遺跡発掘業務(3ヵ月) (4)食品会社にて商品の梱包、仕分け出荷業務(11ヵ月) (5)その他派遣にて7年勤めました	(1)警備で培った知識や危険予知能力 (2)いろいろな仕事をしてきたので幅広い仕事に対応できます。 (3)いろいろな仕事で培ってきたコミュニケーション能力。 (4)ポリテクセンター群馬にて配電盤、制御盤制作、PLC制御等を勉強中です。	(1)普通自動車免許(AT限定) (2)フォークリフト運転技能講習
07010502	電工テクノ科(管理コース)1月生	太田市	27	(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理の業務 (3)戸建てや施設の電気工事の業務	(1)太田 (2)高崎線沿線	18-	(1)自動車部品の加工・検査業務(3年) (2)半導体部品の生産・品質保証業務(1年6ヵ月)	(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)部品の加工から完成品検査まで幅広い経験があります。	普通自動車免許
07010503	電工テクノ科(管理コース)1月生	深谷市	49	(1)電気、機械装置等の点検管理業務 (2)工事、設置作業等の業務	(1)深谷市 (2)熊谷市 (3)寄居町	20-	(1)PC販売店にて販売業務(3年6ヵ月) (2)サーバーメーカーへ出向し、ハードウェアサポート業務(6年10ヵ月) (3)電動式観覧席の点検業務(6年2ヵ月)	(1)顧客対応経験が長く、対人能力に自信があります。 (2)点検業務では責任者として作業していました。 (3)第二種電気工事士資格取得に向け勉強中です。 (4)現場作業経験があります。	(1)普通運転免許 (2)危険物乙4 (3)2級ボイラー技士
07010504	電工テクノ科(管理コース)1月生	高崎市	66	(1)電気工事 (2)設備保全	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)前橋市	18-	(1)住宅設備機器メーカー(42年) (2)(1)ルート営業(20年) (3)(2)営業事務サポート(17年) (4)(3)ショールームアドバイザー(5年)	(1)お客様への企画・提案・助言に取り組んできた経験があります。 (2)ポリテクセンター群馬で電気、防災関連の勉強と技能向上に取り組む、第二種電気工事士の資格取得を目指しています。	(1)普通運転免許 (2)日商簿記3級 (3)第4級アマチュア無線技士 (4)キッチンスペシャリスト
07010505	電工テクノ科(管理コース)1月生	前橋市	48	(1)ビル管理 (2)機械メンテナンス (3)障害者雇用等で時短勤務などが可能な業務	(1)前橋市南東部 (2)伊勢崎市	20-	(1)都内外車ディーラーにて自動車整備(10年) (2)地元外車ディーラーにて自動車整備(10年) (3)同社にてカーメンテナンス、納車管理(7年)	(1)整備士時代には技術的理解、論理的思考の強みから国際免許の取得、新人教育、顧客への説明などをおこなっていました。 (2)現在もより広い分野で強みを伸ばせればと資格取得(電工2種)にチャレンジしています。	(1)普通運転免許 (2)大型自動車免許 (3)危険物乙1~6類 (4)2級ガソリンディーゼル整備士 (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
07010507	電工テクノ科(管理コース)1月生	富岡市	60	(1)校務員(高校) (2)設備管理保全 (3)上水場職員	(1)富岡市 (2)安中市 (3)高崎市	18-	設備会社にて溶接、電気配管(17年)	(1)材料の加工生産管理、据え付け経験があります。 (2)環境を考えた、特に水の仕事(ろ過機)を得意とします。	(1)クレーン運転特別教育 (2)玉掛け技能講習 (3)フォークリフト技能講習 (4)車両系建設機械技能講習 (5)職長・安全衛生責任者教育 (6)チェーンソー特別教育 (7)普通自動車免許 (8)大型自動車免許 (9)大型二輪免許 (10)普通I救命講習
07010511	電工テクノ科(管理コース)1月生	高崎市	44	(1)不動産売買営業 (2)リフォーム営業	(1)高崎市 (2)前橋市	40-	(1)リフォーム(住宅)営業 ※うち店長5年(11年) (2)不動産売買営業(3年)	(1)リフォーム会社ではリフォーム営業の他、施工管理、クレーム対応、仕入れや職人等の業者選定、価格交渉、マネジメント等を経験しました。 (2)不動産会社では、売買営業として戸建て住宅、マンション収益物件の売買仲介や買取、販売を経験しました。 (3)住まいの事でしたら、一通りの知識を持っています。	(1)二級建築士 (2)宅建士 (3)FP2級 (4)インテリアコーディネーター (5)給水装置工事主任技術者 (6)福祉住環境コーディネーター
06120101	CADものづくりエンジニア科12月生	高崎市	53	(1)工場における製造関連職種 (2)品質管理業務(検査業務) (3)プレス、スポット溶接業務	(1)高崎市 (2)前橋市東部、伊勢崎市 (3)藤岡市	20-	(1)大手事務用品メーカーの工場にて、金属部品のスポット溶接(7年) (2)プレス加工(1年) (3)熱処理ライン(3年) (4)大手食品メーカーで飴菓子の製造ライン(7年)	(1)プレス、スポット溶接、熱処理業務の経験があるため、加工職種に対して早期に戦力となれます。 (2)ポリテクセンター群馬で、旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタの訓練を受講しており、加工業務への対応が可能です。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06111104	CADものづくりサポート科11月生	伊勢崎市	24	CADに関する業務。CADオペレーターなど	(1)伊勢崎市 (2)車で40分圏内	24-	(1)通信業として基地局のサーバやIP網の保守、修理、改修(4年3か月) (2)音声系の業務で、固定電話の施工、材料手配、施主や業者との打ち合わせ(8か月)	(1)故障した部品の交換や改修や保守など、定期的な作業を行っていました。安全第一でケガやミスがないように、手順に沿って確認作業を怠らず作業をしていました。 (2)事業所向けの業務として、施主との仕様の確認、レイアウト図の作成や確認、施工、検証の作業をしていました。 (3)ポリテクセンターでは、機械製図の2D、3DCADを学んでいます。CAD利用者技術試験の勉強を行っております。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)第一種電気工事士 (4)シーケンス制御3級 (5)工事担任者 総合通信 (6)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
06111105	CADものづくりサポート科11月生	高崎市	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)土木系CADオペレーター (3)生産管理・品質管理業務	(1)水戸市 (2)ひたちなか市 (3)日立市	19-	(1)電気通信系のCADオペレーター(6年) (2)ビク型CADオペレーター(1年)	(1)通信ケーブルルートの測量図面からCAD図面にデータ化しました。管路断面図や装柱などの設備をCAD図面に反映。作業件数管理などExcelで作業件数管理をしました。 (2)ビク型の製図作業。封筒、ステッカー、半導体の外形などの仕事の経験があります。 (3)ポリテクセンター群馬で機械製図・2DCAD・3DCADを勉強中です。生産管理・品質管理を訓練中です。	(1)普通自動車免許 (2)ITパスポート (3)Webクリエイター能力認定試験エキスパート (4)MOS Word2016 Excel2016 PowerPoint2016 Access2016
06111109	CADものづくりサポート科11月生	高崎市	52	(1)CADを使った機械設計などの補助業務 (2)一般事務	高崎市	18-	ドラッグストアにて、接客・販売業務(32年) 店長経験あり レジ業務 入荷した商品の陳列 薬、化粧品の商品説明 発注、返品処理 売場の配置替え 精算処理 棚卸業務 清掃	(1)小規模での一連の業務をしておりました。 (2)レジでのお客様への案内や説明を簡単な言葉でわかりやすくと心掛けました。 (3)新しい作業内容は標準化、わかりやすいよう表示しました。 (4)常に働きやすい環境を整えました。 (5)ポリテクセンター群馬で2D3DCADを訓練中です。	(1)普通自動車免許 (2)登録販売者資格(医薬品)
06111110	CADものづくりサポート科11月生	本庄市	31	CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)埼玉県 本庄市、上里町、神川町、美里町、深谷市、熊谷市、寄居町 (2)群馬県 高崎市、伊勢崎市、藤岡市、玉村町、前橋市、安中市、富岡市、甘楽町、太田市	19-	米菓生産工場にて原材料の製造・加工全般を経験(9年) 以下の業務も並行して行っておりました。 (I)機械の定期点検(3年) (II)パソコンのオフィスソフトにて作業指示書・書類作成(3年) (III)歩留まり改善活動(3年) (IV)安全向上活動(3年)	(1)食品製造の業務と食品の衛生管理業務ができます。 (2)リスクマネジメントに基づく危険評価とリスク低減策の提案や安全管理業務もできます。 (3)ISO9001、ISO22000、HACCPに則った業務作業経験があります。 (3)ポリテクセンター群馬で2DCAD、3DCADによる機械製図を訓練しました。	(1)小型車両系建設機械特別教育 (2)ガス溶接技能講習 (3)普通自動転免許 (4)食品衛生責任者育成講習 (5)安全管理者選任時研修 (6)フォークリフト技能講習
06111112	CADものづくりサポート科11月生	藤岡市	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)事務または営業事務	(1)藤岡市、高崎市 (2)本庄市、佐波郡玉村町 (3)伊勢崎市、前橋市	22-	(1)測量会社にて土木設計補助(3年6か月) (2)文具・OA機器の小売業にて営業事務(11か月) (3)靴下メーカーにて営業事務(10か月)	(1)土木専用CADを使用し、道路・橋・河川等の測量図面作成・修正、構造計算、データ集計、成果品作成を行っていました。 (2)オフィス家具のレイアウト図面、提案書の作成をしていました。 (3)受注処理、納期管理、マニュアル作成を行っていました。 (4)ポリテクセンター群馬で2D3DCADを勉強中です。CAD利用技術者検定の資格取得を目指しています。	普通自動車免許
06110804	デジタルエンジニア科11月生	熊谷市	60	(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理の業務 (3)事務系業務	高崎線沿線	23-	(1)コンピュータソフトウェア会社にてオペレーター業務 (3年) (2)半導体露光装置の生産、納入業務 (24年) (3)各、製作所の資産管理業務 (10年)	(1)半導体露光装置の製造から検査までの経験があります。 (2)事務系処理の経験があります。 (3)各国のユーザーへの製品納入経験があり、製品が違っても活かせると思います。	(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

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
06110807	デジタルエンジニア科 11月生	高崎市	57	(1)倉庫内作業業務 (2)工場における生産管理等の業務 (3)配達業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)渋川市 (4)安中市	20-	(1)工場における生産管理等の業務(15年9か月) (2)LPガスの漏れの調査業務(1年6ヶ月) (3)倉庫内作業業務(3年) (4)2t車での配送業務(1年)	(1)工場内作業でフォークリフト業務経験があります。 (2)パソコンの基本操作やエクセル・ワード等の基本操作ができます。 (3)倉庫内作業での管理・業務の経験があります。	(1)中型自動車免許 (2)第2種電気工事士 (3)フォークリフト技能講習 (4)玉掛け技能講習
06110808	デジタルエンジニア科 11月生	熊谷市	22	(1)プログラマー (2)システムエンジニア	(1)熊谷市 (2)深谷市 (3)行田市	20-	なし	(1)周りをよく見て行動することができます。 (2)PCを日常的に使用しているのでPCの操作は慣れていきます。 (3)現在プログラミングにチャレンジ中です。	なし
06110810	デジタルエンジニア科 11月生	高崎市	49	(1)工場内のシステム運用関連の業務 (2)事務の入力作業	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)藤岡市	20-	(1)製造工場(17年) (2)製造部リーダー(12年) (3)品質保証部リーダー(1年)	(1)現場でのリーダー職を長く歴任していた為、多様な現場に柔軟に、周囲との協調性を図る事が出来ます。 (2)計量や製品加工から品質保証部での製品検査の経験があります。 (3)プログラムを勉強中です。	(1)中型普通自動車免許 (2)調理師免許 (3)フォークリフト免許
06110812	デジタルエンジニア科 11月生	藤岡市	60	(1)コンピューターシステム開発におけるシステムエンジニアおよびプログラマー (2)組み込みプログラム開発におけるエンジニアおよびプログラマー	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)本庄市 (4)伊勢崎市 概ね20km以内を希望	20-	コンピュータソフト会社にて、コンピュータ事務処理システムの受託開発(30年) 【オフコン】6年10か月 COBOL 【Windowsサーバー&クライアント】10年7か月 VB, VB.net, C, C++ DB: Oracle(PL/SQL), SQLServer 【Web Linuxサーバー】13年 perl, php, javascript DB: MySQL	今まで多様な業種および業務のシステム開発に携わってきました。 銀行・証券会社・カードローン会社・消費者金融 公益社団法人(医療) コンピュータ販売会社・自動車販売会社 百貨店 製造会社 市役所・警察署	普通自動車免許
06110813	デジタルエンジニア科 11月生	前橋市	37	(1)電子機器のデジタル回路設計 (2)観光業	(1)関東圏内 (2)新潟県南部 (3)沖縄県	21-	(1)設備メンテナンス(トータルで11年3か月) (2)火工品(火薬を用いた製品)の製造(2年1か月)	(1)業界に必要とされる基本の知識について、自主的に吸収する姿勢があります。 (2)現在、自己研鑽として基本情報技術者と国内旅行業務取扱管理者の資格習得を目指しています。 (3)異業種への転身となりますが、業務には高いモチベーションを持って従事したいと思います。	(1)普通自動車免許 (2)英検2級 (3)ITパスポート (4)火薬類保安責任者乙種 (5)観光英語検定2級 (6)国内旅程管理主任者

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
06110814	デジタルエンジニア科 11月生	児玉郡 上里町	34	(1)システムエンジニア (2)電子回路設計者 (3)プログラマー、C言語、Pythonを使った補助業務	(1)児玉郡 (2)本庄市 (3)通勤可能範囲:自宅~0.5時間程度距離(約10km)	18-	(1)車両整備のエアフィルタの組み立て(3か月) (2)基板の組み立て作業、検査(1年) (3)コンピューター製造会社の資材管理業務(1年)	(1)ポリテクセンター群馬にてデジタルエンジニアの訓練を受けています。 (2)基本情報技術者の資格取得にチャレンジしています。 (3)細かい作業でも長い時間できます。 (4)機械図面を少し読めます。	普通自動車免許
06110501	電工テクノ科(施工コース)11月生	足利市	31	(1)電気工事 (2)電気設計 (3)制御設計 (4)太陽光発電事業 (5)半導体装置 (6)エアコン設置	(1)足利市 (2)太田市 (3)桐生市 (4)伊勢崎市 (5)館林市 (6)高崎市 (7)前橋市 (8)佐野市	25-	(1)トンネル シールド掘削工(3年7か月) (2)インターネット回線 契約業務(2年) (3)車両組立 エンジン組み立て 部品ピッキング(2年) (4)液晶半導体露光機 海外輸送 組み立て 中国、韓国、台湾(4年) (5)イベント設営 運営(4年)	(1)第一種電気工事士取得にチャレンジしています。 (2)建設業にてシールドマシンの操作、クレーン、資材運搬車両の運行(ディーゼル機関車)高所作業車による、トンネル坑内作業していました。 (3)ガス溶接、アーク溶接による枕木加工、必要部材の作成、シールドマシンの解体をしていました。 (4)液晶露光機組み立て業務、FPD露光機の海外工場の納品、設置組立をしていました。 (5)半導体装置 国内工場での仮組テスト、コンテナ積込輸送、コンテナ温度管理をしていました。	(1)普通自動車免許・普通自動二輪免許 (2)第二種電気工事士 (3)情報技術検定3級・低電圧取り扱い・酸素欠乏場所等危険作 (4)フォークリフト技能者(重量無制限)リーチカウンター可 (5)高所作業車10m未満 (6)天井クレーン5t未満 (7)玉掛け技能者・ガス溶接技能者 (8)軌道装置動力車 運転者
06100503	電工テクノ科(管理コース)10月生	伊勢崎市	48	(1)施設管理 (2)消防設備点検管理	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)太田市	20-	(1)自動車製造業エンジン製造(18年6か月) (2)警備業施設警備(6か月)	(1)安全を最優先にして仕事に取り組んできました。 (2)作業のムリ・ムラ・ムダを見つけ改善に取り組み作業効率を上げることで業務効率向上しました。 (3)ポリテクセンター群馬でシーケンス制御、制御盤の作成などを学び、第二種電気工事士の試験に挑戦中です。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06100511	電工テクノ科(管理コース)10月生	高崎市	56	(1)工場やビルのメンテナンス (2)施設管理 (3)電気工事 (4)電気関連	(1)高崎市 (2)富岡市 (3)安中市 (4)藤岡市 (5)前橋市 (6)玉村町	20-	製薬会社にて、医師や薬剤師へ医療用医薬品の情報提供を行っておりました。(32年6か月)	(1)前職の経験により、他者との円滑なコミュニケーションが可能です。 (2)第二種電気工事士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取得できるよう、努力します。 (3)基本的なPC操作(Word Excel)は問題なく出来ます。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許

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
06090106	CADものづくりエンジニア科9月生	伊勢崎市	20	(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)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、塗料の調合業務(1年3か月)	(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)
06090902	スマート制御システム科9月生	本庄市	52	(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います。 (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
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鑄造業務、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
06090907	スマート制御システム科9月生	伊勢崎市	25	(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
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か月) (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か月) (4)金属加工会社にて物流作業、刃物管理など(4年8か月)	(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

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	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