

人材をつくる。  
人材を見つける。

人材情報誌

令和 6年 5月 31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 6年 3月 ~ 6年 9月
- ・ 2月生 令和 6年 2月 ~ 6年 8月
- ・ 1月生 令和 6年 1月 ~ 6年 6月
- 【訓練修了】
- ・ 11月生 令和 5年 11月 ~ 6年 5月
- ・ 10月生 令和 5年 10月 ~ 6年 4月
- ・ 9月生 令和 5年 9月 ~ 6年 3月
- ・ 8月生 令和 5年 8月 ~ 6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

<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。

## 電工テクノサポート科

低圧電気工事や工場内の各設備の制御回路の配線・組立てに関する技能を習得。	
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や法規などを理解し、各種工具・測定器の取扱い方や電気配線図面の読み方、蛍光灯・スイッチ等の電気配線接続作業を習得。
電気工事応用	電気工事における各種工事方法（電気配線工事・金属管工事・検査など）の技能及び関連知識を習得。
リレーシーケンス制御	工場設備を制御・管理するシーケンス制御盤の図面の読み方や機器の使い方、配線法や点検方法、電動機の始動法など、制御盤の製作に関する技能及び技術を習得。
PLC制御	シーケンス制御盤の電気配線をコンピュータ（PLC）化するための配線接続方法とラダープログラミングを理解し、制御盤の製作や工場設備を制御するプログラム作成などを通して技能及び知識を習得。
制御盤製作・ 高圧電気設備工事	これまでに学んだ技能・知識をもとに、制御盤の加工・製作を行う。また、高圧受電設備の各種機器、配線図、測定法について学ぶ。
情報活用・ 配線図作成	ビジネスアプリケーションの基本操作、JW-CADを使用した屋内配線の設計、電気工事における資料作成に関する技能と関連知識を習得。

## 電気設計技術科

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

<p>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。</p>	
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
06030101	CADものづくりエンジニア科3月生	高崎市	34	(1)CADオペレーター、CADを使った機械設計または補助業務 (2)工作機械による金属加工の業務 (3)事務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市  ※(2)(3)は高崎周辺での勤務を希望いたします。	20-	食品卸売の会社にて、営業事務としての事務経験(14年)  ・基本的なパソコン操作(Excel・Word) ・電話対応 ・来客対応 ・荷受け ・在庫管理 ・納期調整 ・伝票入力(売上仕入) ・新入社員の指導経験有	(1)事務業務は10年間は教育担当もなく独りで行って来ました。そのため問題解決と確認、試行錯誤して進める事務遂行力が身に付きました。 (2)3年間新入社員2名の研修後の育成を担当した経験があります。 (3)在職中は体調不良による欠勤・遅刻・早退はありません。 (4)初対面でも笑顔でコミュニケーションをとることができますので、取引先の担当者とも良好な関係を築いていました。 (5)現在CAD、機械加工を訓練中です。	普通自動車免許
06030102	CADものづくりエンジニア科3月生	藤岡市	43	(1)CADオペレーター(CADを使用した機械設計およびその補助業務) (2)工作機械を使用した金属加工業務	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)高崎線沿線	20-	金属部品のメッキ加工会社で金属部品のメッキ処理業務、フォークリフトを使用するの荷運び。(18年)	(1)工場での生産管理の経験があります。メッキと機械加工とで職種が変わりますが、前職での経験と職業訓練で学んだことを活かし、会社に貢献していきたいと考えています。 (2)メッキ工場で18年働いてきて、忍耐力や物事を継続していく事に自信があります。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06030103	CADものづくりエンジニア科3月生	高崎市	59	(1)工場における機械オペレーター業務 (2)同組み立て業務 (3)同保守・メンテナンス業務 (4)同生産管理に関わる業務 (5)その他工場における業務 (6)送迎ドライバー業務 (7)就労継続支援施設指導員業務 (8)販売・接客業務 (9)介護業務 (10)夜勤業務可能です。	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 (4)安中市 (5)玉村町	18-	(1)IT企業にてソフトウェア開発(アセンブラ・C)(10年) (2)レンタルFC店店長(5年) バイヤー・店舗開発職(5年) (3)自営(自動車板金)(6年) (4)自動車部品製造機械オペレーター(5年)管理部門(7年) (5)グループホーム介護員(1年) (6)就労継続支援施設にて指導員(2年)	(1)工場経験が20年以上あります。生産技術・製造・品質管理・出荷の各工程の業務に従事しました。 (2)接客業の経験が約10年あります。店舗運営・商品発注・新店開発の業務に従事しました。 (3)指導を素直に受け入れることを心掛けています。 (4)一度の指導で出来るようになる事を心掛けています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)第二種情報処理技術者 (4)日商簿記3級 (5)販売士3級
06030104	CADものづくりエンジニア科3月生	高崎市	36	CADオペレーターまたはCADを使用した機械設計また補助業務	高崎市	30-	ワイヤ放電加工、ボール盤、旋盤、平面研磨、フライス盤を使用した機械加工。金型の組み立て作業(3年)	金型の修理(分解、部品加工、組立まで)の経験があります。効率良く作業を行い、スピーディに取り組むことができます。	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
06030105	CADものづくりエンジニア科3月生	前橋市	44	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計補助	(1)前橋市 (2)高崎市、伊勢崎市、玉村町、藤岡市	20-	(1)小売業社で事務、接客、配達(17年) (2)鋳物工場で砂型の造型(4年)資材の発注と管理(1年)	(1)コミュニケーションを大切に、気持ちの良い挨拶、返事を心がけています。 (2)技能実習生、新入社員、インターシップや職場体験の学生に実務指導などを任されていました。 (3)何事にも柔軟に一生懸命取り組みます。	(1)普通自動車免許 (2)玉掛け技能講習
06030106	CADものづくりエンジニア科3月生	高崎市	39	(1)CADオペレーター業務 (2)マシニングセンタオペレーター業務 (3)NC旋盤オペレーター業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)太田市 (5)手当及び社宅制度等あれば他県勤務及び転勤可能です。	22-	(1)電気工事会社にて、設計、積算、現場管理(15年) (2)小売店の開発部内、建設担当として既存建物の営繕全般並びに新規店舗出店に伴う工程管理(4年) (3)不動産開発業の営業にて顧客対応及び物件管理(4ヶ月)	(1)成果物の提出期限が明確に決められている業務に長く従事していたため、業務の段取りと取引先への対応力については自信があります。 (2)店舗の保守契約締結などの業務を担当していたため書類の内容精査については自信があります。 (3)職務に対し、真剣に着手、遂行、完結させることに喜びを感じます。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士
06030107	CADものづくりエンジニア科3月生	高崎市	51	(1)NC旋盤加工の業務 (2)旋盤の機械加工の業務 (3)樹脂加工の業務	(1)高崎市 (2)自宅から車で30分以内	20-	(1)セラミックコンデンサ印刷業務(1年) (2)板金加工会社にてベンダー・タレパン業務(2年) (3)サンドブラストマシン製造の会社にて組立、修理、保全の業務(5年) (4)サンドブラストマシン製造の会社にて営業業務(9年)	(1)営業経験から、人の話を受け入れたうえで、会話をすることができます。 (2)少人数での業務経験から、忍耐力に自信があります。	(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)小型移動式クレーン運転技能講習 (5)玉掛け技能講習
06030108	CADものづくりエンジニア科3月生	本庄市	42	工作機械による金属加工	(1)本庄市 (2)秩父市 (3)藤岡市 (4)伊勢崎市	20-	(1)食品加工会社にて材料補充(7年) (2)食品加工会社にて[ハム、ソーセージの加工](1年) (3)金属加工会社にて金属加工業務 ボール盤加工(10年)	(1)ボール盤での機械加工経験があります。 (2)ドリル研磨作業の経験があります。 (3)フォークリフト運搬作業の経験があります。 (4)機械検査の経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)普通自動二輪(中型)(大型) (3)フォークリフト技能講習 (4)アーク溶接特別教育
06030109	CADものづくりエンジニア科3月生	前橋市	38	金属の加工にかかわる業務	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市	20-	(1)溶接 板金の会社でTIG溶接 半自動溶接検査(12年) (2)電気工事の会社でソーラーパネルの配線(5ヶ月) (3)金型の会社で金型の組み立て 放電加工(6年)	高校3年間皆勤賞、社会人として働き始めてからも遅刻、早退、欠勤はほとんどありませんので、健康には自信があります。	(1)危険物乙1~6 (2)普通自動車免許(AT限定) (3)大型二輪車免許

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
06030110	CADものづくりエンジニア科3月生	本庄市	30	(1)工場における生産等の業務 (2)工作機械による金属加工の業務 (3)交替勤務はできかねます。	(1)本庄市 (2)伊勢崎市	19-	(1)印刷会社にて、製本機械のオペレーター及び製品の検査業務(5年6ヶ月) (2)プレス加工会社にて、プレス機械のオペレーター及び製品の検査業務(5年8ヶ月)	(1)製品の検査業務をしていた経験から検査業務に関して即戦力になります。 (2)体調管理に気を付けて遅刻や欠勤がないよう努めました。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)玉掛技能講習 (4)全国商業高等学校協会主催簿記実務検定試験1級
06030111	CADものづくりエンジニア科3月生	前橋市	34	(1)マシンオペレーター (2)機械部品加工技術職 (3)製造関連の技術職 (4)CAD関連の設計、技術関係職	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)太田市 (5)群馬県内可能であれば転勤なしを希望しますが、上記の範囲内であれば転居する予定です。	18-	(1)自動車の外郭部のを溶接・組み立てをする機械操作 マシンオペレーター(7年6ヶ月) (2)自動車部品を塗装する機械の操作と検査(6ヶ月) (3)建設・工場プラント配管設備業の総合事務職(6ヶ月)	(1)マシンオペレーターとして自動車部品を溶接や組み立て、加工する機械の操作ができます。 (2)長時間集中して作業する仕事ができます。 (3)交替勤務の経験があります (4)事務関連の資格や経験があるため、パソコンを使った表や資料作成ができます。	(1)普通自動車免許(AT限定) (2)日商簿記2級 (3)MOS (Word2010 スペシャリスト) (4)MOS (Excel2010 スペシャリスト)  (4)MOS (PowerPoint2010) (5)フォークリフト技能講習
06030112	CADものづくりエンジニア科3月生	高崎市	58	(1)機械装置開発 (2)計測・制御システム開発 (3)分析手法開発 (4)シミュレーション技術開発 (5)技術コンサルティング (6)技術営業・アプリケーション開発	(1)高崎市 (2)高崎市近傍の地域(車で1時間程度の範囲) (3)職務と単身赴任支援の内容によっては全国いずれの地域でも勤務いたします。	30- 職務の内容によっては上記以外も応談	コピー機の製品開発関連業務(プリントエンジンに関する、32年) (1)製品開発:物理設計、プリントエンジンの機能・品質の確立 (2)製品技術開発:要素技術開発と製品適用、ハード構成・センシング・制御に関する (3)設計技術開発:設計手法・技術の開発と設計適用、シミュレーション・計測/分析・機能/品質評価に関する	(1)技術が好きです。広い技術領域に関わる機能・品質の確立に豊富な経験を持ちます。 (2)技術でコミットすることを旨とし、出来る出来ないではなく、必要な事をその都度探索・吸収して課題を突破するスタイルで成果を上げてきました。 (3)技術分野:材料(機能部材)、機械(製品、治具)、電気(センシング、制御)、計測・分析(粉体・画像・微量定性)、ソフト(データ処理、制御、Sim)	普通自動車免許
06030113	CADものづくりエンジニア科3月生	前橋市	46	CADオペレーターまたはCADを使った補助業務	(1)高崎市 (2)前橋市	18-	(1)ホテル レストランサービス・労務管理・発注業務(11年) (2)プラスチック製品加工・塗装会社 総務・品質管理・検査業務(3年) (3)服飾製品のデザイン・企画・生産管理(3年)	(1)接客業務で培ったコミュニケーション能力の他に発注業務・予算管理・労務管理などの事務作業全般の経験があります。 (2)過去職種では服飾のパターンナー経験・品質管理業務経験も有り、細かい作業が得意です。 (3)材料の加工から生産管理まで幅広い経験があります。取り扱う製品は変わっても、この経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)医療事務 (3)美容師免許

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
06030114	CADものづくりエンジニア科3月生	高崎市	34	(1)自動車、自動二輪車の整備、点検業務 (2)自動車などの板金塗装作業 (3)工作機械による金属加工の業務 (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)高崎市 (2)藤岡市 (3)前橋市 (4)伊勢崎市 (5)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)二輪車販売店にて、二輪の整備・点検(4年) (2)パン屋にて、パンの製造 販売(2年) (3)自動車工場にて、自動車部品の組み立て(4年)	(1)自動車部品の組み立て経験があります (2)作業を確実にすすめることができます (3)二輪整備士としての業務経験があります (4)確認作業、5Sなど決められたルールを守ることができます	(1)普通自動車免許 (3)危険物乙4 (4)自動車整備士免許(ガソリン、ディーゼル) (5)車体整備士免許 (6)ガス溶接技能講習 (7)アーク溶接特別教育
06030901	スマート制御システム科3月生	高崎市	28	(1)ICTを用いたシステム開発業務 (2)ソフトウェア開発業務 (3)アプリケーション開発業務 (4)ネットワーク機器の保守・運用	(1)高崎市 (2)前橋市、藤岡市、伊勢崎市	20-	(1)土木の現場で使われているICTを活用したシステム機器の設定、CAD図編集、現場躰装、撤去(4年0ヶ月) (2)各機器の在庫管理(3年0ヶ月) (3)CCUSの登録代行申請、画像編集、ハードウェア機器レンタル対応(1年6ヶ月) (4)打合せや定例会等の議事録作成(4年0ヶ月)	(1)前職におけるグループローテーションの経験から、異動後の適応力には自信があります。 (2)実際にICT機器を現場に導入してきた経験から、現場がどのようなシステムを欲しているかを知っていることが強みだと考えております。 (3)働きながらも資格取得にチャレンジしており、在職中に基本情報技術者の資格を取得した向上心も強味のひとつだと考えております。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報技術者 (3)数検2級 (4)MOS (Excel2010)
06030902	スマート制御システム科3月生	高崎市	43	(1)ゲームプログラマー (2)ITプログラマー (3)ITエンジニア (4)システムエンジニア	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)前橋市南部 (4)富岡市	20-	(1)エステサロンにて施術、接客業(4年) (2)スポーツジムにてインストラクターとしてトレーニング補助、接客(5年) (3)事務業務(運送事務、一般事務)Word、Excelを使用した資料作成、受注発注、電話対応(5年)	(1)接客業と事務職を経験し、対人とのスキルが必要な場合にも対応できると思います。基本的なPCスキルは有ります。 (2)社内資格も取得したこともあり、何事にも真剣に取り組む力があります。 (3)未経験の職種を希望しているので訓練以外にもプログラミング言語の勉強をしております。	普通自動車免許
06030903	スマート制御システム科3月生	玉村町	22	(1)プログラマー (2)システムエンジニア (3)ゲームクリエイター (4)ゲームデバッガー (5)IT系全般	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)職種や条件次第で千葉、埼玉近辺	20-	(1)菓子製造工場にて、菓子の包装業務(9ヶ月) (2)金属加工会社で、試作部品の検査業務(2年5ヶ月)	(1)工場で勤務していたため、ライン作業の経験があります。 (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)試作部品の検査の経験があるため、取り扱う製品が変わっても、この経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	普通自動車免許
06030904	スマート制御システム科3月生	東吾妻町	45	(1)シーケンス制御回路設計、管理 (2)鉄骨施工図作成に係る現場等打ち合わせ(使用出来るCAD-リアル4、エイリス3) (3)建築設計	(1)洪川市 (2)前橋市 (3)東吾妻町 (4)吉岡町 (5)高崎市 (6)伊勢崎市	20-	(1)鉄骨施工図作成-鉄工所より設計図を預かり鉄骨施工図を現場、鉄工所の意向を打ち合わせし作図(リアル4、エイリス3CAD使用)(24年) (2)建築設計業務-施主と打ち合わせ、設計図作成及び施工管理。(20年) (3)社内データサーバー、社内LAN管理業務(3年)	(1)前職では室長を任されており通常業務を行い、社員の能力を理解した上での仕事を割り振りを行い業務の効率化、に貢献しておりました。 (2)前職で仕事を円滑に進める橋渡し役として立ち回り、特に意思疎通などコミュニケーションを意識し仕事を行っていました。 (3)第二種電気工事士の資格取得を目指して勉強中です。	(1)中型自動車免許(8t限定) (2)2級建築士 (3)アーク溶接技能講習 (4)ガス溶接技能講習 (5)小型車両系建設機械技能講習

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
06030905	スマート制御システム科3月生	深谷市	29	(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)PLC制御設計の業務 (4)事務の業務 (5)工場内での製造等業務	(1)深谷市 (2)本庄市、熊谷市 (3)高崎線沿線	20-	(1)印刷会社にて、マシンオペレーター業務(9ヶ月) (2)食料品等を取り扱う物流会社にて、ピッキング業務(5年)	(1)前職が納期のある仕事内容であったことから、スピード感のある仕事をします。 (2)基本情報技術者資格取得にチャレンジしています。 (3)訓練にて、L2スイッチとルータ、L3スイッチなどを用いたネットワーク構築の方法を学習済みです。	(1)普通自動車免許 (2)ITパスポート (3)日商簿記3級 (4)日本漢字能力検定2級
06030906	スマート制御システム科3月生	太田市	34	(1)プログラマー (2)アプリケーション開発 (3)システムエンジニア	(1)太田市 (2)伊勢崎市、前橋市、埼玉県熊谷市 (3)埼玉県内、東京都内	22-	(1)公民館で事務、経理、小規模なイベント運営(2年6ヶ月) (2)居酒屋で接客、備品管理、人材育成、経費管理、店舗運営(7年)	(1)事務職の経験があり、簡単なPC作業ができます。 (2)学生時代より飲食店での接客経験が長いのでコミュニケーション能力が高いです。 (3)居酒屋では店長業務として90席規模の店舗運営をしてきました。	準中型運転免許(5t限定)
06030907	スマート制御システム科3月生	本庄市	48	インフラエンジニア(ネットワーク、サーバー)	(1)本庄市 (2)深谷市 (3)熊谷市 (4)伊勢崎市 (5)高崎市 (6)前橋市 (7)太田市	20-	(1)コールセンターで店舗で使用しているレジやPCのハードウェア・ソフトウェア、ネットワークの操作支援、トラブル解決のヘルプデスク(20年2ヶ月) (2)製造業で射出成型機オペレーター(3年3ヶ月)	異業種の経験やサポートデスクとして、トラブル対応の経験があります。	普通自動車免許
06030908	スマート制御システム科3月生	伊勢崎市	29	(1)IT全般 (2)プログラマー (3)エンジニア (4)ウェブコーダー (5)スペイン語通訳・翻訳	(1)高崎市、前橋市、太田市、伊勢崎市 (2)本庄市、桐生市 (3)研修後に在宅可能なら関東	18-	(1)化学工場オペレーターとして製造全般(5年) (2)車メーカーで製造業(2年) 通訳として(1年) (3)トラック工場検査業務(2年)	(1)製造から幅広く全般業務を経験。Excelを使用して、改善や品質保証活動をまとめる業務をしました。 (2)製造業からスペイン語を使用して、作業書を翻訳、現場作業員に通訳として教育を行いました。 (3)品質を管理する検査業務を行いました。	(1)危険物乙4. 5類 (2)自主保全2級 (3)フォークリフト技能講習
06030909	スマート制御システム科3月生	高崎市	46	(1)DX関連新規事業 (2)SIer (3)ITコンサルタント (4)インフラエンジニア (5)バックエンドエンジニア (6)SE	(1)高崎市 (2)伊勢崎市 (3)東京都	22-	(1)IT関連会社でSE、自動運転実証実験でPM、スマートシティ開発、Yolo機械学習(3年6ヶ月) (2)ウェブシステム開発会社でPHP,CF,MSSQL,MySQL,HTML,JavaScript,Python開発(10年) (3)不動産会社で開発、テナント運営等(15年)	(1)挫けず負けず仕事を完遂する意思 (2)新しいことへのチャレンジ精神 (3)新規事業に対する柔軟な対応能力、予算力	(1)普通自動車免許 (2)宅地建物取引士 (3)3級陸上特殊無線技士 (4)3級ファイナンシャルプランナー技能士 (5)高所作業車運転免許

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
06030910	スマート制御システム科3月生	高崎市	25	(1)ソフトウェア開発 (2)ネットワークの保守または構築	(1)太田市 (2)前橋市、伊勢崎市、高崎市 (3)群馬県内	15-	物流会社にて、自動販売機用飲料のピッキング作業(10ヶ月)	基本情報技術者の資格取得に挑戦しています。	(1)普通自動車免許(AT限定) (2)ITパスポート
06030911	スマート制御システム科3月生	藤岡市	36	(1)プログラマー (2)デジタルエンジニア (3)電気工事士	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)高崎線沿線	20-	(1)惣菜店にて、レジ業務および調理(4年) (2)保養所にて、厨房での調理補助および客室清掃(3年) (3)化粧品工場にて製品の検品、梱包(3年) (4)食品工場にて、製品の検品、出荷作業(2年) (5)塗料会社にて、塗料の調合、物性測定、実験補助など(4年)	(1)効率的に作業を行えるように創意工夫することが得意です。 (2)未経験の分野にも積極的に挑戦していきたいと思っています。 (3)第二種電気工事士の資格取得に向け勉強中です。 (4)基本情報処理技術者の資格取得に向け勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)ITパスポート (3)日商簿記2級 (4)危険物丙種
06030912	スマート制御システム科3月生	邑楽郡千代田町	25	(1)設計、開発、研究職 (2)システムエンジニア (3)電気設計 (4)プログラマー	(1)邑楽郡、伊勢崎市、太田市、館林市、熊谷市、羽生市 (2)JR高崎線赤羽駅から熊谷駅区間沿線、JR宇都宮線赤羽駅から久喜駅区間沿線	20-	(1)物流倉庫にてピッキング、検品(1年2ヶ月) (2)警備会社にてプールの監視員および点検・機器操作など(5ヶ月) (3)スーパーマーケットにて品出し、発注など(4年2ヶ月)	(1)試行錯誤を繰り返すのが得意で向上心があり、目標のために努力を惜しみません。 (2)人に教える経験が複数あり、知識がない人にも伝える技術があります。 (3)訓練と並行して基本情報技術者の資格取得と、Java・Python・C++といった組み込み系のプログラム言語習得のため勉強中です。	(1)普通自動車免許(AT限定) (2)フォークリフト技能講習
06030913	スマート制御システム科3月生	本庄市	55	(1)一般事務 (2)工場内における生産管理等の業務	(1)本庄市 (2)上里町 (3)神川町 (4)美里町	15-	(1)一般事務(18年) (2)工場内でのライン作業(2年) (3)介護士(1年1ヶ月)	(1)パソコン操作(Word、Excel)が得意です。 (2)青色申告ソフトを実務で使用した経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)ICTプロフェッショナル検定3級 (3)日商簿記3級 (4)英検3級 (5)介護職員初任者研修 (6)秘書検定3級
06030914	スマート制御システム科3月生	藤岡市	27	(1)インフラエンジニア (2)プログラマー (3)IT関係 (4)機械関係	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)前橋市 (5)本庄市	20-	(1)家電量販店での販売員(1年未満) (2)食品製造機械メーカーで、生産機械の組み立て、搬入/設置、メンテナンス保守(4年) (3)鉄道会社で鉄道車両のメンテナンスと運転業務(2年)	(1)図面を元に機械の組み立てやメンテナンスの実戦経験があります。 (2)鉄道車両の取扱いについての知識を保有しております。 (3)実際に生産している機械の故障対応や入れ替え工事などの業務経験があります。	(1)準中型免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)床上操作式クレーン (4)玉掛け (5)高所作業車(2~10M未満) (6)第三級陸上特殊無線技士 (7)甲種電気動力車操縦者

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
06030915	スマート制御システム科3月生	高崎市	53	(1)工場における品質管理業務 (2)工場における生産管理業務 (3)製造業の一般事務 (4)ネットワークエンジニア (5)機械CADオペレーター	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)吉岡町 (4)伊勢崎市 (5)藤岡市	18-	(1)医薬品製造工場の品質管理部門で社内用プログラム改訂とシステム運用事務(9年6ヶ月) (2)自動車部品製造会社の設計部にて設計補助および庶務(6年7ヶ月) (3)機器製造会社の製造部にて資材購買事務(1年) (4)電材卸業の営業所にて経理と総務業務(5年7ヶ月)	(1)文書管理、文書作成、データ分析といった事務の現場で即戦力となります。 (2)開発から販売までの業種を経験し、「次の相手に分かり易く」をモットーとしています。学習と経験を活かし、人の役に立つ就業を希望しています。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記3級 (3)MOS(Excel2007エキスパート) (4)CAD技能審査 機械部門 初級
06030916	スマート制御システム科3月生	秩父市	59	(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	52	(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
06030918	スマート制御システム科3月生	太田市	29	(1)電気工事士 (2)制御盤配線 (3)製造業 組立 (4)生産設備の保全、保守	(1)太田市 (2)大泉町、館林市	20-	(1)自動車製造業にて、トランスミッションの組立業務(5年11ヶ月) (2)2輪自動車販売店にて、2輪自動車の整備(1年ヶ月) (3)自動車製造業にて、トランスミッションの製造業務(1年11ヶ月)	(1)安全を第一に周囲の状況に配慮し作業を行えます。 (2)円滑なコミュニケーションのため、丁寧な言葉遣いに対応を心掛けています。 (3)コツコツと努力するタイプです。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第二種電気工事士 (4)三級自動車ガソリン・エンジン整備士
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。	-
06021101	CADものづくりサポート科2月生	高崎市	31	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)製造業での事務職 (3)機械設計補助 (4)生産管理等の業務	(1)前橋市 (2)高崎市	20-	(1)精密機械の受付業務から修理業務まで一貫して担当(3年) (2)接客業務(2年11ヶ月) (3)公的機関にて臨時職員として一般事務の業務(1年)	(1)現在ポリテクセンター群馬にて機械製図と2DCADを学んでおり、3DCADも履修する予定です。 (2)決められた作業時間の中で効率良く業務を行えるように常に優先順位を考えて作業をします。 (3)Word、Excel、PowerPointの基本操作は可能です。	普通自動車免許
06021102	CADものづくりサポート科2月生	北群馬郡	47	(1)CADオペレーターまたはCADを使用した機械設計または補助業務 (2)工場での生産管理等の業務 (3)品質管理等の業務	北群馬郡、高崎市、前橋市、渋川市 (自宅から通勤時間50分以内を希望します。)	18-	(1)大学、企業にて実験補助業務(約7年) (2)治験コーディネーター業務(約7年) (3)企業の品質管理部門での試験業務(2年) (4)金属部品加工工場での組み立て・加工業務(1年7ヶ月) (5)臨床検査補助業務(1年)	今までとは異なる業種ですので経験はありませんが、モノづくりに興味があり、ポリテクセンター群馬にてCADや生産管理、品質管理について訓練中です。しっかり習得し、成果を活かせるような仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)臨床検査技師免許
06021103	CADものづくりサポート科2月生	みどり市	31	(1)工作機械による機械オペレーター (2)CADオペレーターまたはCADを使った設計または補助業務 (3)交替勤務も可能です。	(1)みどり市 (2)前橋市、伊勢崎市 (3)太田市、高崎市	25-	理美容鋳の製造会社で、金属加工業務(6年8ヶ月) ・NC研削盤をメインにマシニングセンタの加工補助を担当。 ・それぞれの段取りとプログラミング、加工を経験しました。 ・エンドミルやCBN砥石など、各機械で使用する備品の発注を担当。特にCBN砥石では製造時の条件もメーカーと相談し選定しました。	(1)NC研削盤とマシニングセンタ(森精機CMX800)の使用経験が有ります。 (2)フライス盤や旋盤などの汎用機を使用した治具作成や金属加工経験が有ります。 (3)技能検定(QC検定)の資格取得にチャレンジ予定です。 (4)ポリテクセンター群馬にて職業訓練受講中で、CADオペレーターや設計補助としても就業を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06021104	CADものづくりサポート科2月生	藤岡市	51	(1)CADオペレーター (2)CADを使った補助や資料作成などの事務業務	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)車で30分程度の距離	23-	(1)一般事務、補助業務(18年) (2)建設会社でCADオペレーター(5年) (3)板金加工会社で、AP100を用いてタレパンの加工図作成とJWCADで簡単な製品図の作図(2年) (4)システム家具の会社で設計(1年8ヶ月)	(1)建設会社にて出版物の作成、プレゼン資料の作成、AutoCADを使って施工図作成の設計補助業務等、広い分野での経験があります。 (2)ポリテクセンター群馬で機械系のCADを学んでいますので、訓練で学んだことを活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)小型車両系建設機械運転免許(整地運搬積込及び掘削用機械)

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
06021105	CADものづくりサポート科2月生	神川町	48	(1)CADオペレーターまたはCADを使った設計または補助業務 (2)事務	(1)本庄市 (2)藤岡市 (3)高崎市 (4)他近隣町村(自宅からの通勤希望)	30-	(1)酪農。経営、経理、給餌、搾乳、人工授精、繁殖管理他全般(19年) (2)自動車チューニング店勤務。Webサイト作成と管理、商品管理、接客。(約4年) (3)カー用品店勤務。接客(2年) (4)パソコンショップ勤務。ネット通販部、Webサイト作成と管理。(11ヶ月、倒産)	(1)ポリテクセンター群馬にてCADや生産管理の基本を学んでいます。中でもCADオペレーターについて大きな興味があります。もともとパソコンは得意であり、自分に合っている職種であると思います。この訓練成果を生かせる仕事を希望いたします。 (2)脊椎骨折の後遺症が少しあり、重い物が持てないため事務系の仕事を希望しております。 (3)関連資格取得にチャレンジしております。基本の資格はすでに取得しました。	(1)2次元CAD利用技術者試験(基礎) (2)普通自動車免許、大型特殊(農耕限定) (3)ITパスポート (4)全商情報処理3級 (5)全経商業簿記3級 (6)家畜人工受精師、受精卵移植師免許
06021106	CADものづくりサポート科2月生	前橋市	31	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工場における生産管理の業務 (3)品質管理の業務 (4)工作機械による金属加工の業務	(1)前橋市 (2)高崎市、伊勢崎市 (3)太田市、桐生市	20-	(1)金属加工会社にて品質管理業務と生産業務、主に自動車部品のマシニングセンタオペレーター(加工作業及び段取り・プログラム入力)(9年) (2)同社にて2トントラックでの納品業務、伝票作成及び請求書発行など(9年)	工作機械での加工経験から設計や管理に興味を持ちました。 ポリテクセンター群馬にてCADや生産管理の基本を学んでいます。この訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)MOS (Excel365)
06021107	CADものづくりサポート科2月生	伊勢崎市	45	(1)CADオペレーター (2)CADを使用した設計補助業務	(1)伊勢崎市 (2)高崎市、前橋市 (3)埼玉県他	23-	(1)建築の金属加工会社で、CADオペレーター(4年8ヶ月) (2)木造加工会社で、CAD補助業務(2年)・CADオペレーター(6年)	(1)建築の金属加工会社では施工図をもとに加工図の作成をしていました。 基本的な図面・加工の知識があります。 (2)木造の加工会社にて、プレカット図面の作成に従事していました。 (3)事務からCADに移行した経験から、何事も工夫して最善をつくすことを心がけています。	(1)普通自動車免許 (2)秘書技能検定2級
06020501	電工テクノサポート科2月生	児玉郡	38	(1)電気工事関係 (2)IT関係 (3)土日休み希望	(1)本庄市 (2)児玉郡 (3)藤岡市 (4)深谷市	27-	(1)遊技場での接客(8年8ヶ月) (2)リフォーム業での訪問営業(2年) (3)製造業での営業事務(2年) (4)製造業での溶接作業(6ヶ月)	(1)好奇心が旺盛で何事にも興味を持ち学びをえようとしています。 (2)責任感を持ち最後まで仕事をやり遂げます。 (3)様々な職種を経験したことにより色々な立場からの考えを持てます。	普通自動車免許
06020502	電工テクノサポート科2月生	前橋市	40	(1)機械部品の製造 (2)電気工事	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)みどり市 (4)玉村町	20-	(1)野菜苗の生産事務(2年) (2)工場での部品組み立て・検査(10年)	(1)生産事務では独自のシステム以外にExcelを使用していましたのである程度の事務作業も可能です。 (2)工場での勤務経験が多いので組み立てや検査業務、ピッキングのような単純作業で細かい作業が得意です。 (3)前職は3交代勤務でしたので夜勤をすることも可能です。 (4)現在は第二種電気工事士資格取得に向けてポリテクセンター群馬で職業訓練を行っています。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記2級 (3)フォークリフト技能講習 (4)MOS (Excel2003)

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
06020503	電工テクノサポート科 2月生	深谷市	49	電気工事	(1)深谷市から概ね30km以内 (2)全国転居可能です。	20-	(1)パチンコ店運営会社での本社業務、主に内部監査、社内研修担当(22年5ヶ月) (2)イタリア料理店での調理と接客(10ヶ月) (3)リゾートホテルにてベル業務(1年3ヶ月) (4)コンビニエンスストア店長(3年)	(1)問題の発見と解決能力に自信を持ち、新しい環境での学習や成長に対する柔軟性があります。 (2)集中力を要する細かい作業の継続が得意です。その言語化も得意で、指導育成分野でも能力を発揮します。	普通自動車免許
06020504	電工テクノサポート科 2月生	前橋市	60	(1)施設管理 (2)電気、機械メンテナンス (3)計装エンジニアリング (4)電気工事 (5)住宅リフォーム (6)電気設計	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)吉岡町 (4)玉村町 (5)渋川市 (6)伊勢崎市 (7)みどり市 (8)桐生市 (9)藤岡市 (10)太田市	25-	計測制御機器メーカーの営業職および冷凍サイクル用試験装置の営業技術職(39年1ヶ月)	(1)計装システム全般の知識を習得しておりプロセス制御を得意としています。 (2)冷凍サイクルの知見もあります。 (3)営業経験が豊富ですが物作りに関わる業務に関わりたいと思います。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)刈払機取扱作業 (4)チェーンソー特別教育 (5)車両系建設機械技能講習
06020505	電工テクノサポート科 2月生	行田市	44	(1)上下水道施設の運転管理業務 (2)廃棄物処理施設の運転管理業務 (3)ビルメンテナンス (4)夜勤可能です。	(1)行田市 (2)千代田町 (3)熊谷市 (4)羽生市 (5)明和町 (6)大泉町 (7)邑楽町 (8)館林市 (9)太田市	25-	(1)携帯電話基地局の工事・保守業務(7年2ヶ月) (2)移動体通信関係における事務作業・メンテナンス・オペレーションセンター業務(2年7ヶ月)	(1)電気、通信設備に関する保守、メンテナンス業務の長い経験があります。 (2)第二種電気工事士免許取得のため勉強中です。 (3)少人数の現場グループの班長経験あり、業務の安全衛生に気を配り在職中は事故を一度も起こしたことはありません。	(1)中型自動車免許 (2)ITパスポート (3)一級陸上特殊無線免許
06020506	電工テクノサポート科 2月生	秩父市	61	有料道路設備保全管理	高崎市、藤岡市、秩父市、寄居町、深谷市、本庄市	20-	(1)チエン製造会社で搬送コンベア組立業務(2年9ヶ月) (2)食品会社設備保全(22年8ヶ月)	性格は真面目で他人との円滑なコミュニケーションを築くことが出来ます。	(1)中型自動車第一種運転免許 (2)大型自動二輪免許 (3)危険物乙4 (4)CAD利用技術者試験2級 (5)NC旋盤2級 (6)アーク溶接 (7)ガス溶接特別教育 (8)玉掛け技能講習
06020507	電工テクノサポート科 2月生	熊谷市	49	(1)電気工事 (2)電気工事の知識を活かした製造業 (3)総務事務 (4)経理事務	(1)熊谷市 (2)深谷市 (3)太田市 (4)行田市 (5)本庄市 (6)伊勢崎市 (7)高崎市 (8)東松山市 (9)鴻巣市	30-	(1)任意団体にて総務・経理(17年2ヶ月) (2)社会福祉法人の本部にて総務(5年5ヶ月) (3)ガソリンスタンドにて接客・整備(2年4ヶ月) (4)電気工事会社にて弱電工事補佐(2年) (5)自動車整備会社にて車検整備(1年3ヶ月) (6)カー用品にて販売・整備(1年2ヶ月) (7)飲食店にて店長業務(1年2ヶ月) (8)自動車整備会社にて経理事務(6ヶ月)	(1)第二種電気工事士免許取得を目指し訓練中です。 (2)一つ一つの仕事に責任を持ち、真面目に取り組めます。 (3)2年ほど弱電工事の経験があります。 (4)Word、Excelの基本操作は問題なく出来ます。 (5)500名超の社会福祉法人の本部で総務に従事し、数字や個人情報の管理を行っていました。 (6)相手の立場になって考え、コミュニケーションを図りながら業務に従事できます。	(1)中型自動車免許 (2)日商簿記2級 (3)フォークリフト特別教育 (4)乙種防火管理者 (5)食品衛生責任者

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
06020508	電工テクノサポート科 2月生	前橋市	65	(1)電気工事士 (2)ビル管理 (3)工場におけるメンテナンス等の業務 (4)出来れば正社員。パートでも可能です。	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)渋川市 (4)伊勢崎市 (5)藤岡市 (6)桐生市 (7)安中市 (8)太田市 (9)県内 通勤時間 1時間程度まで可能です。	20-	(1)食品製造 購買業務(国内・輸入・輸出)(20年7ヶ月) (2)食品製造 品質保証業務(環境保全)(4年) (3)食品製造 製造業務(シリアル製品の製造)(3年7ヶ月) (4)小売業 IT業務(システム構築・プログラム開発・店舗管理)(2年) (5)小売業 ポイント付与タイプのクレジットカード運用開始、運用(1年) (6)小売業 販売員(6年5ヶ月) (7)運送業 運行管理者、配車(4年) (8)運送業 ドライバー(1年)	(1)今まで働いてきた業界とは違いますが何事にも真面目に真剣に取り組み、人一倍の成果をあげてきました。 (2)ポリテクセンター群馬にて電気工事士の訓練をさせて頂き、今夏には第二種電気工事士の免許取得予定です。 (3)この経験と訓練の成果を活かせる仕事にチャレンジ・希望します。	(1)英検2級 (2)フォークリフト特別教育 (3)クレーン運転特別教育 (4)危険物取扱者 乙種第4類 (5)玉掛け技能講習 (6)高圧ガス製造保安責任者 丙種化学 (7)二級ボイラー技士 (8)毒物劇物取扱者 (9)水質関係第1種公害防止管理者 (10)高所作業車運転技能
06020509	電工テクノサポート科 2月生	深谷市	44	(1)ビル・設備管理 (2)品質管理業務 (3)運転管理保全等の業務 (4)品質管理業務 (5)交替勤務も可能です。	(1)埼玉県本庄市 (2)埼玉県深谷市 (3)群馬県伊勢崎市 (4)群馬県藤岡市	25-	(1)食肉加工・接客販売業(15年) (2)スーパーでの食肉加工・販売計画・マネジメント(11年)	(1)前職とは違う業種ですが、お客様に満足していただける仕事をモットーに、品質や業務効率の向上、迅速な問題解決を意識して仕事に取り組んできました。 (2)チームプレイでの仕事をしてきましたので、チームワークの重要性を意識し今後の仕事でも活かす事が出来る仕事をしたいと考えています。 (3)ポリテクセンター群馬で電気工事の施工やPLC制御・シーケンス制御など電気設備の制御について勉強中です。 (4)第二種電気工事士免許の取得を目指しています。	(1)普通自動車免許 (2)食品衛生責任者
06020510	電工テクノサポート科 2月生	高崎市	37	(1)電気工事関連業務 (2)電気工事士の知識を活かした製造業 (3)空調機の設置清掃 (4)ビル管理・メンテナンス (5)工作機械による金属加工業務 (6)消防設備の設置	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 (4)安中市 (5)伊勢崎市 (6)太田市 (7)富岡市 (8)渋川市 (9)佐波郡玉村町	25-	自動車製造業(ライン作業員)(14年10ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬にて第二種電気工事士の免許取得に向けて訓練中です。 (2)学習意欲が高く、仕事を覚えてからも習熟度の発展と、作業効率の改善、品質の向上に自信があります。 (3)責任感の強さにも自負があり、仕事に関して雑務でもベストを尽くすのが信条です。 (4)単独作業の業務が主でしたが、助け合いを重視し協調性を持って仕事に取り組んできました。 (5)現在婚約中の身で、家庭を持つ為に群馬で正社員として長く働ける職種を希望します。会社の戦力になる為に努力を怠りません。どうぞよろしくお願いたします。	準中型自動車免許(5t限定)
06020511	電工テクノサポート科 2月生	高崎市	53	(1)電気工事関連 (2)設備管理関連 (3)不動産営業(仲介系)	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 (4)富岡市 (5)安中市	20-	(1)不動産営業(3年) (2)コープ配送センター(24年) 配達担当(2年) 営業担当(3年) リーダー(14年) 管理リーダー(5年)	(1)チームワークを大切にする中間管理職に長くついていたためコミュニケーション能力には自信があります。 (2)多角的に物事をとらえ、確実かつ速やかに課題に取り組むことを常に意識しています。 (3)PC通常使用可能(Word・excel)です。	(1)普通自動車第一種免許 (2)宅地建物取引主任者(失効中)

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
06020512	電工テクノサポート科 2月生	吾妻郡中之条町	49	(1)電気設備工事関連の事務職 (2)電気工事補助 (3)事務	(1)吾妻郡 (2)渋川市 (3)吉岡町 (4)高崎市 (5)前橋市	25-	(1)自動車ディーラー経理事務(17年) (2)一般事務(20年) (3)受付(20年) (4)接客(20年)	第二種電気工事士免許取得へ向けて勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)珠算初段
06020513	電工テクノサポート科 2月生	高崎市	64	電気工事士	(1)高崎市 (2)玉村町 (3)伊勢崎市 (4)前橋市 (5)富岡市	20-	(1)COBOLプログラマー(4年) (2)PCインストラクタ(6年) (3)主に金属製品の加工(10年)	(1)全国どこでも転居可能です。 (2)プログラミングの経験から論理的に作業の流れをつかむことが得意です。 (3)ポリテクセンター群馬にて電気工事士の勉強をしています。 (4)今年7月の第二種電気工事士試験に合格の予定です。 (5)愛する祖国日本に貢献するべく働きます。 (6)フランス語・スペイン語・英語は日常会話レベルの対応が可能です。	原動機付自転車運転免許
06020514	電工テクノサポート科 2月生	伊勢崎市	53	配送ドライバー	伊勢崎市	10-	(1)パチンコ台製作(11年8ヶ月) (2)新聞販売店(5年3ヶ月) (3)ドライバー(6年6ヶ月)	大型トラックの運転も可能です。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (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 (6)危険物乙4 (7)玉掛け技能講習 (8)中型二輪免許
06020515	電工テクノサポート科 2月生	前橋市	44	電気工事士	(1)東京都 (2)神奈川県	20-	(1)ネットワーク保守(5年9ヶ月) (2)データセンターのオペレーター(1年11ヶ月) (3)テクニカルサポート(1年7ヶ月) (4)テクニカルサポート(1年7ヶ月) (5)テクニカルサポート(1年5ヶ月)	(1)ネットワーク保守やテクニカルサポートを通じてお客様対応経験は豊富にございます。 (2)資格取得に意欲的に取り組みます。 (3)ポリテクセンター群馬にて電気の基礎を学んでおり、今後の業務に活かすよう心掛けております。 (4)第二種電気工事士免許取得に向け勉強しております。	情報セキュリティマネジメント試験
06020516	電工テクノサポート科 2月生	沼田市	55	(1)技能職 (2)工場における生産、品質管理業務	(1)渋川市 (2)前橋市	30-	自動ラインによるアーマチェアの生産及び品質管理(36年7ヶ月)	(1)長年製造業、品質管理業務に携わってきたので工場での業務なら即戦力となります。 (2)第二種電気工事士の免許を頑張って取得し、技能面でも役に立てる様頑張ります。	(1)中型自動車免許 (2)1級機械保全技能士

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
06020517	電工テクノサポート科 2月生	館林市	30	(1)電気施工管理業 (2)電気工事士	(1)館林市 (2)太田市 (3)桐生市 (4)館林市から車で30分前後	23-	(1)栃木県内病院新築工事(1年) (2)栃木県内運動公園改修工事(4ヶ月) (3)兵庫県内複合施設改修工事(3ヶ月)	(1)多くの現場の経験があるので、現場での対応力があります。 (2)多くの現場を経験したので、各管理業務を多く経験しています。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士
06020518	電工テクノサポート科 2月生	太田市	29	(1)電気工事 (2)運送 (3)自動車整備	(1)太田市 (2)関東圏内転居可能です。	23-	自動車のオプションを取り付ける工場で倉庫管理、施工、品質管理を経験(6年6ヶ月)	(1)受け入れやPC入力、ピッキングなど一通りの倉庫作業を経験しました。 (2)施工では自動車の部品交換などを経験し、工具の使用になれています。	(1)大型自動車免許 (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
06010203	CADものづくりオペレーション科 1月生	富岡市	44	(1)一般事務、事務補助 (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)営業 (4)パート、アルバイトも可能です (5)検査補助業務	(1)富岡市 (2)安中市、高崎市、藤岡市	18-	(1)大手電機メーカーにて指示書の作成(派遣社員)(2年) (2)金属加工会社にて検品、検査(アルバイト)(1年) (3)運送会社にて経理(1年) (4)大手建設事業部にて経理補助業務(派遣社員)(2年)	(1)これまでの仕事では数字や作業に細心の注意を払いつつ、仕事をすすめる必要がありました。この経験から、確認しつつ確実に作業する姿勢が身につきました。 (2)現在ポリテクセンター群馬にて、2次元CAD、3次元CADを学んでいます。 今後は測定や機械加工も学ぶ予定です。	普通自動車免許
06010204	CADものづくりオペレーション科 1月生	みどり市	35	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工作機械による金属加工の業務 (3)製造業全般	(1)みどり市、桐生市、伊勢崎市、太田市 (2)前橋市	20-	宝飾品の製造業務(13年) ・ステンレス、チタン、貴金属の宝飾品の製造、設計、鑄造業務 ・自社販売品のマーケティング、商品のデザイン、制作 ・イヤホン、ヘッドホンなどの音響機器の筐体の製造、生産管理	(1)宝飾品用の3DCADでの設計、製品の加工、生産管理などの幅広い経験があります。 (2)細かい作業や手作業が得意です。 (3)同じ会社に10年以上勤め取引先とのやり取りなどをしてきた為、人とのコミュニケーションを取る事が得意です。	(1)普通自動車免許 (2)CADトレース技能審査 初級
06010209	CADものづくりオペレーション科 1月生	前橋市	37	(1)CADオペレーター (2)CADを使った機械設計または補助業務 (3)生産管理等の業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)社宅等があれば全国どこでも可	20-	(1)医薬品管理会社にて、倉庫管理業務(2年) (2)プラスチック成型会社にて、品質管理業務(3年)	(1)製造現場で品質管理業務の経験があり、ものづくり全体を知る機会が多かったため即戦力になれます。 (2)技能検定(QC検定)の資格取得にチャレンジ予定です。 (3)訓練と今までの経験を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)MOSスペシャリスト2010(Excel,Word,Power point,Access) (3)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
06010210	CADものづくりオペレーション科1月生	桐生市	32	(1)CADオペレーター (2)CADを使った機械設計または補助業務	(1)桐生市 (2)太田市、足利市、みどり市 (3)伊勢崎市 (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。	24-	(1)パチンコ店にて、正社員として勤務(4年) (2)測量会社で技師として勤務(4年)	(1)前職で培ってきたCADの技能とコミュニケーション能力を活かして即戦力になれるよう努力していきます。 (2)前職までは、自身の苦手とする分野の仕事でしたが、積極性と粘り強さで3年以上続けておりました。仕事に忍耐をもって取り組むことには自信があります。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)サーティファイ主催Excel検定1級 (4)ITパスポート
06010211	CADものづくりオペレーション科1月生	沼田市	40	(1)NCオペレーターの業務 (2)NC旋盤やマシニングセンタのプログラミング業務 (3)交替勤務も可能です。	南端を渋川市とする北毛地域	20-	ガラス製品製造会社にて、ガラス製品製造作業(22年)	(1)真面目にコツコツと仕事を続けることができます。 (2)技能が必要な仕事をしていた為、スキル習得のための取り組み姿勢には自信があります。 (3)周りとのコミュニケーションを図り、自分にはない考え方や技能を得ることを大事にして仕事に取り組みます。	普通自動車免許
06010706	電気設計技術科1月生	藤岡市	41	(1)制御盤組立等の製造業務 (2)設備保全 (3)PLC制御	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)玉村町	18-	低圧鋳造関連業務、主にシリコン型製作(6年5ヶ月)	ポリテクセンター群馬にてコミュニケーションスキル、パソコン基本操作、配線、シーケンス制御、PLC制御などを勉強しています。	(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
05111102	CADものづくりサポート科11月生	高崎市	52	(1)CADオペレーターまたは2DCAD設計補助・3DCADモデリング補助業務 (2)研究・分析アシスタント業務(無機・有機化学)	(1)高崎市 ※自宅から車で30分～1時間で通勤可能な地域希望 ※転勤不可	23-	(1)工業向け熱焼結型粉体積層三次元造形機用粉体材料の開発補助及び、それに伴う物性試験と解析・分析その他付随する業務(15年) (2)鋳物砂(レジコーテッドサンド)の開発補助及び、物性試験と試験データ管理その他付随する業務(5年) (3)接客・販売とそれに付随する在庫管理・売上金管理業務(4年以上・複数社)	(1)現在ポリテクセンター群馬で2DCAD・3DCADを勉強中です。 (2)粉体積層型3Dプリンターのオペレーティング、造形準備から造形物仕上まで一連の経験があります。他造形方法の知見もあるので、この経験が2DCAD・3DCAD図面作成や設計に活かせると思います。 (3)化学品の物性試験、分析業務を行っていました。物理的・化学的視点からの発想や提案が出来ます。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)計算技術検定4級 (4)毒物劇物取扱責任者(但し責任者登録の場合は高崎工業高等学校工業化学科の単位取得証明書添付必須) (5)精神福祉障害者手帳3級
05110802	デジタルエンジニア科11月生	藤岡市	54	(1)技術営業業務 (2)電気・電子制御設計業務 (3)基板設計業務 (4)電子制御部品のIoT開発業務 (5)調達管理業務(海外とのやり取り可能)	(1)千葉県北部 (2)東京都東部 (3)つくばエクスプレス沿線 (4)千葉県柏市から1.5時間程度で通える範囲(例:横浜駅くらいまで)	20-	(1)自動車部品(ターボチャージャー)製造会社にて、営業業務(10年)+調達管理業務(海外部品調達)(10年) (2)電子基板(PCB基板/半導体用BGA基板)製造会社にて営業業務(4年) (3)メカトロFA機器開発会社にて営業業務(2年)	(1)自動車部品製造業にて営業、調達業務それぞれ10年経験があり、部品の加工図面も理解でき、調達チームリーダーとしてチームをまとめ海外からの部品調達対応できます。 (2)現在、電子組込み基板設計の技術習得に励んでおり、併せて基本情報技術者の資格取得に向けて勉強に励んでおり、それらを総合的にまとめる技術と知識を身につけ、電子制御とIoT技術を繋げる仕事ができればと考えています。	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
05110804	デジタルエンジニア科 11月生	富岡市	43	(1)工場における検査業務 (2)工場における組立業務 (3)機械加工品や精密部品の検査、測定などを担当する品質保証業務 (4)施設警備業務 (5)交替勤務不可	(1)富岡市 (2)高崎市 (3)安中市	18-	(1)金属加工会社で製品の検査・品質保証業務(7年・正社員) (2)金属加工会社で自動車部品のラインオペレーター(3年・正社員) (3)通信用ケーブル製造会社で検査・組立業務(1年・派遣社員) (4)電子機器製造会社で検査・組立業務(3年・派遣社員)	(1)ノギス、マイクロ、工具顕微鏡、三次元測定機など使用経験があり、即戦力となります。 (2)同じことを繰り返す単純作業が得意です。	(1)普通自動車免許 (2)3級機械検査作業合格 (2)2級機械加工技能士(普通旋盤作業)
05110806	デジタルエンジニア科 11月生	高崎市	61	(1)組込みプログラマー (2)AIプログラマー	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市 (3)高崎線沿線	20-	(1)半導体製造工場内の社内SE兼プログラマー(15年) (2)公共系SE(15年) (1)と(2)は同一の会社で勤務 (3)ソフトウェア開発会社の管理職兼SE(5年) (4)ソフトウェア開発会社のWEB系プログラマー(4年)	(1)40年間IT業界でやってきましたので知識は豊富です。 (2)これまで経験のなかった組み込み分野も職業訓練で経験しました。 (3)最新のAI(深層学習)についても独学で習得しています。 これにより、IT分野では死角はなくなり、多方面でITを活用・提供していくことが可能です。	(1)普通自動車免許 (2)第一種情報処理技術者 (3)Oracle silver (4)JP1エンジニア (5)多重無線技術者
05110808	デジタルエンジニア科 11月生	深谷市	66	(1)デジタル回路設計の補助業務(回路図検図・シミュレーション代行等) (2)電子回路の動作確認(評価)業務 (3)電子回路基板の不具合解析業務 (4)電気回路・電子部品の製造に係る業務	(1)深谷市 (2)熊谷市 (3)本庄市 (4)行田市 (5)JR深谷駅から勤務地までの移動時間が60分以内を希望します。	18-	(1)映像器具製造業、液晶パネル製造業にてデジタル回路設計業務(29年) (2)液晶パネル製造業にて製品の評価試験測定業務(4年) (3)液晶パネル製造業にて製品の信頼性試験(スケジュール管理、試験への投入・取り出し)業務(4年) (4)液晶パネル製造業にて製品の評価試験(EMI測定)代行業務(5年)	(1)パート勤務も可です。 (2)電子回路設計の業務経験があります。標準論理IC(74シリーズ)を用いたデジタル回路設計の経験、Verilog-HDL記述による設計経験があります。 (3)回路設計技術に関してはVHDL記述によるFPGA回路設計をポリテクセンター群馬で学び直す予定です。 (4)C言語、Raspberry PIを用いた組み込みシステム開発技術なども習得する予定です。	(1)中型自動車免許 (2)電気通信主任技術者(第一種伝送交換主任技術者)
05110810	デジタルエンジニア科 11月生	館林市	56	(1)設計製作、補助 (2)プログラマー (3)電子部品基板制作	(1)伊勢崎市 (2)太田市 (3)佐野市 (4)足利市 (5)小山市 (6)館林市 (7)羽生市 (8)古河市	25-	鉄工所勤務(30年) 曲げ加工、穴あけ、切断、溶接	(1)物作りが好きです。 (2)鉄工所勤務では、パレットの製造において±0.5mmの寸法精度を保証していました。 (3)間違いがあった時は責任を持って直してきました。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)溶接免許 (4)小型クレーン技能講習 (5)溶接ロボット講習
05110814	デジタルエンジニア科 11月生	伊勢崎市	32	(1)プログラマー (2)Webエンジニア (3)システム開発 (4)組み込みエンジニア (5)電子回路設計	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)群馬県内	25-	食品トレーの製造業での機械オペレーター業務(13年)	(1)未経験の職種を希望しているので、職業訓練以外にITの知識やプログラミング言語の勉強をしています。 (2)基本情報技術者試験の資格取得を目指しています。 (3)就職後も、自分の知識に満足せず新しい事も吸収しスキルアップを目指し会社に貢献したいと思っています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)玉掛け特別教育 (4)QC検定4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
05100101	CADものづくりエンジニア科10月生	高崎市	42	(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理(クレーム対応)の業務 (3)工作機械による金属加工の業務 (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 * CAD全般	高崎市	20-	(1)保険会社(3年) (2)飲食店・厨房(10年) (3)化粧品会社(3年) (4)クリーニング店(2年)	(1)ポリテクセンター群馬にて、旋盤・フライス盤・NC旋盤加工経験があり、プログラミングも覚えました。 (2)今まで、色々な事を経験してきた事と、訓練の成果を活かし、多様な面で、即戦力になれるように行動と努力をします。	(1)普通自動車免許 (2)自動車・火災・傷害の保険販売資格
05100102	CADものづくりエンジニア科10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)CADを使った図面作成	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)通勤片道1時間圏内	22-	(1)アミューズメント施設にて接客、店舗管理(8年6ヶ月) (2)管財会社での管理営業(1年) (3)工場での組み立て及び検査業務(12年)	(1)ポリテクセンター群馬にて2DCAD、3DCAD、マシニングセンタ、NC旋盤等の訓練を受けています。 (2)20年以上怪我、病気による欠勤はありません。 (3)決められた作業を黙々とこなしていく事が得意です。	普通自動車免許
05100503	電工テクノサポート科10月生	高崎市	65	工場、商業施設等の設備管理	(1)高崎市 (2)前橋市	25-	(1)総合重機械メーカーにて機械設備の設計業務 プラント、建設機械部品自動溶接システム、食品機械等(20年) (2)半導体生産工場にて原動設備の管理業務主に高圧ガス製造設備及び空調設備(20年6ヶ月)	(1)理論的に考えて計画し仕事をまとめ上げる力には自信があります。 (2)高圧ガス製造設備管理業務のエキスパートです。 (3)機械設計や設備管理の業務を通してたくさんの資格を取得して活用してきました。 (4)体力維持のため毎日ウォーキングや体操を行っています。	(1)高圧ガス製造保安責任者 甲種機械 (2)高圧ガス製造保安責任者 第二種冷凍機械 (3)2級ボイラー技士 (4)危険物乙4 (5)酸素欠乏危険作業主任者
05100504	電工テクノサポート科10月生	本庄市	59	(1)スクールバス運転手 (2)トレーラー運転手 (3)バス運転手 (4)トラック運転手 (5)電気工事	(1)本庄市 (2)伊勢崎市 (3)児玉郡上里町、美里町 (4)深谷市 (5)佐波郡玉村町 (6)前橋市、藤岡市、高崎市、	30-	(1)システム開発・運用全般(27年5ヶ月) (2)バス運転手(6年1ヶ月) (3)フォークリフト作業(6ヶ月)	(1)自動車運転の業務に関しては免許取得以来40年以上の間、1度も事故を起こしておらず、安全運転には自信を持っています。 (2)物流の分野にも幅を広げるべく、フォークリフトや牽引免許、危険物取扱者の資格を取得し、アルバイトなどを通じて経験を増やしているところです。 (3)現在はポリテクセンター群馬の電工テクノサポート科に通所しており、第二種電気工事士の国家資格を取得する予定です。	(1)大型二種免許 (2)けん引免許 (3)危険物乙4 (4)フォークリフト技能講習 (5)ガス溶接技能講習 (6)普通二輪免許
05100506	電工テクノサポート科10月生	前橋市	55	(1)経理 (2)CADオペレーターまたはCAD補助事務 (3)設備 (4)マシニングセンタオペレーター (5)工場生産管理	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市	17-	(1)一般事務(8年) (2)薬局助手(5年)	(1)物事をプラス思考に捉える前向きな性格です。 (2)年齢・性別に関係なく誰ともうまくやっています。 (3)一度決心したら諦めない粘り強い性格です。	(1)普通自動車免許 (2)秘書検定3級 (3)MOS(excelスペシャリスト) (4)MOS(wordスペシャリスト) (5)日商簿記2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
05100507	電工テクノサポート科 10月生	前橋市	53	(1)施設管理、保守 (2)電気工事士、設備保守	(1)前橋市 (2)玉村町、高崎市東部、伊勢崎市北部	25-	社会保険業務全般(ただし労働基準法、労災保険法、雇用保険法を除く)(33年9ヶ月)	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
05100508	電工テクノサポート科 10月生	伊勢崎市	31	電気工事士	東京都	40-	(1)建設業(7年2ヶ月) (2)サービス業(6年3ヶ月)	(1)私の強みは「向上心」があることです。前職では飲食店勤務をしていました。自身の向上心と責任感をかわれ店長職を任命され、また経験がないことについて自身で調べ試行錯誤で解決してきました。 (2)持ち前の向上心を活かし業務を円滑におこなっていきます。	(1)大型二種免許 (2)フォークリフト技能講習
05100518	電工テクノサポート科 10月生	熊谷市	65	(1)修理 (2)保守 (3)物流	(1)熊谷市 (2)行田市 (3)深谷市	20-	(1)医療機器の設計開発(19年7ヶ月) (2)精密機器の修理(15年8ヶ月)	性格は真面目で他人との円滑なコミュニケーションを築くことができます。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許
05100519	電工テクノサポート科 10月生	安中市	40	(1)配電盤・制御盤製造業務 (2)配電盤・制御盤・高圧盤設計業務 (3)配電盤・制御盤検査業務	(1)安中市 (2)高崎市 (3)富岡市 (4)前橋市	19-	(1)CADによる制御盤・配電盤の単線結線図、盤内配置図の作成(3年1ヶ月) (2)高圧盤の盤内の機器名、設備品の名称のテプラシール・線番チューブ作成(7ヶ月) (3)検査成績書、保証書など品質管理の書類を作成(12年3ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬で電気工事の施工やシーケンス制御、PLC制御など電気設備の制御について勉強中です。 (2)前職から配電盤、制御盤に関係する仕事に関わっています。 (3)パソコンはワード、エクセルなど、一般的なものは一通り使用できます。 (4)工程写真管理ソフトは使用経験があるものがいくつかあります。 (5)任された仕事はきちんと遂行するよう、心がけています。	普通自動車免許
05100520	電工テクノサポート科 10月生	藤岡市	57	(1)3DCADを使った機械設計 (2)機械設計されたものの試作組立、評価 (3)機械組立、電気組立、メンテナンス作業	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)本庄市 (4)児玉町 (5)前橋市 (6)富岡市 (7)寄居町 (8)秩父市	30-	(1)設計会社にて、3DCADによる設計業務(企画、設計、試作組み立て、評価等、量産発売までの経験あり)(21年7ヶ月) (2)建設機械関連会社にて、2DCADによる設計開発業務(企画、設計、試作組み立て、評価等、量産発売までの経験あり)(8年) (3)設計会社にて、2DCADによる設計業務(焼き入れ炉、塗装ライン、工場コンベア等設計業務)(2年10ヶ月)	(1)3DCADによる設計開発業務、機械組み立て、試作品評価等幅広い実践から、即戦力となります。 (2)設計業務については、企画段階から携わり、設計、試作、量産、設計変更、量産後改善、特許出願等の経験があります。 (3)ポリテクセンター群馬にて、技能検定(第二種電気工事士)の資格取得を目指しながら、知識の幅を広げています。	(1)普通自動車免許(中型8t限定) (2)大型自動二輪免許 (3)高所作業車特例講習 (4)危険物乙4 (5)フォークリフト技能講習 (6)北関東簿記検定2級 (7)珠算検定4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
05100522	電工テクノ サポート科 10月生	高崎市	62	(1)産業廃棄物業 (2)倉庫整理 (3)物流関係 (4)スーパーマーケット等の販売員	(1)藤岡市 (2)上里町 (3)高崎市	22-	青果市場せり人(33年)	(1)真面目 (2)素直 (3)几帳面	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
05100523	電工テクノ サポート科 10月生	熊谷市	60	電気保全	(1)深谷市 (2)熊谷市 (3)行田市	24-	(1)運輸業(1年11ヶ月) (2)建設業(電気)(2年1ヶ月) (3)物流業(35年9ヶ月)	(1)仕事には責任を持って対応できます。 (2)周囲と協力協調して仕事ができます。	(1)中型自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)第二種電気工事士
05090106	CADものづ くりエンジ ニア科9月 生	児玉郡	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を図面作成業務 (3)PCを使った仕事 (4)PCとCAD両方使った仕事 (5)機械部品の測定、検査業務 (6)NCプログラマー及びNC工作機械 オペレーター	(1)本庄市 (2)群馬県南部 (3)深谷市岡部 町 (4)児玉郡美里 町 (5)児玉郡 (6)藤岡市鬼石 町 (7)通勤圏内 30分～1時間以 内	18-	(1)工場勤務で製造・ライン業務及び検査・梱包 業務(4年2ヶ月) (2)検査、検査補助業務(13年10ヶ月) (3)工場内で在庫管理業務(3年) (4)レジ打ち・商品補充業務(1年)	(1)業務では段取りを考えて、効率よく行うことに達成感を 感じました。 (2)単調な繰り返し作業も経験があります。 (3)機械の構造を理解して、臨機応変に業務を行っていま した。 (4)ポリテクセンター群馬に通って、製図法やCAD作業を 覚えることが出来て楽しいです。 (5)自分自身がスキルアップしながら成長できるような職業 に就きたいです。 (6)残業対応可能です(応相談)。	(1)普通自動車免許 (2)大型(農耕車)免許 (3)MOS(Excel スペシャ リスト/エキスパート) (4)MOS(Word スペシャ リスト/エキスパート) (5)MOS(PowerPoint) (6)柔道弐弾
05090108	CADものづ くりエンジ ニア科9月 生	本庄市	60	(1)工場における加工業務 (2)工場における検査業務	(1)本庄市 (2)藤岡市 (3)高崎市 (4)伊勢崎市	20-	(1)建設会社にて現場監督(2年) (2)建設会社にて営業職(1年6ヶ月) (3)自営で建築内装業(48年) (4)建材会社にて材料管理運搬、現場作業(8年)	建設業一筋の仕事内容ですがものづくりも機械工業と同 じで、安全を第一に考えて正確に早く仕事をします。どの ような仕事環境においても対応できます。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)二級建築士免許 (4)職長安全衛生責任 者教育 (5)高所作業車特別教 育 (6)足場組立特別教育

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
05090902	スマート制御システム科9月生	前橋市	31	(1)Web系、業務系アプリケーション開発エンジニア (2)システムエンジニア	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)吉岡町 (4)玉村町 (5)藤岡市 (6)高崎市 (7)みどり市 (8)桐生市 (9)太田市 (10)本庄市 (11)足利市	24-	(1)電気工事業の会社で太陽光発電システムやオール電化の営業(4ヶ月) (2)製造業の会社でヨーグルトや医薬品の加工、検品の機械オペレーター(6年3ヶ月)	(1)営業ではお客様の悩みや話したいことを聴き、話の流れ、組み立て方を工夫しました。 (2)製造業では治具の運用の見直しや異物の改善でコスト面では合計約300万円/年、人件費では約30万円/年削減し、プレゼンテーションを行いました。 (3)現在エンジニアへの転職を目指し、IT系の勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)クレーン運転特別教育 (4)フォークリフト技能講習 (5)乾燥設備主任者技能講習 (6)玉掛け技能講習 (7)有機溶剤作業主任者
05090904	スマート制御システム科9月生	高崎市	40	(1)インフラエンジニア (2)システムエンジニア	(1)高崎市 (2)前橋市、富岡市、藤岡市 (3)職種や条件によっては埼玉、東京	20-	(1)システム開発会社にて、銀行システムの開発(4年) (2)銀行ATM開発会社にて、ATMの動作確認業務(1年1ヶ月) (3)ネットカフェにて接客業務(4年8ヶ月)	(1)物事を論理的に考え、動作確認や発生したミスに対して原因や対策を考えるのが得意です。 (2)接客業の経験から、お客様が何を疑問に思い、何を求めているかを聞き出す事が得意です。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報技術者試験
05090916	スマート制御システム科9月生	太田市	27	(1)プログラマー (2)システムエンジニア	(1)東京都 (2)高崎市	25-	接客等のサービス業務経験(6年)	(1)コンビニで5年、ファーストフード店で1年以上の接客、サービス業務経験があり、コミュニケーション能力に自信があります。 (2)Java認定資格(Silver)の取得にチャレンジしていきます。	普通自動車免許
05090919	スマート制御システム科9月生	渋川市	41	(1)インフラエンジニア(ネットワーク、サーバー) (2)プログラマー	(1)群馬県 (2)東京都	20-	(1)電気設計(1年6ヶ月) (2)設備管理(4年)	(1)これまで資格取得により勉強する習慣が付いており、業務においての知識を継続的に習得するベースが出来ています。 (2)業務においてはただ操作するのではなくどうしてこうなるか、どこに影響を与えるかを考え取り組んできました。 (3)引継ぎの際には正確に物事を伝え、聞くよう心掛けていました。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第一種電気工事士 (4)二級ボイラー技士

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
05080508	電工テクノサポート科 8月生	高崎市	60	(1)ビル設備管理 (2)工場(施設)設備管理	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 (4)富岡市 (5)通勤時間1時間以内を希望	20-	(1)開発部業務としてモックアップの作成動作検証およびテストプログラム設計(2年) (2)品質技術業務として製品の品質確認(品質評価試験)・品質管理(7年) (3)カスタマーサポート業務としてコールセンターにて、製品の品質改善活動(1年6ヶ月) (4)品質保証業務として製品企画段階の品質設定から市場品質管理までの品質関係全般(18年9ヶ月) (5)品質企画業務として製品評価項目・内容の品質レベル是正の実施。製品の品質改善活動を推進(5年9ヶ月)	(1)デジタル回路設計を2年、製品品質評価を27年半、品質企画を6年、コールセンター業務を1年半経験し、新しい業務への適応力は高いです。 (2)仕事で周囲とコミュニケーションをとりながら進めることは得意です。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動二輪 (3)第二種電気工事士
05080510	電工テクノサポート科 8月生	高崎市	26	(1)ビルメンテナンス (2)設備管理 (3)電気通信工事	(1)高崎市 (2)前橋市	18-	タクシー会社にて事務、ドライバー職の経験(半年ずつ)(1年1ヶ月)	(1)第三種電気主任技術者の資格取得にチャレンジしています。 (2)Excel、Wordの経験あります。	(1)普通自動車第二種免許 (2)第二種電気工事士
05080514	電工テクノサポート科 8月生	館林市	61	(1)設計管理業務 (2)電気関係管理業務 (3)電気工事関連 (4)勤務時間／出勤曜日は要調整 (パートタイム勤務も可能)	(1)群馬県東毛地区(太田市、館林市、邑楽郡大泉町、邑楽町、千代田町、明和町、板倉町) (2)栃木県足利市、佐野市 (3)埼玉県行田市、羽生市	30-	(1)航空機エンジン用整備マニュアルの維持管理(8年) (2)航空機エンジン 運用支援(4年3ヶ月) (3)自動車メーカー 原価管理(6ヶ月) (4)自動車メーカー 原価企画(3年) (5)自動車メーカー 設計(14年6ヶ月) (6)自動車メーカー 海外(米国)駐在(3年) (7)自動車部品会社出向(1年)	開発に関しては一通りの経験・実績があり、何にでも対応が可能です。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)TOEIC560点 (4)機械製図(手書き)2級 (5)第二種電気工事士
05080518	電工テクノサポート科 8月生	桐生市	56	電気工事	(1)桐生市 (2)太田市 (3)足利市 (4)伊勢崎市 (5)前橋市	25-	(1)建設業(とび職)(4年) (2)文筆業(フリーライター)(3年6ヶ月) (3)ビル警備(5年6ヶ月) (4)介護職(7年3ヶ月)	(1)新規の物事に対して、調べたり、データ収集した上で、学習により身に付ける態度を養ってきました。 (2)第二種電気工事士資格取得に挑戦中です。	(1)普通自動車免許 (2)介護職員初任者研修

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
05080520	電工テクノサポート科 8月生	伊勢崎市	54	(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理業務 (3)電気工事関連業務 (4)交替勤務も可能です。	(1)伊勢崎市 (2)太田市 (3)前橋市 (4)高崎市 (5)本庄市	35-	(1)自動車メーカーにてバスの電装部品の取り付け業務(3年9ヶ月) (2)電機メーカーにて半導体製品の生産管理、購買、販売促進業務(海外駐在経験 8年4ヶ月)(21年8ヶ月) (3)自動車部品メーカーにて生産管理、購買業務(海外駐在経験 1年5ヶ月)(9年1ヶ月)	(1)課題の取り組みにおいて上司は元より関係者には報告・相談・連絡を密にし組織で対処する事を意識してまいりました。 (2)折衝業務(購買、販売促進、生産管理)に長けており、対人関係の構築に自信があります。 (3)海外駐在・海外折衝業務経験が豊富で英語での業務を苦にしません。 (4)任された仕事において常に業務の改善、簡略化を意識し仕事に取り組んでまいりました。 (5)信頼される事を仕事の喜びと感じており、期待を裏切る事が無いよう、職務に邁進しておりました。	(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)有機溶剤作業主任者 (5)TOEIC590点 (6)珠算3級 (7)普通第一種圧力容器取扱作業主任者 (8)酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 (9)第二種電気工事士
05080522	電工テクノサポート科 8月生	埼玉県深谷市	61	(1)ビル、設備管理 (2)パソコン運用支援	(1)埼玉県北部(行田市、熊谷市、東松山市、深谷市、本庄市) (2)群馬県南部(太田市、伊勢崎市)	20-	(1)PCインフラ管理とサポート(PC本体の管理サポート、ネットワーク管理とサポート、サーバー運用管理)(23年) (2)スマホシステムの運用サポート(iOSスマホの運用管理保守、アンドロイドスマホ上のアプリの運用サポート)(5年3ヶ月) (3)電子部品(ブラウン管)の設計開発、顧客への技術サポート(11年)	情報システムに必須となっている、PCとスマホの利用、運用管理実績があり、通常利用可能。一部サポート役として、対応可能です。	(1)中型自動車免許 (2)初級システムアドミニストレータ (3)第二種電気工事士
05080523	電工テクノサポート科 8月生	安中市	29	(1)保守管理業務 (2)施工管理 (3)工事作業	(1)高崎市 (2)安中市 (3)富岡市 (4)前橋市 (5)群馬県内 (6)関東圏内	25-	(1)通信会社にてテレビサービス、インターネット、固定電話、携帯電話スマートフォンのアウトバウンド・インバウンド営業(3年5ヶ月) (2)通信会社にてケーブルテレビ、光インターネット、固定電話の個人宅への施工業務(7ヶ月) (3)携帯キャリアの基地局施工業務(7ヶ月)	通信関係での技術職経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)高所作業車運転技能者 (3)フルハーネス型安全帯使用作業特別教育 (4)第二種電気工事士

# リクエスト求人の手続きの流れ

## 1. 「リクエスト求人申込書」作成・「ハローワーク求人票」提出

- ・『人材情報』をご覧ください、**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](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](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