

ポリテクセンター群馬

# 訓練生 人材情報

平成29年8月24日 版

「ポリテクセンター群馬」は、再就職を目指す方のために、ものづくり分野に特化した職業訓練を行っています。当センターの、訓練生・修了生の人材情報を冊子にしました。貴社の人材確保のお役にたてれば幸いです。採用をご検討いただける人材がございましたら、リクエスト番号と求人内容をポリテクセンター群馬 訓練課まで、最後のページの「リクエスト申込書」にご記入いただき、FAXにてご連絡ください。

群馬職業能力開発促進センター  
(ポリテクセンター群馬)

群馬県高崎市山名町918番地

訓練課 TEL:027-347-3736 FAX:027-347-6668

メールアドレス gunma-poly02@jeed.or.jp

ホームページ <http://www3.jeed.or.jp/gunma/poly/>

お申込みの際にはFAXまたはメールにてご連絡ください

人材へのリクエストについては、ホームページでもご案内しております

## ■ 機械系のコース

- ・CAD/CAM技術科
- ・CAD/NC技術科
- ・マシニングCAD科(平成27年度より新設)
- ・CADものづくりサポート科(平成28年度より新設)

## ■ 電気・電子系のコース

- ・電気テクノサポート科(旧：電気設備科)
- ・電気設計技術科
- ・デジタルエンジニア科
- ・スマート制御システム科

## ◆ 訓練期間(6ヶ月間)

- ・ 7月生 平成29年7月 ~29年12月
- ・ 5月生 平成29年5月 ~29年11月
- ・ 4月生 平成29年4月 ~29年9月
- ・ 3月生 平成29年3月 ~29年9月

### 【訓練修了】

- ・ 2月生 平成29年2月 ~29年7月
- ・ 1月生 平成29年1月 ~29年6月
- ・ 10月生 平成28年10月~29年3月
- ・ 9月生 平成28年 9月 ~29年3月
- ・ 7月生 平成28年 7月 ~28年12月
- ・ 5月生 平成28年 5月 ~28年11月
- ・ 4月生 平成28年 4月 ~28年9月
- ・ 3月生 平成28年 3月 ~28年9月

## CAD/NC技術科

<p>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。</p>	
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)

## マシニングCAD科(平成27年度より新設)

<p>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。</p>	
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スキル及び関連知識、マシニングセンタ作業に関する技能と知識の習得。
CAM応用	CAMシステムの操作、NCデータ作成方法とMCによる加工に関する技能および関連知識の習得。
企業実習	企業実習先で実務に必要な技能や技術を経験し、製造に関する業務知識を習得。
フォローアップ	企業における現場実習を受けて、技能・技術および関連知識をより深めるための訓練実施。

## CADものづくりサポート科(平成28年度より新設)

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。

## CAD/CAM技術科

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加工データの作成とNC工作機に関する技能及び技術を習得。	
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。
2次元CAD応用	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	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。
NC旋盤作業(1) マシニングセンタ 作業(1)	汎用工作機械作業、NC旋盤、マシニングセンタのプログラミング手法を習得。
NC旋盤作業(2) マシニングセンタ 作業(2)	NC旋盤、マシニングセンタでの加工作業に関する技能・関連知識を習得。CAD/CAMシステムの機械活用法を習得。
CAM応用	CAMシステムの操作、NCデータ作成方法に関する技能および関連知識の習得。

## 電工テクノサポート科（旧：電気設備科）

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。
電気設備配線工事	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。
制御盤制作・ 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。
情報活用技術・ 屋内配線設計	ビジネスアプリケーションの基本操作、CADを使用した屋内配線の設計、電気工事における積算・見積書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
電気・電子回路	電気・電子回路基本、測定器の取扱い、はんだ付け基本を習得。
自動制御 (有接点 リレーシーケンス)	工場等の生産現場における自動制御（リレーシーケンス制御）に関する技能・技術を習得。
自動制御 (PLC制御 基本・応用)	自動制御用コンピュータ（PLC）の基本的な配線法・プログラミング技法を習得。
自動制御 (PLC制御 活用)	機械の総合的な自動制御プログラミング（タッチパネル、サーボモータ等）習得。
企業実習	現場での実習を通して、電気制御に関する実践的な技術力を習得。
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。

## 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。</p> <p>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
電気・電子回路基本	電気理論についての理解を深めるとともに、計測器の取り扱いやはんだ付け作業等、回路技術者に必要な技能・技術を習得。
アナログ回路基礎設計技術	各種アナログ素子の特性を理解し、アナログ回路の基礎設計手法及び関連知識を習得。
PLDによるデジタル回路設計技術	論理回路設計の基本、ハードウェア記述言語によるプログラム等に関する技能及び関連知識を習得。
マイコンの構造とアセンブリプログラミング	マイコンの構造を理解し、アセンブリ言語によるプログラミング技術を習得。
C言語によるマイコン制御プログラミング	C言語によるマイコン制御プログラミング技術を習得。
自走ロボットの制御	ライントレースロボットの制御実習をとおして、電子回路、マイコン制御等に関する技術及び関連知識を習得。

## 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
アナログ回路設計技術	電気理論についての理解を深めるとともに、計測器の取り扱いやアナログ回路の技術を学習します。その後、デジタル回路に必要な知識と技術を習得します。
C言語による組み込み型マイクロコンピュータ制御技術	C言語の文法を習得した後、C言語によるマイコンの制御プログラミングを習得して、ライントレースカーを動作させます。
シーケンス制御技術 (FA)	シーケンス図の読み方、タイムチャートの見方、制御機器の機能・構造について理解し、制御回路の動作内容及び、配線作業の実習を行います。
電力監視・省電力制御技術	PLC (プログラマブル・ロジック・コントローラ) のプログラム作成方法、外部機器とPLCとの配線技術、ラダープログラム作成技法を習得します。
パソコン制御・LAN技術	PLCとのデータ通信をおこなうためのプログラム開発技術について学びます。
スマート制御システム構築技術	タブレット端末におけるプログラム開発環境の構築や開発言語Javaの勉強をおこないます。また、タブレット端末を使ったPLCと連携するシステムを構築します。

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
29070401	マシニングCAD科7月生	本庄市寿	44	(1)医療・介護・人工関節等の機器製造メーカーでの営業および設計・製造 (2)自動車・自動二輪・航空宇宙関連製品の設計・製造 (3)CADを使用した機械設計および補助業務	(1)埼玉北部 (2)群馬南部 (3)社宅有の場合は、全国いずれの地域も転居可能	25-	①大型家電量販店でのパソコンおよび携帯電話販売。リーダーとして勤務(2年) ②大型家電量販店に勤務する派遣スタッフの教育研修実施および販売ブースの運営管理・営業(3年) ③食品物流センターにて入荷検品・仕分け・出荷業務。リーダー班長として勤務(3年) ④自動車製造ライン内での検査業務(1年)	(1)これまでの仕事において、お客様や同僚と接する機会が多く、コミュニケーションには自信があります。 (2)仕事の詳細まで知ろうとする意欲が強く、担当業務以外にも関連付けて、連携を取りながら業務を進められます。 (3)特に医療・介護関連については、自身でも不自由さや痛みを知っているため、製品利用者の立場に立って対応できます。	(1)普通自動車免許取得予定 (2)CADトレース技能審査初級受験予定
29070402	マシニングCAD科7月生	太田市	26	(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)太田市 (2)前橋市、伊勢崎市、桐生市	18-	(1)ホテル従業員	(1)CAD技術者試験の資格取得にチャレンジしています。 (2)実直さひたむきさを胸に何事にも真面目に取り組みます。	(1)普通自動車免許
29070403	マシニングCAD科7月生	藤岡市岡之郷	22	(1)工作機械による金属加工の業務、プラスチックの加工業務 (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 (3)夜勤も可能です。	(1)新町駅付近、藤岡市 (2)旧吉井町、埼玉県神保原駅付近、玉村町 (3)高崎駅付近	18-	(1)介護施設にて、調理場での調理及び配膳業務(8ヶ月)	(1)明るい性格で周囲の人とコミュニケーションを取るのが得意であるため、共同作業にも適していると思います。 (2)ものづくりに非常に興味を持っています。 (3)集中力があります。	(1)普通自動車免許 (2)調理師免許
29070404	マシニングCAD科7月生	藤岡市藤岡	18	(1)料理関係の仕事 (2)プログラム関係の仕事 (3)航空機整備関係の仕事 (4)イラスト関係の仕事 (5)警備の仕事	(1)群馬県内 (2)関東地域	20-	(1)航空自衛隊熊谷基地で自衛官候補生として、自衛官になる為の勉強と訓練をしていました。	(1)高校生の時に山登りをしていたので、体力に自信があります。また、体を動かすことが好きです。 (2)簡単な食材調理ができ、日々食材に合う調理法・味付けの研究をしています。	(1)トレース検定3級
29070405	マシニングCAD科7月生	高崎市倉賀野	39	(1)工場内での組立作業 (2)自動車、機械関係の修理や補修の業務 (3)工作機械による金属加工の業務 (4)CO2,TIGでの溶接の業務 (5)自動車整備経験を活かした金属加工業 (6)自動車の知識を使ったルート営業	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)藤岡市 (5)自家用車で1時間以内での通勤場所	25-	(1)自動車整備でのエンジンやミッションその他O/H,メンテナンス(10年) (2)精密板金でのTIG(1年)CO2溶接(6年) (3)プレス金型の検査治具製作でのマシニングセンター経験1年 (4)サンダー、バンドソー、メタルソー、エアertoolsの使用経験(4年) (5)塗装(1年)	(1)自動車整備での機械知識を利用した修理や補修ができます。 (2)溶接は精密板金でTIGをメインに鉄、アルミをやっていました。ステンは小。CO2は自動車整備の時から経験していました。 (3)機械の操作は各種経験があるのですぐにできます。 (4)ポリテクセンター群馬でCADの設計も習得中のため、図面からの作業効率を考えて仕事をしたいです。	(1)普通自動車免許 (2)自動車整備士2・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
29070406	マシンング CAD科7月生	高崎市 下豊岡町	26	(1)工場における加工、組立等の業務 (2)商品の企画立案業務 (3)工作機械による金属加工、金型作成の業務 (4)CADオペレーターまたはCADを使った製品設計の業務 (5)交替勤務も可能です。	(1)特になし (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-	(1)雑誌の編集、取材、企画(3年) (2)個人出版の編集、宣伝、企画(2年) (3)ライン作業による自動車部品の組立(2年11ヶ月)	(1)自動車部品の組立でライン作業をやっていたので長時間の集中力に自信があります。 (2)多種多様な人と関わる仕事をしてきたので、コミュニケーション能力・対応力・順応力があります。 (3)編集、企画業務を行っていたので、柔軟な発想、企画力を持ち合わせています。	(1)普通自動車免許 (2)DTPスタンダード(InDesignを用いた記事、広告、書籍の作成の資格) (3)剣道初段 (4)柔道初段
29070407	マシンング CAD科7月生	前橋市 東善町	25	(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の業務 (3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)本庄市 (5)玉村町 (6)太田市 (7)渋川市	18-	(1)測量会社にて国や地方公共団体の実施による公共測量業務(5年9ヶ月)	(1)前職では技術者として地域・環境等による異なる顧客の要望を的確に把握し、知識・技術・判断力を持ってニーズをくみ取ることができました。その経験から全体の流れを把握し、効率的な作業を意識して作業を行えると思います。(2)CADトレース技能審査の資格取得に向けて勉強中です。(3)前職までで得た経験やポリテクセンター群馬で学んだ知識や技能を生かせる仕事がしたいと思っています。	(1)普通自動車免許 (2)測量士補 (3)小型船舶 (4)車両系建設機械運転技能講習修了証
29070408	マシンング CAD科7月生	本庄市 栗崎	35	(1)事務全般 (2)CADを使用した設計全般 (3)接客全般	(1)本庄市 (2)深谷市 (3)伊勢崎市 (4)熊谷市 (5)藤岡市 (6)上記の他、車通勤40分以内	18-	(1)百貨店店頭にて化粧品販売(3年9ヶ月) (2)金融機関にて融資契約書類の作成・発送・受領・送金準備(1年7ヶ月)	「置かれた場所で咲きなさい」この言葉が私の人生観の軸となっています。 仕事に対する考え、姿勢としては (1)優先順位の明確化 (2)短中長期の目標設定 (3)作業の効率化 (4)「個」でなく「チーム」の意識 などを持って取り組んでおります。置かれた立場や役割を正確に認識し、責任を持って業務を遂行する所存です。	(1)普通自動車運転免許 (2)実用技能英語検定2級 (3)TOEICスコア660 (4)カラーイメージング3級
29070409	マシンング CAD科7月生	沼田市 恩田町	38	(1)プログラマ (2)組み込みソフトウェア開発 (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)前橋市 (2)高崎市 (3)沼田市、渋川市 (4)上越線沿線	20-	(1)ソフト受託開発会社にて、複合機のソフトウェア(C、C++)の開発(3年) (2)機械設計業会社で、基板のPCBレイアウト、ソフトウェアの開発(1年) (3)情報提供サービス会社で語学・資格試験対策ソフトウェア(C、C++)の開発とeラーニング系のウェブページ(HTML、JavaScript、CSS、PHP、MySQL)の開発(6年7ヶ月)	(1)複合機のソフトウェアの開発に携わっていた時は、日程工程・品質管理システムを駆使し、短期間で高品質のソフトウェアを開発していました。 (2)希望勤務地に希望職種の求人が見つからなかったため、キャリアチェンジを視野に入れ、ポリテクセンター群馬で製図・CAD・機械加工に関する技術を習得中です。	(1)普通自動車免許 (2)初級システムアドミニストレータ (3)基本情報処理技術者
29070410	マシンング CAD科7月生	吾妻郡 中之条町	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)製造に関する業務	(1)吾妻郡 (2)渋川市 (3)通勤時間1時間以内を希望	18-	(1)コンピュータソフト会社にて、税計算処理業務を担当(1年) (2)小売業にて、販売・発注業務(3年)総務部門にて伝票整理、電話対応、POSシステム保守(6ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬にてCAD/CAMを学んでいます。 (2)Word,Excelを一通り扱うことができます。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報技術者試験

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
29070411	マシニングCAD科7月生	足利市鹿島町	25	(1)CADオペレーターまたはCAD補助業務 (2)工作機械による金属加工(ボール盤・ラジアル・ベンダー・シャーリング・バンドソー) (3)マシニング機のオペレーター (4)検査業務	(1)足利市 (2)太田市 (3)桐生市 (4)原付で通勤するため、自宅からおよそ8キロ圏内	18-	(1)工場内ライン作業(3年) (2)革靴製造工場で見視検査業務(1年10ヶ月) (3)製缶工場にて金属の曲げ・穴あけタップ・鋼材切断・完成品の検査業務(2年1ヶ月)	(1)製造業での約6年の職務経験とポリテクセンター群馬で習得中のCAD・機械加工等の技術を合わせれば、即戦力として働けると思います。 (2)パソコンスキルは皆無ですがCAD・CAMを使いこなせるよう毎日訓練に励んでいます。 (3)9月にあるCADトレース技能審査初級に一回で合格できるよう勉強中です。	(1)原動機付自転車免許
29070412	マシニングCAD科7月生		44	(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。	(1)高崎市 (2)前橋市	18-	(1)化粧品会社にて接客販売(7年) (2)工業用接着剤研究開発。サンプル作製、各評価。(3年) (3)結婚式の司会、進行業。(9年)	様々な仕事の中に於いてリーダー職に付くことが出来ました。(マネジメント経験有り。)仕事への姿勢、溢れる意欲が会社の利益に繋がりに評価された結果です。	(1)普通自動車免許 (2)実用英語技能検定準2級
29070701	電気設計技術科7月生	伊勢崎市	23	(1)制御盤設計 (2)電気設計補助	(1)伊勢崎市 (2)太田市 (3)高崎市、前橋市 (4)邑楽町、藤岡市	18-	(1)今年の3月に日本大学工学部電気電子工学科を卒業 (2)大学在学中、結婚式場での配膳やユースホテルでの接客などのアルバイトを体験しました。	(1)週3回のランニング(3km以上)や食事などの体調管理に努めているため、体力に自信があります。 (2)探究心がありさまざまなことをするのが好きです。 (3)第三種電気主任技術者試験の取得にチャレンジしています。	(1)普通自動車免許
29070702	電気設計技術科7月生	熊谷市下奈良	24	(1)制御盤の設計業務 (2)制御盤の組立業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市	18-	金属加工会社で、金属加工業務(2年1か月)	(1)現在、ポリテクセンター群馬にて制御盤の設計、組立業務に必要な技術を習得中です。 (2)電気設備保全関係の仕事も目指しているため、第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中です。 (3)小学校から高校卒業までソフトテニスを、大学ではバドミントンをしていたので、体力には自信があります。	(1)普通自動車免許 (2)社会福祉主事任用資格 (3)フォークリフト技能講習
29070703	電気設計技術科7月生	渋川市北橋町	29	(1)制御盤組立(配線、品質点検、試験、出荷業務を含む)	(1)前橋市 (2)渋川市	16-	(1)紙袋製造工場にて、検品・梱包作業(3年) (2)保険会社にて、生保・損保の販売や保全業務(2年) (3)病院内サービスセンターにて、医療用品の販売、駐車場の管理、床頭台の修理など(3年)	(1)ものづくりに関わる仕事に就くことを希望します。(工業高校では旋盤や溶接による機械加工の技術を習得し、現在ポリテクセンター群馬で制御盤製作についての技術を習得中です。)	(1)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
29070704	電気設計 技術科7月 生	本庄市 児玉町	26	(1)電気設計の業務 (2)制御盤・配電盤の組立業務 (3)設備・機器等の保全業務 (4)制御盤取付等の電気工事業務	(1)本庄市、深谷 市、熊谷市、上 里町、美里町、 神川町 (2)伊勢崎市、藤 岡市、太田市 (3)上記の他、住 所より60分以内 に移動できる場 所	18-	(1)中学校にて、教科指導(技術科)、生徒指導、 部活動指導等を行う臨時的任用教員(2年) (2)高等学校にて、教科指導(機械科)、生徒指 導、部活動指導等を行う臨時的任用教員(1年)	(1)ものづくりが好きで、現在ポリテクセンター群馬で電気 設計を学んでいます。この訓練の成果を活かせる仕事を 希望しています。 (2)第一種電気工事士の資格取得にチャレンジしていま す。 (3)前職の経験から仕事への使命感や努力を惜しまない 気持ちを持っています。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)危険物乙4 (4)小型フォークリフト(1t 未満)特別教育 (5)小型車両系(整地等) 特別教育 (6)アーク溶接特別教育 (7)工事担任者DD第三 種
29070705	電気設計 技術科7月 生	前橋市 箱田町	32	(1)制御盤設計 (2)制御盤組立 (3)電気工事士	(1)前橋市、高崎 市、伊勢崎市、 桐生市、渋川市 等	18-	学童保育の非常勤指導員として、以下の業務を 経験しました。(3年) (1)防火管理業務補助 (2)宿題の指導 (3)施設の掃除 (4)雑務(会費の徴収、会議の資料作成、おや つ代の徴収、父母会行事の準備、備品管理、日 誌の作成など)	(1)体力には自信があります。(学童保育において、夏休 みの期間中は一日中子供とサッカーをしました。) (2)ポリテクセンター群馬にて制御盤の設計、組立に必要 な知識(リレーシーケンス及びPLC制御、配線全般、電気 回路など)を習得中です。 (3)第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中です。	・普通自動車免許 ・第二種電気工事士(取 得予定)
29070706	電気設計 技術科7月 生	高崎市 石原町	28	(1)電気設計、補助 (2)制御盤点検、評価 (3)制御盤組立、配線 (4)設備会社	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)高崎線沿線	18-	(1)半導体会社のクリーンルーム内で検査、梱包 作業(3年) (2)工場内で溶接やマシンオペレーター、電池の バッテリーの製造(2年3か月) (3)し尿処理施設で運転維持管理、機械オペ レーターや設備内で点検やメンテナンス(2年) (4)下水処理場で設備点検やメンテナンス、水質 分析作業(8か月)(5)し尿処理施設で運転維持 管理、機械オペレーターや点検メンテナンス(4か 月)	(1)クリーンルーム内での作業で繊細の注意をはらい作業 をしていたので、注意力が鍛えられました。 (2)工場グループ毎でのライン作業をしていた時にまわ りに迷惑がかからないよう慎重、正確に作業をしていたの でチームワークが身に付きました。 (3)施設運転維持管理で1人で機械の担当をしていたので 責任感が身に付きました。	(1)普通自動車免許 (2)玉掛け技能講習 (3)フォークリフト技能講 習 (4)特定化学物質作業 主任者
29070707	電気設計 技術科7月 生	伊勢崎 市上泉 町	26	(1)制御盤の組立業務 (2)制御盤の設計業務 (3)工場での保全業務	(1)高崎市、前橋 市、伊勢崎市、 太田市などの群 馬県南部地域 (2)本庄市周辺	15-	(1)派遣社員として、工場内でのラインによる弁 当作りや化粧品箱詰め、倉庫内での衣服の 仕分け、ピッキング作業(7か月) (2)パート、アルバイトとして、食品工場での原 材料投入や箱詰め(3か月)とファミリーレストラ ンでのキッチン作業(3か月)を経験しました。	(1)ポリテクセンター群馬では、主に制御盤組立・設計、電 気保全に関する技術を習得中です。 (2)第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中です。 (3)地道に努力を重ねることが出来ます。 (4)記憶力に自信があります。 (5)派遣先で様々な人と出会ったことで、多様な価値観を 身につけることができました。	普通自動車免許
29070708	電気設計 技術科7月 生	埼玉県 児玉郡 美里町	26	(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理の業務 (3)検査・点検 (4)制御盤配線組立等の組立業務 (5)電気工事士	(1)本庄市 (2)伊勢崎市 (3)熊谷市 (4)藤岡市 (5)高崎市 (6)太田市 (7)前橋市 (8)自宅から車 で1時間以内	18-	(1)アルバイト(5年1か月) スーパーマーケットにてレジ・品出し等を経験 し、アルバイトリーダーにも抜擢されました。  (2)自動車流通業社員(3年10か月) 営業職として中古車の買取、販売、書類作成 業務(契約書・車検)を経験しました。 また、本部スタッフとして会社の営業利益向上 のための事業戦略を立てる一員に抜擢され、新 規事業の開発に携わりました。	(1)チーム一丸となり、目標達成するために周り と協力しながら達成させる事が出来ます。 (2)何事にもめげず、最後まで諦めず に目標に向かって走り続けることが 出来ます。 (3)営業の経験から、初対面の人とも、 すぐに打ち解けあう事が出来ます。 (4)相手の立場になり物事を考え、 行動することが出来ます。 (5)仕事の内容で、大小に関わらず、 取り組む事が出来ます。 (6)体力には自信があります。	(1)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
29070709	電気設計 技術科7月 生	高崎市	22	(1)制御盤の設計・組立 (2)電気設計補助 (3)一般事務	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)玉村町 (4)前橋市南西 部	18-	(1)カーディーラーにて、車検やその他点検等 と、それに付随する整備業務やその誘致(1年)	(1)車の整備業務で、電気系統点検・整備にも多少携わり ました。 (2)第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)二 級ガソリン自動車整備 士 (4)二級ディーゼル自動 車整備士
29070710	電気設計 技術科7月 生	富岡市 上高瀬	24	(1)電気設計 (2)配電盤の組立 (3)工場の保守管理	(1)高崎市 (2)富岡市 (3)前橋市 (4)藤岡市 自宅から1時間 以内 勤務地が決まり 次第近辺に引っ 越しする予定で す。	20-	(1)フランス菓子屋にて菓子の製造、販売、生産 計画、製品管理(4年)	(1)向上心があり、地道に努力を重ねることができます。 (在職中、業務終了後に練習を積み重ねた結果、洋菓子 コンクールで銅賞を頂きました。) (2)就業後も業務の状況に応じて必要な資格の取得や技 術習得に励みます。 (3)1つの部署を1人で担当していたこともあり、生産計画 を立て業務を遂行することができます。	(1)普通自動車免許 (2)製菓衛生士免許
29070711	電気設計 技術科7月 生	本庄市 児玉町	34	(1)電気設計業務 (2)工場機械保全、管理	(1)児玉郡 (2)本庄市 (3)伊勢崎市南 部 (4)藤岡市、吉井 町 (5)玉村町、高崎 市東部 (6)花園町、寄居 町	24-	(1)大型自動車の整備車両回送業務(4年8カ月) (2)汎用金属加工機による金属加工及びMCへ のワーク設置等(1年5カ月) (3)造園・エクステリア作業(4年3カ月) (4)自動車整備(4カ月)	(1)回送業をしていた時はチームリーダーのように同僚を まとめ、引っ張って業務を遂行しました。 また、お客様と直に接する職務のため、ご要望の引き出 し方を含めた接客方法を身につけました。 (2)自動車整備や機械加工の職務経験に加え、ポリテクセ ンター群馬で習得中の電気設計・保全等の知識を活かし たいです。 (3)現在、第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中 です。	(1)大型自動車免許 (2)2級ボイラー技師 (3)危険物乙4類 (4)1級小型自動車整備 士 (5)フォークリフト技能講 習 (6)情報技術検定2級 (7)ガス、アーク溶接特 別講習
29070712	電気設計 技術科7月 生	高崎市 保渡田 町	31	(1)工場内での配電盤組立の業務 (2)電気設計の業務 (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	(1)高崎市 (2)前橋市(片 道1時間程度) (3)条件次第で 転居可	18-	(1)プラスチック射出成型金型製造会社で部品 の加工・製作・組付・調整、小ロット加工品の製 作(金属加工)(7年2ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬の電気設計技術科にてシーケ ンス図やPLC制御、制御盤製作等の講習を受け、その技能 を習得する予定です。 (2)前職での加工・組付の経験と現在受講している電気 設計の技術を生かして設計から加工まで出来る人材を目 指しています。 (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)CAD利用技術者試 験1級 (3)機械・プラント製図2 級 (4)テクニカルイラスト レーション検定3級 (5)情報処理能力検定2 級 (6)フォークリフト運転 講習
29070714	電気設計 技術科7月 生	高崎市 八幡町	35	(1)配電盤設計・製造	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)本庄市	18-	(1)毛髪商品販売会社にて、営業販売(2年) (2)棚卸請負業社にて棚卸業務・人事採用・新人 研修・営業所運営補佐業務(10年) (3)登録制食品卸スーパーにて、配送における 受注・商品ピッキング・伝票作成・配車手配・管 理(2年)	(1)期間は短いですが営業販売の基礎は身に着けていま す。 (2)10～100名規模での現場作業の指揮や新人指導、採 用面接の経験もあります。 (3)顧客クレーム対応の経験もあります。(4)上記(2)(3) で、Excel・チームで行う作業についてはかなり学びまし た。 (5)現在ポリテクセンター群馬でシーケンス制御技術につ いての技術を習得中です。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記2級 (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
29070715	電気設計技術科7月生	伊勢崎市東町	26	(1)電気設計 (2)設備、修理などの保全業務 (3)電気工事(工場内希望) (4)品質管理、検査業務 (5)制御盤の配線、組立の業務	(1)伊勢崎市 (2)高崎市 (3)自宅から車で約1時間以内で通える場所	20-	(1)ゲームセンターでのお客様の接客、ゲーム機などの組立・メンテナンス(4年6ヶ月) (2)介護老人保健施設での事務。(書類作成や電話対応など)(2ヶ月) (3)介護老人保健施設での介護業務。(利用者の送迎・介護など)(4ヶ月) (4)病院での医療事務。窓口での受付対応、診療費などの会計業務、救急搬送の対応など(6ヶ月)	(1)ゲームセンターでアルバイトをしていた時に機械いじりが好きになり、ゲーム機の組立やメンテナンスなどをしていたので細かい作業などは得意です。 (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)ポリテクセンター群馬で学んだことを活かせる仕事を希望します。 (4)事務仕事をしていたので、Excel操作などパソコン操作が出来ます。	(1)普通自動車免許
29070716	電気設計技術科7月生		34	(1)工場などでの盤設計、製作	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)その他県内	23-	(1)警備会社にて施設常駐警備(2年) (2)通信工事会社にて柱上外線工事(4年7ヶ月) (3)設備会社にて住宅設備工事(1年11ヶ月) (4)電気工事会社で店舗、工場、太陽光設備等の電気工事、土木工事(5年7ヶ月)	(1)現在ポリテクセンター群馬にて、電気設計、盤製作について訓練中。 (2)電気工事の経験、知識などを製造の場で活かせたらと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)小型移動式クレーン技能講習 (4)玉掛け技能講習 (5)高所作業車技能講習 (6)車両系建設機械技能講習
29070717	電気設計技術科7月生	高崎市浜川町	25	(1)電気設計業務 (2)盤組立業務(制御盤、配電盤)	(1)高崎市 (2)群馬県内 (3)東関東 (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。	15-	(1)塾講師(アルバイト、2年10ヵ月) (2)施工管理業務(1年9ヵ月) 電気工事会社で新築のマンションに関する工程、品質、原価などの管理だけではなく、図面や書類の作成、使用機器の発注なども行っていました。	大学で電気電子工学を学び、電気工事会社で施工管理業務を経験したため、電気回路、電気配線図面などの知識があります。 また、施工管理業務では、幅広い年齢層、業種の方々と関わるため、積極的に話し、業務を円滑に進められるように努めました。 これまでに得た知識、経験とポリテクセンター群馬で習得中のシーケンス制御技術の制作方法、設計方法を活かせる職種での就職を希望しております。	(1)普通自動車免許
29070718	電気設計技術科7月生	伊勢崎市境町	33	(1)制御盤組立 (2)制御盤設計	(1)伊勢崎市 (2)太田市 (3)自宅から自動車で40分以内の場所	17-	(1)システム開発会社にて、工業用機械制御ソフトウェアの開発(1年) (2)OS windows上でソフトウェアによる伝票等作成(2ヶ月) (3)テストモニター等のクラウドワークス(1年1ヶ月)	(1)機械的なことを学ぶため、ポリテクセンター群馬にて電気設計の訓練を積極的に取り組んでいます。 (2)カメラ用レンズの製造マシンのプログラム作成などを行った経験から、制御盤のシステムを考えたプログラミング時などに活かせると考えています。	(1)普通自動車免許 (2)全商情報処理1級 (3)日商簿記3級
29070719	電気設計技術科7月生	埼玉県深谷市	45	(1)施設の設備管理 (2)電気保全	(1)さいたま市(電車通勤可) (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)太田市	25-	(1)商用施設(5年)、製薬工場(4年)、公共施設等(7年)で電気、空調、給排水、防災設備、建築などの点検、整備、修繕。関係業者との折衝。	(1)施設の設備管理を15年間くらいしてきました。 (2)付帯する設備のオペレーション業務や日常点検、月次点検や年次点検を行ってきました。業者との折衝も行ってきました。 (3)ポリテクセンター群馬で制御分野(シーケンスやPLC)を習得することで、仕事の幅を広げたいと思います。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第一種電気工事士 (4)電験3種 (5)ボイラ技士1級 (6)ビル管 (7)第二種冷凍機械 (8)アーク溶接特別教育

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
29070720	電気設計技術科7月生	前橋市	36	(1)制御盤の電気設計業務 (2)工場設備・機器のメンテナンス業務 (3)制御盤の組立・配線業務	(1)前橋市を含む近隣地域 (2)埼玉県北部地域	18-	(1)外食企業で店舗運営全般(4年11ヶ月) (2)食品製造会社で製造ライン作業(9ヶ月) (3)営業会社でプロパンガスの新規顧客開拓業務(10ヶ月) (4)食品製造会社で製品製造・原料発注業務(3年11ヶ月) ※(1)(2)はWワーク	(1)私は勉強熱心です。未学習から危険物乙3～6を約半年で取得しました。現在ポリテクセンター群馬でシーケンス制御や制御盤組立などを学んでいます。また第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中です。 (2)注意力があり、異変に気づきやすいです。食品製造会社勤務時、原料の検品作業で異物を発見しクレームになる事を未然に防ぎました。工場設備のメンテナンス業務に役立てるとしています。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙3 4 5 6
29070721	電気設計技術科7月生	本庄市 児玉町	22	(1)制御盤組立、機器組立 (2)設備・機器メンテナンス、修理、改良	(1)本庄市 (2)藤岡市 (3)通勤時間1時間前後	18-	(1)食品工場にて、調理麺製造補助業務及びそれに付随する業務(3年)	(1)工場では整理整頓や確認作業、集団作業などの経験があります。 (2)第二種電気工事士の資格取得に挑戦しています。また、希望職種に必要な他の資格にもチャレンジしていきたいと思っています。	(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)車両系建設機械技能講習
29051101	CADものづくりサポート科5月生	前橋市	54	(1)システム運用支援(ユーザーサポート・マニュアル作成等) (2)システム開発補助(調査・テスト等) (3)FileMakerによるデータベースシステムの開発 (4)CADオペレータ	(1)前橋市南部 (2)高崎市東部 (3)伊勢崎市 (4)藤岡市北部	21-	(1)システム開発会社にて開発補助および運用支援(8年7ヶ月) (2)事務機器メーカーにて開発補助および運用支援(2年2ヶ月) (3)群馬県教委所管施設にてシステム運用支援(3年11ヶ月) (4)第一種電気通信事業会社にて管理業務(5年4ヶ月) (5)電機メーカーにて営業事務(6年7ヶ月) (6)NPO法人にて調査業務(6ヶ月)	(1)システム開発にあたり、ユーザーの視点に立った丁寧な対応を心掛けていました。直近に携わったサポート業務では、ユーザーから名指しで相談を受ける機会が度々あり、自信を深めることができました。 (2)多種多様な業種のデータベースに接してきたことで、データの正確性や妥当性を見極める目が養われました。その点をぜひ今後活かしたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)英検2級 (3)秘書検定2級 (4)珠算1級 (5)和文タイプ1級
29051102	CADものづくりサポート科5月生	高崎市	34	(1)CADを使っでの設計補助 (2)タレパンCAD・CAM (3)事務 (4)製造現場	(1)高崎市 (2)前橋市南部 (3)玉村町	18-	(1)通信会社の板金課にてタレパンのCAD・CAM、現場作業(5年7ヶ月) (2)訪問介護にて介護業務(2年6ヶ月) (3)製造(2年) (4)特養にて介護業務(6ヶ月)	(1)製造会社での勤務経験から、作業工程の効率化の意識、5Sの取り組み等考えて行動できます。 (2)介護経験から、職場でのコミュニケーションと協調性には自信があります。(3)現在CADトレース技能審査初級の試験に挑戦中です。	(1)普通自動車免許 (2)ヘルパー2級 (3)全商ワープロ検定2級 (4)全商情報処理3級
29051104	CADものづくりサポート科5月生	太田市	45	(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	(1)旧太田市 (2)栃木県足利市 (3)栃木県佐野市 (4)栃木県栃木市、小山市	25-	(1)家電メーカー(20年)。内5年を海外工場支援プロジェクトメンバーとして現地スタッフを訓練。内15年を半導体組立技術部で材料要素の不良解析と分析および、製品外形図の作図(2次元CAD)を担当。 (2)外資系半導体会社(1年)にて役員秘書と技術系資料の翻訳(英→和)。 (3)出版関係(3年)。校正と翻訳者手配とそのスケジュール管理。(4)ウェディング会社開発部所属(2年)	(1)製造・生産計画・品質保証等幅広い実践から、即戦力となります。 (2)海外工場支援プロジェクトでの業務経験から、海外からの研修生受け入れ業務全般(ビザ申請や日本でのライフスキル指導やケア)の対応可能です(東南アジア諸国でのボランティア経験あり)。	(1)普通自動車免許 (2)訪問介護員2級養成研修課程修了 (3)ZUMBA®フィットネスインストラクター

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
29051105	CADものづくりサポート科5月生	児玉郡上里町	35	(1)事務 (2)生産事務 (3)工場における生産管理等の業務 (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)児玉郡内 (2)本庄市 (3)藤岡市 (4)高崎市新町	15-	(1)ライン作業(2年6ヶ月) (2)生命保険の営業(1年9ヶ月)	(1)細かい仕事(作業)が好きです。 (2)同じ作業の繰り返しであっても苦になりません。 (3)効率化を考えるのが好きで与えられた仕事に対する責任感が強いです。(4)CADトレース技能審査にチャレンジします。	(1)普通自動車免許
29051106	CADものづくりサポート科5月生	伊勢崎市	30	(1)CADを使った機械設計 (2)建築設計 (3)補助業務 (4)CADに携わる事務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)桐生市 (4)太田市 (5)高崎市	18-	(1)ガソリンスタンドでの給油作業及び洗車、販売、事務全般(12年)	(1)接客販売サービス業に携わっていたので、販売力やコミュニケーション能力には自信があります。 (2)伝票整理、請求書や見積書の作成、電話の受付(クレーム処理含む)などの事務全般の経験があります。 (3)現在ポリテクセンター群馬でCADトレース技能審査の資格取得に励んでいます。こちらで学んだ経験を活かせる仕事に就きたいと考えています。	(1)日商簿記3級 (2)全商情報処理3級 (3)全商ワープロ2級 (4)電卓実務3級 (5)普通自動車免許(AT限定) (6)危険物乙4
29051107	CADものづくりサポート科5月生	埼玉県熊谷市	53	(1)機械設計補助 (2)設計補助 (3)CADオペレーター (4)CADサポート業務 (5)生産工程における管理補助 (6)製造業における事務職 (7)一般事務	(1)熊谷市 (2)嵐山町 (3)東松山 (4)深谷市 (5)小川町 (6)行田市 (7)寄居町	20-	(1)樹脂製品、自動車部品の製造の会社にて、総務部労務課兼経理課(4年) (2)半導体(ICテスター)試作品部門(10年)製造部門(5年) (3)病院の病理関係の事務(1年) (4)自動車部品・洗面台の製造会社の一般事務(2年8ヶ月) (5)アルミサッシ・樹脂窓の製造販売会社にて樹脂窓(kwindow)の製造(7年2ヶ月) (6)基盤製造メーカーにてPC基盤製造(6ヶ月)	(1)いつも正確に丁寧に仕事をするようにしています。それと同時に今までの仕事は納期日、締切日が重要視された事が多かったため早く仕事を行うことも大切にしています。 (2)仕事の効率アップをするにはどうしたらよいかいつも考えるようにしています。 (3)周りの人とのコミュニケーションを大事にし協力し合えるように努力しています。	(1)普通自動車免許取得 (2)商業簿記2級 (3)工業簿記1級 (4)珠算3級
29051108	CADものづくりサポート科5月生	伊勢崎市	49	(1)自動車関連付随作業 (2)CAD補助作業 (3)自動車関係のものづくりに関連する仕事に付きたいと強く希望しています。	(1)太田市	18-	(1)現場事務(3年) (2)一般事務にて仕入業務の伝票処理(3年) (3)品質管理、原料検査、微生物検査(9年) (4)生産管理、買掛・売上処理(3年)	(1)何事にも積極的に取り組みます。 (2)QCサークルの活動の経験があり、責任を持って仕事に取り組みます。 (3)グループでの作業経験が多かったため、周囲の人とのバランスを大切にします。 (4)自動車製造への関心を持っており、関連する職種に就きたいと思っています。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)MOS2010Master
29050801	デジタルエンジニア科5月生	伊勢崎市国定町	28	(1)組み込みソフトウェア開発 (2)Webアプリケーション開発	(1)群馬県 (2)埼玉県 (3)東京都	18-	(1)印刷会社にて企画営業職(6年)	(1)前職の経験から、コミュニケーションの重要性を理解しています。 (2)ポリテクセンター群馬にて電子回路設計、C言語プログラミングについて学んでいます。 (3)基本情報技術者資格取得を目指し学習中です。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)危険物乙4

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
29050802	デジタルエンジニア科 5月生	伊勢崎市	27	(1)製造業における設備保全・保守業務 (2)技術・品質管理・生産管理・資材・購買業務 (3)製造業務	(1)太田市 (2)伊勢崎市 (3)自動車通勤で片道1時間以内	21-	(1)製造業にて営業 (2)卸売業にて営業 (経験年数は、上記(1)・(2)合わせて5年1カ月。)	(1)営業業務ではお客様のニーズ及び現場からの要望を取り入れるため丁寧な仕事を心がけていました。 (2)ポリテクセンター群馬にて電子回路の組立・測定・はんだ付け技能・マイコン制御について学んでいます。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)ITパスポート
29050805	デジタルエンジニア科 5月生	佐波郡玉村町	30	(1)電子機器、回路設計、プログラミングに係わる業務を希望します。 (2)取得している資格が活かせる業務・職種でも可能です。	(1)群馬県内及び埼玉県北部の自宅からの通勤圏を希望します。	18-	(1)自動車部品製造会社にて自動車部品のプレス加工(ライン作業) (2)自動車部品・電装部品製造会社にてワイパーブレード(樹脂)の成型作業 (3)介護用リフト製造会社にてリフト組立て作業。のちに原価計算部署にて勤務 (4)自動車解体会社にて解体・リサイクルパーツの取り外し作業 (5)ガソリンスタンドにて給油・自動車整備作業	(1)自分が好きな電子機器・回路設計・プログラミングなどに関わる分野や職種での活躍を目指して、ポリテクセンター群馬で知識と技術を習得中です。	(1)中型自動車免許(8t) (2)危険物乙4 (3)ガス溶接技能講習 (4)アーク溶接特別教育 (5)三級自動車整備士 (6)MOS(Excel、Word、PowerPoint)
29050806	デジタルエンジニア科 5月生	高崎市吉井町	50	(1)工場における製造・検査等の業務 (2)営業業務(業種にこだわりはありません。) (3)フォークリフト業務	群馬県内及び埼玉県北部	18-	(1)橋梁部品メーカーにて、官公庁・商社・ゼネコンへの営業(3年) (2)旅行会社にて旅行業者が行う業務全般及び簡単な経理業務(11年) (3)貿易輸入食品の買付(個人)現地での買付交渉(15年) (4)工場内での製造業務、自動車部品・食品製造会社にて検査・マシンオペレーター等(2年)	(1)一般的な営業・工場内作業・マネジメント業務等一通りの経験を活かし成果を上げることができていると思っています。 (2)新しい分野にも積極的に取り組もうとする意欲を持っています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
29050807	デジタルエンジニア科 5月生	太田市岩瀬川町	41	(1)電子回路設計 (2)電子回路製作	(1)太田市 (2)伊勢崎市 (3)高崎線沿線 (4)熊谷市 (5)太田市近郊	20-	(1)住宅リフォームの営業 (2)スポーツ用品店で接客・店長業務(1年10カ月) (3)自動車部品製造工場にて機械加工ならびに検査(11年4カ月)	(1)丁寧かつ正確な作業を心がけています。 (2)明るく真面目で誠実だと言われます。 (3)積極的に資格の取得に取り組んでおります。	
29050808	デジタルエンジニア科 5月生	伊勢崎市	38	(1)電子機器の製造及び修理業務 (2)組込ソフトウェア開発 (3)電気・電子関連におけるサービス業務	(1)群馬県全域 (2)埼玉県北部 (3)社宅等の施設があれば全国いずれの地域も転居できます。	18-	(1)接客業(本・CD中古販売)にて販売、買取、在庫管理、新人スタッフの育成業務(5年6ヶ月) (2)接客業(レンタカー業)店舗責任者として管理業務(売上管理スタッフ育成・教育)店舗業務として受付予約などのフロント業務、配回送洗車業務に従事(6年9ヶ月) (3)電気土木業(街路灯設置工事)(1年)	(1)電子機器分野での経験はありませんが、普段から細かい作業をすることや、機械の操作や制御をすることが得意です。現在、知識や技能を習得するためにポリテクセンター群馬にて訓練中です。 (2)技能検定(電子機器組立)の資格取得にチャレンジしています。 (3)訓練で習得した知識と接客業の経験を活かし幅広いサービス業に従事出来ることを目標としています。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士

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
29050809	デジタルエンジニア科 5月生	佐波郡 玉村町	50	(1)電気工事関連工事職、営業職 (2)分野を問わず営業職全般	(1)群馬県全域 (2)高崎線沿線 (3)社宅等の施設があればいずれの地域も可能	20-	(1)全国バス会社の車内娯楽関連物の企画、制作、提案営業(営利目的営業に必須とする著作権を利用した提案業務)(2年1カ月) (2)レジャー施設にて営業全般管理業務、マネージメント業務、広報業務(14年2カ月)	(1)顧客と対面しながらニーズをお聞きし、それに叶う提案を提供する業務に就いてまいりました。 (2)”人生最後の仕事”との強い思いのみです。 (3)免許を活かした工事職、それに伴う営業職を希望します。 (4)工事職、営業職(上記(3)以外で分野は問いません)を希望します。	(1)第二種電気工事士免許 (2)普通自動車免許 (3)中型二輪免許
29050810	デジタルエンジニア科 5月生	伊勢崎市境下 武士	36	(1)電化製品の開発・設計 (2)ソフトウェア開発・設計 (3)ハードウェア開発・設計 ※交替勤務、出張可能	(1)伊勢崎市、太田市、本庄市、深谷市 (2)埼玉県北部～群馬県内	20-	(1)IT企業にてICカードのプログラム開発(3年半) (2)シニア向けパソコン教室講師及び社内パソコン保守、その他ボランティア活動(1年) (3)人材派遣会社での営業、IT系企業を主に担当(2年) (4)自動車製造会社での組立・製造・機械オペレータ(9年)	これまでC言語、VB、HTML、CADなど様々なソフトを経験、習得してきました。ITとは関係ない職種での就職も多々ありますが、ほぼ全ての会社でパソコンを使用しており、ポリテクでもCADやC言語を再習得しています。その為、新しいソフトへの対応能力も身に付けております。開発・設計を希望していますが、付随業務なら何でもする意欲があります。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報処理技術者
29050811	デジタルエンジニア科 5月生	太田市 藤阿久町	25	(1)営業職(業界問わず) (2)事務職 (3)CADを使った機械設計または補助業務	(1)群馬県 (2)栃木県 (3)埼玉県	18-	(1)リゾートホテルでのベルスタッフ業務 (2)建設業の補助業務 (3)旅館のレストランの調理補助業務	(1)接客業務の経験により、円滑なコミュニケーションをとることができます。	(1)普通自動車免許
29040501	電工テクノサポート科 4月生	高崎市	37	(1)工場における製造等の業務 (2)消防設備等の点検業務 (3)給排水工事設備業 (4)ビル管理業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)渋川市 (4)沼田市 (5)藤岡市 (6)安中市 (7)みどり市 (8)富岡市 (9)桐生市 (10)群馬県寄りの県外	20-	(1)航空自衛隊(0年7ヶ月) (2)警備会社にて機械警備(パトロールカーに乗り自社機器の簡単な点検業務や異常の知らせを受けた時などの巡回パトロール業務、その他。)常駐警備(受付や外線等の電話の取りつき、来訪者を案内する出入管理、建屋や人等に異常がないか見て回る巡回業務、他)(7年11ヶ月)	独自に考え少しでも役に立つ、これこそが仕事をするうえで大切にしてきたことです。これまで主に警備に携わってきました。その中でよく気がつくという強みを武器にしてきました。その強みは勤めてきた会社で取引先からの信頼向上につながってきました。今後は自分の強みと自分の大切にしたいことを、もっと仕事に生かしたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)大型特殊免許 (3)危険物乙4 (4)危険物乙6 (5)消防設備士乙6 (6)普通I救命講習 (7)珠算3級
29040502	電工テクノサポート科 4月生	高崎市	60	(1)工場、ビルなどの管理点検等の業務 (2)前職で取得した資格(クレーン運転士免許、フォークリフト運転技能、玉掛技能)が活用できる業務 (3)商業施設、学校等教育関係施設の管理点検や警備などの業務 (4)体を動かす業務(徒歩や軽作業含む)も可能 (5)交代業務も可能	(1)高崎市 (2)安中市 (3)前橋市 (4)富岡市 (5)群馬県内 (6)自動車通勤で60分以内 (7)JR高崎線沿線で1時間30分以内	20-	(1)工作機械の組立作業および客先での納入据付作業(3年) (2)工作機械の部品加工と組み立て用の治具設計、生産性向上のための業務(2年) (3)CADを使用し、海外向けを含め多岐にわたる仕様の工作機械の設計開発(26年9ヶ月) (4)海外向け産業機械のCADを使用した設計開発および海外現地での据付作業体(5年)	(1)お客様の立場に立って考え行動することで満足してもらおうことと、常にコスト意識を持ち、過剰品質にならないよう仕事を進めることができます。 (2)自分の部署と関連部署との関係を常に意識し、特に後工程のことを考えながら間違えない仕事をしてきました。(3)長年の工場勤務経験と取得した免許・資格を活用し、各種施設等の管理業務に対応可能です。	(1)中型自動車免許 (2)クレーン運転士免許 (3)クレーン自主検査者研修 (4)フォークリフト技能講習 (5)玉掛け技能講習 (6)研削砥石の取替え等の業務特別教育

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
29040503	電工テクノ サポート科 4月生	前橋市	37	(1)電気関係における工事等の業務 (2)建築電気工事(屋内配線工事)、 冷暖房工事(エアコンの取付、取外 し、クリーニング等) (3)ビル管理の仕事(電気設備、水道 設備、空調設備、ボイラー、自動ド ア、エレベーターなど多岐にわたる工 事・管理等	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市	20-	(1)警備会社にて機械警備の巡回パトロール隊 員業務(5年) (2)施設の常駐警備業務(1年) (3)管制補佐の業務(5年) (4)パチンコ店での接客業務(2年)	(1)10年間の管制補佐の業務経験で、機械警備パトロー ルから施設・工場の常駐警備を行い、機械設備・人物など 様々な状況判断に自信があります。 (2)管制補佐として多くの人をまとめ、仕事を行った経験が あります。 (3)優良警備員として2回表彰されました。 (4)パチンコ店ではお客様目線での接客を心掛け、様々な 基本スキルを習得しました。	(1)普通自動車免許
29040505	電工テクノ サポート科 4月生	太田市	36	(1)電気工事に関する業務 (2)工場における設備保全業務 (3)空冷熱に関する設備設置業務	(1)太田市 (2)伊勢崎市	23-	(1)食品製造会社にて大豆加工(豆腐、油揚げ、 ガンモ等)のオペレータ業務および異常対処業 務、設備保全課にて使用機器のメンテナンス業 務をメインで担当(8年)	(1)設備保全でのアルゴン溶接、電動機のオーバーホー ル、修理部品の管理、基礎電気知識があります。 (2)第二種電気工事士資格取得のため、ポリテクセンター 群馬で勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講 習 (3)低圧電気取扱業務 特別教育
29040506	電工テクノ サポート科 4月生	前橋市	31	(1)新築住宅の電気工事やリフォーム における電気工事を希望 (2)大型モールなどの電気関連工事 や送電線、太陽光パネルの点検、メ ンテナンス業務 (3)電気関連は未経験業務が多いこ とから、様々な現場で幅広く業務を経 験しスキルアップを図れる仕事	(1)群馬県内	18-	(1)電気システム制御および自社製品の営業(1 年半) (2)住宅の害虫・害獣駆除、ハウスクリーニング、 ホテルでの配膳、接客(10ヶ月) (3)大型パチンコ店での接客、クレーム対応、新 人スタッフの教育・技術指導、社内コミュニケー ションの促進、上司～社員～アルバイトの人間 関係の構築、機器のメンテナンスおよび最適化 (9年)	(1)どんなことにもまじめに取り組み、妥協せずやり遂げる ことが自分の強みです。 (2)他人とのコミュニケーションに自信があり、広い年齢層 や多様な考えを尊重し、仕事を円滑に行っていました。 (3)自分の体調管理も仕事のひとつと考えています。 (4)向上心がとても強いことから、常に新しいことにチャレ ンジしたり、物事を良い方向に進めることを考えながら仕 事に取り組んできました。	(1)普通自動車免許
29040507	電工テクノ サポート科 4月生	深谷市	54	(1)設備保守管理業務	(1)深谷市 (2)車での通勤1 時間圏内 (3)公共交通機 関で2時間圏内	25-	(1)自動車会社にて製造ライン勤務(2年3ヶ月) (2)テレビ製造会社にて製造ライン勤務、修理業 務、検査工程の管理監督、海外工場の製造支 援(17年2ヶ月) (3)電気機器会社にてレーダー設備機器の保守 点検、気象観測装置の調整検査、バルーンゾン デによる気象観測(1年3ヶ月) (4)電子機器修理会社にてテレビ受信基板修 理、DVD製品の検査解体(9年9ヶ月)	(1)修理の仕事を数多く熟し、点検検査等の作業経験から 調べ原因究明することが得意です。 (2)社内規定の修理検査資格認定は上位で取得。 (3)ポリテクセンター群馬にて電気工事の職業訓練を受 講。 (4)仕事は正確かつ早く進める努力を惜しみません。 (5)ものづくり現場における全工程での経験は、各種業務 に活かせます。	(1)普通自動車免許 (2)自動2輪中型免許 (3)アーク溶接特別教育
29040508	電工テクノ サポート科 4月生	高崎市	45	(1)電気工事に関わる業務 (2)工場やビル等の設備管理	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)通勤片道30 分～1時間以 内であれば、そ の他地域も可能 です	18-	(1)ガソリンスタンド運営が主たる業務の会社 にて工業用潤滑油の営業販売と現場作業(2年) (2)介護職として老人保健施設、デイサービス、 ショートステイ、特別養護老人ホームでの勤務 (16年)	(1)短期間ですが工業用潤滑油の営業や作業を通して電 気設備のメンテナンスに携わった経験があります。 (2)介護業務を通じて接客や顧客ニーズを大切にすること を学びました。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)大型二輪免許 (4)危険物乙四 (5)介護福祉士免許



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
29040509	電工テクノ サポート科 4月生	前橋市	36	(1)現場における電気工事作業(就業 時期・勤務地問わず)	(1)群馬県 (2)関東地方 (3)全国いずれ も可	25-	(1)建設会社にて重機を操縦し荒地造成操縦、 建物の基礎工事、U字溝伏せ作業(1年11ヶ月) (2)土木会社にてバルでの型枠解体作業(1年 3ヶ月) (3)建設会社にて橋やビルの仮設足場設置・解 体作業 (4)飲食店での業務	(1)心身ともに健康なため、緊急的な早出、残業、休日出 勤や出張などにも対応します。 (2)建築建設現場での勤務経験があり、現場での仕事 ルールを理解しています。 (3)ユニック・高所作業車の知識があるため、必要に応じて 資格取得可能です。 (4)飲食店で他社員に対するクレームを、他に回さず責任 を持って引き受け、対応することを心掛けました。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講 習 (3)車両系建設機械(整 地、解体)
29040510	電工テクノ サポート科 4月生	高崎市	39	(1)製造業における機械保全(慣れた 職務からの部署移動でも可) (2)製造職全般	(1)高崎市 (2)前橋市など 通勤1時間圏内	20-	(1)医療器具の生産マシンオペレータ(3年10ヶ 月) (2)半導体部品の生産マシンオペレータ(4年2ヶ 月) (3)接客業(10年)	(1)製造業での現場経験が長く現場での基礎を身につけ ています。 (2)接客業も長く、職場での円滑なコミュニケーションも築 けます。 (3)仕事の習得スピードには自信があり、効率と正確さを 考え常に仕事を行います。 (4)細かい作業でも長時間集中し、どんな作業にも向上心 を持ち意欲的に取り組みます。 (5)仕事に穴を空けないよう健康管理にも気を配り、仕事 に取り組んできました。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許
29040511	電工テクノ サポート科 4月生	深谷市	23	(1)電気工事全般	(1)深谷市、熊谷 市、本庄市	18-	(1)繊維専門商社にてアパレルを海外メーカー (主に中国・ASEANで生産)から日本国内ブラン ドへの卸業。生産管理、輸出入に係る通関業 務、海外メーカーとの電話対応、メール作業、プ レゼン用資料作成(1年)	(1)生産管理、品質管理、海外メーカーとのコミュニケー ションなど幅広い職務経験から即戦力となります。 (2)6歳から続けた18年間のラグビー経験により体力と精 神力には自信があります。 (3)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジしていま す。	(1)普通自動車免許
29040512	電工テクノ サポート科 4月生	熊谷市	35	(1)ビル管理 (2)電気工事に関わる仕事全般	(1)熊谷市 (2)太田市 (3)高崎市 (4)伊勢崎市 (5)自宅から遠 距離の場合、引 越も可	18-	(1)居酒屋の調理担当(2)大型レストランの洗い 場、調理担当(3)コンビニエンスストアでの業務 全般(6年) (2)冷凍食品の梱包・品出し(4年) (3)トラックでの自動車部品運搬	(1)過去に経験したトラック運搬、店舗接客、調理、荷物梱 包などには自信があります。 (2)社会人としての礼儀・マナーは心得ています。 (3)責任感を持って仕事に取り組めます。	(1)普通自動車免許 (2)中型運転免許 (3)フォークリフト技能講 習
29040513	電工テクノ サポート科 4月生	伊勢崎 市	44	(1)電気工事 (2)施工管理 (3)ビル管理	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)桐生市 (5)太田市 (6)玉村町 (7)埼玉県本庄 市、深谷市、熊 谷市、藤岡市 (8)自宅から1時 間以内または 30km圏内	25-	(1)飲食店での接客、販売、日報管理、売上管 理、スタッフのシフト調整(23年)	(1)電気工事関係の業務は経験ありませんが一つのことを 最後まで責任を持ってやり通してきたことは、どの業務に も活かすことができます。 (2)相手のことを考え、臨機応変に対応することができます。	(1)普通自動車免許 (2)二級小型特殊船舶 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
29040514	電工テクノ サポート科 4月生	太田市	37	(1)製造業におけるアーク溶接の業務 (2)電気機器の製造 (3)倉庫管理のピッキング、フォークリフト業務 (4)電気工事会社における電気工事 (5)ホテルでの接客	(1)太田市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)前橋市 (5)渋川市	16-	(1)ユニットハウス製造会社にてアーク溶接作業(屋根の骨組組立)(9年) (2)観光ホテルの客室清掃、大浴場施設の接客業務(3年) (3)建築銃器の部品製造会社でのアーク溶接作業(重機部品)、NCプラズマによる部品加工業務	(1)効率的な作業を常に考えて仕事を行ってきました。1日の作業後に必ず仕事を振り返り、作業改善のパターンを5つ以上の視点でシミュレーションしました。 (2)シミュレーションした作業を実際に行い、時間短縮ができた作業を実務に反映させてきました。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)玉掛け技能講習 (4)クレーン運転特別教育
29040515	電工テクノ サポート科 4月生	藤岡市	60	(1)ビル設備管理 (2)幅広く70歳まで働ける職種を希望	(1)藤岡市 (2)高崎市南部 (3)佐波郡玉村町 (4)旧多野郡新町 (5)埼玉県上里町など車で30分程度	15-	(1)紳士服・婦人服のオーダー、オーダーワイシャツの受注・販売・お渡し・採寸・アフター・商品陳列・宣伝広告・DP・商品発注・在庫管理(27年) (2)店長として店舗経営(5年) (3)大手スーパーでの施設警備、出入管理、防火点検予防、盗難予防、設備点検、閉店時の施設業務(1年)	(1)労務・経営・警備など広く仕事を行ってきたので、様々な職種に対応できます。 (2)労働組合役員として経営者と組合員の折衝および、双方の視点で物事を捉え、会社の発展に参画してきました。(3)ポリテクセンター群馬にて電気工事関係の職業訓練を受講し、第2種電気工事士資格を目指しています。	(1)普通自動車免許 (2)販売士3級(未更新) (3)甲種防火管理講習 (4)酒類販売管理研修講習 (5)食品衛生責任者講習
29040516	電工テクノ サポート科 4月生	高崎市	36	(1)ビル設備管理 (2)電気工事に関わる業務	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)伊勢崎市 (4)本庄市 (5)玉村町	18-	(1)コンビニエンスストアにて接客業務(5年1ヶ月) (2)アミューズメント施設にて接客業務(2年11ヶ月) (3)サービス業店舗にて受付業務(3年6ヶ月) (4)電気設備店にて住宅等の電気工事補助	(1)第二種電気工事士の資格取得を目指しています。 (2)コミュニケーションや協調性を大切にしています。 (3)何事にも真面目に取り組み、仕事も丁寧かつ迅速に行ってきました。	(1)普通自動車免許
29040518	電工テクノ サポート科 4月生	藤岡市	37	(1)配電盤・制御盤組立の業務 (2)電気機器組立または修理メンテナンスの業務 (3)電気設備工事の業務 (4)ビル設備管理の業務	(1)藤岡市 (2)本庄市 (3)高崎市 (4)前橋市 (5)伊勢崎市 (6)車で1時間以内	18-	(1)リビルト品製造会社にて、主にトラック・建機用スタータ製造と各種報告書作成(7年5ヶ月) (2)同社の業務部で、製品の受注、部材の発注業務とFAX・電話による問合せ対応(0年4ヶ月) (3)同社の再生部門で、中古品の解体・再生業務及び機材メンテナンス(1年11ヶ月) (4)同社のコンプレッサー部門で、自動車用エアコンコンプレッサーの検査・リビルト品製造(0年6ヶ月)	(1)製造会社での勤務経験から、作業工程の効率化・低コスト意識・5S活動への取り組みます。 (2)幅広い年代の方とコミュニケーションを取りながら仕事に取り組みます。 (3)第二種電気工事士の資格取得を目指しています。 (4)ポリテクセンター群馬にて電気に関する基礎的な知識を習得していますので、この経験を役立て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)ガス溶接技能講習 (4)三級ガソリン・エンジン整備士 (5)有機溶剤作業主任者
29040519	電工テクノ サポート科 4月生	吾妻郡 嬭恋村	34	(1)電気設備工事作業員 (2)ホテル等の設備管理、施設管理 (3)販売・接客サービス等の商品管理 (4)工場での製造ラインの管理	(1)吾妻郡全域から渋川市など車で1時間30分以内 (2)社宅・寮に入居可能であれば群馬県全域	18-	(1)小規模ホームセンターでの商品管理、レジ業務、接客対応(2年) (2)電子部品製造工場でのマシンオペレーターと簡易検査(1年4ヶ月) (3)コンビニエンスストアでの商品管理、レジ業務、接客対応(2年4ヶ月) (4)レストランでの調理補助及び接客対応(1年1ヶ月) (5)スーパーでの商品管理、レジ業務、接客対応(1年10ヶ月)	(1)接客業務の経験が長く、円滑なコミュニケーションを図ることができます。 (2)現在、第二種電気工事士、危険物乙4、ボイラー技士二級の資格取得を目指し、勉強しています。	(1)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
29040520	電工テクノサポート科 4月生	前橋市	61	(1)工場やビルにおける設備管理の業務 (2)電気機器製造会社における開発および補助業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市	18-	(1)音響機器製造会社にて製造および電子回路の開発(16年) (2)開発系の会社にてファームウェア開発(4年6ヶ月) (3)開発系の会社にて音響機器の電子回路の開発(10年)	(1)音響機器の電子回路の開発に従事していた経験が長く、さらにファームウェアの開発経験もあることから、全体に対し様々な視野・角度から考えることができます。 (2)どんな仕事にも興味を持ち根気良く取り組みます。	(1)普通自動車免許 (2)ITパスポート (3)日商簿記3級 (4)TOEIC545点 (5)宅建主任 (6)販売士2級 (7)色彩検定2級
29040521	電工テクノサポート科 4月生	高崎市	40	(1)工場における配電盤および制御盤の製作 (2)電気工事現場での工事全般 (3)品質管理業務 (4)顧客対応 (5)Word、Excelを使った事務全般 (6)電気設計・シーケンス・PLC	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)前橋市 (4)群馬県を中心に車で1時間の通勤圏内	20-	(1)映画館・温泉・パチンコなど総合施設にて遊技部門の管理者(主任)の経験。店舗管理運営マネジメント補佐、経費管理、人材育成、顧客対応。業者折衝、設備メンテナンス。Excelを使ったシフト管理、予算進捗管理、経理処理(15年) (2)カー用品、ガソリンスタンド、その他アルバイト(6年)	(1)接客業でのコミュニケーション能力、接客能力には自信があります。 (2)パソコン(Word、Excel)を実務で使いこなせます。 (3)明るさ、忍耐強さ、真面目さには定評があります。 (4)機械トラブルにも対応してきました。 (5)体力・健康には自信があります。 (6)フォークリフト技能講習(7月または9月受講) (7)第2種電気工事士(受験中)	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習(7月または9月受講) (3)危険物乙1、乙2、乙4、乙5、乙6 (4)普通I救命講習 (5)マイナンバー実務検定3級 (6)情報技術検定
29040523	電工テクノサポート科 4月生	本庄市	55	(1)工場における機械オペレーターや保守点検業務 (2)電気工事士資格が活かせる仕事 (3)ビル管理保守点検	(1)児玉郡 (2)高崎市、前橋東部、伊勢崎市、太田市 (3)大里郡寄居町周辺 (4)高崎線沿線	20-	(1)医薬品製造会社にて、固型剤製造業務(10年8ヶ月) (2)婦人衣料小売店にて仕入・販売・経理・管理等(21年1ヶ月)	(1)製造現場での実践から、即戦力となり得る努力を怠りません。 (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にチャレンジしています。 (3)接客や社員の人材育成などにも取り組んできました。 (4)今までの経験と職業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)調理師免許
29030101	CAD/NC技術科3月生	藤岡市立石	49	(2)各種機械の調整・消耗部品交換 (1)フォークリフトによる資材、製品の移動作業 (2)工場生産に関わる手作業、機械操作・調整・消耗部品交換 (3)ルート集配 (4)接客	(1)本庄市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)倉賀野町 (5)玉村町 (6)前橋市南部(自宅より15km圏内希望です。)	20-	(1)紳士・婦人ベルト製造全般(5年5ヶ月) (2)自動車ドア関連部品の切削(5年11ヶ月) (3)ハンドバック製造全般(12年6ヶ月) (4)ケーキ・焼き菓子各種の製造(3年7ヶ月) (5)カメラ・双眼鏡・オーディオ関連商品の店頭販売、フィルム各種の現像・プリント・焼き増し・引き伸ばしの店頭受け渡し、腕時計のベルト・電池各種交換・調整(1年7ヶ月)	(1)各就労先で必要とされる知識・行程・技術、各種機械・工具の取り扱い方法を学び、実践の積み重ねの中から習得しました。 (2)手作業、各種機械の操作・調整・消耗部品交換などを得意としています。フォークリフトの実務は未経験ですが、現場での運転作業に興味をもっています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技能講習 (3)自由研削用といしの取替え等業務特別教育講習
29030102	CAD/NC技術科3月生	富岡市下高瀬	56	(1)電気または機械機器製造の生産技術 (2)電気または機械機器の設計 (3)電気工事士 (4)電気または機械機器製造	(1)富岡市 (2)高崎市の南西部 (3)安中市 (4)藤岡市 (5)甘楽郡	20-	(1)医療電子機器の生産技術(通算18年6ヶ月) (2)医療電子機器の設計(4年7ヶ月) (3)医療電子機器の性能/安全性試験(3年6ヶ月) (4)計測器管理(3年) (5)工場の品質保証(1年6ヶ月)	(1)製造現場での生産技術経験が長く、問題点を技術的に真摯に分析し対策を実施できます。 (2)計測器(オシロスコープ、マルチメータ、ノギス、はかりなど)に関する知識が豊富で精度の高い測定をすることができます。 (3)ExcelやAccessデータベースを利用した統計データ分析ができます。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習

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
29030104	CAD/NC技術科3月生	邑楽郡 大泉町	32	(1)CADオペレーター、CADを使った機械設計またはその補助業務 (2)NC旋盤オペレーター・マニシングセンタオペレーター	(1)大泉町、太田市 (2)熊谷市、邑楽町、千代田町、館林市、足利市 (3)伊勢崎市、前橋市	18-	(1)中古品小売店にて、店舗責任者として管理業務全般を担当。(マーケティング・コストコントロール・人材管理・売上管理・部下の教育・指導等)又、店頭業務としては商品の買取、加工業務・売場作り・売場管理・接客対応・PCソフトを使ってのPOP作成・ネットショップ運営の業務に従事。(9年5ヶ月)	(1)販売や接客に長く携わってきたので職場でのコミュニケーションと協調性には自信があります。 (2)前職で培った常に時代の流れを読み取る事で、物事を冷静に判断し、環境変化に即応して行動する事が出来ます。 (3)製造業は未経験ですが、ポリテクセンター群馬で学んだ事と、自身の経験を活かせる仕事に携わりたいと考えています。	(1)普通自動車免許
29030108	CAD/NC技術科3月生	館林市 当郷町	61	(1)半導体工場における作業(ボンダー操作、IC測定作業) (2)家電製造工場における組立作業 (3)事務機メーカーの組立作業	(1)太田市 (2)足利市 (3)佐野市 (4)小山市	16-	(1)半導体工場にて、ウエハー工程以降、測定工程まで。ボンダー、LSIテスター、ロボットの操作(17年) (2)家電製造工場にて組立および配線作業(7年) (3)遊具製作工場にて制御盤取り付けおよび配線作業(10年)	(1)半導体工場が一番長いので、だいたいの装置の取り扱いはわかっています。 (2)家電や事務機器関係では、様々な構造を知ったことと、配線に関して長い経験があります。 (3)遊具メーカーでは、ピッチングマシンを扱っていたので、この経験は希少ではないかと思っています。	(1)普通自動車免許
29030111	CAD/NC技術科3月生	みどり市 笠懸町	37	(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の業務 (3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)みどり市 (2)太田市 (3)伊勢崎市	18-	(1)飲食店での調理、メニュー開発、原価計算、発注。(5年) (2)飲食店での店長、料理長。お店の管理、スタッフ育成。(9年)	(1)ポリテクセンター群馬で学んだ事を活かし、未経験の仕事にもあきらめず向上心をもって一生懸命取り組みます。 (2)周りをよく観察でき、相手の事を思った対応ができます。 (3)物を作るのが好きで手先は器用です。	(1)普通自動車免許
29030112	CAD/NC技術科3月生	みどり市 大間々町	34	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)事務	(1)みどり市、桐生市 (2)前橋市、伊勢崎市、太田市	16-	(1)飲食店にて、調理業務及び、接客、クレーム対応、マネジメント業務(8年) (2)宿泊施設にて、接客、電話対応、顧客情報の管理、資料作成業務	(1)目の前の仕事を把握し、頭の中で仕事の順番を描きながら業務に取り組みます。 (2)仕事の吸収力には自信があります。 (3)人材マネジメントにおけるコミュニケーションスキル	(1)普通自動車免許 (2)調理師免許
29030113	CAD/NC技術科3月生	熊谷市 玉井	42	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)事務的作業全般	(1)熊谷市 (2)深谷市 (3)行田市 (4)太田市	20-	(1)請負先の業務センターにてリーダー業務(2年7ヶ月) (2)経理事務として会計ソフトへの入力、売掛金買掛金管理(5年) (3)派遣会社でコーディネート業務(7ヶ月) (4)ISPのサポートセンターにて電話対応業務	(1)マニュアル作成や周知、質問対応を経験しておりコミュニケーション能力は自信があります。 (2)PCの設定のサポート業務を経験しており、そのためPC全般の知識があります。またポリテクセンター群馬でCADを習得中です。	(1)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
29030114	CAD/NC技術科3月生	埼玉県 児玉郡 上里町	31	(1)生産工程の機械組立 (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)工作機械による金属加工の業務 (4)システムエンジニア	(1)高崎線沿線 (2)熊谷市、本庄市 (3)都内 (4)旧高崎市、藤岡市、前橋市、伊勢崎市、太田市	18-	(1)コンピュータソフトウェア開発会社にてビジネスマナーやExcel、PowerPointの修得 (2)コンビニエンスストアにて接客対応(10ヶ月)	(1)工学部情報系の大学から学んだIT技能を通して問題解決力を磨いております。主に学んだ言語はC言語です。大学では成績優秀と認定され賞金を頂きました。 (2)資格取得(基本情報技術者、CADトレース機械部門初級)にチャレンジしております。 (3)勉強熱心な性格と集中力、コンビニエンスストアにて身に着けたコミュニケーション能力を活かして、一刻も早く貴社の力になりたいと強く思います。	(1)普通自動車免許 (2)英検2級 (3)TOEIC505点
29030115	CAD/NC技術科3月生	伊勢崎市 市田部 井	29	(1)金属の工作機器による加工の業務 (2)2D及び3DCADオペレーター業務 またはCADを使った補助業務 (3)その他、1人でコツコツと行う作業	(1)関東 (2)本州 (3)国内 ※転居も可能ですので、勤務地は問いません。	20-	(1)電気工事会社にて、施工管理見習い(2年) (2)(1)の会社にて、工事の積算業務(5年)	(1)以前の仕事にて2DCADを使用していましたので、即戦力となります。 (2)ポリテクセンター群馬にて、3DCAD及び金属加工の訓練をしますので、経験が仕事で活かれます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第二種電気工事士
29030116	CAD/NC技術科3月生	北群馬郡 榛東村	65	(1)CADを使っの産業機械、化学機械等の設計及び、その製作に関わる全体的な業務を希望します。	(1)旧高崎市 (2)前橋市 (3)洪川市 (4)伊勢崎市西北部	25-	(1)製缶、鉄骨加工会社にて、設計、見積もり、材料調達、工程管理、製品検査等業務全般(10年) (2)設計事務所を開設し主に産業機械、化学機械の設計(15年) (3)化学装置、設計製造会社にて、機器、配管等の設計及び管理の業務(18年)	(1)設計はもとより、業務の全過程に対して即戦力になります。 (2)ポリテクセンター群馬にてCADによる設計技能取得にチャレンジ中です。 (3)業種が変わっても、今までの経験と知識が活かせる仕事を希望します。	(1)大型自動車免許 (2)小型移動クレー技能講習 (3)玉掛技能講習 (4)フォークリフト技能講習 (5)危険物乙4 (6)高所作業車運転特別教育 (7)職長・安全衛生責任者教育
29030117	CAD/NC技術科3月生	館林市	28	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)工場による製造業務 (3)2次元CADを使った機械設計	(1)館林市、伊勢崎市、太田市、佐野市	17-	(1)ベルトコンベアの組立・改修(1年6ヶ月) (2)ショーケースの製造会社で、NCベンダーで加工業務(3年)	(1)工場の仕事を経験しているので基本的なバリ取り作業などの知識は持っています。 (2)仕事をする際手順方法などから考え直して時間の短縮ができないかを考えるのが好きです。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士
29030119	CAD/NC技術科3月生	桐生市	41	(1)工場における品質管理、生産管理、事務等の製造間接業務 (2)工作機械による金属加工の業務 (3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)桐生市 (2)太田市、みどり市 (3)伊勢崎市 (4)前橋市	18-	(1)コールセンターでの受信発信業務や事務作業(2年8ヶ月) (2)工場内にてフォークリフトでの部材供給や検査業務(4年2ヶ月) (3)金型成形機でのプラスチック成型業務(1年9ヶ月) (4)接客業務(2年)	(1)フォークリフトではカウンター、リーチ対応可能です。 (2)様々な職種を経験しているため適応能力はがあると自負しております。 (3)現在2次元CAD習得中。今後、3次元CAD、工作機械の操作を習得予定。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)日商簿記2級 (4)フォークリフト技能講習 (5)MOS(2007Excel)

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
29030120	CAD/NC技術科3月生	高崎市 和田多 中町	34	(1)CAD、イラストレーター、フォトショップなどを使用したデザイン設計業務 (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)イラストレーター、フォトショップを使用したデザイン業務	(1)旧高崎市 (2)吉井町、玉村町、前橋市、藤岡市	20-	(1)食品・雑貨メーカーにて、商品パッケージのデザイン、POPなどの販促物デザイン、商品開発業務(5年) (2)ネットショップの商品ページ作成、更新作業(計2年) (3)電話会社のコールセンターにてインバウンド業務(計4年)	(1)イラストレーター、フォトショップ(Mac、Win)の実務経験が6年あります。 (2)商品開発部に所属し、デザイン業務以外にもパッケージ形態、商品デザイン、商品名、キャッチコピー、販促物などの企画業務にも携わっていたため、幅広い経験があります。 (3)CADの資格取得にチャレンジしています。 (4)長年コールセンターにいたので丁寧な電話対応には自信があります。	(1)普通自動車免許 (2)英検3級
29030121	CAD/NC技術科3月生	前橋市 大胡町	59	(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理の業務 (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	(1)前橋市、伊勢崎市、玉村町 (2)高崎市、太田市西部	18-	(1)食品会社にて、生産部、品質管理室、マーケティング部、企画開発室、システム開発室、技術施設部、生産管理部に従事(35年)	(1)商品のマーケティング、企画開発、生産、品質管理、生産管理などのプロセスを経験しました。 (2)システム開発室で行ったイントラネット構築、生産機械の修理、趣味の自動車を通して電気、機械への知識があります。 (3)業種の違いはあるかもしれませんが、ISO9001を取得した経験と、訓練の成果を生かし、ものづくりの仕事に従事したいと思います。	(1)教員免許(中学理科、高校化学) (2)中型自動車免許 (3)普通自動二輪 (4)原動機付自動二輪車 (5)一種衛生管理者 (6)二級ボイラー技術士 (7)危険物取扱者乙4 (8)単一等級生麺製造作業技能士 (9)フォークリフト技能講習
29030123	CAD/NC技術科3月生	伊勢崎市	35	(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 (3)福祉施設の生活相談員業務 (4)福祉用具専門相談員業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)太田市 (5)桐生市	18-	(1)福祉施設での生活全般の介護業務(7年) (2)店舗で接客販売業務(3年1ヶ月) (3)倉庫内での寝具の値札付けやピッキング作業(6ヶ月)	(1)介護や接客などの経験から、職場でのコミュニケーション能力と協調性には自信があります。 (2)ポリテクセンター群馬で学んだことを活かせる仕事を希望します。未経験でもベストを尽くします。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)英検2級 (4)介護福祉士 (5)福祉住環境コーディネーター2級
29030124	CAD/NC技術科3月生	前橋市 表町	29	(1)工作機械による金属加工業務 (2)出来上がった製品の検査、検品業務 (3)CADを用いた業務全般	(1)旧前橋市 (2)両毛線沿線 (3)旧高崎市内 (4)伊勢崎、太田市	18-	(1)鉄骨の検査の会社にて、超音波による検査業務。また目視による外観の検査。それに付随する書類の作成。(1年8ヶ月) (2)アルミの製品を作っている会社での生産業務(8ヶ月) (3)コンビニにて、レジと品出しを主とした業務(1年8ヶ月)	(1)製品の検査業務に従事していたことから細かい作業や外観の検査など注意がいる仕事に自信があります。 (2)これまでの就業場所の経験から気候に左右される場所などでの作業が得意です。 (3)超音波斜角探傷の経験があります。 (4)書類の作成の経験があり簡単なPCスキルがあります。これまで培った経験や資格などを活かせる仕事に就きたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)日商簿記2級 (4)NDI超音波探傷試験レベル2
29030901	スマート制御システム科3月生	前橋市	59	(1)プログラム開発 (2)システムエンジニア業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)日本国内 単身赴任でも可能	20~	(1)ソフトウェア開発会社にて、生産管理、物流、タバコ会社の会計管理システム等のプログラム開発を5年 (2)医事、オーダーリングシステムの導入SE、PG 5年 (3)医事、オーダーリング、電子カルテデータ移行のSE、PG 17年	データ解析、システム解析、移行プログラム作成(言語は主にVb)、またシステム移行に伴うツール作成とシステム移行に伴う移行処理全般について幅広い知識と経験があります。また、医療系IT業界に長年かかわっていますので引き続き関連業界で働きたいと希望しています。	(1)普通自動車免許 (2)中型自動二輪運転免許

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
29030903	スマート制御システム科3月生	高崎市和田多中町	43	(1)ソフトウェア開発技術者、プログラマー、システムエンジニア、ITエンジニア (2)WEBデザイナー企画制作広告・企画・運営	(1)高崎市 (2)群馬県(高崎市より通勤1時間以内)	20-	(1)印刷会社の印刷オペレーター、生産部課長として生産管理に携わる(9年) (2)建築の会社で飲食部門の立上げ開発運営(3年) (3)市内の Pasta 専門店で飲食店スタッフとして勤務(3年) (4)自営業飲食店(カフェ)を運営(3年)	(1)30代に製造業から飲食業に転職し、その後自身で独立、業種もまったく違う幅広い経験と知識は色々な職業に活かせると思います。 (2)印刷業時代から現在に至るまでイラストレーターとフォトショップの実務経験があります。 (3)現在「ポリテクセンター群馬のスマート制御システム課でコンピュータ、IT、言語の分野を学習しておりこの訓練が何らか活かせる仕事に就ければと思います。	(1)普通自動車免許 (2)中型自動車免許 (3)調理師免許 (4)食品衛生責任者 (5)古物商許可証
29030905	スマート制御システム科3月生	高崎市	53	(1)セールスエンジニア	(1)日本全国	30-	(1)自動制御機器販売会社にて制御システム、機器の販売(9年8ヶ月) (2)木材問屋にて外国製材品の販売(4年) (3)木材市場にて国産製材品の販売(4年) (4)プレカット会社にて営業、建築図面と構造図面確認、変更打ち合わせ(4年5ヶ月)	(1)営業経験29年 (2)プレカット会社では、設計士とCAD入力者の間で設計図面の不備、仕様確認、変更、細部のチェックを行ってきました。この経験は制御システムにおいても生かせると思います。 (3)制御機器販売の会社では、制御内容によりセンサー、コントローラー等の選定から制御盤含めての販売をしていました。	(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)宅地建物取引主任者 (5)福祉住環境コーディネーター2級
29030906	スマート制御システム科3月生	本庄市	25	(1)WEB関係のプログラマー (2)ソフト開発 (3)組み込みのプログラマー (4)基板の組み立て	(1)本庄市 (2)児玉町 (3)深谷市 (4)熊谷市 (5)通勤1時間圏内であれば可能です	15-	(1)大型ドリルフレーム部品の加工フライス盤・旋盤・ラジアルボール盤での加工(1年2ヶ月)	(1)忍耐力があります。 (2)ポリテクセンター群馬での訓練を活かせる仕事を希望しています。	(1)普通自動車免許 (2)全商ワープロ3級 (3)全商情報処理3級 (4)全経簿記3級 (5)全経電卓計算3級
29030907	スマート制御システム科3月生	伊勢崎市北千木町	24	(1)プログラマー (2)IT関連業務 (3)その他の職種についてもお話を伺わせて頂けたらと考えています。	(1)伊勢崎市 (2)大田市、前橋市、高崎市 (3)社宅等の施設があれば国内外問わずいずれの地域も転勤できます。	18-	(1)高校卒業から農家でゴボウ、長ネギ、ホウレン草等を栽培(6年) (2)ホームセンタにてアルバイト、レジ、接客を担当。園芸部門の時間帯責任者を経験(8ヶ月)	(1)何事もコツを掴むのが早い人間だと思っております、アルバイト時にも4ヶ月目に園芸部門の時間帯責任者を任せられました。 (2)探究心と野心を持って物事に取り組みます。どんな事も自身の力にしていきたいと考えています。 (3)現在職業訓練で習得中のプログラミングを今後も発展させていきたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)計算技術検定3級
29030908	スマート制御システム科3月生	伊勢崎市馬見塚町	39	(1)生産設備の保全保守業務 (2)ビルメンテナンス業務 (3)水質検査業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)玉村町	20-	(1)金属加工会社で、ベンダー(2年) (2)金属加工会社で溶接・納品・営業(13年) (3)金属加工会社で溶接(2年)	(1)職業訓練に通い資格取得に励んでいます。 (2)納期と品質向上を行うための段取りを考え業務を行った事を活かし、戦力となることが出来ます。 (3)協調性があり、チームワークを大切にしながら業務にあたる事が出来ます。	(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
29030910	スマート制御システム科3月生	伊勢崎市境	44	(1)生産設備の保守・保全業務 (2)制御盤・PLCの設計・製造業務 (3)機械器具の保守・保全業務 (4)CADオペレーターまたは補助業務 (5)交代勤務可能	(1)太田市 (2)伊勢崎市 (3)大泉町 (4)前橋市 (5)高崎市 (6)本庄・深谷・児玉	20-	(1)自動車製造会社にて自動車製造及び搬送(4年9ヶ月) (2)電気機器製造会社にて業務用冷蔵庫の組み立て及び発泡注入(4年9ヶ月) (3)自動車製造会社にて車のエンジン部品の金型鑄造(1年6ヶ月) (4)自動車製造会社にてバンパー成形(4ヶ月) (5)配送業(2年3ヶ月) (6)運送会社にて運転手(3年7ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬にてシーケンス制御(PLC)・プログラム・ネットワーク・電子回路について学んでいます。 (2)工場内での勤務経験が豊富です。 (3)新人教育を担当しました。 (4)電動ドライバーが使えます。 (5)フォークリフトが乗れます。 (6)第二種電気工事士の資格取得を目指して頑張っています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
29030912	スマート制御システム科3月生	安中市	60	(1)システム開発プロジェクト管理業務 (2)システムデザイン関連業務 (3)システム関連QA業務(技術支援)	(1)安中市 (2)高崎市 (3)富岡市 (4)軽井沢町	50-	金融機関および情報機器製造会社にてシステムデザイン業務に38年従事。 (1)金融機関オンライン付帯処理開発 (2)金融端末ミドルウェア開発 (3)POS端末ミドル・アプリ開発 (4)ハンドヘルド端末ミドル・アプリ開発 (5)ハンドヘルド技術支援 (6)デジタルタコグラフ技術支援	今までの経験と実績からデザイン各種分野に対応できます。特に各種機器のシステムデザインに関しては過去の経験にポリテクセンター群馬で学んだ知識や技能をプラスして今後の仕事に役立てたいと考えております。	(1)普通自動車免許 (2)工業高校免許 (3)社会保険労務士
29030914	スマート制御システム科3月生	埼玉県大里郡寄居町	56	(1)業務用機器の制御設計、ハード、ソフト設計、評価業務 (2)PLC、シーケンサー制御ソフト設計、制御盤設計、評価業務 (3)業務用機器の品質管理、メンテナンスサービス、営業支援業務 (4)電気設備管理・ビルメンテナンス業務 (5)上記以外に、これまでの経験とスキルを活かせる仕事であれば、職種には特にこだわりません	(1)太田・大泉・伊勢崎・高崎・藤岡・前橋 (2)埼玉県北部	30-	業務用空調機器の制御設計(ハード・ソフト設計開発経験33年6ヶ月)(1)業務用空調機(EHP、GHP、吸収式等)制御設計、(2)集中管理機器設計、(3)遠隔監視システム設計、(4)BACnet, LonWorks等のビル監視用I/F設計、(5)印刷物(取工説、技術資料)設計、(6)開発プロジェクト管理、(7)ISO9001内部監査委員、(8)協力会社、国内外部品メーカー品質監査業務	(1)業務用空調機の制御設計。組込みハード、ソフト、遠隔監視等通信技術、省エネソリューション等幅広い経験があり即戦力となります。 (2)製品の品質管理、協力会社・部品メーカーの品質監査、ISO内部監査委員の経験があり品質管理のスキルあります。 (3)施主、ゼネコンとの物件打合せ、試運転立ち上げ、クレーム対応可能。 (4)昨年、親の介護の為に退職。現在介護も終わり即就業可能です。	(1)中型自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)工事担任者アナログ・デジタル第1種 (4)第3種冷凍機械責任者 (5)二級ボイラー技師 (6)危険物乙4 (7)フォークリフト技能講習 (8)宅建士試験合格者 (9)英検2級
29030915	スマート制御システム科3月生	洪川市	23	(1)プログラマー (2)ソフトウェアエンジニア (3)その他IT関連業務	(1)洪川市 (2)高崎市 (3)前橋市 (4)社宅等の施設あれば、全国いずれの地域も転居できます。	17-	(1)バルブ製造会社にて、機械設計業務(1年11ヶ月)	(1)前職ではお客様のニーズ及び現場からの要望を取り入れるため丁寧な仕事を心がけていました。 (2)IT業界未経験ですがポリテクセンター群馬での訓練経験を生かした仕事をしたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)技能検定 機械・プラント製図 CAD作業3級銀賞 (3)技能検定 テクニカルイラストレーション CAD作業 3級 金賞 (4)日本語ワープロ検定 2級 (5)情報技術検定 3級
29030916	スマート制御システム科3月生	高崎市下小鳥町	27	(1)SE,PG及びソフトウェア業務 (2)組み込み開発 (3)インフラエンジニア (4)その他IT業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)富岡市 (4)伊勢崎市 (5)埼玉県	17-	(1)ドラッグストアにて、販売接客業に従事 些細なことでも常にお客様の立場に立っての接客サービスを心がけて働きました(1年) (2)化学、健康食品会社にて生産管理事務及び一般事務に従事(3ヶ月)	(1)お客様の目線に立ったサービスを心掛けてきました (2)協調性や調整力といったコミュニケーション力に自信があります。 (3)継続的にものごとを続けていくことができます。 (4)現在ポリテクセンター群馬にてC言語、Javaを使用したプログラミング作成、構造化アルゴリズム知識 各種APIオブジェクト指向、実技習得済。	(1)日商簿記3級 (2)普通自動車免許 (3)日商簿記2級 及び基本情報技術者取得を目指し勉強中



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
29030917	スマート制御システム科3月生	埼玉県寄居町	32	(1)制御盤の設計・製作業務 (2)電気評価業務	(1)神奈川県西部沿岸部 (2)東京都多摩地域 (3)埼玉県入間郡	18-	(1)自動車部品会社にて電装部品（キャブレターソレノイドバルブ）の検査業務(3年) (2)生活用品製造会社にて収納用品の組立業務(2年)	(1)在職中は会社の信用を守ることを第一に考え、製品の不良率の低減に努めました。今後、品質管理に携わることがあれば経験を活かせると思います。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士免状 (3)フォークリフト技能講習修了証
29030919	スマート制御システム科3月生	埼玉県本庄市	36	(1)ネットワーク運用・保守・監視 (2)夜勤可能です	(1)本庄市、深谷市、熊谷市 (2)高崎市、伊勢崎市、藤岡市、太田市、館林市 (3)自宅から1時間圏内なら可能です	25-	(1)電話交換機に対するボードの実装、通話試験等の現地調整作業(1年) (2)携帯電話の基地局に対する遠隔でのソフトウェアのアップグレード作業(5年) (3)携帯電話の基地局設置に際しての日程調整(6ヶ月) (4)お客様ネットワーク監視作業(2年)	(1)前職のネットワーク監視ではお客様と電話やメールでやり取りをしていました。 (2)セキュリティチェックを毎月実施していましたのでセキュリティに対する意識は高いです。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報処理技術者 (3)初級システムアドミニストレータ (4)情報処理活用能力検定2級 (5)文書処理能力検定3級
29020501	電工テクノサポート科2月生	高崎市	47	(1)設備管理、点検保守、電気工事 (2)電気製品の検査、組立	(1)群馬県南部 (2)埼玉県北部	18-	(1)電気機器製造会社でコイル製品の組立(2年) (2)電気機器製造会社で電子基板の検査(7年) (3)自営業(飲食店)(5年)	(1)パソコンの入力は速くて正確です。 (2)第二種電気工事士資格を目指して、訓練しています。 (3)電気製品の受入・外観検査、機能検査、梱包・出荷を行っていました。関係部署と協力して、業務を効率化しました。	(1)普通自動車免許 (2)Webクリエイター上級 (3)MOS(Excel2003) (4)初級シスアド
29020512	電工テクノサポート科2月生	伊勢崎市連取町	23	(1)ビルメンテナンス業務 (2)工場等設備点検、維持管理業務 (3)電気工事士	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)太田市	18-	(1)飲料自動販売機の管理、販売、設置を行う会社にて、オペレーターとして飲料の補充	(1)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にチャレンジしています。 (2)危険物取扱者乙種4類の資格取得にチャレンジしています。 (3)年齢のフレッシュさとポリテクセンター群馬の訓練期間中に身につけた専門知識を活かすことのできる仕事を希望します。	(1)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
29020518	電工テクノ サポート科 2月生	前橋市 新井町	31	(1)電気工事士 (2)設備メンテナンス (3)保守・点検	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市	18-	(1)前職は電気メッキ(携帯や電化製品のコネク タ部品のメッキ)の製造ラインオペレーターを担 当しました。新入社員や中途社員の教育も担 当しました。(10年)	(1)第二種電気工事士は高校の時に取得済みです。電 気工事士の資格を活かした仕事に就きたいと思い、現在 ポリテクセンター群馬の電工テクノサポート科にて、ケー ブル工事や各種電線管工事を学びました。また、テスター など測定機器についても学んでいます。(2)基本的には、 明るい性格のため職場にも早く馴染めると思います。(3) 負けず嫌いなため、納得のいくまでやらなければ気が済 まない性格です。	(1)第二種電気工事士 (2)普通自動車免許
29010103	CAD/NC技 術科1月生	深谷市	52	(1)上下水道施設管理(2)設管理業 務(3)工作機械による金属加工の業 務	(1)深谷市(2) 本庄市(3)熊谷 市	18-	(1)上下水道の施設管理(18年)(2)病院の設備 管理(2年)	(1)上下水道内の機器の点検、オーバーホールなど即戦 力になります。(2)経験は、浅いですが経験を積んでいき たいと思います。	(1)玉掛け技能講習(2) 第2種酸素欠乏作業主 任者(3)特定化学物質 作業主任者(4)下水道 第3種技術検定合格 (5)第2種電気工事士免 許取得
29010401	マシニング CAD科 1月生	桐生市 相生町	40	(1)CADオペレーターまたはCADを 使った補助業務(2)商品企画、制 作、デザイン(3)事務職	(1)桐生市、み どり市(2)足利 市、太田市(3) 栃木南部	18-	(1)新聞社でイラストレーターとフォトショップを使 用し店舗広告制作(3年)(2)パチンコメーカーで CATIAでの3次元の部品作成から2次元図面を 展開し図面化(8年)(3)自動販売機の製造業に て勤怠や就業時間の表グラフ作成、データ集計 (3年)(4)業務用冷蔵庫等の製造業にて技術資 料の作成(3年1ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬に通い、2次元・3次元CADの技 術向上に努めてCAD利用技術者試験の資格取得にチャ レンジしています。(2)CATIAにて3次元の部品作成から2次 元図面を展開し製図やデータ加工を身に付けてます。(3) イラストレータ・マイクロソフト<Excel・Word>を使用し、イラ ストや図を加工し技術資料の作成・文書の校正力があり ます。	(1)普通自動車免許(2) 全国珠算教育連盟珠算 検定1級(3)商業英語検 定3級(4)色彩士検定3 級(5)MOS Word 2007(6)MOS Excel 2007(7)MOS Access 2007
29010403	マシニング CAD科 1月生	埼玉県 児玉郡 美里町	42	(1)工作機械による金属加工の業務 (フライス・旋盤・マシニング)(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)正社員での就 労希望	(1)高崎・前橋・ 伊勢崎・太田 (2)埼玉県北部	25-	(1)汎用工作機械による金属加工業務(3年3ヶ 月)(2)フォークリフト荷役作業・部品の在庫管理業 務(2年9ヶ月)(3)部品の購買業務(4年2ヶ月) (4)製造業務(エンジンオイル・離型剤製造・バッテリー製 造)(2年5ヶ月)(5)海外への部品発送業務(1年 6ヶ月)(6)製品の試作業務(2年5ヶ月)	(1)金属加工業務・荷役業務・製造業務・事務業務など幅 広い実践から新しいことを覚えるのは苦手ではありません。 何事も柔軟に対応できます。(2)未経験の職種でも積極 的に就労する意欲があります。(3)仕事は辛抱強く責任を もって取り組んできましたので、今後もその姿勢で仕事に 取り組んで行きたいと思えます。	(1)有機溶剤作業主任 者(2)ガス溶接技能講習 (3)アーク溶接特別教育 (4)フォークリフト技能講習 (5)研削といしの取替え 等の業務に係る特別教 育(5)玉掛け技能講習 (6)クレーン(5t)未満の運転 業務(7)普通自動車免 許
29010417	マシニング CAD科 1月生	伊勢崎 市赤堀 鹿島町	24	(1)2次元CAD、3次元CAD,CAMソフ トを使った機械設計(2)CADオペレ ーター(3)フライス盤、マシニングセンタ による加工	(1)伊勢崎市、 前橋市東部、み どり市、桐生 市、太田市、 (2)両毛線、東 武伊勢崎線、東 武桐生線沿線 希望します。通 勤1時間以内。	18-	(1)ホテル内バイキングレストラン、和食コースレ ストラン、宴会場の接客サービス(2年1ヶ月)(2) 旅行会社にて、旅行業カウンター接客業務、旅 行申し込み電話対応(3ヶ月)	(1)私は製造業の仕事は未経験ですが、接客業務をして いたので、円滑なコミュニケーションをとることができま す。(2)工作や絵を描くことが得意で、新しいことをチャレ ンジする意欲もあります。これまでとは違う職種になります が、今までの経験や訓練の成果を活かせるような仕事、 お客様に満足いただける仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (AT限定)(2)ビジネス能 力3級(3)地理検定国内 2級(4)日商PC基礎級 (5)全商ワープロ1級 (6)全商珠算電卓実務1 級(7)全商情報処理2級 (8)全商簿記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
28100809	デジタル エンジニア科 10月生	高崎市 石原町	37	(1)医療関係のソフト開発 (2)組込み開発 (3)Webアプリ開発 (4)コンピュータスキルが必要とされ、自分が価値を提供できれば、職種に強いこだわりはありません	(1)長野 (2)群馬 (3)埼玉 (4)東京	18-	(1)病院でシステムエンジニアとしてシステム管理やモジュール開発、健診データ処理を担当(2年8ヶ月)(2)Web開発会社でJavaプログラミングを担当(1年)(3)銀行に常駐しヘルプデスクとパソコン管理を担当(1年3ヶ月)	(1)パソコンのスキルについてはシステム管理、Web開発、デザインなど幅広く知識を付けました。(2)コミュニケーションの大切さを前職で強く感じ、表現の幅と質を高めるために学んでいます。(3)変化に柔軟に対応できるよう、いろいろなことに興味を持ち挑戦していきたいです。	(1)普通自動車免許
28090904	スマート 制御システム科9月生	高崎市	32	(1)工場、ビル、レジャー施設等における設備保守管理業務(2)産業用機械保守・修理業務(3)工場における生産管理等の業務(4)工場における製造・生産等のオペレーター業務(5)ネットワーク、サーバー関連業務(6)プログラマー、システムエンジニア(7)総務、経理等の事務的業務(8)ビルやマンションの設備管理業務(9)車両運転業務	(1)高崎市(2)前橋市、藤岡市、玉村町(3)伊勢崎市、安中市(4)渋川市、富岡市、上里町、本庄市(5)太田市、桐生市	18-	(1)食品工場にて生産、調合業務(11ヶ月)(2)化粧品工場にて製造機械の保守・保全業務(6ヶ月)(3)自動車部品工場にてラインオペレーター業務(7ヶ月)(4)アミューズメント機器の組立業務(10ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬にてシーケンス制御(PLC)、プログラム、ネットワーク、電子回路について学んでいます。(2)工業高校出身で、機械の基礎的な知識や技術があります。(3)幼少期から機械の操作が好きで、短期間で操作方法を習得する事が出来ます。(4)数年先の事を見据えて長期的な視野で行動する事が出来ます。(5)一步一步着実にコツコツと業務を進める事が出来ます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙種1~6類 (3)日商簿記2級 (4)全経簿記1級 (5)販売士2級 (6)ガス溶接技能講習 (7)アーク溶接特別教育 (8)B検3級 (9)計算実務能力検定2級 (10)電卓2級 (11)ペン字3級 (12)Excel3級
28090911	スマート 制御システム科9月生	前橋市	28	(1)プログラマー業務(2)システムエンジニア業務(3)ネットワーク保守業務(4)ネットワークエンジニア業務(5)ネットワーク管理・構築業務(6)製本業務(7)印刷業務(8)製造業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市	18~	(1)運送会社にて荷物の仕分け(1ヶ月)(2)広告会社にて荷物の仕分け・配布作業(3年)	(1)1ヶ月間橋渡し訓練にて社会での礼儀・マナー・挨拶などを学びました。(2)未経験からのスタートですが、6ヶ月間ポリテクセンター群馬にてC言語・Java言語・PLC・ネットワーク構築・Androidプログラミングの勉強をしています。(3)プログラマーを目指して日々励んでいます。(4)コツコツと継続していく事が得意です。	(1)普通自動車免許 (2)危険物柄種
28070102	CAD/NC技術科 7月生	藤岡市	55	(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)生産技術業務(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)藤岡市(2)児玉郡(3)高崎市 (4)本庄市	18-	(1)ゲーム機、複写機の給紙装置、プリンタ給紙装置等の品質技術業務①新機種立上げ進捗管理等実施。②製造資料の作成(作業標準書、工数算出、検査指示書、レイアウト等)③スタンドの設計、組立治具(能率治具、品質治具等)設計業務。④組立協力会社の組立指導、品質管理、問題処理(26年) (2)PCの修理業務(3年2ヶ月)	(1)品質技術業務に従事し品質分析、クレーム対応、製造部門との調整、新機種の立上げなど幅広く行ってまいりました。(2)機構設計、パソコン修理などの業務を経験してきました。この経験と訓練で学んだことをい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

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
28070106	CAD/NC技術科 7月生	前橋市 下大島町	47	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計、またはその補助業務(2)工作機械NC/MCオペレーター(3)工場における製造・生産等のオペレーター業務(4)一般事務	(1)前橋市、伊勢崎市周辺(2)高崎市、玉村町周辺(3)太田市、桐生市周辺	15-	(1)遊園地での接客業務(4年)(2)福祉・介護施設で介護職員として、身体介助、生活援助、デイサービスでのレクリエーション等を担当(通算1年)(3)インターネット店舗での受注(インターネット注文、電話注文)・発送業務(6ヶ月)	(1)パソコンを利用する入力業務と接客を主にやってきました。過去の業務経験では、臨機応変な(クレーム処理、進捗確認)を多数こなしてきました。(2)現在、CADトレース技能の資格取得に向け訓練に励んでいます。ポリテクセンター群馬での訓練経験を生かせるような仕事を希望します。	(1)中型自動車免許(2)CAD利用技術者試験2級(3)訪問介護員(ホームヘルパー)2級(4)ADI(エアロビックダンスエクササイズインストラクター)
28070108	CAD/NC技術科 7月生	伊勢崎市	39	(1)工作機械による加工の業務(2)マシンオペレーター(3)機械設計補助(4)交替勤務も可能です。	(1)本庄市(2)深谷市(3)熊谷市(4)太田市	25-	(1)運送会社にて運転手(7年)(2)運送会社の事務(6年)(3)内装業(1年)(4)電気機械会社にて組立業務(6ヵ月)	(1)ポリテクセンターで学んだ事を活かし、未経験の仕事にも向上心をもって積極的に取り組みます。(2)他人の気持ちになって物事を考え人間関係を良好に保つ意識をもって仕事をしてきました。(3)ものづくりに携わる職場を希望します。	(1)普通自動車免許(2)運行管理者(貨物)
28070111	CAD/NC技術科 7月生	富岡市 蕨	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)工作機械による金属加工の業務	(1)高崎市(2)富岡市	20-	(1)農業(6年)(2)HP・ネットショップの管理(1年6ヶ月)(3)接客・販売業(1年)(4)機械オペレーター(1年6ヶ月)	(1)一つの事に集中して取り組む事を得意としています。(2)様々な職種を経験したことにより、自分の中での向き不向きが理解できています。	(1)普通自動車免許(2)英検2級(3)Webクリエイター上級
28070115	CAD/NC技術科 7月生	高崎市 下豊岡町	39	(1)工作機械による金属加工の業務(2)交代勤務も可能です。	(1)高崎市	17-	(1)電子部品製造会社にて、プリンター製造のラインオペレーター(1ヶ月)(2)シリコン成形会社にて、シリコン生成機のオペレーター(2ヶ月)(3)電子部品製造会社にて、配送業務(1ヶ月)	(1)機械加工の技術者を目指して日々努力しています。(2)技能検定(機械加工)の資格取得にチャレンジしています。(3)専門学校にて1年間機械加工を学んだため、工場現場においての実践はないですが自分には向いていると気づいています。	(1)普通自動車免許(2)アセチレン溶接技能講習(3)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
28070121	CAD/NC技術科 7月生	埼玉県 本庄市	34	(1)配電盤、制御盤、分電盤の設計業務(2)電気回路設計(シーケンス制御等)(3)CADオペレーター(4)ビル管理・設備管理・工場保全	(1)本庄市、深谷市、熊谷市、上里町(2)伊勢崎市、藤岡市、高崎市、太田市	25-	(1)電気工事会社にて屋内配線工事(4ヶ月)(2)配電盤製造会社で、配電盤、制御盤、電盤設計(6年)(3)配電盤製造会社にて生産管理(7ヶ月)(4)船舶用電気機器製造会社にて、監視盤設計(1年)	(1)配電盤類の設計経験が約8年ほどあります。(2)配電盤類の生産管理経験もありますので、実際の出荷、搬入時のことも考えた盤設計ができます。(3)経済産業省にて指定された科目を取得し卒業したため、実務経験のみで、電気主任技術者の資格を取得することができます。実務経験1年で3種、3年で2種、5年で1種取得可能となっております。(4)現在独学で電験3種取得にむけ勉強中です。	(1)普通自動車免許(2)一級電気製図技能士(3)第一級陸上特殊無線技士(4)第二級海上特殊無線技士(5)第一種衛生管理者(6)フォークリフト技能講習(7)クレーン運転特別教育(8)玉掛け技能講習
28070122	CAD/NC技術科 7月生	高崎市 上佐野町	34	(1)CADオペレーター、CADを使った機械設計またはその補助業務(2)工作機械による金属加工の業務	(1)伊勢崎市(2)高崎市(3)前橋市(4)みどり市、太田市(5)自宅から1時間程度の距離であれば通勤できます。	20-	(1)建築用板硝子、サッシの間屋にて、建材の販売・施工管理・商品の提案(9年)(2)電材問屋にて電材の販売・トラックでの配達(2年)	(1)CADトレース技能審査(初級)の資格取得にチャレンジしています。(2)物事を論理的に考える事が出来、図面理解には一定の適性があると感じています。現在の訓練の経験が活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許
28020502	CAD/CAM技術科 5月生	桐生市	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)製造事務、一般事務、その他事務業務	(1)桐生市、太田市(2)伊勢崎市、栃木県足利市(自動車通勤)	18-	(1)ダイカスト鑄造会社にて、一般事務を担当(2年)(2)内装卸売会社で自社ソフトウェアに商品データ入力・修正管理、OA機器の保守、その他一般事務(10年)(3)税理・会計業務会社で一般事務を担当(4ヶ月)	(1)事務業務に従事していましたので、エクセル・ワードなどの操作には慣れております。また、パワーポイント・アクセスの使用経験もあります。(2)常に相手の気持ちを考え、気を配りながら業務に取り組んできました。(3)現在、ポリテクセンター群馬にてAutoCAD及びSolidWorksを勉強中。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(AT)
28020505	CAD/CAM技術科 5月生	佐波郡 玉村町	39	(1)金型設計、金型打ち合わせ、プラスチック射出成形作業(2)CADオペレーターまたはCADを使った設計及び補助業務(2)プラスチック成形の解析・分析	(1)高崎市高崎駅よりも東(2)玉村町(3)伊勢崎市西部(4)前橋市前橋駅よりも南(5)藤岡北部1時間以内で通勤距離15キロ以下	20-	①ATM・現金処理機を製造する会社の開発試作部にて、プラスチック成形の解析・分析(6年7ヶ月)②船用・陸上の配電盤・分電盤・始動機を製造する会社にて、電気回路設計助手(1年7ヶ月)③フェリカ建築&デザイン専門学校普通職業訓練にて、CADビジネス科(3ヶ月)④雑貨・アクセサリなど販売・仕入れ・接客業(6年6ヶ月)	(1)2次元CAD・3次元CAD・CAEなど、幅広いツールを業務で使用してきました。(2)プラスチック成形に関する基礎知識や技術が有りますので、即戦力になります。(3)業務に関する知識を深める為、進んで資格を習得して来ました。(4)ものづくりが好きです。	(1)普通自動車免許(2)プラスチック成形技能士3級合格・2級学科のみ(3)硬質書写技能検定3級(4)Moldflow Simulation Fundamentals Bronze Level

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
28020516	CAD/CAM 技術科 5月生	前橋市	44	(1)CADオペレーター(2)一般事務(3)医療事務	(1)前橋市(2)高崎市(3)渋川市	18-	①販売・接客(9年11ヶ月)②事務(2年10ヶ月)③医療事務(4年8ヶ月)④病院の連携室(2年5ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬にてCADを学び身につけたことを生かせる仕事を希望しています。(2)Excel使えます。	(1)普通自動車免許(2)通産省第二種情報処理技術者試験(3)日情教プログラマ2級(4)日商簿記3級(5)全経簿記2級(6)全経ワープロ3級(7)全経計算実務3級(8)実務技能検定ビジネス実務3級(9)日本医療教育財団メディカルクラーク(医科)2級(10)日本医療教育財団医事オペレーター技能認定(11)日本医療教育財団ケアクラーク技能認定
28020517	CAD/CAM 技術科 5月生	渋川市	30	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計、補助業務(2)工作機械による加工業務(3)検査業務	(1)渋川市(2)吉岡町(3)榛東村(4)前橋市渋川寄り(5)高崎市渋川寄り	20-	(1)自動車部品加工会社で製品の検査、加工業務、生産技術課に配属され、NC旋盤で転造用ローラーの加工、検査(1年5ヶ月)(2)金属加工会社でプレス加工業務(0年2ヶ月)(3)金属加工会社でNC旋盤による金属加工業務(2年)	(1)加工に携わってきたので、ノギス、マイクロメーター、簡易3次元測定器などの取り扱いができます。(2)大学の時に学んだ3次元CADや、ポリテクセンター群馬の職業訓練で学んだCADなどを活かせる仕事に就きたいと思えます。	(1)普通自動車免許(2)危険物乙1,2,3,4,5,6(3)ガス溶接技能講習(4)アーク溶接特別教育(5)フォークリフト技能講習(6)2級ボイラー技士
28040808	デジタルエンジニア科 4月生	玉村町	29	(1)専門学校教員(2)プログラマー・SE(WEB系、組込系)(3)事務	(1)群馬、埼玉(通勤1時間以内を希望)(2)関東全域(3)社宅等の施設や住宅手当がある場合は、転居も検討いたします。	20-	(1)コンピューターソフト会社でソフトウェア開発(3年6ヶ月)(2)役場に所属してパソコン技術指導。パソコン操作研修、授業補佐(情報、総合、クラブ)(1年)(3)公立中学校で、不登校生徒への家庭訪問、生徒保護者の悩み相談(1年)(4)公立小中学校で、給与報告及び旅費計算、備品管理、予算管理等の事務(3年)	(1)物事を深く考える性質があり、状況に応じた対応を考えることができます。(2)職場の人達と協調性をもって業務を遂行することができます。	(1)普通自動車免許(2)危険物乙4(3)B検3級(4)基本情報処理技術者(5)全商ワープロ2級(6)全経簿記3級
28030906	スマート制御システム科 3月生	高崎市箕郷町	44	(1)工場における管理(2)工場における生産技術(3)工場におけるオペレーター	(1)高崎市(2)前橋市、渋川市、安中市	19-	(1)工場にて生産設備のオペレーター、メンテナンス、フォークリフトの運転(20年)	(1)今迄の職歴を通して様々な生産設備・機械の操作・メンテナンスを経験しており、平面研削盤、2本ロール混練機、半自動溶接機の基本操作・作業経験もあります。」年齢の割には、記憶力・適応力は高い方と自負しております。	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
28030907	スマート制御システム 科3月生	埼玉県 深谷市	34	(1)3D CADを使用した設計業務(2)C 言語プログラム業務(3)工場におけ る生産業務	(1)深谷市(2)熊 谷市(3)本庄市 (4)群馬県大泉 (5)群馬県伊勢 崎市	23-	(1)CADを使用して設計補助(7年) (2)製造業(3年)	(1)製造業で設計、性能試験、製造工程を経験致しました ので、今までの経験とポリテク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) Microsoftoffice Spesarist Excel Word (3)フォークリフト技能講 習

## 「人材情報」リクエスト申込書

申込日		会社名・事業所名	
TEL		担当者名	
FAX		メールアドレス	
備考			

※必ず求人票(指定フォーマットまたはハローワークの求人票)と一緒に送付ください。

**【記入例】**

No.	リクエストNo.	訓練科名	求人票番号	備考
1	1000???	CAD/CAM技術科	10040-12345678 または①など	

訓練生求職情報に記載されている、7ケタの番号をご記入ください。

確認のため、訓練科名もご記入ください。

複数の求人がある場合は、誰宛の求人かわかるように記入してください。(ハローワークの求人票を用いる場合は、その番号をご記入ください。「群馬職業能力開発促進センター 求人票」をご利用の場合は、求人票に通し番号を付け、個人ごとに対応が分かるようにその番号をご記入ください。

上の例にしたがってご記入ください。

No.	リクエストNo	訓練科名	求人票番号	備考
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

お問合せ：群馬職業能力開発促進センター(ポリテクセンター群馬) 訓練課  
 TEL: 027-347-3736 FAX: 027-347-6668 E-mail: gunma-poly02@jeed.or.jp



# 群馬職業能力開発促進センター 求人票 (ポリテクセンター群馬)

No.

複数の求人がある場合は通し番号を付けてください。→

求人者	フリガナ						
	事業所名						
	所在地	〒					
	会社の特徴 事業内容				従業員数	全体	内女性
				資本金			
				入居可能住宅	有 ( )		
求人内容	職種		年齢		採用人数		
	雇用形態	正社員／正社員以外( )			雇用期間	なし／あり( )	
	就業場所						
	学歴条件		経験条件		資格条件		
	仕事の内容						
	賃金形態						
	賃金				基本給		
雇用条件	定期的に支払われる手当	通勤	なし／あり( )		住宅	なし／あり( )	
		職務	なし／あり( )				
	賞与	なし／あり( )			昇給	なし／あり( )	
	勤務時間				時間外	月平均時間( )時間	
	休日				有給休暇		
	加入保険等						
補足事項	採用担当						(地図)
	氏名						
	TEL						
	FAX						
	メール						
	その他						

\*この求人票では「試用雇用奨励金」等の適用を受けることができませんのでご注意ください。  
「群馬職業能力開発促進センター 求人票」のExcelデータもあります。必要であればご連絡ください。