

ポリテクセンター群馬

# 訓練生 人材情報

平成30年11月30日 改訂版

「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/NC技術科
- ・マシニングCAD科
- ・CADものづくりサポート科

## ■ 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月末生 平成30年7月 ~31年1月
- ・ 7月生 平成30年7月 ~30年12月
- 【訓練修了】
- ・ 5月生 平成30年5月 ~30年11月
- ・ 4月生 平成30年4月 ~30年9月
- ・ 3月生 平成30年3月 ~30年9月
- ・ 2月生 平成30年2月 ~30年7月
- ・ 1月生 平成30年1月 ~30年6月
- ・ 11月生 平成29年11月 ~30年5月
- ・ 10月生 平成29年10月 ~30年3月
- ・ 9月生 平成29年9月 ~30年3月

## CAD/NC技術科

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)

## マシニングCAD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

<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（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

## スマート制御システム科

<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>		<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	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。
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。	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、ライトレースカーを動作させます。
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。	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。
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。	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。
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。	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。
自走ロボットの制御	ライ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。

注):  は、就職が決まった方を示しています。なお、×印がない方でも就職が決まっている場合もありますのでご了承ください。

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
30070501	電工テクノサポート科 7月末生	高崎市	47	(1)工場や施設の保全業務 (2)電気製品の取り付け、配線、修理 (3)小規模なPA(音響機器)の設置、調整 (4)営業を伴わない運転手 ※パート雇いでも可です	(1)自宅(中居町)から車で30分程度(高崎市内、前橋市南部、伊勢崎市西部、藤岡市、甘楽郡東部など) できれば、自宅から4~5km程度(自転車30分圏内)	20-	(1)食肉加工品製造会社で、製品の包装作業や加熱処理などに従事(12年6ヶ月) (2)パン製造工場(3年6ヶ月) (3)インストアペーカリー(5年) (4)ファミリーレストラン(3年) (5)リゾートホテルの調理場(8ヶ月)	(1)仕事は常に前向きに、より良い作業環境や方法を考えながら取り組みます。	(1)普通自動車免許 (2)調理師免許 (3)食品衛生責任者
30070502	電工テクノサポート科 7月末生	高崎市	55	(1)施設・設備管理 (2)維持・管理業務 (3)機器製作・修繕	(1)高崎から1時間以内の通勤圏内 (2)社宅等があれば隣県も可能	25-	(1)電気・通信設備の保全管理業務に従事(18年) (2)電気設備の新設・修繕工事の切替責任者・監督として従事 (3)安全管理部署で安全指導、安全イベント開催、適正検査等従事	(1)長年にわたり電気設備の工事・保守管理を行ってきており、その経験を活かして他の設備保全管理業務も行っています。 (2)仕事は皆で協力し合いながらチームとして進めていくとの考えから、和やコミュニケーションを大切にしています。 (3)公私共にチャレンジ精神を持って取り組んでいます。	(1)大型自動車免許一種 (2)電気工事士(第2種) (3)工事担任者(アナログ1種) (4)第一級陸上特殊無線技士 (5)消防設備士(第6類) (6)2級ボイラー技士 (7)床上クレーン技能講習 (8)移動式クレーン技能講習 (9)玉掛技能者 (10)ガス溶接技能者 (11)危険物取扱者(乙種4類)
30070503	電工テクノサポート科 7月末生	深谷市	23	(1)制御盤等、盤関係の設計、組み立て	(1)深谷市から高崎市位まで	18-	(1)ロボットアームのオペレータ、電線部品の製造、仕上げ、生産予定の作成、品質管理など(4年)	(1)私は責任感が強い人間だと自負しています。前職では生産ラインの責任者を任せられ、その際に、生産計画を自ら作成し、納期等一度も遅れたことはありませんでした。	(1)普通自動車免許(2)フォークリフト(1t未満)
30070504	電工テクノサポート科 7月末生	高崎市	43	(1)制御盤組立配線業務 (2)機械、電気設備等のメンテナンス業務 (3)機械加工等の製造業務 (4)物流会社で倉庫管理業務 (5)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計補助業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)太田市 (5)高崎線沿線	18-	(1)物流会社での商品の仕分け、出荷、フォークリフトでの商品入出庫業務(2年) (2)電気機器製造会社での家電製品のライン作業や部品受入れ、補充等の部品管理業務(2年4ヶ月) (3)自動販売機製造会社での加工業務、動作確認業務(1年) (4)自動車部品成形品の検査、梱包、組立業務(1年7ヶ月)	(1)製造ライン作業等で速く仕事をするために効率的な方法等を考えて仕事に取り組みました。 (2)製造業、物流業等の経験から体力には自信があります。 (3)ポリテクセンター群馬で電気系の職業訓練を受けており、第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強しております。 (4)CADの勉強もこれから取り組みたいと思います。	(1)普通自動車免許 (2)文書処理能力検定試験第Ⅱ種3級 (3)フォークリフト

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
30070505	電工テクノサポート科 7月末生	渋川市	39	(1)外構、エクステリアで照明を設置したり、インターフォンの設置やホームセキュリティなどの施工を行う職種を希望します。	(1)渋川市、高崎市、前橋市	30-	(1)プラスチック成形メーカーで出荷業務(3年) (2)プリンタ製造メーカーでの部品管理業務(3年) (3)造園会社にて、植木の剪定、草刈、伐採、外構エクステリア工事など(6年)	(1)屋外での肉体労働の経験が長かったので、体を動かす業務を希望します。 (2)建設機械(バックホウ、小型移動式クレーン、高所作業車など)を使用した、作業経験があります。 (3)現在は第二種電気工事士の資格と1級造園施工管理技士の資格取得を目指し、それらの資格を活かせる仕事に就くことを希望します。	(1)普通自動車一種免許 (2)大型自動車一種免許 (3)大型特殊自動車 (4)小型移動式クレーン (5)玉掛け (6)車両系建設機械 (7)高所作業車 (8)フォークリフト (9)ガス溶接 (10)2級造園施工管理技士 (11)2級造園技能士 (12)3級ブロック建築技能士
30070506	電工テクノサポート科 7月末生	前橋市	65	(1)一般住宅の電気工事 パート、アルバイトでも大丈夫です	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)玉村町	15-	自動車ディーラーにて (1)情報管理課にて顧客支援システム、会計システム、給与システム等のシステム作成・運用(17年) (2)財務部にて経理処理全般ー債権・債務管理、日時処理から決算処理迄全般(30年)	(1)正確・迅速・協調性を大切にして取り組んできましたので、仕事は変わっても信頼される仕事が出来ると思っています。 (2)ポリテクセンター群馬にて2種電気工事士資格取得にチャレンジしています。	(1)中型自動車免許(8t) (2)商業簿記2級
30070507	電工テクノサポート科 7月末生	高崎市	55	(1)サーバーやプリンター及びネットワーク等の保守運用管理業務 (2)ファックス等電話回線やTCP/IPネットワーク機器保守 (3)設備管理業務等	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市、藤岡市 (3)高崎線沿線	25-	(1)複写機メーカー富士ゼロックスで複写機やファックスの保守業務(10年) (2)富士ゼロックスでコンピューター/サーバークライアントシステムUnixワークステーションやTCP/IPネットワーク保守を兼任(5年) (3)富士ゼロックスでデータセンター向け専門分野プリンター保守(20年)	(1)プリンタ保守に加え電話回線やパソコンTCP/IPネットワーク等通信に関する保守実務経験あり障害対応を得意とします。 (2)お客様と直接接する業務に長年携わっており取引先様とのコミュニケーションを得意とします。 (3)第2種電気工事士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)通信工事担任者DD1種 (4)情報技術IP・ITパスポート
30070508	電工テクノサポート科 7月末生	安中市 または 邑楽郡 大泉町	26	(1)生産管理・品質管理など (2)電気工事関連など (3)製造 (4)警備	(1)安中市、高崎市、館林市、大泉町(自動車通勤不可なので公共交通機関から近い場所)	20-	(1)リサイクル店での商品管理(1年2ヶ月) (2)パチンコ店での接客、駐車場の防犯確認(8ヶ月) (3)板金・補用品の組立と出荷(1年) (4)自販機のコラムのライン作業と荷揚げ(3ヶ月)	(1)私は失敗を教訓にして挫けることなくそして、何度でも立ち上がる能力があり、それを向上させる事ができます。今案で培った経験を活用していき、多様な業務を遂行していく為の努力を行っていき、身に付けた先は、御社の戦力基盤として、力を発揮していきたいと思っています。	(1)普通自動車運転免許

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
30070509	電工テクノサポート科 7月末生	伊勢崎市	32	(1)射出成型品の試作トライや条件出し、生産等の業務 (2)工場設備等の保全業務	(1)伊勢崎、太田、大泉、館林、足利 (2)羽生、加須【全て群馬寄り】 (3)佐野、栃木【全て群馬寄り】	24-	(1)自動車部品製造1次メーカーにて射出成型業務(7年) (2)上記と同じ会社にて、射出成型品塗装業務(5年)	(1)製造・現場管理・様々なコミュニケーション等をこなしてきました。簡単なExcel作成なども可能です(作業日報作成等)。取り扱った成型品は3500~100トンクラスまで。幅広い成型機、金型を取り扱ってきました。簡単な保全も可能です。 (2)塗装品はバンパー、スポイラーなどです。スプレーガンにて手塗装ができます。	(1)普通自動車免許(MT) (2)フォークリフト運転免許 (3)床上操作式クレーン運転免許 (4)玉掛け作業員 (5)射出成型技能士2級
30070510	電工テクノサポート科 7月末生	高崎市	62	(1)ビル、工場における設備管理業務 (2)制御盤、分電盤の製造 (3)日勤でパート勤務希望	(1)高崎市 (2)藤岡市	15-	(1)薬品会社の営業として開業医への医薬品販売(3年2ヶ月) (2)食品会社での研修業務、設備保守業務(4年3ヶ月) (3)制御盤製造会社にてCAD事務担当(6年10ヶ月) (4)飲料会社での重点オペレータ担当(5年5ヶ月) (5)半導体製造会社での半導体製造(3年0ヶ月) (6)食品会社にてオペレータと設備保守担当(10年11ヶ月)	(1)自身が担当する機械の特性や仕事の段取りを考えて仕事に向き合います。 (2)一緒に働く仲間とのコミュニケーションを大切にしてミスの少ない仕事を心掛けています。	(1)危険物乙4 (2)二級ボイラー技士 (3)第二種電気工事士 (4)フォークリフト運転技能講習 (5)第三種冷凍機械製造責任者
30070511	電工テクノサポート科 7月末生	高崎市	26	(1)空調設備工事業 (2)設備管理業 (3)電気工事業	(1)高崎市 (2)藤岡市	18-	(1)福祉業の生活支援員として以下の業務に幅広く携わってきました。 1.剪定、代採、草刈などの造園業 2.アパート一室を清掃するハウスクリーニング 3.瓦屋根の補修、葺き替えの補助 4.車の清掃と洗車、車検や名義変更などの事務 手続きを行う自動車業 5.古民家や倉庫などを解体、出た廃材の分別および、処理施設までの運送を行う解体屋業 6.引っ越し、イルミネーション取り付け取り外しなど多数(3年)	(1)高所作業や重量物、エンジン工具などを使用していたため、危機管理に関しては、常に注意をはらうことができます。 (2)様々な状況で働いていたため、環境の変化に対しての適応力が身につきました。 (3)長く働くために体力づくりやペース配分の管理に注意しています。 (4)目上の方々に教を乞う事が多かったため、マナーには注意をしています。 (5)丁寧かつ確実に仕事をこなせるよう努力します。	(1)普通自動車運転免許 (2)フォークリフト (3)ガス溶接 (4)アーク溶接 (5)玉掛け (6)クレーン(5t未満)の運転の業務 (7)小型移動式クレーン運転 (8)小型車両系建設機械(整地等3t未満)運転
30070512	電工テクノサポート科 7月末生	桐生市	40	(1)貿易関係	(1)桐生市	30-	(1)機械オペレータ(1年6ヶ月) (2)自動車板金、塗装(15年)	(1)好きなことには一生懸命なオタク気質です。 (2)現在簿記の勉強中です。(資格取得は未定) (3)PCやタブレットを使った遊びが好きです。 (4)習うより慣れろなタイプです。	(1)普通自動車1種 (2)自動車整備士2級 (3)小型建機 (4)危険物乙4 (5)アーク溶接 (6)有機溶剤



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
30070513	電工テクノサポート科 7月末生	高崎市	50	(1)制御盤や配電盤の配線、組立作業 (2)製造組立加工や製品の梱包 (3)部品のピッキング作業	(1)高崎市 (2)富岡市、前橋市、安中市	15-	(1)電機工場会社で鉄道、エレベータの配線や組立作業(2年) (2)アルミ加工会社で加工、梱包(10年) (3)部品センターで部品ピッキング、入出荷の受入業務(7年)	(1)製造、梱包、検査等幅広い経験があります。 (2)配線や組立などの技能や知識を身に付ける為にポリテクセンターでの電工テクノサポート科で学んでいます。この経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望しています。	(1)普通自動車免許
30070514	電工テクノサポート科 7月末生	伊勢崎市	32	(1)電気工事 (2)空調工事	(1)伊勢崎市、前橋市、太田市、本庄市 (2)高崎市、桐生市、みどり市、	18-	(1)ホームセンターにて、販売業務(7年)	(1)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジしています。 (2)前職にて仕事、段取りの組み方を重点的に学んできたので、経験を活かしてスムーズな作業の計画の立て方を進めていけると考えています。	(1)普通自動車免許 (2)普通自動二輪免許 (3)フォークリフト技能講習
30070515	電工テクノサポート科 7月末生	本庄市	60	(1)電気設備工事 (2)通信設備工事 (3)電気設備保守管理 (4)制御盤作製、電気計装工事 (5)電気工作物調査	(1)本庄市 (2)伊勢崎市 (3)藤岡市 (4)深谷市  車で30分以内	22-	(1)筆記具製造販売メーカーにて、筆記具の商品開発及び製造立上げ(26年7ヶ月)、ボールペンのペン先製造及び生産管理(10年) (2)衛生材料の製造販売メーカーにて衛生材料の製造(5年5ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬の電工テクノサポート科にて訓練を受けており、第二種電気工事士免許取得済です。 (2)工場生産設備(制御盤等)の電気補修の経験があり電気制御図面等も知見を得ています。 ポリテクセンター群馬での電気関連の訓練を活かせる職種を希望します。	(1)群馬県内または埼玉北部
30070516	電工テクノサポート科 7月末生	高崎市	55	(1)家電(特に黒物家電)営業企画・販売促進業務 (2)ビル・工場における設備管理、メンテナンス業務 (3)工場の生産管理等の業務 (4)品質管理(動作試験・データ解析)の業務	(1)高崎市 (2)前橋市西部 (3)藤岡市東部 (4)本庄市北部 (5)社宅等の施設があれば、全国いずれの地域(特に、神奈川県には30年ほど居住)も転居できます。	24-	(1)電気店にて、オール電化含む家電製品提案営業・電気工事業務(4年6ヶ月) (2)LED照明取扱会社にて、仕入・販売・物流など管理業務(5年1ヶ月) (3)映像・音響機器メーカーでの、営業企画・販売促進・広報業務(12年9ヶ月) (4)上記会社での、設備・治具・行程設計などの生産技術業務(10年10ヶ月)	(1)材料加工/組立などモノづくりや提案営業・購買/物流/販売管理業務など、幅広い職種を経験しています。この経験を活かせる仕事を希望します。 (2)ビル設備管理育成コース(3ヶ月)も受講しています。 (3)企業だけでなく、一般のお客様にも数多く接しており、順応性・コミュニケーション能力・対人関係構築なども優れていると思います。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第2種電気工事士 (4)ボイラー2級技師 (5)家電製品総合アドバイザー

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
30070517	電工テクノサポート科 7月末生	伊勢崎市	41	(1)電気工事士、電気設計	(1)伊勢崎市、太田市、桐生市、みどり市	25-	(1)運送会社の長距離ドライバー(15年)	(1)手先が器用で体を動かす仕事を好みます。	(1)第二種電気工事士 (2)大型免許
30070518	電工テクノサポート科 7月末生	熊谷市	32	(1)電気設計 (2)制御盤製作 (3)電気工事 (4)設備管理	(1)埼玉県北部 (2)埼玉県東部、伊勢崎市、太田市 (3)高崎線沿線 (4)東京	20-	(1)警視庁警察職員(1年) (2)4tトラック車を使った浄化槽清掃(4年9ヶ月)	(1)物事を効率的かつ効果的に進めます。 (2)協調性を持ち円滑に進むように努力します。 (3)第二種電気工事士取得に向けて勉強中です。電気に関する仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記3級
30070519	電工テクノサポート科 7月末生	熊谷市	59	(1)設備管理業務 (2)品質管理、検査業務、正社員、契約社員どちらでも可能です。	(1)熊谷市 (2)深谷市、羽生市、太田市、東松山市 (3)高崎線沿線	18-	(1)液晶パネル製造会社にて、新製品開発業務(28年) (2)電子部品製造会社で、製造技術、製造業務(2年) (3)造船会社で機関室の製造技士(4年)	(1)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジしています。 (2)品質マネジメントシステム(ISO9001)を習得しています。 (3)課題に対してシックスシグマ手法により定量的に解決できます。職種は変わっても、この経験と訓練の成果を活かせると思います。	(1)普通自動車免許 (2)普通二輪免許
30070520	電工テクノサポート科 7月末生	前橋市	28	(1)電気工事士 (2)一般用・業務用のエアコンの据付工事	(1)前橋市	18-	(1)土木工事(交通事故等で破損したガードレール、規制標識、照明灯などの補修工事など)(4年6ヶ月)	(1)以前土木工事に携わっており、複数人で1つの目標に向かって協力して仕事に取り込む能力に長けています。 (2)以前は電気関係の仕事についての知識がなかったのですが、現在ポリテクセンターの訓練の受講で基礎から学んでおり、第二種電気工事士の資格も今回取得見込です。	(1)中型自動車運転免許

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
30070521	電工テクノサポート科 7月末生	児玉郡 神川町	51	(1)電気工事(管理業務) (2)電気工事(現場作業) (3)工場における生産等の業務	(1)本庄市 (2)藤岡市 (3)高崎市 (4)その他自動車 で1時間程度 の地域であら ば、勤務可能で す。	25-	(1)通信会社にてデジタル加入者交換機・中継交換機の建設工事管理業務(7年) (2)通信会社にて提案営業支援業務(最適ネットワーク設定・提案、ネットワーク技術支援)(1年) (3)情報・通信会社にて法人営業業務(データセンターのソリューション営業)(12年) (4)通信会社にて海外関連会社の事業支援・事業再生業務(5年)	(1)電気工学を学んだこともあり、電気関係の早期の技能取得には自信があります。 (2)情報・通信業界での職歴が長く、特に、通信ネットワーク関連の知識は身に付けており、これは電気関係の業務に少なからず役立つものと考えます。 (3)現在、ポリテクセンター群馬にて職業訓練を受けつつ、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)工事担任者アナログ第1種 (3)工事担任者デジタル第1種 (4)電気通信主任技術者第1種伝送交換 (5)TOEIC800点
30070522	電工テクノサポート科 7月末生	深谷市	45	(1)工場のマシンオペレータ (2)工場のラインオペレータ (3)空調設備(エアコン)の据付工事 (4)電気通信工事	(1)深谷市 (2)熊谷市、本庄市、太田市	20-	(1)旋盤、フライス盤での金属加工(4ヶ月) (2)システムキッチンのラインオペレータ、マシンオペレータ組立、検査、梱包(14年11か月) (3)半導体装置の組立(2年0か月) (4)自動車部品の組立て・検査(3年6ヶ月) (5)製造ラインへの部品供給(1年8ヶ月) (6)自動車部品の組立、検査(2ヶ月)	(1)工場でのオペレータ業務や検査業務を多く経験してきました。 (2)専門学校の機械科を卒業し、旋盤やフライス盤での金属加工の経験もあります。 (3)組立・検査業務では、製造される製品をイメージをしながら不良を出さない、見逃さないことを心掛けてきました。 (4)ライン長として目の前の作業だけでなくライン全体を見渡せる力も身につけています。	(1)普通自動車免許
30070523	電工テクノサポート科 7月末生	伊勢崎市	60	(1)建物の定期点検及び建物メンテナンス営業 (2)不動産営業 (3)パートタイムでの就職希望	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)玉村町 (4)高崎市	5-	(1)自営で木造建築に30年以上携わりました (2)ハウスメーカーで定期点検、アフターメンテナンスの営業を経験(11年) (3)経験で宅建資格をいかして賃貸営業、契約、重説などの不動産営業も経験(3年)	(1)建築に携わる経験が長く有り、基本的な知識もあります。 (2)お客様とコミュニケーションを取るための幅広い知識(趣味)もあり、現場施工のことから契約、集金、説明までの営業職に対応できます。その他に宅建の資格もあり幅広い営業に対応できます。群馬ポリテクセンターで電気工事の訓練も受けましたので、電気工事営繕にも対応できます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)宅地建物取引主任者 (4)玉掛け (5)小型移動式クレーン (6)高所作業車 (7)職長・安全衛生責任者 (8)足場組立 その他
30070524	電工テクノサポート科 7月末生	伊勢崎市	53	(1)エアコンの据付工事	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)太田市 (4)玉村町	20-	(1)製造業にてNCパイプベンダー・NCレーザー機での加工(10年) (2)自動車販売会社にて営業、店長業務(5年) (3)損害保険会社にて営業(11年)	(1)店長経験もありますので立場や主張が異なるメンバーとも円滑にコミュニケーションを取り同じ目標に向かって仕事ができると思います。	(1)普通自動車免許 (2)損害保険大学課程(税務・法律) (3)フォークリフト
30070101	CAD/NC技術科7月生	熊谷市	58	(1)工場における生産管理等の業務 (2)工場等設備のメンテナンスの業務 (3)工作機械による金属加工の業務 (4)CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)熊谷市 (2)深谷市 (3)高崎線沿線 (4)太田市 (5)伊勢崎市	16-	(1)半導体装置関連工場における生産管理等の業務および商品のアプリケーションサポート(36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)CADによる設計技術の職業訓練を受講中です。	(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
30070102	CAD/NC技術科7月生	高崎市	34	(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理 (3)組立、外観検査業務 (4)CADオペレータ (5)NC旋盤加工業務 (6)日勤希望 (7)パートタイム希望	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 (4)玉村町	12-	(1)自動車部品会社にて、自動車部品の目視検査業務(3年) (2)総合病院にて、総合窓口受付業務、外来受付業務(1年6ヶ月) (3)小売店にて、販売業務(3年) (4)新幹線の中での車内販売(1年6ヶ月)	(1)接客・電話対応などでお役にたてると思います。 (2)工場での検査から出荷までの経験もありますので、基本的な作業であれば即戦力になれます。 (3)現在は機械設計・製図、機械加工技術を勉強中です。今までの経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)全商コンピュータ利用技術検定3級 (3)全商ワープロ実務検定3級 (4)医科医療事務管理士
30070103	CAD/NC技術科7月生	前橋市	45	(1)開発設計業務 (2)CAM・マシニングセンタオペレータ	前橋市、高崎市、伊勢崎市、太田市、みどり市、桐生市、渋川市、本庄市、足利市	25-	(1)プラスチック金型開発部門にて設計業務(7年) (2)鍛造金型製造会社にて、金型設計業務(3年) (3)医療機器メーカーにて、製品開発業務(3年) (4)空気圧装置メーカーにて、製品開発業務(5年)	(1)プラスチック射出成型金型・熱間鍛造金型・冷間プレス金型の開発設計業務を10年間経験しました。 (2)医療機器メーカーにて、医家向・家庭向機器製品の機構設計を5年経験しました。 (3)空気圧装置メーカーにて、機構設計を5年経験しました。	(1)中型自動車第一種免許 (2)大型自動二輪免許 (3)空気圧装置組立技能士 (4)電子機器組立技能士
30070104	CAD/NC技術科7月生	伊勢崎市	31	(1)CADオペレータまたはCADを使った機械設計及び補助業務 (2)生産管理・生産技術 (3)商品の企画・提案 (4)印刷物デザイン制作 (5)Webデザイン制作・実装	(1)高崎市 (2)太田市 (3)前橋市 (4)伊勢崎市	23-	(1)広告デザイン制作会社にてWebや印刷物のデザイン制作(3年) (2)Web実装(html, css, JavaScript) (5年)	(1)ものづくりに長く関わってきたので、細かい作業を続けることは得意です。 (2)チームで動く仕事が多く、全工程の把握、スケジュール調整など周囲と協調して働いてきました。 (3)機械設計等の業界は未経験ですが、ポリテクセンター群馬で機械設計・CAD・金属加工について勉強しています。 (4)フォトショップ・イラストレーター等を使用した各種デザインの制作もできます。	(1)普通自動車免許 (2)学芸員
30070106	CAD/NC技術科7月生	桐生市	57	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務 (3)工場における生産管理等の業務 (4)品質管理業務	(1)桐生市、みどり市、伊勢崎市、太田市 (2)足利市	30-	(1)金属部品加工会社で製品のNC旋盤加工、品質検査、生産技術、設備保守、生産管理等(30年)	(1)NC旋盤のプログラム作成、各種測定器具(表面粗さ、画像測定器)の取り扱いができます。 (2)資材管理、生産管理、品質管理の経験があります。 (3)ポリテクセンター群馬の職業訓練で学んだCAD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)大型二輪免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)研削といし取替え等の業務特別教育修了 (5)第二種情報処理技術者
30070107	CAD/NC技術科7月生	邑楽郡大泉町	61	(1)CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)検査業務 (3)工作機械による金属加工の業務 (4)交替勤務不可	(1)高崎市 (2)前橋東部、伊勢崎市、太田市 (3)高崎線沿線 (4)社宅等の施設があれば、全国いずれの地域も転居できます。	18-	(1)大手食品会社で定年退職まで勤務、冷凍食品の開発、工場管理、原料調達、品質管理・品質保証の仕事に就いていました。(36年) (2)グループ会社への出向経験が国内(2年)、海外(3年6ヶ月)とあります。海外出向は、出向先の事業開発、会社設立から携わりました。	(1)業務を円滑に進め、目標達成に必要なコミュニケーション能力があります。 (2)準備段階から計画的にものごとを進め、進捗を管理、修正ができる思考と行動を実践してきました。 (3)目標を高く持ち、より高品質な成果実現に向けて、誠実に粘り強く仕事に向きあう姿勢を培ってきました。業界が変わっても、これまでと同様に取り組み、確実に信頼される仕事をしたいと考えます。	(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
30070108	CAD/NC技術科7月生	桐生市	34	(1)工作機械による製品加工の業務 (2)CADオペレータまたはCADを使った製品設計または補助業務	(1)桐生市 (2)足利市 (3)太田市 (4)伊勢崎市	25-	(1)飲食店で料理提供、接客(2年3ヶ月) (2)アルミサッシの組立、取付。アルミ製品の加工、ガラス修繕(2年8ヶ月) (3)家電の配達、設置(4年10ヶ月) (4)飲食店で料理提供、接客。(1年6ヶ月)	(1)多くの経験から得た知識で適切な判断と行動ができます。 (2)ポリテクセンター群馬にて製図、CAD及びマシニングセンタの訓練受講中です。 (3)接客の経験からコミュニケーション能力を必要とする業務に経験を活かせます。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト免許
30070109	CAD/NC技術科7月生	高崎市	41	(1)CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工作機械による金属加工の業務	(1)高崎市 (2)高崎駅から車で通勤時間30分以内	20-	(1)ゴルフ場レストランにて飲食提供、メニュー作成、棚卸などの在庫管理(20年) (2)旅行代理店にてカウンター業務、予約手配業務、行程表の作成(1年)	(1)エクセル・ワードなどのパソコン操作。 (2)写真加工ソフト(Paintgraphic)での写真加工	(1)普通自動車免許 (2)中学校2種教員免許
30070110	CAD/NC技術科7月生	藤岡市	35	(1)製造における生産管理 (2)工作機械を使つての加工業務 (3)労働安全環境の確保 (4)製品の運搬業務	(1)藤岡市、高崎市、前橋市、玉村町 (2)上里町、本庄市 (3)藤岡市より車で30分以内の場所	30-	(1)建設現場の監督補助を始め、建築物の工程作業確認と建築材料の確認、注文、仕分け、準備。建機、工具を使い現場の作業にあたる。現場作業員の安全確保のため、周囲の点検等、安全の管理に務める。(1年) (2)自然に囲まれた環境で生活してみたい小中学生の生活を指導員としてサポートする。年間イベントの企画、準備。山や川でのアウトドア及び藍染や陶芸体験。(5年)	(1)清掃箇所について目配りし、人目につく所は掃除し、美化環境を整えることで作業の効率を向上します。 (2)職場で使用する備品やデータを細分化し、効率的な整頓を実施しています。また、仕事を支える道具・機械の定期メンテナンスを怠らないようにして、安全を確保します。 (3)小型建機の使用、電動工具等を使用した特別教育を受けてきました。工具の使用および安全な使い方に努めます。	(1)中型自動車免許 (2)ガス、アーク溶接 (3)小型車両建機 (4)フォークリフト (5)小型移動式クレーン (6)高所作業車 (7)玉掛け (8)クレーン運転(5t未満) (9)刈払機取扱 (10)振動工具取扱 (11)粉じん作業 (12)自由、機械研削砥石 (13)丸のこ取扱 (14)危険物取扱者乙4 (15)低圧電気取扱 (16)有機溶剤作業主任
30070111	CAD/NC技術科7月生	北群馬郡榛東村	50	(1)工場生産に関わる手作業、機械操作・調整・消耗部品交換 (2)ルート集配及びルート営業 (3)営業職 (4)フォークリフトによる資材、製品の移動業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)渋川市	25-	(1)大手ゲームメーカーにてリース営業及び営業所所長として営業所の運営管理(8年) (2)大型アミューズメント施設の運営及び施設全体の保守管理業務。また、統括部長として店舗全体をマネジメント(10年) (3)金券ショップの店長として店舗の運営管理に従事。主に金券類、ブランド品、貴金属の売買及びインターネットオークション販売業務に携わる(5年)	(1)営業及び店舗管理業務を24年間経験。人材マネジメントにおけるコミュニケーション能力及び管理能力には自信があります。 (2)常にリスクマネジメントを意識し従事する事が出来ます。 (3)大型アミューズメント施設全体の保守管理も経験しています。電気、通信配線、ゲーム機器のメンテナンスを一手に引き受けていました。 (4)細かい作業が苦にならない性格かつ、コツコツ熟す性格です。	(1)普通自動車免許 (2)中型自動車免許(8t限定) (3)フォークリフト技能講習 (4)陸上特殊無線技士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
30070112	CAD/NC技術科7月生	太田市	43	(1)NC旋盤オペレータ、マシニングセンターオペレータ (2)製造に関する業務 (3)CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)太田市、伊勢崎市、大泉町、桐生市、みどり市	23-	(1)飲料製造工場で製造ライン作業(5ヶ月) (2)飲食店で店舗運営全般(12年6ヶ月) (3)住宅用部材製造会社で検査、組立、梱包、出荷などの業務(10年6ヶ月)	(1)これまでの仕事の経験から、周囲の人とのコミュニケーションをとるのが得意です。 (2)ものづくりに非常に興味があり、集中力を継続させることができます。 (3)誠実な仕事を心掛けて、何事にも真面目に取り組みます。	(1)普通自動車免許 (2)調理師免許 (3)全商簿記2級
30070113	CAD/NC技術科7月生	太田市	46	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)CADオペレータ (3)機械設計または補助業務	(1)太田市周辺 (2)伊勢崎市、館林市 (3)太田市から20km圏内希望	20-	(1)郵便局での配達業務、仕分け配達順路の確立(16年) (2)警察事務、車庫証明の発行、免許証の書き換え等(2ヶ月)	(1)前職と業種は全く違いますが、集中力と手先の器用さに自信があります。 (2)郵便局時代に居ると職場の雰囲気良くなるとよく言われました。 (3)単調な仕事でも粘り強くやりぬく性格です。	(1)普通自動車免許
30070401	マシニングCAD科7月生	藤岡市	20	(1)ポリテクセンター群馬で学んだCADやマシニングセンターの知識と技能を生かせる仕事を希望します。	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)群馬県内であれば転居も可能です。	15-	(1)パソコンソフトのイラストレーターやフォトショップを使った画像の加工(8ヶ月) (2)ポスティング(広告を住宅に配る作業)(8ヶ月) (3)キノコ類生産工場での勤務(1年6ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬で、CADソフトやマシニングセンターなどを使った訓練をしています。入社後も努力を忘れずに必要な資格に挑戦していきたいと思います。 (2)私の強みは物事にまじめに取り組む事です。変化の少ない作業でもコツコツと続ける事が出来ます。	(1)普通自動車免許(AT限定) (2)電卓実務検定2級 (3)ビジネス文書検定3級
30070402	マシニングCAD科7月生	桐生市	22	(1)CADを使用した機械設計、補助業務またはCADオペレーター (2)品質管理業務	(1)桐生市、みどり市 (2)前橋市、太田市	18-	(1)遊技機、自動車、玩具等のプラスチック製品の製造会社にて品質管理・保証業務(4年)	(1)品質管理・保障業務を行ってきたことから危機・リスク管理能力や観察力を培いました。 (2)現場での指揮や人材育成・管理など幅広く行っておりました。過去の経験とポリテクセンター群馬での製図やCAD等の訓練成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)基礎製図検定3級 (3)製図検定3級 (4)計算技術検定3級 (5)ガス溶接技能講習 (6)アーク溶接特別教育
30070403	マシニングCAD科7月生	渋川市	35	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)工場における製造業務 (3)製造関係の職種	(1)渋川市 (2)前橋市 (3)高崎市	18-	(1)大学へ進学し卒業した後、ものづくりに興味がありましたが、機会に恵まれませんでした。製造関係の技能・技術を自分の職にするためにポリテクセンター群馬で訓練を受講しています。	(1)現在ポリテクセンター群馬にて機械製図や2次元CADを学んでいます。 (2)細かな作業が得意です。 (3)高校では電子機械を、大学では電気電子工学を学んでいました。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)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
30070406	マシニングCAD科7月生	高崎市	28	(1)製造関係 (2)プラスチック製造 (3)機械組立工 (4)機械加工業務 (5)CAD関係	(1)高崎市新町、玉村町付近 (2)藤岡市 (3)伊勢崎市 (4)前橋市 (5)埼玉県上里市、本庄 (6)通勤時間帯の渋滞を考慮して新町駅から1時間弱くらい。	22-	(1)小売業(5年)主に、販売、接客、店舗運営、スタッフ管理、レジ、商品管理、商品ディスプレイ、検品、応援販売。	(1)高校、大学は機械科を出ているためいくつか資格を取得しています。 (2)指導されたことに対してまじめに取り組み、指示以上の成果を出せるよう努めます。 (3)前職で店長経験もあるので、お客様やスタッフに対してのコミュニケーション能力を活かせます。 (4)現在ポリテクセンター群馬でマシニングセンタやCADの訓練を受けています。この実績と成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)ガス溶接技能講習 (4)アーク溶接特別教育 (5)3級機械加工技能士(普通旋盤)
30070407	マシニングCAD科7月生	太田市	29	(1)CADを使った機械設計または補助業務	(1)太田市、桐生市、伊勢崎市 (2)太田薮塚ICより車で1時間ほどの範囲であれば可能	25-	(1)自動車ディーラーにて、お客様対応及び整備・車検業務(5年) (2)アフターパーツメーカーにて競技車両の製作補助・整備・競技補助(6ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬でCAD技術の受講中です。 (2)自動車の整備をしていたため、自動車関連では経験を活かした活動ができます。	(1)自動車普通免許 (2)大型二輪免許 (3)危険物乙4 (4)一級小型自動車整備士 (5)自動車検査員
30070409	マシニングCAD科7月生	太田市	32	(1)CADオペレーター (2)工場生産管理 (3)工場品質管理	(1)太田市 (2)館林市 (3)足利市 (4)伊勢崎市	25-	(1)飲食業にて店舗責任者としてマネジメント業務、店舗運営業務全般(10年8ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬にて訓練で学んだことを活かし、常に向上心を持って仕事に従事したいと思います。 (2)資格等も積極的に取得してい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)食品衛生責任者 (4)甲種防火管理者 (5)防災管理者
30070410	マシニングCAD科7月生	桐生市	42	(1)製品企画開発 (2)生産管理 (3)ルート営業 (4)倉庫・在庫管理 (5)転勤不可(県内であれば可)	(1)桐生市 (2)伊勢崎市 (3)太田市 (4)前橋市 (5)高崎市 (6)桐生市にあるカリビアンビーチより車で60分以内。	20-	(1)看板業にて営業・企画から取り付けまで一貫して取組む(10年8ヶ月) (2)染色工場にて染色機オペレーター(5年10ヶ月) (3)倉庫・材料管理・ピッキング(1年5ヶ月) (4)魚市場にて3t半トラックでの手積み手下ろしのルート配送(1年10ヶ月)	(1)営業・企画から取り付けまで一貫して経験があり営業戦略や新規事業の開発等を積極的にチャレンジします。 (2)お客様はもとより仲間も大事にします。 (3)会社の利益を第一に業務に励みます。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)ゴンドラ特別教育 (4)講道館柔道初段
30070411	マシニングCAD科7月生	前橋市	43	(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・補助業務	(1)前橋市北部 (2)高崎市東部 (3)伊勢崎市北部	24-	(1)木工製造業(5年9ヶ月) (2)運送業(5年4ヶ月) (3)倉庫でのピッキング作業(8年7ヶ月)	(1)木工会社で機械を使った細かい作業の経験がありますので、金属加工やCAD/CAMを使った職務を希望します。ポリテクセンター群馬での訓練を活かせる仕事がしたいです。 (2)工場内での細かい作業、フォークリフト作業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)大型自動車免許 (4)玉掛け技能講習

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
30070416	マシニングCAD科7月生	邑楽郡明和町	31	(1)機械設計または設計補助 (2)CAD/CAMオペレーター業務 (3)金属加工業務	川俣駅(明和町)より車で1時間以内 (1)羽生市 (2)行田市 (3)加須市 (4)館林市 (5)邑楽郡 (6)足利市 (7)太田市 (8)佐野市	18-	(1)携帯電話会社の研究所にてテスターとしてデータ解析業務(3年) (2)ワイパーブレードの薬品加工を行う機械オペレーター(2年) (3)ステンレスパイプの加工及び営業(3年6ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬での学習内容と平行して三角関数などの義務教育内容を自主復習しております。 (2)仕事に対しての考え方として、指示された事が出来て当たり前。それ以上の何かが出来て1人前だと思います。 (3)私は向上心が強く前職では自主学習して30分かかる仕事を5分に短縮する改善提案することが出来ました。再就職した際にも求められていること以上の成果が出せるように努力を惜しまない所存です。	(1)普通自動車免許 (2)ITパスポート (3)CCNA (4)モバイル基礎技術検定 (5)MCPC2級 (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
30070417	マシニングCAD科7月生	高崎市	28	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市	18-	(1)接客販売業務(8年9ヶ月)	作図やCADはポリテクセンター群馬にて訓練中ですが、販売業務で培ってきた人とのコミュニケーション能力や1つの目標に対してどうしたら目標に近づけるかを逆算して考え達成する姿勢は自身の強みです。	(1)普通自動車免許 (2)基礎製図検定3級 (3)販売士検定3級
30070418	マシニングCAD科7月生	前橋市	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)工作機械による金属加工の業務	(1)前橋市 (2)高崎市東部、藤岡市北部 (3)前橋駅から車で40分程の場所	25-	金属加工会社で、マシニングセンタを使った金属加工業務(10年11ヶ月)	(1)マシニングセンタの扱いには自信があります。 (2)ポリテクセンター群馬でCADを学んでおり、そうした知識と現場での知識を上手く活かしたいと思っています。 (3)計算や記憶力には自信があります。	(1)普通自動車免許
30070420	マシニングCAD科7月生	前橋市	21	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)太田市 (5)前橋大島駅から約1時間以内	18-	(1)飲食店にて厨房の業務(7ヶ月) (2)ガソリンスタンドにてサービス業務(1年7ヶ月)	(1)高校時代、機械科で旋盤や製図など学びました。 (2)手先が器用なので細かい作業などが得意です。 (3)ポリテクセンター群馬ではCADや機械加工などを学び、関連する仕事に就き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)小型ボイラー特別教育
30070704	電気設計技術科7月生	高崎市	32	(1)Webページ作成 (2)図面作成(CAD) (3)PLC制御・制御盤作成 (4)電気配線などの組立・検査	(1)高崎市 (2)関東圏内	18-	(1)液晶パネルの検査(11カ月) (2)半導体の検査(マシンオペレーター)(8か月) (3)ステンレスの加工(1年)	(1)視力と集中力の良さで検査や細かい作業が得意です。 (2)訓練で学んだ電気回路のしくみや、図面作成、PLC制御などのスキルを新たな仕事に役立てます。	(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
30070709	電気設計技術科7月生	高崎市	41	(1)配電盤の製造業務 (2)電気制御機器の設計及び製造 (3)工場での電気設備の保全業務	(1)群馬県一円 (2)埼玉県の一部および高崎線沿線地域	20-	(1)一般事務(3年) (2)郵便局で外務配達員のアルバイト(6か月) (3)4tトラック乗務員(4年) (4)印刷工場でおffset印刷機のオペレーター(4年) (5)自動車工場自動車製造ライン業務(7年)	(1)業实际的な職種を経験して得た多角的な見方ができます。 (2)工場勤務の際に職場の安全活動に積極的に参加し、改善実績をあげました。	(1)普通自動車免許
30051102	CADものづくりサポート科5月生	本庄市	30	(1)販売職(眼鏡関連) (2)デザイン	(1)高崎市 (2)伊勢崎市	18-	(1)印刷会社にて、加工仕上げ(検品し梱包して発送。機械作業者のサポートや調整はできませんが、綴じ機、折機やある程度調整できる丁合い機を動かしていました。)(10年) (2)部署が異動になり、品質管理(印刷物の不良検査)(約6ヶ月)	(1)Word、Excelはある程度できます。 (2)Photoshop Elements・CLIP STUDIO PAINTを扱えます。 (3)眼鏡をデザインして自分で作ったことがあります。 (4)ポリテクセンター群馬にてCADを勉強しています。 (5)眼鏡が大好きで特にテンプルに拘りを持っています。接客はしたことはないですが人に喜んで貰うことに喜びを感じます。	(1)普通自動車免許(AT限定)
30051104	CADものづくりサポート科5月生	富岡市	46	(1)Excel、Wordを使用した一般事務業務 (2)損害保険事務業務 (3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計補助業務	(1)富岡市 (2)旧高崎市 (3)安中市 (4)藤岡市	20-	(1)書類作成、電話・来客対応などの一般事務(15年) (2)損害保険事務業務(10年) (3)カッティングシート作成業務(10ヶ月)	(1)Excel、Wordの基礎スキルがあります。 (2)損害保険の書類作成、手続き、入金、送金の知識があります。数社と代理店契約があったので損害保険代理店システムへの対応は早いです。 (3)長く続けてきたので粘り強さ、コツコツ続けることには自信があります。 (4)ポリテクセンター群馬で2DCAD、3DCADを習得中です。	(1)普通自動車免許 (2)秘書検定2級 (3)損害保険代理店特級資格
30051106	CADものづくりサポート科5月生	深谷市	33	(1)CADオペレーター(製造、建築)または設計補助業務 (2)土日休日希望	(1)深谷市 (2)熊谷市 (3)自宅より自動車30分程度の範囲	20-	(1)家電量販店での接客・契約・販売業務(携帯電話・インターネット回線・AV家電)(7年6ヶ月) (2)保育園や障害児施設にて保育・療育業務(3年6ヶ月)	(1)希望する職種は未経験ですが、接客や販売の現場で培った営業力やコミュニケーション力はどんな職場でも活かせるスキルだと考えています。 (2)試行錯誤しながら効率よく正確に仕上げる事が得意です。 (3)自分の仕事を全うするのは勿論ですが、それだけではなく常に相手がいることを意識して仕事をしています。 (4)ポリテクセンター群馬での訓練経験を活かして働きたいと思っています。	(1)普通自動車免許 (2)保育士
30051108	CADものづくりサポート科5月生	みどり市	34	(1)靴に関係するデザイン・設計業務(靴用資材を含む) (2)CADオペレーターまたはCADを使った機械・住宅設計の補助業務 (3)染織関係の仕事(できれば企画の仕事希望します) (4)接客・販売業務	(1)みどり市、桐生市 (2)太田市、前橋市、伊勢崎市、足利市 (3)自宅から車または電車で40分以内の勤務地を希望しております。	18-	(1)都内の靴メーカーにて営業・企画職(顧客との打ち合わせ・靴のデザイン・パターン・サンプル作成までの一連業務)(5年9ヶ月) (2)輸入服飾雑貨のセレクトショップにて接客・販売業務(4年)	(1)顧客の大まかなイメージを具現化する事を得意として靴作りをしてまいりました。ものを形にする仕事ではこれまでの経験を活かせると思います。 (2)ポリテクセンター群馬にて製図とCADを学び、PCで設計図を描く楽しみを知りました。腕を磨き、即戦力になればと思います。 (3)大学時代は京都の美大にて染織を学んでおりました。群馬の染織文化に興味があり、携わる事ができればと思っています。	(1)普通自動車免許 (2)Adobe Illustrator Expert

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
30051109	CADものづくりサポート科5月生	太田市	35	(1)一般事務、営業事務、購買・調達、生産管理、品質管理・品質保証 (2)CADオペレーターまたはCADを使った設計補助業務	(1)太田市、伊勢崎市 (2)玉村町、高崎市東部、高崎市北東部、前橋市、桐生市、みどり市 (3)通勤時間60分以内程度の範囲	20-	(1)電装品組立会社にて、電装品組立(2年) (2)電装品組立会社にて、品質管理・生産計画・進捗管理等のライン管理業務(12年) (3)電装品組立会社にて、外部及び内部クレーム対応、作業標準書類の作成等の品質保証業務(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)ライン管理を通じて、品質管理や生産管理の補助業務の経験があり、これら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)第一種衛生管理者 (3)QC検定2級 (4)日商簿記3級 (5)自主保全士1級
30051111	CADものづくりサポート科5月生	本庄市	34	(1)工場における生産管理等 (2)CAD使用の機械設計または補助業務 (3)人事管理等 (4)シフト勤務可能です。	(1)高崎市 (2)高崎線沿線 (3)車通勤:1時間以内 (4)電車等:1時間半	20-	(1)食品会社にて、HP更新、ライン作業、商品書類資料作成、ポスター作成(5年) (2)紙生産の積み下ろし作業(1年) (3)物流会社にて、棚卸し、商品の検品作業、在庫管理作成表(2年)	(1)幅広い実践経験をもとに簡単な手順書を作成することによって他者の即戦力になりました。 (2)基礎的な在庫管理作成経験があります。 (3)今までの経験とポリテクセンター群馬の訓練を活かせる機械CAD、組立関係かコンピュータ支援診断、薬品会社などを希望します。	(1)中型自動車免許 (2)全商ワープロ3級 (3)食品衛生責任者 (4)調剤報酬請求事務技能検定
30050801	デジタルエンジニア科5月生	安中市	31	(1)工場における生産管理等の業務	(1)安中市 (2)高崎市 (3)社宅等の施設があれば、全国いずれの地域も転居できます。	18-	(1)食品工場にて機械オペレーター(2年) (2)NC旋盤にて樹脂の切削(2年) (3)食品の街頭販売及び訪問販売(1年) (4)建築物におけるレディーミクスコンクリート、鉄筋の試験及び検査(2年) (5)破碎機(工業用機械)の製作、組み立て、据付(2年)	今まで様々な分野でモノ造りに携わってきた中で部品から製品まで、モノが完成した際に達成感を感じていました。製造業に対して好奇心が強く、様々な形で関わって来ました。これからはその経験や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
30050802	デジタルエンジニア科5月生	伊勢崎市	45	(1)ソフトウェアの開発業務 (2)パソコン教室の講師 (3)塾の講師	(1)伊勢崎市、本庄市、深谷市 (2)太田市、高崎市、前橋市、熊谷市 (3)その他、社宅等の施設があれば、群馬県内、埼玉県内で転居できます。	20-	(1)スポーツ教室にて、インストラクター及び管理業務 (2)小中高校生を対象とした塾講師 (3)小売店での接客業務 (4)工場でのライン作業及びオペレーター業務	(1)スポーツ教室のインストラクター業務や塾講師での経験を生かし、職場では円滑なコミュニケーションを築くことができると思います。 (2)学ぶことが好きな性格なため、知らないことは積極的に学び、会社に貢献できればと考えています。	(1)普通自動車免許
30050803	デジタルエンジニア科5月生	鶴ヶ島市	42	(1)映像機器をはじめとする電子機器の評価、実験、調整、検査、修理等 (2)社内パソコン、ネットワークのメンテナンス、修理 (3)放送局における放送技術に関する業務(マスター監視、送信技術など)	(1)鶴ヶ島市。周辺以下、社宅等の施設があれば、転居できます。 (2)群馬県 (3)栃木県 (4)茨城県 (5)千葉県	20-	(1)ケーブルテレビ会社にて、幹線メンテナンス、顧客への技術的アフターサービス、営業、番組制作のアシスタント(3年) (2)業務用映像機器メーカーにて、品質管理、検査調整、開発製品の評価(10年) (3)テレビ局内にて、放送映像素材準備、各種映像方式変換作業(VTRオペレーター)(7ヶ月) (4)業務請負先の測定機器メーカーにて、機器組立、調整検査、修理、資材管理(2年)	以下、得意分野になります (1)各種電気信号の測定器の扱い、電子機器の修理 (2)映像信号の各種測定、不具合発生時の解決 (3)はんだ付けなどの緻密な作業 (4)パソコン、ネットワークの修理、不具合解決	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車第二種免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)高所作業車特別教育 (5)第三級アマチュア無線免許

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
30050805	デジタルエンジニア科 5月生	高崎市	21	(1)電気電子設計エンジニア (2)電気、電子機器の開発、設計業務 (3)回路設計、開発の業務 (4)プログラマ	(1)高崎市 (2)前橋市	17-	地方ラジオ局にて、生放送の音響やAD、収録番組の音源データの編集作業(1年)	(1)前職での経験から、周囲と連携して作業を行うためのコミュニケーション能力に自信があります。 (2)作業に対する集中力があります。	(1)普通自動車免許
30050807	デジタルエンジニア科 5月生	前橋市	42	(1)組込ソフトウェアプログラミング (2)デバッグ (3)電子回路設計 (4)電子回路製作 (5)時間外労働応じられます。	(1)高崎・前橋・伊勢崎市 (2)群馬県 (3)関東 (4)全国	21-	(1)電気機器製造会社にて制御盤配線作業(8年2ヶ月) (2)電子機器開発会社にて他社製電子回路調査(1年) (3)電気機器製造会社にて機械加工(1年6ヶ月) (4)電気機器製造会社にて吹付塗装(5年8ヶ月)	(1)職務に真面目に取り組み、また自身の成長に努めています。 (2)安全や品質に関して常に意識し、努力を惜しみません。 (3)時間には余裕を持って行動しています。	(1)普通自動車免許 (2)クレーン運転特別教育 (3)玉掛け技能講習 (4)QC検定3級 (5)職長・安全衛生責任者教育 (6)粉じん作業特別教育 (7)有機溶剤作業主任者 (8)産業用ロボットの指示等・検査等に係る特別教育
30050808	デジタルエンジニア科 5月生	足利市	39	(1)回路設計、プログラミング、電子機器組み立て	(1)足利市 (2)太田市 (3)佐野市 (4)館林市	20-	(1)プラスチック製造工場にて、生産スケジュール作成・調整、商品の入出荷作業(12年) (2)清掃会社にて、清掃車の運転(4ヶ月) (3)パチンコ店にてホール業務、売上金の管理、PCデータ作成(3年)	(1)製造業において、生産管理や機器メンテナンスの経験があります。 (2)細かい作業をするのが得意です。 (3)職業訓練を活かせる業務を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)玉掛け技能講習 (3)床上クレーン技能講習 (4)フォークリフト技能講習
30050810	デジタルエンジニア科 5月生	伊勢崎市	31	(1)電子機器製造・組立て (2)電子機器修理 (3)電子回路評価 (4)電子回路CADオペレーター (5)電子回路設計補助 (6)組み込みソフトウェア開発	(1)特になし	20-	(1)食品製造会社にて卵パックの製造など(5年4ヶ月) (2)ボールペン製造工場にてボールペンの製造など(5ヶ月) (3)警備会社にて野球場の警備(7ヶ月) (4)スーパーでの品出し業務(4ヶ月) (5)郵便局にて仕分け作業(6ヶ月)	(1)立ち仕事、深夜勤務、3交代勤務を経験し、体力には自信があります。 (2)様々な年齢や国籍の人達とともに働いき、職場でのコミュニケーションは問題ありません。 (3)接客業を経験し、お客様対応に問題ありません。	(1)普通自動車免許
30050811	デジタルエンジニア科 5月生	富岡市	27	(1)電子回路設計等の補助業務 (2)電子機器等組立業務 (3)事務業務	(1)富岡市 (2)安中市 (3)高崎市	17-	(1)飲食店にて配膳と簡単な調理業務 (2)放課後デイサービスにて、障害をお持ちのお子様の見守り、指導業務や課題作成や送迎業務	(1)訓練で得た電子回路等の知識・技術を活かせる仕事を希望します。 (2)真面目で几帳面な性格なので、丁寧かつ正確に業務を行います。 (3)何事にも前向きに取り組みます。 (4)挨拶などの基本的なコミュニケーションを大切に、どなたとでも良好な人間関係を築けるように心掛けます。	(1)普通自動車免許 (2)日本語ワープロ検定2級 (3)漢字検定準一級 (4)漢字教育士

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
30050812	デジタルエンジニア科 5月生	太田市	42	(1)ソフトウェア開発 (2)電子回路設計 (3)実験評価 (4)品質管理	(1)太田市 (2)伊勢崎市、桐生市、足利市 (3)前橋市、高崎市、館林市、佐野市、熊谷市、みどり市	25-	(1)学習塾にて理数系の講師(17年5カ月) (2)大学にて事務職員(8カ月)	(1)相手の立場に立って物事を考え、関係者とのコミュニケーションを大切に、協調性をもって仕事に取り組みます。 (2)何事にも真面目に取り組み、常に工夫できないかを考えて仕事に取り組みます。 (3)時間には余裕をもって行動し、不測の事態が起きても困らないよう事前に対応を考えています。	(1)普通自動車免許 (2)甲種防火管理者
30040507	電工テクノサポート科 4月生	桐生市	30	(1)電気工事として屋内配線や空調施設の取り付け工事など	(1)桐生市 (2)伊勢崎市、太田市	20-	(1)病院施設での介護職(1年) (2)デイサービスでの介護職(1年) (3)有料老人ホームでの介護職(1年) (4)老人ホームでの介護職(3年) (5)デイサービスでの介護職(3か月)	(1)介護職をしていた実績から、接客には自信があります。 (2)体が資本な仕事なので健康管理に長年気を付けています。 (3)学生の時に電気を学んでおり、一度電気から離れてしまいましたが一からポリテクで学び現場で活かせるような仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)危険物取扱者乙種4・5類 (3)第二種電気工事士 (4)介護福祉士
30040508	電工テクノサポート科 4月生	伊勢崎市	54	(1)機械製造、メンテナンスに携われる業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)太田市 (5)必要であれば引越も可能です	25-	(1)受注した企業用生産設備を製造、現地設置、納品業務(30年)	(1)機械設備製造、納品、設置を約30年行ってきました。 (2)責任感が人一倍あると自負しており、最後までやり抜く気力があると思っています。 (3)ポリテクセンター群馬で職業訓練を受講しています。 (4)物づくりはチームワークが大切だと考え、協調性を大事にしています。 (5)取り扱う製品は変わっても、これ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)普通自動車運転免許
30040511	電工テクノサポート科 4月生	伊勢崎市	42	(1)ビルメンテナンス関連業務 (2)電気工事関連業務	(1)伊勢崎市、太田市、本庄市周辺など自宅から車で40分以内程度	25-	(1)自動車部品製造(1年3ヶ月) (2)パン製造(5ヶ月) (3)アニメーション制作(20年)	(1)日々コツコツと作業に取り組むことで、仕事に取り組んでまいりました。	(1)普通自動車免許
30040512	電工テクノサポート科 4月生	前橋市	56	(1)臨床検査、医療システム導入運用企画(医療機関) (2)社内SEとして社内システム導入、運用、障害対応、サーバ運用保守、ネットワーク設計、業務改善、情報セキュリティ教育、情報システム企画、社内設備保守	(1)前橋市周辺、高崎市、伊勢崎市、玉村町、渋川市 桐生市等 (2)高崎線沿線	25-	(1)医療機関にて臨床検査業務(8年)採血、眼底検査(5年) 業務ソフト開発(12年)電子カルテシステムおよびオーダリングシステム(8年)、透析管理システム導入企画、業務改善システム企画情報セキュリティ教育(9年) (2)ICT企業にて医療基幹システム開発導入、診断書作成システム導入(5年)ユーザーサポートリーダー(2年)	(1)医療系のシステム開発導入保守からネットワークの構築やデータ共有、WINDOWS系サーバの構築PC修理など環境作成も可能です。 (2)コスト対効果を意識したシステム企画運用を心掛け、50%のコスト削減実績があります。 (3)グループウェア、勤怠管理、VPNネットワークの企画導入で勤務シフト管理業務の改善(75%)や給与計算運用の改善(66%)等の実績があります。	(1)臨床検査技師 (2)普通自動車免許 (3)大型自動二輪免許 (4)初級シスアド (5)中級プロジェクトマネージャ(IBM) (6)病院情報システム管理者(日本経営協会) (7)第二種電気工事士 (8)危険物乙4類

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
30040514	電工テクノサポート科4月生	熊谷市	60	(1)太陽光発電設備関連業務	(1)熊谷市	25-	(1)コンピュータシステム会社にて、多種業務の分析及びソフトウェアシステム開発・導入をマネジメント、営業活動に精通	(1)業務の改善及び実施に貢献します	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士
30030102	CAD/NC技術科3月生	児玉郡上里町	48	(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)上里町、本庄 (2)伊勢崎、藤岡 (3)深谷、神川、美里 (4)熊谷、太田 (5)上里町から1時間圏内	20-	(1)金型製作会社にて、マシニングセンタによる金属加工、CAMと2次元CAD(17年6ヶ月) (2)郵便局にて、仕分けと配達(2年)	(1)マシニングセンタの操作、CAM、2次元CADを17年やっていました。 (2)ポリテクセンター群馬で3次元CADを訓練しているので、こ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)調理師免許 (3)クレーン免許
30030106	CAD/NC技術科3月生	高崎市	34	(1)CADを使用した機械設計 (2)工作機械による金属加工の業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 (4)伊勢崎市	18-	(1)陸上自衛隊にて、武器・弾薬の入出荷管理業務(4年) (2)乳製品生産工場にて製造オペレーターと製品の原料調合業務(9年)	(1)製造ラインオペレーターを9年間勤めた経験からライン等機械トラブルが起きた場合、即時対応した経験があります。また、間違えることが許されない製品原料の調合も責任を持って行っていました。 (2)趣味は模型製作で、ただ組み立てるだけでなく独自のアレンジや改造が大好きで、モノ作りの仕事を末永く意欲的にやっ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
30030117	CAD/NC技術科3月生	熊谷市	53	(1)工場における生産管理等の業務 (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 (4)交替勤務も可能です。	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。	30-	(1)電気工事(公共事業)(5年) (2)土木工事関係 施工管理(7年) (3)損害保険会社 営業職(8年) (4)自動車会社各社(トヨタ、ホンダ、日産他にて製造現場経験あり(12年))	製造・生産計画・品質保証等様々な分野および多数の会社での経験があり即戦力として働くことができます。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
30030903	スマート制御システム科3月生	前橋市	38	(1)保守・保全 (2)品質管理	(1)前橋東部 (2)みどり市、桐生市、伊勢崎市	20-	(1)清掃会社での床面を基本とし建物の清掃(2年) (2)工場での検査・加工オペレーター・試験検査(派遣社員合計7年) (3)品質サポート会社での検査業務(1年)	(1)コミュニケーションを大切にして、気持ち良く作業出来るように心がけています。 (2)仕事のスピードは決して早くはありませんが確実な作業を意識しております。 (3)日勤、夜勤、交代勤務、休日出勤対応できます。	(1)普通自動車免許 (2)普通自動二輪免許
30030904	スマート制御システム科3月生	前橋市	54	(1)映像制作 (2)DTPデザイン制作 (3)設備管理・生産管理 (4)一般事務 (5)教職・教務及び補助業務	(1)前橋市西部 (2)前橋市東部、高崎市、伊勢崎市、渋川市 (3)高崎線、上越線沿線 (4)1時間程度以内	23-	(1)ビデオ制作・機器販売会社及び映像専門学校にて制作業務と教員(1年) (2)ビデオ及び音楽CD制作・音響設備・音楽スタジオ・多目的ホール運営会社にてビデオ撮影全般、ジャケット・ポスターデザイン、パッケージング、音楽スタジオ管理、イベントスタッフ業務(26年)	(1)ビデオカメラマン・デザイナー・イベントスタッフ・スタジオ管理スタッフ、教員として多様な現場と場面に対応し、映像部門責任者として社外の各方面と打ち合わせをしながら作業を進めてきた豊富な経験があります。 (2)職能を広げるため、ポリテクセンター群馬にて電気・IT・制御関連の職業訓練を受講しています。 (3)経歴に関わらず、新たな分野にも広く対応、挑戦していきます。	(1)中型自動車免許(一種)8t限定 (2)小学校教諭一種免許

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
30030905	スマート制御システム科3月生	太田市	53	(1)産業用機械組立・設置・調整 (2)設備メンテナンス・保全	(1)太田市 (2)伊勢崎市、大泉町 (3)館林市、足利市 (4)熊谷市	30-	(1)派遣会社にて、労務管理及び通訳・翻訳(7年) (2)請負事業にて現場管理責任者及びラインリーダー(6年)	(1)製造業のオペレーターからマネージメントまで幅広い経験があります。	(1)大型自動車免許一種 (2)フォークリフト技能者 (3)玉掛け技能者
30030906	スマート制御システム科3月生	佐波郡玉村町	28	(1)工場、施設等の電気設備の保全業務	(1)高崎市、前橋市、伊勢崎市、玉村町 (2)太田市、高崎線沿線	20-	(1)FAシステム構築、制御盤製造会社にて、制御盤組立および機内配線工事(2年) (2)電気回路設計、シーケンスソフト設計(1年)	(1)盤製作、配線工事、動作チェック等の実践から、即戦力となります。 (2)電気回路設計やPLCのラダー設計の経験があり、電気に関する知識があります。 (3)第3種電気主任技術者の資格取得にチャレンジしています。 (4)フォークリフトを使った荷下ろしの経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能者 (3)第二種電気工事士 (4)認定電気工事従事者(第一種電気工事士試験合格) (5)MOSエクセル・スペシャリスト
30030907	スマート制御システム科3月生	本庄市	27	(1)設備の保守・保全業務 (2)運送業におけるドライバー業務 (3)PLC回路設計業務 (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 (5)製造業の機械オペレーター業務 (6)交代勤務等も可能です。	(1)埼玉県 (2)東京都 ※社宅等の設備があれば尚可 (3)群馬県 (4)社宅等の施設があれば、全国いずれの地域も転居できます。	22-	(1)自動車部品の製造会社にて生産設備及び生産設備に使用する治具の設計、組み立て、未経験者へのCAD操作指導(1年8ヶ月) (2)金属加工会社で金属加工業務、フォークリフトを使って出荷製品や発注材料の積み込み業務(1年8ヶ月) (3)郵便物の配達、集荷、営業販売業務(2年9ヶ月)	(1)どの企業に就いていた時も無遅刻無欠席で職務に取り組んできました。 (2)配達業務では誤配ゼロ件・時間指定の遅延ゼロ件を常に意識して取り組んできました。 (3)製造業にて設計・加工・組立と幅広い経験があり、どの業務においても納品期限の遅れゼロ件を達成してきました。この経験と成果はどこの職場でも活かせると考えています。 (4)第一種運転免許の全取得にチャレンジしています。	(1)大型自動車免許一種 (2)大型自動二輪免許 (3)フォークリフト技能者 (4)玉掛技能者 (5)移動式クレーン運転士 (6)アーク溶接技能 基本 (7)CAD利用技術者2級 (8)CADトレース技能審査初級 (9)情報技術検定3級
30030913	スマート制御システム科3月生	北群馬郡榛東村	28	(1)プログラマー (2)SE	(1)関東地方	23-	(1)衛星通信業の会社にて運用保守業務(1年7ヶ月) (2)新聞小売業の会社にて新聞配達・集金業務(2年6ヶ月) (3)各種商品小売業の会社にてレジ打ち・品出し・陳列業務(1年4ヶ月)	(1)前職にて主要業務のほかに、VBA言語を使用した社内用マクロの作成経験あり。 (2)ポリテクセンター群馬にて、C言語とJAVA言語におけるプログラミング技能を学習予定。 (3)今年10月に行われる基本情報処理技術者試験の合格を目指し、独学で学習中。 (4)職務でのPC使用経験あり(WindowsOS・Word・Excel・PowerPoint・Outlook・Access)	(1)情報セキュリティマネージメント(2)ITパスポート試験 (3)簿記検定(日商2級) (4)陸上特殊無線技術1級 (5)準中型一種(5トン限定) (6)EREマイクロ・マクロランクA
30020503	電工テクノサポート科2月生	熊谷市	42	(1)電気工事士 (2)内装業 (3)設備管理	(1)埼玉県北部 (2)社宅などの施設があれば、全国いずれの地域も転居できます。	20-	(1)内装業、ハウスクリーニング(8年) (2)植物の育成、管理(1.5年) (3)錠前交換、合鍵作成(1.5年) (4)事務業務、商品管理、商品説明(4.5年)	(1)第二種電気工事士の資格取得を目指しています。	(1)中型自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)中型二種免許 (4)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
30020506	電工テクノサポート科 2月生	桐生市	35	(1)工場における生産管理等の業務 (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)総務、庶務、営繕	(1)桐生市 (2)前橋市東部、伊勢崎市北部 (3)太田市	22-	(1)NCオペレーター、NCデータ作成、CADデータにて計変更作成(9年) (2)生産管理全般、顧客先窓口対応(1年) (3)航空機部品の最終工程、検査、作業員指導(3年) (4)総務、庶務、営繕、安全衛生管理(2年半)	(1)NC加工機のオペレーション作業やCADでの製図、NC加工機のプログラム作成、FANUC社Gコードの知識はあります。 (2)検査具の取り扱いや品質に対しての心構えを踏まえています。 (3)PC作業全般、またAccessVBAプログラム作成ができます。 (4)歩留・生産性向上、トラブル対応、文書/システム化などの経験があります。 (5)会議や社内のイベント運営、電話対応、来客対応、オフィス管理、安全衛生面での工場運営の対応経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動二輪
30020508	電工テクノサポート科 2月生	本庄市	65	(1)制御盤製作 (2)機器の製造 (3)電気工事士	(1)児玉郡市地域 (2)深谷市、寄居町地域	20-	(1)一般住宅、公共施設、変電所の電気工事業務(11年5ヶ月) (2)機器の組込作業、調整作業、電気配線、電気配管などの業務(32年9ヶ月)	(1)前職の電気工事士のスキルアップの為、ポリテクセンター群馬にてシーケンス制御、PLC制御の職業訓練を受けています。訓練の成果を活かせる仕事を希望しています。	(1)大型二輪免許 (2)中型自動車免許 (3)アーク溶接技能者 (4)ガス溶接技能講習 (5)第一種電気工事士 (6)玉掛技能講習 (7)クレーン運転士 (8)フォークリフト技能講習 (9)高圧ケーブル工事技能 (10)第三級アマチュア無線免許
30020513	電工テクノサポート科 2月生	伊勢崎市	58	(1)設備管理業務 (2)ビル管理業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)太田市	27-	(1)工場での機械操作、加工、検査(30年) (2)運輸会社で、車両の運転(2年)	(1)材料の加工から検査、管理など幅広い経験があります。持っている資格と訓練を活かせる仕事を希望します。	(1)第二種電気工事士 (2)危険物乙4 (3)ボイラー技士2級 (4)ファイナンシャルプランナー (5)大型特殊免許 (6)小型船舶一級
30020521	電工テクノサポート科 2月生	伊勢崎市	26	(1)工場、ビル等の設備管理 (2)電気工事	(1)群馬県全域 (2)埼玉県 (3)栃木県西部 (4)自宅より最大1時間半程度 (5)転居不可	18-	(1)派遣会社にて倉庫作業(1年)	(1)ポリテクセンター群馬にて電気工事・シーケンス制御・PLC制御・高圧受電設備に関して学習しています。 (2)第二種電気工事士取得見込み (3)設備関連の資格(電験三種・エネルギー管理士)の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
30010408	マシニングCAD科1月生	児玉郡神川町	27	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)生産ライン管理業務 (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)本庄市 (2)熊谷市 (3)高崎市 (4)伊勢崎市 (5)前橋市	18-	(1)スマートフォンの製造ラインにて、組み立て業務(1年3ヶ月) (2)食品会社にて、加工食品の検査・梱包および派遣の教育(4年)	(1)食品生産ラインの梱包の始動準備から倉庫納品まで担当し、生産ラインの効率よい流れを心がけて仕事をしてきました。 (2)ポリテク群馬で金属加工に必要なCAD、CAMの技術を習得中です。	(1)原動機付自転車 (2)普通自動車免許(取得予定)
29100503	電工テクノサポート科10月生	児玉郡上里町	66	(1)ビルメンテナンス業務 (2)施設・設備管理・維持管理業務	(1)高崎線沿線で南方面は、さいたま市、北方面は高崎市	20-	(1)繊維メーカーにおける営業管理業務(15年) (2)ソフトウェアの設計・開発・保守(14年) (3)企業内システムの運用・保守・情報管理(10年)	(1)誠実かつ正確に仕事をおこなうように、また、相手の立場を考えながらお互いに結果が出せるように心掛けています。	(1)第二種電気工事士 (2)第一種情報処理技術者 (3)初級システムアドミニストレータ (4)宅地建物取引主任者 (5)管理業務主任者(マンションの管理) (6)マンション管理士 (7)普通自動車免許
29090108	CAD/NC技術科9月生	太田市	49	(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)事務職	(1)太田市 (2)足利市	25-	(1)ショッピングセンター運営・管理業務(18年) (2)タクシードライバー(1年) (3)自営移動販売業(3年) (4)雑貨輸出業(2年)	(1)仕事に向き合う姿勢は前向きなので、どんな内容の仕事でも真面目に取り組めます。 (2)これまでの職業柄、人とのコミュニケーションは得意なので、それを活かせる仕事を希望します。	
29090112	CAD/NC技術科9月生	高崎市	31	(1)工場における生産管理等の業務 (2)様々な職種の営業業務 (3)工作機械による金属加工の業務	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市、太田市 (3)高崎線沿線 (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。	20-	(1)飲食店での店長業務(3年6ヶ月) (2)自動車工場での組み立て業務(6ヶ月)	(1)製造業務の経験は少々ありますが、金属加工の経験はございません。現在、ポリテクセンター群馬にて基礎を学んでおります。 (2)コミュニケーション能力には自信がある為、営業業務に関しては能力を発揮する事ができると考えております。	(1)普通自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)秘書検定2級 (4)B検2級
29090118	CAD/NC技術科9月生	藤岡市	44	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)オートバイに関連する業務	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)本庄市 (4)伊勢崎市	25-	(1)大型トラック、バスの修理(6ヶ月) (2)オートバイの修理、車検、販売(8年) (3)フォークリフトの販売、修理(1年) (4)カー用品、オートバイ用品の販売、取り付け(2年) (5)オートバイの車検業務(9年)	オートバイ、乗用車の車検、用品取り付けなどは即戦力となります。オートバイの車検に関しては、書類作成から通検まで一人でこなしていました。年間800台弱の約9年間で7200台ぐらい車検を通しました。	(1)大型自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)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
29090905	スマート制御システム科9月生	本庄市	30	(1)アプリケーションプログラム制作業務 (2)プログラム保守管理業務 (3)PLC制作業務 (4)PLC保守業務 (5)生産管理業務	(1)本庄市 (2)深谷市、熊谷市 (3)高崎市、伊勢崎市、前橋市 (4)社宅住宅補助などあれば転居可能	18-	(1)ガラス加工会社にて、エッチングやブラスト加工のオペレーター(1年) (2)半導体ワイヤー製造の夜勤ラインオペレーター(4年) (3)ソース製造のオペレーターやフォーク運搬、製造機械のメンテナンス(3年)	(1)製造・生産計画・品質管理の経験があり即戦力になれるよう頑張ります。 (2)視野を広くもって仕事をする意識、いつも同じではなく、違ってないかよく見るようにしています。トラブルを未然に防ぐことを意識しています。 (3)FPにも興味があり、カウンセリングやコーチングの講習を受け、勉強しています。特に自己管理をできるようにしています。	(1)普通自動車免許
29090911	スマート制御システム科9月生	伊勢崎市	23	(1)倉庫作業員 (2)工場作業員 (3)事務作業	(1)伊勢崎市 (2)太田市	18-	(1)自動車部品工場にて部品の製造・検査・組立(2年6ヶ月) (2)パチンコ台の組立(6ヶ月) (3)倉庫内のフォークリフトによるピッキング(3ヶ月)	(1)製造業に携わった経験で社内の規律を守り、しっかりと仕事を出来る様に努力していきたいと思えます。 (2)細かい作業をするのが得意であり、分からない所をすぐに聞くのが長所です。 (3)普段、作業で気が付かない所も気が付きます。	(1)MOS(Word2013) (2)MOS(Excel2013) (3)フォークリフト技能講習 (4)アーク溶接特別教育 (5)ガス溶接技能講習