

ポリテクセンター群馬

訓練生 人材情報

平成29年6月30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

■ 電気・電子系のコース

- ・電工テクノサポート科(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)

- ・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
- ・2月生 平成29年2月 ~29年7月
- 【訓練修了】・1月生 平成29年1月 ~29年6月
- ・11月生 平成28年11月 ~29年5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月末生 平成28年7月 ~29年1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

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）

電気設計技術科

<p>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。</p>		<p>機械（ベルトコンベア、アームロボット等）を自動的に動かすことに必要な電気配線、制御プログラムを学び「電気制御エンジニア」に必要な知識と技術の習得。</p>	
訓練科目	訓練概要	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・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。
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。	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。
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。	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。
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。	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。
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。	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。
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。	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
29040501	電工テクノサポート科 4月生	高崎市	36	(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ぎ、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。その強みは動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うことと、常にコスト意識を持ち、過剰品質になることの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
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きました。 (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、各種業務に活かれます。	(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

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
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
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)土木会社にてパールの型枠解体作業(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怠りません。 (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・大型レストランの洗い場、調理担当・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	36	(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、閉店時の施錠業務(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
29040517	電工テクノサポート科 4月生	北群馬郡榛東村	36	(1)ビル管理業	(1)群馬県内を中心に全国可	18-	(1)自動車部品トランスミッションのプーリー組立の作業工程を担当、主に工程の不具合や危険箇所、作業効率の改善提案、作業用指導履歴書の作成、TPM活動、棚卸業務等(2年7ヶ月)	(1)流れ作業のライン速度に焦らず、ペースを守り丁寧に作業するように心掛けました。 (2)不具合が起こった際は、自分だけでは判断せず、些細なことでも報告することで、不具合を早い段階で見出し重大トラブルに繋がらないように努めました。 (3)作業でのけがや事故の起きないように、普段から整理整頓や作業マニュアルの遵守を徹底しました。	(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	39	(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
29040522	電工テクノサポート科4月生	本庄市	51	(1)トラックドライバー、海上コンテナ・重機輸送などトレーラードライバー (2)大型トラックドライバー	(1)本庄市 (2)深谷市 (3)伊勢崎市 (4)高崎市 (5)前橋市など群馬県南部	30-	(1)大型トラックドライバーとして東京～名古屋間の路線ドライバー、中型車にて東京近辺・大阪近辺への配送業務(1年) (2)大型トラックドライバーとして新潟～名古屋・関東一円に食料品の配送および、農協へ折りたたみコンテナの配送(5年) (3)特殊土木会社で法面作業(7年)	(1)長期にわたりトラックドライバーをしてきましたので、即戦力として実務に対応できます。 (2)集荷先、配送先でもトラブルもなく、仕事に対して高い評価を得ることができたため、ドライバー指名も受けた経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)けん引免許 (4)大型特殊免許 (5)車両系建設機械技能講習 (6)フォークリフト技能講習 (7)危険物丙種 (8)ガス溶接技能講習
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、前橋市、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	(1)工場生産に関わる手作業、各種機械を使用した作業・検査 (2)各種機械の調整・消耗部品交換 (3)フォークリフトによる資材・製品の移動作業	(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(ライセンス品)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・消耗部品交換など得意としています。	(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)に関係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
29030103	CAD/NC技術科3月生	北群馬郡榛東村	31	(1)ロボット、航空機、自動車等の製造業務 (2)CADオペレーターまたはCADを使った機械、部品設計または補助 (3)交代勤務も可能です。	(1)高崎市(新町を除く) (2)前橋市 (3)吉岡町 (4)伊勢崎市 (5)渋川市 (6)北群馬郡榛東村 (7)安中市	20-	(1)不動産会社にて、営業(4年)管理業務(3年)新人育成の担当(2年) (2)29歳時に本社の係長へ昇進(2年) (3)エクセル、ワード等の契約書、POP作成(4年) (4)賃貸管理のクレーム担当(4年) (5)賃貸管理の発注、及びリフォーム(3年)	(1)製造・設計等は未経験ではありませんが、前職の管理担当時に発注、オーナー様への接客経験があり同年代～年配の方々まで幅広くコミュニケーションをとり仕事することが可能です。 (2)今年の3月より、2次元・3次元CADの勉強をしており、現在は2・3次元CADソフトと設計の知識をより理解できるようCAD利用技術者試験の1級合格を目指しております。	(1)中型自動車免許 (2)全経IT2級 (3)全経簿記1級 (4)日商簿記2級 (5)FP2級 (6)AFP (7)全経コンピュータ会計2級 (8)2次元CAD利用技術者試験2級
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
29030105	CAD/NC技術科3月生	埼玉県熊谷市宮町	29	(1)CADを用いた機械設計補助業務 (2)NC旋盤、MCによる金属加工業務 (3)CADオペレーター	(1)熊谷市 (2)深谷市 (3)太田市街地 (4)行田市 (5)本庄市	20-	(1)呉服販売員として、BtoC営業による販売(1年6ヶ月) (2)店長として、年間利益予算達成を目的とした各種計画の立案と修正。店舗運営の為に売掛・納品管理。コンプライアンスを遵守した顧客管理と販売。従業員のマネジメントとモチベーション管理。(2年)	(1)対企業との折衝も行ってきた為、打ち合わせ等に必要コミュニケーション能力や技術を備えています。 (2)PCに対する親和性が高く、操作や熟達速度に自信があります。 (3)CAD利用技術者資格、品質管理検定資格の取得にチャレンジしています。 (4)新しい分野にチャレンジする為、ポリテクセンター群馬で製図、CAD及びNC旋盤等の訓練を受けています。	(1)普通自動車免許
29030106	CAD/NC技術科3月生	桐生市新里町	28	(1)工場での電気・機械保全関係業務 (2)装置の電気配線などのものづくり (3)電子回路設計業務 (4)電気工事士	(1)群馬県内 (2)栃木、埼玉 (3)関東圏内	18-	(1)電子回路設計業務(2年2ヶ月)・購買関係(見積、発注等)・代替品の選定・案件の見積・簡単な設計業務 (2)工場での製造業務(2年5ヶ月)・装置組立・断熱材の加工・装置内への電気配線	(1)設計と現場など幅広く経験しています。 (2)自分で作業するのが好きで、自宅のテレビアンテナ工事や電気工事をしています。 (3)手に職を付けたいという思いから、いろいろな資格試験に挑戦しています。 (4)明るいい性格です。人当たりはとて面白いと思います。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙1～6 (3)フォークリフト技能講習 (4)消防設備士乙7 (5)第二種電気工事士
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がわかっています。 (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
29030109	CAD/NC技術科3月生	高崎市南大類町	27	(1)CADオペレーターまたはCADを使った設計または補助業務(建築・機械) (2)一般事務	(1)高崎市 (2)旧高崎市の隣接市町村	19-	(1)ハウスメーカーの上下水配管図作成、及び積算(3年) (2)住宅基礎の鉄筋量積算(1年) (3)一般住宅・公共工事の上下水に関する積算・図面作成、事務業務(5年)	(1)CADソフトはJWCADを使用することができます。またポリテクセンター群馬でAutoCAD、SolidWorksを勉強中です。 (2)事務経験がありますのでEXCEL、Wordの操作・電話対応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
29030110	CAD/NC技術科3月生	深谷市	43	(1)品質管理の業務(測定検査・クレーム調査・付随する業務) (2)金属加工組立の業務 (3)食品製造の機械オペレーター (4)CADを用いた技術補助業務 (5)製造に関わる管理業務	(1)深谷市・大里郡、本庄市・児玉郡 (2)熊谷市、伊勢崎市、藤岡市 (3)東松山市、太田市	18-	(1)繊維及び金属加工会社(ISO管理下)で品質保証・品質管理・技術業務(4年) (2)繊維及び金属加工会社(ISO管理下)で金属加工組立・生産管理(6年) (3)食品製造会社(HACCP・ISO管理下)で機械操作・部材搬出入・生産管理(10年)	(1)製造において加工組立・生産管理まで幅広い経験があります。 (2)品質管理として工程監査・測定検査・クレーム調査・ISO内部監査に従事していました。 (3)技術保証として性能・機能の評価を行っていました。 (4)技能検定(測定検査)の資格取得に向け取り組んでいます。取り扱う製品は変わっても、これら経験と訓練を活かす仕事を希望致します。	(1)ISO9001:2008基礎研修 (2)フォークリフト技能講習 (3)クレーン運転特別教育 (4)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イト業務(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
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。経験が仕事で活かされます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第二種電気工事士

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
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)渋川市 (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)工場の仕事を体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)様々な職種を体験しているため適応能力は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)
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

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
29030122	CAD/NC技術科3月生	桐生市境野町	29	(1)CADオペレーター、CADを使った補助業務 (2)製造、機械加工 (3)検査 (4)正社員での就労希望です。	(1)桐生市 (2)太田市 (3)足利市 (4)群馬県近県であれば転居可能です。	20-	(1)CADを用いて図面修正、加筆。紙図面のデータ化。製品の検査。検査機器を用いてカタログおよび図面に記載している数値の確認(4年) (2)プラスチック製品の組み立て。仕切り組み、リベット打ち。プレス加工。目視検査(7年)	(1)何事にも責任を持って丁寧に取り組むことを心がけています。 (2)事務・組み立て・検査など経験を活かせる仕事を希望します。 (3)ものづくりに興味があり手先を使った細かい作業が好きです。新しいことにもどんどん挑戦していきたいと思っています。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4
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
29030126	CAD/NC技術科3月生	熊谷市板井	60	(1)CADを使った機械設計またはCADオペレーターまたは補助業務 (2)倉庫などのフォークリフトを使用した業務 (3)工作機械による金属加工の業務	(1)太田市 (2)高崎線沿線 埼玉県の大宮から本庄の間	20-	(1)電子機器製造会社で車載機器・医療機器・CD/DVDドライブなどの機構設計業務(42年)	(1)機構設計において長年にわたる実践から、即戦力となります。 (2)車載用機器において三次元寸法測定・温度試験・ラトルノイズ試験を経験しており、信頼性検証等の業務が出来ます。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
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
29030902	スマート制御システム科3月生	藤岡市	42	(1)設備管理(施設管理) (2)ビル管理(ビルメンテナンス) (3)消防設備点検 (4)電気工事士	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)前橋市 (4)本庄市 (5)上里町 (6)伊勢崎市 (通勤1時間圏内を希望)	25-	(1)焼却プラント設備管理(2年6ヶ月) (2)ホテルの施設管理及びフロント業務(1年5ヶ月) (3)トラックドライバー(5年1ヶ月)	(1)設備管理業務を通し幅広い経験から、即戦力となります。 (2)設備管理に必要な資格を取得してきました。 (3)まだ必要な資格や経験がありますので積極的に取得していきます。 (4)資格を生かした仕事をしたいと考えているので、はじめての業務でも意欲的に学んでいきます。	(1)第二種電気工事士 (2)ボイラー二級 (3)危険物乙4 (4)消防設備士乙7 (5)高圧・特別高圧電気取扱業務特別教育

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
29030903	スマート制御システム科3月生	高崎市和田多中町	42	(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)を経営(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
29030904	スマート制御システム科3月生	埼玉県深谷市稲荷町	37	(1)分析技術者、材料分析、材料開発、(研究開発職) (2)工場における生産管理、社内SE(未経験者可)	(1)深谷市 (2)熊谷市、本庄市 (3)高崎線沿線	33-	(1)ケミカルフォトエッチングを用いた金属加工メーカーの生産技術、開発(4年1ヶ月) (2)アミノ酸メーカーの研究所にて新規用途の開発(2年7ヶ月) (3)PTFEを材料とした車載品や膜製品の物性評価、新製品の開発(1年11ヶ月)	(1)多くの分析機器、測定器の使用経験有り。(ICP-AES, 原子吸光分光光度計, HPLC, FT-IR, H-NMR, ICイオンクロマト, SEM-EDS, XPS, XRD, DSC, TMA, 孔径分布測定器, 接触角測定器, 画像寸法測定器, レーザラマン顕微鏡, 引張圧縮装置) (2)異分野でも素直な姿勢で学習し柔軟に対応が可能です。	(1)普通自動車免許 (2)TOEIC600点以上 (3)危険物甲種 (4)水質関係第一種公害防止管理者 (5)大気関係第一種公害防止管理者
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

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
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
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
29030911	スマート制御システム科3月生	佐波郡玉村町	41	(1)プログラマー業務 (2)システムエンジニア業務 (3)FP関連業務	(1)高崎市、前橋市、伊勢崎市、玉村町 (2)群馬、埼玉(通勤1時間以内) (3)社宅等の施設があれば群馬県内(埼玉県内も検討致します。)	25-	(1)情報処理サービス・ソフトウェア開発会社にて、地方自治体向けの税システムの開発・運用保守(言語:VB、DB:Oracle)(7年11ヶ月) (2)不動産会社にて、営業(2年4ヶ月) (3)食品製造工場にて、オペレーター(10ヶ月) (4)食品製造会社などにて、食品の仕分け(1年1ヶ月)	(1)システム開発では、プログラミングやテストだけでなく、仕様書作成や端末へのセットアップ、システム稼働後の運用保守も経験しています。 (2)真面目な性格で、コツコツする作業は苦になりません。協調性にも自信があります。 (3)現在、ポリテクセンター群馬にてC言語を勉強中です。今後Javaも学習予定です。 (4)ポリテクセンター群馬での訓練経験を活かせればと思います。	(1)普通自動車免許 (2)Oracle Silver Fellow (3)MOS(Excel2007,Word2007) (4)日商簿記2級 (5)AFP (6)宅地建物取引士 (7)マイナンバー実務検定2級 (8)住宅ローンアドバイザー
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

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
29030915	スマート制御システム科3月生	渋川市	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)渋川市 (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	高崎市下小島町	27	(1)SE,PG等のエンジニア業務希望 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、別途、構造化アルゴリズム知識各種API オブジェクト指向 継承多様性等を用いてコード知識および実技習得済、今後は、ポリテクセンター群馬にてタブレット端末を用いた開発に関する知識およびマイコン制御技法習得予定	(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身があります。 (3)継続的にものごとを続けていくことができます。	(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
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	35	(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)初級システムアド

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
29020502	電工テクノ サポート科 2月生	群馬県 高崎市 吉井町	24	(1)ビルや工場などにおける設備管理 (2)設備保全の業務 (3)電気工事士	(1)高崎市 (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。 (3)通勤時間60 分以内を希望し ます。	18-	(1)飲食店にて、調理、接客、発注、清掃、電話 対応などを担当しました。 (2)ガソリンスタンドにて、給油、軽整備、電話対 応を担当しました。 職務経験年数は(1)(2)合わせて2年11ヶ月で す。	(1)今年度、防火管理者と2級ボイラー技士を取得しまし た。 (2)現在、設備管理業務を目指すために、第二種電気工事 士(筆記:合格)、消防設備士、第三種冷凍機械責任者の資 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にて、電気の基礎から電気工事、 空調機器、シーケンス制御、回路計や絶縁抵抗計での測定 法等を学びました。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4・6 (3)防火管理者 (4)2級ボイラー技士
29020504	電工テクノ サポート科 2月生	桐生市	35	(1)一般家庭や工場等の電気設備保 全業務 (2)一般家庭や工場等の電気設備新 設業務 (3)接客業務 (4)警備業務	(1)桐生市 (2)太田市、みど り市、足利市 (3)伊勢崎市、前 橋市 (4)高崎市、館林 市	20-	(1)鉄道会社にて、車掌やイベント列車添乗等の 営業業務(10ヵ月)、ワンマン列車とディーゼル機 関車の運転士(4年10ヵ月)、運転指令(1年6ヵ 月)、鉄道車両の検査、修繕業務(1年6ヶ月)	(1)アルバイトで接客訓練を受けた経験があり、前職も含め て接客で高い評価を得ております。 (2)電気工事士(第2種)の資格取得を目指しています。	(1)普通自動車免許一種 (2)少林寺拳法准拳士初 段 (3)日本漢字能力検定準 2級 (4)甲種内燃車運転免許
29020505	電工テクノ サポート科 2月生	大里郡 寄居町	38	(1)一般家庭用電気設備工事	(1)東武東上線 沿線、電車で40 分位 (2)東松山市 (3)比企郡 (4)深谷市、熊谷 市、本庄市	18-	(1)ファインパターン形成・映写機用光源等の産業 用特殊ランプ製造(16年) (2)自動車製造工場にて、搬入部品の受入れ・ライ ンへの出庫など(5ヶ月) (3)金属加工会社にて、NC工作機械などによる 鉄・アルミの切削加工(2年5ヶ月)	(1)第二種電気工事士の資格取得を目指して、勉強してい ます。 (2)高校3年間で皆勤賞を貰い、社会人になってからも病気 にもあまりかからず、健康には自信があります。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講 習
29020506	電工テクノ サポート科 2月生	渋川市	51	(1)電気、電気通信関係の営業業務 (2)IT関係の営業業務 (3)電気、電気通信施工業務 (4)企業の購買業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)渋川市	20-	(1)電気通信系の会社にてIT関連の機器、システ ム、ネットワーク構築の営業及び電気、通信工事 施工営業(16年) (2)同会社にて生産技術業務(10年) (3)営業と共に工事施工業務も経験	(1)IT関連の営業及び電気、通信関連の営業においては、 配線工事の現場工事も経験し、特に個人宅の配線工事 には自信があります。また、官庁関係・企業への営業及び工 事の経験もあります。 (2)生産技術の仕事を10年以上経験しました。(設備、治工 具、ライン等の設計、品質管理、生産管理の経験あり) (3)Web関連の営業経験、企業等のホームページ関連の営 業経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)小型移動式クレーン 技能講習 (4)玉掛け技能講習 (5)床上クレーン技能講 習 (6)フォークリフト技能講 習 (7)ガス溶接技能講習 (8)アーク溶接特別教育 (9)高所作業車運転技能 講習
29020507	電工テクノ サポート科 2月生	埼玉県 児玉郡 上里町	53	(1)設備管理業務	(1)本庄市周辺 (2)熊谷市周辺 (3)高崎市南部 (4)伊勢崎市 *自動車、電車 を使い自宅から 1時間以内	20-	(1)郵便局で郵便の分けや窓口で切手等の販 売、商品の在庫管理(32年)	(1)第二種電気工事士合格に向けて勉強中です。 (2)今後はボイラーの資格も取得したいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)自動二輪中型免許

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
29020510	電工テクノサポート科 2月生	前橋市 三俣町	58	(1)制御盤の製作およびメンテナンス(保守) (2)機器の製造 メンテナンス (3)設備管理	(1)前橋市 (2)前橋東部、伊勢崎市、高崎市 (3)通勤時間 自動車で40-60分以内	18-	(1)機械の修理およびメンテナンス等 (18年) (2)業務用プリンターの製造および検査 メンテナンス (3年)	(1)電気工事士の資格取得にチャレンジしています。 (2)製造、検査、修理、メンテナンスの幅広い経験があります。この経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)第4級無線通信士
29020511	電工テクノサポート科 2月生	高崎市 吉井町	44	自動車整備機器関係の保守・メンテナンス業務	高崎市周辺	20-	(1)カー用品店にて販売・取付業務(5年) (2)電気機器製造会社にて製造管理(4年。うち1年は工事部にてLAN工事) (3)運輸会社にてバス・トレーラードライバー(1年)	(1)接客・取付・製造管理等の経験資格を生かしつつ更に資格の取得にチャレンジしています。 (2)自動車等の機械イジリが好きで興味のある仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)大型2種免許 (3)けん引免許 (4)フォークリフト (5)アーク溶接
29020512	電工テクノサポート科 2月生	伊勢崎市 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
29020513	電工テクノサポート科 2月生	伊勢崎市 市香林町	44	(1)社内SE (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)Webサイト企画開発 (4)ネットワーク技術者 (5)データベース技術者 (6)サーバー保守	(1)伊勢崎市香林町から1時間30分以内で自家用車にて通勤可能な範囲	25-	(1)企業向けデータベースシステムの設計・開発・運用業務(10年以上) (2)企業向けイントラネットシステムの企画、設計、開発業務(3年) (3)大規模データ統計分析業務の技術統括業務(5年) (4)クラスタリングによる並列処理システムの研究開発教務(1年) (5)Webサイトデザイン業務(1年) (6)社内PCの修理・セットアップ業務社内通信インフラの保守管理、新規設置、ヘルプデスク業務(10年以上)	(1)設計、開発、企画、要件定義、見積り、工程管理、テスト、運用サポート、ヘルプデスク、ハード&ソフトのトラブルシューティング&修理等、幅広く対応できます。 (2)基礎力と応用力がしっかり身につけているので、新しい技術でも柔軟かつ迅速に対応できます。 (3)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジしています。	(1)普通自動車免許 (2)CAD利用技術者1級:機械
29020515	電工テクノサポート科 2月生	洪川市 有馬	59	(1)施設警備 (2)設備保全	(1)洪川市 (2)前橋市 (3)吉岡町 (4)榛東村	15-	(1)調理業務について、中華料理、日本料理、鉄板焼、ステーキなどを調理してきました。(30年) (2)施設警備を行っていました。(5年間)	(1)社会的で明るい性格。 (2)真面目で誠実。 (3)アメリカでの生活が長いので、外国人の気持ちを理解しています。	(1)調理師免許 (2)普通自動車免許 (3)自衛消防業務講習 (4)防災センター要員講習 (5)上級救命技能認定

リクエスト No.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
29020516	電工テクノ サポート科 2月生	伊勢崎 市宮子 町	45	(1)不動産管理業務 (2)不動産賃貸・販売業務 (3)電気工事士 (4)部品加工の製造業務 (5)運輸業務(トラック、トレーラー)	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)旧高崎市	20-	(1)自動車部品加工会社で部品加工業務(2年) (2)住宅会社にて営業販売(約1年) (3)バス会社で運転士として主に高崎・前橋の路線業務(10年) (4)税理士事務にて個人商店の会計監査業務(2年)	(1)お客様とのコミュニケーションや突発的な事柄に対して、臨機応変に対応することを心がけました。(2)仕事のモットーは、時間厳守です。事前準備を念入りし、バスの運転業務では、道路状況以外の遅れをなくし、部品加工業務では、製品の納期を守ってきました。(3)健康管理に気を付けて、生活を送ってきました。業務に支障をきたさず、他の人に迷惑をかけることなく業務に当たることが出来ました。	(1)日商簿記3級 (2)普通自動車免許 (3)大型自動車免許 (4)けん引免許 (5)大型特殊免許 (6)大型二種免許 (7)危険物乙1~4 (8)宅建
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ていました。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
29020519	電工テクノ サポート科 2月生	熊谷市	60	(1)電気工事士 (2)制御盤の製作 (3)資材、原料、製品の検査 (4)工作機械操作 (5)製造設備メンテナンス	(1)熊谷市 (2)深谷市、行 田市、本庄 (3)太田市、邑 楽町、寄居町	20-	(1)アルミホイール製造会社で製品検査。(27年) (2)工場廃水等処理設備の水質検査。(14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)品質保証部検査係で水質検査を14年、アルミホイール検査を27年行ってきました。集中力と仲間と協力しあうことには自信があります。 (3)検査業務を行ってきたことで、お客様の立場になって考えることが出来ます。 (4)40年の経験とポリテクセンター群馬での、電気工事士訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)中型自動車免許 (2)普通I救命講習 (3)エックス線作業 (4)玉掛け技能講習 (5)フォークリフト技能講習 (6)有機溶剤作業主任者 (7)危険物乙4 (8)アーク溶接特別教育 (9)第4級アマチュア無線免許
29020520	電工テクノ サポート科 2月生	榛東村	33	(1)設備管理 (2)電気工事士	(1)前橋市、高 崎市、渋川市、 北群馬郡 (2)社宅等の施設があれば群馬 県外にも転居出来ます。	18-	(1)ドラッグストアで品出し、レジ打ち、棚卸し(2年4カ月) (2)倉庫で飲食店で使う食材の箱詰め作業(6カ月) (3)スーパーマーケットで加工肉の品出し、ポップの作成、売価の変更、売り場へのご案内(3年7カ月)	(1)第二種電気工事士平成29年度上期の筆記試験を受験します。ポリテクセンター群馬での冷凍サイクル等に関するテストで高得点(98点)を取れたこともあり冷凍3種の資格を取得したいと思っています。 (2)大きな病気をしたことがなくポリテクセンター群馬での訓練に休んだことも遅刻したこともありません。	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
29020521	電工テクノサポート科2月生	埼玉県深谷市	55	(1)購買関連業務(納期・品質・価格折衝、検取、契約、仕入先開拓)(2)生産管理関連業務(部材投入計画、生産スケジュール、在庫管理、棚卸)(3)管理会計関連(本部会、役員会資料作成)(4)印刷関連(営業、管理)(5)パソコン組み立て修理(6)WEB販売・登録(7)電気設備関連(全て管理職候補でも可能です)	(1)高崎線沿線(上野～新前橋)駅から徒歩20分以内。(2)車:深谷市、熊谷市、本庄市、行田市、太田市、伊勢崎市、寄居町、美里町、上里町、嵐山町、滑川町で自宅から概ね20km以内	25-	(1)ODM製品(パッケージソフト等)供給事業の購買(13年4カ月:生産管理含む) (2)本部会議、営業会議、役員会議資料作成及び説明・運営(5年11カ月) (3)印刷物、パッケージ類作成、発注業務(7年11カ月:購買業務絡みで経験) (4)パソコン組み立て、修理、WEB販売登録、電話サポート(3年7カ月) (5)輸出入業務(1年8カ月)	(1)購買業務を中心に部材投入計画、仕様書・フォーキャスト展開、BOM登録、納期・品質・在庫管理等幅広い経験あり。仕入れ先や関連部署との柔軟な調整が可能で即戦力になる。(2)管理職経験あり。(3)SQLでシステムデータを抽出し資料作成が可能。(4)WEB販売経験もありITリテラシーがある。(5)経験を活かせる仕事、または現在勉強中の電気設備関係でも可。複合的に絡み合う仕事も可。	(1)普通自動車免許 (2)印刷営業士
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ひます。	(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
29010107	CAD/NC技術科1月生	沼田市上川田町	26	(1)NC旋盤オペレーター (2)機械加工 (3)金属加工 (4)工場における製造・生産等のオペレーター業務	(1)沼田市 (2)渋川市 (3)前橋市	16-	(1)自動車販売店にて整備士として法廷点検、消耗部品交換提案と交換、整備説明、洗車を担当(1年)	(1)自動車の構造知識とノギス、マイクロメーター等の測定器具、工具を取り扱うことは身に付いていると思っております。 (2)職場では、チームワークとコミュニケーションを大切に、報告・連絡・相談を行う様になりました。 (3)今現在はポリテクセンター群馬にてスキルアップに励んでいます。向上心を持って粘り強く取り組みますので、よろしくお願ひ致します。	(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)アーク溶接特別教育 (5)有機溶剤作業主任者 (6)二級ガソリン・ジーゼル自動車整備士
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 Word2007 (6)MOS Excel2007 (7)MOS Access2007
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いきたいと思ひます。	(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 (6)玉掛け技能講習 (7)クレーン(5t)未満の運転業務 (8)普通自動車免許

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
29010410	マシニングCAD科 1月生	深谷市 田中	32	(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)工作機械オペレーター業務	(1)深谷市、本庄市、熊谷市 (2)太田市、伊勢崎市	18-	(1)ソフトウェア開発会社にて、地方自治体向け財務会計ソフトウェア(COBOL, JAVA)等の開発(5年) (2)工業用粘着テープ加工会社で、機械オペレーター業務(1年3ヶ月)	(1)現在、ポリテクセンター群馬にてAutoCAD、SolidWorksを勉強しています。CATIA V5も学習予定です。 (2)一つ一つ積み重ねていく作業が得意です。学ぶための努力は惜しみません。 (3)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)普通自動車免許 (2)日商簿記3級
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、これ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
29010710	電気設計技術科 1月生	玉村町	40	(1)ビルメンテナンス (2)施設管理	群馬県内 自宅より1時間以内	25-	(1)移動式クレーン運転手(10年) (2)天井式クレーン運転手(4年)	(1)クレーン作業で長期にわたり、安全意識と5Sが体に染み込みましたので、他の作業においても安全第一で作業に懸命に取り組めます。 (2)声が大きくハキハキしている為、指差し呼称などでの安全確認には、人一倍自信があります。	(1)移動式クレーン運転士 (2)クレーン・デリック運転士 (3)大型自動車 (4)大型特殊 (5)フォークリフト (6)玉かけ (7)危険物乙4 (8)ボイラー二級 (9)甲種防火管理者
29010711	電気設計技術科 1月生	太田市 新野町	40	(1)工場での製造作業 交代勤務・夜間のみどちらも可能	社宅等の施設があれば、全国いずれの地域も転居可能。	20-	(1)接客・販売(14年)コンビニエンスストア、リサイクルショップ、飲食店 (2)倉庫内作業(1年)靴卸売、酒類ピッキング (3)配送業(2年)酒配送、ペット・ペット用品配送 (4)製造業(3年)印刷工場、自動車製造工場	仕事に対する責任感と、妥協せずに仕事に取り組むよう心がけてきました。何かを造り出す作業は、より良い物を創るという高い意識で仕事に没頭出来ると考えています。出来ない事も自分には出来ない事にまで消化できるよう努めたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)普通自動二輪免許
28111105	CADものづくりサポート科 11月生	富岡市	34	(1)工場における生産管理等の業務 (2)検査、仕上げ業務 パート希望	(1)富岡市 (2)安中市 (3)甘楽町	11-	(1)病院にて、病院内の調理(3年) (2)プラスチック製造会社にて、検査、仕上げ業務(11年)	(1)製造業の経験から製品の検査、仕上げ加工など、即戦力になれると思います。経験を活かせる製造業の検査、仕上げ、生産管理などに携われる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)調理師免許

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
28111118	CADものづくりサポート科11月生	伊勢崎市八坂町	48	(1)CADオペレーター (2)CADを使った機械設計または補助業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋東部 (3)太田西部	18-	(1)生命保険の外交員(5年6ヶ月) (2)下着の販売(1年6ヶ月) (3)接客(約10年) (4)介護(2年)	(1)自分の長所である明朗さと、柔軟さがあります。 (2)新たなスキル(機械製図)習得のためチャレンジ中です。 (3)販売経験が長いこともあり、仲間とのコミュニケーション能力は高いと思います。チームワークを重視して、業務に取り組みます。	(1)普通自動車免許 (2)ホームヘルパー2級 (3)ケアクラーク (4)福祉用具専門相談員
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て、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
28090115	CAD/NC技術科9月生	安中市大竹	23	(1)CADオペレーター及びCADを使用している機械設計業務	(1)群馬県内 (2)高崎線沿線 (3)埼玉県内	17-	(1)コンビニエンスストアでのアルバイト(3年9ヶ月) (2)登録型派遣会社でのアルバイト(6ヶ月)	(1)未経験ですが、いち早く戦力になるためにCAD、製図に関する勉強を続けております。職業訓練での成果を活かせる様に尽力しますのでよろしくお願い致します。(2)2次元、3次元CAD利用技術者試験の合格を目指しています。	(1)普通自動車免許 (2)日本漢字能力検定準二級
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)洪川市、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

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
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
28080520	電工テクノサポート科7月末生	深谷市	60	(1)電気工事業務 (2)ビル管理業務 (3)建物メンテナンス等業務	(1)熊谷市 (2)本庄市 (3)太田市	18-	(1)商工団体において税務・経理・経営や資金繰り等の経営支援を14年間従事、その後は、まちづくり・商業活性化事業(商店街の活性化を中心に、管内商業の活性化を図る事業)等を担当し、全国のまちづくり事業、また商店街・コミュニティ事業の運営について学んだ。	電工二種の国家資格取得にチャレンジしています。そして電気工事業務、ビル管理業務をこなすべく、積極性を持って研修に取り組んでいます。	(1)普通自動車免許
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
28070104	CAD/NC技術科7月生	太田市石原町	26	(1)CADを利用した設計業務	(1)太田市	16-	(1)生産装置の筐体 1~2メートルある鉄製の枠を溶接で組み立て、サンダーで仕上げ、検査(3ヶ月)	(1)子供の頃から図工、技術の授業が好きで手先は器用です。 (2)常に向上心を持ち、仕事をしながら必要な資格を取りたいと思います。 (3)PC組み立ての経験があるのでPC内の掃除、PCのメンテナンスなどパソコントラブルのサポートとしても、お役に立てると思います。	(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)ガス溶接技能講習 (5)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
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出来ています。	(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 (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	34	(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)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オペレータまたはCADを使った設計及び補助業務 (3)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アメリカ建築&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きました。 (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
28030118	CAD/NC技 術科 3月生	前橋市 上新田 町	55	(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)ビル設備管理の業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)渋川市 (5)高崎線沿線、 両毛線沿線	18-	(1)自動車販売及び自動車保険販売(19年11ヶ月) (2)衣料品販売(5年8ヶ月) (3)2tトラック集配業務(4年2ヶ月) (4)コンピュータのオペレータ及びプログラマ業務 (1年7ヶ月)	(1)販売スキル、接客テクニック、顧客管理ノウハウ、保険販 売におけるFP的話し (2)商品の陳列や見せ方、季節やイベント毎のディスプレイ 技術 (3)安全運転技術、迅速で正確な集配ノウハウ (4)コンピュータ運用、操作、プログラミング、この経験と訓練 の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士