

ポリテクセンター群馬

訓練生 人材情報

令和 1年 8月 9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またはメール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)

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

CAD/NC技術科

マシニングCAD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>		<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	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。	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。
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。	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。
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。	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。
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)	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。
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)	フォローアップ	企業における現場実習を受けて、技能・技術および関連知識をより深めるための訓練実施。

CADものづくりサポート科

<p>2次元CAD及び3次元CADの操作方法および機械製図の学習を通じて製造業への理解を深める。また、生産管理や品質管理について学習し、製造業における業務のサポートをできる技能を習得する。</p>	
訓練科目	訓練概要
機械製図 IT基礎	JIS機械製図を学習し、製造業に必要な知識を学習します。また、文書作成・表計算ソフトの操作方法を習得します。
2次元CAD	2次元CADシステム（AutoCAD）の操作方法を習得し、部品図・組立図の製図手法を習得します。
3次元CAD	3次元CADシステムによる機械加工部品のモデリングやアセンブリなどに関する技能および関連知識の習得をします。
CAM 品質管理	3次元プリンタを利用した製造体験を通じて、製造に関する基礎知識を理解します。また品質管理の概要について習得します。
生産管理	生産計画と生産統制、生産性分析について理解し、生産活動を支援するための知識を習得します。
企画・プレゼンテーション	ものづくり企業の生産活動における提案型の製品企画に必要な企画書の作成技法と、効果的なプレゼンテーション技術を習得します。

電工テクノサポート科

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

電気設計技術科

機械（ベルトコンベア、アームロボット等）を自動的に動かすことに必要な電気配線、制御プログラムを学び「電気制御エンジニア」に必要な知識と技術の習得。	
訓練科目	訓練概要
リレーシーケンス制御	シーケンス図の読み方、制御機器の機能・構造について理解し、測定器の使用法など配線作業の実習を行い、有接点リレーシーケンス制御による各種回路について習得します。
PLC制御基本	PLC（プログラマブル・ロジック・コントローラ）と外部機器の配線方法や、ラダーソフトを使ったプログラム作成技法を習得します。
PLC制御応用	サーボシステムについて学ぶとともに、PLCの位置決め制御ユニットを使用し、ACサーボによる「直動テーブル」の位置決め制御技術を習得します。
制御盤製作・CAD	ドリル加工やバリ取りなど制御盤製作に必要な技術・知識の習得を行います。また、ダクト配線や束配線などの技術も習得し、さらにCADによる電気配線図の作成も行います。
企業実習	これまでの訓練で基礎的な技術を身につけた上で、企業実習により、実務において必要な技能・技術・関連知識について習得します。
フォローアップ訓練	企業実習を受けて、制御回路の配線・組立ての技能・技術および関連知識をより深めるための訓練を実施します。

デジタルエンジニア科

マイコンや電子回路は、日常生活のなかで使われるテレビや洗濯機、エアコンなどの家電製品、自動車、玩具にいたるまで様々なデジタル製品に内蔵されており、私たちの生活において欠かせないものとなっています。電子回路の組み立てや測定器の使い方、はんだ付けなどの技能、マイコンを制御するために必要なプログラミング技術を習得できます。

訓練科目	訓練概要
アナログ回路基礎設計技術	はじめにオームの法則等の電気理論を学び、抵抗、コンデンサ、トランジスタなどの電子部品を利用した回路の試作、実験作業、測定方法などのアナログ回路設計に必要な技能・技術を習得します。
プリント基板の設計とはんだ付け技術	CADによるプリント基板の設計手法を習得し、電子機器組立て作業に必要なはんだ付けや部品加工などの技能と知識を習得します。
デジタル回路設計技術	基本的な論理代数の法則を理解し、現在よく使われているプログラマブルロジックデバイスによるデジタル回路設計に必要なプログラミングの知識と設計方法を習得します。
組込みシステム開発のためのC言語プログラミング	C言語の制御文と、開発効率の良いプログラミング手法について習得します。
マイコン周辺回路とプログラミング	マイコンの構造や、周辺回路を理解し、マイコンの制御方法と、開発効率の良いプログラミング言語の活用手法について習得します。
マイコンロボットの製作	自走ロボットを題材にした電子機器の製作を通してハードウェアとソフトウェアの技術と技能を習得します。

スマート制御システム科

工場では製造業務とICT技術が連携したシステムによって自動生産ラインの構築が進められており、自動化及び効率化を目指すための配線とプログラミング技術及びシステムの保全のための知識が必要とされています。このため、電気とプログラミングに関する幅広い知識を身につけるとともに、工場の生産設備にICT技術を活用するための知識と技能を習得します。

訓練科目	訓練概要
電子計測と電子回路	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。
Javaプログラミング	Java言語の基本から応用までを学び、統合開発環境「Eclipse」を用いた実践的なソフト開発手法を習得します。
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。
サーバー構築技術	Linuxのコマンド操作から始めて、ユーザー作成他の運用管理、各種サーバ (Web、Mail、DNS、etc) の構築技術を初期インストールから行います。
スマート制御システム構築技術	Androidタブレット端末向けのプログラム開発環境の構築やアプリケーション開発手法を学び、タブレット端末とサーバが連携するシステムを構築します。

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
01051101	CADものづくりサポート科 5月生	高崎市	27	(1)CADオペレーター (2)製作・デザイン関連	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市 (3)本庄市など 埼玉県北東	20-	(1)広告制作会社にて、取材記事製作を担当。製作(illustrator、photoshop、デジタル一眼レフ撮影)、取材先開拓のための営業、庶務関連(3年) illustrator、photoshopともにCS5、6を使用していました。	(1)製作以外にも庶務や売上げ集計などの業務を経験したため幅広く対応できると思います。 (2)取材を通して様々な年代の方とお話した経験があります。 (3)Word、Excelなどのパソコン業務もこなせます。	(1)普通自動車免許
01051102	CADものづくりサポート科 5月生	高崎市	37	(1)縫製アパレル工場でのパタンナー (2)工場における生産管理等の業務 (3)品質管理(クレーム対応)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 (5)交替勤務も可能です。	(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)一般事務(13年3ヶ月) (2)文具・書籍店販売店員(6ヶ月) (3)介護職(3ヶ月)	(1)電話対応、データ入力から接客等幅広い一般事務の 守備範囲と業務適応力があり、複数企業での勤務経験で 培った環境適応力と柔軟性があるので、即戦力となります。 (2)CAD利用技術者試験・QC検定3級等の資格取得に チャレンジしています。 (3)手縫い・ミシンを使って小物作りをしています。現在は、 主に刺し子製作をしていますが今後は縫製のスペシャリス トとして頑張ります。	(1)普通自動車免許 (2)秘書検定2級 (3)学芸員資格
01051103	CADものづくりサポート科 5月生	前橋市	37	(1)CADの補助業務 (2)製造 (3)生産管理等の事務業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市・桐生市 (3)太田市・高崎市	15-	(1)小売業にて商品の発注・返品業務、レジ業務、PCでのPOP作成、売り場づくり(13年) (2)派遣にて通信機器検査、防毒マスク製造、医療機器製造、遊戯機器検査・製造解体(1年8ヶ月)	(1)職場では、仕事の流れを把握し動けることや、真面目な 仕事ぶりを評価されていました。電動工具の取り扱い経験あり。 (2)Excel Word基本操作可。 (3)家政科の実技を通して妥協せず自分で納得できる作品 づくりを行い続け、物を作る際の仕事の丁寧さ、仕上が りの出来を先生に高く評価されていました。洋裁・和裁検 定1級取得。	(1)普通自動車免許 (2)硬筆書写技能検定 試験2級 (3)毛筆書写技能検定 試験2級
01051104	CADものづくりサポート科 5月生	甘楽町	44	(1)工場、または生産現場における生産管理、事務。 (2)CADオペレーター、または補助業務など。	(1)高崎市 (2)富岡市、藤岡市など 自家用車で通勤1時間半 以内で可能な範囲	15-	(1)機械オペレーター(2年) (2)半導体製造現場の顕微鏡検査(5年) (3)側長SEMでの測定業務(2年) (4)半導体の薬液洗浄業務、ボンディングマシンでの 圧着業務(2年) (5)生産管理、出荷管理(5年)	(1)長年製造現場で、生産計画から現場での製造、検査、 品質管理など幅広く業務を行ってきた経験があるので、自 分の業務だけではなく、前後の業務がスムーズに行くよう 常に心がけて仕事ができます。 (2)職場や業務内容、使用する機械が変わる度、いち早く 適応できるよう努力してきましたので業務に対する適応能 力が高いです。	(1)普通自動車免許 (2)普通自動二輪免許
01051105	CADものづくりサポート科 5月生	前橋市	24	(1)品質検査などの業務 (2)生産管理業務 (3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計・補助	(1)前橋市 (2)高崎市 (自宅から1時間 程度)	20-	(1)食品メーカーにて品質保証業務に取り組む。 原材料入荷検査(白度、粘度、水分)、製造品の 検査(フィルム、充填量、pH、糖度、形状、色味、 食味など)、製造ライン、製品の菌検査(一般生 菌、カビ、黄色ブドウ球菌の3菌種)、アレルギー 検査。(2年)	(1)生産管理に興味があり、職業訓練校へ入所したため、 訓練を活かせる仕事を希望します。 (2)2DCADを学び始め、難しくもやりがいを感じており職務 に活かしたいと感じます。 (3)品質保証業務に取り組んでまいりました。扱う製品は 異なりますが、検査で培った技術や経験を活かせる仕事 を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)日本語ワープロ検定 3級 (3)情報処理技能検定3 級

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
01051106	CADものづくりサポート科 5月生	太田市	19	(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)設計アシスタント	(1)太田市 (2)大泉町、邑楽町	20-	(1)学生時、飲食店でのアルバイト(3ヶ月)	(1)現在、ポリテクセンター群馬にて2D、3DCADを学んでいるので、訓練の成果を活かせる仕事を希望します。 (2)任された仕事を、計画を立てて確実にこなせるよう集中して取り組むことができることが長所です。	(1)普通自動車免許(AT限定)
01051107	CADものづくりサポート科 5月生	伊勢崎市	26	(1)製造業における事務職 (2)営業サポート (3)購買業務 (4)生産管理	(1)伊勢崎市(2)高崎南部・前橋東部 (3)本庄市	16-	(1)飲食業界にて管理栄養士として献立作成や栄養管理業務を行う。また店長補佐として店舗運営に付随する事務作業(経理事務、資料作成)や人事管理(採用業務、パート従業員の教育・指導)を担当(3年5ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬にて機械製図、CAD、生産管理など製造業における基礎知識を習得し、事務員として現場に寄り添ったサポートを目指しています。 (2)PCスキルにおいては、前職で事務処理を担当していたことや、ポリテクセンター群馬で得たスキルを活かして即戦力となります。	(1)普通自動車免許
01051108	CADものづくりサポート科 5月生	藤岡市	52	(1)CADを伴う事務職 (2)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計の補助業務	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)多野郡 (4)その他、自宅から通勤可能エリア	18-	(1)金融機関の営業店に業務(預金・為替・貸付・国債販売等)や後方事務(検印・庶務・部下の監督管理等)を行う。(34年)	(1)前職では後方事務を主として行っておりましたので、事務処理的なことは、即戦力となります。 (2)ポリテクセンター群馬にてCAD操作の技能取得にチャレンジしています。 (3)金融機関に勤務していた経験があります。取り扱う製品は変わっても、この経験とポリテクセンター群馬で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)簿記3級 (3)珠算1級 (4)法務3級 (5)コンプライアンスオフィサー2級 (6)証券外務員 内部管理責任者 (7)損害保険・生命保険
01051109	CADものづくりサポート科 5月生	熊谷市	21	(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、補助業務 (3)工場経理事務	(1)熊谷市 (2)深谷市 (3)行田市 (4)高崎線沿線	17-	(1)スポーツクラブ会社にて、経理事務、フロント業務(1年) (2)スイミングスクールにて、インストラクター(1年)	(1)高校時代から資格取得に励んでおり、興味を持った事に全力で取り組みます。 (2)スイミングスクールのインストラクターとして、子供と関わり子供と自分のスキルUPの為に努力してきました。 (3)上記の経験と訓練の内容を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車運転免許(AT限定) (2)情報処理検定 3級 (3)農業技術検定 上級簿記 (4)家庭科被服製作技術検定3級 (5)家庭科食物調理技術検定3級
01051110	CADものづくりサポート科 5月生	高崎市	37	(1)CADオペレーター (2)CADを使った設計・補助等の業務 (3)事務(少しCADに関わる業務もでき、訓練で学んだことが活かせる業務を希望します)	(1)みどり市・桐生市 (2)太田市 (3)邑楽郡・館林市 (4)伊勢崎市 (5)前橋市 ※桐生市周辺へ引越し予定	18-	私立大学の事務職員(15年) 在籍中は複数の部署で様々な業務を経験しました。 (1)企画・広報 (2)教務課・学生課 (3)就職課	(1)長年の事務経験と訓練により、Word、Excel、Power Pointを使いこなせるので、資料作成やデータ整理等の事務作業は即戦力になります。 (2)幼少期より、ものを作ることが好きで、それによって人に喜ばれることが自身の喜びでした。訓練で学んだCADの知識を活かして製造・設計・補助等の実務を多く経験し、スキルアップを図りたいです。	(1)中型自動車免許(8t限定/AT限定) (2)高等学校教諭一種免許状(地理歴史科)

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
01051111	CADものづくりサポート科 5月生	前橋市	38	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工場における生産管理等の業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市	23-	(1)防火扉製造会社 一般事務、経理、売上管理、在庫管理、スケジュール管理、工場内管理(相談役・人材育成)、規約の改善、面接官、工場の補佐(3年10ヶ月) (2)カード会社 個人新規カード営業(3年8ヶ月) (3)ホテル フロント業務、宿泊の売上管理、WEB媒体管理、カフェ・レストラン・宴会・婚礼の補佐(2年)	(1)5S、改善策の発信等先頭に立ち行動した結果、社内基盤が出来て、多くの賛同を得られた。 (2)ブランド代表としての立ち居振る舞いからお客様アフターフォローまで営業の基本を学んだ。各部門全国1位、3位、4位は2つの賞を獲得。 (3)各部署がスムーズに回転するように働きかけて連携した結果、お客様がリピーターとなった。 (4)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
01051112	CADものづくりサポート科 5月生	高崎市	46	(1)CADオペレーターまたはCADを使った補助業務 (2)図面関連の業務 (3)建築関係 (4)工場での製造 (5)製造兼事務 (6)交替勤務も可能です。	(1)高崎市、藤岡市、甘楽郡、富岡市 (2)安中市、埼玉県本庄市、佐波郡	20-	(1)契約社員として、半導体工場で製造業務(5年) (2)派遣社員として、検査業務(目視、顕微鏡)(5年) (3)派遣社員として、機械オペレーター、組立作業、食品製造(10年) (4)工務店(リフォーム現場、ポスティング)(1年6ヶ月)	(1)半導体の製造工場ではチームリーダーとして、機械操作・新人教育・上司との調整を行っていました。また、正社員の業務である機械メンテナンスを自分で行えるように積極的に知識を習得しました。 (2)仕事にはスピード感を持ち、与えられた目標達成には努力を惜しみません。 (3)繁忙期には、シフト変更にも協力できます。	(1)普通自動車免許
01051113	CADものづくりサポート科 5月生	邑楽郡大泉町	37	(1)CADオペレーター (2)営業・購買事務 (3)一般事務	(1)大泉町 (2)邑楽郡・千代田町 (3)太田市 (4)熊谷市	17-	(1)プラスチック製造会社にて生産管理業務を担当(8年5ヶ月) (2)国内外の部品調達と在庫管理を担当(1年1ヶ月) (3)車載用冷凍機の組立・検査表作成補助(8ヶ月) (4)音楽・英語教室の顧客管理及び教室受付業務、イベントスタッフ(2年3ヶ月)	(1)受発注・出荷・伝票発行・生産指示等の業務を兼任してまいりました。パソコンの入替にもなう管理システム変更にも携わりました。 (2)中国・韓国との取引は英語によるものでした。 (3)古い製品は作り方を知らない人がいないため、図面や少ない資料を参考に組立を行いました。	(1)普通自動車免許(AT限定) (2)日商簿記3級 (3)秘書検定2級
01051114	CADものづくりサポート科 5月生	高崎市	28	(1)伝統職人 (2)CAD使った補助業務	(1)高崎市 (2)玉村町、吉井町 (3)前橋市 (4)関東圏 (5)社宅等の施設があれば、国内なら転居できます。市内であれば、車で30分前後を希望します。	18-	(1)歯科衛生士としてクリーニングをメインに力を入れ、患者にあわせた歯周治療からアフターケア(3年) 拡大鏡を使っての予防処置、歯周治療(3年) 外科、内科処置のドクターのアシスタント(5年6ヶ月) その他、事務兼務業務として 在庫整理、発注(5年) 受付、会計(3年) カルテ管理(3年)	(1)手先が器用で細かいことが得意です。歯科衛生士時のクリーニングは丁寧に行っていたことで、患者様からの満足度が高く、リピートしていただきました。 (2)初対面の方とのコミュニケーション力が高いです。なぜなら専門学生時の臨床実習や入社後の歯科関係のセミナー参加で、沢山の方々と会話できる機会があったからです。	(1)歯科衛生士免許 (2)普通自動車免許(AT限定) (3)中型二輪免許

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
01051115	CADものづくりサポート科 5月生	伊勢崎市	22	(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)一般事務	(1)伊勢崎市 (2)太田市、前橋市、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)プラスチック加工会社にて、検査、梱包の作業および新入社員への教育(2年9ヶ月)	(1)製造現場で材料の加工を間近で見た経験から、ものづくりへの関心が強くなりました。幅広い知識・経験を得るために、ポリテクセンター群馬で訓練を受けています。 (2)ポリテクセンター群馬では、機械製図、2DCAD、3DCAD、Word、Excelを学んでいます。これ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)全商簿記3級
01051116	CADものづくりサポート科 5月生	深谷市	29	(1)設計補助、機械設計補助、CADオペレーター業務 (2)製造業における事務職、一般事務 (3)生産・工程管理等補助	(1)深谷市 (2)熊谷市、本庄市 (3)伊勢崎市 (4)高崎線沿線	18-	(1)飲食店で調理業務(2年7ヶ月) (2)食料品店で販売・接客業(2年3ヶ月) (3)服飾雑貨の販売・接客業(1年7ヶ月) (4)衣料品の販売・接客業(6ヶ月)	(1)コミュニケーション能力と観察力を活かしニーズに応える対応をすることで、お客様や同僚から信頼を得ることができました。円滑に仕事を進めています。 (2)今後も技術と知識向上に努めます。現在はCAD利用技術者試験2級取得を目指しています。 (3)訓練で学んだ経験と技術を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許
01051117	CADものづくりサポート科 5月生	埼玉県大里郡	39	(1)CADオペレーターまたは補助業務 (2)品質管理業務 (3)生産管理業務 (4)事務	(1)埼玉県寄居町 (2)深谷市 (3)熊谷市 (4)比企郡小川町 (5)児玉郡美里町 (6)本庄市 (7)自宅から1時間以内	18-	(1)派遣会社にて夜勤での携帯電話の点灯確認検査(6ヶ月) (2)運送会社にて食品のルート配送(3年) (3)派遣会社にてトラックのエンジン部品のバリ検査(1年6ヶ月) (4)スーパーにて衣料品の売り場管理、レジ打ち、接客、在庫管理、クレーム処理(10ヶ月) (5)機械オペレーターとして半製品の製造、資材の入荷、検査、製造管理、段取り(10年3ヶ月)	(1)私は行動力があります。QCリーダーに選ばれたときには、品質管理3級の検定を受けることで知識を習得し、生産スピードのUPや不良数の削減に貢献しました。 (2)臨機応変にその時に必要な知識や資格を学ぶ意欲があります。多種にわたる経験と知識や訓練の成果を活かします。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)クレーン運転特別教育 (4)QC検定3級
01050801	デジタルエンジニア科 5月生	深谷市	31	(1)電子回路設計の関連業務 (2)組込系プログラミングの関連業務 (3)電子機器検査、修理、組立、等の関連業務	(1)高崎線沿線(大宮～前橋) (2)伊勢崎市、太田市 (3)住所地より30～60分程度の通勤圏内を検討しています。	16-	(1)千代田区大手町のIT系派遣会社にて、PCオペレーション事務業務。(1年)	(1)現在、ポリテクセンター群馬で電気電子回路や、組込みソフトウェア開発を学んでおり、技術を活かせる職種を希望します。 (2)穏やかに落ち着いて人とコミュニケーションできます。 (3)視力が良く、電子部品などの精密な識別を必要とする作業が得意なため、活かしたいです。	(1)中型自動車第一種運転免許(8t限定) (2)日本漢字能力検定準2級 (3)実用数学技能検定3級
01050802	デジタルエンジニア科 5月生	高崎市	60	(1)製造業全般 (2)設計・検査及びその補助業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 (4)玉村町等高崎周辺	18-	(1)電機メーカーで設計業務(1年) (2)障害者施設に勤務(36年) ①知的障害者の生活支援(30年) ②知能検査・職能検査実施(6年) ③県障害者福祉協会広報誌編集及び編集長(6年) ④施設長(6年)	(1)国立大学電子工学科卒。縁あって障害者福祉に長年従事しましたが、電子工学に関する興味は持ち続けています。 (2)アセンブラ、C、VBAのプログラミング及びパソコン自作、無線アンテナ自作の経験があります。 (3)障害者施設職員として一般的な業務ではない、知能検査、広報誌編集長等の仕事を任されました。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)中型二輪免許 (4)第2級アマチュア無線免許 (5)普通I救命講習

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
01050803	デジタルエンジニア科 5月生	邑楽郡 大泉町	22	(1)プログラマー業務、及びその補助業務	(1)邑楽郡全般、太田市、伊勢崎市、館林市、足利市、熊谷市 (2)社宅等があれば全国どこでも可能です。	17-	(1)足場組立の専職人として、足場組立業務(4年) (2)自動車シートの製造会社で、ライン作業業務(6ヶ月) (3)プラスチックの加工会社で、マシンオペレーターの業務(6ヶ月)	(1)体力に自信があります。 (2)基本情報処理技術者試験に向けて勉強中です。 (3)自宅でprogateでHTML言語を勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4
01050804	デジタルエンジニア科 5月生	熊谷市	35	(1)プログラマー業務、及びその補助業務 (2)製品製造業務、及びその補助業務 (3)製品検査業務、及びその補助業務 (4)故障修理、診断業務、及びその補助業務	(1)高崎線沿線もしくは、自家用車にて片道1時間以内	20-	自動車ディーラーにて、整備士(13年)	(1)自動車とは、一つ間違えば危険なものになり得る物を扱います。そのため、丁寧かつ慎重に更に素早く物事に取り組むことが出来ます。 (2)今後も業務に合った資格取得にも積極的にチャレンジしたいと考えております。 (3)未経験の業界でも積極的に参加し、早期に戦力として貢献できると考えております。	(1)大型自動車免許 (2)小型移動式クレー技能講習 (3)玉掛技能講習 (4)フォークリフト技能講習 (5)ガス溶接技能講習 (6)アーク溶接技能講習 (7)二級ガソリン自動車整備士 (8)二級ジーゼル自動車整備士 (9)B検3級
01050805	デジタルエンジニア科 5月生	伊勢崎市	25	(1)家電製品や自動車の組込システム開発 (2)プログラマーやシステムエンジニア (3)製造業における総務事務、経理事務	(1)高崎線沿線 (2)群馬県南部、埼玉県 (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。	16-	(1)書店にて接客・電話対応等のサービス業務(1年6ヵ月) (2)売り場作成、在庫管理、店舗間の入出庫等の業務(1年6ヵ月)	(1)学生時代に情報処理検定ビジネス情報部門1級を取得しており、WordやExcelを使用し関数やグラフを使ったパソコンスキルを使用できます。 (2)接客と売り場作成の経験により、コミュニケーション能力と与えられた仕事以上の成果を出す力があります。 (3)基本情報技術者試験の資格取得に挑戦しています。	(1)普通自動車免許 (2)全商情報処理1級 (3)全商パソコン入力スピード検定2級 (4)全商簿記検定1級
01050806	デジタルエンジニア科 5月生	足利市	39	(1)電子回路設計の業務 (2)プログラミングの業務 (3)電子機器組立の業務 (4)電子部品製造の業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市	22-	(1)物流会社にて物流業務(3年) (2)リサイクルトナーカートリッジ製造会社にて生産業務(2年) (3)金属粉末製造加工会社にて生産管理業務(3年) (4)写真印刷機製造会社にて生産業務(3年)	(1)精密部品の組立とチームワークで働く事が得意です。 (2)パソコン歴役20年あります。業務に活用する事が得意です。	(1)普通自動車免許 (2)CADアドミニストレーター (3)日本語入力検定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
01050807	デジタルエンジニア科 5月生	前橋市	27	(1)プログラマー (2)機械保守 (3)事務 (4)製造業務	(1)両毛線沿線 (2)前橋市 (3)高崎市	18-	(1)医療機器の設置・修理・点検を主に行うサービスエンジニア(3年) (2)建築資材のルート営業(2年)	(1)現在、基本情報処理技術者試験、及び技能検定(電子機器組み立て)に向けて勉強しております。 (2)医療用の通信ネットワーク機器保守等の業務経験があります。 (3)建築業界での営業経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)MOS(Word2010) (3)MOS(Excel210)
01050808	デジタルエンジニア科 5月生	みどり市	48	(1)システムエンジニア ・サーバー ・仮想環境の導入 ・運用管理 ・システム開発 (2)組込・制御系の回路・プログラムの設計・開発	(1)両毛線沿線 (2)全国いずれの地域も転居については応相談	25-	(1)都内システム開発会社にて、業務アプリケーション開発(3年) (2)Windowsインフラ導入展開(7年) (3)群馬県内システム会社にて顧客業務用サーバー構築・運用(5年) (4)クラウド環境でのデスクトップサービス、ホスティングサービス等サーバーおよびストレージの導入・運用(6年)	(1)システム開発、サーバーのハードウェア/ソフトウェア・ストレージ関連の導入から運用まで幅広い実践経験があります。 (2)正確かつ早い仕事を心掛け、目的達成のために粘り強く仕事に取り組みます。 (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。	(1)普通自動車免許 (2)マイクロソフトSE (Office 365 Small Businessの管理) (3)第二種情報処理(現:基本情報処理) (4)全商情報処理1級 (5)日商簿記3級 (6)全商簿記1級 会計科目
01050809	デジタルエンジニア科 5月生	前橋市	35	(1)電子機器、回路の開発、製造業務、及びその補助業務 (2)品質管理の業務 (3)システムエンジニア、プログラマ業務、及びその補助業務	(1)前橋市 (2)高崎線、両毛線沿線 (3)JR前橋駅より自家用車で片道一時間以内 (4)社宅等があれば北関東、埼玉、東京可能です	18-	ソフトウェア会社にて ・信託銀行向けの金融商品管理システム開発(7年8ヶ月) ・保険会社向けの取引管理システム開発(6ヶ月) ・食品販売会社向けのECサイト開発(6ヶ月) ・テレビ会議室予約Webシステム開発(5ヶ月)	(1)システム開発については、ソフトウェア会社の実務経験から即戦力となります。 (2)電子機器、回路開発、製造の実務経験はありませんが、早期に貴社に貢献できるように日々努力いたします。 (3)約3年間のリーダーとしての経験があり、チーム内、顧客とのコミュニケーションを円滑に行うことができます。 (4)多様な業務のシステム開発経験を活かして柔軟に業務に対応することができます。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報処理技術者 (3)Javaプログラミング能力認定試験2級 (4)計算実務能力検定3級
01050811	デジタルエンジニア科 5月生	相模原市(現在は高崎市在住)	60	(1)工場マネジメントに関する業務全般 (2)生産性向上、原価低減に関する業務 (3)事業企画・マネジメントに関する業務 (4)品質・品証管理に関する業務 (5)品質マネジメントや環境マネジメントに関する業務 (6)渉外や顧客対応に関する業務 上記の項目の1つに絞らずに、複数兼務するような業務でも大丈夫です。できれば、社長、工場長や部長の補佐的業務を希望します。	(1)関東圏 (2)できれば、神奈川県、群馬県、栃木県を希望	30-	ある大手企業に入社し研究開発部門に配属以降、孫会社(新設)、子会社とグループ会社で定年まで勤務。 (1)薄膜ELデバイス・薄膜トランジスタ・LEDチップ等の研究開発業務(16年6ヶ月) (2)グループ孫会社の技術開発部門(LEDチップ開発、LED応用製品開発):課長(2年)、部長(9年) (3)グループ孫会社の執行役員(1年6ヶ月)、取締役(2年5ヶ月)、代表取締役(3年) (4)グループ子会社に移籍後、LEDヘッド事業部長(1年)、工場長(3年)	今までの職務経験から、会社(事業)運営、工場マネジメント、技術開発推進、人材マネジメントなど、現状から更なる高みへ向かうための戦略と戦術の立案やその推進の支援で、貢献できると考えています。特に、個々のメンバーを巻き込みながら高みを目指していく視点は重要であり、これを実践していきたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)危険物取扱主任者(甲種) (3)教員免許(高等学校理科)

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
01050812	デジタルエンジニア科 5月生	館林市	42	(1)自動車、バイクに関する回路設計の業務	(1)高崎市 (2)前橋東部、伊勢崎市、太田市 (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。	20-	(1)高齢者福祉施設にて高齢者介護業務全般、ケアマネ業務(20年)	(1)利用者様の生命に係わる仕事であった為、チームワーク・協調性を大切にしながら仕事をしていく能力があると思います。 (2)多職種と連携する機会が多かったため協調性、コミュニケーションは高いと思います。 (3)対人仕事の経験から、人間関係を良好に築けると 생각합니다。	(1)普通自動車免許 (2)介護福祉士 (3)社会福祉主事任用資格 (4)介護支援専門員
01050813	デジタルエンジニア科 5月生	伊勢崎市	35	(1)生産管理 (2)品質管理 (3)物流管理(SCM)	(1)伊勢崎市、太田市 (2)高崎市、前橋市 (3)藤岡市、玉村町	18-	(1)パチンコ店での接客、筐体の整備、従業員の管理(2年) (2)生損保の営業、保全(1年10ヵ月) (3)アパレルのDCにて管理事務に従事。WMSを使用した在庫管理、従業員の管理、一般事務等。(2年2ヵ月) (4)物流・製造請負会社にて、現場リーダー、安全トレーナーとして従事。(1年2ヵ月)	(1)調査や分析をし作業の改善や効率化を図ることが得意です。 (2)探究心や向上心が強く常に進化をしていきたいと思っていますながら業務に励んでまいりました。	(1)普通自動車免許
01050814	デジタルエンジニア科 5月生	伊勢崎市	26	(1)プログラマー業務、及びその補助業務 (2)SE業務、及びその補助業務	(1)伊勢崎市、太田市、高崎市、前橋市、本庄市。 (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。	18-	(1)パチンコ製造会社で、パチンコ台の組み立て(4年)	(1)製造ラインで色々な工程で正確に仕事をこなし、出来るかぎり不良品を出さないようにしました。 (2)製造ラインで工程内容を説明する為に通訳(スペイン語、英語)を頼まれたこともありました。 (3)基本情報技術者の資格取得にチャレンジしています。	(1)普通自動車免許 (2)英検2級 (3)日本語能力試験2級
31040501	電工テクノサポート科 4月生	吾妻郡中之条町	43	(1)工場での製品・品質管理、工場内の機械や設備等の修理・メンテナンス (2)水質管理業務 (3)倉庫内作業	(1)渋川市、吉岡町 (2)中之条町、東吾妻町 (3)前橋市西部、高崎市北部、榛東村 (4)沼田市	18-	(1)飲食店にて調理(6年9ヶ月) (2)仕出し店にて調理、配達(2年2ヶ月) (3)食品製造工場にて製造、管理、発注等(13年7ヶ月)	(1)製造工場での勤務経験から品質管理、検査、検品等のスキルがあり、さらに作業スケジュール立案の実績があります。 (2)各種資格を所持しており、多種の製品の製造業務に対応できます。	(1)普通自動車運転免許 (2)大型二輪免許 (3)小型移動式クレーン技能講習 (4)玉掛け技能講習 (5)フォークリフト技能講習 (6)ガス溶接技能講習 (7)アーク溶接特別教育 (8)食品衛生責任者
31040502	電工テクノサポート科 4月生	高崎市	46	(1)施設運営管理 (2)総合ビル管理 (3)交代勤務も可能です	(1)高崎市 (2)前橋市、北群馬郡、渋川市、安中市	18-	(1)警備会社にて商業施設常駐警備員(9年) (2)派遣会社にてベアリング検査業務(6ヶ月) (3)消費者金融会社で店頭窓口業務、不動産抵当融資の現地調査(7年) (4)オフィス用飲料取扱会社でコーヒーマシーンのデモンストレーション(2年) (5)生命保険会社で生命保険の営業活動(1年)	(1)第2種電気工事士の資格にチャレンジしています。 (2)様々な業種・職種に携わった経験から環境や仕事への適正や、人とのコミュニケーションがあると思います。	(1)普通自動車運転免許 (2)宅地建物取扱主任者資格登録 (3)雑踏警備業務2級 (4)普通Ⅱ救命講習 (5)甲種防災管理講習 (6)防災センター要員・自衛消防業務講習

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
31040503	電工テクノサポート科 4月生	伊勢崎市	45	(1)施設管理業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)太田市	15-	(1)水産物の営業(2年) (2)事務全般およびフォークリフトオペレーター(8年) (3)2tトラックドライバー(1年)	(1)これまでの仕事で時間厳守することを徹底してきました。 (2)第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強しています。 (3)電話対応の経験があります。クレームとは思わずお客様の貴重な意見として受け止め、常に改善することを念頭に仕事を行ってきました。	(1)普通自動車運転免許 (2)中型二輪免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)調理師免許 (5)日商簿記3級
31040504	電工テクノサポート科 4月生	児玉郡上里町	60	(1)電気設備等の管理業務 (2)マンション管理 (3)ビル管理 (4)公共施設や学校等の用務業務 (5)営業	(1)伊勢崎市、高崎市、本庄市、深谷市、熊谷市 (2)上記含め自宅から車で30~40分位を希望	15-	(1)トラック製造メーカーでの組立(3年) (2)トラック製造メーカーでの労務事務(10年) (3)トラックの販売営業(3年) (4)人材派遣会社営業(26年)	(1)人と接する機会が多かったため、協調性やコミュニケーションには自信があります。 (2)営業の仕事が長かったため、営業職の仕事があれば希望します。 (3)現在職業訓練で電気工事等の勉強をしています。	(1)普通自動車免許 (2)玉掛技能講習修了 (3)第二種衛生管理者
31040505	電工テクノサポート科 4月生	安中市	42	(1)工場等における生産・付帯業務 (2)パソコン操作オペレータ (3)事務職	(1)安中市 (2)高崎市西部 (3)富岡市北部	20-	介護保険事業所にて (1)老人デイサービス生活相談員(介護及び事務・管理業務)(8年9ヶ月) (2)介護支援専門員(相談・支援業務)(3年) (3)福祉有償運送運行管理(11年9ヶ月)	(1)第2種電気工事士の資格取得に向け現在勉強中です。 (2)介護職種出身ですが現場作業と事務どちらもこなせます。	(1)中型自動車免許(8t限定) (2)危険物乙4 (3)介護支援専門員 (4)普通救命
31040506	電工テクノサポート科 4月生	佐波郡玉村町	62	(1)ビル・マンションの設備管理 (2)ソーラーユニット等の生産、設置 施工、修理メンテナンス	(1)前橋市東部 (2)伊勢崎市 (3)太田市 (4)みどり市南部 (5)その他地域への出張も可	15-	(1)施設メンテナンス管理および冷凍冷蔵庫修理、廃棄処理(13年) (2)ジェットバスの生産組立(2年)	(1)これまでの仕事の中で、常に作業の安全と生産性を心掛けて仕事に取り組んできました。 (2)過去の経験を活かしながら新しい仕事にも貪欲にチャレンジできます。また職業訓練を受講したことで、経験のある仕事にも新たな視野をもって取り組むことができます。	(1)普通自動車 (2)大型二輪 (3)ガス溶接技能講習 (4)アーク溶接特別教育 (5)第二種電気工事士 (6)二級ボイラー技士 (7)危険物乙4
31040507	電工テクノサポート科 4月生	深谷市	61	(1)ビル・施設管理 (2)電気工事 (3)ホームセンターにおける販売	(1)深谷市 (2)熊谷市 (3)本庄市 (4)高崎線沿線	18-	(1)コンピュータソフト会社にて14年勤務 汎用マシンを中心にソフト開発 (C言語、アセンブラ等を経験)(14年) (2)プラスチック工場にて NCマシンのオペレーション、出荷管理、在庫管理を担当(21年)	(1)じっくり丁寧な仕事を心掛けています (2)パソコンには自信があります (3)第二種電気工事士・危険物乙4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)第二種情報処理技術者

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
31040508	電工テクノサポート科 4月生	高崎市	31	(1)電気設備工事 (2)通信設備工事 (3)電気設備営業 (4)電設資材販売等の営業 (5)福祉用具販売等の営業	(1)高崎市東部 (2)高崎市 (3)前橋市南部、 玉村町	19-	(1)障害者入所支援施設にて生活介護、余暇活動の生活支援、支援計画作成、支援記録行事等の企画進行(3年) (2)障害者就労支援施設にて障害者の作業支援、支援記録、送迎業務、授産製品の検査納品業務、ハローワーク等への引率支援、保育実習生の受入れ担当等(5年)	(1)多くの人と関わってきた経験から、対人関係が良好に築けます。 (2)明るい性格なので、場を和ませることが得意です。 (3)様々なことに対して、前向きに一生懸命取り組みます。 (4)手先を使うことが好きなので、集中して作業が行え、丁寧に作業できます。 (5)第二種電気工事士取得に向けて勉強しています。	(1)中型自動車免許 (2)介護福祉士 (3)保育士
31040509	電工テクノサポート科 4月生	伊勢崎市	47	(1)販売・接客業 (2)サービス業 (3)製造業	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)玉村町 (5)太田市	18-	(1)販売・接客業(20年程度)にて店長・リーダーの経験あり (2)製造業(5年)	(1)衣料品、古着に関する知識は豊富です。 (2)商品の目利きができます。 (3)お客様に対して不快を与えず、きちんとした接客ができます。 (4)ドリンク・カクテル等を手際よく作れ、オリジナルドリンクも作れます。 (5)製造業では反復作業や細かい作業も丁寧にやれる自信があります。 (6)5Sをきちんと守り、実行できます。	(1)普通自動車運転免許 (2)MOS認定試験 Excel2003スペシャリスト
31040510	電工テクノサポート科 4月生	太田市	38	(1)設備管理関連業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)渋川市 (4)伊勢崎市 (5)安中市 (6)藤岡市	20-	(1)自動車部品メーカーの生産設備保守・保全業務、生産技術として設備構想、手配および作業員の育成、訓練指導(15年)	(1)生産設備の保守・保全の経験からエアースリンダ設備の取り扱いには特に自信があります。 (2)作業指導や作業改善ができます。 (3)夜勤の経験もありますので、昼夜を問わず働くことに全く抵抗ありません。 (4)体力にも自信があります。	(1)中型自動車運転免許 (2)大型特殊免許 (3)危険物乙4 (4)2級ボイラー技士 (5)フォークリフト技能講習
31040511	電工テクノサポート科 4月生	前橋市	51	(1)施設管理業務 (2)警備業	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市	18-	(1)2tトラックを使用した群馬県内家電量販店への家電配送(2年) (2)公園内樹木の剪定、伐採、除草、清掃業務(3年)	(1)刈払い機、チェーンソーの取り扱いができますので、大型の電動工具の使い方には自信があります。 (2)トラックやフォークリフトの運転では、安全運転を徹底しました。家電配送には時間厳守だけでなく、丁寧な商品運搬を心掛けました。 (3)第二種電気工事士試験にチャレンジしています。	(1)普通自動車運転免許 (2)フォークリフト運転資格 (3)刈払い機取扱資格 (4)伐木等の業務に係る特別教育 (5)振動工具取り扱い作業従事者
31040512	電工テクノサポート科 4月生	埼玉県熊谷市	61	(1)設備管理 (2)ビル管理	(1)熊谷市 (2)深谷市 (3)伊勢崎市、太田市 (4)高崎線沿線	15-	(1)社会保険診療報酬支払基金にて診療報酬審査支払事務(42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)長年にわたる事務業務において、正確さとスピードの両面を心掛けて仕事に取り組みました。	(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
31040513	電工テクノサポート科 4月生	前橋市	32	(1)舞台設備管理(音響照明等の管理、保全、調整、設置) (2)住宅の電気工事	(1)前橋市 (2)高崎市、伊勢崎市、等周辺地域	28-	(1)自動車塗装工場の品質管理(7年) (2)自動車塗装工場の品質改善(7年) (3)自動車開発車の塗装品質の玉成(6年)	(1)品質管理、及び、開発業務で培った計画性とその実行力には自信があります。	(1)普通自動車免許 (2)色彩検定3級
31040514	電工テクノサポート科 4月生	前橋市	54	(1)製造業における組立	(1)群馬県内で車で30~40分程度	19-	(1)バスユニットの組立業務として主に壁パネルの折り曲げ、石膏ボードや木板の貼り付け、パネルの穴あけ加工(4年) (2)分電盤の金属板曲げ、部品切断、穴あけ加工(6年)	(1)ひとつの仕事長く勤めるにはスキルだけでなく協調性や報告・連絡・相談なども必要なことだと考えています。 (2)複数人での作業を行う際には、作業分担をすることで、作業を適切に行うことができました。	(1)普通自動車運転免許
31040515	電工テクノサポート科 4月生	前橋市	46	(1)ビル、工場、公共施設等の設備点検業務 (2)工場の生産設備管理業務 (3)電気設備工事業務	(1)前橋市 (2)伊勢崎市	18-	(1)音響機器会社で製造部門のマシンオペレーター(8年6ヶ月) EMC測定(1年8ヶ月) (2)電気機器製造会社でマシンオペレーター(1年7ヶ月) (3)廃棄物処理業でゴミ収集(11年)	(1)製造業でマシンオペレーターとして作ったものは自分で確認・検査を行うので経験は活かせると思います。 (2)ゴミ収集は意外と中身を注意して確認しているので小さな異変に敏感です。 (3)PC基本操作(Excel・Word)が出来ます。	(1)中型自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)大型特殊免許 (4)第二種電気工事士 (5)危険物乙4 (6)危険物乙5 (7)危険物乙6
31040516	電工テクノサポート科 4月生	高崎市	21	(1)電気工事などの現場作業	(1)関東圏内であれば転居可能	20-	(1)プラスチックを使った射出成型による箱・パケツ等の製造(3年)	(1)重量が数トンもする型をクレーンで運ぶ仕事を経験しており、周囲の安全や細心の注意を払って仕事に取り組むことができます。	(1)普通自動車運転免許 (2)玉掛技能講習 (3)床上操作式クレーン運転技能講習
31040517	電工テクノサポート科 4月生	渋川市	31	(1)ビル・ホテル等の設備管理業務 (2)機械警備、施設警備の業務 (3)電気工事業務 (4)製造オペレーター (5)休日・深夜・交代勤務も可能です。	(1)渋川市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)伊勢崎市 (5)沼田市	18-	(1)飲食店にて、調理・接客業務(6年) (2)工場での製品運搬業務(1年) (3)コンビニエンスストアにて接客・販売(2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。(6月筆記試験合格) (2)接客経験からお客様への適切な対応力とコミュニケーション力があります。 (3)接客から販売促進、店員のマネジメントまで店舗経営全般に携わった経験があります。	(1)普通自動車運転免許 (2)フォークリフト運転技能講習 (3)玉掛技能講習 (4)小型移動式クレーン運転技能講習 (5)高所作業車運転技能講習

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
31040518	電工テクノサポート科 4月生	前橋市	60	(1)設備管理 (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)高崎市、伊勢崎市、渋川市 他	18-	(1)繊維製品製造会社にて商品管理業務(約1年) (2)自動車部品メーカーで試作業務(約5年) (3)機械メーカーにて自動車部品(ステアリング製品)の設計業務(約28年)	(1)機械製品設計分野に関しては長年のキャリアがあります。 (2)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジしています。 電気・機械・環境の分野でスキルを活かす事が出来たら幸いです。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)2級ボイラー技士 (4)公害防止管理者大気4種 (5)毒物劇物取扱者 (6)フォークリフト技能講習 (7)ガス溶接技能講習 (8)アマチュア無線電話級 (9)職長安全衛生教育 (10)普通救命講習
31040519	電工テクノサポート科 4月生	高崎市	27	(1)電気工事士	(1)高崎市 (2)前橋市	18-	(1)中古家電製品の販売、商品配送、クレーム処理(5年10ヶ月)	(1)炎天下や悪天候の中で商品配送を担当し、忍耐と体力が身につきました。 (2)接客を通じてコミュニケーション力が身につきました。 (3)商品の機能や使用方法を、お客様個々の事前知識に合わせて、丁寧に説明することを心掛けました。 (4)第二種電気工事士試験資格取得を目指しています。(6月筆記試験合格)	(1)普通自動車運転免許 (2)ワープロ実務検定3級
31030901	スマート制御システム科 3月生	高崎市	31	(1)インフラ関係のSE・PG (2)IT関連の営業	(1)高崎市 (2)前橋東部、伊勢崎市、太田市 (3)高崎線沿線 (4)社宅等の施設あれば、全国 いずれの地域も 転居できます。	25-	(1)通信関係の業務(4年) (2)工場の製造業務(5年) (3)不動産の営業事務(1年)	幅広い経験があり、将来IT関係の仕事をしていきたいと考えています。現在基本情報技術者の資格取得を目指しています。仕事に対する姿勢は受身ではなく積極的に取り組みます。	(1)普通自動車免許 (2)国内通信級特殊無線技士
31030902	スマート制御システム科 3月生	前橋市	37	(1)SE (2)企画・運営 (3)営業 *分野は問いません	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)社宅・手当て等あれば、全国 転勤可能です。	20-	(1)ビジネスホテルにて、フロント接客業務の他、売上、労務、設備、予算の管理業務(6年内PA期間2年) (2)漫画家のアシスタントとして、作業補佐・内容の打ち合わせ(4年11ヶ月) (3)インターネット喫茶にてフロント業務・簡単な調理・雑務(1年)	(1)フロント業務の他、スタッフ管理も行っていた事から、コミュニケーションには自信があります (2)VBAを使用して業務の効率化を図ったり、短期間で異動先の地域を調査して販売促進に活かしたりした事から、物事を幅広く柔軟に対応する事が可能です (3)集中力がありません	(1)普通自動車免許 (2)甲種防火管理責任者 (3)食品衛生責任者 (4)安全衛生推進者
31030903	スマート制御システム科 3月生	伊勢崎市	62	(1)シーケンス制御・PLCの設計管理の業務 (2)電子回路・マイコンプログラムの設計業務 (3)生産管理の業務	(1)伊勢崎市 (2)埼玉県本庄市 (3)佐波郡玉村町 (4)埼玉県深谷市	20-	(1)電機メーカーにてブラウン管の技術(設計・営業技術)(20年) (2)液晶(LCD)製造メーカーにて効率改善(シックスシグマ)関連業務(13年) (3)民生電機機器製造会社で電子回路・マイコン設計および生産計画・品質保証業務(3年)	(1)ポリテクセンター群馬にてシーケンス制御、PLCプログラムの技術を学んでいますので、この技術を活かせる業務を希望します。 (2)技術関係の設計から管理まで様々な業務を経験しています。電子回路設計、マイコンプログラムの経験もあります。 (3)PCのOffice系ソフト、回路設計CAD、ホームページ(HTML、Wordpress)等も使えます。	(1)普通自動車免許 (2)TOEIC 650点 (3)無線技術士一級

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
31030906	スマート制御システム科3月生	埼玉県大里郡寄居町	61	空調、電気設備、配管施工管理等の仕事を目指します。	(1)埼玉県北部 (2)藤岡市、伊勢崎市	20-	製びん会社にて、品質管理課保全係を担当し検査機器の型替、保全、品質管理を行ってきました。(25年)	製造、品質管理、保全等を経験してきた、品質向上とコスト削減、安全作業に努めてきました。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士
31030909	スマート制御システム科3月生	前橋市	32	(1)電気、ガス、空調などの施工、設備管理 (2)商社等での営業 (3)制御設計、設備保全(シーケンス) (4)飲食業	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)社宅等あれば、全国いずれの地域も転居できます。	18-	(1)飲食店の店舗運営(10年) (2)飲食店での調理、接客(10年)	(1)前職で多くの店舗を経験したことで適応力やコミュニケーション能力には自信があるので、経験のない職種でも生かれます。 (2)第2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)食品衛生責任者
31030910	スマート制御システム科3月生	伊勢崎市	44	(1)PLC制御設計 (2)設備の保守保全業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市、高崎市、太田市	25-	(1)自動車整備専門学校にて整備士育成の業務(13年) (2)自動車整備工場にて自動車整備・検査・接客業務(6年) (3)金属加工会社で金属加工業務・機械整備業務(2年)	(1)自動車整備の経験から幅広い機械へ対応できメンテナンスやトラブルシューティング、修理を行うことができます。 (2)接客対応や学生指導の経験から幅広い年齢の方の気持ちを考えて行動することができます。 (3)チャレンジすることに喜びを感じます。常に改善や効率を考え仕事をします。	(1)大型自動車免許 (2)危険物乙4 (3)自動車整備2級 (4)自動車検査員
31030911	スマート制御システム科3月生	高崎市	67	(1)品質管理・品質保証の業務。(ISO関連業務含む) (2)工場の設備管理 (3)機械検査、装置検査、電気機器の検査 (4)交替勤務も可能	(1)高崎市 (2)安中市 (3)富岡市 (4)前橋市 (5)伊勢崎市 (6)藤岡市	16-	(1)ロケット製造会社にて品質保証・品質管理・検査業務(40年)	(1)長期に渡りロケット製造の品質保証、品質管理、検査業務に携わってきたので品質管理関連(ISO、クレーム処理、客先対応)にはどのような業種においても即戦力となります。 (2)指導員の経験も生かして今までの経験を若い人に伝承する能力があります。 (3)客先対応の豊富さを踏まえ、技術営業の方面も対応できます。	(1)普通自動車免許 (2)職業訓練指導員 (3)国家検定機械検査特級 (4)国家検定油圧機器調整1級 (5)X線業主任者 (6)火薬類取扱作業責任者 (7)無線電話従事者 (8)レーダー従事者 (9)クレーン運転士
31030912	スマート制御システム科3月生	埼玉県本庄市	65	(1)技術及び英語を活かしたサポート業務 (2)各種調査報告書作成業務 (3)分析業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)東京都(大田区港区中央区目黒区千代田区) (4)埼玉県 (5)千葉県	20-	(1)電子部品の製品開発・プロセス開発 (2)工場立地調査・工場立上 (3)品質管理 (4)営業(海外・国内) (5)購買等の業務に長年携わってきました。(38年)	(1)開発から生産・生産技術-品質管理-営業(海外・国内)等、幅広い実践経験があり。即戦力となります。 (2)取り扱う対象は変わっても、これまでの業務経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望しています。	(1)英語TOEIC800 (2)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
31030913	スマート制御システム科3月生	高崎市	58	(1)シーケンスのプログラム (2)CADオペレーターまたはCADを使った機械と制御盤設計 (3)工場における生産技術と保全 (4)コンピュータとスマートフォンのWiFiやBluetoothやNFCやCANやCOMやSPIやUSB1.0などの通信プログラム (5)PIC、マイコンで設計と試作の業務 (6)基板設計	(1)高崎市 (2)前橋、 (3)高崎線沿線 (4)社宅等の施設あれば、転居可能	15-	(1)工場の機械と設備のメンテナンスと改善改造(4年) (2)AutoCADで回路図と制御盤と治具設計(4年) (3)工場で装置のシーケンス(ラダープログラム)作成(4年) (4)VB6,C,C++, Android等でソフトウェアの開発(3年) (5)PIC、マイコン、WiFiマイコンを使い回路設計と試作の業務(2年6ヶ月) (6)基板製造会社で電子回路設計(10ヶ月) (7)電池製造会社で抜き取り検査の業務(2年) (8)トラック製造会社で、金属加工業務(1年)	(1)CADオペレーター・製造・品質管理・プログラム作成・機械の設計、製作、改造等幅広い実践から、即戦力となります。回路設計やプログラム作成や配線作業、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)2級ボイラー
31030914	スマート制御システム科3月生	本庄市	49	工場における製造管理等の業務	(1)本庄市 (2)児玉郡 (3)伊勢崎市 (4)深谷市 転勤はできません	22-	大手コンビニエンスストア協力工場の食品製造会社にて焙焼(焼く)から包装まで一通り経験しました。(20年)	(1)原料管理ではロット・産地等細かく管理しておりました。 (2)包材管理については出し入れ算の確認徹底を行い間違い防止に努めてまいりました。 (3)パート従業員への安全衛生管理の教育指導・勤務シフト作成、管理もできます。 (4)歩留まり・生産性の向上を常に意識して改善策を考えています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)第一種衛生管理者
31030916	スマート制御システム科3月生	伊勢崎市	60	(1)空調計装工事現場代理人 (2)設備工事重機オペレーター (3)工場の施設管理	(1)伊勢崎市 (2)太田市 (3)前橋市	25-	(1)機器卸小売会社にて施工付商品の販売を行っておりました。(41年10カ月) 主な商品は業務用空調機販売と施工、自動制御機器販売と施工、調整、現場管理などです。	(1)機器選定、現場管理、試運転まで行えるので戦力になります。また、技能講習も以下は修了済です 玉掛け技能講習修了書・フォークリフト・小型移動式クレーン・車両系建設機械(整地)(解体)・不正地運搬車・高所作業車	(1)大型自動車免許・大型特殊自動車運転免許・けん引運転免許 (2)第一種電気工事士
31030917	スマート制御システム科3月生	前橋市	32	(1)工場における生産管理等の業務 (2)プログラミング等による制作業務 (3)工作機械による製造業務	(1)前橋市内 (2)高崎市内 (3)社宅等があれば、全国のどこでも可能。 (4)通勤時間は30分以内	18-	(1)家電量販店にて、接客および販売の業務(4年) (2)ジェネリック製薬会社にて、倉庫内の入出荷、保管等の業務(3年)	(1)接客経験を応用し、相手のニーズに合わせ、よりよい製品を目指す方向を示すことができます。 (2)倉庫現場の配置活動を応用し、システムの最適化を図ることができます。	(1)普通自動車免許 (2)ITパスポート (3)MOS2010マスターズ

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
31030101	CAD/NC技術科 3月生	渋川市	43	(1)工場における研究開発補助業務 (2)分析・解析・測定・各種評価業務 (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)渋川市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)伊勢崎市 (5)自宅より車で60分圏内	18-	(1)エンジニア派遣会社に所属、医療用基板のプログラム業務、部品、試作品、完成品の分析解析、評価(2年3ヶ月) (2)化学工場の有機材料研究部にて、材料の条件設定、分析・解析、試験、実験補助、評価(3年6ヶ月)	(1)微細なビアの研磨や細かい作業、試作作業におけるチームの連携、様々な機器の取り扱い等、様々な実践から即戦力となります。 (2)ポリテクセンター群馬にて、CAD/NC旋盤を受講しております、今までの経験と併せて活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)硬筆書写検定2級 (3)MOS Specialist Word2007 (4)MOS Specialist Excel2007 (5)MOS Specialist PowerPoint2010
31030102	CAD/NC技術科 3月生	上里町	22	(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	(1)児玉郡、本庄市 (2)伊勢崎市 (3)自宅から車で30~40分以内希望。	18-	(1)洋菓子製造・販売会社にてライン上での洋菓子製造(3ヶ月) (2)温浴施設でフロントでの接客・清掃業務(1年2ヶ月)	(1)現在、職業訓練でCADに関する技術等を習得中。 (2)体力には自信があります。 (3)今まで幅広い年代の方と仕事をしてきた経験があるので、コミュニケーションをとりつつ作業できます。	(1)普通自動車免許 (2)製菓衛生師免許
31030103	CAD/NC技術科 3月生	太田市	25	(1)製造関係の営業職 (2)CADを利用した図面の作成 (3)機械設計や開発	(1)群馬県内 (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)飲食店の社員として、人材育成、店舗運営(6ヶ月)、店長として人材育成、店舗運営、経営管理、お客様対応(1年3ヶ月)	(1)飲食の販売ですが、お客様のニーズにお応えするため、素材の段階からお客様に提供されるまでを商品知識として身につけ、販売につなげておりました。 (2)製造においても商品の知識をしっかりと身につけることで販売につなげることができると考えております。 (3)人間関係の形成は得意なので、お得意様と友好的な関係が築けます。	(1)普通自動車免許(AT限定)
31030104	CAD/NC技術科 3月生	高崎市	26	(1)CADオペレーターまたはCADを使った設計または補助業務 (2)機械による加工の業務	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市 (3)埼玉県	20-	(1)学童保育施設にて働く保護者の児童を預かり、保護者の迎えまでの間、安全面等に配慮し保育や指導・支援を行った(2年6ヶ月)	(1)施設の責任者として保護者やパートの要望に応えたり、クレーム対応の経験があります。 (2)対人関係の仕事をしていたので他人との距離感を大事にしており、コミュニケーション能力には自信があります。 (3)ポリテクセンター群馬でCADについて学び、それを活かせる仕事をしたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)放課後児童支援員
31030105	CAD/NC技術科 3月生	みどり市笠懸町	22	(1)CADオペレーターや、CADを使用した設計または補助業務 (2)工作機械による金属や樹脂などによる部品加工 (3)交替勤務も可能です。	(1)みどり市、桐生市、太田市、前橋市 (2)高崎市東部 (3)社宅等の施設があれば関東圏内いずれの地域も転居可能	18-	大手コンビニエンスストアチェーン店での接客、清掃、商品管理(アルバイト、夜勤)(1年3ヶ月)	(1)工業高校の機械科にて学習していた経験から機械加工等の分野で働く上での基本的な知識や考え方は身につけていると自負しています。	(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
31030106	CAD/NC技術科 3月生	児玉郡 上里町	65	(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)交替勤務も可能です。	(1)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。 (2)通勤時間1時間程度	15-	陸上自衛隊にて (1)計測器の校正(13年) (2)通信機器の整備検査(8年) (3)営繕(7年) (4)落下傘の補給、整備(6年) (5)誘導・車両部品の補給(6年) (6)弾薬の試験支援(6年) (7)新聞配達(高校時代2年)	(1)陸上自衛隊唯一の誘導武器計測器(電気、非電気)の基準器を取り扱った経験から機械加工に活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)大型二輪免許 (4)フォークリフト技能講習 (5)ガス溶接技能講習 (6)第二種電気工事士 (7)調理師免許 (8)第二級アマチュア無線免許 (9)二級ボイラー技士免許 (10)甲種火薬類取扱保安責任者免許
31030107	CAD/NC技術科 3月生	高崎市	49	(1)工場でのマシンオペレーター (2)交替勤務も可能です。	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)自宅から50分位	25-	(1)運送会社で配送の運転手(3年) (2)焼き肉店自営業(7年) (3)派遣社員業務(1年)	(1)ポリテクセンター群馬で学んだことを製造工場の加工業務に活かします。 (2)訓練で学んだことを機会に携わる仕事に活かします。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)フォークリフト免許
31030108	CAD/NC技術科 3月生	玉村町	30	(1)CADオペレーター	(1)前橋市、伊勢崎市、高崎市	18-	(1)駅構内コンビニエンスストアにて販売・接客。 (4年)	(1)ポリテクセンターで3ヶ月の間、機械製図及びCAD操作の訓練を受けました。 (2)レジヤ品出しの他、発注、補充、棚卸しなどの作業を行っていましたので庶務全般を行うことができます。	(1)普通自動車免許
31030109	CAD/NC技術科 3月生	高崎市	26	(1)2DCAD/3DCADオペレーターまたは機械設計、または設計補助業務 (2)2DCAD/3DCADやillustratorなどを使用したデザインに関わる業務 (3)機械系以外のメーカーにも興味があります。	関東圏内	21-	工場用加工機およびFAメーカーにて、組立て、電気配線、マシニングセンタやNC旋盤のオペレーター、CAMオペレーター、資材管理などを経験(3年7ヶ月)	(1)部品の入荷、加工、組立て、品質管理、出荷作業などの一通りの経験があるため、即戦力になります。 (2)ポリテクセンター群馬にてAutoCAD/SOLIDWORKSを学習し、独学でFusion360を練習し技術を伸ばしています。 (3)Word/Excel/PowerPointだけでなく、PhotoshopやIllustratorも独学で練習しています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)玉掛け技能講習 (4)小型移動式クレーン技能講習 (5)床上操作式クレーン技能講習 (6)ガス溶接技能講習 (7)アーク溶接特別教育 (8)職長・安全衛生責任者教育 (9)高所作業車運転技能講習

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
31030110	CAD/NC技術科 3月生	前橋市	45	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)工作機械を使った金型の製作業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)渋川市 (5)玉村町 (6)吉岡町	18-	(1)機械部品・自動車試作部品の製造工場にて、マシニングセンターのオペレーターおよび製品寸法検査業務(6ヶ月) (2)電子部品の製造工場にて電子回路製造業務(1年11ヶ月) (3)新聞販売店で新聞チラシの折り込み業務(10ヶ月) (4)プロ漫画家のアシスタント(8ヶ月)	(1)マシニングセンターのオペレーターおよび製品寸法検査業務の経験やポリテクセンター群馬での訓練で学んだことを活かせる仕事を希望します。 (2)常に学ぶ姿勢や向上心、責任感を持って仕事に従事したいと思います。	(1)普通自動車免許
31030111	CAD/NC技術科 3月生	太田市	28	(1)機械オペレーター (2)機械加工・組立 (3)CAD関係 (4)製造関係 (5)品質管理 (6)検査業務 (7)機械保守管理	(1)太田市 (2)伊勢崎市 (3)可能であれば太田市鳥山から片道約40分以内	23-	(1)ビルメンテナンス会社にて機械保守管理(受電設備・空調設備点検・修理など。(8年4ヶ月) (2)自動車製造会社にて検査(目視によるキズ・へこみチェック。(1年1ヶ月) (3)自動車整備工場にて板金・塗装(1ヶ月)	(1)工業高校出身の為、機械の操作・知識等があります。 (2)ライン作業の経験を活かし、精神力や集中力には自信があります。 (3)コミュニケーション能力が高い為、会社の環境に慣れ、人間関係を築くことができます。 (4)家族の大黒柱として、必死に業務を遂行します。	(1)普通自動車免許(MT) (2)第三種冷凍責任者 (3)アーク溶接特別教育講習 (4)ガス溶接技能講習 (5)小規模ボイラー取扱技能講習
31030112	CAD/NC技術科 3月生	高崎市	33	(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)高崎市 (2)前橋市	20-	(1)病院にて准看護学校生時代看護補助と同等の業務内容(1年2ヶ月) (2)飲食店にてキッチンスタッフ、厨房内での業務、PCを用いた日報作成・商品発注(12年4ヶ月)	(1)地道な作業に取り組む忍耐力があり、努力を継続して積み重ねる事が出来ます。 (2)現在ポリテクセンター群馬・CAD/NC技術科にて受講中です。2次元、3次元CADの基礎を学び、今後は旋盤フライス盤等の基礎を習得予定です。	(1)食品衛生責任者 (2)原動機付自転車免許
31030113	CAD/NC技術科 3月生	北群馬郡 榛東村	35	(1)板金プレスに関わる金型の設計製作業務 (2)量産製品の試作品製作に関わる生産技術業務 (3)生産に関わる治具の設計製作の業務 (4)工作機械による金属部品加工業務 (5)工場における生産管理などの業務 (6)未経験分野のものづくりでも育成ありなら可 ※交替勤務不可	(1)渋川市 (2)吉岡町 (3)前橋市 (4)高崎市 ※いずれも通勤1時間以内まで 転勤は希望しません。	25-	(1)家電量販店にて接客販売・POS入力などの業務、出入庫や検品・発注などの管理業務(4年6ヶ月) (2)プラスチック射出成型金型の製作に関わる加工業務(1年6ヶ月) (3)板金プレス金型の製作に関わる加工業務、溶接治具の製作 外国人研修生の業務に関わる教育・加工指導など(8年)	(1)コミュニケーションを積極的に行い、業務を円滑にします。 (2)予定計画を立て、都度の状況に対して調整や相談をして業務に反映します。 (3)人員管理して作業することができます。 (4)プレス金型の製作～組付・TRY試験までの製作業務の経験があります。 (5)アマダ・レーザー加工機の取扱い経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)第4級アマチュア無線免許 (4)家電アドバイザー (5)小型車両建機 整地用3t未満 (6)二級ボイラー技士 (7)危険物乙1～6迄
31030114	CAD/NC技術科 3月生	富岡市	27	(1)工作機械による金属加工業務 (2)CADオペレーター	(1)富岡市 (2)高崎市 (3)藤岡市 (4)埼玉県	18-	(1)電気工事会社にて、主に配線工事、制御盤などの作成(4年4ヶ月)	(1)慎重な性格なので、前職で作業をしていた4年間、一度も事故や怪我をしませんでした。 (2)現在、ポリテクセンター群馬にて、CAD、NC旋盤等の技術を学んでいます。ここで学んだ技術、前職で培った経験を仕事に活かします。	(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
31030116	CAD/NC技術科 3月生	埼玉県 鴻巣市	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)トレース (3)図面を使用した営業 (4)機器のメンテナンス	(1)行田市、羽生市、熊谷市 (2)埼玉県内で通勤できる地域	25-	(1)広告会社にて法人営業(19年) (2)整備機器販売会社にて法人営業(3年) (3)二輪販売店にて個人営業(2年) (4)機械メンテナンス(整備機器3年、二輪車2年) (5)Adobe Illustrator操作バージョン8.0(8年)、CS6(3年)、Adobe Photoshop操作バージョン6(8年)、CS6(3年)	(1)法人営業は長い期間担当しました。この営業技術とポリテクセンター群馬で学んだCAD(2D/3D)と図面の読み書きをできる事が強みです。この経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。 (2)勉強が好きなので自分のスキルをあげるため労力は惜しみません。 (3)機械いじりが好きなので週末何かしらのメンテナンスを実施しています。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)大型二輪免許 (4)色彩検定3級
31030117	CAD/NC技術科 3月生	富岡市	48	(1)製造業 (2)プラスチック製造 (3)機械組立作業 (4)品種管理、材料在庫管理関連業務	(1)富岡市近郊 通勤時間1時間半位まで可能です。	18-	(1)メッキ作業、工程管理、在庫管理、材料管理(11年) (2)写真店、書店などの接客業(6年) (3)医療用極小部品加工、組立(3年)	(1)工程管理、在庫材料管理などの経験があり、高い実績も残しています。 (2)ポリテクセンターにて現在CAD/NC技術のCADや機械加工の訓練を受講中です。	(1)普通自動車免許
31030118	CAD/NC技術科 3月生	前橋市	41	(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、CADを使った機械設計または補助業務	(1)前橋市 (2)高崎市、伊勢崎市、渋川市 渋滞を考慮し片道一時間程度	22-	(1)高齢者福祉施設にて高齢者介護業務(8年) (2)建設会社の事業本部及び営業部に配属、販路拡大、建設工事の施工管理(12年)	(1)高齢者施設にて学んだホスピタリティーは現場の環境整備に結びつきます (2)営業活動、現場運営、どちらに対しても「計画 実行 確認」の順序を踏まえ行っていました。計画を立てそれに対し業務を遂行することは、どの職種に対しても活かせるかと自負しています。	(1)準中型自動車免許 (旧普通自動車免許) (2)大型自動車免許 (3)小型移動式クレーン技能講習 (4)玉掛け技能講習 (5)職長・安全衛生責任者教育 (6)介護福祉士 (7)防火管理責任者
31030119	CAD/NC技術科 3月生	伊勢崎市	50	(1)CADオペレーターまたはCADを使用した機械設計または補助業務 (2)工場内での検査業務 (3)設備会社でのCADを使用した申請業務 (4)一般事務 (5)交替勤務も可能です	(1)本庄市、深谷市、熊谷市、上里町 (2)伊勢崎市、太田市、前橋市	22-	(1)ガス会社にてCADによるトレース(5年) (2)人材派遣業にて勤怠管理、給与計算、請求書、年末調整、社会保険手続き(3年) (3)給排水設備会社にて申請業務、CAD図面作成、現場調査、検査立会(11年) (4)図面会社にてCADを使用して水道管(配水管)の工事完成図面作成(2年4ヶ月)	(1)設備会社でのCADを使用した図面作成、現場調査、役所対応、検査対応において即戦力になります。 (2)機械CADの訓練をプラスに視野を広げることで企業に貢献できるかと思えます。 (3)一つの事に集中して作業ができます。一人作業が得意です。	(1)珠算能力2級 (2)簿記2級 (3)硬筆書写技能2級 (4)普通自動車免許(5)ホームヘルパー2級 (6)神奈川県排水設備責任技術者 (7)給水装置主任技術者 (8)東京都排水設備責任技術者

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
31030120	CAD/NC技術科 3月生	甘楽郡 甘楽町	49	(1)工場における製造業務 (2)工作機械による加工業務 (3)CADオペレーター	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)安中市	15-	(1)自動車関係の製造業務(7年) (2)接客業務、温泉ホテルで浴場清掃(1年) (3)拡大鏡にて検査業務、目視検査、バリ取りなど(7年)	(1)何年も製造業務に従事してきているので様々な製造関係において即戦力となります。 (2)CAD利用技術者試験の取得にチャレンジしています。製造の経験を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許
31030121	CAD/NC技術科 3月生	高崎市	24	(1)食品製造 (2)CADを使った設計や、オペレーター (3)事務・総務	(1)高崎市、北群馬郡 (2)前橋市 通勤時間1時間以内希望です。	18-	(1)携帯電話販売店にて、携帯電話購入に伴う契約事務手続き、電話対応、在庫の管理・発注、顧客管理、操作案内、新入社員教育、クレーム対応(5年8ヶ月)	(1)サービス業ということもあり、基本的なビジネスマナーやコミュニケーション能力が身につけております。 (2)高校では農業系の食品コースにて勉強をしており、生きていくために必要不可欠な食への興味は特に強いです。 (3)どの希望職種も未経験ではありますが、仕事に取り組む意欲、向上心は人一倍あり、わからないことをわからないままにはせず、調べることを得意としております。	(1)普通自動車免許(AT限定)
31020501	電工テクノサポート科 2月生	邑楽町	36	(1)工場における生産等の業務 (2)設備管理 (3)電気工事 (4)警備	(1)太田市、邑楽町、大泉町、明和町、千代田町、佐野市、足利市 (2)館林市 (3)桐生市、熊谷市、深谷市	20-	(1)ソフトウェア開発(1年) (2)化学薬品の製造(5年4ヶ月) (3)製造ラインオペレーター(2年1ヶ月) (4)品質管理(5ヶ月)	(1)常に安全作業を心がけて仕事に取り組めます。 (2)作業効率や時間、段取りを意識して仕事に取り組めます。 (3)1つ1つ確実に仕事を進めていくことが得意です。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)危険物乙4 (4)玉掛け技能講習 (5)クレーン運転特別教育
31020502	電工テクノサポート科 2月生	熊谷市	59	(1)設備管理の業務 (2)ビル管理の業務 (3)電気工事の業務 (4)一般事務	(1)熊谷市 (2)熊谷市近郊(行田市・深谷市)	25-	(1)営業・業務管理(29年6ヶ月) (2)途中、営業・業務管理と並行して人事・労務関係経験(22年6ヶ月)	(1)設備管理・ビル管理・電気工事の業務については、訓練の成果を活かせる仕事をします。 (2)資格取得(第二種電気工事士)にチャレンジしています。 (3)人事・労務関係の実践経験が長いので、一般事務に関係する仕事は視野が広く即戦力となると思います。	(1)普通自動車免許 (2)第二種衛生管理者 (3)防火管理者 (4)フォークリフト技能講習
31020504	電工テクノサポート科 2月生	児玉郡 上里町	46	(1)設備管理 (2)ビル管理 (3)レンタカー整備 (4)自動車パーツ営業 (5)自動車工具営業	(1)上里町、本庄市、神川町、美里町、深谷市 (2)藤岡市、高崎市、玉村町 (3)高崎線沿線	20-	(1)自動車販売整備会社にて自動車パーツ販売(20年)、自動車整備(5年)	(1)25年間の自動車パーツ販売や自動車整備において身につけた幅広い年齢のお客様との丁寧な接客や、機械整備の経験を新しい職場でも活かしていく所存です。 (2)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。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)二級自動車ガソリン整備士 (4)二級自動車ジーゼル整備士 (5)二級小型船舶 (6)有機溶剤作業主任 (7)乙種第四類危険物取扱者 (8)第二種電気工事士取得(2019年上期受験予定)

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
31020506	電工テクノサポート科 2月生	高崎市	65	(1)制御盤組立の業務 (2)工場の保守点検の業務 (3)品質管理(クレーム対応含む)の業務	(1)高崎市 (2)前橋市、安中市 (3)社宅等の施設があれば、全国いずれの地域も転居できます。	8-	(1)ハム加工会社にて原料加工(1年9ヶ月) (2)自営 養豚業手伝い(4年1ヶ月) (3)コンデンサー会社にて検査・包装・品質管理(4年10ヶ月) (4)食品小売業にてミートセンター・バイヤー・畜産店舗・カタログ販売・保険(29年6ヶ月)	(1)改善力があります。事務処理と豚の仕入の適正発注頭数のプログラムを開発しました。 (2)製造業で成果を出せると思います。以前の職務では専務から「この利益は本当か」と聞かれたこともあります。 (3)クレーム対応を行い、お客様に喜んで頂きました。 (4)人から探求心がある、チャレンジ精神に富んでいると言われます。	(1)普通自動車免許 (2)情報処理技術者2種 (3)日本FP協会ファイナンシャルプランナー2級AFP (3)日本商工会議所簿記2級
31020507	電工テクノサポート科 2月生	熊谷市	60	(1)電気設備等の保全業務 (2)制御盤、配電盤等製造に関わる作業	(1)熊谷市 (2)深谷市	25-	(1)工作機械製造販売会社にて(10年10ヶ月) (a)生産技術・品質管理・製造現場等の業務に従事 (2)工業用洗浄装置製造販売会社にて(15年6ヶ月) (a)資材調達から原価集計までの関連業務 (b)制御ハード・ソフト設計開発・製作等電気関係全般に従事	(1)設計・資材調達・製造・品質管理等の職務経験を活かし幅広い業務に対応出来ます。 (2)誠実に前向きに物事を考え根気強く働きます。また、誰とでもコミュニケーションを取り、仲良く付き合うことが出来ます。	(1)普通自動車免許
31020508	電工テクノサポート科 2月生	前橋市	37	(1)電気工事業 (2)制御盤製作 (3)NC旋盤による加工業務	(1)前橋市 (2)高崎東部	25-	(1)工作機械を使用する部品加工会社でNC旋盤、汎用旋盤、CAD/CAM、品質管理、納期管理、在庫管理、製品見積り(18年4ヶ月)	(1)製造、品質管理、顧客との交渉と業務をしてきましたので、限りある時間の中で計画的に業務を行います。 (2)ポリテクセンター群馬にて電気について学んでいます。次回の試験で第二種電気工事士取得予定です。 (3)工場勤務経験から危機管理には細心の注意を払います。	(1)普通自動車免許
31020509	電工テクノサポート科 2月生	埼玉県美里町	40	(1)施設管理 (2)事務職(総務関係業務)	(1)埼玉県 (2)伊勢崎 (3)藤岡市	22-	(1)病院での人事労務管理、健保・行政ハローワークへの手続き等総務系業務 (2)病院での健診施設の立上げ (3)施設・資材・固定資産管理購入コスト改善等の業務 (1)~(3)や、同会社にて様々な業務を経験してきました。(17年6ヶ月)	(1)パソコン操作(エクセル・ワード・パワーポイント)使用できます。 (2)約500人の人事・給与・総務系の経験があります。(8年) (3)今年度中に第二種電気工事士の資格取得予定です。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)けん引免許 (4)普通I救命講習
31020510	電工テクノサポート科 2月生	伊勢崎市	49	(1)住宅関係 (2)電気工事 (3)設備の保全、保守管理 (4)機械、電気設備等のメンテナンス (5)電気設備工事 (6)小売業 (7)店舗運営管理、マネジメント	(1)伊勢崎市 (2)太田市 (3)高崎市 (4)前橋市 (5)桐生市 (6)本庄市 (7)館林市 (8)足利市 自宅から車で1時間以内希望します。	25-	(1)郊外型複合書店の担当業務(2年) (2)郊外型複合書店の店長業務(7年) (3)郊外型複合書店のチェーン店舗、本部、エリアマネージャー(3年) (4)郊外型複合書店のチェーン店の本部、販売部(2年) (5)郊外型複合書店のチェーン店の本部、商品部(12年) (6)フランチャイズの展開(2年)	(1)何事にも継続して取り組む事を意識しています。 (2)協調性もありチーム内での役割を見つけて努力します。 (3)優先順位をつけて順序立てて仕事に取り組みます。 (4)ポリテクセンター群馬にて電気の勉強をしています。この訓練の成果を活かせる仕事を希望します。第二種電気工事士取得予定。	(1)普通自動車免許 (2)防火管理者 (3)販売士3級 (4)古物商

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
31020513	電工テクノサポート科 2月生	伊勢崎市	65	(1)製品開発に関連する業務 (2)製品の性能評価試験(振動・騒音)業務 (3)図面・書類の管理・電子化・ペーパーレス化業務 (4)設備の保全や電気関係の業務	(1)伊勢崎市 (2)本庄市	24-	(1)自動車搭載部品の開発設計評価・図面管理などの業務(10年) (2)社外より依頼された製品や部品の評価試験(10年) (3)製品や商品のネット販売(見積・納品手配・請求処理)・在庫管理・クレーム処理・製品の保守対応(10年) (4)ネットワーク共有による事務書類のペーパーレス化推進	長年、製品や部品の開発、設計、評価、から組立、販売、発送、製品の保守窓口などを担当してまいりました。機械関係の仕事が中心であり、仕事の幅をさらに広げるため、現在、ポリテクセンター群馬、電工テクノサポート科にて、電気関係の訓練を受講しております。	(1)中型自動車免許 (2)危険物乙4 (3)騒音・振動公害防止管理者 (4)第1種消防設備点検資格者 (5)第2種消防設備点検資格者
31020514	電工テクノサポート科 2月生	伊勢崎市	48	(1)製造・生産管理 (2)設備管理 (3)制御盤製造・組立 (4)電気工事	(1)伊勢崎市 (2)太田市 (3)前橋市	25-	(1)コンビニエンスストアチェーン本部にてスーパーバイザー、商品仕入、店舗物件開発、加盟店オーナー開発、物流・人事・財務の管理部門(24年)	(1)スーパーバイザーの経験からコンサルティング能力を身につけてきました。 (2)加盟店や人事教育の経験から教育訓練能力を身につけてきました。 (3)ポリテクセンターで得た知識・技能を活かし、未経験分野へチャレンジしていきたいです。	(1)普通自動車免許 (2)登録販売者
31010105	CAD/NC技術科1月生	深谷市	51	(1)工場における設備メンテナンスの業務 (2)CADオペレーターの業務 (3)電気工事設計管理 (4)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 (4)高崎線沿線	25-	(1)電気工事の設計管理及び電気工事(4年8ヶ月) (2)障害者の職業支援(17年) (3)食品のルート営業(3年5ヶ月)	(1)電気工事の経験から工場の設備メンテナンスを行うことができます。 (2)ポリテクセンター群馬でCAD/NCの技術を学んでいます。 (3)異なる職種の経験により、人付き合いはもとより、様々な職場環境にも対応できる自信があります。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)2級電気工事施工管理技士
31010107	CAD/NC技術科1月生	太田市	48	(1)工作機械による金属加工の業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋東部	28-	(1)自動車钣金塗装業務(11年6ヶ月) (2)自営就農(野菜生産、販売)(7年) (3)トラックドライバー業務(9年)	(1)金属材料の機械加工から生産管理までの業務を希望します。	(1)大型自動車免許 (2)大型特殊免許 (3)玉掛け技能講習 (4)フォークリフト技能講習
31010108	CAD/NC技術科1月生	太田市	47	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)太田市 (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。	25-	(1)自動車メーカー系の技術会社に勤務(26年)。主に自動車の内装部品および外装部品の設計開発。補修用部品カタログ用イラストの作成業務。	(1)2D/3DCADによる樹脂成型部品や板金部品の設計開発に長く携わってきました。(CATIA ver4、ver5使用) (2)部品サプライヤーの設計部署への出向経験あり。 (3)マネジメント研修等の受講経験あり。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)危険物丙種 (4)技能検定2級(機械プラント製図手書き・テクニカルイラスト手書き)

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
31010109	CAD/NC技術科1月生	高崎市	49	(1)工場の保全の業務 (2)機械の組立業務 (3)工作機械による金属加工等の業務 (4)金属加工工場での部品製作の業務 (5)CADオペレーター	(1)高崎市 (2)玉村町 (3)前橋市南部	25-	(1)産業用機械メーカーにて組立・調整・修理(21年8ヶ月) (2)鋼材販売会社にて切断・出荷・倉庫管理(1年11ヶ月) (3)金属加工工場にて部品管理・出荷・消耗品管理・工場の営繕など(1年7ヶ月)	(1)過去の経験から機械の特性の把握が容易であると考えます。 (2)ポリテクセンター群馬での訓練において、過去に学んで忘れてしまった事や勉強していない事を身につけ、実践に生かしたいと考えています。 (3)改善に関する業務の経験も有るので今後活かしていきたいと考えています。	(1)危険物乙4 (2)アーク溶接特別講習 (3)中型自動車免許 (4)玉掛技能講習 (5)床上クレーン特例講習 (6)フォークリフト技能講習 (7)自由研削砥石特別
30111101	CADものづくりサポート科11月生	高崎市	29	(1)企画開発業務 (2)CADオペレーターまたはCADを使った補助業務 (3)生産・工程管理等品質管理の業務 (4)製造業における事務業務	(1)自宅より車で1時間程度以内 (2)高崎市、前橋市、伊勢崎市	18-	(1)製造メーカーにてブランディング業務。カタログ製作、CAD図面作成、ショールーム・問い合わせ対応等、企画広報系業務(5年1ヶ月)	(1)社外に出すカタログや資料を作成していたため、強い責任感と集中力で業務に取り組んで参りました。とくに校正を得意としています。 (2)効率的かつ、確認をしっかりとした間違いの無い丁寧な仕事を心がけています。 (3)新しいことを学び吸収したい気持ちがあります。 (4)Microsoft Office通常使用可。Illustrator、Photoshop、Jw-CAD使用経験あり。	(1)普通自動車免許 (2)2級エクステリアプランナー (3)2級カラーコーディネーター (4)アロマセラピー検定2級
30111110	CADものづくりサポート科11月生	熊谷市	29	(1)CADオペレーターまたはCADを使った設計補助業務 (2)インテリアコーディネーター資格を使用した、設計補助業務 (3)製造業における事務職、一般事務、事務補助	(1)高崎線沿線 (2)JR籠原駅より公共交通機関で片道1時間以内、自家用車で片道30分以内	20-	(1)百貨店旗艦店における販売・サービス業務、ポイントデコレーション(装飾)担当(1年6ヶ月) (2)外部出向先にて、店舗立ち上げ・運営業務(2年) (3)百貨店営業推進部にて、中期計画の立案、店舗ブランディング、改装計画などの店づくり業務(1年)	(1)販売・接客・店舗運営を通して、人とのコミュニケーションを積極的にとることができます。 (2)店舗運営を通して、商材の仕入れ・販売・在庫管理・クレーム対応等一連の業務をこなすことができます。 (3)店づくりの経験から、プレゼンテーション資料の作成・マーケティング調査・顧客分析等の経験があります。 (4)会社と共に自己成長していけるような仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)インテリアコーディネーター (3)色彩検定2級
30111112	CADものづくりサポート科11月生	高崎市	52	(1)OA事務とCADによる設計補助業務 (2)CADを使った機械設計の補助業務	(1)高崎市 (2)前橋市南部 (3)安中市 (4)富岡市北部	20-	(1)ソフトウェア開発会社にて自治体向け税金システムの開発(6年) (2)通信機器等製造メーカーにて設計補助業務(3年半) (3)半導体製造メーカーにて設計補助業務(6年半) (4)化学製品メーカーのロジスティクス部門にて原料輸送手配等(2年) (5)製薬会社の品質管理部門にて品質検査用フォームやデータの管理等(2年)	(1)これまで多企業での実務経験があります。 (2)組織への順応力は高いです。 (3)派遣の仕事も多く経験してきましたが、自己都合で辞めたことはありません。 (4)Excel、Wordにてデータのまとめやグラフ、仕様書等の作成などに携わってきました。この経験を活かしていけたらと思います。 (5)現在ポリテクセンターにて受講しているCADの技術を活かせる職種を希望します。	(1)普通自動車免許
30111113	CADものづくりサポート科11月生	高崎市	46	(1)CADを使用した設計補助業務または事務 (2)図面、書類管理 (3)一般事務	高崎市周辺(高崎駅より徒歩15分以内または自宅から車で20分圏内)	18-	(1)自動車部品の図面管理(5年) (2)ホテルにて朝食係(6年) (3)保育園にておやつ作りに従事(1年) (4)自動車整備工場にて車検証書類の作成(6ヶ月)	(1)現在CADを習得中で即戦力にはなりませんが、少しでも貴社に貢献できるよう日々努力し確実なものにしていきます。 (2)日頃のコミュニケーション能力を活かし職場環境に応じて溶け込む自信があります。 (3)向上心がありますので今後も業務に合った資格取得をチャレンジしたいと考えます。	(1)普通自動車免許 (2)秘書検定2級 (3)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
30051005	電工テクノサポート科 10月生	伊勢崎市	56	(1)電気工事士 (2)運転手 (3)土木作業員 (4)工場のライン勤務 (5)倉庫作業員(ピッキングを含む) (6)介護職員 (7)清掃業務員 (8)フォークリフトオペレーター (9)営繕防災スタッフ (10)配管工 (11)期間従業員 (12)交通誘導員 (13)外食産業 (14)守衛所警備員	(1)住居から30km圏内	20-	(1)土工(3年) (2)デリバリー事業(27年) (3)自動車工場期間工(6ヶ月) (4)プラスチック・金型製造(4年)	(1)様々な経験からどんな無理難題を押し付けられても、何故、どうして等の疑問を見せずに直ちにやり、どんどん片付いていくように心がけてきました。 (2)言われた事は素直に「はい」と言って取り組み、スムーズに事を進め、一生懸命頑張ることができます。 (3)相手の立場になってものを考えることや教えられたことを守ることができます。 (4)体力に自信があります。	(1)中型自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)大学資格検定
30051009	電工テクノサポート科 10月生	高崎市	61	(1)施設管理 (2)その他、60歳以上でも体力的に可能な職種	(1)旧高崎市 (2)前橋西部	18-	(1)大型バスの運行(4ヶ月) (2)半導体製造で31年間製造ラインで勤務	(1)職業訓練で、電気工事の技能、知識を身に付けた。 (2)31年間の半導体製造では夜勤を長期間経験しているので、夜勤務も可能です。	(1)大型自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)大型特殊免許 (4)小型クレーン技能講習 (5)玉掛け技能講習 (6)フォークリフト技能講習 (7)危険物乙四 (8)ボイラー技士2級
30051019	電工テクノサポート科 10月生	伊勢崎市	60	(1)電気設備の保守点検 (2)制御盤の製作 (3)電気工事	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)太田市 (4)高崎市 (5)本庄市	24-	電気機器の製造及び販売の会社で (1)汎用発電機の開発、設計業務(26年) (2)購買(調達)関連業務(5年) (3)営業部(サービス部)関連業務(5年)	(1)電気機器製造及び販売の会社に37年余り勤務してきましたので、電気機器関連一般の知識は持っています。 (2)ポリテクセンターで、電気工事、電気制御等の訓練を受けました。 (3)誠実に前向きに物事を考え根気強く働きます。また誰とでもコミュニケーションを取り、仲良く付き合うことができます。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)危険物乙4 (4)QC検定3級 (5)第4級アマチュア無線免許
30010901	CAD/NC技術科9月生	藤岡市	49	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工場における生産管理業務 (3)品質管理業務	(1)藤岡市 (2)高崎市新町、吉井町 (3)埼玉県本庄市周辺	20-	(1)生命保険会社にて営業業務(12年) (2)建築足場材リース会社にて経理・庶務・見積書・請求書・資材手配業務・配車業務(資材の納入・引取)(12年) (3)自動車部品製造会社にてバリ取り及び検査業務(1年)	(1)9月よりポリテクセンター群馬にてCAD/NC技術科にて製図、2DCAD、3DCAD等の訓練を受けています。 (2)事務及び営業経験が長く、PC操作(Excell、Word)が出来ます。 (3)これまでの職務経験を活かし幅広い業務を行えます。	(1)普通自動車免許 (2)損害保険募集人 (3)2級ファイナンシャル・プランニング技能士 (4)食品衛生責任者

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
30010906	CAD/NC技術科9月生	児玉郡上里町	30	(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)上里町 (2)本庄市 (3)神川町 (4)藤岡市 (5)玉村町	16-	(1)警備会社にて道路工事などの警備、お祭りなどにおいての駐車場の警備(6ヶ月)	(1)警備業で得た忍耐力を活かし、業務に取り組みます。 (2)仕事に対して誠実に向き合います。 (3)現在ポリテクセンター群馬で訓練を受けており、オンザジョブトレーニングへの準備は整っています。	(1)普通自動車免許
30010907	CAD/NC技術科9月生	渋川市	46	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工作機械による金属加工の業務 (3)プラスチック等の作成加工 (4)溶接 (5)シフト勤務、交替勤務も可能です。	(1)渋川市、前橋市、高崎市 (2)伊勢崎市、太田市 (3)社宅等の施設があれば、隣県地域までは転居できます。	20-	(1)縫製会社にて、婦人服の布地の切り出し、それに付随する雑務(20年) (2)上記(1)の関連会社にて、それまでの業務に加えてCAD/CAM(5年) (3)養鶏場にてたまごの選別ラインと鶏の育成管理(3ヶ月)	(1)創意工夫、丁寧、几帳面、諦めず調べること等に自信があります。 (2)ポリテクセンター群馬のCAD/NC技術科にて訓練中です。	(1)中型自動車免許(8t限定)
30090902	スマート制御システム科9月生	渋川市	22	(1)プログラマ (2)SE	(1)東京都、埼玉県※社宅や家賃補助等の制度があれば尚可 (2)高崎線沿線 (3)群馬県 (4)社宅等があれば関東地方のどこでも転居できます。	20-	(1)屋内プールにて、監視員のアルバイト(6ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬では、C言語の基礎と組み込みマイコンを学習しました。今後のカリキュラムではJavaの学習予定です。 (2)現在Ruby on Railsを自習しています。	
30090903	スマート制御システム科9月生	太田市	37	(1)設備の保全業務 (2)電気工事	(1)日本全国どこでも	20-	(1)食料品小売業で青果物の販売、発注及び店長業務(10年) (2)自動車部品の加工(6年)	(1)前職では部品の加工がメインでしたが、機械のトラブル対応や設備メンテナンス等の簡単な保全業務も経験しました。 (2)現在、第三種電気主任技術者試験の資格取得に向けて勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)英検2級 (3)第二種電気工事士
30090904	スマート制御システム科9月生	熊谷市	26	(1)プログラマー (2)PLC制御設計	(1)熊谷市、深谷市、行田市 (2)高崎線沿線 (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)コンビニエンスストアにて接客販売(3年) (2)電子部品製造会社の製造オペレーター(1年6ヶ月) (3)コミュニケーションロボット(ペッパー)の修理(1年)	(1)接客業での経験から周囲とのコミュニケーションに問題はありません。 (2)電子部品の製造オペレーターでの経験から丁寧に仕事をします。 (3)今現在まで経験のなかった仕事にも積極的に取り組みます。	(1)普通自動車免許(AT限定)

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
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
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
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
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