

ポリテクセンター群馬

訓練生 人材情報

平成30年1月5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)

- ・10月生 平成29年10月 ~30年3月
- ・9月生 平成29年9月 ~30年3月
- ・7月末生 平成29年7月 ~30年1月
- 【訓練修了】・7月生 平成29年7月 ~29年12月
- ・5月生 平成29年5月 ~29年11月
- ・4月生 平成29年4月 ~29年9月
- ・3月生 平成29年3月 ~29年9月
- ・2月生 平成29年2月 ~29年7月
- ・1月生 平成29年1月 ~29年6月
- ・11月生 平成28年11月 ~29年5月

CAD/NC技術科

<p>ものづくりの元になる機械図面の見方・描き方を手描き製図、2次元CADおよび3次元CADを用い習得。 また切削加工の技術について汎用工作機を基に実習し、実践的な加工方法をNC工作機械で習得。ものづくりの一連の流れである図面作成から製品の加工に至るまでの関連知識を習得。</p>	
訓練科目	訓練概要
機械製図	機械製図の基礎知識、図面の読み方に関する技能及び関連知識を習得。
2次元CAD作業	2次元CADシステムによる図面作成に関する技能および関連知識を習得。
3次元CAD作業	3次元CADシステムによる機械加工部品の作成に関する技能および関連知識を習得。
汎用工作機械作業	旋盤・フライス盤作業を通して機械加工の技能および関連知識を習得。
NC旋盤作業	NC旋盤のプログラミング手法と加工法について、基本から応用まで広く技能とその関連知識を習得。(NC旋盤：コンピュータ制御された工作機械)
マシニングセンタ作業	マシニングセンタのプログラミング手法と加工法について、基本から応用まで広く技能とその関連知識を習得。(マシニングセンタ：コンピュータで制御された工作機械)

マシニングCAD科(平成27年度より新設)

<p>2次元CAD、3次元CADによる図面の作成、CAD/CAMシステムによるNC加工データの作成法を習得し、一連の加工技能及び関連知識を習得を目指す。</p>	
訓練科目	訓練概要
機械製図 2次元CAD基本	機械製図および2次元CAD基本作業に関する技能および関連知識を習得。
3次元CAD基本	3次元CADシステムによる機械加工部品の作成に関する技能および関連知識の習得。
マシニングセンタ 作業	切削加工作業に必要な基礎的スキル及び関連知識、マシニングセンタ作業に関する技能と知識の習得。
CAM応用	CAMシステムの操作、NCデータ作成方法とMCによる加工に関する技能および関連知識の習得。
企業実習	企業実習先で実務に必要な技能や技術を経験し、製造に関する業務知識を習得。
フォローアップ	企業における現場実習を受けて、技能・技術および関連知識をより深めるための訓練実施。

CADものづくりサポート科(平成28年度より新設)

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

CAD/CAM技術科

2次元CAD、3次元CADによる図面の作成、CAD/CAMシステムによるNC加工データの作成とNC工作機に関する技能及び技術を習得。	
訓練科目	訓練概要
機械製図 2次元CAD基本	機械製図および2次元CAD基本作業に関する技能および関連知識を習得。
2次元CAD応用	2次元CADシステムによる図面作成に関する技能および関連知識を習得。
3次元CAD	3次元CADシステムによる機械加工部品の作成に関する技能および関連知識の習得。
NC旋盤作業(1) マシニングセンタ 作業(1)	汎用工作機械作業、NC旋盤、マシニングセンタのプログラミング手法を習得。
NC旋盤作業(2) マシニングセンタ 作業(2)	NC旋盤、マシニングセンタでの加工作業に関する技能・関連知識を習得。CAD/CAMシステムの機械活用法を習得。
CAM応用	CAMシステムの操作、NCデータ作成方法に関する技能および関連知識の習得。

電工テクノサポート科（旧：電気設備科）

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

電気設計技術科

機械（ベルトコンベア、アームロボット等）を自動的に動かすことに必要な電気配線、制御プログラムを学び「電気制御エンジニア」に必要な知識と技術の習得。	
訓練科目	訓練概要
電気・電子回路	電気・電子回路基本、測定器の取扱い、はんだ付け基本を習得。
自動制御 (有接点 リレーシーケンス)	工場等の生産現場における自動制御（リレーシーケンス制御）に関する技能・技術を習得。
自動制御 (PLC制御 基本・応用)	自動制御用コンピュータ（PLC）の基本的な配線法・プログラミング技法を習得。
自動制御 (PLC制御 活用)	機械の総合的な自動制御プログラミング（タッチパネル、サーボモータ等）習得。
企業実習	現場での実習を通して、電気制御に関する実践的な技術力を習得。
フォローアップ	企業における現場実習を受けて、技能・技術および関連知識をより深めるための訓練実施。

デジタルエンジニア科

<p>マイコンや電子回路は、日常生活のなかで使われるテレビや洗濯機、エアコンなどの家電製品、自動車、玩具にいたるまで様々なデジタル製品に内蔵されており、私たちの生活において欠かせないものとなっています。</p> <p>電子回路の組み立てや測定器の使い方、はんだ付けなどの技能、マイコンを制御するために必要なプログラミング技術を習得できます。</p>	
訓練科目	訓練概要
電気・電子回路基本	電気理論についての理解を深めるとともに、計測器の取り扱いやはんだ付け作業等、回路技術者に必要な技能・技術を習得。
アナログ回路基礎設計技術	各種アナログ素子の特性を理解し、アナログ回路の基礎設計手法及び関連知識を習得。
PLDによるデジタル回路設計技術	論理回路設計の基本、ハードウェア記述言語によるプログラム等に関する技能及び関連知識を習得。
マイコンの構造とアセンブリプログラミング	マイコンの構造を理解し、アセンブリ言語によるプログラミング技術を習得。
C言語によるマイコン制御プログラミング	C言語によるマイコン制御プログラミング技術を習得。
自走ロボットの制御	ライントレースロボットの制御実習をとおして、電子回路、マイコン制御等に関する技術及び関連知識を習得。

スマート制御システム科

<p>工場では製造業務とICT技術が連携したシステムによって自動生産ラインの構築が進められており、自動化及び効率化を目指すための配線とプログラミング技術及びシステムの保全のための知識が必要とされています。このため、電気とプログラミングに関する幅広い知識を身につけるとともに、工場の生産設備にICT技術を活用するための知識と技能を習得します。</p>	
訓練科目	訓練概要
アナログ回路設計技術	電気理論についての理解を深めるとともに、計測器の取り扱いやアナログ回路の技術を学習します。その後、デジタル回路に必要な知識と技術を習得します。
C言語による組み込み型マイクロコンピュータ制御技術	C言語の文法を習得した後、C言語によるマイコンの制御プログラミングを習得して、ライントレースカーを動作させます。
シーケンス制御技術 (FA)	シーケンス図の読み方、タイムチャートの見方、制御機器の機能・構造について理解し、制御回路の動作内容及び、配線作業の実習を行います。
電力監視・省電力制御技術	PLC (プログラマブル・ロジック・コントローラ) のプログラム作成方法、外部機器とPLCとの配線技術、ラダープログラム作成技法を習得します。
パソコン制御・LAN技術	PLCとのデータ通信をおこなうためのプログラム開発技術について学びます。
スマート制御システム構築技術	タブレット端末におけるプログラム開発環境の構築や開発言語Javaの勉強をおこないます。また、タブレット端末を使ったPLCと連携するシステムを構築します。

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
29100501	電工テクノサポート科 10月生	群馬県伊勢崎市除ヶ町	43	(1)設備管理 (2)ビル管理 (3)制御盤・分電盤の製造や組立	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)埼玉県本庄市	20-	(1)住宅営業(1年5ヶ月) (2)自動車組立工場にて徒渉業務(9年3ヶ月) (3)自動車部品会社で検査業務・部品の配膳や補充	(1)製造現場で複数の工程経験があります。 (2)資格取得にチャレンジしています。訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)第二種電気工事士 (2)危険物乙四 (3)三級自動車ガソリン・エンジン整備士 (4)三級自動車ディーゼル・エンジン整備士 (5)三級自動車シャシ整備士
29100502	電工テクノサポート科 10月生	群馬県高崎市	52	(1)アフターサービスや修理等のサポートを行うサービスエンジニア (2)電気・空調等の設備管理業務 (3)電気工事	(1)石垣島 (2)久米島 (3)沖縄本島	22-	(1)遊技機販売会社において営業職(4年)、支店管理(15年4ヶ月) (2)衛生材料問屋において営業・配送業務(2年)	(1)支店責任者として販売管理から人材育成まで支店全体のマネジメントを行ってきました。 (2)法人営業やプレゼンテーション、商談を通じ常に顧客対応を行ってきました。 (3)遊技機の営業社員時に運用指導から修理までアフターサービス業務全般を行ってきました。 (4)ポリテクセンター群馬の電工テクノサポート科を受講しており、新たな知識と技術の習得に励んでいます。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許
29100503	電工テクノサポート科 10月生	埼玉県児玉郡上里町	65	(1)ビルメンテナンス業務 (2)施設・設備管理・維持管理業務	(1)高崎線沿線で南方面は、さいたま市、北方面は高崎市	20-	(1)繊維メーカーにおける営業管理業務(15年) (2)ソフトウェアの設計・開発・保守(14年) (3)企業内システムの運用・保守・情報管理(10年)	(1)誠実かつ正確に仕事をおこなうように、また、相手の立場を考えながらお互いに結果が出せるように心掛けています。	(1)第二種電気工事士 (2)第一種情報処理技術者 (3)初級システムアドミニストレータ (4)宅地建物取引主任者 (5)管理業務主任者(マンションの管理) (6)マンション管理士 (7)普通自動車免許
29100504	電工テクノサポート科 10月生	群馬県吾妻郡中之条町	56	(1)施設管理・維持管理業務 (2)製造業 (3)倉庫管理業務 (4)電気関係 (5)機械関係	(1)吾妻郡 (2)渋川市 (3)高崎市 (4)前橋市 (5)沼田市 (6)自宅から1時間以内	18-	(1)JAで37年間、トラクター・コンバイン・特殊農機具など、大小あらゆる農業機械を修理してきました。 (2)機械販売等生活資材・共済等の顧客対応にも携わりました。	(1)どんな機械でも修理してきた経験から、機械類の構造を読み解き、理解することが得意です。 (2)現在受講中の訓練においても頼られる技術を身につけたいと日々努力しています。 (3)性格は、真面目で温厚です。今までも、職場や地域の人々と円滑にやってきました。	(1)アーク溶接特別教育講習修了証(2)ガス溶接特別教育講習修了証 (3)中型自動車運転免許 (4)大型特殊自動車(農耕車に限る)(5)危険物取扱者免状(乙種第四類)(6)フォークリフト運転技能講習修了証(7)小型移動式クレーン運転技能講習修了証
29100505	電工テクノサポート科 10月生	埼玉県児玉郡上里町	32	(1)ビル・工場等の設備管理・点検保守 (2)電気工事に関わる業務全般 (3)制御盤の点検等の業務 (4)施設警備員 (5)未経験者でも行える業務	(1)高崎市、藤岡市、本庄市、児玉郡 (2)伊勢崎市、前橋市、深谷市、熊谷市 (3)高崎線沿線 (4)社宅等の施設があれば全国いずれの地域でも転居でき	16-	(1)農業(自営)手伝い、田畑の耕作、稲作(籾ふり・田植えの手伝い・水の見張り等)、野菜・果物の収穫、草刈り、木の伐採等(7年)	(1)ポリテクセンター群馬にて、電気工事・シーケンス制御等の基礎的な技術・知識を学び、就職に役立てようと意欲的に取り組んでいます。 (2)礼儀・あいさつは、信頼関係の構築・維持の基礎と考え、特に大切にしています。 (3)ポリテクセンター群馬での訓練の受講と並行してボイラー技士、消防設備士等の資格取得のため、現在、勉強しております。 (4)夜勤のある業務でも問題ありません。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙四(受験済、2018年1月11日合格発表) (3)第二種電気工事士(2018年6月3日受験予定) (4)ボイラー2級(2018年1月受験予定)

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
29100506	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 藤岡市	40	(1)工場やビル等の設備管理 (2)電子機器・回路に関わる業務 (3)電気工事に関わる業務	(1)藤岡市 (2)高崎市 (3)前橋市など 通勤1時間圏内 (4)社宅等の施 設があれば、東 京・神奈川・埼 玉・千葉いずれ の地域も転居で きます。	20-	(1)法人への事務機器の営業(3年半) (2)個人への通信サービスの営業(4年) (3)工場での製造業務(5年)	(1)電気関係での業務経験はありませんが、知識・技能の 習得に取り組んでおり、また、電気工事士の資格取得を 目指しています。 (2)シーケンスに関する基礎知識の習得にも取り組んでい ます。 (3)丁寧に正確な作業を心がけています。 (4)向上心を持ち、初めての作業にも意欲的に取り組みま す。	(1)普通自動車免許
29100507	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 邑楽町	44	(1)設備保全業務 (2)工場における生産管理等の業務 (3)製造・組立	(1)太田市 (2)邑楽郡 (3)伊勢崎市 (4)館林市 (5)自宅から自 動車で30分以 内	20-	(1)サービス業(3年) (2)機会加工の会社で金型板金・NC旋盤加工(2 年) (3)映像制作会社にて映像ソフトの撮影・制作(3 年) (4)パソコンメーカーのテレフォンオペレーター(2 年) (5)道路工事、区画線の設置(7年) (6)自動車バッテリー製造(3年)	(1)現場作業・工場内での作業の経験から工作機械の操 作やメンテナンス、各種電動工具に関しては幅広く経験が あり、適応が速いと思います。 (2)製造会社での勤務経験から作業工程の効率化の意 識、5Sの取り組み等意識して行動できます。 (3)集団作業経験を活かして、コミュニケーションにより協 調性を重視しています。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)中型二輪免許 (4)フォークリフト (5)職長・全衛生責任者 教育 (6)MOSスペシャリスト マスタ (7)ホームヘルパー2級 (8)ウェディングプラン ナー (9)振動工具
29100508	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 桐生市	59	(1)設備維持管理等 (2)電気工事関係 (3)事務作業等 (4)倉庫作業・工場作業	(1)桐生市 (2)みどり市 (3)足利市 (4)太田市 (5)大泉市 (6)伊勢崎市 (7)前橋市	18-	(1)卸売会社で営業全般業務(20年)、倉庫管理 業務 (2)人材派遣会社で管理業務・DTP作業・Web サイト作成・管理(5年) (3)製造会社で総務・人事・労務管理業務(2年6ヶ 月)	(1)多くの職業経験の中で、特に事務職・営業職の経験が 積み上げられてきたと思っており、それに付随する各種パ ソコンスキルを身に付けてきております。 (2)Photoshop、Illustratorが使えます。 (3)責任感が強く、引き受けた仕事は期日までに必ず仕上 げます。	(1)普通自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)フォークリフト技能講 習 (4)日商簿記3級 (5)全商簿記3級 (6)MOS (Excel,Wor2003)エキス パート (7)MOS(Powerpoint,Ac cess2003)
29100509	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 高崎市	60	(1)一般家庭用電気工事全般 (2)その他電気工事全般	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)安中市	20-	(1)車載用機器メーカーにて機構設計(部品～完 成品)に従事(33年) (2)車載用部品の試作(部材手配～納期管理)を 担当(3年)	(1)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジします。 (2)手先が器用なので、故障した家電製品や玩具の修理 が得意です。 (3)日常業務の中で問題が何かを見つけて改善提案をす ることができます。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許
29100510	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 桐生市	38	(1)電気工事(住宅関連) (2)工場での製造・事務等	(1)桐生市 (2)通勤時間1時 間以内であれ ば可能です。	20-	(1)住宅設備機器の製造会社にて生産管理事 務・ライン作業、アルミ加工等の業務(7年11ヶ月) (2)書店での販売業務(6年8ヶ月) (3)画廊での販売業務(2年2ヶ月)	(1)製造現場での生産管理業務やライン作業、金属加工を 経験し、業務上の細やかな部分に注意をそそぐことができ ます。 (2)現在ポリテクセンター群馬にて電気工事士資格取得の ため勉強しています。将来は電気の知識を活かし、住宅 設備関連の仕事に就きたいと考えております。	(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
29100511	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 安中市 板鼻	47	(1)ビルの空調電気設備の保全 (2)検査点検業務 (3)分電盤・制御盤の配線作業(シー ケンス制御・PLC制御など)	(1)群馬県内 (2)軽井沢	20-	(1)ビルメンテナンスに関連する業務経験(12年) (2)ホテルでのブライダル宴会講演会などの音響 オペレート、保守管理(8年)	(1)電気工事士の資格を取得するためにポリテクセンター 群馬で電気関係の訓練を受講しています。 (2)ビル保守管理会社での経験はありませんが、ビルメン テナンス業やホテルで保守管理を学んできましたので、少 しでもお役に立てればと思います。	(1)普通自動車第一種 免許証 (2)理容師免許証 (3)ビルクリーニング技 能士 (4)フォークリフト免許 (5)ホームヘルパー2級
29100512	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 太田市	54	(1)一般事務	(1)太田市 (2)邑楽郡 (3)館林市 (4)熊谷市 (5)伊勢崎市 (6)桐生市 (7)足利市	17-	(1)物流業界にて、受付事務、来客者の対応、事 務全般(30年2ヶ月) (2)総合商社の経理課にて、事務、来客者の対 応(1年2ヶ月) (3)リゾートホテルの売店にて接客、レジ、包装等 (5ヶ月) (4)電機会社にて、部品の点検作業(2年5ヶ月)	(1)長期の事務職を経験しています。 (2)人の気持ちを大切に、チームワークを発揮できるよ うに協力し、結果を出せるように仕事をしてきました。 (3)好奇心旺盛で前向きな性格なので、未経験な業務でも 責任を持って取り組みます。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記3級 (3)英検3級 (4)珠算2級 (5)加算機3級
29100513	電工テクノ サポート科 10月生	埼玉県 本庄市	58	(1)設備管理 (2)ビル管理 (3)施設点検・保守 (4)機器製造 (5)製造機器の点検	(1)本庄市 (2)深谷市 (3)上里町 (4)神川町 (5)美里町 (6)伊勢崎市 (7)高崎市(電車 通勤) (8)熊谷市(電車 通勤)	18-	(1)ビル管理・人材派遣会社にて清掃業務、特許 庁出向にて大型シュレッダーのオペレーション (15年) (2)イベント制作会社にて大手ショッピングセン ターでの販売促進イベントのディレクター(15年) (3)イベント制作会社、プロダクションにて自治体 イベント、企業イベント、ホテルイベントのプロ デュースおよびディレクター(10年)	(1)さまざまな人々との出会いがあり、場面に応じたコミュ ニケーションをとることができます。 (2)依頼元の内容を把握し確実に実行できます。 (3)素早い現場対応ができます。	(1)大型自動二輪免許 (2)普通自動車第一種 免許 (3)安全衛生責任者
29100514	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 藤岡市	23	(1)電気工事関係の業務 (2)空気調節装置や家庭用電気器具 などの設置業務 (3)工場での加工・生産業務	(1)藤岡市 (2)高崎市 上記を中心に探 しています。	17-	(1)回転すしチェーン店にて、食材の加工・調理、 酢飯用の米の炊飯・酢合わせ、食器の片付け、 在庫確認(2年) (2)居酒屋にて食材の下処理や準備、調理時の 補助及び盛り付け、注文の受け答え、片付け(1 年)	(1)高校時代の部活の関係で力仕事には自信があり、そ れらの業務で即戦力になると思います。 (2)不慣れな時期は現場の仕事を見て覚えたり、補助に 入ったりして馴らしていきたいと思っています。	(1)普通自動車免許 (2)調理師免許
29100515	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 佐波郡 玉村町	24	(1)新築家屋等の電気工事	(1)前橋市 (2)伊勢崎市 (3)高崎市 (4)藤岡市 (5)通勤時間40 分以内	20-	(1)食品会社にて豆腐製造、クレーム処理、新入 社員育成担当(3年)	(1)現在、ポリテクセンター群馬の電工テクノサポート科に て電気工事士に必要な知識と技術やシーケンス制御を学 んでいます。訓練の成果を活かせる仕事を希望します。 (2)第二種電気工事士の資格取得にチャレンジしていま す。	(1)普通自動車免許 (2)計算実務能力検定3 級 (3)硬筆書写技能検定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
29100516	電工テクノ サポート科 10月生	埼玉県 行田市 押上町	49	(1)機械修理・点検・メンテナンス等 (2)配送業等	(1)熊谷市 (2)行田市 (3)羽生市 (4)加須市 (5)鴻巣市 (6)東松山市 (7)川島町 (8)深谷市 (9)岡部市 (10)本庄市 (11)伊勢崎市 (12)太田市 (13)館林市	30-	(1)生産工場内にてライン等による流れ作業(4年半) (2)コンビニエンスストアルート配送(5年) (3)食料品倉庫内でのピッキング作業(5年) (4)自動車ボディ組み付け作業(半年) (5)AV機器組立て作業(3年)	(1)交代勤務経験があります。 (2)修理・点検作業の経験があります。 (3)自動車による外回りの仕事も可能です。	(1)普通自動車免許(2)危険物取扱丙種(3)フォークリフト技能講習(4)ボイラー取扱技能講習(5)有機溶剤取扱技能講習(6)特定化学物質取扱技能講習(7)振動工具取扱技能講習(8)切断砥石工具取扱技能講習(9)大型自動二輪免許(10)第二種電気工事士(2018年受験予定)
29100517	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 高崎市 吉井町	60	(1)介護・支援が必要な方々に必要な機器・用具などを製造することのできる業務 (2)学校用務員 (3)自転車の修理・調整業務	(1)旧高崎市内 (2)吉井町 (3)通勤時間30分以内	20-	(1)病院にて入院患者及び外来患者のエックス線による検査全般(32年)	(1)コミュニケーションを大事にし相手の立場になって考えることを大切にしてきました。 (2)何事に対しても、できないと思っても、できないではなく、やってから答えを出すようにしています。 (3)色々な事々に対して常に備えを心掛けています。 (4)ポリテクセンター群馬で学んだ知識や技術を活かせる仕事がしたいと思っています。 (5)自転車のことは殆ど対応することができます。	(1)中型自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)診療放射線技師免許 (4)エックス線作業主任者免許 (5)三級アマチュア無線免許 (6)剣道二段
29100518	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 高崎市	60	(1)設備管理	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)藤岡市 (5)安中市	20-	(1)釣り用品メーカーにてルート営業(3年10ヶ月) (2)プラスチック製品製造工場にて生産管理(4年8ヶ月) (3)太陽熱温水器製造メーカーにて営業(1年2ヶ月) (4)太陽熱温水器工事を自営(22年4ヶ月) (5)一般住宅の給排水工事を自営(2年6ヶ月) (6)一般可燃ゴミの収集作業	(1)水道工事の経験があるので、体を使うことは苦にはなりません。これまでの仕事で培ってきた設備の知識と現在習得中の電気工事の技術を合わせることにより、設備管理の仕事全般に対応できると考えています。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)車両系建設機械技能講習 (4)ガス溶接技能講習 (5)アーク溶接特別教育 (6)小型ボイラー特別教育
29100519	電工テクノ サポート科 10月生	群馬県 富岡市	58	(1)人事関連業務 (2)ビル管理業務 (3)一般事務 (4)教育機関就職課等	(1)富岡市 (2)高崎市 (3)安中市 (4)甘楽郡 (5)前橋市	18-	(1)金融機関営業係として事業先や個人宅を訪問し、担当地区の深耕、管理を行う。(2年7ヶ月) (2)オンラインシステムの運用・開発(4年3ヶ月) (3)事務部にて事務取扱要領・諸規程や帳票類の制定改定、事務説明会や研修の企画・運営、事務機器類の導入・管理を担当(20年5ヶ月) (4)人事部にて人事考課、賞与・昇給昇格処理、新卒・既卒採用、入社式、研修等を担当(6年1ヶ月)	(1)学校卒業と同時に金融機関に就職し営業店を経て本部事務部、人事部に在籍しておりました。私は一貫して担当業務や施策がお客様、社会、職員のお役に立つものか自問して仕事をしてきました。	(1)普通自動車免許 (2)損害保険募集人 (3)生命保険募集人 (4)証券外務員

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
29090101	CAD/NC技術科9月生	前橋市 紅雲町	31	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)工場における製造の業務 (3)工場における組立業務	(1)前橋市 (2)高崎市、伊勢崎市、前橋駅より自動車で40分以内	16-	(1)理美容室にて、カットやシェービング等の施術。洗濯、掃除、レジ打ち等の雑務。(5年)	(1)製造業の経験はありませんが、これまで接客業をして学んできた「気遣いの心」や仕事に取り組む姿勢は活かせると考えております。 (2)新しい事にチャレンジする精神と好奇心があります。仕事を覚え1日でも早く戦力になります。	(1)普通自動車免許 (2)MOS(Word2010Expert) (3)MOS(Excel2010Expert) (4)フォークリフト技能講習 (5)普通二輪免許
29090102	CAD/NC技術科9月生	埼玉県 本庄市 児玉町	58	(1)工場における生産管理等の業務 (2)コンビニエンス及び大手チェーン店における食品製造協力工場に対する提案と指導の業務 (3)金型を使ったプラスチックや樹脂製品の製造工場のマネジメント業務 (4)発注から出荷までの経験を活かした業務を希望します。	(1)本庄市 (2)児玉郡市 (3)埼玉県内 (4)藤岡市、新町、鬼石、吉井 (5)高崎市、伊勢崎市、前橋市。	30-	(1)製菓製造業の会社にて仕込みリーダーを始め、焼き場切り場チョコかけ出荷までを経験、十数人の部下指導、配合表の作成とレシピの改善(20年) (2)印刷製造工場生産管理品質管理とオペレーターの育成をかねた製造業務(12年) (3)氷菓製造業で品質管理でオーバーランの検査と生地量調整(2年)	(1)発注から製造品管出荷の幅広い経験を活かして改善問題の提案や効率と安全性を追求し、お客様への安心な商品の提供にチャレンジしていきます。(2)製菓では配合表の基準化をはかり改善に努めました。経験以外の製造業にも興味があり、急成長の会社での長年の経験を活かし貢献できる仕事を希望します。(3)残業可、定年後も就業希望。(4)現在、ポリテクセンター群馬で3DCADを学習しています。	(1)普通自動車免許
29090103	CAD/NC技術科9月生	太田市	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)太田市 (2)伊勢崎市、前橋市、高崎市、桐生市 (3)栃木県足利市 (4)東武伊勢崎線、桐生線沿線	16-	(1)コンビニエンスストア(アルバイト)にて、接客、商品陳列・整理、店内外清掃、商品発注、売り場管理(5年)	(1)小さい頃から工作が好きで、今でもプラモデルが趣味です。 (2)接客業を通して、仕事に対する姿勢や責任能力を培いました。 (3)今まで接客業でしたが、どうしてもモノづくりに携わりたくて、ポリテクセンター群馬に通っています。訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
29090104	CAD/NC技術科9月生	邑楽郡 大泉町	28	(1)2D・3DCADを使用した機械設計 または補助業務 (2)CADオペレーター	(1)太田市 (2)邑楽町 (3)館林市 (4)伊勢崎市	19-	(1)コンビニエンスストアでの接客対応・発注業務・売場作り(3年) (2)飲料品の製造現場にて飲料品製造・原料調整・新人指導(2年9ヶ月)	(1)父の影響もあり、昔から発想力が高いと自負しております。 (2)学生時代はパーツの設計や組み立て・切り出しをすることに楽しみを感じていました。 (3)現在は毎日一時間かけて通学し、アルバイトをしながら求職活動をしています。 (4)責任感が強く、興味旺盛なので様々な仕事を任されていました。	(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)床上クレーン技能講習
29090105	CAD/NC技術科9月生	高崎市 十字町 (旧榛名町)	32	(1)フォークリフト作業(入出荷・在庫管理など) (2)製造業における入出荷業務(原料・資材・製品・在庫管理など) (3)現場事務(在庫管理など)	(1)高崎市、安中市 (2)前橋市、渋川市	18-	(1)システム会社にて受注業務・データ管理・ウェブサイト運用など(約3年) (2)フォークリフト(TOYOTA バッテリーフォーク)運転手、製品・原料入庫作業、在庫管理など(6年)	(1)フォークリフト作業に6年間携わっていた経験があり、フォークリフト作業員としては即戦力になれるかと思えます。(TOYOTA バッテリーフォーク) (2)システム会社に在籍していた経験があり、システム設計・受注業務・データ管理・現場作業まで幅広く関わっていたことから、これまでの経験を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)危険物乙4 (4)危険物乙2 (5)サービス接遇検定3級 (6)美容会計検定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
29090106	CAD/NC技術科9月生	高崎市 福島町	51	(1)製造業における製造業務 (2)製造業での総務業務又は経理業務 (3)営業業務	社宅等の施設 があれば、全国 いずれの地域 でも就業可。	20-	(1)銀行で法人及び個人向け営業、内勤(11年) (2)人材派遣会社にて営業職務(13年)	(1)今までは主に営業職を経験して参りました。営業職務であればオールラウンドにこなす事が出来ます。 (2)前職、前々職の経験から経理系及び人事系の職務については基本的な知識は有しております。 (3)今回、本訓練を皮切りに製造現場での職務についてチャレンジしていきたい思いもあり、製造業での就業を希望致します。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記3級
29090107	CAD/NC技術科9月生	太田市	40	(1)購買の業務 (2)CADによる設計または補助業務 (3)工作機械による金属加工の業務	(1)太田市 (2)伊勢崎市、大泉町、邑楽町、千代田町、熊谷市 (3)前橋市、高崎市、玉村町、館林市、明和町、板倉町、深谷市	21-	(1)製菓会社で営業(MR)(3年) (2)会計事務所・製造業などで経理(12年) (3)金型部門を有するプラスチック製品製造会社(主に自動車部品)で射出成形に係わる業務(外観検査、組立て、物流(ハンドリフトを使用)他)(7ヶ月)	(1)製造現場での業務経験は7ヶ月ほどですが、様々な業務に携わったため、製造現場の業務全般のイメージは持っています。 (2)現在、ポリテクセンター群馬で、2次元・3次元CADと工作機械(普通旋盤、フライス盤、NC旋盤、MC)の基本スキルを習得中です。 (3)会計事務所での業務経験や事業会社の管理部門での業務全般の経験を通して、全社的な視点で物事を考える習慣を身につけました。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記2級 (3)2級ファイナンシャル・プランニング技能士 (4)ITパスポート (5)フォークリフト技能講習
29090108	CAD/NC技術科9月生	太田市 矢場新町	48	(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理(クレーム対応)の業務 (3)事務職	(1)太田市 (2)足利市	25-	(1)ショッピングセンター運営・管理業務(18年) (2)タクシードライバー(1年) (3)自営移動販売業(3年) (4)雑貨輸出業(2年)	(1)仕事に向き合う姿勢は前向きなので、どんな内容の仕事でも真面目に取り組めます。 (2)これまでの職業柄、人とのコミュニケーションは得意なので、それを活かせる仕事を希望します。	
29090109	CAD/NC技術科9月生	前橋市	35	(1)CADオペレーターまたはCADを使用した設計補助等 (2)ミシンを使用した業務 (3)商品管理 (4)事務	(1)前橋市、高崎市、伊勢崎市、吉岡町 (2)洪川市、藤岡市 (3)上里町、本庄市、太田市西部	18-	(1)水産会社にて、経理・総務および帳場事務(8年5ヶ月) (2)リフォーム会社にて洋服のリフォーム業務(1年7ヶ月) (3)飲食店にて調理補助及び接客業務(6年4ヶ月)	(1)几帳面な性格を活かし正確に業務を遂行し、作業の効率化を図ります。 (2)長年の接客で培ったコミュニケーション力で、業務を円滑に進めます。 (3)業務に必要な資格の取得に意欲的に取り組みます。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記3級
29090110	CAD/NC技術科9月生	洪川市 北橋町	25	(1)現場での金属加工業務 (2)機械関係の業種で販売、配達などの営業業務 (3)その他の品目での製造業で業務(食品加工業務など) (4)夜勤・交代勤務も対応可能です。	(1)洪川市、榛東町 (2)前橋市全域 (3)高崎市北部	17-	(1)食品スーパーマーケットにて、販売・在庫管理・発注全般・特売計画・売場変更(1年9ヶ月)	(1)フットワークが軽く、日々新しいことに挑戦をしたいと考えております。一生懸命やって失敗することもあると思いますが、何度も失敗した経験があるからこそ、成長できると考えております。 (2)接客業だったため、コミュニケーション能力には自信があります。 (3)製造業の経験はありませんが、同じ会社で長く働きたいと考えているので、ポリテクセンター群馬にて日々学んでいます。	(1)普通自動車免許 (2)大型二輪免許

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
29090111	CAD/NC技術科9月生	みどり市	40	(1)製造業におけるマシニングオペレータ (2)旋盤作業 (3)交替勤務可能 (4)製造業における手作業での作業 (5)製造業における工程作業員	(1)太田市 (2)桐生市 (3)足利市	18-	(1)製造業にて車に関係する組立・組付け作業(計6年8ヶ月) (2)製造業にて組立・検査・梱包(計3年) (3)サービス業・小売業にて接客・レジ・ガソリンスタンド軽整備(計8年6ヶ月)	(1)製造業の車に関係する仕事を主に長年現場作業員として従事していました。(2)ワークや交替勤務を続けていたので、体力にも自信あります。 (3)組付・組立に必要な工具類は使用できます。 (4)サービス業にも従事経験があるので人とのコミュニケーションの取り方はうまく出来ます。ものづくりに腰を据え、一から物の出来る楽しさをこれからも感じていきたいです。	(1)普通自動車免許 (2)調理師免許
29090112	CAD/NC技術科9月生	高崎市 中居町	30	(1)工場における生産管理等の業務 (2)様々な職種の営業業務 (3)工作機械による金属加工の業務	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢崎市、太田市 (3)高崎線沿線 (4)社宅等の施設あれば、全国いずれの地域も転居できます。	20-	(1)飲食店での店長業務(3年6ヶ月) (2)自動車工場での組み立て業務(6ヶ月)	(1)製造業務の経験は少々ありますが、金属加工の経験はございません。現在、ポリテクセンター群馬にて基礎を学んでおります。 (2)コミュニケーション能力には自信がある為、営業業務に関しては能力を発揮する事ができると考えております。	(1)普通自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)秘書検定2級 (4)B検2級
29090113	CAD/NC技術科9月生	埼玉県 本庄市 児玉町	32	(1)CADを使用した機械設計 (2)工作機械による金属加工業務	全国いずれの地域も転居可能	20-	半導体製品の売込み、顧客の設計サポート、メーカーとの価格交渉、納期調整、不具合発生時のクレーム対応等。(9年)	(1)ロジカルシンキングで、ゴールに向かって何をすればよいか、問題は何か、その問題はどうすれば解決できるかを段階に分けて考えるようにしています。 (2)報告・連絡・相談を常に心がけており、遅延ない情報の共有をするようにしています。	(1)中型自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)第4級アマチュア無線免許
29090114	CAD/NC技術科9月生	高崎市 棟高町	26	(1)マシニングセンタオペレーター (2)工作機械による金属加工の業務(NC旋盤、フライス盤) (3)CADオペレーター	(1)高崎市棟高町周辺の高崎市、前橋市	18-	(1)引きこもりや障害をもった方たちの支援をしつつ、一緒に竹林の伐採、建造物の解体作業、塗装工、屋根瓦作業、ハウスクリーニング、造園業などの現場作業をこなしてきました。(3年7ヶ月) (2)事務補助、電話対応(7ヶ月) (3)造園業、電線にかかった樹木の伐採(4ヶ月)	(1)引きこもり、障害をもった方、現場の親方など幅広い方たちと話したり聴いたりしながら理解してきたので、職場での円滑なコミュニケーションを築けると思います。 (2)仕事でのわからないことは積極的に聞き、また自分で見ながら学んでいく姿勢で取り組みます。	(1)普通自動車免許
29090115	CAD/NC技術科9月生	高崎市 筑縄町	40	(1)工作機械による金属加工の業務 またはCADを使った機械設計 (2)工場における生産管理等の業務 (3)品質管理の業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)安中市、藤岡市、富岡市	20-	(1)個人事業主として、デザイン業務(3年) (2)マスコミ関連会社において、紙面レイアウト・広告デザイン・記者(9年3ヶ月) (3)印刷会社にて、画像処理・CTP出力・DTPオペレーター業務(2年9ヶ月)	(1)デザインや資料制作、サーバー、HP管理などPCスキルを兼ね備えています。 (2)社内・お客様とのコミュニケーションで、情報の共有化をし、信頼を構築することを念頭に働いてまいりました。 (3)デザイン制作で心掛けてきた、正確に業務を推し進めるという姿勢を忘れず、製造現場でも同じように一つの製品を作り上げていきたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)初級システムアドミニストレーター

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
29090116	CAD/NC技術科9月生	邑楽郡大泉町	41	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計補助業務	(1)邑楽郡 (2)太田市 (3)館林市 (4)埼玉県熊谷市、羽生市、行田市、深谷市	18-	(1)接客、調理などの店内業務、新人教育(15年) (2)工場勤務にて機械オペレーター、組立、検査、梱包(6年)	(1)人と接することが多く、相手の立場になって考え、行動することができます。 (2)細かい作業を継続的に集中して行うことができます。 (3)粘り強く最後までやり遂げることができます。 (4)好奇心旺盛で何事も興味を持ちます。どんな仕事でも面白みを見つけられます。	(1)普通自動車免許
29090117	CAD/NC技術科9月生	太田市脇屋町	46	(1)工場における生産管理、在庫管理等の業務 (2)品質管理(クレーム対応)の業務 (3)工作機械による金属加工の業務 (4)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務	(1)太田市 (2)大泉町 (3)伊勢崎市	23-	(1)自動車販売会社にて、トラック・RV車の販売営業(4年1ヶ月) (2)医療器械販売会社にて、医療機械・器具の販売営業(5年8ヶ月) (3)医療機関コンサルティング会社にて、医療材料管理システムの販売営業(13年)	(1)営業職で培った、責任感、顧客対応力、コミュニケーション能力には自信があります。 (2)平成29年9月からポリテクセンター群馬で、製図の基本知識や二次元、三次元CADの勉強に励んでいます。 (3)取り扱う製品は違いますが、在庫管理の前職で経験があります。現在の訓練の成果を活かせる仕事を希望致します。	(1)普通自動車免許 (2)全商情報処理3級
29090118	CAD/NC技術科9月生	藤岡市	43	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)オートバイに関連する業務	(1)藤岡市(2)高崎市(3)本庄市 (4)伊勢崎市	25-	(1)大型トラック、バスの修理(6ヶ月)(2)オートバイの修理、車検、販売(8年)(3)フォークリフトの販売、修理(1年)(4)カー用品、オートバイ用品の販売、取り付け(2年)(5)オートバイの車検業務(9年)	オートバイ、乗用車の車検、用品取り付けなどは即戦力となります。オートバイの車検に関しては、書類作成から通検まで一人でこなしていました。年間800台弱の約9年間で7200台ぐらい車検を通しました。	(1)大型自動車免許(2)大型二輪免許(3)フォークリフト技能講習
29090119	CAD/NC技術科9月生	高崎市箕郷町	29	(1)製造業における事務作業 (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)製造業における生産管理、品質管理等の業務	(1)高崎市 (2)前橋市	18-	(1)工事予定地での発掘作業、調査地の遺物などの図面記入、手書き図面のパソコンへのトレース(1年2ヶ月) (2)携帯電話の販売代理店での販売、接客などの窓口業務、一部付属品の発注管理(4年3ヶ月)	(1)商品や制度の入れ替わりの多い職場にいたため、新しい知識の習得は得意です。 (2)一つのことに集中して継続的に取り組むことも得意です。 (3)接客の経験で得たコミュニケーション力や対応力は今後も活かして行けると思います。	(1)普通自動車免許 (2)MOS(Excel2013)
29090120	CAD/NC技術科9月生	高崎市	45	(1)CADオペレーター、またはCADを使った各種設計業務、または設計補助業務 (2)工場における生産管理等の業務 (3)工作機械による機械加工、製造等の業務 (4)その他製造に関連する各種業務。	(1)高崎市及び隣接市町村(埼玉北部、前橋市、藤岡市、富岡市、安中市、玉村町等)(2)伊勢崎市、太田市	20-	(1)小売店経営会社にて、店長業務を3店舗担当。全店舗の販売管理及び全店舗経営データ処理(3年) (2)電機販売会社にて、PC関連販売営業、商品提案、メーカー商談、仕入、店舗管理、従業員教育など(12年) (3)飲食業にて調理補助、配達、接客、店舗メンテナンス、経理等の業務(7年)	(1)店舗営業や販売、接客に長く携わってきたので、説明や応対等の必要な業務全般でお役に立てます。 (2)商品管理や発注、受注業務等、生産現場でも必要とされることは対応可能です。 (3)PCを使用した業務も長年行ってきており、また、現在ポリテクセンター群馬にて、2D、3DCAD、機械加工等の知識、技術を業務に活用できるよう訓練しており、活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)第二種情報処理技術者 (3)全経簿記3級 (4)販売士2級

リクエスト No.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
29090901	スマート制御システム科9月生	前橋市	39	(1)工場・生産ラインにおけるPLC制御業務 (2)工場等における設備の保守・保全業務 (3)工場・製造業における生産管理等の業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)県内片道1.5時間範囲内	18-	(1)建設会社にて、建築及び土木の現場管理業務(8年) (2)電気部品・金属部品製造会社にて、生産管理業務(3年)	(1)社内改善活動に積極的に取り組み、問題提起と解決の経験を積んできました。 (2)建設業では工程把握、製造業では納期管理など、生産計画に関する経験を積んできました。 (3)取引先様や外注先様とは良好な関係を築けたと思います。 (4)何事も学ぶことを好む性質です。	(1)普通自動車免許 (2)玉掛け技能講習 (3)フォークリフト技能講習 (4)2級土木施工管理技師(5)MOS(Excel2010) (6)B検2級
29090902	スマート制御システム科9月生	みどり市	20	(1)PCなどを使った業務 (2)工場における生産管理等の業務 (3)営業職 (4)サービス業全般	(1)みどり市、桐生市(2)伊勢崎市、太田市(3)高崎線沿線、前橋市 (4)社宅等の施設あれば、関東圏内での転居が可能。	22-	(1)ホテルや学校での調理師勤務(1年)	(1)明るく、コミュニケーションが得意です。 (2)ポリテクセンター群馬での職業訓練で、電気やITの技術を習得中です。 (3)資格取得にチャレンジしています。 (4)今まで、調理しかしてきませんでしたが、少しでもこの経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)食品衛生責任者 (3)調理師免許 (4)食育インストラクター (5)剣道連盟3級
29090903	スマート制御システム科9月生	伊勢崎市	38	(1)システムエンジニア、プログラマー (2)その他IT関連業務(品質管理、業務改善含む)	(1)東京近郊 (2)高崎市、前橋市、伊勢崎市、太田市	30-	(1)IT関連企業の正社員として、損害保険会社に常駐し各システムを開発。IBM汎用機(COBOL)を使用。(4年) (2)IT関連企業の正社員として、生保・損保各社のプロジェクトに参画し、システムを開発。IBM汎用機(COBOL)、オープン系COBOLのいずれも経験。(9年8ヶ月)	(1)IT関連の基礎知識・技術はあります。 (2)ソフトウェアの調査・分析、設計、製造、テストは経験しています。 (3)手順やルールを策定し、品質向上・作業効率向上に努めます。 (4)チームで仕事をしてきたためコミュニケーション等は問題ありません。 (5)ポリテクセンター群馬にてC、Javaを学習し、Web系のシステム開発に挑戦したいと思いました。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報処理技術者
29090904	スマート制御システム科9月生	前橋市	30	(1)Webアプリ開発 (2)その他業務系のソフトウェア開発 上記のプログラマー、SE	(1)前橋市、高崎市 (2)群馬県内 (3)高崎線沿線	18-	(1)NTT販売代理店にて光回線訪問販売営業(8ヶ月) (2)青果店にて製品の発注、管理、店内レイアウト作成、販売(3年3ヶ月) (3)アルミニウム加工工場内業務全般、薬品管理、ラインオペレーター(5年4ヶ月)	様々な業務を経験する中で、ITによる効率化を強く感じる事が多々あり、それらを実現できるITの技術、Web上のインフラ構築のスキルに魅力を感じるようになりました。自主的な勉強を継続する心構えは持ち合わせており、これまで事業者の友人のHP制作を始め、PHP、JavaScript等の書籍にて自宅で基礎学習を行いました。	(1)普通自動車免許 (2)調理師免許 (3)ITパスポート
29090905	スマート制御システム科9月生	本庄市	29	(1)アプリケーションプログラム制作業務 (2)プログラム保守管理業務 (3)PLC制作業務 (4)PLC保守業務 (5)生産管理業務	(1)本庄市 (2)深谷市、熊谷市 (3)高崎市、伊勢崎市、前橋市 (4)社宅住宅補助などあれば転居可能	18-	(1)ガラス加工会社にて、エッチングやブラスト加工のオペレーター(1年) (2)半導体ワイヤー製造の夜勤ラインオペレーター(4年) (3)ソース製造のオペレーターやフォーク運搬、製造機械のメンテナンス(3年)	(1)製造・生産計画・品質管理の経験があり即戦力になれるよう頑張ります。 (2)視野を広くもって仕事をする意識、いつも同じではなく、違ってないかよく見るようにしています。トラブルを未然に防ぐことを意識しています。 (3)FPIにも興味があり、カウンセリングやコーチングの講習を受け、勉強しています。特に自己管理をできるようにしています。	(1)普通自動車免許

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
29090906	スマート制御システム科9月生	北群馬郡吉岡町	60	(1)SE (2)試作工場での生産技術	(1)群馬県 (2)神戸市 (3)埼玉県	25-	(1)自動車部品試作会社にて加工全般(主にアルミの加工)。生産技術・品質管理・マシニングセンターのプログラム及び加工・出荷検査等(34年)	(1)物事をやり遂げる粘り強さ。 (2)自動車部品(特に動力系)の加工は、材料入荷から出荷まで幅広い経験があります。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第二種電気工事士
29090907	スマート制御システム科9月生	埼玉県児玉郡上里町	23	(1)PLC制御、電気知識を生かせる職種 (2)プログラマー	(1)埼玉県北部近辺 (2)社宅等の施設あれば、転居可能	18-	(1)自社ビルにおけるビル設備管理業務(2ヶ月) (2)医薬品受託製造会社にて製造オペレーター業務(7ヶ月) (3)X線画像診断装置のサービスエンジニア(設置、保守、修理、トラブル対応業務)(6ヶ月)	ポリテクセンター群馬に通えてよかったと思っています。自分自身を見つめなおすきっかけになり、今後どうすればよいのか考えることができるようになりました。私には精神的に足りない部分がたくさんありました。それに気づき、以前より前向きに考えられるようになりました。仕事に関しては真面目に取り組む事ができます。経験はほとんどありませんが、一層努力し頑張りたいと思っています。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)電験二種・三種認定校卒
29090908	スマート制御システム科9月生	北群馬郡吉岡町	53	(1)事務 (2)管理業務 (3)設計サポート (4)電気電子評価業務 (5)評価ボード作成 (6)カウンセリング (7)上記以外の職種についてもこだわりなく考えております。	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)渋川市	18-	(1)IC、LSI製品設計一連業務(回路、全体シミュレーション、レイアウト、試作品特性評価、テスト仕様、特性認定、量産立上)及び設計環境整備(製造プロセスに対応したunixでの整備、回路データやID管理)(27年) (2)共済事務管理(共済の不備再鑑、日程管理、入金チェック、証書の発送と管理及び自賠責保全手続きとステッカー、証明書綴管理と問合せ対応)(3年11ヶ月)	(1)会社組織におりましたので、礼儀挨拶気配り、PC操作(Excel,Word,Powerpoint)ができ、協調性があります。 (2)前向きで責任感があり、コミュニケーション能力があります。 (3)機械操作が好きです。 (4)第二種電気工事士資格取得を目指しています。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記2級 (3)第4級アマチュア無線免許 (4)産業カウンセラー合格
29090909	スマート制御システム科9月生	高崎市	27	(1)プログラマー (2)IT関連業務	(1)高崎市 (2)東京都	18-	(1)飲食店にてアルバイト、厨房を担当しました。(6ヶ月) (2)スーパーマーケットにてアルバイト、食品レジ、品出し、清掃を担当しました。(1年) (3)郵便局にてアルバイト、年賀はがきの仕分けを担当しました。(2ヶ月)	(1)大きな挫折から立ち直った経緯があることから、私自身は逆境に強いと感じています。 (2)隙間時間などを使い自身の教養を高めるため勉強をするよう心がけています。 (3)趣味のバーチャルのデイトレードを通じて社会の動きに敏感になりました。 (4)謙虚な気持ちを忘れずに業務に取り組みたいと考えています。	(1)英検3級 (2)全商情報処理3級 (3)日商ワープロ3級 (4)普通自動車免許
29090910	スマート制御システム科9月生	渋川市	36	(1)PLC、シーケンサー制御版の開発、保守 (2)ネットワーク運営、管理、保守 (3)CADオペレーター、機械設計 (4)プログラマー	(1)渋川市 (2)前橋市、高崎市、沼田市、伊勢崎市 (3)自宅から1時間半圏内なら可能です。	23-	(1)プラスチック成型会社にてLED照明器具設計(2年) (2)プラスチックインサート成型会社で、自動車部品の設計(3年) (3)同社にて社内サーバ管理者(2年) (4)コンビニエンスストアにて、販売接客商品発注アルバイトシフト管理(4年)	(1)ポリテクセンター群馬にてPLC、シーケンス制御、プログラミング(C言語、Java)、ネットワークについて学んでいます。 (2)3DCAD(SolidWorks,Pro/E)を使用した設計経験があります。	(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
29090911	スマート制御システム科9月生	高崎市	22	(1)プログラマー (2)システムエンジニア	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市	18-	(1)自動車部品工場にて部品の製造・検査・組立(2年6ヶ月) (2)パチンコ台の組立(6ヶ月) (3)倉庫内のフォークリフトによるピッキング(3ヶ月)	(1)製造業に携わった経験で社内の規律を守り、しっかりと仕事を出来る様に努力していきたいと思っております。 (2)パソコンを使うのが好きで、コンピュータ系の仕事を志願しています。 (3)細かい作業をするのが得意であり、分からない所をすぐに聞くのが長所です。	(1)MOS(Word2013) (2)MOS(Excel2013) (3)フォークリフト技能講習 (4)アーク溶接特別教育 (5)ガス溶接技能講習
29090912	スマート制御システム科9月生	埼玉県児玉郡上里町	38	(1)工場、市場などにおけ構内物流業務 (2)FA機器設備などの保全 (3)ソフトウェア開発	(1)埼玉県児玉郡 (2)藤岡市 (3)本庄市 (4)高崎市 (5)前橋市 (6)上里町から約20km圏内	20-	(1)車のボディ部品のプレス領域における構内物流業務(3年) (2)市場にて競り落とされた商品の引渡しなど内物流業務(3年7ヶ月) (3)店内製造部門を持つコンビニエンスストア店舗運営全般(4年10ヶ月) (4)IT関係の短期案件(社内SEの手伝い)(1年)	(1)加工製品の品質を意識したフォークリフト作業ができます。 (2)パートアルバイトの管理経験があります。 (3)POSデータを用いたデータ分析を行えます。 (4)現在、数学、電気、情報処理について勉強中です。これら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)中型二輪免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)基本情報処理技術者 (5)玉掛け技能講習 (6)床上クレーン技能講習
29090913	スマート制御システム科9月生	北群馬郡吉岡町	35	(1)PLC、シーケンス制御 (2)工場における生産管理等の業務 (3)工場、ビル、レジャー施設などの設備保守・管理業務 (4)プログラマー、システムエンジニア (5)その他、IT関連業務	(1)群馬県内 (2)関東圏内 (3)関東近郊の地域で、社宅などの施設があれば、転居も可能です。	20-	(1)ソフトウェア開発会社にて、業務用アプリケーション開発、ホームページ作成業務などを担当(7年) (2)スーパーにて商品補充・接客業務を担当(1年7ヶ月) (3)飲料メーカーにて、量販店への受注・発注業務～商品店頭展開までの一連の業務を担当(5年)	(1)ポリテクセンター群馬にてシーケンス制御(PLC)、プログラミング、電子回路について学んでおり、訓練の成果を発揮できる職務に従事したいと考えております。 (2)第二種電気工事士の取得に向け勉強中です。 (3)一步一步着実に業務を進められるよう取り組んでまいりました。	(1)普通自動車免許 (2)CADトレース 初級 (3)フォークリフト技能講習
29090914	スマート制御システム科9月生	佐波郡玉村町	36	(1)シーケンス制御業務 (2)ビル管理業務 (3)PL制御業務	(1)玉村町 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)藤岡市 (5)社宅等の施設があれば、関東圏いずれの地域でも転居できます。	23-	(1)品質保証業務、検査等経験(13年) (2)製造業業務で製造や生産計画等(2年6ヶ月)	(1)勉強や経験等の資格取得にチャレンジしています。 (2)ポリテクセンター群馬で技術を習得し、成果を活かせる仕事を希望したいと思っております。	(1)中型自動車免許 (2)大型二種自動車免許 (3)けん引免許 (4)危険物丙種 (5)フォークリフト技能講習 (6)第二種電気工事士
29090915	スマート制御システム科9月生	藤岡市	37	(1)PLC、シーケンサー制御ソフト設計、制御盤設計、評価業務 (2)CADを使用し、新規機械の導入、機械設計、部品設計業務 (3)工場における生産管理などの業務	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)太田市 (4)深谷市 (5)熊谷市 (6)社宅等の施設があれば転居可能です。	32-	(1)工場にて自動機械の保守・保全業務、自動機械の新規導入、作業手順書等の作成(5年) (2)3D、2DCADを使用し、新規設備の導入、仕様書作成(2年) (3)2D、3DCADを使用し、自動車エアコン部品の設計、製造指示書の作成(3年)	(1)製造・生産計画等幅広い経験があります。 (2)新規設備の導入を数多く業務で導入してきた経験を生かしたいと思っています。又、上記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)ガス溶接技能講習 (3)アーク溶接特別講習 (4)有機溶剤作業主任者

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
29090916	スマート制御システム科9月生	みどり市	38	(1)営業職 (2)タクシー運転手	(1)群馬県 (2)埼玉県北部、 栃木県南部	15-	(1)営業職経験(3年) (2)警備業(7年) (3)製造業の生産職(3年)	(1)とりあえず明るい (2)プラス思考 (3)営業経験あり (4)接客経験あり (5)サービス業向き (6)楽観的 (7)気長な方	(1)普通自動車二種免許 (2)危険物乙4類
29090917	スマート制御システム科9月生	前橋市	40	(1)プログラマ、システムエンジニア (2)PLC、シーケンス技術者	(1)群馬県南部 (2)埼玉県 (3)東京都、神奈川 県	20-	(1)分譲マンション管理会社、営業職(6年) (2)法律事務所事務職(1年5ヶ月) (3)特許事務所技術職、機械分野(1年) (4)建設コンサルタント他、技術、設計職(5年6ヶ月)	(1)工業大学工学部土木工学科出身、工学の基礎力は身につけております。 (2)現在、ポリテクセンター群馬にて、電子工学とC言語の基礎、PLC、シーケンス制御、ネットワーク、Java等を習得しており、訓練の成果を活かせる仕事に就くことを目指しております。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記3級 (3)TOEIC730点
29090918	スマート制御システム科9月生	伊勢崎市	24	(1)IT関連の仕事 (2)プログラマー (3)システムエンジニア	(1)群馬県 (2)埼玉県 (3)東京都	20-	(1)ソフトウェアの派遣会社にて研修としてマイコンの検査実施(3ヶ月) (2)ゴム製品加工工場にて試作課で金型にゴムを接着するための薬品の塗装(5ヶ月) (3)自動車工場で荷物の運搬、及び部品の組み立(1年) (4)ねじ製造工場にて全数検査課で荷物の運搬、及び製品の検査(3ヶ月)	(1)大学とポリテクセンターでC言語についての基礎を学ぶことができました。 (2)マイコンの検査項目の洗い出しや、プログラムの解析を経験したことがあります。 (3)仕事においてより良い物をより効率よく作るようにします。 (4)良い物を作るためには周囲との協力が必要だと思いますので、積極的にコミュニケーションを取り、自分や相手が切磋琢磨できるような関係を築きます。	(1)MOS(Excel2003) (2)普通自動車免許
29070503	電工テクノサポート科7月末生	渋川市	37	(1)電気工事 (2)空調機器据付 (3)設備管理	(1)渋川市 (2)前橋市 (3)高崎市	20-	(1)ガソリンスタンド業務全般、アルバイトの指導(1年) (2)液体洗剤工場での機械オペレータ(2年) (3)注文家具、木製椅子の製造、ハウスメーカーの住宅での家具製造(6年) (4)2×4住宅のパネルの製造(5年)	(1)家具や2×4住宅のパネルの製造に長く携わってきたので、手先の器用さには自信があります。 (2)現在ポリテクセンターで、電気工事など電気設備分野の知識や技能を身につけており、これらを活かせる仕事を希望しています。 (3)勉強の成果を活かして、来年度の第二種電気工事士の試験を受験し、必ず取得できると自負しておりますので、何卒よろしく願いいたします。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト免許
29070508	電工テクノサポート科7月末生	深谷市	60	(1)ビル管理全般	(1)熊谷市 (2)深谷市 (3)伊勢崎市 (4)大里郡	18-	(1)製びん会社にて、製びん機のオペレータとして34年勤務	(1)監視業務など幅広い実践から、即戦力になります。 (2)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

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
29070511	電工テクノ サポート科 7月末生	埼玉県 秩父郡 長瀬町	28	(1)工場における保全業務 (2)NC旋盤オペレーター関連業務	(1)埼玉北部、熊谷、深谷、寄居 (2)秩父地方 (3)本庄市	20	(1)自動車製造業にてNCオペレーターを3年0ヶ月担当 (2)運送業にてセールスドライバーを3年1ヶ月担当	(1)製造業にてTPM活動や、計画・自主・突発での保全業務の現場慣れを経験、異常時は経験に基づくNCオペレーター目線からの感覚で対応、ハウレンソウの重要性も理解しており、あらゆる角度から対応できます。また、機械保全2級・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)工場にて3直勤務、早番・遅番・夜勤を経ており、どの直でも対応できます。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)中型二輪免許 (4)フォークリフト技能講習
29070512	電工テクノ サポート科 7月末生	伊勢崎市	45	(1)工場における設備保全の業務 (2)工場倉庫におけるフォークリフトの運転業務	(1)伊勢崎市 (2)玉村町 (3)前橋市南部 (4)その他通勤30分圏内	30-	(1)アルミ表面処理アルマイト加工(6年) (2)研磨剤布紙加工(17年) (3)水門関係の製造・据付・修理(1年)	(1)パレーボールを11年続けていたので、体力には自信があります。 (2)今までの仕事で、フォークリフトやクレーンを使用しているため、運転にも自信があります。 (3)職長業務を担当していたこともあり、改善での表彰もされました。	(1)普通自動車免許 (2)大型二輪免許 (3)クレーン運転特別教育 (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)アーク溶接技能講習 (8)職長・安全衛生責任者教育
29070515	電工テクノ サポート科 7月末生	太田市 亀岡町	30	(1)工場における製造、生産等のオペレーター業務 (2)設備の点検、維持管理業務 (3)機械加工の業務	(1)太田市 (2)伊勢崎市 (3)熊谷市、本庄市	20-	(1)自動車製造会社トリム工程でピッキング業務(3年) (2)繊維機械組立業務(0年6月) (3)NC旋盤を操作しての金属加工業務(1年4月) (4)電気工事のための交通誘導員(3年)	(1)立ち仕事をずっと続けており、体力と集中力には自信があります。 (2)ライン作業の経験があり、交替勤務、夜勤業務にも問題なく対応できます。 (3)第2種電気工事士の資格の取得をめざしております。	(1)普通自動車免許 (2)高所作業車技能講習 (3)玉掛け技能講習 (4)フォークリフト技能講習
29070517	電工テクノ サポート科 7月末生	熊谷市	60	(1)電気設備技術者 (2)生産技術者、工程改善等 (3)機械設計技術者 (4)電気工事士 (5)製品品質検査 ※太陽光発電に興味あり。	(1)高崎線沿線で、勤務時間は車利用:30分位、公共交通機関利用:1時間位(南方面はさいたま市、北方面は高崎市)	20-	機械部品製造会社で、機械系の生産技術スタッフとして、 (1)機械設計(新規、改造) (2)工程改善(ねじ込み継手生産ラインの「流れるライン化:加工、検査~梱包)を滞留のない生産ラインにする」等)。 (3)自動車エンジン部品(リフター、バルブシート等)の製品検査、成績表の作成。 (4)設備、ISO、固定資産、省エネ等の事務局	私はチャレンジ心旺盛ではありますが、物事を慎重に進めることの出来る、考えることが大好きな人間です。機械部品製造会社で、機械系の生産技術スタッフとして、機械設計、工程改善、製品検査等の実務的な仕事から書類作成、文書管理等の事務局的な仕事まで担当しました。習得したJIT(JUST IN TIME)生産方式:本技術の基本にある「ムダを発見し、ムダを取る」技術を仕事に生かします。	(1)普通自動車免許 (2)第三種電気主任技術者 (3)機械保全技能士1級 (4)品質管理検定2級合格 (5)第二種電気工事士技能試験受験

リクエストNo.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
29070519	電工テクノサポート科 7月末生	みどり市大間々町	58	(1)学校用務員 (2)施設の管理及び営繕業務	(1)みどり市 (2)桐生市 (3)伊勢崎市	18-	(1)電気関係会社にて、浄水場運転操作監視業務(2年8か月) (2)ホームセンターにて、建築資材販売業務(9ヶ月) (3)陸上自衛隊第12旅団にて、化学機材修理(防護マスク、防護衣等)(12年2か月) (4)第12師団司令部にて、(除染班長、偵察班長)(5年4ヶ月) (5)101化学防護隊にて、車両整備、鍛造溶接、板金塗装(5年4ヶ月) (6)第12施設大隊にて、施設機械修理(11年)	(1)車両及び建設機械、各種機材の点検整備修理、機械工作、鍛造溶接等のもの作りに従事してきました。 (2)修繕をやりがいのある仕事として、営繕関係を希望します。 (3)第2種電気工事士資格取得及び関係技術取得の為、ポリテクセンター群馬で学んでいます。 (4)健康に留意して心身を鍛え更なる向上を目指す所存です。	(1)大型二輪 (2)大型特殊 (3)牽引 (4)第2種大型自動車 (5)2級小型船舶 (6)危険物乙種4類 (7)3級ガソリン整備士 (8)車両系建設機械 (9)高所作業車 (10)フォークリフト (11)小型移動式クレーン
29070520	電工テクノサポート科 7月末生	伊勢崎市境中島	60	(1)マンション管理 (2)学校用務員 (3)役所雑務	(1)伊勢崎市 (2)太田市	10-	(1)電機メーカーにて品質管理、排水処理業務、試作、生産技術、品質保証業務(22年) (2)その後、同メーカーにて営業(20年)	(1)信条として、良いことはよい、悪いことはわるい、出来ることはできる、出来ないことはできないと正しく公正な判断を心掛けている。 (2)会社外では消防団(境町)、体育部長(境町)、青少年育成推進委員(群馬県、伊勢崎市)を務めた。 (3)コツコツ努力タイプ。 (4)ワードやエクセルなど、基本的なPC操作ができます。	(1)普通自動車免許 (2)危険物丙種 (3)第4級アマチュア無線 (4)公害防止管理者水質2種 (5)剣道3段
29070101	CAD/NC技術科7月生	吾妻郡中之条町	61	(1)測量士補、土地改良換地士の資格や、土地改良で身に着けた登記関係の知識を活かせる業務 (2)3月で定年退職となり、7月よりポリテクセンター群馬で、CADやNC旋盤を学んでおり、それを活かせる日本の物作りに携われる業務	(1)吾妻郡東部 (2)洪川市 (3)前橋市	18-	(1)土地改良区で、導水路、各個人の土地を配反する換地業務及びそれに付随する登記業務。農業用水を円滑に流すための施設管理と水の供給業務。組合費の賦課徴収業務。総務全般業務	県、市町村関係機関との調整及び組合員の土地・組合費・水が出ないなど苦情に対応するためのコミュニケーション能力。登記や測量の知識。年を取っても向上心はあります。	(1)普通自動車免許 (2)測量士補 (3)土地改良換地士 (4)第三級陸上特殊無線技士 (5)甲種防火管理者
29070103	CAD/NC技術科7月生	太田市	48	(1)機械加工(マシニングセンター)を使った加工業務 (2)加工業務における付帯作業 (3)工作機械による金属加工の業務に伴う付帯作業	(1)太田市 (2)伊勢崎市、大泉町周辺 (3)自家用車で通勤時間(自宅から60分以内)であれば通勤できます。	20~	(1)コンピュータメーカーにて、組み立て及び検査(1年) (2)機械加工の会社でベンダー加工(曲げ加工)(3年) (3)ラインに部品を供給(1年) (4)大型トラックのギアシャフトの研磨業務(1年)	(1)機械の部品等の製造・加工・検査と幅広い経験から機械加工の分野であれば即戦力になります。 (2)ポリテクセンター群馬にて機械製図やAutoCAD・SOLIDWORKS・工作機械の操作・NC工作機(NC旋盤、マシニングセンター)の加工操作学びました。この経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)大型自動車免許 (2)危険物(丙種) (3)フォークリフト運転免許 (4)ガス・アーク溶接技能

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
29070104	CAD/NC技術科7月生	埼玉県 行田市	58	(1)機械加工 (2)NC旋盤	(1)行田市 (2)羽生市 (3)熊谷市 (4)加須市 (5)鴻巣市	20-	(1)金型の会社に30年以上在籍 金型の設計・組み立て	(1)NC旋盤やマシニングにもチャレンジしています。 (2)経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。	(1)大型自動車免許 (2)普通自動車二種免許
29070108	CAD/NC技術科7月生	安中市 松井田町	50	(1)一般事務 (2)CADオペレーター (3)CAD設計の補助業務	(1)安中市 (2)松井田町 (3)富岡市 (4)高崎市	18-	(1)金融会社にて、貸付・回収業務、事務全般、接客を経験 (2)飲食店事務員として、事務全般、労務手続き、接客、メニュー開発、業績管理を経験 (3)飲食店本社にて総務、庶務、労務、秘書、団体事務局の業務を経験 (4)職業訓練にて機械製図、二次元CAD、三次元CADの基本操作を習得中	(1)パソコン操作はExcel,Word,PowerPoint,Publisherを使いこなす事ができます。 (2)事務の経験は豊富で即戦力となります。 (3)必要に応じて、担当業務に関わる資格を取得し自己啓発に務めます。	(1)普通自動車運転免許 (2)パソコン検定準2級 (3)秘書技能検定2級 (4)食品衛生責任者
29070110	CAD/NC技術科7月生	伊勢崎市 下植木町	51	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)工場における機械オペレーターと保守点検業務 (3)CADオペレーターまたは、CADを使った補助業務	伊勢崎市を中心にして、通勤時間一時間程度。 住居の提供があれば、地域への転居できます。	20	(1)書籍販売会社にて文具事務用品を販売しておりました。 (2)臨時職員として中学校に勤務。 (3)臨時職員として、近隣の発掘作業に従事。	長期の販売職を経験しているため、お客様との営業活動は得意です。職場環境に適応して、人間関係をつくる事ができます。好奇心旺盛なので、勉強する意欲は十分あります。新しい知識を貪欲に追及します。未経験の分野に挑戦ですが、ポリテクで学んだCAD,加工技術を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2輪免許 (3)危険物乙4 (4)フォークリフト技能講習 (5)玉掛け技能講習 (6)販売士2級(7)博物館学芸員免許
29070111	CAD/NC技術科7月生	本庄市	44	(1)事務 (2)CADを使った補助業務	(1)本庄市 (2)上里町 (3)児玉工業団地	18-	(1)派遣会社にて勤怠管理、請求書作成、給与明細書 (2)受注・発注、売上表・請求書作成、在庫管理をし、急な注文にも対応 (3)建設会社にて見積書の作成・帳簿記帳・安全書類の作成 (4)電気会社にて基盤の製造・検査・品質保証課にてQA検査を3年経験	(1)受発注や売上表の作成、請求書や見積書作成、電話の受付など事務全般の経験があります。(2)いつも正確に丁寧に仕事をこなすよう心がけています。周りの人が仕事をしやすいよう責任を持って取組めます。	(1)普通自動車免許 (2)日商簿記3級 (3)電子会計実務検定初級 (4)MOSExcel2010 (5)MOSPowerPoint2010
29070113	CAD/NC技術科7月生	藤岡市 下戸塚	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)工作機械による金属加工の業務 (3)CO2,TIGでの溶接業務及び精密板金 (4)測定、検査 (5)修理、保守、保全	(1)群馬南部 (2)埼玉北部 (3)自家用車で1時間以内での通勤場所	25-	(1)製缶板金でのTIG溶接(6年)半自動溶接(6年)シャーリング、ベンダー、バンドソー、アイアンワーカー、エアーツール、サンダーなどの工具使用経験(6年) (2)工場内建築鉄骨柱原寸図による小物仮付け溶接(3年) (3)瓦ぶき工事(14年) (4)電気工事現場作業(3年)	(1)ポリテクセンター群馬にて2D,3DCAD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)溶接は、TIG溶接でステンレスがメインでアルミは少々、鉄も半自動溶接をメインでたまに被覆アーク溶接もしていました。 (3)現場作業、工場作業の経験から工作機械の操作や各種電動工具は幅広く経験があり、手先が器用なほうなので、なれるのも早いと思います。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)半自動溶接適格性証明書 (4)玉掛け技能講習 (5)ステンレス鋼溶接適格性証明書 (6)フォークリフト運転技能講習

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
29070402	マシニング CAD科7月 生	太田市	27	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計、または補助業務 (2)工作機械による金属加工の業務	(1)太田市 (2)前橋市、伊勢 崎市、桐生市	18-	(1)ホテル従業員	(1)CAD技術者試験の資格取得にチャレンジしています。 (2)実直さひたむきさを胸に何事にも真面目に取り組みます。	(1)普通自動車免許
29070404	マシニング CAD科7月 生	藤岡市 藤岡	18	(1)料理関係の仕事 (2)プログラム関係の仕事 (3)航空機整備関係の仕事 (4)イラスト関係の仕事 (5)警備の仕事	(1)群馬県内 (2)関東地域	20-	(1)航空自衛隊熊谷基地で自衛官候補生として、自衛官になる為の勉強と訓練をしていました。	(1)高校生の時に山登りをしていたので、体力に自信があります。また、体を動かすことが好きです。 (2)簡単な食材調理ができ、日々食材に合う調理法・味付けの研究をしています。	(1)トレース検定3級
29070410	マシニング CAD科7月 生	吾妻郡 中之条 町	35	(1)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)製造に関する業務	(1)吾妻郡 (2)渋川市 (3)通勤時間1 時間以内を希望	18-	(1)コンピュータソフト会社にて、税計算処理業務を担当(1年) (2)小売業にて、販売・発注業務(3年)総務部門にて伝票整理、電話対応、POSシステム保守(6ヶ月)	(1)ポリテクセンター群馬にてCAD/CAMを学んでいます。 (2)Word,Excelを一通り扱うことができます。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報技術者試験
29070721	電気設計 技術科7月 生	本庄市 児玉町	22	(1)制御盤組立、機器組立 (2)設備・機器メンテナンス、修理、改良	(1)本庄市 (2)藤岡市 (3)通勤時間1 時間前後	18-	(1)食品工場にて、調理麺製造補助業務及びそれに付随する業務(3年)	(1)工場では整理整頓や確認作業、集団作業などの経験があります。 (2)第二種電気工事士の資格取得に挑戦しています。また、希望職種に必要な他の資格にもチャレンジしていきたいと思います。	(1)普通自動車免許 (2)大型自動車免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)車両系建設機械技能講習

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
29051101	CADものづくりサポート科5月生	前橋市	54	(1)システム運用支援(ユーザーサポート・マニュアル作成等) (2)システム開発補助(調査・テスト等) (3)FileMakerによるデータベースシステムの開発 (4)CADオペレーター	(1)前橋市南部 (2)高崎市東部 (3)伊勢崎市 (4)藤岡市北部	21-	(1)システム開発会社にて開発補助および運用支援(8年7ヶ月) (2)事務機器メーカーにて開発補助および運用支援(2年2ヶ月) (3)群馬県教委所管施設にてシステム運用支援(3年11ヶ月) (4)第一種電気通信事業会社にて管理業務(5年4ヶ月) (5)電機メーカーにて営業事務(6年7ヶ月) (6)NPO法人にて調査業務(6ヶ月)	(1)システム開発にあたり、ユーザーの視点に立った丁寧な対応を心掛けていました。直近に携わったサポート業務では、ユーザーから名指しで相談を受ける機会が度々あり、自信を深めることができました。 (2)多種多様な業種のデータベースに接してきたことで、データの正確性や妥当性を見極める目が養われました。その点をぜひ今後活かしたいと考えています。	(1)普通自動車免許 (2)英検2級 (3)秘書検定2級 (4)珠算1級 (5)和文タイプ1級
29051105	CADものづくりサポート科5月生	児玉郡上里町	35	(1)事務 (2)生産事務 (3)工場における生産管理等の業務 (4)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務。	(1)児玉郡内 (2)本庄市 (3)藤岡市 (4)高崎市新町	15-	(1)ライン作業(2年6ヶ月) (2)生命保険の営業(1年9ヶ月)	(1)細かい仕事(作業)が好きです。 (2)同じ作業の繰り返しであっても苦になりません。 (3)効率化を考えるのが好きで与えられた仕事に対する責任感が強いです。(4)CADトレース技能審査にチャレンジします。	(1)普通自動車免許
29050805	デジタルエンジニア科5月生	佐波郡玉村町	30	(1)電子機器、回路設計、プログラミングに係わる業務を希望します。 (2)取得している資格が活かせる業務・職種でも可能です。	(1)群馬県内及び埼玉県北部の自宅からの通勤圏を希望します。	18-	(1)自動車部品製造会社にて自動車部品のプレス加工(ライン作業) (2)自動車部品・電装部品製造会社にてワイパーブレード(樹脂)の成型作業 (3)介護用リフト製造会社にてリフト組立て作業。のちに原価計算部署にて勤務 (4)自動車解体会社にて解体・リサイクルパーツの取り外し作業 (5)ガソリンスタンドにて給油・自動車整備作業	(1)自分が好きな電子機器・回路設計・プログラミングなどに関わる分野や職種での活躍を目指して、ポリテクセンター群馬で知識と技術を習得中です。	(1)中型自動車免許(8t) (2)危険物乙4 (3)ガス溶接技能講習 (4)アーク溶接特別教育 (5)三級自動車整備士 (6)MOS(Excel、Word、PowerPoint)
29040507	電工テクノサポート科4月生	深谷市	55	(1)設備保守管理業務	(1)深谷市 (2)車での通勤1時間圏内 (3)公共交通機関で2時間圏内	25-	(1)自動車会社にて製造ライン勤務(2年3ヶ月) (2)テレビ製造会社にて製造ライン勤務、修理業務、検査工程の管理監督、海外工場の製造支援(17年2ヶ月) (3)電気機器会社にてレーダー設備機器の保守点検、気象観測装置の調整検査、バルーンゾンデによる気象観測(1年3ヶ月) (4)電子機器修理会社にてテレビ受信基板修理、DVD製品の検査解体(9年9ヶ月)	(1)修理の仕事を数多く熟し、点検検査等の作業経験から調べ原因究明することが得意です。 (2)社内規定の修理検査資格認定は上位で取得。 (3)ポリテクセンター群馬にて電気工事の職業訓練を受講。 (4)仕事は正確かつ早く進める努力を惜しみません。 (5)ものづくり現場における全工程での経験は、各種業務に活かれます。	(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
29040521	電工テクノサポート科4月生	高崎市	40	(1)工場における配電盤および制御盤の製作(2)電気工事現場での工事全般 (3)品質管理業務 (4)顧客対応 (5)Word、Excelを使った事務全般 (6)電気設計・シーケンス・PLC	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)前橋市 (4)群馬県を中心に車で1時間の通勤圏内	20-	(1)映画館・温泉・パチンコなど総合施設にて遊技部門の管理者(主任)の経験。店舗管理運営マネジメント補佐、経費管理、人材育成、顧客対応。業者折衝、設備メンテナンス。Excelを使ったシフト管理、予算進捗管理、経理処理(15年) (2)カー用品、ガソリンスタンド、その他アルバイト(6年)	(1)接客業でのコミュニケーション能力、接客能力には自信があります。 (2)パソコン(Word、Excel)を実務で使いこなせます。 (3)明るさ、忍耐強さ、真面目さには定評があります。 (4)機械トラブルにも対応してきました。 (5)体力・健康には自信があります。 (6)フォークリフト技能講習(7月または9月受講) (7)第2種電気工事士(受験中)	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習(7月または9月受講) (3)危険物乙1、乙2、乙4、乙5、乙6 (4)普通I救命講習 (5)マイナンバー実務検定3級 (6)情報技術検定

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
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
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)普通自動二輪車 (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
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居できます。	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)ホームセンターにてアルバイト、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
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)社宅等の施設があれば、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

リクエスト No.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
29030917	スマート制御システム科3月生	埼玉県寄居町	32	(1)制御盤の設計・製作業務 (2)電気評価業務	(1)神奈川県西部沿岸部 (2)東京都多摩地域 (3)埼玉県入間郡	18-	(1)自動車部品会社にて電装部品（キャブレターソレノイドバルブ）の検査業務(3年) (2)生活用品製造会社にて収納用品の組立業務(2年)	(1)在職中は会社の信用を守ることを第一に考え、製品の不良率の低減に努めました。今後、品質管理に携わることがあれば経験を活かせると思います。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士免状 (3)フォークリフト技能講習修了証
29010102	CAD/NC技術科1月生	埼玉県本庄市東台	45	(1)NC旋盤、研削盤オペレータ (2)CADオペレーターまたは設計等の補助業務(3)経理業務。交代勤務はもちろん、夜勤勤務のみでも可能です。	(1)旧高崎、前橋東部(2)伊勢崎、玉村(3)藤岡、吉井(4)熊谷	23-	(1)会計事務所でデータ入力(6ヶ月)(2)福祉施設で高齢者介護(6ヶ月)(3)食品ライン工場での生地形成(1年5ヶ月)(4)アルミプレート加工工場での研削、研磨、洗浄、バリ取り(2年7ヶ月)	(1)行く先々でいろいろな方によくしていただきました。初めは簡単なことからだんだんと重要な工程をまかせてもらえるようになりました。最初は不慣れで教わるが多々あると思いますが、いずれは大事な工程をまかせてもらえるようになれるとひそかに自負しています。	(1)普通自動車免許(2)日商簿記3級
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っています。	(1)玉掛け技能講習(2)第2種酸素欠乏作業主任者(3)特定化学物質作業主任者(4)下水道第3種技術検定合格(5)第2種電気工事士免許取得
28111115	CADものづくりサポート科11月生	高崎市	47	(1)事務業務(2)事務に問わず、できる仕事であれば新しい分野にも挑戦してみたいです。	(1)高崎市(2)前橋市(3)渋川市(4)北群馬郡	(扶養範囲内)	(1)コンピュータソフト会社にて、労務管理・人事・総務・受発注等事務全般(14年5ヶ月)(2)麦酒製造会社で、労務管理業務(2年4ヶ月)(3)建築会社にて営業事務(4年5ヶ月)	(1)粘り強くあきらめない。今までいくつかの仕事で、長期間に渡って勤めることができたのも、良い環境を構築しながら仕事を進められ、何事も粘り強く対応した成果だと思っています。(2)仕事に対して前向きに対応し、必要な知識等も身につけるよう努力してきました。(3)与えられた仕事に対しては常に責任をもってまじめ、かつ誠実に最後まで取り組むことを常に心がけてきました。	(1)普通自動車免許(2)第二種衛生管理者