

ポリテクセンター群馬

訓練生 人材情報

平成30年5月31日改訂版

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

群馬職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター群馬)

群馬県高崎市山名町918番地

訓練課 TEL:027-347-3736 FAX:027-347-6668

メールアドレス gunma-poly02@jeed.or.jp

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

お申込みの際にはFAXまたはメールにてご連絡ください

人材へのリクエストについては、ホームページでもご案内しております

■ 機械系のコース

- ・CAD/NC技術科
- ・マシニングCAD科
- ・CADものづくりサポート科

■ 電気・電子系のコース

- ・電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)

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

CAD/NC技術科

ものづくりの元になる機械図面の見方・描き方を手描き製図、2次元CADおよび3次元CADを用い習得。
また切削加工の技術について汎用工作機を基に実習し、実践的な加工方法をNC工作機械で習得。ものづくりの一連の流れである図面作成から製品の加工に至るまでの関連知識を習得。

| 訓練科目 | 訓練概要 |
|------------|---|
| 機械製図 | 機械製図の基礎知識、図面の読み方に関する技能及び関連知識を習得。 |
| 2次元CAD作業 | 2次元CADシステムによる図面作成に関する技能および関連知識を習得。 |
| 3次元CAD作業 | 3次元CADシステムによる機械加工部品の作成に関する技能および関連知識を習得。 |
| 汎用工作機械作業 | 旋盤・フライス盤作業を通して機械加工の技能および関連知識を習得。 |
| NC旋盤作業 | NC旋盤のプログラミング手法と加工法について、基本から応用まで広く技能とその関連知識を習得。(NC旋盤：コンピュータ制御された工作機械) |
| マシニングセンタ作業 | マシニングセンタのプログラミング手法と加工法について、基本から応用まで広く技能とその関連知識を習得。(マシニングセンタ：コンピュータで制御された工作機械) |

マシニングCAD科

2次元CAD、3次元CADによる図面の作成、CAD/CAMシステムによるNC加工データの作成法を習得し、一連の加工技能及び関連知識を習得を目指す。

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

CADものづくりサポート科

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

電工テクノサポート科（旧：電気設備科）

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

電気設計技術科

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

デジタルエンジニア科

スマート制御システム科

| <p>マイコンや電子回路は、日常生活のなかで使われるテレビや洗濯機、エアコンなどの家電製品、自動車、玩具にいたるまで様々なデジタル製品に内蔵されており、私たちの生活において欠かせないものとなっています。</p> <p>電子回路の組み立てや測定器の使い方、はんだ付けなどの技能、マイコンを制御するために必要なプログラミング技術を習得できます。</p> | | <p>工場では製造業務とICT技術が連携したシステムによって自動生産ラインの構築が進められており、自動化及び効率化を目指すための配線とプログラミング技術及びシステムの保全のための知識が必要とされています。このため、電気とプログラミングに関する幅広い知識を身につけるとともに、工場の生産設備にICT技術を活用するための知識と技能を習得します。</p> | |
|--|--|--|--|
| 訓練科目 | 訓練概要 | 訓練科目 | 訓練概要 |
| 電気・電子回路基本 | 電気理論についての理解を深めるとともに、計測器の取り扱いやはんだ付け作業等、回路技術者に必要な技能・技術を習得。 | アナログ回路設計技術 | 電気理論についての理解を深めるとともに、計測器の取り扱いやアナログ回路の技術を学習します。その後、デジタル回路に必要な知識と技術を習得します。 |
| アナログ回路基礎設計技術 | 各種アナログ素子の特性を理解し、アナログ回路の基礎設計手法及び関連知識を習得。 | C言語による組み込み型マイクロコンピュータ制御技術 | C言語の文法を習得した後、C言語によるマイコンの制御プログラミングを習得して、ライトレースカーを動作させます。 |
| PLDによるデジタル回路設計技術 | 論理回路設計の基本、ハードウェア記述言語によるプログラム等に関する技能及び関連知識を習得。 | シーケンス制御技術 (FA) | シーケンス図の読み方、タイムチャートの見方、制御機器の機能・構造について理解し、制御回路の動作内容及び、配線作業の実習を行います。 |
| マイコンの構造とアセンブリプログラミング | マイコンの構造を理解し、アセンブリ言語によるプログラミング技術を習得。 | 電力監視・省電力制御技術 | PLC (プログラマブル・ロジック・コントローラ) のプログラム作成方法、外部機器とPLCとの配線技術、ラダープログラム作成技法を習得します。 |
| C言語によるマイコン制御プログラミング | C言語によるマイコン制御プログラミング技術を習得。 | パソコン制御・LAN技術 | PLCとのデータ通信をおこなうためのプログラム開発技術について学びます。 |
| 自走ロボットの制御 | ライトレースロボットの制御実習をおとして、電子回路、マイコン制御等に関する技術及び関連知識を習得。 | スマート制御システム構築技術 | タブレット端末におけるプログラム開発環境の構築や開発言語Javaの勉強をおこないます。また、タブレット端末を使ったPLCと連携するシステムを構築します。 |

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

| リクエストNo. | 訓練科名 | 住所 | 歳 | 希望職種 | 希望勤務地 | 希望月収 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 主な免許・資格 |
|----------|-------------------|---------|----|--|---|------|---|---|--|
| 30020501 | 電工テクノサポート科 2月生 | 埼玉県深谷市 | 40 | (1)電気工事士 (2)設備管理 (3)電気設計(シーケンス) (4)制御盤の製作 (5)機器の製造 | 太田市から車で30km、1時間程度までの北関東エリア(群馬県東部、栃木県南部、埼玉県北部) | 17- | (1)金融商品販売代理店にてカウンター販売業務(5年)、同社関東支社営業部門で庶務業務(5年)、販売研修業務(2年)、財務部門で契約業務(2年) (2)素材加工製造業にてインクリボン製造の塗装工程での有機溶剤配合に関する業務、塗装士の補佐、フォークリフトを使用した製品の管理等現場作業(1年) | (1)電気工事士の資格取得にチャレンジしています。(平成29年度第一種電気工事士筆記試験のみ合格) (2)製造現場の経験から4Sや健康管理に気を付けています。病気や怪我を理由に欠勤したことはありません。 (3)販売や庶務の経験から人とのコミュニケーションを大切にしてきました。 | (1)中型自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)第3級アマチュア無線免許 (5)MOS(エクセル2003) (6)FP3級 (7)一種外務員 (8)漢検2級 (9)ペン検2級 |
| 30020502 | 電工テクノサポート科 2月生 | 高崎市倉渕町 | 39 | (1)学習塾講師、教室運営 | (1)西毛地区 (2)社宅等の施設あれば全国いずれの地域も転居できます | 28- | (1)パチンコホール運営会社にて、エリアマネージャー(営業部副部長)として複数店舗を統括管理(3年) (2)パチンコ店長(3年) (3)パチンコホール運営会社の本社営業部に、全店データ集積、分析等。景品在庫管理業務、配送業務、社内教育担当(2年6か月) (4)パチンコホールスタッフ(6年6か月) | (1)高崎高等学校出身で進学校の学習ノウハウを体験しております。 (2)前職では業界特有の知識ノウハウを社内教育担当として、勉強会、社内試験などを私単独で企画・実施した経験がございます。 (3)大学在学中に家庭教師のアルバイトを1年間やっておりました。 (4)職種は違いますが店舗責任者、統括管理の経験もありますので、教室運営の分野でも力を発揮できると考えております。 | (1)普通自動車免許 (2)アマチュア無線技士4級 (3)第二種電気工事士(取得見込み) |
| 30020503 | 電工テクノサポート科 2月生 | 熊谷市銀座 | 42 | (1)電気工事士 (2)内装業 (3)設備管理 | (1)埼玉県北部 (2)社宅などの施設があれば、全国いずれの地域も転居できます。 | 20- | (1)内装業、ハウスクリーニング(8年) (2)植物の育成、管理(1.5年) (3)錠前交換、合鍵作成(1.5年) (4)事務業務、商品管理、商品説明(4.5年) | (1)第二種電気工事士の資格取得を目指しています。 | (1)中型自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)中型二種免許 (4)フォークリフト技能講習 |
| 30020504 | 電工テクノサポート科 2月生 | 伊勢崎市喜多町 | 43 | (1)設備・点検管理 (2)電気工事士 (3)機器製造・販売 | (1)伊勢崎市 (2)前橋市・高崎市 (3)本庄市 | 18- | (1)トラック・重機部品の製造(1年7ヶ月) (2)調剤薬局にて医療事務(7年4ヶ月) (3)プラスチック製造会社で、本社工場製造課にて協力会社の生産計画・管理業務(2年7ヶ月) (4)電子機器製造会社で、製造梱包(1年7ヶ月) (5)屋根工事・修繕の会社にて、修繕補修の補佐(1年2カ月) (6)車の電子機器の製造会社にて、製造検査業務(5年2カ月) | (1)技能検定(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・生産管理等の経験が活かせる仕事を希望します。 (3)電工テクノサポート科の訓練を少しでも活かせる仕事を希望します。 | (1)普通自動車免許 (2)POP広告クリエイター技能試験3級 (3)情報処理検定2級 (4)全経簿記総合1級 (5)電卓計算能力検定1級 (6)珠算検定3級 (7)フォークリフト運転技能講習修了 |

| 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 |
|--------------|-----------------------|------------|----|---|---|----------|--|---|---|
| 30020505 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 本庄市 児玉町 | 56 | (1)工場における生産管理等の業務 (2)工場における製造業務 (3)品質管理(クレーム対応)の業務 (4)交替勤務も可能です。 | (1)埼玉県北部 (2)伊勢崎市、藤 岡市 | 25- | (1)化学工場において製造業務、生産管理業 務、品質異常時の原因究明、再発防止、水平展 開 (2)化学工場における排水処理(重金属、無機 シアン、アンモニア、泥水) (3)ISO9001 2000年版における内部監査員 (4)化学工場における公害防止管理者(水質) | (1)製造・生産計画・品質異常時の対処の経験がありま す。 (2)技能検定(第二種電気工事士)の資格取得にチャレンジ する予定です。 (3)無機排水に関する処理経験は豊富です。 (4)工場において、製造業務、生産管理業務、排水処理業 務を希望します。 | (1)公害防止管理者 水 質第1種 (2)普通自動車免許 (3)特定化学物質取扱 作業主任者 (4)一般毒物劇物取扱 者 (5)普通第一種圧力容 器主任者 (6)特定化学物質取扱 作業主任者 (7)フォークリフト (8)有機溶剤作業主任 者 (9)乾燥設備作業主任 者 (10)粉塵作業特別教育 (11)玉掛技能講習 (12)クレーン特別教育 |
| 30020506 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 桐生市 新里町 | 35 | (1)工場における生産管理等の業務 (2)CADオペレーターまたはCADを 使った機械設計または補助業務 (3)総務、庶務、営繕 | (1)桐生市 (2)前橋市東部、 伊勢崎市北部 (3)太田市 | 22- | (1)NCオペレーター、NCデータ作成、CADデータ にて計変更作成(9年) (2)生産管理全般、顧客先窓口対応(1年) (3)航空機部品の最終工程、検査、作業員指導 (3年) (4)総務、庶務、営繕、安全衛生管理(2年半) | (1)NC加工機のオペレーション作業やCADでの製図、NC 加工機のプログラム作成、FANUC社Gコードの知識は有 ります。 (2)検査員の取り扱いや品質に対しての心構えを踏まえて います。 (3)PC作業全般、またAccessVBAプログラム作成ができま す。 (4)歩留・生産性向上、トラブル対応、文書/システム化な どの経験があります。 | (1)普通自動車免許 (2)大型自動二輪 |
| 30020507 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 高崎市 八幡町 | 33 | (1)電気工事業務 (2)設備管理業務 (3)機器の製造業務 | (1)旧高崎市 | 20- | (1)物流会社にて高崎営業所でパート、アルバイト のシフト管理、半導体の製品管理、生産性の データ収集、生産性向上業務 (2)同社の本庄機工営業所で露光装置の組み立 て、重量物の清掃、梱包、搬出、搬入、据え付け 業務 (3)埼玉久喜営業所でシフト管理、現場での フォークリフト作業 ※上記物流会社に8年間勤務 | (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)30人近くの人員配置、現場での人のまわし方を実践で 身に着けました。 (3)重量物を扱っていたので、安全面に関する教育を厳 しく受けています。 | (1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技 能講習 (3)床上クレーン技能講 習 |
| 30020508 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 本庄市 児玉町 | 65 | (1)制御盤製作 (2)機器の製造 (3)電気工事士 | (1)児玉郡市地 域 (2)深谷市、寄居 町地域 | 20- | (1)一般住宅、公共施設、変電所の電気工事業 務(11年5ヶ月) (2)機器の組込作業、調整作業、電気配線、電気 配管などの業務(32年9ヶ月) | (1)前職の電気工事士のスキルアップの為、ポリテクセン ター群馬にてシーケンス制御、PLC制御の職業訓練を受 けています。訓練の成果を活かせる仕事を希望していま す。 | (1)大型二輪免許 (2)中型自動車免許 (3)アーク溶接技能者 (4)ガス溶接技能講習 (5)第一種電気工事士 (6)玉掛技能講習 (7)クレーン運転士 (8)フォークリフト技能講 習 (9)高圧ケーブル工事技 能 (10)第三級アマチュア 無線免許 |

| 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 |
|--------------|-----------------------|-----------------|----|--|---|----------|--|--|--|
| 30020510 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 高崎市 下佐野 町 | 26 | (1)工場における電気設備の保守・点 検業務 (2)電気工事業務 | (1)高崎市 (2)前橋市 | 18- | (1)自動車部品製造工場にて、ラインオペレ ーター、班長業務(2年) (2)派遣会社にて、人材の管理、教育および事務 (1年) | (1)工場での経験から、工場におけるルール等を理解して いるので、スムーズに仕事を覚えることができます。 (2)派遣会社での、企業とスタッフとの間に立ち取り持った 経験から、対人におけるコミュニケーションに自信があり ます。 これらの経験とスキル、訓練の成果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)日商簿記2級 |
| 30020511 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 高崎市 石原町 | 47 | 電気工事士を目指しており、現在、ポ リテクセンター群馬の電工テクノサ ポート科にて学習中です。職業訓練 で学んだ知識や技術を活かせる職 種に就きたいと考えております。①電 気工事業全般②保守・点検(電気関 連)③シーケンス制御・制御盤・配電 盤等の制作(工場の生産ライン等) | 高崎市及び、近 隣地域。 通勤時間が、30 分～40分を希 望。 | 18- | ①コンピュータソフト会社にて、ガス検針システ ムの開発 ②金属加工会社にて、生産管理・在庫管理・受 注発注管理 | 営業職が多かった事もあり、コミュニケーション能力は高 いと思っております。これまでの職で培った経験と、職業 訓練校で習得した技能を活かして会社に貢献できる人材 になりたいと考えております。 | 普通自動車免許 |
| 30020512 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 熊谷市 玉井 | 27 | (1)工場における電気保全等の業務 (2)工場における生産管理等の業務 (3)交替勤務も可能です。 | (1)熊谷市、深谷 市 (2)本庄市、行田 市 (3)上里町、太田 市 | 19- | (1)ガラス壺製造メーカーの子会社にて、検査設 備機器の型替え、使用機器類のメンテナンス(8 年5ヶ月) | (1)職務経験は少ないですが、工具を使用する仕事は即 戦力になります。 (2)技能検定(第二種電気工事士)の資格取得にチャレンジ しています。 (3)分からないこと、苦手なことはマスターするまで努力し ます。今までの経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望 します。 | (1)普通自動車免許 |
| 30020513 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 伊勢崎 市本関 町 | 58 | (1)設備管理業務 (2)ビル管理業務 | (1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)太田市 | 27- | (1)工場での機械操作、加工、検査(30年) (2)運輸会社で、車両の運転(2年) | (1)材料の加工から検査、管理など幅広い経験がありま す。持っている資格と訓練を活かせる仕事を希望します。 | (1)第二種電気工事士 (2)危険物乙4 (3)ボイラー技士2級 (4)ファイナンシャルプラ ンナー (5)大型特殊免許 (6)小型船舶一級 |
| 30020514 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 藤岡市 藤岡 | 33 | (1)電気工事士 (2)設備管理 (3)電気設計(シーケンス) | (1)藤岡市 (2)高崎市、前 橋市、伊勢崎市 等 (3)埼玉県上里 町、本庄市等 (4)自宅より通 える範囲を希望 いたします。 | 20- | (1)ドラッグストアにて食品・雑貨品などの販売・ 接客・商品管理・人員管理など、店舗副店長とし て管理職も経験。 | (1)長年の接客業で培った、相手の意向を尊重し取り入 れ丁寧に誠実な対応をすることで円滑な関係を築けるコ ミュニケーション能力。 (2)任された仕事は責任をもち、確実に最後までやり遂げ る実行力。 (3)第2種電気工事士試験受験予定。取得見込。 | (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 |
|--------------|-----------------------|-----------------|----|---|---|----------|---|--|--|
| 30020515 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 前橋市 総社町 | 48 | (1)電気工事及び電気設備の保守点 検 (2)工場における生産管理等の業務 (3)工場における資材等の業務 (4)営業業務 | (1)前橋市 (2)高崎市 (3)群馬県内 (4)埼玉県 (5)東京都 | 25- | (1)電子部品開発・製造・販売会社にて営業業務 (19年、うち10年は台湾・香港・中国にて営業管 理業務) (2)看板・銘板類の製造・販売会社で営業業務(3 年7ヶ月) (3)プラスチック成形・加工会社で生産管理・部品 調達業務(2年10ヶ月) | (1)チームでプロジェクトに取り組んだり、売り上げ目標を 達成したりする仕事を多く経験しており、ミッションを明確 にしたり、話し合いで方向性を決めたり、役割分担するこ とが得意です。 (2)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)中型二輪免許 (3)中国語検定2級 (4)TOEIC630点 (5)日本語教師になるた めの資格 (6)屋外広告業務主任 (7)安全・衛生管理者推 進者 |
| 30020516 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 北群馬 郡榛東 村 | 56 | (1)施設管理 (2)建物管理 (3)設備管理 | 渋川市 高崎市 前橋市 | 20- | 建物管理業務・・・ビル、商業ビル、工場(20年) 主な管理内容 ①給水設備・排水設備に関わるもの ②産業廃棄物処理 ③害虫防除に関わる特別清掃・空気環境測定 ④クリーンルーム清掃 ⑤空調機器及び排気設備メンテナンス ⑥高所及び特別清掃(粉塵・油脂等) ⑦清掃業務 | 建物維持管理のなかで、比較的汚いものに関わる業務と 真逆の衛生的な管理を要する業務の計画・立案等の提案 及び施工・施工管理を強みとしてきました。 (一例として、医療器具製造現場のクリーンルーム清掃・ 防虫防除等) | (1)普通自動車免許 (2)移動式クレーン (3)建築物環境衛生管 理技術者 (4)高所作業 (5)粉塵作業特別教育 (6)車両系建設機械 |
| 30020517 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 安中市 | 27 | (1)電気工事士 (2)電気設計(シーケンス) (3)制御盤製作 | (1)安中市 (2)高崎市 (3)社宅等の施 設があれば、全 国いずれの地 域も転居できま す。 | 20- | (1)自動販売機の設置、修理(3年8ヶ月) | (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。 | (1)中型自動車免許 (2)小型移動式クレーン 技能講習 (3)玉掛け技能講習 (4)フォークリフト技能講 習 |
| 30020518 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 熊谷市 曙町 | 64 | (1)ビル管理の業務 (2)製造業 (3)電気工事業 | (1)高崎市 (2)熊谷市 (3)大宮市 (4)高崎線沿線 を希望します。 | 25- | 電気製品の修理や屋内電気工事など行い、ビ ルのネットワークの構築またNTTドコモのアンテ ナ工事などに従事してまいりました。 | 長年電気関係の仕事に従事してまいりましたので、電気 製品の構造や電気工事などが得意です。 | (1)普通自動車免許 (2)工事担任者 (3)第二種電気工事士 |
| 30020520 | 電工テクノ サポート科 2月生 | 伊勢崎 市宮子 町 | 44 | (1)電気工事に関わる業務 (2)修理や保全に関わる業務 | (1)伊勢崎市周 辺 (2)前橋市 (3)玉村町 (4)高崎市 (5)太田市 (6)桐生市 (7)本庄市 | 28- | (1)冷凍食品会社(工場)にて、調理・製造・出荷 に関する生産管理・使用機器の修理、メンテナ ンス(20年) (2)食品会社にて、調理・接客・発注・在庫管理 等(4年) | (1)製造に関わる中、使用機械類の修理やメンテナンス・ 加工を行っていました。他、管理者としても生産管理等も 行ってきました。 (2)電気工事士としてのスキルについてもポリテクセン ター群馬にて勉強中であり、6月試験日の第二種電気工 事士の資格取得を目指しています。 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)第三種冷凍機械 (3)危険物乙種4類 (4)第一種衛生管理者 (5)フォークリフト技能 講習 (6)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 |
|----------|-------------------|---------|----|---|---|------|---|--|---|
| 30020521 | 電工テクノサポート科 2月生 | 伊勢崎市 | 26 | (1)工場、ビル等の設備管理 (2)電気工事 | (1)群馬県全域 (2)埼玉県 (3)栃木県西部 (4)自宅より最大1時間半程度 (5)転居不可 | 18- | (1)派遣会社にて倉庫作業(1年) | (1)ポリテクセンター群馬にて電気工事・シーケンス制御・PLC制御・高圧受電設備に関して学習しています。 (2)第二種電気工事士取得見込み (3)設備関連の資格(電験三種・エネルギー管理士)の取得にチャレンジしています。 | (1)普通自動車免許 (2)普通自動二輪車免許 |
| 30020522 | 電工テクノサポート科 2月生 | みどり市笠懸町 | 42 | (1)電気工事が覚えられる業務 | (1)みどり市 (2)太田市 (3)桐生市 (4)伊勢崎市 (5)みどり市から車で50分以内の勤務地を希望します。 | 27- | (1)土木工事全般(8年) (2)機械据え付けや重量物移設など(3年) (3)配管工事(5年)、産業廃棄物ドライバー(5年) | 色々な職業をやってきましたので、即戦力になります。仕事状況を見て効率的に考えて、周りとの連携を取り協力してやります。 | (1)普通自動車免許 (2)危険物丙種 (3)フォークリフト運転技能講習 (4)玉掛技能講習 (5)小型移動式クレーン (6)車両系建設機械運転技能講習 (7)地山掘削 (8)土留め支保工 (9)アーク溶接 (10)ガス溶接 |
| 30020523 | 電工テクノサポート科 2月生 | 高崎市浜尻町 | 44 | (1)制御盤・変電設備の製造・組み立て・保守点検などの業務 (2)工場などの生産機器の製造・組み立て・保守点検の業務 (3)電気設計業務 (4)電気工事関係 | (1)高崎市 (2)前橋市 (3)佐波郡玉村町 (4)藤岡市 (5)上記の中でも、自宅から通勤は1時間ぐらい | 21- | (1)制御盤・受電設備会社にて、制御盤・受電設備の組み立てと配線(2年2ヶ月) (2)エレベーター会社にて、製造・組み立て・保守点検・据え付け工事(6年7ヶ月) (3)鋳物会社にて、鋳造業務(半年) (4)太陽熱温水器会社にて、営業業務(3ヶ月) (5)非営利団体にて、団体所有の建物の清掃・保守点検(13年10ヶ月) | (1)現場での仕事経験があるので、基本的な作業については、即戦力となります。 (2)割り当てられた業務を取り組みながら、次の工程がやりやすいように考えて仕事をしてきました。 (3)仕事の効率化や向上する為に、色々な方からアドバイスを聞き、効率よく質の高い仕事を目指しています。 (4)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)中型自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)高所作業車技能講習 (4)甲種防火管理講習 |
| 30010102 | CAD/NC技術科1月生 | 渋川市北橋町 | 44 | (1)CADを使用しての設計または補助業務 (2)工場における生産管理業務 (3)工作機械による金属加工の業務 (4)店舗管理 (5)配送業務 (6)営業職 | (1)渋川市 (2)前橋市 (3)沼田市 (4)高崎市 (5)吾妻 (6)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- | 書籍を中心とする複合書店で以下の店舗マネジメントを経験してきました。 (1)売上管理(2)スタッフ教育(3)売場管理(4)2店舗店長(5)営業(6)店長教育 また、本部で1年間SVとしての業務も経験しています。 | (1)店長の経験が長いため、人とのコミュニケーション力には自信があります。人員教育やチェーンストアの中堅セミナーなども受講しており、特に人員教育には自信とスキルをもっています。 (2)接客は24年間のキャリアがあります。 (3)製造業に魅了されて現在ポリテクセンターにて勉強しており、CADトレース技能審査初級合格を目標に頑張っています。 | (1)普通自動車免許 (2)防火管理者 (3)危険物丙種 (4)二級小型船舶 |
| 30010103 | CAD/NC技術科1月生 | 埼玉県本庄市 | 49 | (1)NC旋盤オペレーター・マシニングセンターオペレーター (2)CADオペレーターまたはCAD補助作業 (3)工場内での組み立て作業 | (1)本庄市 上里町 美里町 (2)伊勢崎市 (3)藤岡市 (4)玉村町 (5)高崎市 (6)前橋市 (7)深谷市 (8)自宅から車で1時間以内で通える場所 | 20- | (1)印刷オペレーター(11年) (2)倉庫管理・ピッキングおよび配送業務(9年1ヶ月) (3)ドラッグストアでチーフとして店長代行業務(2年5ヶ月) (4)スーパーマーケットで青果部門担当(2年2ヶ月) | (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)何事にも「まじめに・コツコツ」取り組むことを得意としています。 (4)ものづくりに携わる仕事を希望しています。 | (1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)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 |
|--------------|--------------|---------|----|---|---|----------|---|--|--|
| 30010104 | CAD/NC技術科1月生 | 桐生市相生町 | 26 | (1)マシニング機のオペレーター (2)工作機械による金属加工 (3)CADオペレーター (4)プログラマー | (1)桐生市 (2)伊勢崎市 (3)太田市 (4)東武桐生線沿線・JR両毛線沿線、通勤20分以内 | 18- | (1)鋳物工場にて生産技術の業務(2年6ヶ月) | (1)経験は浅いですが、どんなことにも興味を持って意欲的に取り組みたいと思います | (1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第二種電気工事士 (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)第一級陸上特殊無線 |
| 30010105 | CAD/NC技術科1月生 | 高崎市吉井町 | 30 | (1)工場における生産管理等の業務 (2)工作機械による金属加工の業務 (3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 | (1)高崎市 (2)藤岡市、富岡市 (3)前橋市 | 18- | (1)家庭教師派遣事業の会社にて、営業、事務全般 (2)社会福祉法人の施設にて、知的障がい者の支援 | (1)ポリテクセンターで学んだ技能を仕事に活かします。 (2)コミュニケーションの重要性を理解し、注意やアドバイスを真摯に受け止めます。 (3)理論的で客観性のある思考をする意識を常に持っています。 | (1)普通自動車免許 |
| 30010106 | CAD/NC技術科1月生 | 高崎市下里見町 | 50 | (1)製造業務 (2)装置オペレーター業務 (3)フォークリフトによる資材、製品の運搬作業 | (1)高崎市 (2)安中市 | 20- | (1)半導体工場にて、ウェーハ加工・検査・洗浄機・オペレーター(25年6ヶ月)・フォークリフトで薬品の運搬(8年) (2)電子部品の製造オペレーター(5年) | (1)クリーンルーム内での作業で細心の注意をはらい作業をしていたので、注意力が鍛えられました。 (2)工場グループ毎でのライン作業をし周りの状況を確認しながら作業をしてきたので、チームワークが身に付きました。 (3)1人で複数の装置を稼働及びトラブル対応を担当していたので、責任感が身に付きました。 | (1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)有機溶剤作業主任者 |
| 30010107 | CAD/NC技術科1月生 | みどり市笠懸町 | 39 | (1)製造工場におけるフライス旋盤、NC旋盤、マシニングセンタ等の工作機械による金属加工の業務 | (1)みどり市 (2)桐生市 (3)伊勢崎市 (4)太田市 | 25- | 金融機関(信用金庫)にて、預金係を1年、渉外係(営業担当)として11年間、個人顧客及び企業先への融資・預金等の営業業務の経験を積んだ後、融資係を3年間担当し、合計15年間金融業に従事しておりました。 | 金融機関にて企業先を担当し、利益率や生産コストの重要性等の財務関係の知識及び営業経験を身に付けております。製造業での経験はありませんが、ものづくりに強い興味があり、ポリテクセンターでの訓練を受講・実習し、CADによる製図に関する知識とNC旋盤、フライス盤作業、マシニングセンタ作業等の基本から金属加工の知識と技能の習得に努めております。 | (1)第二種証券外務員資格 (2)生命保険募集人資格 (3)損害保険募集人資格 |
| 30010108 | CAD/NC技術科1月生 | 前橋市 | 29 | (1)機械設計製図、設計補助業務 (2)CADオペレーター、CADサポート業務 | (1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 | 18- | (1)建設用足場リース会社にて、営業事務(6年7ヶ月) | (1)ものづくりが好きです。(2)ポリテクセンター群馬にて、CAD(AutoCAD・SolidWorks)と切削加工を学んでいます。どんな課題も最後まであきらめずに取り組みます。(3)CAD利用技術者試験2級取得のため勉強をしています。(4)前職では、取引先約50件の事務を担当しました。秘書検定1級を取得し、常に向上心を持って仕事をしました。 | (1)秘書検定1級 (2)普通自動車免許(AT限定) (3)図書館司書資格 (4)華道草月流1級師範 (5)茶道裏千家中級 |

| 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 |
|--------------|--------------|-------------|----|---|---|----------|---|--|---|
| 30010109 | CAD/NC技術科1月生 | 藤岡市 藤岡 | 33 | (1)博物館等に展示される模型の製作業務 (2)CADを使った機械設計または補助業務 | (1)関東圏 (2)全国いずれの地域も転居できます。 | 18- | (1)人材派遣会社で、携帯の基板製造業(0年4ヵ月) (2)海上自衛隊(9年) | (1)機器のメンテナンスから教育まで幅広い経験があります。 | (1)普通自動車免許 (2)小型船舶1級 |
| 30010401 | マシニングCAD科1月生 | みどり市 笠懸町 | 34 | (1)CADを使用した設計や補助業務、オペレーション業務 (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)ものづくりに係る業務 (5)総務庶務などの一般業務 | (1)みどり市 (2)桐生市 (3)太田市 (4)伊勢崎市 (5)前橋市東部 | 20- | (1)ホテルにてレストラン、バンケットスタッフとしてお客様に飲料の提供、イベントの計画(2年) (2)知的障害者入所施設で主に自閉症入所者の生活支援やADLの維持を行う。(9年) (3)高齢者通所介護施設にて生活相談員として、在宅の高齢者の相談や施設にて身体介護を行う。(3年) | (1)今までの職務経験は他業種ですが、ものづくりの意欲、興味は誰にも負けません。積極的に取り組みたいと思います。 (2)私生活ではDIYなどのものづくりが得意で出来上がった達成感や満足感を得ることに生きがいを持っています。 (3)コミュニケーションに関しては接客業に従事していた為、相手の気持ちを尊重出来ると自負しています。 | (1)大型二種免許 (2)ホームヘルパー2級 (3)福祉用具専門相談員 (4)日商日本語文書技能検定2級 |
| 30010404 | マシニングCAD科1月生 | 藤岡市 鬼石町 | 37 | (1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理(クレーム対応)の業務 (3)工作機械による金属加工の業務 (4)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務 (5)廃家屋団地火事場の解体や危険物産業廃棄物ゴミの仕分け (6)接客業 (7)事務・議事録作成 | (1)藤岡市 (2)富岡市 (3)高崎市 (4)旧吉井町 (5)社宅などの施設があれば、全国いずれの地域も転居できます。 基本的には藤岡市から20km圏内を希望します。 | 20- | (1)解体業 (2)ぬいぐるみ等製作(4年) (3)パチンコ(1年) (4)コンビニエンス店員(7年) (5)印刷工場(1年) (6)リサイクル工場(1年) (7)家屋の外壁材貼り(10年) | (1)製造・生産計画・品質保証等幅広く実践します。 (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)材料の加工から生産管理まで幅広い経験があります。取り扱う製品は変わっても、この経験と訓練の成果を活かせる仕事を希望します。 | (1)MOS(Word.Excel2007) |
| 30010405 | マシニングCAD科1月生 | 前橋市 総社町 | 38 | (1)加工及び組み立て業務 (2)工作機械による金属加工業務 (3)工場における保守保全業務 (4)CADオペレーター及びCADを使った機械設計または補助業務 | (1)前橋市、高崎市 (2)伊勢崎市、渋川市 | 19- | (1)電子部品会社にてライン作業及び保守保全業務(8年6ヶ月) (2)食品会社にて保守保全業務(2年6ヶ月) | (1)製造・保守保全等経験もあり一部ISOの経験もあります。 (2)現在2DCAD、3DCADの訓練中ですので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 |
| 30010408 | マシニングCAD科1月生 | 児玉郡 神川町 | 26 | (1)工作機械による金属加工の業務 (2)生産ライン管理業務(3CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務) | (1)本庄市 (2)熊谷市 (3)高崎市 (4)伊勢崎市 (5)前橋市 | 18- | (1)スマートフォンの製造ラインにて、組み立て業務(1年3ヶ月) (2)食品会社にて、加工食品の検査・梱包および派遣の教育(4年) | (1)食品生産ラインの梱包の始動準備から倉庫納品まで担当し、生産ラインの効率よい流れを心がけて仕事をしてきました。 (2)ポリテク群馬で金属加工に必要なCAD、CAMの技術を習得中です。 | (1)原動機付自転車 (2)普通自動車免許(取得予定) |

| 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 |
|--------------|-------------------|------------|----|---|--|----------|--|---|---|
| 30010409 | マシニング CAD科1月生 | 藤岡市 藤岡 | 27 | (1)CADオペレーターもしくはCADを使用する設計・補助 (2)マシニングセンターオペレーター (3)品質管理(測定機オペレーター) (4)事務職 (5)営業職 | (1)高崎市(JR沿線) (2)前橋市(JR沿線) (3)藤岡市内 | 18- | (1)輸入工作機械販売商社にて、工作機械、3次元測定機の営業とその付帯業務(1年10ヶ月) | (1)営業では顧客の立場になって考え、商品提案を心がけておりました。 (2)実際に機械を操作したこと、CAD/CAMを使用したことはございませんが、ポリテクセンター群馬にて技能習得に励んでおります。 (3)簿記の資格取得に向けチャレンジしております。 (4)海外メーカーとのメールのやり取りには慣れております。 | (1)英検2級 (2)普通自動車免許 |
| 30010414 | マシニング CAD科1月生 | 太田市 | 40 | (1)製造関係の職種 (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)太田市 (2)伊勢崎市東部、深谷市北部 | 25- | (1)パッケージ、パンフレット等のオフセット印刷(13年) (2)クレーンを使って、大型レンズ組み立て(1年) | (1)よい品質にこだわり、作業に取り組んできました。 (2)向上心をもって作業します。 (3)CAD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)日商簿記2級 (3)第二種電気工事士 (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 |
| 30010416 | マシニング CAD科1月生 | 前橋市 古市町 | 37 | (1)工作機械による金属加工の業務および機械の組み立て (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 (3)伊勢崎市 (4)渋川市 | 23- | (1)ドライバーおよびドライバー管理業務(8t限定)(1年) (2)インターネット販売商品の入出荷作業・フォークリフトオペレーター・自動車部品の入出荷作業などの物流業務(8年) (3)ペットショップ店頭にて接客販売・店舗管理業務(6年) | (1)ポリテクセンター群馬で金属加工の業務をする上で必要なCAD/CAMなどの技術を勉強しています。 (2)CAD・機械加工の資格取得に向けて勉強しています。 (3)直近では新人教育や新規事業立ち上げなども任せられていたので、任せられた事は責任を持ってやり遂げます。 (4)リーチフォーク・カウンターフォーク共にずっと仕事で使用していたので操縦には自信があります。 | (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)危険物乙4 (5)第2種電気工事士 (6)MOS(Excel,Word,Power Point,Access) (7)ITパスポート |
| 30010417 | マシニング CAD科1月生 | 藤岡市 三波川 | 32 | (1)工作機械による金属加工の業務 (2)マシニングセンター、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)溶接作業 | (1)藤岡市 (2)旧吉井町 (3)旧児玉町 (4)富岡市 (5)高崎市南部 (6)本庄市 | 20- | (1)自動車部品会社にて、ライン溶接作業、溶接ロボットのティーチング作業(12年) (2)建築系資材キリ板作業(1年6ヶ月) | (1)工場での経験から気温が極端に高い所で肉体労働ができます。 (2)訓練で学んだ技術、技能を生かした仕事に挑戦したいです。 (3)資格習得にチャレンジしていきます。 (4)何事にも粘り強く取り組みます。 | (1)普通自動車免許 (2)危険物丙種乙4、乙1 (3)玉掛技能者 (4)小型移動式クレーン技能講習 (5)小型車系建機修了証 (6)アーク溶接特別教育 (7)ガス溶接技能講習 |
| 29111102 | CADものづくりサポ-ト科11月生 | 太田市 | 43 | (1)CADオペレーターまたは設計補助 (2)生産管理、品質管理等の業務 | (1)太田市 (2)大泉町、邑楽町 | 18- | (1)衣料品販売(11年) (2)刺繍工場(10ヶ月) (3)贈答品販売(3年7ヶ月) (4)古書買取販売(2年) (5)結婚式場音響照明操作等(2年1ヶ月) | (1)製造関係の経験はほぼありませんが、ものづくりに関して機械の操作、組み立て、図面の読み取りも得意な方です。空間認識は得意です。 (2)店長代行経験があり、従業員の教育からシフトの管理等も経験があります。 | (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 |
|----------|-------------------|---------|----|--|--|------|--|---|--|
| 29111105 | CADものづくりサポート科11月生 | 高崎市江木町 | 58 | (1)品質保証部門におけるExcel等を使ったデータ集計等の業務 (2)工場における生産管理等の業務 (3)営業部門における事務、営業アシスタント業務、経理補助業務 (4)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計補助業務 | (1)高崎市 | 18- | (1)製造メーカーの関連輸出会社にて貿易事務(3年) (2)食品関連小売業にて営業事務(6年) (3)企業研修会社にて法人営業(6年) (4)テレワークにて事務、WEBサイト登録等(15年) | (1)営業部門における営業経験・事務経験が長く、Excel、Accessでの集計作業など即戦力となります。 (2)法人営業の経験からコミュニケーション能力を要する業務にて経験を活かします。 (3)日商簿記2級まで学習済みです。 (4)ものづくり企業にて営業経験とPCスキルを活かせる仕事を希望します。 | (1)中型自動車免許 (2)MOS(Access2010) (3)秘書検定2級 |
| 29111107 | CADものづくりサポート科11月生 | 太田市南矢島町 | 60 | (1)接客 (2)販売 (3)電話対応 (4)一般事務 (5)CADオペレーター補助業務 | (1)太田市 (2)大泉町 | 16 | (1)食品量販店のレジ係(5年) (2)電氣量販店の販売・事務(10年) (3)パソコン教室(フランチャイズ)エリアマネージャー(6年) (4)ヤフーオークション代理出品(2年) (5)電氣量販店の販売・事務(10年) | (1)いくつになっても興味を持ち、常に挑戦する気持ちで仕事に取り組んできました。 (2)26年勤めた会社の社長から未経験のことを要求されることもありましたが、途中で諦めずにやり遂げることができました。 (3)個人的には小倉百人一首や般若心経の暗記に挑戦し覚えしました。何度も何度も反復練習を繰り返し、達成できました。 | (1)普通自動車免許 (2)P-検2003-3級 |
| 29111108 | CADものづくりサポート科11月生 | 太田市寄合町 | 29 | (1)一般事務 (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 (3)みどり市 (4)桐生市 | 18- | (1)車部品の梱包作業(6ヶ月) (2)バルブ製品の商品検査(2ヵ月) (3)パチスロ遊技機の組立(3年) (4)機械器具設置業の一般事務(1年) | (1)製造関係の仕事に長く携わっていたので戦力となります。 (2)黙々と作業をすることが得意です。 (3)組立作業の経験もあるので、軽微な製造作業であれば対応できます。 (4)CADトレース技能審査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)MOS Word2010 (3)MOS Excel2010 |
| 29111110 | CADものづくりサポート科11月生 | 前橋市 | 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)前橋市 (2)高崎市 | 18- | (1)労務管理事務所での社会保険等の各種申請書類作成、給与計算事務(1年) (2)建築足場材レンタル会社の商品の出荷納品伝票の作成(2年) (3)カーポート部品のライン加工(2年) (4)雑貨店での接客、在庫管理、発注、レジ業務、店舗ディスプレイ業務(5年) | (1)接客関連の仕事からデスクワークの仕事に方向転換を図り、幅広い職務経験から、物事を前向きにバランスよく捉える事ができます。 (2)新しい事を学ぶ姿勢を忘れず、協調性を保ち、向上心を持って積極的に取り組んでいます。 (3)手先が器用である事、コツコツと根気よく取り組む作業が好きで、パソコン操作の経験がありCADを使用した製図業務は自身に向いているのではと考えております。 | (1)普通自動車免許 |
| 29111111 | CADものづくりサポート科11月生 | 伊勢崎市 | 56 | (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)データ入力 | (1)伊勢崎市 (2)前橋東部 (3)太田(旧新田・藪塚) | 18- | (1)医療機関にて受付、カルテ管理、データ入力、会議資料・議事録作成、医師事務補助作業等(22年) (2)食品卸業者で発注書作成等(2年) | (1)医療機関での患者対応や他職種等へのコミュニケーション方法、守秘義務の大切さを学びました。 (2)パソコン(Word・Excel)を使用している資料作成やデータ入力の経験があります。 (3)正社員でなくても嘱託や派遣でもかまわないので、今回の訓練の成果を活かせる職場で働けることを希望いたします。 | (1)普通自動車免許 (2)医療事務管理士 |
| 29110805 | デジタルエンジニア科11月生 | 大里郡寄居町 | 45 | (1)IT関係のプログラミング及び付帯業務。 (2)組み込みによるプログラミング。 (3)web系のプログラミングまたはデザイン。 | (1)大里郡 (2)比企郡 (3)藤岡市 (4)高崎市 (5)東武東上線沿線 | 20- | (1)電氣工事部材の販売会社にて電材の販売営業。店内業務及び見積書の作成等。 (2)印刷会社にてDTPによるデザインと版の作成。クライアントとの校正。印刷機のオペレーション。 (3)村田製作所にてチップの製造(主にめっき設備)に付帯する装置のオペレーション。 (4)自動車会社の製造ラインにて組立作業。 | (1)プログラミングに興味があります。自身のスキルアップと向上心を持って日々の業務を行いたいと思い、IT分野及びプログラミングの職種を希望しております。 (2)javaとC言語の入門レベルを独学中です。 (3)製造業にてチームでの仕事を経験しており、チームによる作業時の気遣い(前工程や後工程とのコミュニケーションを通じての作業や引継ぎ)を行えます。 | (1)中型自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)日検ワープロ3級 (4)日商簿記3級 (5)全商情報処理3級 (6)珠算2級 (7)書道準4段 (8)色彩検定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 |
|----------|--------------------|-------------------|----|---|--|------|---|--|---|
| 29110806 | デジタルエンジニア科 11月生 | 渋川市 八木原 | 22 | (1)PLDによるプログラミング、電子制御オペレーター業務 | (1)渋川市、高崎市、その他全国いずれの地域も転居可能です。 | 20- | (1)理容室においてのアシスタント業務(接客など) | (1)理容業アシスタントとしての接客・電話応答、技術力において即戦力になります。 | (1)普通自動車免許 (2)理容師免許 |
| 29110807 | デジタルエンジニア科 11月生 | 北群馬郡 吉岡町 | 32 | (1)回路設計やプログラミング、組立等、ポリテクセンター群馬で訓練した事を活かせる業務を希望します。 | (1)北群馬郡、前橋西部、渋川南部、高崎北東部 (2)社宅等の施設あれば、群馬県内いずれの地域も転居できます。 | 18- | (1)新聞販売店にて配達およびPC入力や電話対応などの事務作業(6年) (2)土木会社にて採石場の重機オペレーターおよびPCデータ入力、重機稼働管理などの事務作業(1年6か月) | (1)社外と社内、いずれの環境における職務経験があります。幅広い業務に対応する事ができます。 (2)専門的な職種での実務経験が少ない分、ひとつの職種に縛られる事なくどんな職種にもチャレンジ精神を持ち、挑戦することができます。 | (1)普通自動車免許 (2)車両系建設機械技能講習 (3)危険物乙4 (4)刈払機取扱作業 (5)MOS(Excel2003) |
| 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 | 66 | (1)ビルメンテナンス業務 (2)施設・設備管理・維持管理業務 | (1)高崎線沿線で南方面は、さいたま市、北方面は高崎市 | 20- | (1)繊維メーカーにおける営業管理業務(15年) (2)ソフトウェアの設計・開発・保守(14年) (3)企業内システムの運用・保守・情報管理(10年) | (1)誠実かつ正確に仕事をおこなうように、また、相手の立場を考えながらお互いに結果が出せるように心掛けています。 | (1)第二種電気工事士 (2)第一種情報処理技術者 (3)初級システムアドミニストレータ (4)宅地建物取引主任者 (5)管理業務主任者(マンションの管理) (6)マンション管理士 (7)普通自動車免許 |
| 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。 (4)第二種電気工事士を2018年に受験予定です。 | (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 |

| 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 |
|----------|--------------|-------------|----|--|--|------|---|---|---|
| 29090108 | CAD/NC技術科9月生 | 太田市 矢場新町 | 49 | (1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理(クレーム対応)の業務 (3)事務職 | (1)太田市 (2)足利市 | 25- | (1)ショッピングセンター運営・管理業務(18年) (2)タクシードライバー(1年) (3)自営移動販売業(3年) (4)雑貨輸出業(2年) | (1)仕事に向き合う姿勢は前向きなので、どんな内容の仕事でも真面目に取り組めます。 (2)これまでの職業柄、人とのコミュニケーションは得意なので、それを活かせる仕事を希望します。 | |
| 29090110 | CAD/NC技術科9月生 | 渋川市 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)渋川市、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 |
| 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います。 (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 |
| 29090117 | CAD/NC技術科9月生 | 太田市 脇屋町 | 47 | (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 |

| 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 |
|----------|----------------|------|----|---|--|------|--|--|--|
| 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)社宅等の施設があれば、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。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 |
| 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製作業務 (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 |
| 29090911 | スマート制御システム科9月生 | 伊勢崎市 | 22 | (1)倉庫作業員 (2)工場作業員 (3)事務作業 | (1)伊勢崎市 (2)太田市 | 18- | (1)自動車部品工場にて部品の製造・検査・組立(2年6ヶ月) (2)パチンコ台の組立(6ヶ月) (3)倉庫内のフォークリフトによるピッキング(3ヶ月) | (1)製造業に携わった経験で社内の規律を守り、しっかりと仕事を出来る様に努力していきたいと思えます。 (2)細かい作業をするのが得意であり、分からない所をすぐに聞くのが長所です。 (3)普段、作業で気が付かない所も気が付きます。 | (1)MOS(Word2013) (2)MOS(Excel2013) (3)フォークリフト技能講習 (4)アーク溶接特別教育 (5)ガス溶接技能講習 |
| 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ーとして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 |
| 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 |
|----------|---------------|----------|----|---|--|------|--|---|--|
| 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、人間関係をつくることができます。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 |
| 29070410 | マシニングCAD科7月生 | 吾妻郡中之条町 | 36 | (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 |
| 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) |
| 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 |
|--------------|----------------|--------|----|---|--|----------|---|--|--|
| 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 |
| 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 |