人材情報誌

令和7年3月18日版 人材を見つける。

人材をつくる。

がポリテクセンター群馬

ポリテクセンター群馬では、就職を目指す方の為に、機械系・電気系・電子系に特化した職業訓練を行っています。 当センターの受講牛・修了牛の人材情報(経歴・希望職種・保有資格等)を冊子に纏めました。

貴社の人材確保にお役に立てれば幸いです。



· 1月生 令和 7年 1月 ~ · 12月生 令和 6年 12月 ~ 7年 6月 · 11月生 令和 6年 11月 ~ 7年 5月 · 10月生 令和 6年 10月 ~ 7年 4月 【訓練修了】· 9月生 令和6年 9月 ~ 7年 3月 · 8月生 令和 6年 8月 ~ 7年 2月

6月生 令和 6年 6月 ~ 6年 12月

住所:群馬県高崎市山名町918番地 TEL:027-347-3736 FAX:027-347-6668

メール: gunma-poly02@jeed.go.jp HP: https://www3.jeed.go.jp/gunma/poly/





採用ご担当者の方へ

実践的な知識・スキルを身につけた人材がポリテクセンターにいます! ポリテクセンター群馬の受講生を採用してみませんか?

「ポリテクセンター群馬」では、ものづくり分野への就職を目指す方のための標準6ヶ月間の「離職者訓練」を行っています。

訓練コースの概要、受講生の経歴・希望職種・保有資格等の求職情報(氏名などの個人情報は伏せています)を掲載した 「人材情報誌」を定期的に発行しています。ホームページ上にも公開・更新していますのでご覧ください。

「人材情報誌」をご覧いただき、採用をご検討いただける受講生の番号(リクエストNo.)を記入した「リクエスト求人申込書」と 「求人票」を「ポリテクセンター群馬」にお送りいただければ、当該の受講生にお伝えし、マッチングが成立した場合は、面接 等の選考の流れとなります。

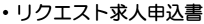
また、貴社の企業説明会や面接の当センターでの実施も受け付けております。多くの受講生がものづくり企業で活躍してお ります。

貴社において新たな人材の採用をお考えの際に、是非ご活用ください。

<求人のお申込み>







• 求人票

ポリテクセンター訓練課 をお送りください



貴社採用ご担当者様

くわしくは、訓練課(027-347-3736)へお気軽にお問合せください

<企業説明会の実施>

日 程: 15:40~(授業終了後より)

開催日については、貴社と相談のうえ調整

いたします

場 所 : 群馬職業能力開発促進センター

高崎市山名町918番地

説明内容: 企業概要、業界動向、求人内容、必要なスキル、

入社後の要望など

メール又は電話でお申し込みください

訓練コースの概要

CADものづくりエンジニア科

CADものづくりオペレーション科

元CADおよび3次元(また切削加工の技術に 工方法をNC工作機械	機械図面の見方・描き方を手描き製図、2次 CADを用い習得。 ついて汎用工作機を基に実習し、実践的な加 で習得。ものづくりの一連の流れである図面 至るまでの関連知識を習得。	ステムによるNC加工	
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技能及び関連 知識、マシニングセンタ作業に関連する技 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

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、製造業に必要と なる知識を学習します。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。

電エテクノ科(管理コース)

電エテクノ科(施工コース)

設備管理を行うにあたり必要となる要素(電気設備、空調設備、給┃電気工事を主軸とし、施工するために必要な積算、見積もり、点検 排水設備)の電気分野を重点的に習得。また、保全技術や盤製作の などの技能の習得。また、工場等で使用されるシーケンス制御も学内容を充実させており、製造現場におけるメンテナンス、盤製作で び、電気工事だけではなく幅広い各種工事における"施工"に対応 活躍できる技能の習得を目指ざす。

できる技能の習得を目指す。

訓練科目	訓練概要	 訓練科目	訓練概要
電気工事基本	電気工事に必要な電気の知識・法規を基本から学び、工具や測定器の取扱い方、電気図面の読み方、スイッチやコンセントなどの器具の配線方法などを習得します。	電気工事基本	電気工事に必要な電気の知識・法規を基本から学び、工具や測定器の取扱い方、電気図面の読み方、スイッチやコンセントなどの器具の配線方法などを習得します。
電気工事応用	『電気工事基本』で学んだ基礎知識を活か し、住宅や工場などを想定した各種電気工 事の施工や、検査方法などを習得します。	電気工事応用	『電気工事基本』で学んだ基礎知識を活か し、住宅や工場などを想定した各種電気工 事の施工や、検査方法などを習得します。
高圧受電設備 /消防設備	高圧受電設備(キュービクル)の各種機器 や配線図・測定法についても学びます。ま た、火災の発生を自動で感知し、自動火災 報知設備の施工方法を習得します。	高圧受電設備 /積算見積	高圧受電設備(キュービクル)の各種機器 や配線図・測定法について学びます。ま た、電気工事にかかる費用の積算・見積も りの流れや考え方、工事関係書類の作成方 法を習得します。
有接点シーケンス制御	ベルトコンベアなどの工場の生産設備における制御(シーケンス制御)の手法について、図面の読み方や配線・点検方法、モーターや給排水設備の制御技術などを学び習得します。	有接点シーケンス制御 /PLC制御	ベルトコンベアなどの工場の生産設備おける制御(シーケンス制御)の手法について、 図面の読み方や配線・点検方法、モーター やインバータの制御技術や、PLCによる制 御技術の習得します。
電気保全/制御盤製作	電気設備における点検や故障発見などの電 気保全技術を習得します。また、盤加工、 シーケンス制御装置の取付などの制御盤の 製作技能を習得します。	配線図作成	2次元CADを使用して屋内電気配線図のパソコン上での作図方法を習得します。
情報活用/配線図作成	どの職種でも必要とされているパソコンスキルである文書作成・表計算ソフトの基本操作。また、2次元CADを使用した屋内電気配線図の作図方法を習得します。	設備点検(ドローン) /HEMS	劣化の早期発見、定期メンテナンスが必要な住宅の屋根、送電線などの設備点検技術を習得します。また、エアコンの据付工事、住宅における省エネ技術について習得します。

電気設計技術科

デジタルエンジニア科

	インバスロコメルバス		<u> </u>	
	、アームロボット等)を自動的に動かすこと 御プログラムを学び「電気制御エンジニア」 習得。	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ィ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	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。	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。	
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。	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。	
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。	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。	
制御盤製作•CAD	ドリル加工やバリ取りなど製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。	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。	
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。	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。	
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。	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
ネットワーク構築技術	インターネット標準プロトコルであるTC P/IPについて学び、コマンドを使用し たL2スイッチやルータなどネットワーク 機器の設定方法を習得します。
電力監視•制御技術	有接点リレーシーケンス制御による各種回路の動作内容及び配線作業の技能・技術を習得し、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、ラダーソフトを使用したプログラム作成技法も習得します。
サーバー構築技術	Linuxのコマンド操作から始めて、ユーザ 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。
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。
タブレットアプリ開発	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。
IoT機器活用システム開発	Ⅰ o T デバイスから収集したデータを蓄積し、ダブレットなどから活用できるようにするためのシステム構築に関する技術を習得します。

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
07010201	CADものづ くりオペ レーション 科1月生	前橋市	52	(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)illustrator・Photoshopを使ったデ ザインや制作業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)玉村町 (4)伊勢崎市		(1)印刷会社・広告代理店などにて広告制作・デザイン。販売促進物の企画、立案(20年) (2)接客業務(5年)	(1)コミュニケーションを積極的に図り、誠実に対応し、依頼者の求めていることを形にする事が得意です。 (2)前職までの経験や、ポリテクセンター群馬の2次元、3次元CAD・機械製図などの訓練を活かした仕事を希望いたします。	(1)普通自動車免許 (2)基本情報処理技術 者
07010202	CADものづ くりオペ レーション 科1月生	高崎市	37	(1))CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務(2)工場における生産管理等の業務(3)工作機械による金属加工の業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)渋川市	1	(1)スーパーで作業後の機械清掃(6年5か月) (2)配送会社で荷物の仕分け、窓口(4か月) (3)スーパーでパンの製造、陳列(8年6か月)	(1)ポリテクセンター群馬で機械に関する図面の見方・描き方、CADの操作法を学んでいます。 (2)マシニングセンタの操作法やプログラム作成についても習得する予定になっています。	普通自動車免許
07010203	CADものづ くりオペ レーション 科1月生		42	(1)工作機械による金属加工の業務 (2)製造業全般 (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)富岡市 (2)安中市 (3)藤岡市 (4)自宅から車 で一時間程度 の勤務地		(1)飲食店(ラーメン店)にて調理、接客、オープン クローズ業務、マネジメント補助(20年) (2)土木作業員(7か月)	(1)ポリテクセンター群馬にて2DCAD、3DCAD、マシニングセンタの訓練を受ける予定です。 (2)現場で必要とする作業の段取りを手順通り行うことができます。	(1)普通自動車免許(2)大型特殊免許(3)フォークリフト技能講習
07010204	CADものづ くりオペ レーション 科1月生	高崎市	24	(1)CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)一般事務(データ入力業務等)	(1)高崎市 (2)安中市	16-	(1)農業(ねぎの皮むき)(1年4か月) (2)缶バッジの作成、梱包(1年4か月)	(1)パソコンの基本操作には自信があります。 (2)任せていただけた仕事はしっかり責任持って取り組みます。 (3)ハンデを持っていますが自分ができることはしっかり取り組みます。 (4)わからないことは教えていただければ覚えてしっかり取り組みます。	2級
07010205	CADものづ くりオペ レーション 科1月生	伊勢崎	36	(1)CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)事務または営業事務	(1)伊勢崎市 (2)高崎市 (3)前橋市		(1)協同組合にて共済のカウンターセールス兼事務処理(5年) (2)同組合にて営業(5年) (3)保険代理店にて営業兼事務処理(2年8か月)	(1)様々なお客様対応によりコミュニケーション能力が身についたことと、常に相手を尊重する対応を心がけております。 (2)損害保険の事故対応等で緊急時に冷静に対処する力が身に付きました。 (3)製造業は未経験ですが、訓練で学んだことを活かし実直に業務に取り組んで行きたいと思っております。	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
07010206	CADものづ くりオペ レーション 科1月生	高崎市	41	(1)CADオペレーターまたはCADを利用した補助業務 (2)一般事務、経理事務	(1)高崎市 (2)佐波郡玉村 町 (3)前橋市 (4)伊勢崎市	20-	(4)電気事業の派遣事務(経理関係、電話応対	(1)展示会やイベントなどに関わる様々な企業の方とコミュニケーションをとりながら経験を積むことができました。 (2)仕入れやディスプレイにも携わり、接客スキルだけではなくマーケティングや予算管理の方法を学びました。 (3)クレーム対応や新人教育のスキルを伸ばすことができました。 (4)自社システムを利用した設計補助を学び、区官庁への申請なども行いました。	
07010701	電気設計 技術科1月 生	渋川市	49	(1)工場における生産技術等の業務 (2)制御盤製作 (3)設備管理	(1)渋川市 (2)高崎市 (3)前橋市 (4)吉岡町 (5)榛東村		(1)アパレル会社にて一般事務(2年) (2)運送会社にて貿易事務(2年4か月) (3)旅客運送業にて接遇(11年) (4)教育機関にて総務事務補助(4年) (5)製造業にて技術に関する業務(1年3か月)	誰が見ても理解できるよう心掛けて作成しています。 (3)社内コンテストでアイデアが採用されたことがありま	(1)普通自動車免許 (2)第二種普通自動車 免許 (3)第二種電気工事士 (4)低圧電気取扱業務 特別講習 (5)日商簿記3級 (6)認定電気工事従事 者認定講習
07010702	電気設計 技術科1月 生	藤岡市	54	(1)ものづくりの品質管理関連の業務 (2)生産管理等ものづくり関連の業務 (3)前職の経験・知識を活かせる業務	市		(1)自動車部品製造会社にて電子・電気関連部品の品質管理、保証に関する業務(28年) (2)信頼性試験検証業務(2年) (3)部門OA、サーバ管理(18年)	(1)「製品品質計画」に基づく新規製品の立ち上げから客 先クレーム対応まで一通りの知識・経験があります。 (2)ネットワークサーバーの運用・管理にも携わっており、 OA関係も得意としています。 (3)改善や効率化を心掛けており、人に任せきりにせず自 分から積極的に業務に取り組みます。	(1)第二種電気工事士 (2)中型自動車免許 (3)ガス溶接技能講習 (4)アーク溶接特別教育
07010703	電気設計 技術科1月 生	高崎市	39	(1)産業機械の電気設計・施工 (2)設備の保守	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市		(1)半導体製造企業にて、メモリ設計及び評価(1年) (2)コンピュータソフト会社にて、プログラム開発 (2年) (3)製薬会社にて、放射線医薬品の製造(14年)	(1)余暇に学習する習慣が付いており、現在は消防設備士の勉強をしています (2)ITでの経験から、問題解決力に自信があります	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第二種電気工事士 (4)2級ボイラー技士 (5)第3種冷凍機械責任 者 (6)英検2級
07010704	電気設計 技術科1月 生	伊勢崎市	53	(1)機械設計(2DCAD)業務 (2)電気制御設計補助業務 (3)電気ハード設計補助業務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市、玉村 町、太田市、み どり市 (3)本庄市、上里 町		(1)省力化機械の機械設計(合計21年) (2)精密板金業で部品製作(12年5か月)	(1)2tonフォークで運べるサイズの自動機を多く設計しました。 (ピックアンドプレイスワーク搬送、ロールtoロールシート搬送、チェーン・ベルトコンベヤなど) (2)部品手配、メカ組立、立上げ・試運転などもおこなってきました。 (3)ポリテクセンター群馬にて電気配線、PLC制御の訓練を受講中です。	限定) (2)玉掛け技能講習 (3)クレーン運転特別教

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
07010705	電気設計 技術科1月 生	高崎市		(1)工場における検査検品等の業務 (2)製品の組み立て等の業務 (3)出庫、出荷等の倉庫業務 (4)日勤希望	(1)高崎市 (2)高崎駅から 10キロ圏内 (3)藤岡市 (4)社宅等の施 設があれば関 東内であれば 転居もできます	18-	(3)派遣にて遺跡発掘業務(3ヵ月) (4)食品会社にて商品の梱包、仕分け出荷業務	きます。	(1)普通自動車免許(AT 限定) (2)フォークリフト運転技 能講習
07010501	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	前场击		(1)各種家電製品の修理・メンテナンス業務 (2)電気工事業務 (3)家電・住居設備の修理・施工業務 (4)工場、ビル等における電気設備の 保全・修理業務		25-	(3)自動車内装部品製造 樹脂の射出成型機操作、段取り(3年2か月) (4)人材派遣会社 派遣者の管理、採用、営業(1		
07010502	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	 +m±		(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理の業務 (3)戸建てや施設の電気工事の業務	(1)太田 (2)高崎線沿線	18-	(1)自動車部品の加工・検査業務(3年) (2)半導体部品の生産・品質保証業務(1年6か 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。 (2)部品の加工から完成品検査まで幅広い経験があります。	普通自動車免許
07010503	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	远公 士	49	(1)電気、機械装置等の点検管理業務 (2)工事、設置作業等の業務	(1)深谷市 (2)熊谷市 (3)寄居町	20-	(1)PC販売店にて販売業務(3年6か月) (2)サーバメーカーへ出向し、ハードウェアサポート業務(6年10か月) (3)電動式観覧席の点検業務(6年2か月)		(1)普通運転免許 (2)危険物乙4 (3)2級ボイラー技士
07010504	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	古岭士		(1)電気工事(2)設備保全	(1)高崎市 (2)藤岡市 (3)前橋市	18-	(1)住宅設備機器メーカー(42年) (2)(1)ルート営業(20年) (3)(2)営業事務サポート(17年) (4)(3)ショールームアドバイザー(5年)		(1)普通運転免許 (2)日商簿記3級 (3)第4級アマチュア無 線技士 (4)キッチンスペシャリス ト

リクエスト No.	訓練科名	住所	歳	希望職種	希望勤務地	希望 月収	主たる職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
07010505	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	前场击	48	(1)ビル管理 (2)機械メンテナンス (3)障害者雇用等で時短勤務などが 可能な業務	(1)前橋市南東 部 (2)伊勢崎市		(1)都内外車ディーラーにて自動車整備(10年) (2)地元外車ディーラーにて自動車整備(10年) (3)同社にてカーメンテナンス、納車管理(7年)	(1)整備士時代には技術的理解、論理的思考の強みから 国際免許の取得、新人教育、顧客への説明などをおこ なっていました。 (2)現在もより広い分野で強みを伸ばせればと資格取得 (電工2種)にチャレンジしています。	(1)普通運転免許 (2)大型自動車免許 (3)危険物乙1~6類 (4)2級ガソリンディーゼ ル整備士 (5)2級ボイラー技士
07010506	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	+ m =	28	(1)工場におけるCNCマシンオペレー ター (2)品質管理 (3)設備点検、保守、保全	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)太田市 (5)埼玉県北部		(1)切削工具の再研削会社にて、マシンオペレーター(4年6か月) (2)自動車製造メーカでのマシンオペレーター(7か月)	(1)CNC工具研削盤での研削加工経験から、旋盤加工も携わることができます。 (2)後輩やパートタイマーへの指導経験があります。 (3)未経験からマシンオペレーター業務に携わり、経験がない仕事に挑戦することに抵抗はないです。 (4)マイクロメーター、ノギス等計測機器を取り扱うことができます。	(1)普通自動車免許 (2)ITパスポート (3)全商簿記2級
07010507	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	宇岡士	60	(1)校務員(高校) (2)設備管理保全 (3)上水場職員	(1)富岡市(2)安中市(3)高崎市	18-	設備会社にて溶接、電気配管(17年)	(1)材料の加工生産管理、据え付け経験があります。 (2)環境を考えた、特に水の仕事(ろ過機)を得意とします。	(1)クレーン運転特別教育(2)玉掛け技能講習(3)フォークリフト技能講習(4)車両系建設機械技能講習(5)職長・安全衛生責任者教育(6)チェーンソー特別教育
07010508	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	伊勢崎	33	(1)エアコン等の家電製品の設置業務 (2)ビルメンテナンス業務 (3)消防設備業務 (4)電気工事全般	(1)伊勢崎市 (2)太田市、前橋 市 (3)玉村町、桐生 市 (4)高崎市		(1)サービス業にて、人材教育と店舗運営管理(8年) (2)新規事業にて、グランピングの店長職(2年) (3)計10年間、前職で経験しました。	(1)接客と人材教育を長くやってきましたので、コミュニケーション力があります。 (2)常に新しいことにチャレンジすることが好きです。 (3)ポルトガル語が話せます。 (4)第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中です。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト運転技 能講習 (3)MOSエクセルエキス パート
07010509	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	古岭丰	38	(1)製造設備設計 (2)PLCソフト設計 (3)設備管理・保守業務 (4)交替勤務可	高崎市(車通勤30分以内)	25-	(1)製造設備設計、PLCソフト設計、設備立上げ業務(5年) (2)製造設備設計、PLC・PCソフト設計、設備立上げ業務(8年7か月)	(1)製造設備設計・PLCソフト設計・設備立上げ業務の実践から即戦力となります。 (2)危険物乙4・第二種電気工事士資格取得にチャレンジしています。	(1)中型自動車免許(8t) (2)フォークリフト技能講習 (3)ロボット特別教育 (4)フルハーネス特別教育 (5)セーフティサブアセッサー

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
07010510	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	前橋市	35	(1)設備管理 (2)消防設備 (3)電気工事	(1)関東圏内 (2)長野県		(1)工場にて品質検査業務(2年) (2)国家公務員(9年7か月) (3)セルフガソリンスタンドにて接客、給油モニ ター監視(1年11か月)	(1)未経験分野への転職を希望しており、現在、関連する 資格の取得に励んでいます。 (2)コツコツとまじめに努力し、目標達成するまで諦めない 継続力があります。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)第二種電気工事士 (4)消防設備士甲4、乙6 (5)2級ボイラー技士 (6)第3種冷凍機械責任 者 (7)第3種電気主任技術 者
07010511	電エテクノ 科(管理 コース)1月 生	高崎市	44	(1)不動産売買営業(2)リフォーム営業	(1)高崎市 (2)前橋市	40-	(1)リフォーム(住宅)営業 ※うち店長5年(11年) (2)不動産売買営業(3年)	(1)リフォーム会社ではリフォーム営業の他、施工管理、クレーム対応、仕入れや職人等の業者選定、価格交渉、マネジメント等を経験しました。 (2)不動産会社では、売買営業として戸建て住宅、マンション収益物件の売買仲介や買取、販売を経験しました。 (3)住まいの事でしたら、一通りの知識を持っています。	(2)宅建士 (3)FP2級
06120101	CADものづ くりエンジ ニア科12 月生	高崎市		(1)工場における製造関連職種 (2)品質管理業務(検査業務) (3)プレス、スポット溶接業務	(1)高崎市 (2)前橋市東部、 伊勢崎市 (3)藤岡市			(1)プレス、スポット溶接、熱処理業務の経験があるため、加工職種に対して早期に戦力となれます。(2)ポリテクセンター群馬で、旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタの訓練を受講しており、加工業務への対応が可能です。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06120102	CADものづ くりエンジ ニア科12 月生	藤岡市	37	(1)工場における機械オペレータ等の製造関連業務(2)フライス盤、マシニングセンタ等による金属加工の業務(3)CADオペレーターまたはCADを使った機械設計または補助業務(4)交替勤務も可能です。	(2)前橋市、伊勢	20-	(1)食品会社品質管理業務(5年) (2)自動車工場機械加工(2年) (3)自動車工場組み立て作業(4年) (4)キッチン工場組み立て・梱包(3年)	(1)食品会社では、品質管理マネージャーとして、商品の品質管理はもちろんのこと、ISO9001の認証登録に貢献しました。 (2)自動車工場での作業では、NC旋盤やマシニングセンタのオペレーターを行いました。また、様々な工具を使用しました。 (3)キッチン工場では、木材カット作業や、フィルムを使用しての梱包作業を行っていました。 (4)加工業務の経験がありますので、即戦力となります。	(2)フォークリフト技能講 習 (3)証券外務員2種
06120103	CADものづ くりエンジ ニア科12 月生	高崎市		(1)工作機械による金属加工の業務 (2)CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務 (3)生産管理等、製造関連業務	高崎市	18-	管理(1年3か月) (2)メガネ・コンタクトレンズの販売、検査、加工(8年2か月) (3)郵便の配達、営業(9年6か月)	(1)ポリテクセンター群馬にて機械製図、2次元CAD、3次元CADの訓練を受講中です(2)ポリテクセンター群馬にてNC旋盤、マシニングセンタ、CAMなどの機械加工の訓練を受講中です。(3)接客業の経験がありますので、コミュニケーション能力があります。(4)在庫管理等の業務を行っていたので、生産管理の業務に対応可能です。	(1)普通自動車免許 (2)MOS(EXCEL2007) (3)日商簿記3級 (4)日本英語検定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
06111101	CADものづ くりサポー ト科11月生	甘楽郡		(1)一般事務 (2)CADオペレーター又は、設計補助 業務	(1)甘楽町 (2)富岡市 (3)高崎市 (4)藤岡市		販売会社での事務業務・機械オペレーター業務・金属分析業務(16年5か月) (2)システムプラント事業会社での工程管理等の補助業務(10か月) (3)電機部品の販売会社での営業事務業務(1年1か月) (4)ゴルフ場での接客業務(1年)	査をして報告書を作成。製造業務では、安全第一を心掛け、5Sを意識し、効率の良い標準作業手順書を作成し、	(2)QC検定 3級 (3)秘書技能検定 2級 (4)日商ワープロ技能検 定 3級 (5)硬筆書写技能検定 3級
06111102	CADものづ くりサポー ト科11月生	太田市	41	(1)CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務(2)営業事務・購買等の業務(3)生産管理等の業務	(1)太田市 (2)大泉町 (3)熊谷市、伊勢 崎市	20-	(2)装置・部品製作会社にて、営業アシスタント業	(1)委託された図面にて購買業務、材料手配、加工依頼、 出荷までの事務作業を担当していました。 購買・営業・出荷等幅広い経験があります。この経験を活 かせる仕事を希望します。 (2)現在ポリテクセンター群馬のCADものづくりサポート科 にて機械製図、2D・3DCAD、生産管理・品質管理を学ん でいます。知識技能を習得し業務に活かしたいと思いま す。	普通自動車免許
06111104	CADものづ くりサポー ト科11月生	伊勢崎市		(1)CADに関する業務。CADオペレー ターなど (2)取得済の資格を活用できる業務	(1)伊勢崎市 (2)車で40分圏 内	24-	修理、改修(4年3か月)	に、手順に沿って確認作業を怠らず作業をしていました。 (2)事業所向けの業務として、施主との仕様の確認、レイ アウト図の作成や確認、施工、検証の作業をしていまし た。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)第一種電気工事士 (4)シーケンス制御3級 (5)工事担任者 総合通 信 (6)日商簿記3級
06111105	CADものづ くりサポー ト科11月生	高崎市		(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)土木系CADオペレーター (3)生産管理・品質管理業務	(1)水戸市 (2)ひたちなか市 (3)日立市	19-	(1)電気通信系のCADオペレーター(6年) (2)ビク型CADオペレーター(1年)		(2)ITパスポート (3)Webクリエイター能力認 定試験エキスパート (4)MOS Word2016
06111108	CADものづ くりサポー ト科11月生	富岡市		(1)工場における生産管理等の業務 (2)品質管理の業務 (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、吉井 町 (2)富岡市、甘楽 町 (3)安中市街地 周辺		びクレーム対応(6年8か月) (2)医療機器の製造工場にて生産ラインにおける製品組立作業(2年)	(1)当日のスケジュールの管理、期限を守るために宅配ルートを決め、積込作業をしました。個人宅への配達、クレーム対応をしておりました。 (2)安全第一を常に意識しました。5Sを強く意識し、効率よく作業しました。 (3)ポリテクセンター群馬で2D、3DCADによる機械製図を勉強中です。今後は生産管理と品質管理について勉強する予定です。	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
06111109	CADものづ くりサポー ト科11月生	高崎市	51	(1)CADを使った機械設計などの補助 業務 (2)一般事務	高崎市	18-	ドラッグストアにて、接客・販売業務(32年) 店長経験あり レジ業務 入荷した商品の陳列 薬、化粧品の商品説明 発注、返品処理 売場の配置替え 精算処理 棚卸業務 清掃	(1)小規模での一連の業務をしておりました。 (2)レジでのお客様への案内や説明を簡単な言葉で解かりやすくと心掛けました。 (3)新しい作業内容は標準化、わかりやすいよう表示しました。 (4)常に働きやすい環境を整えました。 (5)ポリテクセンター群馬で2D3DCADを訓練中です。	(1)普通自動車免許 (2)登録販売者資格(医 薬品)
06111110	CADものづ くりサポー ト科11月生	本庄市		(2)工場における安全管理業務 (3)工場における品質管理業務	(1)埼玉里、 市、町、市、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、	19-	米菓生産工場にて原材料の製造・加工全般を 経験(9年) 以下の業務も並行して行っておりました。 (Ⅰ)機械の定期点検(3年) (Ⅱ)パソコンのオフィスソフトにて作業指示書・書 類作成(3年) (Ⅲ)歩留まり改善活動(3年) (Ⅳ)安全向上活動(3年)	提案や安全管理業務もできます。 (3)ISO9001、ISO22000、HACCPに則った業務作業経験が	(4)食品衛生責任者育 成講習 (5)安全管理者選任時
06111112	CADものづ くりサポー ト科11月生	藤岡市	38		(1)藤岡市、高崎市 (2)本庄市、佐波郡玉村町 (3)伊勢崎市、前橋市		(1)測量会社にて土木設計補助(3年6か月) (2)文具・OA機器の小売業にて営業事務(11か月) (3)靴下メーカーにて営業事務(10か月)	(1)土木専用CADを使用し、道路・橋・河川等の測量図面作成・修正、構造計算、データ集計、成果品作成を行っていました。 (2)オフィス家具のレイアウト図面、提案書の作成をしていました。 (3)受注処理、納期管理、マニュアル作成を行っていました。 (4)ポリテクセンター群馬で2D3DCADを勉強中です。CAD利用技術者検定の資格取得を目指しています。	普通自動車免許
06111113	CADものづ くりサポー ト科11月生	佐波郡玉村町		工場における製造、組立業務と部材加工業務。及び、品質検査と測定業務			(1)自動車部品製造会社にて、部品組立、加工、 品質検査(8年) (2)業務用電子機器製造会社にて、業務用電子 機器製造、組立、部材加工、品質検査(12年)	(1)精密機器組立や、機械部品の組立と部材加工経験が長くあり、精密な組立作業と部材加工業務を得意としております。 (2)製造、組立、品質保証等幅広実務経験があり、現場の即戦力となります。 (3)部材加工、組立から品質管理まで幅広い業務経験があります。取り扱う製品は変わっても今までの経験を十分活したいと思います。	
06111114	CADものづ くりサポー ト科11月生	秩父市		(1)CADオペレータまたはCADを使った設計または補助業務 (2)一般事務 (3)工場における生産管理等の業務	(1)秩父市 (2)秩父郡	18-	(1)データセキュリティ会社にてBPO業務で個人情報系の委託業務(2年) (2)木材加工会社にて生産管理業務(2年)	(1)委託先から依頼された個人情報を管理していた関係で情報管理に関して細心の注意を払って対応していました。(2)生産管理の一環として家を建てるまでの材料の発注、配送業者の手配、工程の進捗管理から現場に発送するまでの業務を行っていました。(3)ポリテクセンター群馬で2DCADを勉強中です。CAD利用者資格試験にチャレンジしています。	

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
	CADものづ くりサポー ト科11月生	伊勢喘	36	(1)CADオペレーター (2)一般事務	(1)伊勢崎市 (2)玉村町 (3)埼玉県本庄 市	20-	(1)学校法人事務局にて経理および総務(6年) (2)マッサージ店にてセラピスト業務(2年) (3)不動産会社にてアドバイザー業務(2年) (4)車両販売店にて総務事務(2年) (5)贈答品の販売員業務(7か月)	(1)収支、現金出納、帳票管理、小口管理、総務、経理、 法務を担当 (2)マッサージセラピスト、接客、売上管理、新人研修を担当 (3)来客対応、書類作成、勤怠管理、模型作成、小口管理、総務、経理、営業事務を担当 (4)事務、受付、システム入力、総務を担当 (5)接客、包装、梱包を担当 ポリテクセンター群馬で2D,3DCADを勉強中です	(1)普通自動車免許 (2)全国商業英語検定2 級 (3)電卓実務検定1級 (4)商業経済検定 マーケティング2級
06110802	デジタルエ ンジニア科 11月生			(1)プログラマー (2)システムエンジニア (3)アプリケーションエンジニア (4)webエンジニア (5)組み込みエンジニア (6)セールスエンジニア	(1)高崎市 (2)前橋市	20-	(1)飲食店にて調理、接客、マネジメント業務(4年 5か月) (2)自動車販売会社にて営業(4年10か月)	(1)接客業や営業販売の経験から、チームや顧客との折衝の心得があります。 (2)店長としてのマネジメント業務経験から、PLコストを意識した効率化や無駄の削減ができないかを模索し続ける習慣が身についています。 (3)進化の絶え間ない自動車業界の経験から、常に情報収集をする姿勢が身についています。	(1)普通自動車免許 (2)準中型自動車免許 (3)普通二輪免許
06110803	デジタルエ ンジニア科 11月生	伊勢崎市		(1)電気基板回路の設計業務 (2)保守・メンテナンス業務 (3)CADを使った設計業務 (4)この経歴と訓練の成果を活かせる 仕事を希望します。	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市	18-	(1)管工機材製品の開発・製造会社で管工機材の開発・試験(1年5か月) (2)輸入車販売・整備会社で自動車整備(2年) (3)タイヤエ場内の機械の保守・メンテナンス(1年9か月)	(1)開発業務でAutoCADを使用していた経験があります。 (2)自動車整備の仕事をしていたため自動車点検やオイル交換など基本的な業務ができます。 (3)保守・メンテナンス業務にて、ラダー図を読むことや変更、制御盤内のメンテナンスができます。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)フォークリフト技能講習 (4)玉掛け技能講習 (5)アーク溶接特別教育
06110804	デジタルエ ンジニア科 11月生			(2)品質管理の業務 (3)事務系業務	高崎線沿線		(1)コンピュータソフトウエア会社にてオペレーター業務(3年) (2)半導体露光装置の生産、納入業務(24年) (3)各、製作所の資産管理業務(10年)	(1)半導体露光装置の製造から検査までの経験があります。 (2)事務系処理の経験があります。 (3)各国のユーザーへの製品納入経験があり、製品が違っても活かせると思います。	(1)普通自動車免許(2)フォークリフト技能講習(3)床上クレーン技能講習(4)玉掛け技能講習
06110805	デジタルエ ンジニア科 11月生	伊勢崎市		(1)IT系 (2)システムエンジニア (3)プログラマー (4)ネットワークエンジニア	関東圏内	18-	小売店にて接客業の経験(3年)	(1)ポリテクセンター群馬にて電子回路基礎、C言語の訓練を受講中です。 (2)基本的なPC操作(Word、Excel、PowerPoint)ができます。 (3)接客業に携わっていたので対人業務に自信があります。 (4)基本情報処理の資格に挑戦中です。	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
06110807	デジタルエ ンジニア科 11月生		57	(1)倉庫内作業業務 (2)工場における生産管理等の業務 (3)配達業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)渋川市 (4)安中市	20-	(1)工場における生産管理等の業務(15年9か月) (2)LPガスの漏れの調査業務(1年6ケ月) (3)倉庫内作業業務(3年) (4)2t車での配送業務(1年)	(1)工場内作業でフォークリフト業務経験があります。 (2)パソコンの基本操作やエクセル・ワード等の基本操作 ができます。 (3)倉庫内作業での管理・業務の経験があります。	(1)中型自動車免許 (2)第2種電気工事士 (3)フォークリフト技能講習 (4)玉掛け技能講習
06110808	デジタルエ ンジニア科 11月生			(1)プログラマー (2)システムエンジニア	(1)熊谷市 (2)深谷市 (3)行田市	20-	なし	(1)周りをよく見て行動することができます。 (2)PCを日常的に使用しているのでPCの操作は慣れています。 (3)現在プログラミングにチャレンジ中でです。	なし
06110810	デジタルエ ンジニア科 11月生		49	(1)工場内のシステム運用関連の業務 (2)事務の入力作業	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市 (4)藤岡市	20-	(1)製造工場(17年) (2)製造部リーダー(12年) (3)品質保証部リーダー(1年)	(1)現場でのリーダー職を長く歴任していた為、多様な現場に柔軟に、周囲との協調性を図る事が出来ます。 (2)計量や製品加工から品質保証部での製品検査の経験があります。 (3)プログラムを勉強中です。	(1)中型普通自動車免 許 (2)調理師免許 (3)フォークリフト免許
06110811	デジタルエ ンジニア科 11月生			(1)基板設計・修理 (2)システムエンジニア (3)プログラマー (4)WEBエンジニア	(1)邑楽町 (2)太田市 (3)明和町 (4)館林市 (5)自動車通勤 で30分〜40分 圏内希望です	20-	成図書・見積書、その他書類作成(5年)	(1)約10年間電気関係の仕事に就きそこで得た電気知識・作業ができ、トラブルにおいても対応もできます。 (2)自分は他職業の方と連携して同じ工事現場で作業することが多く、コミュニケーション能力を活かせます。	(1)普通自動車免許 (2)第二種電気工事士 (3)ガス溶接技能講習 (4)アーク溶接特別教育 (5)職長・安全衛生責任 者教育
06110812	デジタルエ ンジニア科 11月生			(1)コンピューターシステム開発におけるシステムエンジニアおよびプログラマ(2)組み込みプログラム開発におけるエンジニアおよびプログラマ	(3)本庄市 (4)伊勢崎市 概ね20km以内	20-	理システムの受託開発(30年) 【オフコン】6年10か月 COBOL	今まで多様な業種および業務のシステム開発に携わってきました。 銀行・証券会社・カードローン会社・消費者金融公益社団法人(医療) コンピュータ販売会社・自動車販売会社 百貨店 製造会社 市役所・警察署	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
06110813	デジタルエ ンジニア科 11月生		37	(1)電子機器のデジタル回路設計 (2)観光業	(1)関東圏内 (2)新潟県南部 (3)沖縄県		(2)火工品(火薬を用いた製品)の製造(2年1か月)	(2)現在、自己研鑚として基本情報技術者と国内旅行業務取扱管理者の資格習得を目指しています。 (3)異業種への転身となりますが、業務には高いモチベー	(1)普通自動車免許 (2)英検2級 (3)ITパスポート (4)火薬類保安責任者 乙種 (5)観光英語検定2級 (6)国内旅程管理主任 者
06110814	デジタルエ ンジニア科 11月生	児玉郡 上里町	34	(1)システムエンジニア (2)電子回路設計者 (3)プログラマー、C言語、Pythonを 使った補助業務	(1)児玉郡 (2)本庄市 (3)通勤可能範 囲:自宅~0.5時 間程度距離(約 10km)		(2)基板の組み立て作業、検査(1年) (3)コンピューター製造会社の資材管理業務(1 年)	(1)ポリテクセンター群馬にてデジタルエンジニアの訓練を受けています。 (2)基本情報技術者の資格取得にチャレンジしています。 (3)細かい作業でも長い時間できます。 (4)機械図面を少し読めます。	普通自動車免許
06110501	電エテクノ 科(施工 コース)11 月生	足利市	31	(1)電気工事 (2)電気設計 (3)制御設計 (4)太陽光発電事業 (5)半導体装置 (6)エアコン設置	(1)足利市(2)太田市(3)桐生市(4)伊勢崎市(5)館林市(6)高崎市(7)前橋市(8)佐野市		(2)インターネット回線 契約業務(2年) (3)車両組立 エンジン組み立て 部品ピッキング(2年) (4)液晶半導体露光機 海外輸送 組み立て 中国、韓国、台湾(4年) (5)イベント設営 運営(4年)	(2)建設業にてシールドマシンの操作、クレーン、資材運搬車両の運行(ディーゼル機関車)高所作業車による、トンネル坑内作業していました。 (3)ガス溶接、アーク溶接による枕木加工、必要部材の作成、シールドマシンの解体をしていました。 (4)液晶露光機組み立て業務、FPD露光機の海外工場の納品、設置組立をしていました。 (5)半導体装置 国内工場での仮組テスト、コンテナ積込輸送、コンテナ温度管理をしていました。	(2)第二種電気工事士 (3)情報技術検定3級・
06110502	電エテクノ 科(施工 コース)11 月生	桐生市	50	(1)工事事務 (2)品質管理業務 (3)施工工事 (4)維持管理業務	(1)桐生市 (2)足利市 (3)太田市 (4)みどり市 (5)伊勢崎市		(2)介護保険施設にて、生活相談員(10年) (3)自営業にて古物売買(12年2か月)	(2)スケジュール調整・管理に長けています。 (3)第二種電気工事士の資格を取得するため、ポリテクセンター群馬にて日々習得に努めています。	(1)普通自動車免許 (2)介護福祉士 (3)MOS(Excelスペシャ リスト/エキスパート) (4)日商簿記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
06110503	電エテクノ 科(施工 コース)11 月生	前橋市	34	(1)機械保守、点検業務 (2)品質管理業務 (3)環境測定等分析業務	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)渋川市	20-	水、空気等の化学分析(ガスクロマトグラフ等を 用いた)、菌測定(培養、判定等)環境分析全般 (10年2か月)	(1)品質管理等で分析を行うような業務であればある程度の即戦力にはなります。 (2)電気工事士の資格取得を目指しています。 (3)ポリテクセンター群馬で電気配線の方法、機械点検保守を学び、幅広くできることを増やしています。 (4)今まで環境分析業務を行ってきたので工場排水等の分野ではお役に立てると思います。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4種
06100501	電エテクノ 科(管理 コース)10 月生	前矮市	39	(1)空調設備 (2)電気工事	(1)前橋市 (2)高崎市 (3)伊勢崎市 (4)渋川市	28-	(1)衣料品販売 接客 店舗管理 勤務管理 クレーム対応(10年) (2)生花販売 供花販売、納品、撤去(10年) (3)医薬品倉庫内管理 出荷入荷管理 従業員 管理 メーカー対応(2年) (4)電気工事 配線、配管 器具取付(5か月)	(1)明るい性格でムードメーカーです。 (2)相手の立場になって気持ちを汲む事ができます。 (3)自己犠牲の精神 残業、休日出勤、出張などに抵抗はありません。 (4)人と接する事が苦でなく寧ろ好きで得意です。 (5)体が丈夫で大病を患った事がなく、体力に自信があります。	普通自動車免許
06100503	電エテクノ 科(管理 コース)10 月生	伊勢崎市		(1)施設管理 (2)消防設備点検管理	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市 (4)太田市	20-	(1)自動車製造業エンジン製造(18年6か月) (2)警備業施設警備(6か月)	(1)安全を最優先にして仕事に取り組んできました。 (2)作業のムリ・ムラ・ムダを見つけ改善に取り組み作業効率を上げることで業務効率向上しました。 (3)ポリテクセンター群馬でシーケンス制御、制御盤の作成などを学び、第二種電気工事士の試験に挑戦中です。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06100504	電エテクノ 科(管理 コース)10 月生			(1)各種電化製品の修理・メンテナンス業務 (2)家電・住設機器の修理・保守・施工業務 (3)工場やビルにおける電気設備の保全・修理業務	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢 崎市、藤岡市 (3)埼玉県も可 能です。	22-	(1)遊戯店での店内設備や遊技台の点検・修理業務(1年5か月) (2)遊戯店での接客業務(2年9か月) (3)通信会社にて通信機器の運用保守業務(1年9か月) (4)金融機関にて、通帳レス決済のシステム開発・改修・運用保守業務(1年9か月) (5)自社内勤怠システムの開発業務(3か月)	(3)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を目指し勉強しています。	(1)普通自動車免許 (2)音響映像処理技術 者 (3)MOS Excel 2016 Expert (4)MOS Word 2016 Expert
06100505	電エテクノ 科(管理 コース)10 月生	安山市	65	(1)経理·会計事務 (2)施設管理 (3)一般事務	(1)高崎市 (2)安中市 (3)富岡市	18-	計事務や予算管理等経理に関係する業務に長く従事(33年) (2)都内の駅ビル及び地方駅ビルに出向し、経		(1)普通自動車免許 (2)日商簿記2級 (3)国内旅行業務取扱 管理者

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
06100506	電エテクノ 科(管理 コース)10 月生	高崎市	60	(1)制御盤配線、組み立て (2)ビルや施設等の管理業務	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)安中市		高齢者福祉施設で介護職(介護業務9年)、生活 相談員(相談業務7年)、園長(管理職21年)業務 (通算37年)	(1)手先は器用な方で、これまでの仕事や生活面全般において、何事にも丁寧かつ創意工夫をもって取り組んでいます。 (2)ポリテクセンター群馬での訓練経験をもとに、電気工事士の資格を目指し取り組んでいます。	(2)介護福祉士 (3)甲種防火管理講習
06100507	電エテクノ 科(管理 コース)10 月生	安中市		(1)電気工事業 (2)設備管理 (3)設備保全	(1)東京都(2)埼玉県(3)群馬県(4)長野県	20-	(1)接客業を中心にチーフの役職を任され基幹 業務に従事(10年) (2)派遣会社で設備管理(1年) (3)製造業でサーボモーターの製造の一部担当 (4か月)	(1)接客業の経験から人当たりは良いほうだと思いますので、職場でも円滑な関係を築けると思います。 (2)危険物取扱者やボイラー技士などの資格取得に向けて準備しています。 (3)他業種にわたった経験があります。	(1)普通自動車第一種 免許 (2)第二種電気工事士
06100510	電エテクノ 科(管理 コース)10 月生			(1)自動車整備関連 (2)自動車関連 (3)輸送・運輸 (4)産業機械整備関連 (5)そのほか、建機・油圧関係	(1)埼玉県北部 (2)群馬県南 (3)そのほか、近 隣エリアも可能 です。 (4)勤務地など は要相談でお 願いします。		(1)自動車ディーラー勤務(22年) (2)中古自動車 販売・整備(8年2か月)	(1)トラックディーラー勤務あり、乗用車ディーラーにも勤務しておりました。 (2)乗用車ディーラーでは、工場長・自動車検査員経験があります。 (3)中古車販売業では、軽自動車を中心に販売・整備・登録事務をしておりました。 (4)また、建機・フォークリフト・産業機械の整備経験、少しあります。 (5)大型キャリアカー(5台積)にて、各所オークション会場への回送経験があります。	(2)二級ガソリン自動車 整備士 (3)二級デーゼル自動 車整備士 (4)大型二種免許 (5)けん引免許 (6)危険物乙種1類~6
06100511	電エテクノ 科(管理 コース)10 月生	高崎市		(1)工場やビルのメンテナンス (2)施設管理 (3)電気工事 (4)電気関連	(1)高崎市(2)富岡市(3)安中市(4)藤岡市(5)前橋市(6)玉村町	20-	製薬会社にて、医師や薬剤師へ医療用医薬品の情報提供を行っておりました。(32年6か月)	(1)前職の経験により、他者との円滑なコミュニケーションが可能です。 (2)第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強中です。 就職後業務に必要な資格があれば取得できるよう、努力 します。 (3)基本的なPC操作(Word Excel)は問題なく出来ます。	(1)普通自動車免許 (2)中型二輪免許
06100512	電エテクノ 科(管理 コース)10 月生	安中市		(1)設備保全 (2)設計補助 (3)電設工事 (4)保全	(1)安中市(2)高崎市(3)富岡市	4.5	(2)品質保証(クレーム対応・社内不適合処理)(2 年6か月)	(1)一社に46年6ヵ月の永続勤務をしていました。 (2)他の作業者があきらめていた案件でも何かしらの方策 がないか各部に相談して難しい案件でも解決してゆく粘り 強さを持っています。 (3)2D CADを使用し機械加工治具・組み立て治具・手動 工具の設計製作をしていました。 (4)令和2年2月に令和元年度 群馬県機械金属工業技術 者として功労表彰を受賞。	習 1t以上 (3)アーク溶接等の業務 (特別教育) (4)ガス溶接

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
06090102	CADものづ くりエンジ ニア科9月 生	高崎市		(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(3)電子回路の評価とテスト評価	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢 崎市、藤岡市 (3)高崎線沿線 (4)車で通勤1時 間圏内を希望し ます。		(1)半導体の回路設計と特性評価 (2)半導体のテスト設計とテスタデバッグ (3)量産品のトラブル対応 (1)~(3)を通してIC開発を39年間従事		(2)第二種電気工事士 (3)フォークリフト技能講
06090106	CADものづ くりエンジ ニア科9月 生	伊勢崎		(1)CADオペレータまたはCADを使った機械設計または補助業務 (2)工作機械による金属加工の業務	(1)桐生市 (2)太田市 (3)前橋市	18-	フィルム製造工場においてライン作業、塗料の 調合業務(1年3ヶ月)		(1)普通自動車免許 (2)大型特殊免許 (3)フォークリフト技能講習 (4)クレーン特別異教育 (ホイスト)
06090110	CADものづ くりエンジ ニア科9月 生	伊勢崎	55	(1)CADを使った機械設計補助業務 (2)CADオペレータの業務 (3)NC旋盤による金属加工の業務 (4)CAD/CAMオペレータ(CAM令和7年訓練予定) (5)工作機械による金属加工の業務 (6)製造、設計経験を活かした営業技術			での3Dモデリング、作図、テスト用取付治具、固定台設計(10年5ヶ月) (2)機械加工設備設計、客先仕様金型の設計(2年1ヶ月) (3)自動車部品、長物金属加工、建設車両部品	(3)一般的な測定器は一通り使用できます。	(1)普通自動車免許 (2)ガス溶接技能講習 (3)フォークリフト技能講習 (4)研削砥石特別教育 (5)クレーン特別教育
06090902	スマート制 御システム 科9月生	本庄市	51	(1)システム構築に関する業務 (2)生産設備の保守・制御に関する業務 (3)情報システムや組込制御に関する 業務 (4)関連した機械関連の品質管理や 検査など (5)半導体製造装置関連の業務 (6)その他、新たに関心を持てそうな 業務や専門的な研修で身に付けられ そうな業務	伊勢崎市、藤岡 市、高崎市 太田市など	20-	(1)食品会社にて漬物製造と 新商品の開発(約8年) (2)自動車部品の軸受製造工場の検査課で検査 や出荷作業(約3年) (3)電子部品物流会社にて半導体のピッキング 作業や出荷作業など(1年程)	です。 (2)特許分野にも関心あり、知的財産管理技能検定に科 目合格なので検定合格する為にチャレンジしてます。	(2)フォークリフト技能講習 (3)第2種ME技術実力検 定試験 (4)第1級陸上特殊無線
06090904	スマート制 御システム 科9月生			(1)Javaを使ったプログラマー (2)ゲームテスター (3)ソフトウェア、アプリ開発業務 (4)システムエンジニア	(1)富岡市 (2)高崎市、安中 市	22-	ブリーディング施設にて、母犬・子犬のお世話、施設の清掃、在庫管理・発注(0年11ヶ月)	(1)パソコン操作(Excel、Word等)が得意です。 (2)チーム内での報連相を常に意識した行動ができます。 丁寧なコミュニケーションも心がけます。 (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)ビジネス能力検定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
	スマート制 御システム 科9月生	伊勢崎市		(1)サーバー管理の業務 (2)システムエンジニア (3)プログラマー (4)事務	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市、桐生 市、太田市		(1)コンビニエンスストアの正社員として発注管理、シフト管理(3年) (2)車両部品製造工場にて汚水処理装置の管理業務(2年) (3)車両部品製造工場にて鋳造業務、切削業務 (1年)	をしていきます。 	(1)普通自動車免許 (2)特定化学物質及び 四アルキ鉛等作業主任 者技能講習 (3)フォークリフト運転技 能講習
06090906	スマート制 御システム 科9月生		44	(1)ITインフラエンジニア (2)システムエンジニア (3)システム開発やプログラムなどに 携わる業務 (4)その他デザイン関連と訓練で学ん だことが活かせる仕事 (5)総務など	(1)高崎市 (2)前橋市、伊勢 崎市 (3)埼玉県北部		動画製作(7年) (2)デザイン会社で広告デザインの制作(13年)	(1)デザイン関連の仕事を約20年経験しています。 (2)AdobeのIllustrator、Photoshop、XD、Premier Pro、After Effectsなどのアプリケーションを使用可能です。 (3)前職では新人育成、チームのスケジュール管理、顧客対応、外注管理など管理職として務めてまいりました。 これらの経験とポリテクセンター群馬での訓練を活かした仕事を希望します。	(1)普通自動車免許 (2)フォークリフト技能講習
06090907	スマート制 御システム 科9月生	伊勢崎市		(1)ゲーム開発 (2)デバッカー (3)アプリケーション開発 (4)事務、データ入力	(1)伊勢崎市 (2)前橋市 (3)高崎市		ての製造計画表やパート社員のシフト作成(1年)	(1)エクセルのデータ入力やワードの資料作成の経験があります。 (2)Oracle認定、Javaプログラマ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)栄養士
06090909	スマート制 御システム 科9月生	安中市		(1)社内か客先常駐でソフトウェア開発に携わる業務 (2)情報セキュリティに携わる業務 (3)ネットワークのインフラに携わる業務	でも(自宅から 車で一時間程		員として従事(18年)	りする力があります。	(1)普通自動車免許 (2)危険物乙4 (3)高校第一種理科

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
06090912	スマート制 御システム 科9月生	太田市		(1)新商品開発の試作設計・製造 (2)2次元CADを使った製図 (3)3次元CADを使った3Dモデリング (4)CAD・CAMの補助業務 (5)電気工事や冷凍機の設置やメン テナンス	市 (3)埼玉県本庄 市	20-	年)/冷凍技術応用商品設計開発(19年)。専門分野はメカトロと冷凍機械(−150℃超低温フリーザ開発成功)。1995年以降、リーダとして新商品企画やデザインレビュー。2001年部署責任者として3次元CADシステム導入。図面管理システム・部品管理システムを刷新	(2)電機メーカーの技術職経験から、RoHS指令や ISO14000の環境問題に配慮した新技術開発・商品企画・ 技術試作の設計製造・生産や品質サービス支援と	(1)普通自動車免許 (2)高等学校教諭1級 (工業) (3)高圧ガス(第二種冷 凍機械/乙種化学) (4)第二種電気工事士 (5)冷媒回収技術者 (6)ガス溶接技能講習 (7)フォークリフト技能講習 (8)3次元CAD技術者1 級(社内認定)
06090913	スマート制 御システム 科9月生			(1)システムエンジニア (2)ソフトウェア開発 (3)WEBエンジニア (4)プログラマー	(1)東京都 総武新線沿線 (2)東京都 総武東京都 総武線市 (3)高崎市 (4)千葉市、 習志橋市、 千葉市	20-	のデータ管理システムの開発を複数プロジェクトで経験し従事しました(2年間)	(1)日頃からチームメンバーとコミュニケーションを取り、仕事も仕事以外でも話しやすい雰囲気を作るように心掛けています。 (2)昔から勉強することが好きで、特に新しい事を勉強する際はワクワクします。 (3)基本情報技術者の資格取得に向けて勉強しています。 (4)システム開発の設計工程から単体テストまでを一貫して対応しました。	
06090917	スマート制 御システム 科9月生		29	(1)プログラマー (2)データ入力等の業務 (3)事務	(1)前橋市、伊勢 崎市 (2)高崎市	18-		(1)仕事では、お客様の目線に立った丁寧な対応を心がけていました。 (2)接客業をしてきた中で培ってきたコミュニケーションスキルに自信があります。 (3)現在、基本情報技術者の資格を取るべく勉強中です。	普通自動車免許
06090919	スマート制 御システム 科9月生	郡吉岡		(1)電気、機械、電子問わず設計全般 (2)工場業務全般 下流から上流工 程まで携われる業務を希望していま す。 (3)深夜帯の交代勤務不可	(2)補助等あれ		(2)自動化端末機器の組立、調整、試験(2年) (3)NCおよびマシニングセンタによる金属加工オペレーター(7年) (4)射出成型金型の設計、制作(2年)	(1)各種工場製造ライン経験豊富です。機械操作全般、 一般的な工具の扱いが得意です。 (2)電子系、プログラミング系、組み込み系に適性があり、 趣味として続けています。実務経験は少ないですが早期 戦力化に自信があります。 (3)基本及び応用情報技術者取得予定です。	(1)普通自動車免許 (2)3級電子機器技能士 2位入賞

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
06090503	電エテクノ 科(施工 コース)8月 生	高崎市	55	(1)制御盤組立作業全般 (2)製造工場での機械組立、物流作 業など (3)電気工事関連の作業	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)藤岡市 (4)伊勢崎市	25-	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。 (2)製造関係に長く携わっていたので安全作業に注意しています。	(1)中型自動車免許 (2)フォークリフト技能講習 (3)玉掛け技能講習 (4)クレーン特別教育 (5)アーク溶接特別教育 (6)ガス溶接技能講習 (7)危険物乙4 (8)自由研削砥石特別 教育
06070504	電エテクノ 科(管理 コース)7月 生	深谷市	46	(1)施設警備 (2)施設管理 (3)施設保全 (4)70歳まで働ける仕事、業種希望	(1)深谷市 (2)本庄市 (3)藤岡市 (4)熊谷市 (5)北埼玉から 群馬県南部まで		(3)派遣業務に従事(PC設定、設置作業等)(3年) (4)情報システム会社にて汎用機システム運用	(1)防火管理者、防災管理者の資格を取得します。 (2)必要があれば、倉庫管理主任者、機械警備管理者な ども取得します。 (3)未経験の業種への転身となりますが、高いモチベー ションを持って業務に従事したいと思います。	普通自動車免許
06070505	電エテクノ 科(管理 コース)7月 生	渋川市	23	ビルの管理業務	(1)さいたま市 (2)川越市	22-	工場内での部品の運搬業務(1年10ヶ月)	第二種電気工事士の資格取得に挑戦しています。	普通自動車免許
06070506	電エテクノ 科(管理 コース)7月 生	甘楽郡	58	(1)電気設備の保守点検 (2)集配送(血液の収集等) (3)メガネの製造	(1)高崎市 (2)前橋市 (3)伊勢崎市	18-	(1)自動車部品の組付け作業(9年) (2)タクシー乗務員(都内)(13年)	(1)モノ作りをコツコツと作ることです。 (2)タクシーで培われた接客対応能力と、都内の地理情報 を記憶しています。	普通自動車免許
06070511	電エテクノ 科(管理 コース)7月 生	高崎市	61	(1)設備管理(2)ルート配送	(1)高崎市 (2)前橋市			ポリテクセンター群馬にて第二種電気工事士資格を得るための学科及び実技講習を受講しています。	(1)大型自動車免許 (2)中型二輪免許 (3)二級小型船舶 (4)運行管理者 (5)防火管理者

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
06070513	電エテクノ 科(管理 コース)7月 生	高崎市	51	(1)設備営繕(空調/厨房機器/電気工事/配管工事)等 (2)ホームセンター(建築資材)等 (3)便利屋さん (4)飲食サービス(接客・調理・開発・ 管理)	(1)高崎市 (2)館林市 (3)足利市	38-	(3)同、和食業態で総務部、開発部、専務等経験 (10年) (4)居酒屋大手チェーンで接客、調理を経験(3 年) (5)ステーキチェーン店で各店舗責任者兼スー	(2)業績低下の職場の立て直し経験多数。上場企業の内	(2)中型自動車免許 (3)中型二輪免許 (4)調理師免許
06060101	CADものづ くりエンジ ニア科6月 生	藤岡市	39		(4)甘楽町		務(通算2年3ヶ月) (2)福祉事業所で自立支援サポート業務(1年 10ヶ月) (3)製本ラインをメインとした製造業で産業用機 械の電気設計業務(1年9ヶ月)	(1)Word・Excelなど基本的なPCスキルがあります。 (2)前職でAutoCADを使った電気図面の編集経験があります。 (3)疑問に思うことは放置せず、理解できるまで調べる聞くなどして、解決したうえで物事に取り掛かるよう心がけています。 (4)Auto CADやSOLID WORKSについて訓練で学習する予定です。	中型自動車第一種運転 免許(8t限定)

リクエスト求人の手続きの流れ

- 1.「リクエスト求人申込書」作成・「ハローワーク求人票」提出
 - ・『人材情報』をご覧いただき、貴社のニーズにあった人材をチェック
- •「リクエスト求人申込書」は右ページ又はポリテクセンター群馬HPよりダウンロードして作成 (https://www3.jeed.go.jp/gunma/poly/biz/employer_kyujin.html)
- ・面接したい受講生、修了者について「リクエスト求人申込書」に記入
- 「求人票」はハローワークに提出している求人票をご提出願います。
- ※ハローワークに求人票を提出していない場合は、ポリテクセンター群馬HP より「求人票」をダウンロードして作成



2. 「リクエスト求人申込書」・「求人票」を送付

FAX:027-347-6668 e-mail:gunma-poly02@jeed.go.jp



3. 当センター職員が受講生、修了生に求人票を公開し、 応募の可否を確認



4. 受講生、修了生から応募希望がありましたら 貴社ご担当者様にご連絡いたします。



5. 応募希望の場合は受講生から応募書類送付



6. 応募書類到着後 貴社ご担当者様から受講生に面接日程連絡



- 7. 採用試験実施及び採否決定 採否決定を本人に連絡
- ※採用が確定すれば受講修了前での就職は可能

リクエスト求人申込書

群馬職業能力開発促進センター(ポリテクセンター群馬)

受講生のご採用を検討していただけるようでしたら お手数ですが、以下にご記入の上、ポリテクセンター群馬:訓練課までご連絡ください。 その際は、必ず求人票(ポリテクセンター群馬の様式またはハローワークのもの)を合わせてご送付ください。

■貴社の情報をご記入ください。

申込日	年	月	日	メールアドレス		
会社・事業所名					電話番号	
担当者氏名				(部署:)	FAX	
備考						

■ご採用を検討いただける受講生の情報をご記入ください。

		リク	フエスト	·NO		訓練コース名	求人票番号	備考
1						科月生		
2						科 月生		
3						科 月生		
4						科 月生		
5						科月生		
6						科 月生		
7						科月生		
8						科 月生		
9						科月生		
10						科 月生		

各コースの詳細は「職業訓練コースガイド」をご覧ください。

【記入例】

各受講生は、人材情報の「リクエストNO.」で区分しています。

人材情報の中から、採用をご検討いただける受講生の「リクエスト」をお調べください。

① 受講生の 「リクエストNO.」をご記入ください		リクエストNO.	訓練コース名	求人票番号	備考
		25056781	電エテクノサポート科 12月生	1	
② 誤り防止の確認のため「訓練コース名」をご記入ください	2	26324154	マシニングCAD科 1月生	2	
	3	2 0394125	マシニングCAD科 1月生	2	
	<i></i>	-			

- ③ 求人票が複数ある場合は、その受講生に該当する求人票の通し番号をご記入ください
- ※あらかじめ求人票にも通し番号をご記入ください
- ※求人票が1枚の場合は空欄でもかまいません
- ※ハローワークの求人票の場合は「51610-268851」のように求人番号をご記入ください

FAXでお申し込みの場合は、求人票とあわせて027-347-6668へご送信ください。 お問合せ:ポリテクセンター群馬 訓練課TEL027-347-3736MAIL:gunma-poly02@jeed.go.jp

一般求人の手続きの流れ

- 1. 「一般求人申込書」作成・「ハローワーク求人票」提出
 - 「一般求人申込書」は右ページ又はポリテクセンター群馬HPよりダウンロードして作成 (https://www3.jeed.go.jp/gunma/poly/biz/employer_kyujin.html)
 - -「求人票」はハローワークに提出している求人票をご提出願います。
- ※ハローワークに求人票を提出していない場合は、ポリテクセンター群馬HP より「求人票」をダウンロードして作成



2. 「一般求人申込書」・「求人票」を送付

FAX: 027-347-6668 e-mail: gunma-poly02@jeed.go.jp



3. 当センター内で公開



4. 受講生から応募希望がありましたら 貴社ご担当者様にご連絡いたします。



5. 応募希望の場合は受講生から応募書類送付



6. 応募書類到着後 貴社ご担当者様から受講生に面接日程連絡



- 7. 採用試験実施及び採否決定 採否決定を本人に連絡
- ※採用が確定すれば受講修了前での就職は可能

一般求人申込書

群馬職業能力開発促進センター(ポリテクセンター群馬)

受講生のご採用を検討していただけるようでしたら お手数ですが、以下にご記入の上、ポリテクセンター群馬:訓練課までご連絡ください。 その際は、<u>必ず求人票(ポリテクセンター群馬の様式またはハローワークのもの)を合わせてご送付ください。</u>

■貴社の情報をご記入ください。

申込日	年	月	日	メールアドレス		
会社•事業所名					電話番号	
担当者氏名				(部署:)	FAX	
備考						

FAXでお申し込みの場合は、求人票とあわせて027-347-6668へご送信ください。

お問合せ:ポリテクセンター群馬 訓練課 TEL027-347-3736 MAIL:gunma-poly02@jeed.go.jp