

## I T ロボエンジニア科

(照会期間：公開日～令和8年5月末日)

令和7年度10月入所生

(訓練修了日 令和8年3月30日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
07M01001	越谷市	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組込みエンジニア</li> <li>・電子機器組立</li> <li>・検査オペレータ</li> <li>・回路設計・開発技術者</li> <li>・インフラエンジニア</li> <li>・プログラマ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金融融資関係（窓口・財務分析・事務・管理回収・涉外関係）</li> <li>・ネットオンライン管理（運用・システム開発）</li> <li>・経営企画業務（役員資料、経営方針策定）</li> <li>・経理業務（財務会計・管理会計）</li> <li>・企業年金基金業務（資産運用）</li> <li>・人事労務管理（退職・年金制度変更含む）</li> <li>・生産企画業務（国内外生産体制・原価低減・設備管理）</li> <li>・総務業務（設備管理等）</li> <li>・営業企画（営業統括管理・市場調査・社内営業把握・原価低減）</li> <li>・海外事業（設備投資管理、拡販分析）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・着実に業務をこなす能力には自信があります。</li> <li>・趣味の延長線上で学んだドローンの操縦、活用を含めたニーズを見渡すことができます。</li> <li>・手先が器用なのでものづくりに向いていると思います。</li> <li>・金融機関では情報システム部門にいたことから、業務分析、事務改善システム開発ができます。</li> <li>・製造業の管理部門、生産部門での経験からニーズを把握することには自信があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中型自動車第一種運転免許</li> <li>・普通自動二輪免許</li> <li>・1級小型船舶免許</li> <li>・2級国家無人航空機操縦士（目視外・夜間限定解除）、農業・非破壊検査。測量技術含む</li> <li>・航空特殊無線技士</li> <li>・一級海上特殊無線技士、二級陸上特殊無線技士</li> <li>・2級ファイナンシャルプラン技能士</li> </ul>
07M01002	千葉県松戸市	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企画</li> <li>・開発</li> <li>・設計</li> <li>・プログラミング</li> </ul> <p>※勤務希望地        ・京成松戸線沿線 又は        八柱駅から30分圏内</p> <p>・シフト勤務可能        ・雇用形態不問</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ファストフード店（2年半くらい）</li> <li>・調理スタッフ</li> <li>・製造業（計10年くらい）</li> <li>・加工 溶接 組み上げ 等</li> <li>・接客 レジ業務（計約1年半）</li> <li>・飲食系配達業務（計 約3年）</li> <li>・弁当配達 出前 配膳</li> <li>・タクシー運転手（約2年半）</li> </ul> <p>その他 日雇い 短期アルバイト        引っ越し 発送作業 倉庫整理 検品        棚上げ 流れ作業</p>	<p>子供のころからロボット（ロボコン、ガンダム、アーマード・コア等）が好きで、ゲームなどの趣味ではカスタマイズ性の高いものを好み、より良い組み合わせを見つけることが楽しみの一つです。</p> <p>ポリテクセンターの授業は途中ではありますが、プログラミング系の学習は楽しく、独自の視点からの改定なども時間を忘れて取り組みました。</p> <p>業務でも独自の視点から他者と違ったアイディアを出していきたいと思っています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種免許</li> <li>普通自動車第二種免許</li> <li>普通自動二輪免許</li> <li>フォークリフト運転技能講習修了証</li> <li>ガス溶接技能講習修了証</li> <li>MOS Excel 2010</li> </ul>
07M01003	川越市	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>・回路設計</li> <li>・組込みプログラマ</li> </ul> <p>※勤務希望地        関東圏        （南古谷駅から1時間以内）</p> <p>・シフト勤務可能</p>	<p>【航空自衛官】（14年間）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①航空管制官</li> <li>②事務</li> <li>③新人教育</li> </ol> <p>【物流倉庫作業】（5ヶ月）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①フロアリーダー</li> <li>②商品の棚入れ作業</li> </ol>	<p>かたちに残るものを作りたいと感じ、ものづくりに携わりたいと考え、未経験ながら組込みエンジニアの訓練を受講することにしました。前職では、新人教育に注力していました。人によって教育の内容や順序に違いが大きいことに疑問を感じたので、年間を通しての教育カリキュラムの作成、習得の優先順位付け及び事故事例などをパターン別に分類しての対策をまとめ、共有するなどしていました。</p> <p>現在は就職した際に求められる知識や技能を想定し、試行錯誤しながら習得に励んでいます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>無線従事者免許証</li> </ul>

## I T ロボエンジニア科

(照会期間：公開日～令和8年5月末日)

令和7年度10月入所生

(訓練修了日 令和8年3月30日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
07M01004	川口市	52	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検査オペレータ</li> <li>・保全・修理エンジニア</li> <li>・電子機器組立</li> <li>・組込みエンジニア</li> <li>・回路設計・開発技術者</li> <li>・プログラマ</li> </ul>	<p>【新車販売営業スタッフ】（3か月）            ①来店客への提案・接客            ②車種説明・見積作成</p> <p>【自動車メカニック】（2年6か月）            ①カー用品店でのオイル・タイヤ交換等の軽整備            ②カー用品の取り付け            ③工数管理、設備の整備</p> <p>【サービスマニュアル編集業】（25年）            ①自動車・バイクのサービスマニュアル編集            ②作業標準書作成・品質改善体制構築            ③事業所所長として事業所運営            ④新規拠点立ち上げ</p>	<p>私の強みは、未経験の領域でも主体的に学び、実務へ結びつけて成果を生み出す力と、仕組み作りを軸に培った実行力・チーム牽引力です。</p> <p>多様な職種を経験してきましたが、いずれも必要な知識や技術を自ら吸収し短期間で戦力化してきました。現在は電子機器組み込みやプログラミングの習得にも主体的に取り組んでいます。組織運営や品質改善では、課題を構造的に捉え“再現性のある仕組み”へ落とし込むことで成果を上げてきました。</p> <p>チームを巻き込みながら改善を定着させる実行力と牽引力は、どの職場でも活かせると考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種免許</li> <li>・フードアナリスト・ベーシック</li> <li>・医薬品登録販売者</li> <li>・ITパスポート取得予定</li> </ul>
07M01005	入間市	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カスタマーサポート</li> <li>・サーバ運用、監視</li> <li>・ヘルプデスク</li> <li>・事務、管理（人事総務等）</li> <li>・販売、接客、サービス従事者</li> <li>・検品、梱包</li> <li>・物流、在庫管理</li> </ul>	<p>【服飾雑貨・アパレル販売：店舗スタッフ】（15年間）            ①接客・レジ業務            ②売上・金銭管理            ③棚卸            ④商品・備品発注            ⑤店長業務（販売計画・報告書作成、予算組立及び管理）            ⑥スタッフ育成            ⑦顧客管理            ⑧レイアウト変更・商品ディスプレイ            ⑨イベント企画立案            ⑩商品在庫管理</p>	<p>顧客満足度を上げるためにスタッフの育成に従事してきました。積極的にスタッフとのコミュニケーションをはかるよう意識したことで、スタッフ育成とともに仕事が効率化され結果的に顧客満足にもつなげることができました。店舗を運営する上で在庫管理等のシステムの最適な効率化をはかりたいと思い、機械の組立やプログラミングについて学ぶことができる訓練を受講しました。またスタッフ育成や店長として人事、商品管理の徹底をはかつてきた経験を活かせる仕事にも従事できればと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種免許</li> <li>・実用英語技能検定2級</li> <li>・中学高等学校教諭一種免許状（社会科）</li> </ul>
07M01006	入間市	38	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1)電子機器組立(工場内産業ロボット、ドローン組立て等の配線等組立工程を希望)</li> <li>(2)組立て(NC旋盤等加工機使用を含めた加工から、組立て工程までを希望)</li> <li>(3)制御盤制作(組立て・配線業務等を希望)</li> </ul>	<p>【製造部の一部管理及び事務作業関連】（16年間）            (1)見積(製造可否判断含め)            (2)初回品設計(作業指示書作成)            (3)金型、治具、アルミ台板設計及び発注、納期調整、受入検査            (4)原材料・消耗物品在庫管理            (5)ISO9001、14001、45001内部・外部監査対応            (6)設備点検計画作成            (7)作業手順書作成            (8)作業記録シート作成            (9)現場使用データ(チェックシート等)管理            (10)他部門事務作業改善            (11)QCサークル活動</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・属人化した作業の引継ぎ時間を短縮できるように、標準化に尽力してきました。</li> <li>・実績データより、法則性を見出し、原材料在庫管理を標準し、原材料切れを未然防止(原材料等切れ発生回数4回/年⇒0.5回/年)した実績があります。</li> <li>・電気工事士やプログラマー等、応用範囲の広い教育を受けられるため、ITロボエンジニア科の受講を決め、今後は直接物作りに携われる仕事をしたいと考えています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フォークリフト(1t未満)</li> <li>・有機溶剤作業主任者</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>・普通自動車運転免許証 （中型車8tに限る）</li> <li>・プレス機械作業主任者技能講習</li> <li>・危険物取扱者免状乙種4類</li> <li>・ガス溶接技能講習修了証</li> <li>・小型車両系建設機械(整地等)運転業務</li> </ul>

## I T ロボエンジニア科

(照会期間：公開日～令和8年5月末日)

令和7年度10月入所生

(訓練修了日 令和8年3月30日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
07M01007	北葛飾郡杉戸町	44	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラマ</li> <li>・システムエンジニア</li> <li>・ネットワークエンジニア</li> <li>・サーバ運用・監視</li> <li>・ヘルプデスク</li> <li>・カスタマーサポート</li> <li>・サーバエンジニア</li> <li>・組み込みエンジニア</li> <li>・インフラエンジニア</li> <li>・回路設計・開発技術者</li> <li>・基礎研究</li> </ul>	<p>&lt;飲食業・接客業&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・接客・レジ業務</li> <li>・調理・調理補助</li> <li>・パート教育</li> <li>・商品・食材・備品の発注</li> <li>・マニュアル整備</li> <li>・現金の管理（売上金庫投入 小口現金管理等）</li> <li>飲食店長（2年半年ほど）</li> </ul> <p>&lt;一般事務・事務補助&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・経理事務</li> <li>・マニュアル整備 講座企画運営</li> <li>・予約システム導入対応</li> </ul> <p>&lt;教育&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・数学・算数講師（2～3名）</li> </ul>	<p>2016年組込みシステム開発科を修了し 数学に関して言えば新たな研究を続ける傍ら経験を重ね、冷静さを保って書籍と格闘し続けています。（※独学期間20年間）技術と数学への探求心は未だ衰えず、強く興味を持ち続けています。</p> <p>今回の訓練では技術を身につけるべく、カリキュラム時間以外にも日々はんぱづけを居残り学習し、着実に取り組んでいます。その他、現在応用情報技術者試験合格に向けて勉強中です。また、英会話はブローケンで接客の経験があります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種免許（8t限定）</li> <li>・教育職員免許状（高校工業）</li> <li>・学芸員</li> <li>・フォークリフト運転免許</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3級電子機器機組立て技能士</li> </ul>
07M01008	北葛飾郡杉戸町	31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造 (精密機器、半導体、オペレーター、組立) 製品検査・検品、研究開発、設計</li> </ul> <p>※希望業界 化粧品、半導体、電子部品、医薬品</p> <p>※勤務地希望 春日部、久喜、幸手、蓮田、白岡、杉戸、宮代 ・日勤希望</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電力インフラ機器の製造（約12年間）</li> <li>1. モールド形電力需給用計器用変圧変流器の生産、検査、出荷。</li> <li>2. ガス絶縁形電力需給用計器用変圧変流器の生産、検査、</li> <li>3. ガス絶縁形接地形計器用変圧器の生産、検査</li> </ul> <p>経験業務 ネジ締、ホイスト操作、試験・検査オペレーター、設備点検、NCオペレーター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4. 組立治具の構想製作</li> <li>5. 生産技術主導IoT導入プロジェクトで、現場IoT推進リーダーとして導入、指導、トラブル対応、生産技術の窓口などを務めた。</li> </ul>	<p>約12年間、電力インフラ機器の製造現場で幅広い業務を経験し、IoT導入プロジェクトでは現場リーダーとして仲間と協力し改善に取り組みました。新しい技術を学び挑戦する向上心を持ち、課題にはチームで意見を交わしながら合理的な解決策を導いてきました。周囲との信頼関係を大切にし、安全で効率的な成果を追求。技術力と改善力に加え、向上心と協調性を強みとしています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・高圧・特別高圧電気取扱業務特別教育修了</li> <li>・ボイラ取扱技能講習修了</li> <li>・ガス溶接技能講習修了</li> <li>・アーク溶接特別教育修了</li> <li>・第二種電気工事士</li> <li>・第一種電気工事士</li> </ul>
07M01009	さいたま市	63	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事務サポート業務</li> </ul> <p>※勤務希望 自宅より1時間以内 鉄道は東武野田線利用 車通勤でも可能 ・勤務時間7時間45分以内</p>	<p>IT関係会社（勤続40年）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラム開発、</li> <li>・システム開発 (主に企業向けパッケージソフト)、導入、販売サポート</li> <li>・プロジェクトマネージメント</li> <li>・予算立案、予算管理</li> <li>・部門管理、人事管理</li> </ul>	<p>長年の勤務（技術関連、部門管理、スタッフ業務）による様々な経験を有します。 前職にて一通りの教育（情報セキュリティ、コンプライアンス、外注管理、輸出管理など）を受講しており、会社における常識は身に付けています。 コミュニケーション能力は問題ないレベルだと思います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車免許</li> <li>・基本情報処理技術者</li> <li>・日本将棋連盟初段</li> </ul>