

ITロボエンジニア科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06M01001	上尾市	52	<ul style="list-style-type: none"> ・製品企画・開発スタッフ (特にドローンを活用した通信インフラシステムの開発を希望しております) ※自宅から1時間半圏内を希望 ※頻繁な出張も可能 	<p>【プロダクト製品製造業のデザイン開発業務】(19年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> ①スケッチ・レンダリング作成 ②市場調査・資料作成・報告 ③新製品の企画立案・提案 ④試作品の図面・仕様書作成、試作品依頼 ⑤試作品・量産品の仕様確認・決定 ⑥パッケージ・販促物のデザイン補助 ⑦プレゼン資料作成・発表 <p>【アパレル製品製造卸業のデザイン開発業務】(6年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> ①上記プロダクト製品開発業務に類似の業務内容 ②素材の選定・手配 ③試作品の型紙・仕様書作成、試作品依頼 ④自社ECサイトの更新・メンテナンス補助 ⑤受発注業務 	<p>現状に満足せず、常に知識と経験をアップデートしながら公私ともども活動してきました。 最初に入社した会社において、与えられた職務の範疇に狭める事無く枠組みを飛び越えて積極的にコミュニケーションを取りながらより良く・効率的に各々が成果を出せるよう常に意識して行動してまいりました。 また、今までより直接的に社会に貢献できる業務に携わりたいと考えるようになり、今までのデザイン業務で培った経験やスキル・哲学などを活かしながら、より実用的で社会性の高い製品の開発に携わっていきたくと考えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種免許(8tまで) ・普通自動車第二種免許(AT限定) ・普通自動二輪車免許 ・無人航空従事者試験3級 (民間資格)
06M01002	入間市	36	<ul style="list-style-type: none"> ・アナログ、デジタル回路設計 ・基板修理 ・基板はんだ付け ・CADオペレーター 	<p>【スーパー 惣菜部門】(4年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・惣菜、お弁当調理 ・接客販売 ・企業キャラクターのスーツアクター <p>【グラフィックデザイナー】(1年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業ポスター、パネル、看板、バルーンアーチ製作 ・illustrator ・Photoshop ・カッティングマシン <p>【ワイヤ開発部門 派遣から契約社員】(約6年半)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワイヤの開発品検査、品質調査 ・超音波熱圧ボールボンダ ・絶縁抵抗計 ・資料作成 Excel、PowerPoint等 	<p>様々な職種に付きましたがどれも手を抜かず、自分の出来る精いっぱい務めました。お客様への心遣いは勿論、共に働く方にも安心して仕事を任せて頂けるよう切磋琢磨してきました。その中で、自分に出来る事の幅を広げたいと思い新しい業界として今後も発展していくIT系を専攻しました。 デジタルだけでなく、アナログ回路やはんだなど手広く学習する事でより技術を高め、色々なものづくりに関わり経験を積んでいきたいです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許(AT限定)
06M01003	川越市	32	<ul style="list-style-type: none"> ・ハードウェアエンジニア ・ソフトウェアエンジニア 回路設計・開発技術者 ※通勤時間90分以内を希望 	<p>【生産管理業務】(自動車部品メーカー)5年</p> <ol style="list-style-type: none"> ①在庫管理・部品、材料の受発注 ②生産調整・社内外との連携(主にメール、電話) ③生産計画立案と展開 ④新規立ち上げ業務・要領書作成 ⑤運搬業務(フォークリフト・電動者) ⑥新人教育・改善提案と実行 <p>【生産オペレーター】(産業ロボット・窓)各1年</p> <ol style="list-style-type: none"> ①受入れ・仕分け・フォークリフト業務 ②低電圧検査・外観検査 ③組み立て(インパクト等の工具使用) ④出荷検査・出荷準備・出荷処理 ⑤新人教育・改善提案と実行 	<p>【経歴】 生産管理業務では見込み生産の工場で見ながら下請け業者や得意先と連携をとっていました。 Excel, Word, PowerPointを使用していたのでPCの基本操作やデータ管理可能です。 生産オペレーターでは治具や工具を使用して組み立てや検査を行っていました。 製造業に従事してきた中で、上流工程のエンジニアに挑戦したいと思い訓練を受け始めました。訓練を通し更にエンジニアの技術を磨いていければなと感じています。 製造経験を活かせるエンジニアで就職をたく、是非よろしくお願ひします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種免許 ・フォークリフト運転技能講習 ※技能検定3級(受験予定)

ITロボエンジニア科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06M01004	川越市	26	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラマ ・システムエンジニア ・ネットワークエンジニア ・サーバエンジニア ・組込みエンジニア ・インフラエンジニア ・回路設計・開発技術者 ・電子機器組立 ・検査オペレータ ・保全・修理エンジニア 	<ul style="list-style-type: none"> 【営業事務】(3年) ・電話・メール対応 ・見積書の作成 ・商品受発注 ・社内在庫管理 	<p>私の強みは、理解力の高さと積極的に学ぶ姿勢にあります。前職では、インボイス制度対応のために新しく導入された販売管理システムを社内の誰よりも早く理解し、使用方法を他の社員に教える立場にありました。システムの利用時にエラーが発生した際にも、原因を考え解決にあたりました。また、退職後の2週間ほどでITパスポート試験に合格し、さらに実践的な知識を得たいと考え、現在はITロボエンジニア科で組み込みの技術を学んでいます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ITパスポート試験 ・(勉強中)電子機器組み立て3級
06M01005	川口市	60	<ul style="list-style-type: none"> ・IT, WEB, DTP関連の講師職4 ・システム開発のPM, PMO 	<ul style="list-style-type: none"> ・再エネ事業に関するシステムの開発(発電監視、電力小売事業、HEMS開発)(10年) ・事務系システム開発SE、PG(10年) ・銀行系システム開発SE、PG(10年) ・家庭用ゲーム機向けコンテンツ開発(企画、設計、プログラミング、プロモーション)(8年) ・携帯電話向けゲームコンテンツ開発(企画、設計、プログラミング)(2年) ・エレベータ保守、設置工事、調整業務(2年) 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気、コンピュータ業界での長いキャリアと幅広い知識と技術 ・コミュニケーション能力 ・マネジメント能力 <p>これまでのキャリアでコンピュータ全般に渡り経験を積んでIT総合職というスキルを培ってきました。この経験を活かし、プロジェクトマネジメントや教育業務に対し貢献ができると確信しています。また、直近ではポリテクセンターの職業訓練にてITロボットエンジニアのコースを受講し、初学から40年以上経過していました電子工学の基礎を学び直し、最新の技術を躊躇なく触れることができます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・第2種電気工事士 ・電話級アマチュア無線技士 ・調理師 ・ガス溶接技能講習
06M01006	熊谷市	23	<ul style="list-style-type: none"> ・受付 ・営業アシスタント ・人事 ・事務 ・車両販売 ・家電販売 ・組み込みエンジニア ・保全、修理 ・電子機器組み立て ・保育士 <p>自宅から1時間圏内を希望。 車通勤可能</p>	<ul style="list-style-type: none"> 【専門学校オープンキャンパススタッフ】(アルバイト) ・オープンキャンパスに来た学生や親に学校生活の様子や、コース、カリキュラム等を説明 【児童養護施設職員】(正社員) ・担当する子ども(男児6名、2歳児から高校3年生まで)に家庭的養育を行う。 ・PCで日誌作成、保育園、学校行事参加、児童とお出かけ、買い物、親との面会交流管理、食事作り等 ・ExcelやWordで計画書、報告書作成。 	<ul style="list-style-type: none"> ・人と話すことが好きで、コミュニケーション能力が高いと思っています。そのため、年齢に関係なく人と話すことができ、前職ではそれを生かして児童養護施設で働いていました。 ・興味関心が強く、保育や車、機械、生物等の分野に興味があり、自分が気になったことは納得するまで調べるという癖があります。前職ではそれを生かし、子供対応で困ったことがあるとアドバイスをもらったり自分で調べたりして解決してきました。 ・素早く動き、効率よく仕事をこなすことができるのが長所です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車免許(AT限定) ・保育士 ・おもちゃインストラクター ・漢字能力検定3級
06M01007	越谷市	60	<p>電子回路設計及び組み込みソフト開発 特に、IoT及びAI技術をベースにした開発サポートに携わりたい。 (通勤時間は1時間以内を希望)</p>	<p>制御技術開発 車両用空気清浄機開発 モバイルサーバー搭載カメラ開発 リチウムイオンバッテリー搭載製品開発</p>	<p>在職中40～60億/年の製品開発を行い品質・日程・コスト面でバランスの取れた設計をしました。品質については納入先から高い評価をいただきました。製品開発・品質設計、リスクアセスメントの知識があります。技術者の育成についても10人程度の人材を育て、強力なチームを築くことができました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・電気主任技術者3級 ・普通自動車第一種運転免許 ・工業高校教員免許書

ITロボエンジニア科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06M01008	さいたま市南区	44	・電子機器組立 ※自宅から1時間以内を希望	<p>【化学素材の開発補助業務】(12年間)</p> <p>①導電性素材の導通、引張強度試験 ②電子顕微鏡でサンプルの断面撮影、成分分析 ③試験測定結果の表、グラフを作成</p> <p>【整体サロンの店舗スタッフ】(4年間)</p> <p>①来店されたお客様への接客、施術 ②集客業務、ブログの更新 ③新人スタッフの教育</p> <p>【食品工場での製造】(4年間)</p> <p>①製品の原料計量、投入、攪拌業務 ラインでの製品取り込み、検品</p> <p>【機器の組立て業務】(1年間)</p> <p>①電子顕微鏡台座の組立て ②台座の稼働試験、平衡試験</p>	<p>品質が良くて性能が上がり続けている電子機器を自分でも作れるようになりたいと思い、電子機器組立3級の資格取得を目指しています。地道にコツコツとやるのが得意ですが、今後は訓練で身に付けた、新しい技術も活かして早期に活躍できるように頑張ります。</p>	普通自動車第一種運転免許 乙種第4類危険物取扱者
06M01009	幸手市	25	・組み込みエンジニア ・システムエンジニア ・プログラマー	<p>製造業 業務内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械オペレーター ・製造計画の作成 ・作業監督 ・その他フォークリフト等の軽作業 	<p>前職は、製造業で機械オペレーターとして従事し、業務効率化やトラブルシューティングにやりがいを感じてきました。 私の長所は問題解決能力です。 常に慣習や現状に疑問を持ち、業務フローの改善案を提案、実行する姿勢があります。 もう一つの長所はコミュニケーション能力です。 複数部署と連携をとり、効率的な製造計画の立案を実現してきました。 職業訓練学校ではKiCADを使った回路設計や、LTspiceでのシミュレーション、C言語でのマイコン制御など、製品開発の基礎を学んでおります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種免許 (AT限定) ・危険物取扱者 乙種4類 ・フォークリフト免許 ・甲種防火管理者 ・玉掛け ・天井移動式クレーン
06M01010	新座市	51	・回路設計 ※自宅から1時間圏内を希望	<p>【CD小売販売業スタッフ】(9年間)</p> <p>①店舗内の商品発注業務 ②在庫管理 ③スタッフのシフト管理</p> <p>【書類の審査業務】(3年間)</p> <p>①審査業務 ②電話対応 ③PC入力作業</p>	<p>今までは、商品の在庫管理やスタッフのスケジュール管理、書類審査など、どちらかといえば裏方的な仕事を多くしてきましたが、基本的には未経験な職種でも物怖じせず積極的に取り組める好奇心旺盛な所が長所です。今回の職業訓練で学んだプログラムや回路設計関連また、CAD関係の仕事をしてみたいと考えています。 また、今回の受講で一つのことを継続して深く追求することが必要であることを学び、今後の仕事に取り組む姿勢としていきたいと考えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種免許 ・宅地建物取引主任者合格証

ITロボエンジニア科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06M01011	東京都三鷹市	44	・工業系の製造部での組立 ・電子機器組立	【仕出し弁当販売店での販売スタッフ】(15年) 接客、レジ業務、調理補助、配達補助、注文対応 【歯科助手】(2年) 受付業務、治療補助、印象採取・石膏流し、器具洗浄・滅菌 【航空機内装品メーカーでのシーリング作業員】(2年) 旅客機搭載のギャレー、シートの防塵防水のためのシリコンシーリング加工。 【コネクタメーカーでの組立作業員】(7年) 光ケーブルコネクタの組立作業、作業標準書の作成	製造部のラインにいたので、手を動かして生産することが好きです。5Sの元に無駄な工数を減らし生産数を上げていくことを目標として作業していました。したがって作業の理解を深めつつ、利益となる生産性と工数を念頭に置き作業することが出来ます。	【取得予定】 電子機器組立3級
06M01012	和光市	23	・プログラマ ・組み込みエンジニア ・回路設計・開発技術者 ・電子機器組立 ※自宅から1時間30分圏内を希望	【ホームセンターのアルバイト】(1年間) ・品出し業務	ものづくりに関わる仕事をしたいと考えたため、ハードウェア・ソフトウェア両方を学べるこの訓練を受講しております。訓練で知識を習得し、正社員として働きたいと考えています。	・普通自動車第一種免許(AT限定)
06M01013	鶴ヶ島市	50	・プログラマ ・システムエンジニア ・ネットワークエンジニア ・組み込みエンジニア ・インフラエンジニア ・回路設計 ・開発技術者 ・電子機器組立 ・特許技術者	1年間工場にて、検品検査や半田付け加工やオシロスコープでのフィルタ回路調整などの工程研修 27年間特許事務所にて特許明細書作成業務に従事 主に、発明者と提案書だけ、或いは現物を見ての打ち合わせ。 提案書の内容が充実していれば、発明ポイントについての質問状作成業務。 特許明細書は、特許請求の範囲を作成してからの特許要件を満たす特許明細書作成。 ときには、パワーポイントを用いての図面加工。	27年間特許明細書作成業務に従事し、明細書を図面から文章を分析して記載する技能を身に付けました。 明細書作成業務は、文章が不明確では駄目であり、先願主義と言って納期を守らなければ特許にできないところがあります。このため、根気と集中力をもって業務に励みました。 今後、新しい業務でも経験と根気と集中力をもって頑張りたいです。また、本科の電気や電子の知識も、機構や構造ものへの知識と合わせて活かしたいです。	・知的財産管理技能士2,3級 ・情報セキュリティーアドミニストレータ ・普通自動車第1種普通免許証