

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23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 |
|----------|------|----|--|--|---|--|
| 07KU0701 | 上尾市 | 60 | ・アナログ回路・電源回路設計業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・民生機器 (TV、ビデオ、オーディオ) 設計業務 ・電源設計 (DCコンバータ、新規開発) 電源回路設計業務 ・各国法令対応設計業務 (安全規格、EMC：不要輻射&イミュニティ、エコ) ・後進の育成 | <p>電源設計に精通し、小出力大消費電流まで仕様要求に合わせて設計ができます。リモートセンシングやフェーズシフト等の最新制御技術に明るいです。</p> <p>部品選定にて流通、コストと性能で最適な設計をいたします。製品の品質条件(保証：各種試験)に合わせて問題へのマージンや条件保障(設計保障と製品保証設計)をします。</p> <p>回路図・基板CADの操作ができます。</p> <p>一般的な電子回路シュミレーションと実践解析との整合が行えます。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・保護具着用管理責任者 (化学物質の防護具の管理) |
| 07KU0702 | 春日部市 | 65 | <ul style="list-style-type: none"> ・メーカー製造組立製造 ・メーカー営業 ・製品企画開発 ・ビル設備管理 <p>※勤務希望地 東武 春日部駅から1時間以内 ・シフト勤務可能</p> | <p>樹脂加工機械と金属工作機械の販売(3年)</p> <ol style="list-style-type: none"> ①北関東と南東北地区のメーカー向け営業 ②企画開発部にて海外自動車メーカー車体軽量化対応 ③自動化システムの企画提案 <p>遊技機メーカー企画開発、製造販売と新規遊技機メーカーへの立上げ支援(37年)</p> <ol style="list-style-type: none"> ①新製品の企画デザイン ②新製品の意匠設計 ③新製品の構造設計 ④新製品の電気設計 ⑤新製品の光学試験設計 ⑥新製品のコスト計算 ⑦新製品のマーケティング ⑧新製品の生産ライン構築(協会社含む) ⑨国内外での外国人ワーカーの作業指導 ⑩海外現地量産 | <p>現状に満足せずに、常に改善を考えながら活動をしてまいりました。海外での遊技機量産立ち上げを担当した際、組立手順書を動画やイラストを参考に表現することにより、翻訳コストと時間を削減しました。これにより現地管理者・作業員の理解度を高め生産性の向上を図りました。</p> <p>現在、自身の知識と経験の中で不足している主要工業系プログラム技術を学ぶため訓練を受講しています。</p> <p>定年退職後の65歳ではありますが、今までの経験と新たに学んだ事を知識を活かし、また新しい事にも積極的に挑戦して貢献して参りたいと思います。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車第一種免許 ・大型特殊免許 ・フォークリフト運転技能講習 (1t以上) ・高所作業車運転技能講習 ・アーク溶接等特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・自由研削砥石特別教育 |
| 07KU0703 | 川口市 | 26 | <ul style="list-style-type: none"> ・IT関連業務 (システムエンジニア、セキュリティエンジニア、ネットワークエンジニアなど) | <p>【公務員(公安職)】(1年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> ①窓口対応業務(遺失拾得、地理教示など) ②事件・事故対応 ③管轄内のパトロール、巡回連絡など | <ul style="list-style-type: none"> ・計画性と継続力 <p>前職に就くに際し、武道は必須だと思い、中学・高校・大学と剣道を続け、現在も趣味の一環で取り組んでいます。IT業界に就業するにあたり、手始めに基本情報技術者試験の勉強に励んでいます。もちろん持ち前の継続力を生かして、就職後も様々な資格取得に挑戦するつもりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・油断とミスなき対応 <p>前職では、公私を問わず一瞬の判断ミスや油断が個人や組織に大きな影響を与えてしまうシビアな場面にも遭遇しました。冷静さを忘れず、判断に迷ったら上職に相談するなど適切な対応を心がけます。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 (AT限定) ・普通自動二輪車免許 ・第二級陸上特殊無線技士 <p>【取得に向けて勉強中】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者 |

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23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 |
|----------|-----|----|--|---|--|---|
| 07KU0704 | 川口市 | 52 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築設備管理（常駐） ・ 通信設備（運用、監視） ・ サーバーの運用、監視 ・ 携帯端末等のアプリケーション開発 ※勤務希望地 要相談（通勤1時間以内を希望） <ul style="list-style-type: none"> ・ シフト可能 ・ 夜勤可能 ・ 土日祝日勤務可能 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 写真製版業のデジタル部門立ち上げに参加（約8年間） 写真製版業のアナログ作業全般をDTPへ移行。 作業環境はApple製品でAppleShareIP使用しファイルサーバーを構築。 ■ ネットワーク関係（約10年間） ・ 光ファイバーマンションの保守（社内、社外の折衝業務。及び現場スタッフへの技術支援、等） ・ 回線開通支援（社内、社外の折衝業務。担当営業への技術支援、等） ■ 建物設備関係（約6年半） ラグジュアリーホテルの設備管理（常駐） オフィスビル、商用施設の設備管理（巡回） | これまで建築設備や通信設備の仕事に携わり、各設備の安全・快適性を支える業務に取り組んできました。各資格を活かし建築設備のトラブルによる一時対応や、時には建物内の通信の異常を対応しながら、各業務の最適化に努める中で、「もっと効率的に管理・運用できる仕組みがあれば」という課題意識を持つようになり、IT技術やプログラミングを独学で学習を始めました。現在は加えて職業訓練を受講し、更に知識・技能を高めています。特に、現場の経験を踏まえたITによる業務改善に強い関心を持っていますのでよろしくをお願いします。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 普通自動車免許 ・ CCNA（失効） ・ 建築物環境衛生管理技術者 ・ 第二種冷凍機械責任者 ・ 第一種電気工事士（免状未発行） ・ 第二種電気工事士 ・ 認定電気工事従事者認定証 ・ 二級ボイラー技士 ・ 危険物取扱者乙種第4類 ・ F P 3級 ・ 日商簿記3級 |
| 07KU0705 | 川口市 | 64 | <ul style="list-style-type: none"> ・ システムエンジニア (特に、金融系(銀行・保険・証券)を希望しております。) | <ul style="list-style-type: none"> 【大型汎用機のシステム開発】(40年間) ①銀行(都市銀行、地方銀行)のプログラム開発、システム設計 ②保険(大手生命保険、大手損害保険)のプログラム開発、システム設計 ③証券(大手証券会社)のプログラム開発、システム設計 | 業務としましては銀行の勘定系システムで流動性、固定性、融資に精通しております。 中で最も流動性に関しては得意としております。 C言語、Java、Linuxを学び、スキルアップを行い、新たな仕事に結び付けたいと思っています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 普通自動車第一種運転免許 |
| 07KU0706 | 久喜市 | 23 | <ul style="list-style-type: none"> ・ プログラマ ・ システムエンジニア ・ インフラエンジニア ※勤務希望地 栗橋駅から1時間30分以内 | <ul style="list-style-type: none"> 【コンビニアルバイト】(9ヵ月) ①レジ・接客業務 ②商品の品出し・陳列 ③調理 【スーパーのアルバイト】(5ヵ月) ①商品の品出し・陳列 【派遣 倉庫スタッフ】(5ヵ月) ①荷物の仕分け ②積み込み・荷下ろし | 私は粘り強く学び続ける姿勢と効率的に行動する力を強みとしています。現在も、試行錯誤を重ねながらプログラムを作る過程にやりがいを感じています アルバイト経験では、少数で効率的に業務を進める工夫や、時間管理、繰り返し作業でも集中力を維持する力を培いました。これらで培った効率性・時間管理・集中力を活かし、IT技術者として粘り強く成長しながら貢献していきたいと考えています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 普通自動車第一種運転免許 (AT限定) |

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23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 |
|----------|-------|----|--|--|--|---|
| 07KU0707 | 熊谷市 | 46 | <ul style="list-style-type: none"> ・プログラマ ・システムエンジニア ・物流倉庫管理業務 | <p>【医薬品物流業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製品の入出荷に伴う倉庫作業 ・データ受注等のオペレーション業務 ・組織目標の策定、課員の勤怠管理 <p>【医薬品製造業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・許可区分（包装・保管・表示）での製造業務 ・手順書の作成 ・衛生管理責任者 | <p>現在までISO9001や医薬品GMPに基づく業務で製品品質の維持・向上についての知識を身に付けました。建屋の設備管理を担当として外部に委託している業者様への見積依頼や日程調整・スケジュール管理など、対外的なコミュニケーション力やビジネスマナーも身に付けました。また、マネージャーとして組織目標の策定、課員の勤怠管理等も経験しています。IT業界への転職に向けて基本情報技術者の資格取得。現在はOracle Certified Java Programmer、Silver取得に向けて勉強中です。</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 ・高所作業車運転技能講習 ・酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 ・高所作業車運転技能講習 ・第一種衛生管理者 ・3級ロジスティクスオペレーション ・ビジネス実務マナー検定3級 ・基本情報技術者試験 |
| 07KU0708 | 鴻巣市 | 31 | <ul style="list-style-type: none"> ・プログラマ ・システムエンジニア ・組み込みエンジニア | <p>【バネ製品の製造、品質管理業務】(8年10ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・図面や過去データを参考に加工条件の確認、設定 ・CADを使用して部品図の作成、NC旋盤加工に必要な機械座標取り、加工指示 ・NC旋盤の段取り替え、プログラム作成、機械加工オペレーション業務 ・焼き入れ、焼き戻し、低温焼鈍などの熱処理業務 ・形状測定器、画像測定器、荷重測定試験機等を使用した品質管理業務 ・顧客先と加工スケジュール、工程の調整、製品出荷業務 | <p>前職の製造業では一貫したモノづくりを経験し図面作成から出荷まで携わってきました。NC旋盤での段取り替えや生産数においてランキングがあり、常に上位を目指して取り組んできました。日常的にプログラムや加工技術を学び、作業の無駄を減らす工夫を重ねることで、常に1位、2位をキープすることが出来ました。以前からIT業界で働きたいと強く思っていました。IT業界の技術は常に進化していくと思いますが、製造業で培った向上心、学び続ける姿勢で取り組み、知識・技術を吸収しながら貢献していきたいと考えています。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・Webクリエイター能力認定試験 初級 |
| 07KU0709 | さいたま市 | 34 | <ul style="list-style-type: none"> ・アプリ開発 ・Webフロントエンド <p>※在宅・出勤どちらでも可。</p> | <p>不動産総務：自社管理不動産の管理を担当。備品、車両の管理。入退去、契約更新、チラシ作成、社外開放の作成、見積もり・発注・請求処理。オーナー様折衝。保守点検の手配、一時対応。購買、在庫管理。来客・電話対応。安産衛生・防災の窓口を一貫して対応。関係各所との調整と期限管理、社内各種リストをPC内に一括管理する改善提案により業務の無駄を削減し、安定運用に貢献。</p> | <p>【職業訓練（現在）】</p> <p>C言語（配列・ポインタ・構造体）、H8マイコン（I/O・割り込み・PWM）、Java/Android基礎、Linux・ネットワーク基礎。</p> <p>【個人開発】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・写真投稿アプリ（Next.js/TS、Supabase、Mapbox、Capacitor他）を設計～実装中（β版運用中） ・タイマーアプリ（HTML/css/js）を設計～実装予定。 ・その他10個のアプリを工装段階まで試作中（レジュメまで） | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・大型特殊自動車第一種運転免許 ・フォークリフト運転技能講習修了 ・カラーコーディネーター検定試験（スタンダードクラス） ・色彩検定2級・UC級 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者試験 ・MOS（Excel・Word） |

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23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 |
|----------|-------|----|--|--|--|--|
| 07KU0710 | さいたま市 | 60 | <ul style="list-style-type: none"> サーバ運用・監視 ヘルプデスク カスタマーサポート サーバエンジニア 組込みエンジニア 電子機器組立 検査オペレータ 保全・修理エンジニア | <p>【自動車ディーラー業務9年間】</p> <p>①故障診断、メーカークレーム判定員、指定整備車検自動車検査員</p> <p>【損害保険会社調査員業務3年間】</p> <p>①事故調査、警察調査、損害額判定、示談交渉業務</p> <p>【機械メーカーサービス業務28年間】</p> <p>①～250t大型機、外国OEM特殊機械の納入、整備、故障修理業務を20年間担当</p> <p>②法定点検、車検業務、クレーン検査者等の法令巡視管理業務</p> <p>③新人教育、資格試験教育、技術指導教育、顧客セミナー講師、業界団体会社代表委員、ISO委員、安全衛生委員、管理業務5年間担当</p> | <p>・動く仕掛け、システムが大好きで機械関係の仕事に長年携わって参りました。好きな物への探求心必要な資格に対しは貪欲直向きに一生懸命に取り組む熱意が一番の強味です。</p> <p>・故障診断、顧客交渉と金額調整、クレーム処理、後進教育や5S指導、管理業務などの今まで培ってきた経験を生かしたく思います。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 大型自動車第一種免許 けん引自動車第一種免許 大型特殊自動車免許 整地、解体、基礎運転技能 移動式クレーン運転士 フォークリフト1t超運転 建設機械整備特級技能士 機械保全1級技能士 職業訓練指導員免許 危険物乙種4類 VEリーダー |
| 07KU0711 | さいたま市 | 31 | <ul style="list-style-type: none"> プログラマー システムエンジニア | <p><1社にて下記業務を経験></p> <p>【スーパーマーケット店舗勤務】(5年間)</p> <p>①各部署での作業・接客・レジ業務</p> <p>②営業・売上管理</p> <p>③アルバイト教育</p> <p>④商品・食材・備品の発注</p> <p>【流通センター勤務】(2年間)</p> <p>①流通業務</p> <p>②物品の仕分け</p> <p>③倉庫の管理</p> <p>④リサイクル業務</p> <p>⑤アルバイト教育</p> | <p>私は日常生活や前職の業務の中でIT技術に興味を持ち、訓練でITの基礎を学んでいます。前職の小売業では、様々な内容の仕事に臨機応変に対応する事が求められていたので、柔軟な対応力と業務に関する適応力を身に付けることが出来ました。また、勤続7年間で私事情による長期離脱が無かったことは、忍耐力と共同で計画を進める仕事をする上でのメリットになりえると自信を持っています。</p> <p>未経験の仕事への挑戦となりますが、今までの経験で培った能力を発揮し、就職後すぐに実践に活かせるよう試行錯誤しながら頑張りたいと思います。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許(AT限定) MOS 365(Excel) MOS 365(Word) フォークリフト免許 |
| 07KU0712 | さいたま市 | 31 | <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 サーバ運用・監視 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 | <p>[外食チェーンアルバイト](1年3ヵ月)</p> <p>①接客・レジ業務 ②調理 ③新人教育</p> <p>[自動車製造業作業員](3年)</p> <p>①ライン作業組み立て</p> <p>②QCサークルなどで改善提案、実施</p> <p>・工程の改善 ・工程時間の短縮</p> <p>③海外部品をピッキング</p> <p>④部品を各工程に供給</p> <p>[空気圧変換機製造、医薬品製造作業員](2年8ヵ月)</p> <p>①ライン作業組み立て梱包</p> <p>②完成品搬送</p> <p>③電話対応など</p> | <p>製造現場での経験から、正確性・効率性・チームワークの重要性を体得しました。現場改善では積極的に提案を行い、作業時間の短縮にも貢献。実務への応用力と吸収力には自信があります。</p> <p>現在はIT分野のスキル習得に励んでおり、基本情報技術者試験の合格を目指して勉強しています。新たに学んだITの技術と知識と現在までの現場経験を活かし、実務で貢献できる人材を目指します。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許(AT限定) |

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23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 |
|----------|-----|----|---|--|--|---|
| 07KU0713 | 志木市 | 25 | IT系 (在宅併用可能な仕事を希望しています。) | <p>【家電量販店の販売員】(アルバイト・5年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> 接客 レジ業務 商品展開 在庫管理 <p>【一般歯科】(9ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> 歯科衛生士業務全般 ブログ更新 <p>一般歯科(8ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> 歯科衛生士業務全般 ホワイトニング マウスピース作成 <p>一般歯科(3ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> 歯科衛生士業務全般 実習生指導 | 私は前職で歯科衛生士をしており、患者様とのコミュニケーションを大切にしてきました。特にはじめて来院された方や、治療に不安を感じている患者様に対してできるだけリラックスしていただけるように、笑顔や声掛けを意識して接してきました。その経験から、相手の立場になって考える力や、臨機応変に対応する力が身についたと考えております。これまでの経験で得た対応力やチームでの協調性はどんな職種であっても活かせると考えております。 | ・歯科衛生士免許 |
| 07KU0714 | 草加市 | 29 | <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 サーバ運用・監視 ヘルプデスク カスタマーサポート サーバエンジニア インフラエンジニア | <p>【人材系(派遣・人材紹介)コールセンター】(6年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> 求人紹介、エントリー対応 転職希望者への架電・面談調整 コンサルタントとの連携対応 <p>【電話営業代行】(直近1年8ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> 既存顧客(個人事業主・法人)へサイト再利用促進の架電・面談提案 SaaS企業より依頼を受け、約50社・100種類以上の法人向け業務システムを、当社サイトをご利用いただいた既存顧客(個人事業主・法人)へご紹介。ニーズに応じサービス案内、資料送付、面談調整を提案。 | SaaS企業向け営業支援や人材業界での調整業務を通じて、対人対応力と業務理解力を培ってきました。現在はポリテクセンターでの学習で、アルゴリズムやプログラミング等を学び、技術面から業務支援できるエンジニアを目指しています。丁寧な対応と行動力には自信があります。またITパスポートは受験済みですので、次は基礎情報技術者試験を卒業までに受験し合格したいと考えております。 | ITパスポート合格見込み (9/21に受験済み) |
| 07KU0715 | 所沢市 | 29 | <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 | <p>【製造オペレーター】(10年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> ①製造品管理、出荷 ②生産内データ管理 ③受発注管理 ④資料作成 ⑤リフト作業 <p>【一般事務】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①社用車にて書類配送業務 ②PCを用いた各種データ入力、メール対応等一般事務業務 ③資料作成及び管理 | 現在まで製造業でPCデータ入力などを経験してきたためパソコンの基本操作は可能です。今後、長く働く力をつけたいと考え、職業訓練校でC言語やJavaを学んでいます。プログラマーとして初歩的な業務から経験を積みたいです。将来的には上流工程に携わることを目指して努力していきたいと考えています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・管理業務主任者 ・フォークリフト運転技能講習(1t以上) |

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23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 |
|----------|-----|----|---|--|--|---|
| 07KU0716 | 戸田市 | 37 | <ul style="list-style-type: none"> ・組み込みエンジニア (特に、小型機器の制御に関する職種を希望しております。) ・システムエンジニア ※勤務希望地 自宅から1時間圏内を希望 | 【国内で計装盤に関わる業務】 (約5年半) ①計装盤の製造 ②計装盤の検査 ③現場運用中計装盤の改造 ④計装盤設計・図面作成 【海外で計装盤にかかわる業務】 (約1年半) ①化学プラント建設現場で計装盤の据え付け・配線の監督業務 ②計装盤の信号検査・バルブの動作検査 ③計装盤内に設置されたPLCラダープログラムの現地調整 | システム・スケジュール・図書提出日など、何事も状況を整理して正確に把握することを努めてきました。海外プラントの仕事では計装盤間のケーブル接続を図を用いて一目で分かる形にすることで、自分だけでなく他のメンバーが状況を把握する際に役立ちました。 ハードとソフトの両面が必要となるものづくりに関わりたいと考え訓練を受講しています。貴重な学びの機会を最大限に活かす為、授業中に疑問に感じたことは納得いくまで自分で調べることを常に心がけています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・ITパスポート試験 ・基本情報技術者試験 |
| 07KU0717 | 羽生市 | 60 | <ul style="list-style-type: none"> ・CADオペレータ ・事務職 | <ul style="list-style-type: none"> ・食品業界にて販売・営業事務を経験 その後、ポリテクセンターにて情報システム技術を習得 ・派遣エンジニアとして21年間、以下の分野の製品開発に従事 ○自動車・輸送機器 ○医療機器 ○OA機器 (使用CADツール：CATIA V5、SolidWorks、AutoCAD、I-deas、NXCAD など) <担当業務> 量産・試作評価 保安基準適合性審査 筐体設計 製品改良 <ul style="list-style-type: none"> ・金型製造業にて正社員として設計業務を経験 ・近年はコンベヤシステムの作図業務にも従事 | 自動車部品の設計からITシステム、金型製造まで、幅広い業界で技術職として、経験を積んで参りました。特に派遣社員として複数の大手メーカーのプロジェクトでCAD (CATIA V5) を使った詳細設計や、製品の市場調査、法規対応まで、多岐にわたる業務に携わってまいりました。 製造業のデジタル化の重要性もあり、IT分野への関心も高く理解しようとして努めています。そのため、ポリテクセンターでITに関して学習をつみ、IT関連の資格を取ることを目標としています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種免許 (AT限定) |
| 07KU0718 | 飯能市 | 54 | <ul style="list-style-type: none"> ・組込みエンジニア ・プログラマ ・回路設計・開発技術者 ・システムエンジニア ・ネットワークエンジニア ・サーバ運用・監視 ・ヘルプデスク ・事務 | 【(米自動車メーカー)自動車部品の倉庫管理及び販売】 (12年) ①受注処理・出荷処理 ②在庫管理・補充発注 ③海外発注(英語メール対応) ④Excel/VBA(マクロ)による業務ツールの作成 ⑤管理業務(主任としてスタッフへの仕事の割振り・勤怠管理等) 【米メーカー製プリンターのコールセンター】 (5年) ①テクニカルサポート ネットワーク、色味など、様々なトラブルのトラブルシューティング ②新人トレーニング | 私は、人に対しては感謝と敬意を持ち、仕事には責任感と客観的な視点を大切にしています。物事を全体と個別の両面から捉えるよう意識し、常に向上心を持って成長し続けることを目指しています。前職では業務効率化を目的にVBAの資格を取得し、独自にツールを作成。これにより30分の作業が3分で完了する成果につながり、他部署からも作成依頼を受けるなど、社内での信頼を得ることができました。今後もこの姿勢を活かし、より良い成果を生み出していきたいと考えています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・Excel VBA Expert スタンダード資格 ・Toeic公開テスト 680点 |

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23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 |
|----------|----------|----|---|---|---|--|
| 07KU0719 | 比企郡ときがわ町 | 43 | ・インフラエンジニア ・CADオペレーター | <p>【事業内容： 土木ゼネコン 】(8年間)</p> <p>①現場管理(道路・橋りょう・急傾斜地・樋管・上下水道工事) ②安全管理・品質管理 ③測量(レベル・トランシット) ④図面作成(DAINACAD・AUTOCAD)</p> <p>【事業内容： 建設業コンサルタント 】(11年間)</p> <p>①設計(道路・排水設計メインの土地区画整理事業・開発行為) ②関係機関との協議 ③積算 ④図面作成(AUTOCAD)</p> | 土木ゼネコンにて8年間、道路・橋りょう・急傾斜地・上下水道工事などの現場管理に従事。安全・品質管理、測量、CADによる図面作成も担当。建設コンサルでは11年間、土地区画整理事業や開発行為における道路・排水設計を中心に、関係機関との協議・積算・図面作成を行い、技術力と調整力を磨いてきました。訓練では不足していたプログラミングを新たに学び、今後はDX分野で活躍できるように頑張りたいと思っています。 | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許 2級土木施工管理技士 測量士補 |
| 07KU0720 | 富士見市 | 40 | <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 インフラエンジニア サーバエンジニア 組込エンジニア サーバ運用・監視 | <p>【アミューズメント関連営業職】(7年間)</p> <p>①営業・売上管理 ②接客業務 ③各種資料作成(営業計画書・報告書・稟議書) ④人材育成 ⑤顧客管理</p> <p>【広告関連営業職】(2年間)</p> <p>①新規法人営業 ②各種資料作成(契約書・請求書・見積書) ③HP更新業務</p> <p>【物流運行管理事務職】(9年間)</p> <p>①運行管理業務 ②各種資料作成(運行計画書・報告書) ③物流倉庫内在庫管理 ④人材育成</p> | <p>友好的な対人関係を築く事が得意です。今までの接客や営業の経験から周りと協力する事の重要性、コミュニケーションをしっかり取る事により物事を上手く進める事の必要性を常に意識しております。</p> <p>この職業訓練を通じてITエンジニアに欠かせない技術力と論理的思考力、対人スキル向上を目標に取り組んでおります。エンジニアとして暮らしをもっと便利に、豊かな社会を作る一端を担う仕事に少しでも携わりたいと考えます。現在は微力ではありますが必ず会社の戦力になれるように常に学ぶ意欲を持ち続け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 MOS(Excel 2010 Expert) 日商簿記3級 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> 基本情報技術者試験(11月受験) Oracle Certified Java Programmer Silver SE17(12月受験) |
| 07KU0721 | 千葉県松戸市 | 37 | <ul style="list-style-type: none"> ITエンジニア (特に組込エンジニア希望) <p>※勤務希望地 自宅(京成松戸線みのり台駅) から1時間半以内を希望</p> | <p>【アルミサッシの組立・配送業務】(10年)</p> <ul style="list-style-type: none"> 倉庫内でのアルミサッシ組立業務 各現場へのアルミサッシ・住宅建材配送業務 フォークリフトによる倉庫内作業 | <p>学生時代に目指していたIT関連の仕事に挑戦してみたいと思い訓練を受講しています。</p> <p>前職でPC作業は勤怠管理や会議の書類作成等の簡単な業務を経験しましたが、ほぼ未経験で訓練受講となり、難しいと感じることもありますが遣り甲斐を感じています。</p> <p>前職の作業は複数人で動くことが多く、コミュニケーションは重要でしたので自信を持っています。</p> <p>仕事における考え方としては常にお客様目線に立って考える事、積極的に新しいことへ挑戦する事、考えてから行動開始までの迅速さ等を大切にしたいと思っています。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許(限定なし) フォークリフト運転技能講習(1t以上) |

デバイスソフトウェア科

(照会期間：公開日～令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23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 |
|----------|--------|----|--|--|---|---|
| 07KU0722 | 群馬県太田市 | 24 | <ul style="list-style-type: none"> ・プログラマー (可能であればJavaを用いたアプリ開発を希望) ・システムエンジニア (業界未経験のためOJT等の研修支援を希望) <p>※勤務希望地：関東圏内</p> | <p>総合設備エンジニアリング会社で施工管理業務を担当[2年間]</p> <ul style="list-style-type: none"> ①現場図面の解読 ②協力会社の従業員への作業指示 ③定例会議棟で議事録作成 ④先輩社員と作業現場の見回り ⑤施工風景の撮影 | <p>私は、プログラマーとしてアプリ開発に携わりたいと考え訓練校で受講しています。講義で、C言語やLinux、Javaの基礎を習得しつつ独学で基本情報技術者試験の勉強を続けており在籍中の取得を目標に頑張ります。キャリアプランは、始めにプログラマーとして下流工程の業務経験を積みます。ゆくゆくは、設計や要点定義などの上流工程の仕事に挑戦してスペシャリストを目指します。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ITパスポート試験 ・普通自動車第一種運転免許 (AT限定) ・第一種電気工事士 |