

【訓練内容】家電製品のような特定の目的のために働く「組込み機械」をネットワークに繋げたIoT機器。それに使用されるマイコンに関する知識・技術を習得し、これにプログラムを組むための技術を習得します。

No	性別	年齢	現住所	希望勤務地及び勤務時間等	希望職種及び月収(総額)	派遣可	主な職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
G1	男	26	宇都宮市	栃木県 8:00~20:00	プログラマ 25万円	×	ダンボールの製造・組立 4年	YouTubeで何気なくプログラミングの p5.js (JavaScriptライブラリ)についての魅力を紹介する動画を再生して、思い描いたことを自由に表現できるプログラミングの世界に感銘を受けたことをきっかけに、プログラマを志望しています。 前職では、平日には手が回らないメンテナンス作業を休日に行うときに、人手不足を解消するために積極的に参加していました。繁忙期の残業や休日出勤等、協力して取り組むことができます。	普通自動車免許
G2	男	61	小山市	栃木県央~県南 9:00~18:00	システムエンジニア プログラマ 20万円	×	開発業務 11年 生産管理・物流業務 10年 製造業務 9年	製造業で35年勤務し、開発・製造・生産管理・物流の各部門でマネジメントに携わってきました。機械系技術者としての知識に加え、現在はIoT技術を習得中です。高齢化社会を支える介護支援ロボットや見守りシステムに強い関心があり、今までの経験と自分自身の高齢化も一つの視点として活かし、より多くの利用者に寄り添う技術開発に貢献したいと考えています。	普通自動車免許 フォークリフト運転技能講習修了 危険物取扱者乙種 第4類
G3	男	33	宇都宮市	宇都宮市 さくら市 鹿沼市 8:30~19:00	プログラマ 組込みソフトエンジニア 30万円	×	自動車車載ECU開発(エンジン系)9年	自動車車載ECUの開発、実験業務に携わり所属チームのリーダーとして他メンバーの進捗管理、業務フォローを行っておりました。制御仕様書の作成から実装ソフトウェアのデバッグ、その後の量産仕様まで一連を担当しておりました。ソフト開発経験を活かし、業務に取り組みたいと考えております。	普通自動車免許 危険物取扱者丙種
G4	男	29	芳賀郡 益子町	栃木県内 8:00~20:00	プログラマ ソフトエンジニア 25万円	×	飲食サービススタッフ(調理・接客) 6年	前職でのシフト・売上・在庫管理業務を通じて、論理的思考力と計画性を徹底的に磨き上げました。この力は、組込みシステムに必須の精密な設計と品質管理に直結します。研究肌の探求心と好奇心により、新しい専門知識や技術を迅速に習得し、業務に応用します。安定稼働と効率性を徹底追及する姿勢で、開発チームに貢献します。	普通自動車免許
G5	男	41	小山市	小山市 宇都宮市 8:00~22:00	プログラマ 33万円以上	○	自動車製造工場 (組立・溶接オペレータ・鋳造オペレータ) 8年 HDD製造工場(TotalStation・Polish 工程 サブリーダー) 1年	将来的にはシステムエンジニアや生産システムエンジニアに付随した業務に携わった仕事を希望しています。前職はPCIに付随した業務に就きたく転職しHDD関連の仕事に携わりました。3ヶ月目でリーダー業務の教育を開始し、サブリーダーとして1年間従事しました。ITに関連した知識と能力の向上を目指しながら企業に貢献できれば幸いです。	美容師免許 【取得予定】 ITパスポート試験
G6	男	24	宇都宮市	宇都宮市 9:00~17:30	プログラマ 25万円	×	自動車営業 2年	私の強みは、相手の真のニーズを引き出す傾聴力です。この力でお客様はもちろんのこと、チーム内外での意思疎通や相手との信頼関係構築に役立ち、円滑なプロジェクト推進に貢献してきました。今後はこの力をさらに磨き、お客様やチームの潜在的な課題解決に貢献できる人材になれるよう日々努力していこうと思っております。	準中型自動車免許

【訓練内容】家電製品のような特定の目的のために働く「組込み機械」をネットワークに繋げたIoT機器。それに使用されるマイコンに関する知識・技術を習得し、これにプログラムを組むための技術を習得します。

No	性別	年齢	現住所	希望勤務地 及び 勤務時間等	希望職種 及び 月収(総額)	派遣 可	主な職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
G7	男	27	日光市	関東全域 8:00~17:00	プログラマ エンジニア(C 言語系列) 不問	○	ドラム缶の再生事 業 2年半	新しい事を知るのが好きで、より深く知り理 解するために努力することができます。 プログラミングに興味を持ったきっかけは、 転職で思い切って新しい業種に挑戦してみ たいと考えたことにあります。将来はプログ ラミング関連の仕事に従事したいと考えて います。現在は職業訓練を受講しており、 目標として資格取得を目指します。	普通自動車免許 危険物取扱者丙種
G8	男	43	宇都宮市	宇都宮市 鹿沼市 日光市 8:00~17:00	プログラマ 建築CADオペ レータ 25万円~	○	建築(躯体)CADオペ レータ 6年 自動車製造工場 (塗装作業) 3年	6年間の建築CADオペレータ経験を通じて、 図面作成・修正能力を培ってきました。設 計者の意図を深く理解するために、積極的 なコミュニケーションを心がけ、設計変更や 仕様調整にも柔軟かつ迅速に対応できま す。常に納期厳守を念頭に置き、緻密なス ケジュール管理のもと、プロジェクトの円滑 な進行に貢献します。貴社の業務において も、この経験とプロ意識を発揮したいです。	普通自動車免許 日本語文書処理技 能検定 2級 情報処理技術者基 本情報 Excel表計算処理技 能検定 2級 ACCESSビジネス データベース技能検 定 2級
G9	男	29	宇都宮市	全国可 8:00~22:00	プログラマ 接客・販売 18万円~	○	飲食店(調理補助 ・ホールスタッフ)4ヶ 月 ディスカウントスト ア販売員 半年	販売員として接客業務に携わっています。 お客様を第一とする理念のもと丁寧かつス ピード感のある接客を念頭に、多様な商品 を扱う事から他従業員と連携しチームの一 員としてお客様満足と自身の対応能力向 上に努めています。IT分野においてもこれ までの経験を活かし顧客に寄り添った物づ くりやサービスに携わりながら自身の更なる スキルアップに努めたいと考えています。	普通自動車免許
G10	男	39	宇都宮市	栃木県内 8:00~20:00	システム運 用保守 プログラマ 15万円~28 万円	×	電気工事士・設 備保全 4年 飲食店での調理 (アルバイト) 3年 集配ドライバー 2年	私は過去に電気工事士や設備管理の仕事 に従事しました。人々の生活に欠かせない インフラに関わる仕事の重要性とやりがい を感じてきました。体調不良によって休養 やアルバイトの期間がありましたが、現在 は通院しながらも職業訓練で学んでいま す。通院治療のさなかでも、自分をケアし学 業や仕事に集中できるようにしてきました。 IoTプログラミング科では新しい技術を学び 今後は人々の生活インフラを支える技術者 として貢献できるようになりたいと考えてお ります。	日商簿記検定 3級 第二種電気工事士 危険物取扱者乙種第4 類
G11	男	44	宇都宮市	宇都宮市 8:00~20:00	プログラマ 事務 27万円	○	販売職(スーパー マーケット) 15 年 製薬製造 3年 自動車塗装 3年	ものづくりに携わった仕事がしたく、前職は 自動車工場で勤務してまいりました。工場 での製造業務を経験した中で、プログラマ という仕事に興味が湧き、現在ポリテクセン ター栃木で勉強しております。販売職で 培ったコミュニケーション能力を活かし仕事 に取組んでまいりたいと考えております。	普通自動車免許 Excel表計算処理技能 検定 1級 PowerPointプレゼン テーション技能認定試 験 上級
G12	男	31	宇都宮市	栃木県内 8:00~19:00	機械設計 プログラマ運 用 事務 25万円~30 万円	○	自動車部品設計 (灯具部品開発) 6年 現場作業員(車 体工事) 1年 現場監督(安全 専任) 1.5年	自動車の灯具部品の開発を6年経験しま した。業務で社内初めてとなる開発を何度も 経験した為、新しいことに取組むことは得意 です。灯具部品の開発を通して組み込み部 品に当時から興味があり、同じものづくりの 分野の経験なら活かせると考えました。ま た、2年間の現場離従事の経験から改めて 報連相の大切さを実感し、将来は明るい設 計者を目指しています。	普通自動車免許 Excel表計算技能検定 webクリエイター認定 試験エキスパート級

【訓練内容】家電製品のような特定の目的のために働く「組込み機械」をネットワークに繋げたIoT機器。それに使用されるマイコンに関する知識・技術を習得し、これにプログラムを組むための技術を習得します。

No	性別	年齢	現住所	希望勤務地 及び 勤務時間等	希望職種 及び 月収(総額)	派遣 可	主な職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
G13	男	59	佐野市	県南周辺 8:00~20:00	SE プログラマ 組込みエンジニア 20万円~	○	運用管理、サポートデスク 10年 高圧受電設備の点検・保守 8年	私はこれまで石油開発から法律事務まで、その時々の関心に従いくつかの職種を経験してきましたが、なかでも電気や情報分野への適性がいちばん強いと感じています。また昨今のAI等情報技術の進歩には目を見張るものがあり、10年、20年先を見通したときに、これらの技術を駆使したより良い社会の実現に貢献します。	普通自動車免許 基本情報技術者試験 応用情報技術者試験 情報セキュリティスペシャリスト 第一種電気工事士 第三種電気主任技術者