

【訓練内容】家電製品のような特定の目的のために働く「組み込み機械」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。

0201

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	56	塩谷郡 高根沢町	栃木県央 県 北 小山市 8:00~20:00	製品開発・設 計 25万円以上	×	自動車部品の設計 開発37年	長年さまざまなプロジェクトで部品開発に携 わる中で課題解決力や技術力を磨いてき ました。また、これまでの経験から新しいア イデアや技術への探求心を持ち続けて常 に進化することの重要性を学びました。今 後も、もの創りを通じて世の中の発展に貢 献していきたいと考えています。	普通自動車免許 低圧電気工事士(第 二種電気工事士相 当) 第3級アマチュア無 線技士
G2	男	40	塩谷郡 高根沢町	芳賀町 宇都宮市 さくら市 9:00~18:00	プログラマー 18万~25万円	○	ICT支援員13年 自社システムヘル プデスク1年	前職はICT支援員として学校でのITの授業 や校務の支援を通して、Micro officeの知 識や経験を活かしました。また関連の資格 も有しています。この経験にさらにプログラ ミング等の知識を身に付けたいと考え職業 訓練で学んでおります。新たな職種に結び 付くよう日々精進しスキルアップに努めてい ます。	普通自動車免許 MOS Excel 2016 ICT支援員認定資格
G3	男	54	鹿沼市	栃木県 8:00~20:00	システムエン 지니어 25万円	×	企画営業アカウン トプランナー3年 フォークリフト運搬2 年 製造検査6年 製造オペレーター7 年	企画営業として市場調査や競合分析を通じ て新商品の立ち上げやキャンペーン戦略を 策定していました。また、顧客のニーズを把 握しプランの調整を行いました。こうした経 験から、顧客満足に重きを置いて、課題解 決力のあるSEとしてIT関連の仕事に従事し たいと思います。	普通自動車免許 日本商工会議所簿 記検定3級 日本商工会議所英 語検定3級
G5	男	54	宇都宮市	栃木県 8:00~20:00	プログラマー マシンオペ レーター 20万円	○	医療器部品製造工 場で加工・測定・検 査10年 自動車部品製造工 場で加工・組立・検 査15年	長年にわたり製造業に従事してきた中で、 多品種の加工・測定・検査・出荷までを担っ てきました。特に最終検査員として品質管 理能力を発揮して多種多様なトラブルにも 対応してきました。今後は、これまでの経験 で培った知識や技術に加え現在習得中の 知識などを活かして仕事に取り組み社会に 貢献したいと考えています。	普通自動車免許
G8	男	50	下都賀郡 壬生町	栃木県県央~ 県南 8:00~19:00	システムエン 지니어 25万円	○	新聞販売店でのグ ループリーダー13 年 県施設での臨時補 助員2年 小中学校のICT支 援員・PCインストラ クター3年	7年前に仕事していた職場でExcel関数に 出会って以来、パソコンに対する興味が猛 然と湧いて来ました。現在まで、VBA、 GAS、Javascript、HTML/CSS等を独学で 習得し、職場でも様々なアプリケーションを 提供して来ました。プログラミングを通して の物作りを生業にしたいと強く希望してお ります。	普通自動車免許 VBAエキスパート (Excel VBA standard・Access VBA standard) <以下取得予定> 基本情報技術者
G10	男	27	宇都宮市	栃木県 24時間可	プログラマー 20万円	○	介護職3年	以前からコンピューターやソフトウェアに関 心があり関連する仕事に就きたいと思い志 望しました。根気強く物事に取り組む集中 力には自信があり仕事でも活かしたいと考 えています。現在は、基本情報技術者試験 合格を目指して勉強中です。入社後も積極 的にスキルアップを図り仕事の成果につな げたいと思います。	普通自動車免許 <取得予定> 基本情報技術者

【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。

0301

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
G14	男	32	小山市	栃木県南 古河市 結城市 埼玉県 8:00~20:00	マシンオペ レーター プログラマー 機械設計 25万円	×	機械オペレーター7 年	仕事においては、現場で不具合が出ないように作業の一つ一つに確認しながら取り組み、問題があった時には丁寧に原因を探り改善に努めました。製品の表面にキズがつくという以前からあったクレームに対しても、私が担当してから対策を講じクレームを減らしました。今後はいろいろなことを学び知識を増やしてスキルを向上させたいと考えています。	普通自動車免許 フォークリフト技能講習 Word文書処理技能 認定3級 Excel表計算処理技 能認定試験3級