

【訓練内容】家電製品などに使われている電子部品やマイコンに関する知識・技能を習得し、これにプログラムを組み合わせた制御システムを構築する技術を習得します。

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	27	宇都宮市	宇都宮市 芳賀郡芳賀町 9:00~19:00	システムエンジニア プログラマ Webエンジニア 18万円	○	工業用機械の電気設計・製造1年半	前職では工業用機械の電気設計を担当しその中でもPLCの設計を得意としていました。また大学では卒業研究でPythonを使った機械学習を行いました。現在、職業訓練ではC言語を学んでおり、家ではWeb制作について勉強しています。常に現状に満足することなく自身のスキルアップに努め会社に貢献していきたいと思ひます。	普通自動車免許
G2	女	51	大田原市	大田原市 那須塩原市 那須町 矢板市 宇都宮市 8:00~20:00	工場内システムエンジニア 社内システムエンジニア 30万円	○	流通系SE3年 工場系システムのSE15年 パッケージソフトのSE3年	現在までに流通系業務ソフト・工場生産管理ソフト・栄養管理パッケージソフト・図書館管理パッケージソフトの開発に係わり汎用機からPC・ハンディターミナルアプリの設計開発経験があります。現在は、職業訓練で組込みプログラミングを学んでおり、これまでの経験を合わせてIoTに取り組む工場システムに対応できるSEとして活躍したいと考えております。	普通自動車免許 第2種情報処理資格者試験合格
G3	男	30	宇都宮市	宇都宮市内 8:00~22:00	プログラマー システムエンジニア 20万円	○	スーパーマーケット 店員(アルバイト) 2ヶ月	高校の情報科学部時代に各種資格を取得しました。自分の強みは、仕事に対する物覚えが速いことだと思っています。当初に、1からご指導いただければしっかり理解して仕事をこなしていける自信があります。IT関連でスキルアップし仕事を通じ成長していきたいと考えています。	普通自動車免許 Excel情報処理検定2級 簿記実務検定3級 日本語ワープロ検定試験2級
G4	男	20	宇都宮市	栃木県内 8:00~22:00	プログラマー 20万~25万円	×	設備保全職2年	前職では設備保全の業務に携わりました。その中で、工事先での情報交換や段取り確認等を行うとともに、次の作業がスムーズに行えるように作業手順の作成や既存の手順書の改善などを行っていました。このような経験から様々な業務を円滑に進めるためのサービスを提供する仕事に携わっていきたく思ひます。	普通自動車運転免許 フォークリフト運転技能講習 クレーン・デリック運転士(クレーン限定) 2級ボイラー技士
G5	男	62	宇都宮市	宇都宮市内 9:00~18:00	システム制御系エンジニア 15万~25万円	○	火力・原子力発電システム試運転・定期点検10年 プロセス計算機ハードウェアシステムエンジニア 26年 電気工事施工管理1年	火力・原子力発電システム、プロセス計算機、電気工事施工管理に携わって来ました。サービスエンジニアとしてお客様に理解しやすい説明の工夫、また作業対象には、いかに効率的に対応するかを念頭に置き仕事をしてきました。IoT技術に対応するには組込みプログラミング技術の習得が不可欠であると思ひ職業訓練を受けております。幅広い制御技術者として貢献したいと思ひます。	普通自動車免許 1級電気工事施工管理技士/監理技術者(電気・電気通信)/第2種電気工事士/危険物取扱者(甲種)/初級システムアドミニストレータ/技術士(原子力・放射線)/ボイラー取扱/第2種放射線取扱主任者/エックス線作業主任者/ガンマ線透過写真撮影主任者
G6	女	54	小山市	栃木県南部 茨城県南西部 8:00~19:00	PG SE テストエンジニア 25万円	×	PG SE [汎用機(富士通・IBM)、COBOL言語/PL1言語] [AS400/RPG言語][Windows/VB6言語、Vb.net言語]	長く業務システムのSE職に従事していましたが、AI、IoTなどの技術の進歩が公になっていくなかで、特にIoTに将来性を感じ職業訓練で学んでおります。これを仕事に活かし、業務システムのように大変な業務をシステム化していくことに貢献したいと思ひます。	普通自動車免許 第2種情報処理技術者試験合格 介護職員初任者研修

【訓練内容】家電製品などに使われている電子部品やマイコンに関する知識・技能を習得し、これにプログラムを組み合わせた制御システムを構築する技術を習得します。

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	42	小山市	栃木県南 8:00~20:00	電気電子回路 技術者 プログラマ 23万円	×	飲食店調理・接客 10年 半導体製造装置の 組立3年 自動車部品製造の 製品耐食性試験 3年	私は物ごとの背景を理解し自身で考えて行動することを心掛けています。これまで3社で異なる職種を経験してきましたが、試行錯誤をしながらそれぞれの会社で貢献できたと思っております。希望職種での経験はありませんが、日々目標を立て技術や資格を取得し、業務の幅を広げ、安心して仕事を任せて頂ける信頼関係を築いていきたいと考えています。	普通自動車免許 ITパスポート 第2種電気工事士 危険物取扱者乙種 第4類
G8	男	43	小山市	栃木県南 近隣市町 9:00~18:00	プログラマー 20万円	○	機械オペレーター 1年 データ入力6ヶ月 倉庫業1年6ヶ月 解体業2年	学生時代は日本経済へのITのインパクトや日本的雇用の特性と将来について研究しました。社会情勢に関心があり、AIやIoTが社会的に需要が大きいと考え組込みの分野を学習しております。これまでは温度差のある厳しい職場環境でも体調を管理し作業を続けてきました。こうして身に付けた忍耐力と根気強さという長所をプログラムを作成するSEの仕事においても活かしたいと思っております。	普通自動車免許 サーティファイword・ Excel技能認定試験 2級 MOS,word・Excelス ペシャリスト 無人航空機安全技 能証明 日商簿記検定3級
G9	男	54	宇都宮市	栃木県央・県 南 茨城県西部 沖縄県 24時間可 (夜勤可)	生産技術(小 ロット生産シ ステム) 機械系電気系 開発評価 電子回路設計 試作品評価 30万円	○	試作車板金部品製 造会社役員5年 試作車板金部品生 産技術13年 試作車板金部品生 産用金型・組立治 具設計7年	長年、機械系エンジニアとして試作車両部品の製造、治工具の設計開発、生産システム開発、海外拠点の新規立ち上げ業務に携わり、「物作りは人作り」を念頭に取り組み顧客満足度の高い製品づくりを追求してきました。各国の顧客との交流や海外2拠点の工場新設で異文化の方々とは良好な関係で仕事ができることでコミュニケーション力を得ました。前職の経験と訓練で学ぶ組込みプログラミング技術をスマート生産システム構築の際の小ロット部品の生産性改善で生かし貢献したいと考えております。	普通自動車免許 フォークリフト運転技 能講習 防火管理者
G10	男	25	栃木市	関東地方 9:00~20:00	プログラマー 25万円	×	メーカーでの営業 3年	前職では、メーカーの営業担当として商品提案や納期管理などを行っていました。そうした仕事では、自分が携わった製品が誰かの役に立つことに対して達成感や幸福感を感じていました。これからも物づくりの仕事を通して社会に貢献したいと考えています。	普通自動車免許 日商簿記2級