

【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。

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
G1	男	62	宇都宮市	宇都宮市内 9:00~18:00	プログラマー 20万円前後	○	ドイツ系半導体 メーカー情報技術 18年 アメリカ系半導体 材料メーカー情報 システム、販売管 理等13年	30年以上情報システム(ISやIT)部門で社 内システムの立ち上げ保守運用管理を 行ってきました。SAPや生産管理システ ム、アクセスコントロールシステム、ネット ワーク設計構築等に管理職としても携わり ました。また、外資系企業の在籍が長く英 語でも仕事ができます。組込み系のプログ ラマーが希望職種です。人が運転しなけれ ばならない機械や乗物を自動化して生産 年齢人口の減少で不足する人材を補う一 助になればと思っています。	普通自動車免許
G2	男	60	宇都宮市	栃木県内 8:30~22:00	SE・プログラ マー 20~30万円	○	舞台照明40年	約40年間、舞台に関わる仕事をしてきた中 で様々なコンピューター制御の器材と出会 い、現場の立場からメーカーのソフトウェア 開発者へのアドバイスを行う機会が多くあ りました。もともと仕事で使用するハード ウェアは自作することが多かったのでそこ に乗せるソフトウェアも自身で開発すべく 定年退職を機に勉強中です。	普通自動車免許 舞台調整技能士2級 日本照明家協会1級 照明技術者 第二種電気工事士 足場組立等特別講 習 玉掛技能講習 フルハーネス型墜落 制止器具特別講 習
G3	男	44	那須塩原 市	栃木県央~県 北 7:00~19:00	組込み系・ア プリ系のテスト、評価 20~25万	○	事務職8年 調査職6年	日頃から固定観念にとらわれず、多角的な 視点で物事を考えることを心掛けていま す。また、事務職や調査職の経験から、正 確かつ慎重に行動すること、根気強く取り 組むことの重要性を実感しています。これ までの知識、経験や考え方を活かしながら 異なった職種であっても業務にしっかり貢 献していきたいと考えております。	普通自動車免許 第三級陸上特殊無 線技士 JUIDA無人航空機 安全運行管理者 全経情報処理能力 検定2級 NSKレベル4 秘書検定2級
G4	男	26	足利市	関東地方 8:00~20:00	電子回路設計 技術者 電子機器修理 技術者 20万	×	NTTインフラ施工2 年 au保守2年 NTTドコモ管理職3 年	7年間建設現場での施工、工程管理に携 わりました。しかし今後のキャリア形成を考 えた時、自分のやりたい仕事である電子関 係の職種に就きたいと思うようになりました。 高校在学中に電子機器組立て技能士 の資格を取得した際のはんだこてを使う練 習でこの作業が好きになりました。現在は ポリテクセンターで電子関係の知識と技術 を習得しスキルアップしたいと考えていま す。	普通自動車免許 第二種電気工事士 第二級陸上特殊無 線技士 第二級海上特殊無 線技士 3級電子機器組立て 技能士
G5	男	33	真岡市	栃木 群馬 茨城 埼玉 8:00~20:00	自動車組込み 制御技術職 23万円	○	NC機械オペレ ーター10年	自分は自動車が好きなので自動車の組込 み制御の仕事に就きたいと思っています。 大学を卒業してから10年間は自動車部品 の金型製造の仕事をしてきました。組込み 制御は未経験ですが、前職も未経験の状 態から始めて最終的には仕事を教えてく れた先輩よりもミスを少なくすることができ ました。最後まで諦めないことが自分の強み だと思っています。	普通自動車免許 情報処理表計算検 定2級 Microsoft officeスペ シャリスト 玉掛技能講習修了 クレーン運転特別教 育修了
G6	女	31	宇都宮市	栃木県 埼玉県 東京都 8:00~18:00	システムエン 지니어 プログラマー 18万円~	×	総務事務(入札事 務)6年 接客販売(家電量 販店)10ヶ月	長時間細かい作業に集中することが好きと いう私の性格がITエンジニアに向いてい ると思ひ、関連職種への就職を希望してい ます。未経験ですが、訓練で新しい技術を身 に付け長く社会に貢献したいと考えていま す。持ち前の明るさと粘り強さを活かして 難しいことにもどんどんチャレンジしてい きたいです。	普通自動車免許

【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。

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
G7	女	46	宇都宮市	宇都宮市東部 芳賀 高根沢 8:00~19:00	医療機器研究 開発 20万円	○	動物用医薬品開発 15年 品質保証5年	動物用医薬品の開発、品質保証業務に20年間携わりました。法令を遵守しながらいかに良い製品を効率的に開発製造し品質管理や市販後安全管理を実施できるかを模索してきました。医薬機器へのIT活用に成長性を感じ、また直接的に人の役に立つ物作りの現場に身を置きたいと考えております。	普通自動車免許
G8	男	62	下野市	全国可 6:30~17:30	機械設計 35万円	×	自動車会社で開発 業務34年	メカトロ装置の企画から設計及び製造まで業務実績を基に仕事をさせて頂きます。現在、自分に不足していると思う電子部品の設計及び製造の知識を学ぶために職業訓練校に通っております。近い将来、世の中に役立つ製品を産み出せるよう日々勉強に励んでいます。	普通自動車免許
G9	男	31	宇都宮市	宇都宮市 栃木県 関東エリア 8:00~19:00	プログラマー 20万~30万円	○	金属加工製造5年 電気工事1年 サービス業3年 営業1年	私はこれまで色々な職業を経験した中で大切にしていた事は働く仲間とのチームワークでした。現在は、ポリテクセンターで組込みプログラミングを学んでおります。難しい事もありますが興味を持っていた分野なので楽しく学んでいます。これを仕事として続けていくことが希望です。私が新たな仕事の仲間と作ったプログラムが世の中を便利で豊かにすることを実現したいです。	普通自動車免許 クレーン運転特別教育 修了証 玉掛け技能講習 動力プレス機械金型等 取り換え業務の特別教育 粉塵作業特別教育 プレス機械作業主任者 福祉用具専門相談員 指定講習
G10	男	29	芳賀郡益子町	関東地方 8:00~20:00	プログラマー 18万~25万円	○	自動車整備3年 製陶所3年	私は自動車整備の仕事をしていました。特に心掛けていたのは、故障診断の時に正確を期するために丁寧に仕事を進めていくことでした。現在、以前から興味があったデジタル回路からプログラミングについて、職業訓練校の組込みプログラミング技術科で学んでおります。職業訓練で学んだ知識と前職の仕事の取り組み方を活かして仕事をしたいと考えております。	普通自動車免許 2級ガソリン自動車整備士 2級ジーゼル自動車整備士
G11	男	34	小山市	栃木県 埼玉県 東京都 9:00~20:00	システムエンジニア 20万円	○	システムエンジニア1年 サービス業店員1年半 事務7年	前職では、システムエンジニアでアプリケーションの開発をしていました。C言語やVisualC++といったプログラム言語で開発をしていました。開発プロジェクトにおいては、周りとの協調し操作がしやすいシステムを目指すように心掛けていました。完成したプログラムがユーザーに役立っているのがわかると自身のやりがいになりました。ブランクはありますが、ポリテクセンターで学んだ経験・知識を活かして開発業務に携わりたいと考えております。	普通自動車免許 Oracle認定Java アソシエイツ(旧Sun 認定資格) 基本情報技術者