

求 職 希 望 一 覧

令和2年8月31日 修了予定

電子回路エンジニア科

受講生 番号	年齢 性別	住 所 最寄駅	希望 勤務地	希望 職種	職務経歴		資 格	ア ピ ー ル
					業種	職種(年数)		
10701	53 女	加古川市 JR 東加古川駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	電子回路設 計・検査・評 価 プログラマ	製造業(半導体 研究開発)	LSIにおける先行技術開発、測 定装置管理(8年6ヵ月)	自動車免許	前職では回路シミュレーションのトランジスタパラメータ 抽出ソフト改良を粘り強く交渉するとともに自動化を進 め、業務の効率化に成功いたしました。私が開発に携 わったマイコンを使用している訓練を通して、その機 能の多様性に非常に可能性を感じました。誰もが安心 して安全に暮らせるためにこの電子回路技術を100% 駆使できる技術者を目指しております。
10702	63 男	吹田市 阪急 吹田駅	最寄駅から 1時間半の 通勤圏	電気系評 価、EMC試 験評価、回 路設計補助	製造業 製造業(外資 系) 労働者派遣業 (技術系)	医療用電子機器の開発・設計(電子回路設計)～試 験・評価、薬事認可～量産品製造 顧客先での保守・ 予防的メンテナンス作業(16年) 半導体検査・製造装置の納入、立ち上げ作業・ 精度出し調整、故障時の保守・メンテナンス作 業(5年) カーAV機器、ゲーム用充電電池、家庭用雑貨品/医療機器の開発・ 設計～評価、航空機用LCDモニター/計測機器のEMC試験・評価 ～ノイズ対策業務、産業用機器の試験・評価など(19年)	自動車免許	医療用機器メーカーにて、電子機器の設計・開発保守メン テナンス業務、外資系半導体製造・検査装置メーカーにて、 納入・立ち上げ作業メンテナンス業務、技術系派遣会社か らメーカーへ出向して、種々の電子機器の開発・設計・試 験・評価業務、産業用機器の試験・評価業務と多くの製品 群に関わりました。英文一和文相互翻訳(試験報告書、取り 説等)や米国との開発電話会議にも参加、議事録の纏めや 英文翻訳、会議の進行役にも尽力しました。
10703	22 男	尼崎市 JR 猪名寺駅	大阪府 兵庫県	SE プログラマ 電子回路設 計・開発	飲食サービ ス業	接客やレジ、キッチンでの調理 業務(2年)	危険物取扱者乙4 【取得予定:第三種電気 主任技術者/応用情報技 術者】	私の強みは興味関心のある分野が多い好奇心が旺 盛なところ。その中でもとりわけ機械や電子回路、 ソフトウェア分野に強い関心を持っています。その理 由は、モノを設計開発してみたいのはもちろんです が、他業界に精通した技術者になって他業界と共に 歩を進めたいと考えているためです。
10704	30 男	西宮市 阪急 西宮北口駅	阪神間	電子回路設 計、プログラ マ	小売業 小売業 郵便業	契約家庭への新聞配達(3年8ヵ 月) スーパーでの接客、売り場担当 (9ヵ月) 郵便物の仕分け(4ヵ月)		コンピュータ関連に興味を持ち、プログラム、回路双 方を学びたいと考え、訓練でアセンブラ、論理回路、C 言語等を学んでおります。工夫を生かして明確に効率 的な正解を目指せる設計の世界に奥深さを感じ、 日々意欲を持って勉強に臨んでいます。知識と技術 を積み重ねていき、実戦で通じる技術者を目指したい と考えています。
10706	44 男	西宮市 阪神 久寿川駅	最寄駅から 2時間程 度の通勤 圏	組込みソフト ウェア開発、 PCアプリ ケーション開 発	製造業(精密機 械) 製造業(精密機 械)	組込みソフトウェア開発、画像処 理研究開発(20年) 特許回避及び防衛戦略の構築 (5年)	自動車免許 UML技術者認定	大学院での修士研究から20年間、画像処理に関する 研究開発業務に従事してきました。この業務を通じて ソフトウェア開発に関する全般的な技術、知識、経験 を積んできました。研究実績として特許を多数取得し てきました。更に、オブジェクト指向設計の知識、技術 も盤石です。機会を頂けましたら貴社プロジェクトの前 進に大いに貢献してまいります。

