

■ スマート機器開発科(1)

修了日:令和6年10月28日

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)		
40702	37 男	西宮市 阪急 西宮北口駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	技術営業	運輸業(国際物 流) 製造業(医療機 器) 製造業(自動二 輪)	国内営業 ルート、新規開拓(6年) 海外営業(3年) 海外エリア(アフリカ中東) 戦略企 画・販売管理 (3年)	自動車免許 実用英語機能検定準1級	物流業界ではルート・新規営業の経験があり、中国での駐 在勤務を経験しました。医療機器業界では海外営業として 海外出張や展示会出展をこなし、その後の自動二輪業界 では未開拓地域での販売戦略企画や管理に携わりまし た。これまでの経験で得た交渉力やコミュニケーション能 力、課題解決力に加えて技術知識もしっかり習得し、営業 と技術の両面で活躍できる人材を目指しています。
40704	65 男	川西市 能勢電鉄 畦野駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	電子回路設計 物流業務	卸売業 卸売業 卸売業	電子部品の営業(5年1ヵ月) カスタムLSIの受託・設計(25年) 在庫管理、物流のトラブル対応(11 年5ヵ月)	自動車免許	ものづくりへ関わりたいとの思いから、電子部品を扱う商社 へ入社、販売、技術、物流の職種へ勤めてまいりました。L SI設計では主にバックエンドを担当し論理設計からレイア ウトまでを経験いたしました。物流業務(外部委託)では部 門間での情報共有を進めトラブルの早期解決へ勤めまし た。あわせて今回得られました電子回路の技術にて、貴 社へ貢献出来ますよう今後とも努力いたします。
40705	38 男	姫路市 JR 姫路駅	全国 (転居可)	電子回路設計 組込みエンジ ニア 電気計装設計	建設業 技術サービス業 福祉	ごみ処理発電プラント電気計装設 計・試運転エンジニア(9年4ヵ月) 機械設計補助(11ヵ月) 営業事務(3年9ヵ月)	自動車免許 第三種電気主任技術者 第二種電気工事士 第一種電気工事士(試験合 格)	前職では客先との設計協議、電気計装詳細設計、施工管 理、試運転、アフターサポートといったプロジェクトの一連 業務を担当しました。訓練では電子回路・ソフト分野の知 識を上積みし、平行して訓練外で電気分野の再学習を進 めることで技術力を幅広く深めることに努めています。今後 も担当分野に特化するだけでなく、応用力が伴うことを志 向していきます。
40706	50 女	神戸市 灘区 阪急 王子公園駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	品質管理 電子回路検査 製造	運輸業 製造業(電子部 品) 製造業(電子部 品)	貨物の積替え(11ヵ月) 品質保証(6年3ヵ月) 量産歩留まり改善(3年6ヵ月)	自動車免許 第二種情報処理技術者 電話級アマチュア無線技士 TOEIC 655点 【取得予定:ITパスポート/基 本情報技術者/品質管理検 定2級・3級】	製造から出荷後までの異常の原因工程推測をしていま した。ExcelでQC7つ道具のヒストグラム、散布図等の作図を しました。現在、データシートから電気的特性を正しく読み 取る知識と、電気電子部品を適正に検査する実測技術を 学んでいます。品質特性の測定等、同じ作業の繰り返し が続くとしても粘り強く、データを得て分析するという目標に 向かってやり遂げています。
40707	23 男	神戸市 東灘区 阪神 芦屋駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	組込みプログ ラマ 電子回路設計	製造業(FA機 器) 製造業(FA機 器)	不具合再現試験による原因特定(3 年) 自社製品のFAロボットの出荷前検 査(2年8ヵ月)	第二種電気工事士 危険物取扱者乙4 玉掛け(1t以上) 漢検2級 情報技術検定3級 【取得予定:基本情報技術 者/CAD利用技術者2級】	前職では受発注を始めとする事務職に携わっていました。 以前から興味があった、家電を始めとする組込みシステム の訓練に取り組んでいます。C言語やRXマイコンのプログ ラム、マイコンの入出力に関わるセンサやアクチュエータの 駆動用回路について理解に努めています。訓練での技術を 元にオリジナルのプログラム、電子回路を作る事で更に 理解を深め、就職先でも役立てるよう向上心をもって努め ています。

