

■ スマート機器開発科

修了日:令和6年4月25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)		
00701	60 男	宝塚市 阪急 逆瀬川駅	最寄駅から1 時間程度の 通勤圏	電子機器組立 キッズプログラ ミング教室(講 師、運営)	情報通信業(新 聞) 情報通信業(新 聞) 情報通信業(新 聞)	技術(電気、コンピュータ)、工場管 制、印刷(18年5ヵ月) 輸送、工程管理(14年) マーケティング、宣伝(6年)	自動車免許 自動二輪免許(普通) 第二種情報処理技術者 第一種電気工事士 危険物取扱者乙4 ITパスポート ICT支援員	情報処理の基本的知識を持ち、パソコン基本操作だけで なく機器トラブルや応急修理にも対応します。さらに自らプ ログラムを作成してデータ作業を省力化したり、積極的に 課題を見つけ、粘り強く取り組みました。また、他社との新 規協業構築や主催イベント業務等でのスキーム、日程調整 などの経験を活かし、社内外を問わず相互信頼を得て業 務を推進します。
00702	31 男	伊丹市 阪急 伊丹駅	全国 (転居可)	電子回路設計 基板設計・製 作 検査 評価	技術サービス業 教育	写真撮影・編集(2年) 教務職員(3年)	自動車免許(AT限定) 映像音響処理技術者 【取得予定:ITパスポート/基 本情報技術者】	パソコンやカメラなどの機器が好きで、新たな製品の開発 などに携わりたいと思い、訓練を受講しました。訓練の中 で、自身で組んだ回路が想定通り動いたときは、知識や経 験が身に付いた達成感を強く感じます。開発や設計などの 業務を通して、世の中の利便性の向上や安心安全に貢献 できることを何よりのやりがいに、生涯の仕事として勤めて いきます。
00705	36 男	尼崎市 阪急 園田駅	関西圏	電子機器組立	製造業(金属製 品) その他の事業 サービス業	プレス機オペレータ、部品加工(5年 8ヵ月) 焼却プラントの維持管理(3年10ヵ 月)	自動車免許/クレーン・デリッ ク(クレーン限定)/一級ボイ ラー技士/玉掛け(1t以上)/ 第二種電気工事士/二級機 械保全技能士(機械)/ フォークリフト(1t以上)/危険 物取扱者乙4	今まで携わってきた仕事の大半は工場や現場での作業で した。前職で培った知識や技術と常に学び続ける気持ちを 活かして新たな職場でも貢献できるよう努力し貴社で責任 を持って業務に取り組みたいです。また希望職種以外にも 所持している資格を活かした仕事にもチャレンジしていきま す。
00706	28 男	神戸市 垂水区 JR 垂水駅	最寄駅から1 時間以内の 通勤圏	組込み制御プ ログラム 電子回路設計	設備工事業 設備工事業 小売業	電気工事士、電気空調工事設計施 工(1年) 太陽光発電設置工事の営業(10ヵ 月) 販売員(5年)	自動車免許 第二種電気工事士	接客業で働いていた頃、お客様が満足しより長く利用して 頂くにはどうするかを常に意識し接客していました。その結 果、新製品の購入を悩んで度々来店されていたお客様に 適した製品を提案し購入頂いたり、お礼の手紙を頂いたこ ともあります。現在は訓練で電子回路やプログラムの知識、 技術を基礎から学んでいます。お客様に喜んで頂ける製 品を開発出来る技術者を目指して日々精進していきます。
00707	51 男	川西市 JR 川西池田駅	最寄駅から1 時間程度の 通勤圏	電子機器組立	建設業 建設業 製造業(金属加 工)	重量鳶(3年) 塗装工(25年) 溶接工(5年)	自動二輪免許(普通) 職長・安全衛生責任者教育 高所作業車(10m未満) 玉掛け(1t未満) クレーン(5t未満)	以前から電子回路に興味があり、趣味でハンダごてを使用 して故障した家電製品の部品交換などしてきました。現在 は、知識の幅を広げるために基板設計/加工、部品実装、 評価という一連の流れを学んでいます。今後は、塗装・溶 接で鍛えた手先の器用さを活かして、得意なものづくり分 野で組立て技術者として社会貢献できるよう精進して参りま す。

■ スマート機器開発科(2)

修了日:令和6年4月25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)		
00708	33 男	西宮市 阪神 洲先駅	最寄駅から1 時間程度の 通勤圏	電子回路評価 組立 製造	倉庫業 製造業(工業用 塗料)	通関業務従事者(2年11ヵ月) 仕込み、調色業務(2年7ヵ月)	自動車免許 フォークリフト(1t以上) 玉掛け(1t以上)	前職では工業用塗料の製造に携わっておりました。調色作業を試行錯誤の末に仕上げた時の達成感が忘れられなく、これからも成果が形となって目に見えるものづくりの仕事に関わっていきたいと考えております。現在訓練で習得中の電子関連の技術と、前職で培った課題解決力、根気強さを活かして信頼される製品を作る技術者を目指します。