

■ スマート機器開発科(1)

修了日:令和8年4月28日

受講生番号	年齢	住所	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	31	尼崎市	1時間程度の通勤圏	組込みプログラマ 電子機器組み立て・評価	その他の事業 サービス業 小売業 製造業 (梱包材)	工事現場や交通現場での立哨(6年) 一般用医薬品の販売 (5ヶ月) マシンオペレータ(5年2ヶ月)	自動車免許(AT限定) 登録販売者 フォークリフト(1t未満) 交通誘導警備業務2級 【取得予定:基本情報技術者】	マシンオペレータで作業を丁寧にかつ効率的にする習慣が身にきました。また、以前からアプリの仕組みに興味があり、実際に、colabを使いC言語の習得に励んでいます。そして、これらの習慣や知識を基にC#を使ってunityで簡単なアプリ開発をしています。また訓練を通して電子回路の技術や知識も習得しています。このように、就職後も自己研鑽に励み、貴社に貢献できるよう努力していきます。
00702	60	箕面市	1時間程度の通勤圏	システム開発 電子機器組み立て・検査	情報通信業 情報通信業 情報通信業	テレビ報道記者、ラジオ番組ディレクター(5年) CM送出システム・ニュースアーカイブシステム等の開発導入(20年) BCP策定、緊急地震速報システムの導入(10年)	自動車免許	これまで放送業界にて番組制作や放送システムの更新・導入等にかかわってきました。定年を機にもう少し身近で具体的な「ものづくり」に近い世界にかかわってみたく、訓練校でプログラミングや電子回路等の技術を習得しています。今までの経験も含めて貴社に貢献できればと考えています。
00703	41	尼崎市	1時間程度の通勤圏	プログラマ 技術営業	小売業(玩具・娯楽用品) サービス業 製造業(建築用 金属製品)	副店長、接客、SNS運用、イベント運営(5年) 社長、ゲームバーにて接客、雇用、イベント運営、経理、資金調達(6年) 取締役、金属加工、金型修理・製作 鋳造(6年)	自動車免許(AT限定) 玉掛け(1t以上)/食品衛生責任者 【取得予定:ITパスポート/基本情報技術者】	新規事業の立ち上げや業務改善でリーダーシップと適応力を発揮してきました。常に「どうしたら効率よくできるか?」を実行するため、活動メモを取り、行動改善をしております。感動する製品を設計するためボリテクセンター兵庫では、IC等のデバイス、プログラム制御について学んでおります。世の中に大きな価値を提供する技術者になるように努めます。
00704	30	尼崎市	全国 (転居可)	ソフトウェア開発	サービス業	接客・調理、物流関係、イベントスタッフ等(2年)	基本情報技術者 TOEIC 785点 【取得予定:応用情報技術者】	製品製作・設計において、ソフト・ハード両方の設計から実装までを行える技術者になりたいです。そのため、授業で電気・電子回路の設計実装、マイコンの制御の基本を習得しました。加えて、自主的にjs_cadによる機械設計の学習、ETロボコンを目的にした学習を通して、ソフトウェアの応用的学習、さらに、技術者としての基礎を伸ばすために、応用情報技術者試験の習得を目指しています。
00705	27	西宮市	全国 (転居可)	電子回路設計 組込み プログラマ フィールドエンジニア	製造業 (食肉加工)	器具の作成・修理・設備管理、マシンオペレータ(8年6ヶ月)	自動車免許/第二種電気工事士/ 低圧電気取扱業務特別教育/自動二輪免許(普通)/フォークリフト(1t未満)/ガス溶接技能講習/アーク溶接特別教育/自由研削といし特別教育/実用数学検定3級/計算技術3級検定/情報技術検定3級	前職では日々の業務に支障が無いようなメンテナンスや、業務の効率化を考えながら取り組んでいました。前職のメンテナンス業務中、手探りで修理していく中で組込みシステムや電子機器分野に興味を持ち、回路設計やC言語について基礎から学んでいます。業務に必要な資格取得を目指し、技能向上に努めお客様に常に満足していただけるよう邁進していきます。

■ スマート機器開発科(2)

修了日:令和8年4月28日

受講生番号	年齢	住所	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)		
00706	47	神戸市須磨区	阪神間	電子回路設計 CADオペレータ プログラマ 企画開発	製造業 不動産業 運輸業	婦人靴の企画製造(16年7ヵ月) 自社物件入居者の賃貸管理(7年8ヵ月) 郵便物の配達及び商品の営業(1年)	自動車免許 自動二輪免許(大型) 【取得予定:HSK4級/HSK口頭初級/基本情報技術者】	前職では婦人靴の企画・生産管理に従事しながら、Excelによる効率的な在庫管理表の作成やNAS導入による大幅な時間コストの削減、自社ECサイトの立上げを独学で完遂した実績があります。現在は電子回路設計、マイコン技術、基板設計を学ぶ傍ら自主製作で自作キーボード(ファームウェア開発・3D CADでの筐体設計及び3Dプリント)の作成をしています。ものづくりの過程でハードウェアの構造から実装まで幅広く貴社に貢献できるのが私の最大の武器です。
					飲食サービス業 小売業 運輸業	キッチン、ホール(1年) 新聞配達(3年) ドライバー助手(2年)		
00707	29	神戸市東灘区	全国(転居可)	プログラマ 電子機器組み立て システム運用・保守	製造業(自動車) 製造業(医療機器)	電子制御システム評価(5年3ヵ月) プロダクトマネージャー、フィールドエンジニア、保守点検(8年4ヵ月)	自動車免許	以前から精密機器に興味があり訓練を受講しました。日々の訓練で学習したこと企業でも生かせるよう積極的に取り組んでおります。C言語を学習しており計算機や改札口など身近の様々な場面で活用されている事に感銘を受けプログラミングに携わる仕事を希望しております。
00708	45	神戸市兵庫区	全国(転居可)	検査評価 保守	製造業(自動車) 製造業(医療機器)	電子制御システム評価(5年3ヵ月) プロダクトマネージャー、フィールドエンジニア、保守点検(8年4ヵ月)	自動車免許 基本情報技術者 第二種電気工事士 TOEIC 735点 臨床工学技士 医療機器修理責任技術者	前職では責任技術者として海外から輸入した医療機器の製品管理、フィールドエンジニアリングの業務を行ってきました。これまで培ってきた機器トラブルの原因究明や手術の立ち合いを含む医療現場での対応、E-mailやWeb会議を用いた英語コミュニケーション等の経験と現在学んでいる電子・電気機器開発の知識を十二分に活かして貴社に貢献していきます。
00709	46	神戸市灘区	1時間程度の通勤圏	電子機器組み立て 評価	製造業 製造業 製造業	電子部品の製造(22年10ヵ月) パソコンの製造(2年7ヵ月) 洋菓子の製造(6ヵ月)	自動車免許/行政書士/英検準二級	電子部品の製造において試作を繰り返し、日々進化していく技術に関心を持ちました。ものづくりの仕事は1人で完成出来るものではないので、人間関係を大事にしながら長く働きたいと考えております。C言語、回路設計、電子機器組立の実習を通して活かせる知識を仕事において実践していきます。
00710	29	川西市	1時間半程度の通勤圏	プログラマ Webエンジニア インフラエンジニア	サービス業 サービス業 サービス業	一眼レフカメラ、及びミラーレスカメラの修理・点検(3年2ヵ月) 写真店での接客・証明写真の撮影(11ヵ月) スタジオでのカメラマンアシstant(8ヵ月)	自動車免許 フォトマスター1級 Photoshopクリエイター能力認定試験 standard 日商簿記3級 【取得予定:基本情報技術者】	前職のカメラ修理業務の中で電子部品の動く仕組みに興味を持った事がきっかけで、現在エンジニアを目指し学習しています。自分の手でものやシステムを動かす事の楽しさや、同時に奥深さを感じています。授業内容を参考に自身でもプログラミングをしてみるなど、日々自主的にスキルアップに努めています。これまでの業務で培った高い集中力やチームワークを活かし、業務に貢献いたします。

■ スマート機器開発科(3)

修了日:令和8年4月28日