



スマート機器開発科(Ⅰ)

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	工事現場や交通現場での立哨(6年)	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付きました。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。
					小売業	一般用医薬品の販売 (5ヵ月)		
					製造業 (梱包材)	マシンオペレータ(5年2ヵ月)		
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	テレビ報道記者、ラジオ番組ディレクター(5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い、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。
					情報通信業	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)		
					情報通信業	BCP策定、緊急地震速報システムの導入(10年)		
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)	副店長、接客、SNS運用、イベント運営(5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ポ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います。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。
					サービス業	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)		
					製造業(建築用金属製品)	取締役、金属加工、金型修理・製作 鋳造(6年)		
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。そのために、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ヵ月)	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/自動車二輪免許(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。
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	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)	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を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スタント (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、同時に奥深さも感じています。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

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)		
00711	63	神戸市 北区	京阪神	電気・電子回 路設計 試作工作 実験・試験 品質管理 品質保証	製造業 (電子機器)	電子機器の企画・設計・開発(38年)	自動車免許	アナログ・デジタル回路、音声・画像の符号化、ISDNやLANの通信技術等を製品化し特許も作成してきました。ISO14001の製品アセスメントやISO9001に従った開発管理、RoHS対応、PMS監査・OSHMS監査対応、法令に従った輸出管理等のスキルも習得。Arduino、RaspberryPi、VerilogHDL記述のFPGAなどを試作開発で使用し、常に新しい知識を吸収しながら自己研鑽に努め、仕事に活かしていきたいです。