

求 職 希 望 一 覧

令和2年10月29日 修了予定

IoTシステム技術科

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)		
50901	58 男	川西市 阪急 川西能勢口 駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	IoT関連商品 の営業およ び設置・管 理	自動車整備業	送迎バス・トラックの車検整備・修 理販売(2年6ヵ月)	自動車免許(大型)(二 種) 古物商許可	異業種からのチャレンジでIoTシステム技術を学習して おります。これからの社会に必須となりうるこの技術 を各企業様や個人の方々への確かな提案をしていき たいと考えております。今までの経験や知識を含め、海 外にも長く生活しておりましたので、多方面からお客 様に接していけると思います。
			その他の小売 業		中古観光バス・路線バスの買取・ 販売(18年)			
			その他のサー ビス業		お土産店、ツアーコンダクター自 営(8年)			
50902	29 男	神戸市 中央区 神戸市営 地下鉄 新神戸駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	IoT技術関連 (PG、SE) ネットワーク エンジニア	運輸業	仕分け(3年6ヵ月)	基本情報技術者 全商情報処理検定(プロ グラミング)1級 全経簿記2級	前職では荷物の増加と人手不足の中、労働力と質の 問題に直面し、効率化できないかと感じていました。 その時にIoT技術を知り改善できるのではと思いま した。現在訓練で、プログラム言語や通信技術を学んで います。訓練で学んだことを仕事に活かし、社会に活 用される技術を発展させていきたいです。
50903	22 男	香芝市 近鉄 関屋駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤 圏	ネットワーク エンジニア (環境開発・ 運用・保守 管理)	建設業	自然エネルギーに関わる開発・施 工・その他申請業務等(3年7ヵ月)	自動車免許	前職では太陽光・風力・水力発電等の開発に関わる 施工管理や各種申請業務、地権者折衝などの業務に 携わりました。今後は、IoTシステム技術科にて学んだ 知識・技術と業務経験で得た知識を活かして、クライ アントの要望以上の成果を提供できるように最大限努 力すると共に、さらなる知識・経験の習得に努めて参 ります。
50904	40 男	伊丹市 阪急 伊丹駅	全国 (転居可)	インフラエン ジニア(ネット ワークエンジ ニア、サー バーエンジ ニア)	教育業	PC関連のトラブルシューティング (2年)	基本情報技術者 日商簿記2級 自動車免許 【取得予定:LPIC レベル 1】	大学院の研究で各種ソフトの扱いや統計の知識などを学び ました。また、趣味でPC組み立てやサーバー構築などの経 験があります。訓練ではプログラムやIoTシステム構築、AIな どの技術を習得中です。そして、目標達成のために粘り強く 物事を長期に渡って少しずつ継続していくところが私の強 みです。これらの知識や経験、強みを活かして幅広く活躍 できる技術者を目指したいと思います。
50905	44 男	西宮市 阪神 西宮駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	FA関連(電 気・機械・制 御系他) IT関連(シス テム運用他)	その他の事業 サービス業	マンション設備管理(8年)	第一種電気工事士 1級電気工事施工管理技 士 建築物環境衛生管理技 術者 危険物取扱者乙4 ITパスポート	前職では建築物の設備管理の仕事を通し、建物の快 適な環境づくりに尽力してきました。その中で様々な 工事を経験したり、省エネルギーなどのコスト管理等 の意識やチームで仕事する事の大切さを学びました。 今後は今まで培った経験を活かすと共に、IoTに関連 する技術を学び経験を積み、様々な問題を解決でき るような技術者になり貢献致します。
			建物管理業		建物設備管理(4年6ヵ月)			
			建物管理業		建物設備管理(1年6ヵ月)			

求 職 希 望 一 覧

令和2年10月29日 修了予定

IoTシステム技術科

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)		
50906	33 男	芦屋市 阪神 芦屋駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	プログラマ ネットワーク エンジニア	その他の事業 サービス業	新規個人営業、国内外ホテル・ 飲食(4年3ヵ月)	自動車免許 【取得予定:3級電子機器 組立て技能士/第二種電 気工事士/C言語プログラ ミング能力認定試験3級】	個人訪問営業・接客業を通して、お客様から様々な要望を 正しく返答、また商品提要をおこなってきました。また海外で も接客・サービス業を経験もありグローバルな思考とコミュニ ケーションを得意としています。ITの学習は初めてですが、以 前より興味を持っていたので、訓練にも前向きに楽しく取り 組んでいます。今後は様々な業界で培った経験とITを融合 させていきたいです。
					研究機関	香料の研究室(1年3ヵ月)		
					農業	養豚場の現場(2年)		
50907	39 男	宝塚市 阪急 売布神社駅	兵庫県 大阪府	IoT設備関連 (開発・生 産・施工・品 質・管理・検 査・施設)	製造業(完成車 メーカー)	自動車工場ライン検査・搬送(1 年)	自動車免許(AT限定) 応用情報技術者	生活に役立つIoT機器を自分でも産み出せればと考え、本 コースを受講しました。大勢の人が喜んで使用してくれるよう な商品を作るため、必要なニーズをしっかりと汲み取り、製 品を正確に形にできるような人材となるべくポリテクセンター 兵庫で努力しております。今までの経験で培ってきたコミュ ニケーション能力も活かし、チームワークや協調性を大切に して信頼してもらえるよう、頑張りたいと思います。
					農業	農家(10年3ヵ月)		
					情報サービス 業	評価テスト(2年3ヵ月)		
50908	37 男	門真市 京阪 大和田駅	北海道	IoT・AI関連 のシステム設 計・開発 プログラマ	情報サービス 業	アプリケーション開発、システム 保守・運用(8年)	自動車免許 基本情報技術者	前職では、PC・タブレット向けのアプリケーションの開発と、 全国の健康診断システムの保守・運用を行っておりまし た。その業務の中で、システムの開発・保守・運用につ いて一通り流れを経験し身につける事ができました。これ からは、今までのIT業務経験とポリテクセンター兵庫で習 得した知識・技能を活かして、IoTとAIに関わる新しい価 値の創造に挑戦したいと思っています。
					製造業	窓枠・飛行機部品・電子機器基 盤の製造(4年)		
					宿泊業	ベルボーイ(2年)		
50910	30 男	川西市 阪急 川西能勢口 駅	全国 (転居可)	プログラマ (組み込み、制 御系)	製造業	自動車製造ラインにて部品の生 産、加工(1年6ヵ月)	自動車免許	前職では自動車製造ラインで部品の加工、生産業務 に従事していました。その間、AIを取り扱うことのできる 技術者が全国的に不足している現状を知り、自らがAI 技術者となるため退職しました。ポリテクセンター兵庫 でPython、AIを習得し、これまでの業務経験で得たコ ミュニケーション能力に技術力を加え、貢献できるよう 努力します。
					卸売業	国内新車販売を取り扱う販売代 理店への新車卸売り(1年1ヵ月)		
50911	30 男	尼崎市 JR 猪名寺駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	機械保全、 点検、保守	製造業	ディスプレイの検査、出荷(3年)	中国語(ネイティブレ ベル)	半導体製造業等の経験から集中力と忍耐力を身に付 きました。危険予知に取り組みヒューマンエラー防止 に努め、報連相を確実にチームワークを大切にしてき ました。機械のメンテナンスに興味があります。訓練で は機械保全技能士の資格を目指しています。今後は 会社のコストを考えながら保全管理に関わり、効率性 を追求していきたいです。
					製造業	自動車部品のパーツ製造機械 オペレータ(2年4ヵ月)		
					製造業	半導体製造機械オペレータ		

求 職 希 望 一 覧

令和2年10月29日 修了予定

IoTシステム技術科

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)		
50912	31 男	尼崎市 阪急 武庫之荘駅	全国 (転勤可)	ネットワーク エンジニア	専門サービス 業	フリーランス演奏家(4年2ヵ月)	自動車免許 【取得予定:ITパスポート /LPICレベル1】	学生時代からチャレンジ精神があり、自作PCや音響機材の制作を通じて、ものづくりやそれらのメンテナンスに関心を抱きました。ポリテクセンター兵庫で学んだ電子回路、プログラミング、制御技術を活かし、ネットワークの保守・運用・監視業務を通しスキルアップを行い、将来的にはネットワーク・通信技術を用いた制御システム・製品の開発に取り組みたいと考えています。
					飲食サービス 業	ホール、厨房業務(3年1ヵ月)		
					建設業	現場業務、図面作成業務等 (3年7ヵ月)		
50913	36 男	川西市 阪急 川西能勢口 駅	阪神間 (全国転勤 可)	FA関連 PLC設計、 検査、評価	倉庫業 (EC倉庫)	現場管理、顧客対応(2年1ヵ月)	自動車免許 【取得予定:IoTシステム 技術検定初級/基本情報 技術者】	前職ではEC物流の作業からお客様との折衝まで幅広く携わってきました。発生した諸問題に対応していく中で、チームワークとラインとしての大切さを学びました。個人に俗人化した作業の課題解決に、大学時代に学んだ映像技術と自動化技術をあわせることで貢献し、お客様に信頼されるシステム構築をしたいと思えます。
					倉庫業 (EC倉庫)	現場作業(12年)		
50914	36 男	神戸市 東灘区 阪神 青木駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	電子回路設 計、検査、評 価、ソフトウェ ア開発	学習支援業	学習塾事務(5年3ヵ月)	自動車免許(AT限定) 自動二輪免許(小型)(A T限定) フォークリフト(1t以上) 英検準2級	前職の業務では、年齢、体力、職歴や目標が様々な人たちの中で日々努力をし、与えられた役割をこなせるようになる過程で、知恵と時間をかけて築き上げてきた技術や効率性に触れることができました。その経験と自分の個性を活かせるように精進します。
					機械修理業(電気 機械器具を除く)	医療用機械器具解体業(3年1ヵ 月)		
					製造業	自動車製造組立作業、部品運 搬(3年6ヵ月)		
50915	36 男	西宮市 阪神 鳴尾・武庫川 女子大前駅	阪神間	プログラマ 制御エンジ ニア(PLC)	情報通信業	コールセンター(オペレータ) (4年2ヵ月)	【取得予定:基本情報技 術者/C言語プログラミング 能力認定試験3級】	「納期・精度・生産性」にこだわり、根気強く業務改善に取り組んだ中でシステム・ハードウェアに頼らなければならぬ場面がありました。その際、自身で作製する知識がない事をはがゆく思うと同時に将来性を感じました。そのことからソフトウェア等に興味を持ち、技能を習得しております。向上心を忘れず、幅広く思考できる人材となり、会社に貢献致します。
					情報通信業	一般事務(6年5ヵ月)		
					製造業 (液晶パネル)	外観検査・外観検査指導員 (1年3ヵ月)		
50916	27 男	宝塚市 阪急 逆瀬川駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	プログラマ システムエン 지니어	小売業(鮮魚)	原料加工・商品化、発注、接客、調理、ク レーム対応、事務、新人パート・アルバイト 教育(3年)	自動車免許(AT限定)	情報通信技術者を利用したデータベース構築とAI技術に興味を持ち、それらに関わる仕事に就きたいと思っています。前職では、小売業務だけでなく、システム導入の円滑化なども務めて参りました。現在はIT業界を通じてAI技術者へのキャリアアップを目標に、ポリテクセンター兵庫にて基礎的な技術習得に努めております。

