

令和3年2月入所(令和3年7月29日修了)
【IoT機器開発科】

番号	年齢 住所	希望職種	自己PR・希望理由等	主な経歴	資格・免許	通勤希望時間 (以内)
				<職務内容(年数)>		
3	28	Webデザイナー Webプログラマ システムエンジニア	もともとのづくりに興味と関心を持っていたのですが、ポリテクセンター京都の見学説明会の際にプログラミングによって様々な機器が動くのを見て感動し、この業界に入りたいと思いました。そして、現在C言語によるプログラミングの訓練に取り組んでいます。業界未経験の身ではありますが、常にスキルアップを意識して業務に取り組みたいです。	清掃(1年)		地下鉄柳辻駅から 1時間30分
	京都市 山科区			製造業 検品・梱包・発送 準備(1年10か月)		
7	28	ソフトウェア開発 技術者	前職では、生地の加工に携わり発生しうる不良の対策を考え加工していました。ITというこれから社会で需要が増していく分野で活躍するために言語を学びできることを増やしていきます。そして、一日でも早く職場の役に立ちたいと考えています。	生地加工(2年11か月)		阪急大宮駅から 1時間
	京都市 下京区					
8	45	組込みシステム エンジニア 組込みプログラ マ	以前の職場での、他部署との連携や調整、お客様の細かなニーズに応えるべく、チームで取り組んだ問題解決などの経験は、異業種でも役立つと考えます。熱意と粘り強さには自信があります。世の中を便利にする、ものづくりの一端を担う人材として、訓練で習得した知識・技能を活かせる職種を希望いたします。 (大学在学中にJAVAプログラミング経験あり。現在応用情報技術者資格取得に向け勉強中)	社会保険・労務事務 (2年9か月)	1種衛生管理 介護福祉士 福住環コーディ ネータ 中型自8t	阪急大山崎駅 から 1時間30分 転居可
	大山崎町			介護職員(8年6か月)		
12	33	IoT製品開発 組込みエンジ ニア	前々職では製造ラインの自動化を担当し、機械設計・組立・工程管理を主に行いました。それ以外に経理・総務など複数の業務を兼任し、どんな作業にも柔軟に対応できます。前職は税理士事務所勤務でしたが、やはりものづくりに携わりたい想いが強く、過去の知識・経験と職業訓練で習得した技術を活かしたいと考えています。	機械設計(1年)	普通自1 AT 日商簿記3 FP技能士2	阪急石橋阪大 前駅から 1時間30分
	池田市			労務・税務会計業務 (2年4か月)		
14	31	プログラマ 組込みエンジ ニア	高校で受けたCOBOLの授業でプログラミングに興味を持ち、基本情報技術者試験に合格しました。また、睡眠不足の原因を探るためにスマートウォッチを使用してアプリで睡眠状態を記録するなど、IoT機器にも興味を持っています。転職を機に、ものづくり関連で仕事をしたいと思い、職業訓練で組込み関連の技術を習得する努力をしています。	プラスチック製品加工/ 機械操作(4か月)	準中型自(5t限定) 基本情報技術	JR おごと温泉駅 から1時間
	大津市			包装作業、機械メンテナ ンス(1年4か月)		