

令和6年9月入所(令和7年2月26日修了予定)
【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)>		
1	46 京都市 伏見区	プログラマ システムエンジニア	業務系のSEの経験があり、プログラミング業務に非常に興味があります。C、C++、データベースを使用した経験を業務に活かしたいと思っています。現在はC言語による組込みプログラム開発技術の取得に励んでいます。職場内で必要な資格の取得やスキルアップに前向きに取り組めます。 (基本情報技術取得予定)	システムエンジニア、プログラマ(15年)	普通自1 ITパスポート	近鉄 伏見駅から 1時間30分
				一般事務(1年)		
				医療系(1年)		
3	35 長岡京市	ソフトウェア開発 組込みエンジニア	これまでにVB、C#、HTML、VBAを用いた業務に従事してきました。これらの知識は独学で身に付けました。さらに新しい内容を身に付けるため、回路設計やマイコン制御について訓練受講中です。これまでの経験を活かしたソフトウェア開発や、現在習得している組込開発のエンジニアとして勤務を希望します。	Webページ開発・保守、ヘルプデスク業務(3年9か月)	普通自1	JR長岡京駅から 1時間30分
				VB.net、C#によるソフトウェア開発(1年9か月)		
				樹脂切削、研磨、品質検査、工程改善(1年9か月)		
4	44 亀岡市	製造業(電気電子 機器組立て)	前職はパソコンのスキルや知識を伸ばしたく、家電量販店に入社しました。家電のいろいろな知識に加え管理職としての管理体制やマネジメント力を身に付けました。安全管理など、即戦力として活かします。IoT機器の訓練を受けて今後の技術進歩に携われる仕事、社会に貢献できる人材になれるように努めたいと思います。	家電量販店(19年)	中型自8t 普通自2 AT 家電アドバイザー総合	JR亀岡駅から 1時間
				家電製造(1年8か月)		
				ペットショップ (1年5か月)		
5	60 八尾市	IoTデバイス開発 エンジニア MEMS・センサデバイス開発エンジニア 新規事業企画	製造メーカーにて、デバイスおよびモニタリングシステムの開発、生産プロセス開発等の業務に従事し、定年退職しました。在職中にMBAを取得し、技術経営を学びました。現在はIoT機器関連分野の訓練を受講し、マイコン及び計測回路技術を習得中です。センサデバイス関連の事業戦略から開発を行いたいと考えています。	センサ・MEMSデバイス・プロセス開発(13年)	技術士(機械、応用理学) 陸上無線1、中型自8t 通信技術1、危険物取扱甲 工担A1・DD総合 電験3種、電工2種 電工1種(試験合格) 認定電気工 公害防止(振動) 高圧ガス(乙化学、乙機械)	近鉄八尾駅から 2時間
				農場環境モニタリングシステム開発、評価(7年)		
				生産プロセス開発・技術管理(8年)		
6	30 宇治市	エンジニア	大学卒業後から6年間、営業として従事してきました。さらなるキャリアアップとして、かねてから関心のあったIT業界での活躍を希望しています。IoT機器開発科で電気回路やC言語を使ったマイコン制御について学んでいます。習得した知識と技術を活かしエンジニアとしてさらに経験を積んでいきたいと考えています。	電設資材販売営業(6年)	普通自1	JR黄檗駅から 40分

令和6年9月入所(令和7年2月26日修了予定)
【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)>		
7	25	IT関連全般 自社アプリケーション開発 自社ソフトウェア開発 社内SE(企業/病院/ その他施設) ※正社員希望	前職では独学で培った知識を用いて24時間稼働するシステムやVBAでのツール開発に従事していました。 新しいことに挑戦することが好きで、ITに関するシステムや機器に関心があり、独学でプログラミングを学習し、基本情報技術者の資格を取得しました。これらの習得した知識を活かせる職に就きたいと考えています。	学童保育(4年11か月)	普通自1 基本情報技術	地下鉄 太秦天神川駅 から1時間
	京都市 右京区			RPAエンジニア (1年4か月)		