

令和5年9月入所(令和6年2月22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)>		
2	26	製品開発 制御・組込みエンジニア	何事にも臆せず挑戦していこうと思っております。メンバーで協力して決められた時間内で業務を終わらせる仕事をしてきたので、効率よく働くにはどうすればよいのかを考え行動することを大切にしてきました。常に冷静に物事を対処することには自信があります！	ホテル清掃員(5年)	普通自1	転居可
	京都市 左京区					
4	38	装置開発・設計	大学卒業以来16年間、製造業に従事しました。主に機械設計及び電気系統の開発、設計に携わっておりました。職務経験としてPLCソフト開発(三菱GX WORKS3、60000ステップ)では装置単体で終始する装置やCC-LINKを用いて外部と連携する装置を担当。ESP32組込みソフト開発ではデバイス情報を取得しその内容をサーバへ送信する装置を担当。安川ロボットを使用した経験有。	機械設計及び電気系統の 開発・設計(16年)	普通自1 電験3種 日商簿記2 セーフティサブア セッサ 安川ロボット教示 等コース教育	JR桂川駅から 50分
	京都市 南区					
7	29	組込みエンジニア プログラマ	以前よりIT業界に興味があり、身の回りの生活を便利にするIT機器の生産や開発に携わる仕事に就きたいと考えています。大学やポリテクセンター京都でプログラミングを学ぶ中で、初めて直面する課題でも試行錯誤を重ねてプログラムを完成させる自信ができました。その強みを活かし貴社に貢献していきたいと考えています。	/	普通自1	転居可
	南丹市					
9	24	IT関連全般	私の強みは、忍耐力があるところです。また、こまめにメモを取るようにし忘れ物等を減らす様心がけています。ポリテクセンター京都で学んだプログラミングの知識を活かしインターネット関係の仕事をやってみたいと考えています。知識力を高めていくために本を読むことに注力したいと考えております。また、私に不足している「相手に伝える力」の向上に努めていきたいと考えております。	スーパーの品出し(アルバイト)(4年)	/	地下鉄御陵駅 から1時間
	京都市 山科区					