

令和7年2月入所(令和7年7月25日修了予定)
【CAD・CAMエンジニア科】

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	65 京都市 伏見区	CAD・CAMオペレータ NC工作機を使った製造	切削加工用樹脂の研究開発に40年従事し、顧客ニーズに応じた製品作りに注力してきました。独学でCAD・CAMやNCプログラミングを習得し、製品の評価法の構築も行いました。製図や機械加工の基礎を学ぶべく訓練受講を決意し、ものづくりに本格的に挑戦します。気力・体力ともに自信があり、製造現場での経験を活かして再び貢献したいです。	切削加工用ウレタン樹脂の研究開発(40年)	普通自1 危険物取扱甲 高圧ガス取扱乙化 TOEIC 780点	京阪淀駅から 1時間
2	53 京都市 左京区	マシニングセンタ マイコン制御 python	ソフトウェアとハードウェアの知識を活かせる仕事に携わりたいと考えています。これまで「ものづくり」の現場に携わり、訓練を通じては技術を習得しスキルアップを続けています。目標に向かい努力を惜しまず、困難な課題にも粘り強く取り組み、新しい知識も積極的に吸収しています。未経験の分野でもコツコツ努力を積み重ね、成長していきます。	電子機器組立補助的な軽作業(2年) 介護(訪問・施設)(4年) 携帯電話不具合品の解析・PCの電源装置検査(5年6か月)	普通自1 介護福祉士	地下鉄 国際会館駅から 1時間
3	43 京都市 西京区	機械加工 仕上げ加工 金属加工	介護の仕事を経験し、人とのコミュニケーション能力を培ってきました。転職をきっかけにものづくりにやりがいを感じ、たくさんことができるようになりたいと思いポリテクセンター京都に入所いたしました。コツコツとした作業を得意とし粘り強さも自身の強みです。図面から仕上げまでできる技術者を目指しております。	金属加工(5年) 検査 出荷 仕上げ加工 介護(7年)	普通自1 アーク溶接 動力プレス金型取り 付け 自由研削といし 介護福祉士	阪急桂駅から 1時間
4	54 京都市 右京区	NC工作機械オペレータ NCオペレータ マシニングオペレータ 機械加工	「ものづくり」が好きで、様々な製品の製造に携わる仕事に就いてきました。自分も人も事故がないように安全には人一番留意し、図面通り正確に納期厳守をモットーとしてきました。主に板金関係の勤務期間は長いですが、訓練で製図の知識を身に付け、NCやマシニングを習得し、素材の材質に拘らず様々な製品の製造に携わる職種に就きたいです。	製缶工(30年) 大型プレス工(3年) ガソリンスタンド店員(1年)	中型自1 大型二輪	阪急西京極駅から 1時間