

令和6年2月入所(令和6年7月26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	56	CAD・CAMオペレータ 設計補助 機械加工	今までの様々な職場環境の経験を活かし、任された仕事は責任を持ち、人とのコミュニケーションを大切に周囲と連携をとりあい業務に取り組んで参ります。職種は未経験ですが、謙虚さを忘れず積極的に学び最後のキャリアとして機械系職種に挑戦し、ポリテクセンター京都で学んだ知識を大切に心がけて、職務に努めて参ります。よろしくお願ひ致します。	西陣織製造販売(8年)	普通自1 大型二輪	JR西大路駅から1時間
	京都市 南区			建設工事関係(8年)		
				工具商社接客販売(14年)		
2	56	NC・マシニングオペレータ 工場の保守・点検	今まで様々な職業を経験してきましたが、20代前半に目指し諸事情で諦めた「ものづくり」の仕事に挑戦したく訓練受講を決意しました。長年夜勤も経験し、時間内に作業が終わるように時間管理を怠らず、段取り力と集中力をもって取り組んできました。機械加工の知識やスキルを学び、心機一転頑張ろうと思っております。	食品製造機の整備及び洗浄(14年)	普通自1	阪急総持寺駅から1時間
	茨木市			荷受・材料加工・出荷作業(10年)		
3	43	CADオペレータ 設計補助 工作機械オペレータ	製造補助として下流工程に携わり確認作業を徹底してまいりました。その中で安心・安全にお客様に商品を届けるという想いのもと、多くの人が関わりながらひとつのものを作り上げていくことに魅力を感じ、上流工程にあたる分野に興味を持ちました。人との関わりを大切にし、訓練で習得した技術力でものづくりに挑戦したいと考えております。	製造補助(商品発送、検品、資材管理)(17年)	/	地下鉄 北大路駅から1時間
	京都市 北区			調理補助(1年)		
4	35	CAD・CAMオペレータ 機械設計補助 機械加工	昔から細かな作業をこつこつとこなすことが好きでした。大学では機械工学を専攻し、院の研究では実験で使用するヒトの心臓内の一部分をモデル化したものを3DCADで設計、CAMシステムとマシニングセンタを用いてモデルを作製し、「ものづくり」の楽しさを実感しました。今後はものづくりの現場でどんなことにも挑戦し、正社員を目指します。		普通自1	阪急桂駅から1時間
	京都市 西京区					
5	27	CAD・CAMオペレータ 設計補助 マシンオペレータ 溶接	製造業に従事している時に、趣味で溶接を始めました。その後溶接関係の職に就き業務終了後も会社の廃材を集めバイクや車の部品やシーシャの器械なども作り「ものづくり」の楽しさを実感しました。CADにも興味を持ち、趣味で3DCADを使ってモデリングの練習もしています。常に学ぶ姿勢を持ってものづくりの業界で活躍したいと思っています。	製造業(電子機器の組立・仕分・自動車エンジンの検査、溶接・金属加工)(2年6か月)	大型自1 大型特1 けん引1 フォークリフト 危険物取扱乙4 アーク溶接 ガス溶接 電工1種・2種	JR花園駅から1時間
	京都市 右京区			電気工事(7か月)		