

令和7年11月入所(令和8年4月24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	47 京都市 下京区	CAD・CAMオペレータ 設計補助 NC工作機械オペレータ	前職で製造業に携わり、原料から完成品になる過程を見て、ものづくりの面白さを実感しました。全ての工程を覚えた後、班長として生産管理や安全衛生、教育等幅広く経験しました。またサービス業ではチームとして働く喜びを実感し、協調性も身に付きました。ポリテクセンター京都で学んだ知識・技術を活かし、お客様の意向を形にできるものづくりのスペシャリストを目指します。	半導体製造オペレータ (15年)	普通自1	JR西大路駅から40分
				飲食店店長(9年)		
				ガソリンスタンド店員 (3年)		
2	48 京都市 伏見区	CAD・CAMオペレータ 設計補助 機械加工 機械加工オペレータ NCオペレータ 事務	前職で接客業を経験した後、パン製造に従事しました。その中で幅広い世代の方とのコミュニケーションを培い新しい環境でも良好な人間関係を構築することを得意としています。パン製造では温度計量時間を第一に丁寧な作業を心がけてきました。また新しい知識や技術に触れることが好きで色んなことに前向きにチャレンジしていきたいです。	パン製造(20年)	普通自1 パン製造1 日商簿記3	京阪淀駅から1時間
3	36 宇治田原町	CADオペレータ	映像制作や製造現場など様々な職種を経験する中で培ってきた多角的な視点と、物体の形状を正確に捉える空間把握能力が強みです。ポリテクセンター京都では常に実務を意識した効率的な操作を追及しており、課題の作成スピードと正確性の両立には自信があります。持ち前の集中力と習得の早さを活かし、一日も早く貴社の力になれるよう尽力します。	金属部品の加工データ作成、品質管理(1年)	普通自1 司書資格	JR宇治駅から40分
				高校図書館の運営、図書 の管理(5年)		
				動画の撮影、編集 (3か月)		
5	25 吹田市	CAD・CAMオペレータ MCオペレータ NCオペレータ	工業高校(機械科)を卒業後、鉄道車両関連メーカーで溶接や歪取り、丸のこやボール盤等の回転工具を使用した幅広い加工を経験しました。またCADを用いた5軸門型MC機械の作業を経験し、「自分で加工する楽しさ」を実感しました。仕事においては丁寧さを大切にしています。新しい技術も積極的に学び、安心して任せて貰える技術者を目指します。	鉄道車両製造メーカーで 溶接、歪取り(5年)	玉掛 ガス溶接 床上クレーン 半自動溶接 砥石交換特別教育	JR吹田駅・ 阪急豊津駅から1時間30分
				鉄道部品製造・製缶钣金 加工(2年)		
6	27 京都市 伏見区	CAD・CAMオペレータ 設計補助 機械加工	人から信頼される技術者を目指しています。以前からものづくりが好きで、退職を機に製造業を志しました。訓練では図面を引くだけでなく、部品同士のつながりや加工手順を想像して、それを誰かと確認して製図、加工することを心がけています。今までの経験で培った“その仕事の先にいる人を考えて取り組む姿勢”を、常に大切に仕事に取り組んでいきます。	接客・販売業(7年)	原付	JR六地藏駅から1時間

令和7年11月入所(令和8年4月24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)>		
7	26	CAD・CAMオペレータ 設計補助 NCオペレータ	幼い頃から手芸やパズルを好み、細かい作業に集中することが得意です。壊れた家電を分解するなど物の構造に興味があり、現在学習中のCADも面白く意欲的に取り組んでいます。学生時代はドイツへ農場研修に行く等好奇心と行動力があります。新しい技術・知識を積極的に吸収し、世の中の役に立つ製品作りに貢献したいです。	飲食店ホール(1年5か月)	普通自1 大型特1	近鉄富野荘駅から1時間
	城陽市					
8	42	CAD・CAMオペレータ 設計補助 機械加工	前職では一人一人のお客様に寄り添った接客やチームで仕事を成し遂げる力が身に付きました。また趣味でデジタルのイラストを描写・加工をすることが好きで細かい作業に集中することが得意です。授業でも製図の面白さを実感しています。依頼者や顧客のニーズをくみとった「親切な図面」を作成し、ものづくり業界に貢献したいです。	・雑貨販売(20年) 接客、レジ業務、商談 仕入れ、在庫管理 新人教育 店内ディスプレイ POP作成 SNS更新		阪急烏丸駅から1時間
	京都市 下京区					
9	33	生産技術職	課題に対し、既存の知識やツールを柔軟に応用しつつ、自らの創意工夫で新しい手法を考案できることが強みです。 前職では高額外注だった案件を自ら学習・施工し、導入費を120万円から12万円へ削減しました。 困難な課題にも経験と最新ツールを駆使して取り組み、組織の生産性と付加価値の向上に貢献します。	家電量販サービスマン(3年)	普通自1 普通二輪 MOS 2010エキスパート	阪急長岡天神駅から30分
				動物病院総務(7年)		
	京都市 伏見区					
10	37	CAD設計 製図 マシニングオペレータ 営業	子どもの頃から手を使う仕事が好きで、退職を機に新しいことへ挑戦したいと思い、CAD・CAMを学ぶことにしました。製造業には、「ものづくり」を通して社会を支えているという点に大きな魅力を感じています。ポリテクセンター京都で学んだ知識と技術を活かし、自らの可能性を広げ、チームを大切に、社会に貢献できる人材を目指しています。	調理師(7年)	普通自1	JR二条駅から1時間
				飲食店ホールスタッフ(4年)		
	京都市 中京区					
11	45	機械加工 組み立て	MCで機械加工の仕事をしていた経験があり、図面を見て製品を組み立てる作業をしていました。その中でCAD・CAMに興味をもち現在職業ポリテクセンター京都で訓練を受講しております。将来は精度とスピードを両立できる技術者になり、情熱と誇りを胸に製品を作り上げていきたいです。高校野球の主将で4番、捕手をしていたので体力と責任感には自信があります。	機械加工(10か月)	普通自1 普通二輪 実用英語2	JR大住駅から1時間15分
				組立て(1年3か月)		
	京田辺市			食品加工(8年)		

令和7年11月入所(令和8年4月24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)>		
12	35	CADオペレータ 機械加工	私の強みは集中力と継続的な学習力です。携帯電話の接客販売を10年間担当し、新機種発売時には早く仕様や機能を習得し資料化してメンバーへ共有してきました。 正確さと理解力が求められる環境で培った力を活かし、CADオペレータや機械加工においても図面理解と安全・品質を徹底し、着実に技術を身に付け貢献します。	携帯電話接客販売(10年)	普通自1 普通二輪	京阪牧野駅から1時間
	枚方市			ホテルマン(3年)		