

令和6年8月入所(令和7年1月29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	機械加工 生産管理 組立 製造営業補助	信頼関係を構築し仕事もスムーズにするために、相手の立場に立った行動を大切にしてきました。製造業では5Sを徹底し、小さいことにも気付ける危機管理能力やトラブルにはいち早く対応する行動力を身につけることが出来ました。これらの強みを活かし残りの職業人生はものづくりの現場で、お役に立てることならどんな仕事も厭わず頑張ります。	精密樹脂射出成形及び工務(8年) 電子部品組立・配線及び工程管理(3年) 自動車整備(34年)	ガス溶接 大型二輪 大型自1 自動車整備3 危険物取扱乙 日本損害保険上級	近鉄・地下鉄 竹田駅から 45分
2	51 枚方市	CAD・CAMオペレータ 機械加工	ものづくりが大好きで職業人生のほぼすべてを製造業界にいました。これまでNC、マシニング、ワイヤーカットでの製造加工やライン出荷作業に従事してきました。CAD・CAMを習得することにより自分の活躍の幅を更に広げ努めていきたいと考えています。確認作業を怠らず新たな経験をすることによって生涯学習し続けたいと思います。	金型製造・加工 機械オペレータ(14年) 常温食品のライン出荷作業(5年) 建築資材の製造(3年)	普通自1 フォークリフト	京阪樟葉駅から1時間
3	27 八幡市	CADオペレータ 設計補助 機械加工	コツコツとした作業や自分で手掛けたものが形になるのが好きでものづくりの仕事に興味があります。ライン作業や倉庫管理の仕事を通してミスのない丁寧な作業と無駄を省く効率化に取り組んできました。専門学校では3Dモデリングの経験もあります。未経験分野ではありますがどんなことにも進んで挑戦し様々なものを作っていきたいと考えています。	機械系業界:ライン作業の製造業(2年) 物流業界:入出庫、在庫・倉庫管理(1年)	普通自1 AT フォークリフト	京阪 石清水八幡宮 駅から1時間
5	49 京都市 伏見区	CADオペレータ 設計補助 機械加工、検査	手先の器用さと細部へのこだわりを活かし、プラスチック加工会社では組立から配送まで担当し、納期管理は徹底してきました。どんな仕事でも社内外問わずコミュニケーションを取ることで仕事の幅を広げてきました。訓練だけでなく外部でもCADスキルを習得中です。何事にも集中し常に向上心を持って取り組み、日々の努力を惜しみません。	プラスチック組立、検査、梱包、配送作業(1年) 樹脂成型加工補助、検査、梱包作業(6か月) 営業(2年6か月)	普通自1	京阪 中書島駅から 1時間
6	38 東大阪市	CAD・CAMオペレータ 機械加工 設計補助	前職ではモータの構造部品全般を加工する業務に携わり、各種加工機(マシニングセンタ、汎用機、半自動溶接等)の段取りから保守まで一貫した実務経験があります。また、3Dプリンタを購入し、印刷や本体の改良を楽しんでいます。CAMを使った金型設計にも興味があり、常に新しい知識を取り入れ、ものづくりの現場で活躍出来る人材を目指しています。	機械加工(マシニング、NC、汎用機)溶接(9年) 配達・販売営業(6か月) 公務事務(4か月)	自由研削といし アーク溶接 ガス溶接 普通自1 AT 普通二輪	JR鴻池新田駅から1時間30分

令和6年8月入所(令和7年1月29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	46	CAD・CAMオペレータ 設計補助 調達事務 営業事務 機械加工	機械製造職では調達していた部品が出来上がり、納品される様を見て「ものづくりの面白味」を感じておりました。現場からの質問内容を理解し、迅速に対応するためには読図知識が不可欠でした。その足りないスキルを訓練で習得し、持ち合わせた好奇心・探求心を武器に、何事にも前向きに根気強く取り組める性格でいろんな仕事にチャレンジしていきたいです。	調達事務(4年)	普通自1 AT 日商簿記3	京阪藤森駅から1時間
	京都府 伏見区			営業事務(2年) マシオペレータ、外観検査業務、出荷作業(3年)		
8	38	CADオペレータ 設計補助 機械加工	縫製職として限られた時間内で望ましい完成度まで仕上げることに注力してきました。技術面では、創意工夫が不可欠でしたので根気強く努め、顧客の増加につながりました。信頼されるものづくりを心掛けています。これまでアナログな作業が中心でしたので、今後はミシンをCADや工作機械に変え、新しい世界でも通用できるように邁進します。	縫製職(10年)	/	京阪 清水五条駅から1時間
	京都府 東山区			接客販売(2年)		
9	45	CADオペレータ 設計補助 事務作業 機械加工	手に職を付けたいという思いから2DCADの経験を積んできました。製図では、指示されたことだけでなく、機械の構造を工場に足を運んで学んだり、使いやすさを理解するために、実際の現場を訪問し作業員の動線を確認するなどしました。気づきを増やすことでお客様へのより良い提案に尽力してきました。ものづくりの世界で必要とされる人材を目指します。	計量・検査機器メーカー CADオペレータ(18年)	普通自1 AT CADトレース初 介護職員初任者	JR川西池田駅から1時間
	川西市			スポーツメーカー 広告宣伝制作(3年) 製薬会社 実験補佐業務・事務(1年)		
10	30	設計補助 CADオペレータ 機械加工 社内SE	IT業界にて業務システムの導入保守に携わりましたが、自分の手でモノを作りたい思いから転職を考えました。システム保守ではトラブル対応のため、粘り強くコツコツと問題解決に取り組んできました。PCやシステムの知識・技能をCADでも活かし、常に学び続ける姿勢を忘れず、ゆくゆくは設計に携われる技術者を目指します。	医療系システム導入・保守(6年4か月)	CAD利用 2D2級 CAD利用 3D2級 日商簿記3 MOS Excel365 Expert 普通自1	JR太秦駅から2時間
	京都府 右京区			社内システムエンジニア(1年)		