

令和6年11月入所(令和7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	40 京都市 左京区	NC工作機械オペレータ 機械加工 品質管理 CAD・CAMオペレータ	工業高校卒業後、鉄骨を成形するための金属加工のマシンオペレータ、品質検査、クレーンを使用した積荷業務、溶接を経験しました。安全に留意し、互いに協調性を持って働いていました。また、パン製造では商品開発・人員及び生産ラインの工程管理に携わってきました。NCやマシニングを習得し一つの職場で長く働いていきたいと思っています。	金属加工・マシンオペレータ(4年) 鉄骨の試験・検査(4年) パンの製造・製品開発・品質管理(16年)	普通自1 ガス溶接 アーク溶接 クレーン 床上クレーン 玉掛 フォークリフト	京阪出町柳駅から1時間
2	30 長岡京市	CAD・CAMオペレータ 設計補助 機械加工 検査	飲食店では人手不足の中、工夫が求められる環境で、要領よく段取りするが日々試行錯誤してきました。今は訓練でCADやCAMを用いて機械部品を作成し、大学の実習や講義内容を思い出しながら取り組んでいます。この業界は未経験ですが、今後は製造に関わる仕事でキャリアを積んでいきたいと考えています。	飲食業(5年)	普通自1 AT	阪急 長岡天神駅から1時間
3	48 京都市 左京区	CADオペレータ 生産管理 精密測定	保育士時代に培った協調性、行動力があり効率を考え工夫をして作業を行うのが得意です。保育園では子供の担ぐお神輿を一人で作ったこともあります。コツコツと丁寧に粘り強く最後まで作業に向き合うことができます。職業訓練で積極的に授業に取り組み技術や知識を身に付け最後のキャリアとして貴社に貢献したいと思えます。	保育士(13年) とび職(2年) 電気工事士(1年)	保育士 電工2種 危険物取扱乙 消防設備士乙 普通自1 普通二輪	京阪出町柳駅から1時間
4	31 京都市 伏見区	CAD・CAMオペレータ 設計補助 Webデザイナー	これまで様々な物件の積算に携わり、数百件の図面を見てきました。几帳面で丁寧な作業が強みです。その際にCADに興味を持ち、画面上に作品が残るCADを使いこなしてみたいと思いました。訓練の課題では誰よりも早くこなす、理解力には自信があります。現在は建築図面にも関わってみたく、建築CAD検定3級取得を目指し独学で作図を学んでおります。	建築躯体積算(7年) 建築外部積算(2年)	普通自1 色彩検定3級 ITパスポート メンタルヘルスマネジメントⅢ種	近鉄伏見駅から1時間
5	27 宇治市	CAD・CAMオペレータ 設計補助 NCオペレータ	運送会社の事務員として、お客様との電話対応や送り状の作成に携わっていました。そこでコミュニケーションスキルや正確に書類を作成する力を身に付けました。幼い頃から乗り物が好きで、人の生活を便利にする安全な「ものづくり」に興味を持っています。CAD・CAMやNCで学んだ成果を形にし、正確で安全な製品を作れるように努めます。	事務(4年)	普通自1 GIS学術士	京阪三室戸駅から1時間

令和6年11月入所(令和7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)>		
6	29 宇治市	製造業務 CAD及び設計補助	小さい頃から車が好きで 車関係で10年間働きました。キャリアチェンジを決めたとき ものづくりが好きだったため 工業高校時代に学習したCADの経験を活かしたら良いと考えて受講を決意。集中力があり 一度やると決めたら最後までやり遂げる力があります。将来は設計者になって世に物を送りたいと思っています。	自動車電装整備(1年)	フォークリフト 大型自2 危険物取扱乙4 自動車整備2(ガソリン) アーク溶接 ガス溶接、玉掛 自由研削砥石 自動車電子制御装置整備の整備主任者資格	京阪・JR 黄檗駅から 1時間
				自動車製造工(1年)		
				大型自動車整備士(8年)		
7	47 京都市 北区	CAD・CAMオペレータ 機械器具設置工事監督 電気設計	18年間自動車整備をし、その後4年間工事監督を経験しましたので、安全第一で仕事を進めることは身に沁みついています。また保険販売や現場代理人などを担当していたことから、何かを人に説明し、納得していただくことは得意な分野です。今回の転職で、いつまでもスキル向上を意識しながら取り組んでいく覚悟です。	自動車整備・販売・保険業務(18年)	中型自8t クレーン、玉掛 高所作業車 自動車整備2(ガソリン、ディーゼル) 小型船舶 フォークリフト 電工2種	地下鉄 北大路駅から 45分
				機械器具据付工事監督(4年)		
8	38 京都市 中京区	NCオペレータ 品質管理 CAD・CAMオペレータ	高校から大学まで美術を専攻し、アクセサリ製造と創作経験を経て、手先の器用さとモノのバランスを見る能力が磨かれました。CADの訓練を受け美術に似る所を感じ、ものづくりに携わりたいと考えています。正確で丁寧な作業で綿密に仕事を組み上げていくことが得意です。自身の能力を活かしつつ技術を身に付け長く働いていきたいです。	自動車部品検査・検品(3年)	普通自1 AT	JR二条駅から 1時間
				倉庫内作業(3年)		
				アクセサリ製造(2年)		
9	51 木津川市	CADオペレータ 設計補助 電気通信(携帯電話基地局)	20年間携帯電話基地局の仕事に関わり、施工以外すべての工程を経験しました。どこの部署でも順応できる力を身に付けました。建築や電気図面を見る機会がありCADが使えるようになると職種の幅が広がると思いい訓練受講を決意しました。電気に関わる製造業にも興味を持っています。納期を守り責任感をもって取り組み、日々の努力を惜しみません。	携帯電話基地局関連(20年)	普通自1 電工2種	近鉄 高の原駅から 1時間30分
				家電販売(4年)		
				電子部品販売(1年)		
10	49 京都市 中京区	NCオペレータ CADオペレータ 設計補助	図面に従い金属板手仕上げ加工をしており、持ち前の高い集中力で新規製品や高精度な加工を任されていました。経験をもとに設計や機械操作に携わりたいと入所を決意。様々な経験から臨機応変な対応ができ、ものづくりには趣味も通じ高い興味関心があります。オペレータとして更なるスキルを身に付け専門性を持って長く働きたいと考えています。	金属板手仕上げ加工、製造補助(5年)	普通自1	阪急大宮駅から 1時間
				自動車部品及び農耕機、家電製品の製造(10年)		
				半導体マシンオペレータ(3年)		

令和6年11月入所(令和7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)>		
11	65 大津市	射出成形金型設計 金型生産技術 CAD・CAM技術者	約40年間、2D・3DCADを使用し、射出成形用金型設計を行い組立図、部品図、部品表、部品発注をしてきました。構造は、多数個取金型、ホットランナー、インサート成形などの設計にも携わってきました。工場内では現場作業以外は何でもしてきましたので、今後はお役に立てることがあればどんな作業でも厭わずしていく所存です。	射出成形金型設計(40年) 金型生産技術(5年) MCCAMプログラム(1年)	普通自1 普通二輪 中型	JRおごと温泉 駅から2時間
12	36 京都市 右京区	CAD・CAMオペレータ 機械加工 機械オペレータ 検査	昔からものづくりに興味があり、今までマシン業務や組立、梱包に従事してきました。どんな仕事でも確認作業を怠らず、ルールを守り安全にミスなく丁寧に取り組み、周りからの評価をいただけてきました。製造現場で自分の手で「もの」をつくりたい!という思いから訓練受講を決意しました。専門的な技術を身に付けてより良い製品作りをめざします。	電子部品の梱包(5年) 機械部品の組立て(3年) マシンを用いた小物製作(3年)		阪急西院から 30分
13	49 京都市 伏見区	機械加工 工場内作業 梱包・搬送	約25年間運転手として様々な業種のトラック輸送を経験し、臨機応変な対応力、動じない忍耐力と状況に応じた集中力を身に付けました。今後は手に職を付けて「ものづくり」の現場で働きたいと考えています。未経験業界へのチャレンジになりますが、少しでも自分の経験を活かしながら、コツコツ努力し、長く働きたいと思っています。	ドライバー(25年) 飲食店(5年)	普通自1 普通二輪 大型自1 フォークリフト 中国語検定3級	地下鉄石田駅 から1時間30分
15	48 宇治市	CAD・CAMオペレータ 機械加工 設計補助 検査作業 生産管理	ものづくりが好きで職業人生のほぼすべてを現場でマシンオペレータに従事してきました。また、5Sリーダーとして職場環境改善に取組み、管理職として工程管理にも携わってきました。CAD・CAM技術を習得することにより自分の活躍の幅を広げていきたいと考えています。常に新しい知識を取り入れ、ものづくり現場で更に活躍できる人材を目指しています。	金型製造・加工 機械オペレータ マシニングセンター・成形研削加工(28年)	技能検定マシニングセンター1級 フォークリフト ガス溶接 普通自1	京阪・JR 六地蔵駅から 1時間
16	52 京都市 山科区	事務関連 機械オペレータ	○事務職…契約書の作成やクレーム対応。自ら提案を行い毎年約400万円の利益UPに貢献 ○企画…インターネットや推定を行い、新たな販売先の提案することにより拡販先の開拓に成功 ○営業職…管理職就任後3年間連続で当部署の目標金額 105%~110% を達成(できること) ① AIやPSを使ったチラシ作成 ② HPの作成 ③ CADソフトを使った設計(予定) ④ 職歴に関連する作業	中小企業での事務職(不動産関連)(2年) 大手企業の企画(ソフト販売先提案)(1年) 中小企業の営業職(分析機器・工具)(27年)	普通自1	地下鉄御陵駅 から1時間

令和6年11月入所(令和7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)>		
17	37 京田辺市	品質管理 生産管理 機械加工	食品メーカーの工場で加工作業からパート従業員や他部署との関わりを通じチームワークや安全衛生の重要性を学びました。現場主任として生産管理を担当し、衛生管理と異物混入の際の顧客対応や改善報告業務に携わりました。今後は訓練で習得した製図や加工といった「ものづくり」の基礎を活かし、ゆくゆくは製造業界の上流工程を目指します。	食品製造メーカー、 ・品質保証(8年) ・工場生産ラインの製造管理(4年) ・新規製造製品の試作・工程分析等の生産管理(2年)	普通自1 日商簿記3	JR京田辺駅から1時間
18	52 京都市 伏見区	CAD・CAMオペレータ 設計補助 NCオペレータ	事務の仕事が長く様々な職場を経験しています。集中して取り組むことと丁寧な対応を心がけ、周りの方々と協調し、気持ちのいい職場環境作りに尽力してきました。間取り図や機械図面を見る機会がありCADに興味を持ち、「ものづくり」の仕事に携わりたいと考えています。若い方からも学ぶ姿勢をもって、職業人生を全うしたいと思っています。	・半導体・電子部品・精密測定機器・電気機器メーカーにて総務・人事(4年6か月) ・商社・学校法人・金融機関にて事務(20年) ・接客販売(10年)	普通自1	地下鉄醍醐駅から1時間