

令和6年7月入所(令和6年12月24日修了予定)
【CAD生産サービス科】

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	58 大阪市 生野区	電気/通信施工 管理 設備管理	高校と大学で電気・電子を専攻し、電機部品の製造や設備管理、顧客からの問い合わせ業務に従事してまいりました。最近では制振・除振制御装置の製作を担っていましたが、発注減にともない離職し今は機械製図やCADの訓練を受けています。これまでの職務経験と新しく得た知識・技術を駆使してさらに邁進していく所存です。	制振制御装置、樹脂成型 金型等の製造業(14年) ビル設備管理及び通信設 備施工管理業(5年) 制御機器及びエアコン等 の技術支援業務(12年)	電験3種、電工2種 電工1種(試験合格) エネルギー管理講習 高圧電取扱、陸上無線1 通信技術(伝送) 工担AI・DD総合 危険物取扱乙4、玉掛 消防設備乙7、ボイラー2 床上クレーン、中型自8t	JR桃谷駅から 1時間30分
2	54 長岡京市	機械設計製図 機械加工 測定および品質 管理	学校でCADに出会ったことがきっかけとなり、30年以上抜き金型の製作業務に従事してきました。会社の業績不振を機に離職し、現在は機械製図や品質管理について訓練を受けています。特に3次元CADは初めて学びますが簡単な形状加工の経験がある自分にとって適した技術だと思い、今後も仕事として引き続きやっていきたいです。	抜き型製作におけるCAD およびワイヤ放電加工 (32年)	中型自8t 普通二輪 AT	阪急 西山天王山駅 から1時間
4	52 堺市	経理事務 一般事務 営業事務 CAD機械製図	これまで様々な業界において、主に経理事務に従事し、時には、総務事務や営業事務も兼務してまいりました。特に直近では半導体製造の会社に所属したことから、「ものづくり」に興味を持ち、現在は機械製図やCAD、品質管理等の職業訓練を受講しております。さらに、これまでの職業経験などのスキルも活かして、CADも事務もできる人材を目指しております。	不動産、ビル管理、IT業等 における経理事務(20年) 国際空港の免税店におけ る接客販売(5年) 保育士(1年)	中型自8t 損害保険普通資格 (未更新) 日商簿記2 FP3 保育士	南海北野田駅 から1時間
5	27 京都市 伏見区	CADオペレータ 品質管理 経理事務	学生時代のコンビニアルバイトを皮切りに接客や事務の仕事に長くたずさわリホスピタリティの精神が身に付きました。現在は自身のバージョンアップと職業生活の安定に対する思いからCAD機械製図、品質管理、工業簿記などの訓練を受けています。新しい職場においては縁の下の力持ちとして役に立つことを目指します。	食料品および書籍の販売 業務(4年6か月) 娯楽業におけるスタッフ 業務(2年) 健康診断実施団体におけ る事務(3年)	MOS Excel 一般 Word 一般	地下鉄石田駅 から2時間
6	60 京都市 西京区	測量事務所・土地 家屋調査事務所	60歳になり、もう一度自分の夢のために努力をしてみたいと決意し、若い頃にチャレンジしてみたかったことに挑戦していきます。現在は、測量士補、土地家屋調査士の資格習得のために勉学に励んでおります。	大手スポーツ用品卸メー カー商社(10年) 企業向けユニフォーム販 売店(8年) 老舗京都雑貨屋企画販売 商社(12年)	普通自1 MOS Excel special 販売士2 介護職員基礎研修 委員	阪急上桂駅 から1時間

令和6年7月入所(令和6年12月24日修了予定)
【CAD生産サービス科】

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	59	CAD製図 製造実務業務 商品・品質管理	電子部品やポリエチレンの営業業務、スチール棚の製造・販売を経験したことにより、ものづくりを作り手および売り手の両方の立場から経験してまいりました。今は職業訓練においてCADなどの技術を学ぶことによって、デジタル化に対応できる人材をめざしています。また、次世代の成長に積極的に寄与したく存じます。	電子部品およびポリエチレンの販売業務(12年)	フォークリフト	阪急高槻市駅・JR高槻駅から2時間
	スチール棚の製造および販売業務(28年3月)					
8	60	電気設計業務 機械設計業務 CADオペレータ	美術系の学校を卒業してから、印刷業における原版作成や電子機器のプリント基板設計など2次元CADを使った仕事を経験してきました。定年退職を機に職業訓練を受ける機会に恵まれ、これまで経験のなかった機械製図の知識や3次元CAD技術の習得を行っています。日々の研鑽を惜しまず、長く製品開発の分野で頑張る所存です。	印刷業CADオペレータ(3年8か月)	中型自8t 普通二輪	地下鉄 北大路駅から1時間
	プリント基板設計(33年1か月)					
9	34	機械CAD業務 建築CAD業務 経理事務	長く保育業界に関わったことで注意力と集中力が身に付きました。転職を考えた際、自分の努力がカタチとして見えるものづくり業界に挑戦したいと考えました。今後は生産活動の現場で多用な仕事で活躍できる人材を目指したいです。技術力向上の努力はもちろんのこと、周囲の方との連携を大切に、信頼される仕事をしていく覚悟です。	保育士(6年)	普通自1 保育士 幼稚園教諭(二種) 日商簿記3	JR松井山手駅から1時間
	経理事務(7年)					
10	56	CAD設計・製図 一般事務	生産拠点や金融などにおける事務や、福祉施設における様々な立場を経験したことによって、集中力を維持しながら地道にコツコツと継続できる能力が身に付きました。現在はCADによる機械製図や品質管理、簿記等の訓練を受けています。これからも、ものづくりの分野などで社会や会社に貢献できるよう精進いたします。	電機製造、資材販売、金融等における事務職(16年)	普通自1 ホームヘルパー2 日商簿記3 介護福祉士 介護支援員 Excel Word1	地下鉄醍醐駅から1時間
	介護施設における計画立案、就職支援、実務(12年)					
11	46	事務一般 CADオペレータ	将来のことを見据えて大学では法律を専攻しました。税理士事務所や大学の学務関係、百貨店やバイク専門店での販売に加え介護も経験しました。自身の職業能力のバリエーションを拡大したいため、現在、機械CAD製図や簿記の訓練を日々受けております。図面にも対応できる事務職として会社を支えることのできる人材をめざします。	税理士事務所および大学における事務補助(4年)	中型自8t 大型二輪 日商簿記3	地下鉄 松ヶ崎駅から1時間
				百貨店・バイク専門店における販売・手続き代行(3年6月)		
				有料老人ホームにおける介護実務(3年)		

令和6年7月入所(令和6年12月24日修了予定)
【CAD生産サービス科】

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	49	CAD機械製図 品質管理 事務全般	病院にて医師の事務補助や行政サービス、高級ジュエリーの取扱い経験から、臨機応変に対応できる行動力と、ものごとを慎重に取り扱う注意力が身に付きました。日々、試行錯誤しながらも機械CAD製図や品質管理、簿記の訓練を受けています。与えられた職務に対してすぐに順応し、業務に貢献できるよう心がけていく所存です。	宝石・アクセサリ販売 (14年10月)	MOS FP3 全経簿記3 医師事務作業補助 者 中型自8t AT	近鉄大久保駅・ JR新田駅 から1時間
	宇治市			医療機関における医師事務作 業補助および医療事務(9年)		
13	36	事務	縁の下の力持ちとして総務事務の仕事一筋、前向きかつ積極的に取り組んでまいりました。求職活動を行うにあたりより幅広く業務をこなせるようになりたいという気持ちが芽生え、現在CAD技術を学んでいます。就業にあたってはこれまでに培った経験と新たに得た知識を活かして職務に励みたいと思います。	総務事務(10年)	普通自1	阪急 長岡天神駅 から1時間
	長岡京市					
16	30	設計製図補助 (機械・建築) 品質検査業務	スーパーマーケットにおける接客・販売業務や京都市の行う放課後子ども教室推進事業などを通じて人と関わる仕事を経験しました。手に職をつけたいという思いから職業訓練の受講を通じて機械製図やCAD操作、測定技法を含む品質管理などの訓練を受けております。与えられた職務に対し「正確に丁寧」を心掛け取り組む所存です。	小売店における販売業務 (4年1か月)	MOS Word 2013 Excel 2013	近鉄東寺駅 から1時間
	京都市 南区			放課後まなび教室の講師 (3年)		
17	40	CAD設計業務 一般事務	特に家電製品の修理依頼業務ではお客様からの早く直してほしいという要望が強く納期厳守を完全履行するよう心掛けました。就職活動においてその範囲をものづくりなどの分野に広めたく、CAD機械製図や品質管理の訓練を受けています。新たに学んだ技術を活かしさらに深く会社に貢献できるようになりたいと思います。	運送、製造、環境衛生業に おける事務(6年)	医療事務	JR高槻駅・ 阪急高槻市駅 から1時間
	高槻市			人材紹介業における仲介 業務(1年8か月)		
18	41	機械設計製図 測定検査業務	半導体や水道の蛇口製造および検査、金融機関における伝票入力など黙々と作業を続けることのできる仕事に従事してきましたが、勤務体験を通じて製品設計など上流工程にも関心を持つようになり機械製図や2次元・3次元CADの訓練を受けています。これまでの経験とこのたび学んだスキルを新しい職場でも活かしたいと思います。	電子機器・配管部品の組 立・検査業務(11年)	普通自1 AT 日商簿記3 全商簿記2 電卓技能1	地下鉄 丸太町駅から 1時間
	京都市 上京区			金融機関におけるデー タ入力業務(6年)		