

## ■ 機械CAD技術科(Ⅰ)

修了日:令和8年3月27日

受講生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職種	職務経歴		資格	アピール
					業種	職種(年数)		
90101	25	神戸市東灘区	1時間程度の通勤圏	CADオペレータ 機械設計	情報通信業 制作進行・補佐(6ヵ月)		自動車免許	真面目に業務へ取り組み、状況に応じて柔軟に対応できる臨機応変さを強みとしています。周囲との円滑なコミュニケーションを大切にし、指示や要望を的確に把握して行動することを心がけています。今後は設計意図を正確に理解し、それを図面に反映できる知識と技術を身につけ、効率的かつ高い精度で業務に貢献したいと考えています。
					運輸業 館内配送(2年7ヵ月)			
					学習支援業 個別指導塾講師(1年10ヵ月)			
90104	30	神戸市	1時間程度の通勤圏	CADオペレータ 機械設計 事務職	医療 病院にて経理(9年6ヵ月)		日商簿記3級 秘書検定3級	私は、趣味でアクセサリーの設計をしたり、完成図を描いたりするのが好きです。その能力を活かした仕事に就きたいと思い、職業体験でCADを使う体験をしました。2Dと3Dを使った製図の作成をしていく中、操作や図の繋げ方が難しく、もっと使えるようになりたいと思い、機械CAD技術科を受講しました。学んだ事を活かし、多くの機械設計を手掛けていきたいと思います。
					保険業 保険販売(8ヵ月)			
90105	37	尼崎市	阪神間	機械設計 CADオペレータ	学習支援業 採点業務(8年4ヵ月)		日商簿記1級	数学・幾何学への興味を背景に、数的処理能力・論理的思考力を培って参りました。地道な業務を着実に遂行する力が私の強みであると考えております。相手の話を真摯に聴き、自身の意見を丁寧に伝えることで周囲との信頼関係を構築できるよう努める所存です。設計・製図業務を通じて貴社の発展に貢献するべく、日々精進を重ねております。
					学習支援業 家庭教師(8年10ヵ月)			
90106	37	尼崎市	1時間程度の通勤圏	機械設計補助 CADオペレータ	情報通信業 評価・検証(PLC・ラダー図) プログラマ(C#)(4年)	自動車免許(AT限定) ITパスポート 甲種防火管理者 【取得予定:CAD利用技術者2級】	自動車免許(AT限定) ITパスポート 甲種防火管理者 【取得予定:CAD利用技術者2級】	集中してコツコツと仕事を進めていくことが得意です。これまでの業務で培った分析力・技術理解力を活かし、設計者の意図を理解して図面作成や修正に対応できる設計補助職を目指しています。技術や知識を深め、いち早く一人前として活躍できるよう日々精進いたします。
					小売業 販売(副店長)(9年7ヵ月)			
90107	43	伊丹市	1時間程度の通勤圏	機械設計補助 CADオペレータ	製造業 基板の手実装・はんだ付け(5年)	自動車免許(AT限定) 【取得予定:生成AIパスポート】	自動車免許(AT限定) 【取得予定:生成AIパスポート】	接客の仕事を通して、相手の立場に立って気配りする大切なことを学びました。手先を動かすことが得意で、はんだ作業では正確で丁寧な仕事を心がけました。慣れた仕事でも確認を怠らず、常に技術の向上を目指して取り組んできました。これからも学ぶ姿勢を大切に、これまでの経験をCADオペレータや設計の仕事に活かしていきたいです。
					不動産業 営業事務(2年9ヵ月)			
					飲食サービス業 販売員(5年)			

## ■ 機械CAD技術科(2)

修了日:令和8年3月27日

受講生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職種	職務経歴		資格	アピール
					業種	職種(年数)		
90108	29	西宮市	神戸市	設計補助 機械CADオペレータ	労働者派遣業 製造業(洋菓子)	コールセンターでの受電および受電補佐(8ヶ月) 店舗部門にて接客販売、製造部門にて出荷管理(6年)	自動二輪免許(普通・AT限定)	これまでの成果は、出荷管理部署で配送自動計算ツールを作成し(Excel)、年間90万円ほどの業務改善を実現したことがあります。PC作業未経験から1年ほどでここまで実績が上げられたのは、自身の向上心と目標達成志向があつたためと考えております。また、持ち前のコミュニケーション能力を活かし、チームでの業務を円滑に進めることを得意とします。設計補助を経て設計者になることを希望します。
90109	57	神戸市兵庫区	神戸市	機械設計補助 CADオペレータ	運輸業 ボランティア活動 飲食サービス業	入出庫業務(25年) 廃材運送(1年6ヶ月) 喫茶店店長(3年)	自動車免許 フォークリフト(1t以上)	この年齢でも、昔から興味があった製品を作るということの楽しさを実現させたく、その知識と技能を学んでいます。何事にも真面目にポジティブに取り組めば、自分自身の成長にも繋がると考えております。若い時には余裕がありましたが、現在は落ち着いて考えることが出来ます。一日も早くスキルを積み重ねて成長し、貢献したいと考えています。
90110	31	大阪市浪速区	兵庫県大阪府	CADオペレータ 機械設計	小売業 飲食サービス業 生活関連サービス業	販売員(3年) 接客(4年) 清掃員(10年)	自動車免許	私は飲食店での接客経験を通じて、人とのコミュニケーションに自信があります。清掃業では現場監督として派遣スタッフへの説明や指示、作業の割り振りを行い、円滑な作業進行に努めてきました。状況に応じて柔軟に動く姿勢を評価されました。臨機応変に物事に対応しながら貴社に貢献いたします。
90111	56	神戸市中央区	神戸市	機械CADオペレータ 設計補助	運輸業 製造業 倉庫業	店内配送、仕分け(1年6ヶ月) 福祉用具の組立・仕分け・発送(3年) 仕分け、ピッキング、梱包、発送、伝票処理(3年)	自動車免許	コミュニケーション能力が高く、物怖じしない性格です。多種多様な職業に就業してきました。柔軟性を持って物事に対応することができます。過去に配管設計の補助に従事していました。古いCADを扱っていたので、更なるステップアップとして職業訓練をしっかり受け、基礎から学び直してスキルを積み重ねて能力を発揮したいです。
90112	42	西宮市	阪神間	CADオペレータ 機械設計補助	小売業 建設業 保険業	自動車販売・整備の受付、事務全般(2年) 経理全般、書類作成(3年3ヶ月) 生命保険の営業(7年)	自動車免許 建設業経理事務士 3級ファイナンシャルプランニング技能士	営業の経験を通じ、お客様とのコミュニケーションや人に伝える事の難しさを学びました。チームリーダーの経験もあり、メンバーの育成指導を担当しや知識の向上に努めました。繋げてきました。訓練で学んだCADの知識と前職の経験を活かし、私の強みであるチャレンジ精神と前向きな姿勢で精一杯貢献できるよう、努力します。

## ■ 機械CAD技術科(3)

修了日:令和8年3月27日

受講生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職種	職務経歴		資格	アピール
					業種	職種(年数)		
90113	45	神戸市中央区	阪神間	CAD機械設計製図	製造業 電気業	鉄道車輛、特殊船舶、プラント配管設計補助等(13年4ヶ月) 一般事務(3年)	自動車免許	ものづくりに興味があり、鉄道車輛、造船、プラント配管の設計補助に従事してまいりました。しかし、業界的に分業化が進んでおり、自身の担当から少し外れる分野では理解できることもありました。現在は機械設計の基礎やCADのオペレーション操作の習得の学び直しています。職場全体の状況を視野に入れながら職務をこなせる人をめざします。
90114	35	神戸市北区	神戸市内	CADオペレータ 設計補助	電気業 労働者派遣業 製造業(印刷)	一般事務(2年6ヶ月) カウンセリング(5ヶ月) 営業事務(2年5ヶ月)		これまでの職歴の中で多くを占めている事務の仕事を通じて、優先順位をつけて業務をこなしたり、イレギュラーな物事に対しても冷静に対応できる能力がつきました。今後の職業生活の向上を図るため、日々、CAD設計製図に関する知識や技術の習得にはげんでいます。一日でも早く会社に溶け込めるよう日々の努力を惜しません。
90115	40	神戸市西区	神戸市西脇市姫路市	機械設計	製造業	金属製業務用ノズルの製品試作開発および微細加工業務(10年3ヶ月)	自動車免許 自動二輪免許(普通) 床上操作式クレーン(5t以上) 玉掛け(1t以上)	大学で有機化学・化学工学を専攻し、10年間繊維製造用ノズルメーカーで切磋琢磨してまいりました。この度、家庭事情の転居により辞職いたしましたが、これをチャンスと捉えて現在は機械CAD設計の習得に力を入れています。ご採用いただいた際には、これまでの職務および新たに得た技術や知識を存分に活かす所存です。
90116	33	伊丹市	北摂地域	CAD機械設計製図	製造業 製品開発業 観光業	精密機器組立(9年1ヶ月) 素材・医薬品の試作・検査(5年) リゾート施設の接客(2年7ヶ月)	自動車免許 有機溶剤技能講習	多様な職種を経験してきた私の強みは、様々な角度から業務全体を把握したうえで改善点を見つけ実行できる点です。好奇心旺盛ですので前向きに機械CADの知識を深め、2D/3DCADを使いこなせるように日々鍛錬しています。与えられた職務においても、より洗練された製品を開発できる設計者を目指します。
90117	41	大阪市西淀川区	阪神間	機械設計製図 機械加工 機械組立	その他の事業 サービス業 製造業(自動車)	上下水道の管理・検査・補修(13年) 自動車組立、メンテナスおよび付帯業務(7年)	自動車免許(大型)(二種) 自動二輪免許(大型) フォークリフト(1t以上) 玉掛け(1t以上) クレーン(5t未満)	自動車部品の再生業務や変速機の組立を通じてものづくりの楽しさを経験しました。職業訓練では機械製図や力学、機械加工法の習得をしています。関心や興味があることについては自ら積極的に納得できるまで調べたり繰り返したりすることを心掛けています。ご採用いただいた際には早く会社に貢献できる人材になるよう努めます。