

■ 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	アニメーション制作作業 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、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く 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】	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】	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 さを学びました。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	コールセンターでの受電および受電 補佐(8ヵ月)	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年ほどでここまでの実 績が上げられたのは、自身の向上心と目標達成志向が あっ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。
					製造業(洋菓子)	店舗部門にて接客販売、製造部門 にて出荷管理(6年)		
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	入在庫業務(25年)	自動車免許 フォークリフト(1t以上)	この年齢でも、昔から興味があつ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せん でしたが、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。
					ボランティア活動	廃材運送(1年6ヵ月)		
					飲食サービス業	喫茶店店長(3年)		
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	販売員(3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。
					飲食サービス業	接客(4年)		
					生活関連サービ ス業	清掃員(10年)		
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	店内配送、仕分け(1年6ヵ月)	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と受け、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。
					製造業	福祉用具の組立・仕分け・発送 (3年)		
					倉庫業	仕分け、ピッキング、梱包、発送、 伝票処理(3年)		
90112	42	西宮市	阪神間	CADオペレー タ 機械設計補助	小売業	自動車販売・整備の受付、事務全般 (2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。
					建設業	経理全般、書類作成(3年3ヵ月)		
					保険業	生命保険の営業(7年)		

■ 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	鉄道車輛, 特殊船舶, プラント配管 設計補助等(13年4ヵ月)	自動車免許	ものづくりに興味が有り、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 できないこともありました。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。
					電気業	一般事務(3年)		
90114	35	神戸市 北区	神戸市内	CADオペレー タ 設計補助	電気業	一般事務(2年6ヵ月)		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けました。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みません。
					労働者派遣業	カウンセリング(5ヵ月)		
					製造業(印刷)	営業事務(2年5ヵ月)		
90115	40	神戸市 西区	神戸市 西脇市 姫路市	機械設計	製造業	金属製業務用ノブルの製品試作開 発および微細加工業務(10年3ヵ月)	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。これをチャンスとと らえて現在は機械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	精密機器組立(9年1ヵ月)	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。
					製品開発業	素材・医薬品の試作・検査(5年)		
					観光業	リゾート施設の接客(2年7ヵ月)		
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	上下水道の管理・検査・補修(13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。
					製造業(自動車)	自動車組立, メンテナンスおよび付帯 業務(7年)		