

■ 機械CAD技術科(1)

修了日:令和6年9月27日

受講生 番号	年齢 性別	住所 最寄駅	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)		
30101	35 男	西宮市 阪急 甲東園駅	阪神間	機械設計補助 CADオペレー タ	飲食サービス業 接客、調理、清掃 (1年11ヵ月) 生活関連サー ビス業 リラクゼーションセラピストとして、接 客、運営管理 (10年6ヵ月)	自動車免許	元々人の支えになることが好きで接客業に従事しておりました。しかし、もっと根本的なところから関わりたいと思い、機械設計に挑戦しました。前職では、臨機応変な対応やニーズに沿えるようスキルアップに努め、お客様に満足頂けるよう心掛けておりました。今後は、設計技術のスキルアップに努め、少しでも早く多くの方の支えになり、貴社に貢献していきたいです。	
30102	26 男	富田林市 近鉄 喜志駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤圏	機械設計	製造業(汎用機 部品加工) 機械加工(汎用機)(1年9ヵ月)	自動車免許	前職では多くの企業から製品の加工を請け負っていたことから、加工法の知識や図面を見る力には自信があります。機械加工の業務を通じて、設計が加工にまで強く影響すると感じ、機械設計に興味を持ち、志望しました。設計者の道は一朝一夕にはいかないと考えています。常に学ぶことを忘れず、励んでいきます。	
30103	50 男	吹田市 大阪メロ 江坂駅	最寄駅から 1時間程 度の通勤圏	機械設計 設計補助	製造業(生産用 機器) 機械設計(28年)	自動車免許 2級空気圧装置組立て	前職では、客先での打ち合わせに始まり、社内でのAutoCADを使った設計業務・装置の試運転・客先工場での据付、現地試運転引き渡しまで行って来た為、実際の装置の使い勝手などユーザー目線で考えることが出来るようになりました。経験を活かした業務対応力と新たに学んだ技術で貴社に貢献したいと考えております。	
30104	22 男	神戸市 須磨区 JR 須磨駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤圏	CADオペレー タ	運輸業 荷物の積み下ろし(1年6ヵ月) 小売業 品出し、清掃(1年6ヵ月)		プラモデルを作るのが好きで、何度か作るうちにパーツ単位の形状が気になり設計に興味がありました。たとえ単純な作業でも、もくもくとこなす姿勢を評価いただいた経験もあり、最後までやり遂げる自信はあります。採用された際にはこの集中力を持って、一日も早く戦力となれるよう頑張ります。	
30105	44 男	川西市 能勢電鉄 日生中央駅	最寄駅から 1時間半程 度の通勤圏	CADオペレー タ 機械設計補助	建設業 工場建屋の屋根・壁の補修等(4年 5ヵ月) 製造業(航空機) 航空機の組み立て(7年1ヵ月) サービス業 レンタル機の点検及び修理(1年9ヵ 月)	玉掛け(1t以上) 有機溶剤技能講習 特定・四アルキル鉛技能講習 フォークリフト(1t以上) 高所作業車(10m以上)	過去に建築業や製造業に従事してきました。建築の図面や航空機製造の組み立て図面や各種機械の分解図などを見る機会があり、自分で設計した図面を描いてみたいと思いました。いろいろな職場で経験したことも活かしたいと思いつつ、製図・CADの勉強中です。早く一人前になれるよう頑張ります。	

■ 機械CAD技術科(2)

修了日:令和6年9月27日

受講生 番号	年齢 性別	住所 最寄駅	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)		
30106	23 男	伊丹市 JR 伊丹駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	機械設計 CADオペレー タ	製造業(自動車 部品)	自動車部品の組立(2年10ヵ月)	自動車免許	組立で従事していた頃に設計図を見る機会がありました。そのときに設計やCADオペレータ等の職種に興味を持ち始め、私もその職種に携わりたいと思いました。お客様が満足していただけるような設計図を作れる技術を身に付けるため、CADや製図等を学んでいます。一日も早く役に立てるように頑張ります。
30107	30 女	西宮市 阪神 甲子園駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	機械設計補助 CADオペレー タ	医療業	医療事務(1年2ヵ月)	秘書技能検定2級 【取得予定:CAD利用技術 者2級/3次元CAD利用技術 者2級】	優先順位を見極め、期日までに完了させる計画性を身に付けました。周りのスタッフと連携して、疑問点は都度確認し報告、連絡、相談を徹底したコミュニケーションを心掛けています。新しく学ぶことが好きでCAD操作など呑み込みが早いようです。加工者にとって見やすい思いやりを重視した図面を描き、安心して任せてもらえる機械設計者になれるよう精進します。
30108	52 男	伊丹市 阪急 伊丹駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	CADオペレー タ	製造業(自動車 部品)	自動車のブレーキ製造(3年2ヵ月)		営業で培ったコミュニケーションを活かし明るくチームワークを大事に仕事に励みたいと考えています。前職の製造業では組み立て図面、製造図面と向き合うことが多く、読み取る力には自信があります。今までの経験を設計に活かせるのではないかと思います。設計の職種を希望しました。分かりやすく正確な図面を作成できる機械設計者を目指し、日々頑張っています。
30110	54 女	神戸市 東灘区 阪神 深江駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	CADオペレー タ 機械設計補助	金融業	証券会社の店頭営業(3年)	自動車免許 英検2級 秘書検定2級 日本証券業協会外務員二 種 第二種電気工事士	設計、営業、事務を経験した中で設計が一番楽しかったので、技術者として最後の転職を考えました。スピード、正確性、思いやりは身に付いたと自負しております。AutoCADは電気設計をしていた頃に経験がありますので、訓練で習熟度を上げ、即戦力となるよう努めます。
30111	34 男	西宮市 阪急 西宮北口駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏 (転居可)	設計 CADオペレー タ	製造業(金属製 品)	製造、品実管理、教育、工程管理、 納期返答、営業・見積(8年)	自動車免許 JIS検定(TIG溶接、TN-F) フォークリフト(1t以上)	前職では、お客様から相談を受けた物や、全体図から拾い出した部品の規格品や特注品での提案・見積り、製品の価格設定、教育等に携わっておりました。図面を見ての製造や、お客様とのやり取りで得た経験と学んだ知識を活かし、わかりやすく正確な図面を製作いたします。

■ 機械CAD技術科(3)

修了日:令和6年9月27日

受講生 番号	年齢 性別	住所 最寄駅	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)		
30112	28 女	尼崎市 JR 猪名寺駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	CADオペレー タ 機械設計補助	製造業 小売業	パソコンデータ入力、精密機器の組 立(5年7ヵ月) 家電販売(1年)	自動車免許(AT限定) 日商PC検定3級 【取得予定:CAD利用技術 者2級】	コツコツ集中して仕事ができるところが私の強みです。前職 もデータ入力や精密機器の修理を担当していました。修理 品をお客様に返却し喜んで頂く事にやりがいを感じていま した。以前からパソコン操作が得意であったこと、また図面 を見る機会があり、私も製図に携わりたいと思いました。わ かりやすく正確な図面が描けるよう、日々勉強に励んでい ます。
30113	35 男	神戸市 兵庫区 神戸電鉄 新開地駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	機械設計補助 CADオペレー タ	製造業(木材製 品)	製造、販売(10年)	自動車免許 フォークリフト(1t以上) 日商簿記3級 中国語検定HSK4級	前職では仕入先、得意先と良好な人間関係を幅広く構築 することができました。営業、工場管理の経験を活かし、0 から作りだすものづくり分野で、よりよい製品を設計する技 術者を目指しています。代替材の使用や材量の削減により コストダウンした実績や得意先からの短納期の対応といっ た経験を活かし、客先に喜ばれるだけでなく利益を追及し た製品作りに貢献していきます。
30114	30 男	大阪市 西淀川区 阪神 出来島駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	CADオペレー タ 機械設計補助	建設業(電気工 事) 建設業(電気工 事)	新築マンション等の配線工事(3年 8ヵ月) 変電所内の機器のケーブル接続工 事(4年11ヵ月)	自動車免許 第二種電気工事士	前職では図面を見る機会が多く、高品質を確保しつつお 客様の期待以上に満足して頂ける仕事を心がけていまし た。ものづくりに関心があり、設計された物が出来上がる喜 びを実感したく、機械設計技術者を目指しています。 三面図、等角図を素早くイメージすることが得意ですので、 その能力を活かし、作業者の立場に立った図面の作成を 心がけ、貴社に貢献できるよう努力します。
30115	42 男	尼崎市 阪急 塚口駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	CADオペレー タ 機械設計補助	情報通信業	物流システムの基本設計から現地 納品、保守(19年9ヵ月)	自動車免許 UMLモデリング技能L1 基本情報技術者 【取得予定:CAD利用技術 者2級】	自動倉庫の在庫管理及びコンベアの搬送管理の基本設 計段階からシステム上の問題点を改善し、提案することが 出来ます。ものづくりのハード面に興味を持ち、パソコン経 験が活かせる機械設計技術者を目指しています。「根気強 く取組めば大成する」を身をもって経験しており、ソフトウェ ア業界で培った正確さとスピードを併せもった技術者とし て、企業に貢献します。
30116	41 男	尼崎市 阪急 塚口駅	最寄駅から 1時間程度 の通勤圏	板金加工 機械設計補助 CADオペレー タ	製造業(半導体) 建設板金 金属板金	マシンオペレータ(8年) 溶接・展開設計・動力プレス機(3年 4ヵ月) 溶接・ターレットNC(7年1ヵ月)	自動車免許 危険物取扱者乙1・4・5 建築積算士補 JIS検定(TIG溶接、TN-F・ V/半自動アーク溶接、SA- 2F/被覆アーク溶接、A-2F) プレス特別教育	金属加工職では、加工設計から溶接組立てまでの一連の 作業を経験しました。又、色々な方々と関わる事で協調 性を高め、改善業務では加工手順書作成や組み立て手 順の見直しなどに取り組んでいました。仕事を通じて、改 めてモノ作りへの関心が高まり、機械設計や製図の基礎を 学ぶ事で作業者に分かりやすい図面作成が出来るよう努 めます。