

# CADメカニカルデザイン科 求職者リスト

令和7年10月3日現在  
 修了日: 令和7年11月26日

No	希望職務	住所	主たる職務経験	主たる免許・資格	希望勤務地	アピールポイント
1	機械技術:設計補助	名古屋市 北区	高校を卒業して2年間受験勉強後、 訓練受講のため職務経験なし	2次元CAD利用技術者試験2級(取得予定) 3次元CAD利用技術者試験2級(取得予定)	名古屋市	職業訓練では、2次元・3次元CADの基本操作、設計の基礎を学びました。未経験からの挑戦ですが、丁寧に学ぶ姿勢を大切に、新しい知識を吸収する事にやりがいを感じています。粘り強さと丁寧な作業姿勢を強みとして、訓練で習得した技術を活かし、設計補助・CAD業務に携わりたいです。
	機械技術:CADオペレータ					
	機械技術:機械設計					
2	機械技術:機械設計	尾張旭市	営業(11年) 接客販売(3年)	普通自動車免許  (取得予定) 2次元CAD利用技術者試験2級 3次元CAD利用技術者試験2級	尾張旭市 より 車で1時間 以内	直近では金属材料メーカー(精密加工含む)での営業に携わっていました。ヒアリングによる顧客のニーズ把握、及び問題解決の折衝能力に長けており、機械設計分野においてもポリテクセンターでの専門技能の習得により企画設計及び改善の業務において、より良い製品の製造に貢献できるものと自負しております。
	機械技術:機械設計補助					
	機械技術:CADオペレータ					
3	機械設計補助	一宮市	機械オペレーター(31年) 〈NC旋盤 複合加工機〉	普通自動車免許 玉掛け技能講習終了証 危険物取扱者免状 丙種	尾張地区 名古屋市内 三河地区 岐阜美濃	ポリテクセンター中部 CADメカニカルデザイン科で学んだ事を活かせる仕事がしたいです。前職で航空機の図面をみて加工していた知識をいかしたいです。航空機・自動車の設計を希望します。
	設備設計補助					
	CADオペレータ					
4	CADオペレータ	犬山市	警備業(8年)	普通自動車免許  (取得予定) 2次元・3次元CAD利用技術者試験2級	犬山市から 車で1時間 以内	職業訓練で学んでいるCADの知識及び技能を生かすために、CADオペレーターもしくは機械設計補助の業務に就きたいと考えています。将来的には設計チームのリーダーを務められる人材になりたいと思います。前職はサービス業でBtoCを経験しているため、一般のお客様の対応には自信があります。また、営業も経験しているためBtoBのマナーも心得ています。
	機械設計補助					
5	機械技術:機械設計	名古屋市 中区	ECサイト管理、デザイン(7年) アパレル企画(1年7ヶ月)	普通自動車免許 TOEIC 955点  (取得予定) 2次元・3次元CAD利用技術者試験2級	愛知県内	職業訓練校に入所する以前からモノ作りが好きで、独学ながらFusion360を使用してモデリングに取り組んできました。現在はAutoCAD、SOLID WORKSを中心に機械設計を学び、業務に必要な基礎知識を学んでいます。また、これまでのデザインの経験を活かし、わかりやすい製図ができるよう心がけてまいります。
	機械技術:機械設計補助					
	機械技術:CADオペレータ					

# CADメカニカルデザイン科 求職者リスト

令和7年10月3日現在  
 修了日: 令和7年11月26日

No	希望職務	住所	主たる職務経験	主たる免許・資格	希望勤務地	アピールポイント
7	機械技術:機械設計補助	尾張旭市	言語聴覚士(8年3ヶ月)	普通自動車免許 言語聴覚士免許 3次元CAD使用技術者試験2級(取得予定)	尾張旭市 名古屋市 瀬戸市	訓練で学んだ2D・3DCADの知識を活かせる仕事に就きたいと考えています。前職では専門性を発揮しながら、周囲との協力を大切にしてきました。患者様との長期的な係わりを通じて、根気強さと丁寧さを培うことができました。今後は、訓練で学んだ知識や技術、業務の中で身につけたコミュニケーション力を活かして努力を重ねながら、組織に貢献していきます。
	機械技術:CADオペレータ					
	CADを含む事務					
8	CADオペレータ	春日井市	小売り業(10年) 飲食業(10年)	中学校教諭一種免許状(美術) 高等学校教諭一種免許状(美術) 普通自動車免許 2次元CAD利用技術者試験2級(取得予定) 3次元CAD利用技術者試験2級(取得予定)	名古屋市 春日井市 小牧市	小売り業・飲食業で20年の経験を積み、幅広い年代のお客様とのコミュニケーション力を培いました。また、中高の美術教員免許を活かし、わかりやすく指導・説明する力にも自信があります。現在は2D・3DCADの資格取得に取り組んでおり、創造力を活かして新しい分野でも粘り強く挑戦し、仕事を任せられる人材になり会社に貢献していきたいです。
	設計補助					
9	機械技術:CADオペレータ	春日井市	航空機整備(公務員)(22年) 〈内〉危険物保安監督者(12年) 高圧ガス製造保安責任者(4年)	乙種機械責任者(高圧ガス) 乙種危険物取扱責任者(3、4、5、6類) 3種冷凍取扱責任者 中型自動車免許(8t限定)	中部地方 九州地方	前職では、航空機整備業務に22年間携わっており、兼務として危険物保安監督者及び高圧ガス製造保安責任者を行っていました。職業訓練で学んだCAD(AutoCAD及びSolidWorks)知識と前職で得た機械的知識及び技術を活かせる業務や取得している資格を活かした就職を希望します。
	機械保全					
	ビルメンテナンス					
10	機械技術:機械設計	名古屋市 西区	接客業(6年)	普通自動車免許 2次元CAD利用技術者試験2級(取得予定) 3次元CAD利用技術者試験2級(取得予定)	愛知県	訓練で学んだCADや機械設計の知識を活かし、専門技術を磨いていきたいと思えます。接客業では常に相手の立場に立って考えることを第一に仕事していました。その経験を設計業務でも生かしたいと思っています。将来的に技術を身につけた後には、全国どこでも転勤可能です。
	機械技術:機械設計補助					
	機械技術:CADオペレーター					
11	機械技術:機械設計(補助)	岩倉市	製造業(24年2ヶ月) 〈マシニングセンター・ワイヤーカット加工〉 製造業(自動車関連)(6年) 飲食業(5ヶ月)	普通自動車免許 大型特殊免許 フォークリフト免許 珠算1級	東海地方 関東地方 近畿地方	前職でマシニングセンターやワイヤーカットを任せられ、自分で図面を読み取り、プログラム作成等の段取りから加工までの製作工程すべてを一人でこなしてきた経験に加え、訓練校で学んだCADの操作、設計の基礎知識を生かし、機械設計の業務に携わりたいと思っています。また、CAMIに関しても経験はありませんが、研修を受けることができれば、今後チャレンジしてみたいと考えています。
	機械技術:CADオペレーター					
	機械技術:CAMオペレーター					
12	機械技術:設計(機械・自動車)	清須市	板金機械オペレーター(4年) 倉庫作業員(6ヶ月) 幼稚園・保育園(3年)	普通自動車免許 保育士資格 幼稚園教諭第一種免許 2次元CAD利用技術者試験2級(取得予定) 3次元CAD利用技術者試験2級(取得予定)	愛知県	職業訓練で2D・3DCADの基本操作や設計知識を習得。前職の金属加工では正確さとスピードが求められる作業や新人教育担当を経験しました。物事をコツコツと取り組むことが得意です。また幼保で担任としてクラス運営を担当し幅広い年代の方々のコミュニケーション能力も養いました。
	機械技術:CADオペレーター					
	機械技術:(設計補助)					