

【CAD/NC技術科】



こんな業務ができます

CADを使用して図面を作成する業務、NC工作機械のプログラムを作成する業務、NC工作機械のオペレータ業務 等

番号	希望職種	就職希望地	性別	年齢	住所	希望賃金 (万円)	経験職種	免許・資格	アピールポイント
C1	機械製図及びCAD基本作業 3次元CAD作業 NC旋盤及びマシニングセンタ加工 普通旋盤及びNC旋盤作業 フライス盤及びマシニングセンタ作業	塩尻市 松本市 長野市～諏訪までの地区	男	28	塩尻市	21～	テレビ局や企業PVの企画から納品まで(7年4ヶ月)	普通自動車免許、危険物取扱者乙種第4類、ガス溶接技能講習修了	コミュニケーション能力は高い方です。仕事内容を把握し、回答や提案ができます。これまでは、自分の中の考えを映像やCG合成で表現する仕事でしたが、今後も自分の伝えたいものを具現化したいと思っています。顧客の要望に対応することや発想という点でも、前職の経験も活かせると思います。
C2	機械設計 CADオペレータ 事務処理 工作加工作業	上伊那地区 車で40分以内	男	64	伊那市	15～	製品設計・開発及び管理職業務(32年)、住設・車載レンズ開発の管理職(4年)(合計36年) 製品加工、治工具設計、バルブ設計(5年9ヶ月)	普通自動車免許、高等学校教諭免許(工業)	大学を卒業後40年以上にわたり、製品開発・設計業務、管理職として管理事務・顧客先に出張し製品の販促及び技術打ち合わせ・顧客クレーム対応を経験してきました。また、ISO9001の内部監査員にも選抜され、毎年監査を経験してきました。これらの過去の経験を活かすことで、貢献できることがあるのではないかと考えています。
C4	一般事務 経理事務 営業事務 検査	松本市 塩尻市	女	49	塩尻市	16～	製造・検査(1年1ヶ月) 営業・経理・総務事務(8年8ヶ月)	普通自動車免許、大型特殊自動車運転免許、日商簿記検定3級合格、全商簿記実務検定2級合格、全商情報処理検定3級合格、全商珠算実務検定3級合格	長年経理・営業事務に就いてきたので、売掛金・買掛金・売上・仕入などの流れを把握し、入金処理など確実に処理してきました。

【CAD/NC技術科】



こんな業務ができます

CADを使用して図面を作成する業務、NC工作機械のプログラムを作成する業務、NC工作機械のオペレータ業務 等

番号	希望職種	就職希望地	性別	年齢	住所	希望賃金 (万円)	経験職種	免許・資格	アピールポイント
C5	機械加工全般	松本市 塩尻市	男	21	松本市	15～	コンビニにてレジ打ち、清掃等(5年2ヶ月)	普通自動車免許	お客様と接する機会が多いので、大きな声でのあいさつと笑顔を心掛けています。金銭管理もしているので計算ミスなどがないよう注意を払っています。また、店長、店員との円滑なコミュニケーションを意識して報・連・相を欠かしません。
C6	マシニングセンタオペレータ NC旋盤オペレータ CADオペレータ 機械加工 製造全般	松本市 塩尻市 安曇野市	女	24	松本市	17～	事務・庶務業務(1年5ヶ月) 高齢者介護(2ヶ月)	普通自動車免許、介護福祉士	じっくり考えてから行動する慎重な性格です。また、何事も丁寧に実践することを大切にしており、集中力には自信があります。分からないことや難しいことは、人に聞いたり、自主的に調べたりするなど向上心を持ち前向きに取り組むことができます。
C8	CADオペレータ 事務 福祉用具専門員	松本市 安曇野市 塩尻市	女	33	松本市	16～	福祉用具の配送及び営業・メンテナンス(6ヶ月) 生命保険募集営業、保安全管理(9ヶ月) レジ・品出し、発注(3年)	普通自動車免許(AT限定)、3級ファイナンシャルプランニング技能検定、日商簿記検定3級合格、ホームヘルパー2級、福祉用具専門相談員	行動しながら、次にどうするべきか考えることができる対応力があります。営業や接客の経験から相手の気持ちや立場にたって考え、その状況に円滑に対応することができます。
C9	CADオペレータ 機械加工	松本市 塩尻市 安曇野市	男	63	東筑摩郡	16～	技工物製作、義歯修理、歯科技工士学院非常勤講師、研修歯科医への技工指導(43年)	普通自動車免許、歯科技工士免許	例えば歯科用金属に歯冠色のセラミック材を焼き付けて天然歯のような冠を作る際に、完成してしまえば中の構造はわからないが、実は咬合圧や下顎運動時の咬合負担が垂直方向や側方方向にかかることを考慮して、内部構造を製作する必要があります。しかし、これでは立体的な歯の色をつくるのが難しくなるので、多くの技工士はやりがらないのですが、自分はこのようなときも機能性・耐久性・審美性を備えた冠を製作するように常に心掛けていました。

【CAD/NC技術科】



こんな業務ができます

CADを使用して図面を作成する業務、NC工作機械のプログラムを作成する業務、NC工作機械のオペレータ業務 等

番号	希望職種	就職希望地	性別	年齢	住所	希望賃金 (万円)	経験職種	免許・資格	アピールポイント
C10	生産技術 CADオペレータ 設計 品質管理 設備管理	松本市 塩尻市 岡谷市 辰野町 朝日村 山形村	男	65	塩尻市	17.5～	<p>機械のメンテナンス、治工具の設計、設備機械の安全対策環境整備(1年6ヶ月)</p> <p>設備機械の電気設計、ドキュメント作成(6ヶ月)</p> <p>機械の修理、HACCP更新、建物設備保全(3年3ヶ月)</p> <p>自動機械・生産設備機械の電気制御ソフト設計、メンテナンス(25年8ヶ月)</p> <p>半導体後工程(ハンドラー)・生産設備機械の製造、メンテナンス、営業バックアップ(2年4ヶ月)</p> <p>スタジオなどのプロユースの音響機械(マルチトラックテープレコーダー)製造、QC、メンテナンス(5年2ヶ月)</p> <p>研究機関用の機器(サイクロロン)製造(2年2ヶ月)</p>	普通自動車免許、第一種衛生管理士、第三種冷凍機械責任者、二級ボイラー技士、フォークリフト運転技能講習修了、クレーン運転特別教育修了、玉掛け技能講習修了、第二種電気工事士、危険物取扱者乙種第4類、消防設備士乙種第4類、安全管理者選任時研修修了	モノ作りにこだわった仕事や生き方をしてきました。新しいことにチャレンジをし、自己啓発に取り組み、常に新しい知識や技術の習得を目指しています。関係する部署や関係者との打ち合わせを通して、協力しながらプロジェクトを進めていくことを大切に考えています。
C11	NCオペレータ 品質保証	安曇野・松本市 大町市・松川村	男	39	北安曇郡	18～	品質保証、新規品立ち上げ、設計変更管理(16年8ヶ月)	普通自動車免許、品質管理検定3級合格	長年自社の新規品の立ち上げ管理及び設計変更管理に従事し、社内の各部門とコミュニケーションを図ってきました。様々な困難に対し、社内のみならず客先やサプライヤーも含め、相手の立場に立ち課題を解決していました。従業員の代表として社内の組合執行役員も務めた経験からリーダーシップがあります。また、製造業で重要な品質に対し、自己啓発で品質管理検定を受け、品質の知識を高めることを行ってきました。
C12	CADオペレータ 事務 組立・検査 旋盤	中信地区 中信～岡谷・ 諏訪近辺 (引越し可能)	女	27	大町市	17～	<p>準備及び検査(1年5ヶ月)</p> <p>組立・検査(7ヶ月)</p> <p>ピッキング、組立、外観検査(1年6ヶ月)</p> <p>ライン作業(挿入、カシメ)(2年9ヶ月)</p>	普通自動車免許(MT限定)	約7年間無遅刻・無欠勤で、いかに効率よくスムーズに作業ができるかを考えながら仕事をしてきました。フットサルを5年間やっているの、体力に自信があり、練習・試合の中ではチームワークを大事にしているの、団体行動や協調性にも自信があります。事務系のスキルも職業訓練で習得しています。

【CAD/NC技術科】



こんな業務ができます

CADを使用して図面を作成する業務、NC工作機械のプログラムを作成する業務、NC工作機械のオペレータ業務 等

番号	希望職種	就職希望地	性別	年齢	住所	希望賃金 (万円)	経験職種	免許・資格	アピールポイント
C13	CADオペレータ 事務	都内 横浜 藤沢 訓練修了後、神奈川県藤沢市へ転居予定	女	38	松本市	18～	営業事務、経理事務の補佐(2年8ヶ月) 接客(3年5ヶ月) 営業事務(1年11ヶ月)	普通自動車免許、実用英語検定3級合格、JNAネイリスト技能検定2級合格、JNAジェルネイル技能検定初級合格	前職でも積極的に仕事を覚え、いかに効率よくモチベーションを維持しながら目的達成できるかを考えました。複数抱えていた担当職務の進捗状況も踏まえながら周囲の方々に迷惑をかけぬよう、適度にコミュニケーションを図りながら任された職務に取り組んで参りました。前職で携わる方々の姿を見て大変興味を持ち、CADオペレータを志して機械図面とCADの基礎を職業訓練で習得いたしました。
C14	NC・MCプログラミング 金属加工全般 CADオペレータ	諏訪圏 (車で30分以内) 塩尻市	男	30	諏訪郡	18～	携帯用端末の販売・接客(1年3ヶ月) 接客・機械のメンテナンス(7年10ヶ月)	普通自動車免許(AT限定)	接客に長年携わった経験から、新しい環境でも周りの人と良好な人間関係を築くことができます。学ぶことが好きなので、新しいことやチャレンジすることに抵抗はなく、積極的に取り組み、不明な点や自分に足りない部分は見て見ぬふりをせず、確実に学習することで迅速に自分のものにして、次に生かし応用することができます。今後は訓練で学んだことを自分に完璧に身に付けるべく、旋盤やフライス盤などの機械加工分野の技能検定を受けたいと考えています。
C15	旋盤 CADオペレータ	北安曇郡 安曇野市 自宅から車通勤30分圏内	男	43	北安曇郡	18～	1社にて経理事務(1年6ヶ月)、 接客業務(13年4ヶ月)	普通自動車免許	製造、加工の仕事に興味があります。訓練校では、汎用フライス盤とNC旋盤・マシニングセンタの基本的な知識と加工技術を学びました。実際の仕事では、わからないところを先輩の方にお聞きして一日でも早く職場の一員として活躍できるようにします。