

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
06CN0701	さいたま市桜区	27	<ul style="list-style-type: none"> ・CADオペレータ ・CAD・CAMオペレータ ・マシニングセンタオペレータ 	<p>【WEBエンジニア】(1年3ヶ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①HTML、CSSを使用したWEBページ開発 ②Excelを使用した議事録制作 ③Powerpointを使用したプレゼンテーション制作 <p>【事務】(9ヶ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①主税局に提出する地図データの更新作業 ②Autocadを使用した道路データの更新作業(研修) <p>【テストエンジニア】(8ヶ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①リリース前のカーナビの動作を確認するリリーステスト ②カーナビを使用するユーザーの気持ちになってテストを行う探索的テスト 	<p>ものづくりの仕事に携わりたいが、経験がほとんどなかったことから訓練を希望致しました。日々、ものづくりに関する知識、技術を深めております。</p> <p>私の強みは、間違いのないように適宜確認しながら慎重に作業が出来ること、同じ作業でも長時間集中して作業が出来ることで、今までの仕事でもその強みを活かしてWEBページ開発やテスト業務に取り組んでまいりました。</p> <p>様々な事態を想定して万全の準備をすることを常に意識しており、対策アプリ・参考書等様々な勉強方法を試し、ITパスポート試験を2ヶ月で取得できた経験があります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・メンタルヘルス・マネジメント検定試験Ⅲ種 ・Webデザイナー検定 ベーシック ・MOS(Excel 2019) ・ITパスポート試験
06CN0702	さいたま市岩槻区	29	<ul style="list-style-type: none"> ・旋盤工 ・NC旋盤工 ・NC旋盤オペレータ ・マシニングセンタオペレータ ・CADオペレータ ・CAD・CAMオペレータ ・検査工 ・フライス盤工 ・NCフライス工 	<ul style="list-style-type: none"> ・運送会社 2年 到着荷物の確認 ドライバーの点呼 集荷荷物の発送 ・IT企業 3年 開発業務 テスト業務 	<p>長所はさまざまな年代のひととも問題なくコミュニケーションをとれることです。前職では、上は定年後嘱託として働いてる方から下は高卒までさまざまな配送ドライバーと仕事をし、ドライバーの役に立つサポート業務を実施してきました。今後はこのような強みに加え、訓練で培ったCAD製図や機械加工技術や知識を実際の現場で活かしながら、その技術をさらに磨いてきたいと思っております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・安全衛生法による技能講習終了証 ・フォークリフト運転特別教育(1t未満)
06CN0703	さいたま市大宮区	60	<ul style="list-style-type: none"> ・機械メーカー ・部品メーカー ・機械商社 <p>営業職を機希望します。</p>	<p>平成元年4月から令和6年4月まで、大手ベアリングメーカーにて営業職として35年間勤務。</p> <p>勤務地</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)名古屋地区 7年間 2)神奈川地区 5年間 3)新潟県(長岡地区)7年間 4)関東東京地区 13年間 <p>主たる営業先</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハイテ及び半導体関連 ・工作機械、多関節ロボット(減速機等) ・医療機器、オフセット印刷、食品機械 ・車製造関連設備メーカー等 	<p>ベアリングメーカーに35年間、入社から定年まで勤めました。職種は営業一筋で、半導体・精密機器・一般産業機等、製造設備機器等、幅広い業種にベアリングの販売から始まり、アクチュエータ製品・特殊対応アッセンブリー製品等、数々の商品を創造し販売していました。大手企業開発部門は関東に多く、開発立上げから生産地方への移管等も携っていました。また製品の活性化のために、市場のニーズや客先要望をまとめ新製品開発作りを進めてきました。今まで蓄えた業界への知識や人脈を最大限活用したいと考えています。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1)中型自動車第一種運転免許(8t未満限定) 2)日本商工会議所 簿記検定2級 3)全国商業高等学校協会主催 簿記実務検定試験1級 4)柔道2段
06CN0704	東京都葛飾区	61	<ul style="list-style-type: none"> ・CADオペレーター ・組立 ・検査工 	<p>【パソコン開発業務】(35年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①パソコン関連機器の開発研究 ②パソコン用ソフトウェアの設計/開発 ③アプリ開発における企画/営業/協力会社との調整 	<p>私は長年、パソコン業界でエンジニアとしてソフトウェア開発をしてきました。パソコンの性能は常に向上し多機能になっていく中、ソフトウェアも肥大化し複雑化していく中で、ギリギリまでパソコン性能活用するよう開発に取り組んできました。経営が外資に変更になっても、柔軟に求められる要求に対応してきました。</p> <p>今後は職業訓練で学んだCADの技術を活かしてモノづくりに貢献したいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
06CN0705	越谷市	44	・CADオペレーター ・一般事務 ※埼玉県内であれば、車通勤希望	【正社員(一般事務)】 ①ガソリンスタンド勤務(スタンドスタッフ) ②シール製造会社勤務(判子管理・電話取次) ③建設会社勤務(電話取次・お茶くみ・清掃作業) 【派遣社員(営業事務・電話対応)】 ①金融機関(売上入力・発送作業・在庫管理) ②学生留学支援(電話対応・発送作業) ③給付金審査(データ入力・書類審査) ④道路点検(点検箇所入力業務・管理表作成)	今まで事務としての仕事をしてきましたが、手に職をつけたいと思い試行錯誤しながらCADを学んでいます。難しいことも多いですが、習得し次の仕事に活かせたらと考えています。事務での経験もあり、その際に学んだコミュニケーション活かせたらと思っています。	・普通自動車第一種運転免許所
06CN0706	越谷市	24	CADオペレーター NC旋盤工 マシニングセンタオペレーター (CADオペレーターを第一希望に考えております)	【システム、サーバーの運用保守業務】 ・アラート対応と障害発生時のエスカレーション ・復旧手順に従った障害の一次対応(システムやジョブの再実行、ログ取得、リカバリなど) ・サーバーやネットワーク機器の状態チェック(疎通確認)および定期点検 ・運用手順書、障害対応マニュアルの作成・更新 ・定期的なバックアップの実行とバックアップデータの確認 ・再発防止策の提案・実行 ・システム及びネットワークのパフォーマンスモニタリング	ものづくりへの興味から、CAD・NC技術の訓練を受講しております。私は高い集中力を持ち、黙々と作業に取り組むことが得意です。また、前職ではIT業界に従事しており、PCを扱った細かな長時間の作業にも慣れております。このような経験や、集中して作業に取り組む姿勢が、CADオペレーターとして活かせると感じており、現在この分野での就職をメインに検討しております。	・MOS(Excel) ・MOS(Word) ・C言語プログラミング能力認定試験3級
06CN0707	桶川市	61	・NC旋盤工 ・NC旋盤オペレーター ・マシニングセンタオペレーター ・機械部品の製図補助 ・機械製造の工程業務 ・機械製造の品質管理 ・素材調達業務 ・機械部品の販売	【鉄鋼加工メーカー】(43年間) ①工場商品出荷の事務業務 ②営業(販売計画立案から販売管理、顧客信頼度を上げるコミュニケーションや目標達成の顧客開拓等、営業に関する全ての業務) ③経営企画・管理業務 ④安定供給に向けた鋼材調達確保やコスト削減を意識した安価調達業務	・前職では43年間一社で勤め上げました。 ・営業、経営企画、調達、工場事務等、色々な部署を経験し、経済や企業の仕組みを理解しています。 ・営業は、トータル31年間あり、顧客との信頼関係構築や交渉関係は得意で売上拡大に貢献しました。 ・前職後期では、リーダーを任せられマネジメントや社員教育もできます。 ・現在、新しい事に挑戦したく、職業訓練に通い、CAD・NC技術科で機械製図、二次元CAD、三次元CAD、NC旋盤、マシニング、旋盤/フライス盤の実技を学んでおり、それを活かしたい。	・全国珠算連盟 珠算検定3級 ・普通自動車第一種運転免許
06CN0708	加須市	33	・CADオペレーター ・テスター ・キitting	【IT】(5年間) ①ヘルプデスク(メール・電話対応) ②顧客先データベースの入れ替え作業 ③介護AIアプリ開発業務(使用言語:Python) ④自社HP作成(使用言語:HTML・CSS・JavaScript) ⑤社内システムの開発業務(使用言語:VisualBasic・JavaScript) ⑥データの抽出業務(使用言語:SQL) ⑦地域通貨アプリの開発(使用言語:FuelPHP・JavaScript) ⑧要件定義、設計書の作成、コーディング、テスト仕様書の作成、本番環境リリース	今まで様々な業種を経験してきたので、イレギュラーな事象にも焦らず冷静に対応できるような柔軟性を身に付けることができました。業務に関しては迅速に対応する事や必要な情報収集をする事には自信がありますが、納期を気にするあまり細かいミスに気付かずに後で指摘されてから気づくことがあったので、それ以降自分でチェックシートを作り確認漏れがないように心がけています。	・レタリング技能検定4級 ・3級とび技能士 取得 ・ガス溶接技能講習 ・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪車免許 ・Microsoft Office Specialist Excel

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
06CN0709	行田市	30	<ul style="list-style-type: none"> ・機械部品の設計開発業務 ・機械部品のCADオペレーター業務 ※休日118日以上希望 ※週休土日休み希望	【サージ対策製品の製品開発設計業務】(7年間) ・市場に合った雷サージ対策部品の新規製品の開発 ・雷サージ対策製品の新規製品や既存製品の評価・解析 ・特性評価(電氣的、機械的、環境特性評価) ・製品化・工場移管(開発製品の製造ラインの移管) ・雷サージ対策部品製品の特性改善のための試作評価 ・生産ラインの効率改善 ※雷サージ対策部品とは、雷等の原因による高い電気の侵入から機械のメインの回路を守るための製品。	・業務で問題が発生した時など一人で解決することも大切であるが、チームで意見交換し、解決方法を考えていくことで一人で考えるよりも早期に問題解決を行うことができ、協調することの大切さを身につけ、それを活かすようにここがけている。 ・製品の開発でうまくいかないことが多々あったが、試行錯誤を繰り返すことで開発までに時間はかかったが、開発後のトラブルや問題が発生した際の解決までの時間が短く済んだ。この経験から一生懸命コツコツと取り組むことや失敗したデータでも残すように心がけています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・機械設計技術者試験3級
06CN0710	志木市	34	<ul style="list-style-type: none"> ・CADオペレーター ・CAD/CAMオペレーター ・マシニングオペレーター ・旋盤オペレーター ・検査工 ・設計補助等 	【不動産・金融関連事業】(9年) (現場部門※3年半) ①契約違反等の当該案件現地調査 ②当該事案の当事者コンタクト対応 (バックオフィス部門※5年半) ①各種書類審査等 ②債権管理 ③入金管理・請求書作成・約定書作成等 ④係争案件の対応 ⑤その他事務処理	前職では債権管理を行う部門で事務的な作業と並行して一部イレギュラーが起きた案件の対応を行なっておりました。 業務に従事する上で大切にしていた事は優先順位をつけつつも中途半端な形で終わる事なくやり切る事を心がけておりました。 特定の課題や作業に対して没頭しやすく、その課題の中で分析を行ったり、工程で自分なりに手順を構築し、突き詰めていくことに楽しさを感じております。 現在はカタチのあるモノを現実に残せる製造業に興味を持ち、その為に必要な知識と技術を身につけたいと考え訓練を受講しております。	<ul style="list-style-type: none"> ・準中型自動車免許(5t限定) ・普通自動二輪免許
06CN0711	春日部市	31	<ul style="list-style-type: none"> ・旋盤工 ・NC旋盤工 ・NC旋盤オペレーター ・マシニングセンタオペレーター ・CADオペレーター ・CAD・CAMオペレーター ・金型工 ・検査工 	【上下水道工事会社】(1年7ヶ月) ・工事の申請・竣工書類作成 ・工事写真整理 ・工事図面・安全帯図作成(CAD) ・工事日程調整・重機及び警備員の手配 【化学製品製造会社】(3年5ヶ月) ・業務用カビ取り剤等の製造補助・出荷作業 ・浴場の水質検査業務 【システム開発会社】(1年) ・Webシステム・HPのコーディング(PHP・WordPress) ・HP・通話記録保存システムの保守 その他、治験会社の一般事務、建設会社のCADオペレーター、貿易株式会社の営業事務として従事。(短期派遣)	ものづくりの仕事に携わりたいと思い、機械加工等の技術を身に着けるべく職業訓練を受講しております。 これまで、未経験の業界・業種でも知識や技術を身に着けるために資格取得などの努力を惜しまず、向上心を持ち続けてきました。また、前職までの経験で、マニュアルや決められた手順に則って作業することに長けていることが強みだと自負しています。 訓練で培った技術を磨いてゆき、将来的には高品質なものづくりを担保できるような人材になりたいと考えています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許証 ・社会福祉士 ・給水装置工事主任技術者 ・毒物劇物取扱責任者 ・基本情報技術者 ・日本漢字能力検定2級
06CN0712	春日部市	46	<ul style="list-style-type: none"> ・マシニングセンタオペレーター ・旋盤工 ・NC旋盤工 	【婦人靴のかかと部品を製造する社員】 ①射出成型で成形された婦人靴の部分の検品 ②製品の表面にバフ加工 ③切断指定された製品のカット加工 ④製品の梱包出荷作業	私はミスのない作業を目指し、真面目に26年間一社だけで頑張ってきました。 人の話をよく聞くことができる為、人からのアドバイスなどを取り入れていきます。 ものづくりに興味があり、専門的な技術を身に着けたいと考え、訓練を受講しています。 訓練で学んだ経験を活かしてNC旋盤などを扱う仕事をしたいと思っています。	<ul style="list-style-type: none"> ・普通運転第一種運転免許証 ・フォークリフト運転特別教育(1t未満)

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
06CN0713	千葉県我孫子市	60	・機械加工工 ・製造作業員	・自動車組立工（塗装以外）17年 ・印刷工補助、印刷物積込作業10年、 ・電話営業5年	手先が器用で製造ではマニュアル、手順書を熟知し、前工程、後工程の担当者としっかりコミュニケーションを取りながら正しいものづくりができる。機械操作も始業点検、消耗品の補充、部品の確保等事前準備を怠ることなく進めることができる。5S活動を率先して行い誰が見ても分かるように目で見える管理を実践し情報の共有化に努めた。現在訓練校で各種加工機械の操作を学んでおり、過去の知識・経験と今回の新たな知識を活かし大好きな製造業に貢献したい。	・普通自動車第一種運転免許
06CN0714	千葉県松戸市	53	・CAD・CAMオペレータ ・マシニングセンタオペレータ ・NC旋盤オペレータ ・旋盤工 ・NC旋盤工 ・工業デザイン	・建設業 [5年] ①建築設計、製図作成 ②建築確認申請書の作成 ③現場監督 ・技術人材派遣業 [20年] ①テスト評価（複合機、WEB料金システム）：15年 ②広告デザイン（DTP・WEB、実写・CG動画作成・編集）：5年 ・公益事業 [2年6ヵ月] ①都立公園保全技術事務 ②情報システム	定型業務の効率化に加え、時間外にテスト評価作業をパソコンで自動化実施し、公園内の災害前後で、点検調査や体制構築しクレームを未然に防ぐ創意工夫を実践。また、15部署が抱えるシステム統一や勤怠リニューアル等において技術支援を行い、契約を成立。さらには、デザイン（広告、WEB、映像、イラスト、CGモデリング等）の豊富な経験を活かし、他部署と連携して統計データを取り入れた革新的な広告展開を提案し、採用・契約を実現しました。これらの強みと加工技術訓練を活かし、貴社に大きな成果をもたらす自信があります。	・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪車免許 ・日本語教師免許
06CN0715	富士見市	32	・金型工 ・マシニングセンタオペレータ ・NCフライス盤オペレータ ・NC旋盤オペレータ ・CAD・CAMオペレータ	【物流倉庫作業】(1年2ヶ月) ・入庫作業 ・在庫管理 ・ピッキング作業 ・梱包作業 【外食チェーン店舗スタッフ】(1年6ヶ月) ・調理作業 ・接客業務 【食品製造会社】(4年3ヶ月) ・製造 ・営業(新規事業販路開拓) ・マーケティング調査	私の強みは、困難な課題に対してひたむきに努力を続けられるところです。どんなに厳しい状況でも、諦めずに解決策を見つけ出すために全力を尽くします。 また、自身が携わった製品が世の中に貢献していることを知ると非常に嬉しく、それが私のモチベーションの一つとなっています。特に、課題に対して、解決策を見つけ出すプロセスを楽しんでいます。この過程で得られる新たな知識やスキルは、私にとって大きな成長の機会に繋がると考えているからです。 現在は、自らの手でものづくりに携わりたいと思い、訓練を受講致しました。	普通自動車第一種運転免許（AT限定） 危険物取扱者乙種4類 一般毒物劇物取扱者