

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～11月末日)

令和3年4月入所生

(訓練修了日 令和3年9月29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
03CN0401	東京都昭島市	38	<p>製造業関係 今まで経験してきた製造装置の組立、物流作業、MCを使用した精密加工、訓練で学んだ技術を活かせる職業</p> <p>* 通勤 東京、多摩地域、所沢市、入間市を希望</p>	<p>①半導体露光装置の組立、各関連部品の組立と組み付け、及び関連業務 ②半導体露光装置の部品の検品・仕分け・在庫管理・梱包・発送・移動等 ③マシニングセンタによる鉄・アルミ・真鍮等の精密金属加工及び樹脂製部品の機械加工と金属製品の加工前・加工後のバリ取り</p>	<p>今までの製造業での経験に加えて、訓練では基礎から学んでいます。 わたしの持ち味である「まじめに誠実に粘り強く」努力し、頑張りたいと思っています。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許 ガス溶接技能講習修了 フォークリフト運転技能講習修了</p>
03CN0402	埼玉県さいたま市	50	<p>◎電気機器の組み立て ・医療機器等の制作や制御装置の配線</p> <p>◎ソフトウェアテスト技術者 ・ソフトウェアの評価と検証 (主に制御系ソフトウェアの評価)</p> <p>◎NC旋盤やマシニングセンタのオペレータ (当センターで基礎知識を受講中)</p>	<p>【医用遠心機の開発】(約13年9か月) ・ソフトウェアの開発、制御基板開発の外注管理、配線設計、騒音温度対策、評価検証、安全規格試験等 ・プリンタ、複合機のソフトウェア評価・検証</p> <p>【プリンタ、複合機のソフトウェア評価・検証】(約1年5ヶ月)</p> <p>【ソフトウェア開発】(約14年10か月) ・交通管制システム、駐車誘導システム、ETCシステム、ICタグシステム、KSKシステム、半導体製造装置評価システムの開発</p> <p>【民生用電子・電気機械器具修理工・保守サービス】(約10ヶ月)</p>	<p>【主に経験した業界】 ・複合機メーカーでのソフトウェア評価経験。(FX系) ・制御系メーカーでのシステム開発経験。(医用遠心機、交通管制システム) ・国税庁での常駐開発の経験あり。(人間性、信頼性を重視した人材採用)</p> <p>【仕事に対する姿勢】 ・どのような仕事に対しても柔軟かつ斬新に対応できるよう努力し、実行して参りました。 ・情報収集及び勉強を常に欠かさず実行し、常に業務知識の向上を行って参りました。 ・会社を俯瞰的に見てアンテナを高く持ち、業務に対するフロントローディングを実行して参りました。</p>	<p>工事担任者アナログ第3種 第二種情報処理技術者</p>
03CN0403	埼玉県川越市	53	<p>●製品設計、開発補助 ●金属・樹脂部品の設計、開発補助 ・精密測定 ・材料分析 ・物性試験 ・リバースエンジニアリング ・試作品や治具などの製作</p> <p>通勤時間は自宅から1時間圏内を希望します。</p>	<p>●計測・試験・解析 ・CMM、3Dスキャナ、画像測定機、マイクロスコープ ・粗さ・形状測定機 ・真円度測定機 ・硬度計</p> <p>●試験 ・万能試験機 ・環境試験機 ・耐候試験機</p> <p>●観察・解析 ・SEM ・マイクロスコープ</p> <p>●機器分析 ・飲料水検査 ・農薬検査 ・有害金属分析 ・有機化合物の分析 ・金属材料の分析 ・高分子材料の分析</p>	<p>新規開発製品や部品の検証をするにも、従来の社内規格やISO・JIS等の試験通りに出来ない事が多く、検査・試験方法を試行錯誤しながら検討を重ねてきました。 任される業務が増えると知識や判断がより求められるので、関連部署に意見を求めたり勉強会等でスキルアップを重ねてきました。</p> <p>今回の訓練で2D/3DCADやNC加工を習得し、新分野も含めた『ものづくり』の一端を担う挑戦をしたいと意欲を燃やしております。</p>	<p>中型自動車第一種運転免許</p>

03CN0405	埼玉県川越市	38	機械加工 (フライス・旋盤・マシニングセンタ・NC旋盤など) *機械加工に限らず製造業を希望しております。	<p><製菓業> クリーンルーム内での計量、篩過工程。 防毒マスクを使用してのホルモン物質作業工程。 機械、目視による検査工程。</p> <p><倉庫業> ピックアップリフターに搭乗してのピッキング作業。 ハンディスキャナを使用しての仕分け作業。</p> <p><運送業> 個別宅配。</p> <p><その他> ・電気事業サービス。 ・保険商品販売仲介等の営業業務。</p>	<p>注意力を必要とする業務において、丁寧に正確に作業することが得意です。また、ミスが発生した場合に原因を探り対応をすることでミスをできるだけ無くすように努力しています。 仕事をして思いついた事や気付いた事を提案し、改善していくことを心がけています。今までもいろいろな提案・改善を行い、安全面や作業性を向上させてきました。 これからもこれらの姿勢を大切にしていきたいと考えています。</p>	<p>中型自動車第一種運転免許 (8t未満限定) 乙種第4類危険物取扱者</p>
03CN0406	千葉県流山市	47	・機械加工業務 (金属加工、プレス加工、NC旋盤・マシニングセンタ等) *訓練内容を活かして製造業に携わりたいと思っています。 *自宅から40分程度を希望しています。	<p>【販売業】(16年) ・販売管理、商品PR、経理事務</p> <p>【飲食業】(2年) ・学校給食、調理補助、衛生管理</p> <p>【接客業】(7年) ・レジ、接客、レストラン全般</p>	<p>以前から日本のものづくりに興味があり、未経験の分野ではありませんが、訓練で機械加工について積極的に知識・技術の習得に取り組んでおります。女性ならではの着眼点・細やかさを製造に活かしていきたいと思っております。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許 Microsoft office specialist Word2013</p>
03CN0407	埼玉県桶川市	34	①木工用NCルーターのプログラム作成及びオペレータ (これまでの経験と訓練校で学んだCADとNCプログラムの作成技術を活かして、精度の高い製品づくりを希望します。) ②金属加工	<p>【家具・建具・造作材の製作及び取り付けに関する業務】</p> <p>・病院や大学、オフィスの家具・建具・造作材の製作</p> <p>・木工用木材加工機械の操作</p> <p>・機械の保守点検・メンテナンス</p> <p>・NCルーターの加工プログラム作成及び加工</p>	<p>製造業に転職して7年になりますが、ものづくりの仕事がとても好きで、日々コツコツ前職の家具や建具の製作においても、先輩方に聞いたりしてより効率よく綺麗に製作する方法や新しい機械、先人の技術を学びつつ、仕事に取り組んでいました。</p> <p>NCルーターなどを駆使して大きなものから小さなものまで、図面描きから製作までできるようになりたいです。これまで操作したことのない5軸のNCルーターの操作なども学び、立体の製品や建具の金物加工にも挑戦したいです。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許(AT車限定) 家具製作技能士手加工2級 建具製作技能士手加工2級 木材加工用機械作業主任者講習修了</p>
03CN0408	埼玉県朝霞市	44	NC旋盤、ワイヤ放電、マシニングセンタのオペレータを希望致します。	<p><印刷業> チラシDM等を封入する機械操作</p> <p><運送業> 営業所内でのカスタマ対応、トラックへの積み込み作業、配送商品のPC入力および端末操作</p> <p><倉庫業> 取引企業からの依頼商品の在庫管理、発送</p>	<p>体力に自信があり、集中力もあります。 また、新しい事を常に学ぼうとする姿勢も持ち合わせていることから、未経験の分野ではありますが、積極的に技能等を習得していきたいと考えています。</p>	
03CN0409	埼玉県川越市	42	工場系の仕事を希望します ○検査・組立 ○機械加工 (フライス盤、旋盤、ワイヤーカット)	<p><自動車製造工場> ・ライン作業 ・自動車ボディ塗装・検査</p> <p><建設業> ・土木工事 など</p>	<p>自動車工場勤務の経験から安全に配慮しながら、次工程に支障がないように作業することが身に付いています。土木経験があり体力には自信があります。現在もスポーツジムに通いトレーニングを続けています。今までの経験に加えて訓練で学んだことを活かして頑張りたいと考えています。</p>	<p>中型自動車第1種免許</p>

03CN0410	埼玉県春日部市	37	<ul style="list-style-type: none"> 機械加工 (NCオペレータ、NC旋盤、マシニングセンタ) CADオペレータ (CADを利用した図面作成) 	<p>〈事務職〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 資料作成 (ワード・エクセル) 在庫管理 経理 (収支管理、決算書作成、給与計算) * 他部署との連携を大切にコミュニケーションをとりました。 <p>〈接客・販売〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 百貨店のアパレルショップでの販売 携帯電話ショップにおける窓口販売 * お客様に不安を与えないように丁寧な説明を心掛けました。 	<p>職業訓練を受講して、製図、2次元・3次元CAD、CAM、汎用旋盤、フライス盤、NCプログラムなどを学んでいます。未熟ではありますが、基礎と機械加工の一連の流れを理解したいと努力しています。</p> <p>金属加工は、幼少期より憧れの仕事です。一生やっていける仕事に挑戦したいと思い日々訓練に励んでいます。</p> <p>基本は忠実にスキルアップに努め、チームワークを大切に自分の業務に責任を持ちたいと考えています。女性ではありますが、努力を重ね、効率よく仕事ができるように尽力したいと思っていますのでよろしく願いいたします。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許 (AT限定)</p> <p>情報処理検定</p> <p>ワープロ検定</p> <p>コンピューター利用技術検定</p>
03CN0411	埼玉県さいたま市	48	<p>〈金属加工機械オペレータ〉</p> <p>汎用旋盤 汎用フライス盤 NC旋盤</p> <p>* 自宅から通勤1時間以内を希望します。</p>	<p>〈アイスクリーム製造業〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 機械オペレータを10年 <p>〈工業用温度計製造業〉</p> <ul style="list-style-type: none"> TIG溶接作業を7年 製品出荷検査、校正作業を10年 	<p>これまで主に製造業に従事してきており、与えられた仕事に真摯に取り組み実行してきました。</p> <p>訓練校で金属加工の基礎を学び、金属加工の奥深さに触れて、興味を持ち仕事にしたいと思いました。</p> <p>未経験の分野ではありますが、必要な知識の習得の為に努力を惜しまず頑張っていく所存です。</p>	<p>中型自動車第一種免許 (8t未満限定)</p> <p>フォークリフト運転技能講習修了</p> <p>アーク溶接等特別教育修了</p> <p>自由研削砥石修了</p> <p>ガス溶接技能講習修了</p> <p>乙種第4類危険物取扱者</p>
03CN0412	埼玉県さいたま市	29	<p>①機械加工業務 (NC旋盤・マシニングセンタ、汎用旋盤・フライス盤・ボール盤等による作業)</p> <p>②三次元測定機・表面粗さ測定機等による製品検査業務</p> <p>③CAD・CAM等を使った金属・機械部品の設計業務</p> <p>上記の職務を希望いたします。</p>	<p>前職：厨房機器販売・施工の営業職</p> <ul style="list-style-type: none"> 厨房機器・用品の販売及びアフターサービスのルート営業、新規開拓営業 厨房施工現場の現場管理 顧客へのプレゼン資料・見積積算等の資料作成 	<p>自分の感覚だけに頼らず、情報を分析して適切に問題に対処することができます。前職では、厳しい価格競争に打ち勝つためや顧客ニーズに応えるために、過去の傾向を調べ上げ、綿密な話し合いにより意思決定をすることを心掛けておりました。</p> <p>現在は多くの人の役に立つような製品を作る志を持ち、訓練を受講しております。先生方や共に学ぶ方々と協力し、正しい精度で製作できたときの達成感、何事にも代え難いやりがいを感じます。</p> <p>就職後も、周囲の意見を積極的に聞き、多くの新しい事に挑戦していきたいと考えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許
03CN0413	千葉県流山市	28	<ul style="list-style-type: none"> CADオペレータ (機械設計) AutoCAD (2D CAD、3D CAD) 金属加工業務全般 ボール盤、フライス盤、ワイヤーカット、旋盤加工、NC旋盤、マシニングセンタ 	<ol style="list-style-type: none"> 警備員 派遣先での交通整理や現場警備 光回線工事員 (電話工事) 電柱から電柱、電柱から住宅への光回線工事 (配線工事) 遊戯施設スタッフ 主にお客様の接客、遊技台清掃、ドル箱流し、遊技台の点検、台入れ替え作業 解体工事 建設現場でのコンクリート型枠材のはがし作業、一戸建ての解体更地に仕上げる。 	<p>今までさまざまな業種を経験してきましたが、主に外仕事が多く、環境的にも厳しい状況の中で仕事をこなしてきました。それもやはり体力には自信があります。また、今現在職業訓練校に通っており、CADの基本操作や知識、旋盤や精密な機械を使い金属を加工することを学んでいます。日々学んでいくうちに覚えることも増えていき徐々に自信もついてきております。未経験の分野ではありますが、しっかりとした技能を習得し就職できればと思っています。</p>	<p>第一種普通自動車免許</p>
03CN0414	埼玉県さいたま市	24	<ul style="list-style-type: none"> 〇設計補助 (機械系) 〇機械加工 	<ul style="list-style-type: none"> 卸業の倉庫内で食品や衣類のピッキング作業 スポーツ観戦等の売店スタッフ 宅配業の荷物の仕分け 等 	<p>自分自身の手で世の中に貢献できるものづくりをしたいと考え訓練を受講しています。訓練前は工業系の大学に通っており工業の基礎知識は身に付いています。速く高精度な製品を設計できるように今後も志を忘れず必要な技術習得等、積極的に活動していきます。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許</p>

03CNO415	埼玉県新座市	37	<ul style="list-style-type: none"> ・生産管理、資材調達 ・CADオペレータ ・機械加工 	<p>【生産管理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・OEM製品の生産管理。 ・他社OEM製品に対し見積書の作成、提出 ・受注確定後の受発注処理、部材手配、外注管理、部材の在庫管理、納期管理等 ・製品生産の管理 * 部材のコストダウンを意識しながら作業を行った。 <p>【電気メータの交換工事立会責任者】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テナントビル内の電気メータの交換工事の立会責任者 ・交換予定のメータの現地調査から手配、事前配布から当日の立会まで交換工事の立会者の業務担当 	<p>前職において部材のコストダウンを心がけていたためコスト意識を持っています。 見積段階から売上処理までの一通りの業務フローを一人でこなすことができます。 前々職では事前段取の重要性を学んでおり事前計画を立てることに自信があります。 いかなる場合においてもこれらの経験を活かして行きたいと考えております。</p>	<p>マイクロソフト アプリケーションスペシャリスト 普通自動車第一種免許(AT限定) 日商簿記検定 3級 ITパスポート</p>
03CNO416	千葉県流山市	40	<p>◎機械加工業務 ◎機械部品等設計補助業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・NC旋盤 ・マシニングセンタ ・ワイヤ放電加工 ・CAD/CAMオペレーションなど <p>訓練で学んだことを活かして働く事を希望しております。</p>	<p>◎総合スーパーにて家電販売</p> <ul style="list-style-type: none"> ・お客様対応 ・パート アルバイトさんの管理 ・在庫管理等含めた予算管理 <p>◎イベント企画会社</p> <ul style="list-style-type: none"> ・営業 ・登録スタッフの管理 <p>◎小売業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飛び込み営業 ・お客様管理 <p>主にお客様と対面で接する職種で働いて参りました。</p>	<p>飛び込み営業や接客業など、人対人の仕事の経験によりコミュニケーション能力が高いと自負しております。そのため、新しい分野に飛び込んでも直ぐに適応する自信もあります。 また、全く未知の分野に飛び込もうとしている思い切りの良さも、持ち合わせていると思います。その準備のため、現在、訓練校にて自分と言う刀を鋭意磨いております。 一方で、多くのお客様を対応したことにより、人の話を聞き、内容を理解する能力も鍛えられたと思っております。その事により改善点や問題点を見つけ、前進する事ができると思っています。</p>	<p>中型自動車第一種運転免許（8t限定）</p>
03CNO417	埼玉県さいたま市	41	<p>機械加工業務を希望します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・旋盤 ・フライス盤 ・NC旋盤 ・マシニング 等 	<p>【製造業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インク製造（配合、調整、練肉） ・NC旋盤加工 <p>【建築業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガラス施工（アシスタント） ・地中探査（アシスタント） ・レントゲン・コア（アシスタント） 	<p>以前NC旋盤加工を経験したことがありますが、改めて機械加工を基礎から学びたいと思い訓練を受講しています。基礎を学ぶことで職務の中で、分からずにやっていたことの重要性や新たな方法を知ることができています。今までの経験と訓練で新たに身に付けた技術や知識を活かして頑張りたいと思っています。</p>	<p>大型第一種運転免許 牽引第一種運転免許 フォークリフト運転技能講習修了</p>
03CNO418	埼玉県さいたま市	44	<p>CADオペレータ（機械・建築） * TOEICの勉強をしているので、英語の図面なども抵抗ありません</p>	<p>〈建設業〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管工事に伴うJWCADを使った図面修正 ・建築CAD Walk in homeを使ったCADオペレータ ・電話・来客対応 ・見積書・注文書・請求書・納品書の作成 ・備品管理・発注 ・伝票データの入力 	<p>正確、丁寧に効率よく作業することを心掛けています。ミスをした場合には原因を追究し、同じミスをしないように対策をとるようにしています。また業務日誌を個人的につけ見返すことで、時間が経ってもミスを繰り返さないようにしてきました。 機械のCADオペは未経験の分野ですが、これまでの心掛を大切に訓練で習った知識を活かして仕事ができると思います。</p>	<p>日商簿記3級 ホームヘルパー3級 TOEIC公開テスト658点</p>

03CN0419	埼玉県越谷市	28	<設計補助> CADを使用した図面作成 <金属加工> 旋盤・フライス盤等を使用した金属加工 業務(汎用・NCどちらも可)	家電量販店での接客販売を通して、接客力、対応能力、ヒューマンスキルを養いました。 お客様の話を聞いて希望に合った商品の提案をしたり、搬入が必要な商品の場合は当日の搬入の流れの説明したりすることがあります。工事が必要な場合はどんな工事で料金がいくらかかるか、場合によっては見積もりでのお伺いを前提とした日取りの調整など必要になることがありました。 他にも修理の受付や部品の注文の受付などもあり、設定や軽い点検で直るようなものはその場で対応することもありました。	私は間違いのないよう正確な仕事を心がけてきました。 過去に私は配送商品を1つ入れ忘れたことでクレームになったことがあり、それ以来間違いが起こらないよう常に購入商品の確認やお客様との正確な意思の伝達を心がけるようにしました。そうしてからは同じミスをしなくなり、安心してお買い上げいただけるような仕事ができるようになりました。 どのような仕事に対しても、同様の姿勢で取り組みたいと考えています。	普通自動車第一種運転免許(AT限定)
03CN0420	埼玉県さいたま市	27	機械加工業務 (NC旋盤、マシニングセンタ等)	◎製造業 ①自動車用部品の検査・加工 (目視検査やハンドリユータを使用した加工) ②鉄道用電子部品の検査・修繕 (ハングライダでの接触子の研磨) ③駅券売機の組立・梱包作業 (券売機に搭載するブロックの細かな調整) ◎接客業(レジ業務、商品の入荷・陳列作業)	これまでに経験してきた治具を使った検査で培った技術や、油圧・エアープレスを使った加工技術及び現在ポリテクセンターで学んでいる加工技術をこれからの職務に活かせるよう日々勉強中です。未経験の分野ではありますが、一日も早く貢献できるよう取り組んでいきます。	