

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06CN1001	川口市	29	<ul style="list-style-type: none"> ・2D・3DCADオペレータ ・3Dモデリング ・CAMオペレータ ・NC旋盤オペレータ ・マシニングセンタオペレータ ・検査工 ・設計・開発 <p>自宅から1時間圏内希望 夜勤も可能</p>	<p>【オフセットインキ・コンパウンド等の製造業務（7年間）】 オフセットインキの調色・タック・フロー等調整 バタフライ・3本ロールミル・振動機の使用 ドラムポーター・フォークリフトを使用した資材移動・管理 資材・発注・棚卸</p> <p>【ガソリンスタンドの店舗スタッフ（13年間）】 ガソリン給油中の窓拭き・洗車・消耗品の販売 車両点検・整備・出張整備・車検代行 油脂類交換・タイヤ交換・履き替え・給排気部品交換・バッテリー交換 ・灯火類交換・重要保安部品の整備・交換等</p>	<p>これまでの業務では指差呼称・ダブルチェック・第三者チェック・KYT等の徹底をしてきました。 また、周囲の状況を把握・連携して作業の能率を上げるように努力するとともに異物・コンタミの防止を徹底。</p> <p>高精度の製品を作る業種に携わりたく訓練を受講しています。 訓練後も向上心を持って活動していきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許
06CN1002	加須市	39	<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 <p>※自宅から1時間以内を希望</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・農業（稲作）（19年間） ・乳製品培養（3年間） ・倉庫管理（荷出し、荷積み）（一年間） 	<p>これまで携わった稲作では、より良い品質、かつ生産量を高めるために、きめ細かいところにも工夫をする等積極的に取り組んできました。また、乳製品培養、倉庫管理の業務においては、周囲の人と積極的にコミュニケーションを取りながら仕事に取り組んできました。今後も現状に満足せず、これまでの経験を活かしながら、常に効率かつ安全に仕事を進めていき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 ・ホイストクレーン運転免許 ・フォークリフト運転技能講習（1t以上）
06CN1003	川越市	26	<p>切削加工機（NC・マシニング）オペレーター</p> <p>CADオペレーター（機械関係）</p>	<p>NCオペレーター（4年）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 加工素材交換 2. 測定 3. 日常点検 4. 加工準備 5. セット変え 	<p>前職では生産スピードと製品の精度に直結する業務を担当していたので、早さと正確性の両立のため技術の向上に努めてきました。 基礎知識と新しいCAD等の分野を学習のため訓練を受講しています。 CAD学習では特に自由課題を余剰時間で多くこなし知識の定着と作業スピードを磨いています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・機械検定3級 ・フォークリフト運転技能講習

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06CN1004	北足立郡伊奈町	53	・溶接工 ・半自動溶接 (CO2 溶接)	<p>【印刷会社】 (1年半)</p> <p>①用紙や版の取付け ②色の調整 ③印刷状態の監視、製品の点検</p> <p>【食品会社】 (10年)</p> <p>①具材のピッキング作業 ②中華惣菜製造 ③製品の包装、検品</p> <p>【金属加工】 (19年)</p> <p>①汎用円筒研磨機で研磨作業 ②半自動溶、スポット溶接で部品、重機類の溶接作業 ③加工部品の検品、出荷作業</p>	<p>これまで17年間溶接工として勤務してきましたが退職を機に、仕事の幅を広げたいと考え、現在CAD・NC技術科にて学んでいます。製図や読図に対して弱い部分があったのですが、訓練で理解を深める事が出来ました。溶接は正確な技術と知識が求められるため、これまで以上に向上心を持って業務に邁進したいと思えます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車第一種運転免許 (8t未満限定) ・アーク溶接特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・自由研削砥石特別教育 ・大型特殊免許
06CN1005	越谷市	59	<ul style="list-style-type: none"> ・製品企画・開発スタッフ (機械製品や商品開発等のプロダクトデザインに関わる仕事を希望しております。) ・組立 ・CADオペレーター ・CAD・CAMオペレーター ・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 ・金型工 	<p>【化学系製造会社・工場勤務】 (9年間)</p> <p>①貴金属回収前処理・製造業務 (半導体部品から貴金属を薬品処理回収業務・製造業務)</p> <p>【美術系会社・製造・営業等】 (5年間)</p> <p>①美術造形会社にてテーマパーク向け造形品の製造・施工業務 ②公立高校等へ美術教材を手配・納品するルート営業)</p> <p>【薬品販売商社勤務・貴金属回収技術会社勤務】 (15年)</p> <p>①化学薬品販売商社 (営業技術職) ②貴金属系技術営業 ③海外とのパイプを活用し、健康食品の開発を手掛ける。 ④海外 (主に中国) との交流に関するアシスト業務。</p>	<p>工場や現場作業での勤務で長く経験を積み、どのような状況にも対応出来る事が強みです。創造性を高める美術関連の仕事やルート営業、技術営業にも携わりましたので広く柔軟な対応力もあります。多くの経験から物を作り上げていくことへの取り組みを深く知りたいと思い、基礎設計から二次元CAD・三次元を学び技術力を高め即戦力として企業の一員となれるよう訓練に取り組んでいます。単なる社員の一人としてではなく良いものを作り上げていくための問題解決となる方法を導き出せるよう努めていき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 ・普通自動二輪車免許 ・フォークリフト運転技能講習 ・クレーン (5t未満) 特別教育 ・玉掛け技能講習 ・国内旅行業務取扱管理者
06CN1006	越谷市	29	<ul style="list-style-type: none"> ・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/CAMオペレーター ・検査 ・金属加工業 ・その他製造業 	<p>食品製造業 (3年9ヶ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ナッツの選別 ・清掃 	<p>食品工場でナッツの不良品を手作業で取り除く作業をしていました。立ち作業で不良品を見つける細かい作業をしていたので、集中力があると思います。また手順通りに規律を守って作業をしました。特に掃除に力を入れており、徹底していました</p> <p>加工職に興味があり、長く働くことができる技術を学ぶためにこの職業訓練を志望しました。訓練では基礎的な知識を身に付け、最後まで諦めずに時間内に終わらせるように課題に挑戦しました。</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5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06CN1007	さいたま市大宮区	29	・組み込みエンジニア ・回路設計 ・機械設計 ・CADオペレーター ・機械加工オペレーター ・電子機器組立	【組み込みソフト開発】(1.5年) 受託開発(主に試作品) ①ファームウェア開発(ベアメタル) 【回路設計/基板設計】(2年) 受託開発・自社開発 ①マイコン周辺回路 回路設計/基板設計 ②センサ回路 回路設計/基板設計 ③無線モジュール基板 回路設計/基板設計 【機械設計】(3年) 自社開発(仕様書作成～量産試作) ①ロードセル・トルクセンサの設計・開発 ②板金筐体設計 ③量産用試験治具の設計	新卒で機械設計に従事し、技術スキルの向上に心掛けて参りました。その中で、回路・組み込み等についても深く学びたいと思い、ものづくりに関わる全般の技術について学習しています。また、機械加工の知識・技術を習得したいと考え、職業訓練を受講しています。今までの設計スキルと併せて、製品開発の技術力を高めることを目指しています。	・普通自動車第一種免許 ・第二種電気工事士 ・2級電子機器組立て技能士
06CN1008	さいたま市緑区	62	・高齢者介護器具に関わる業務 ※自宅から1時間圏内を希望	【制御機器の開発業務】(3年間) ①PLCの開発・電気設計業務 ②PLCの代理店や主力顧客サポート 【半導体製造装置の開発(電気設計、保守)】(3年間) ①半導体ウェハ搬送装置 ②半導体製造(CVD/PVD)装置 【海外製半導体製造装置の国内販売・納品・設置・保守】(28年間) ①海外製半導体露光装置 ②海外製ICハンドラ 【海外製テスターの国内販売・納品・設置・保守】 ③海外製電源テスター ④海外製ケーブルテスター ⑤上記テスターの検査治具の設計/製作	海外製の製造・検査装置の業務に関わり、国内ユーザ目線での改善を考えながら活動してきました。海外メーカーと国内ユーザーの橋渡しとして操作/保守手順書も作成し、操作トレーニングなどを通してオペレータへの理解度を高め納品先の生産性を高めることができました。 この経験を生かして、新たに高齢者介護用補助器具(例えば、ベットや送迎車両から車椅子への移載をアシストする器具)の開発を通じて、介護職員へのサポートに取り組みを行いたいです。 現在、ポリテクセンター埼玉で金属部品を設計・製作する技術を研修中です。	・普通自動車第一種運転免許
06CN1009	さいたま市西区	60	・CADオペレーター ※通勤時間は、自宅から1時間圏内を希望します。	【新製品の開発業務】(29年間) ①開発日程管理 ②営業部門、購買部門、製造部門等と製品企画の調整 ③全体構想設計、強度計算、部品設計 ④動力性能実験、実走実験 ⑤購買部門との部品調達価格に関する仕様の調整 ⑥部品メーカーとの製造工程と価格の調整 ⑦製造部門との製造工程の調整 ⑧認証申請に使用する資料の作成 【新製品の認証申請業務】(6年間) ①日本の型式承認申請 ②中国の型式承認申請 ③欧州のCEマーキング申請 ④英国のUKCAマーキング申請 ⑤EMC(電磁両立性)試験	・製品開発の担当として、製品の企画から設計、及び実験業務を行うことで、企画、設計から生産までの物造り全般の知識を取得しています。現在は訓練校にて、NCのプログラム等の製造工程を理解することにより、物造りのしやすい製図技術を取得するように日々取り組んでいます。 ・日本の型式承認申請を行う中で得た知識を基に、国と協働して法律改正を行いました。 又、中国、欧州、英国の認証業務を行う中で得たEMCに関する知識は豊富です。	・中型自動車第一種運転免許(8t未満限定) ・大型自動二輪車免許 ・小型船舶操縦免許(二級小型船舶操縦士 特殊小型船舶操縦士)

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06CN1010	東京都東村山市	47	木工製品製造・組立業務 ※自宅から30分圏内を希望 ※夜勤週一でしたら可能	<p>【イベント関連スタッフ】 4年間</p> <ul style="list-style-type: none"> ①来場者の誘導・警護 ②テントの設営・撤去 <p>【PC関連修理・保守】 10年間</p> <ul style="list-style-type: none"> ①PCハードウェア修理・保守 ②PCソフトウェア設定変更・キッティング <p>【サーバ/NW機器保守】 10年間</p> <ul style="list-style-type: none"> ①サーバ/NW機器での訪問修理作業 ②交換時の手順書作成 ③キッティング・設定変更作業 	<p>①常に現状に満足せず、より良い改善策を考え行動してきました。</p> <p>②今まで「直す」ことを主として行動してましたが、今後は自らの手で「ものづくり」に携わりたいと思い、職業訓練を受講しています</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動二輪免許 ・COMPTIA A+
06CN1011	東松山市	65	<ul style="list-style-type: none"> ・機械設備のジグ設計、装置設計、工程設計 ・機械設備の現場改善、安全対策及び保全サポート 	<p>自動車部品製造会社にて43年間勤務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内製専用機設備（加工、組立、調整、検査の各工程設備）の構想設計、設備設計、詳細設計を担当 ・上記設備の新規工程機開発・設計及び立ち上げ ・3ヶ国合弁企業向けの設備国産化Projに参画し、40台以上の設備を合弁企業に供給 ・設備製作部署の管理者（部長）として部門のSQCD管理とともに、製造部門の設備投資計画に参画 ・同時期に保全部署の責任者も兼務し、製造部門の設備保全を担当 ・役職定年後は社内の高経年設備の更新設計及び設備安全対策並びに設備の耐震対策を担当 	<p>技術者としてモノづくりに真摯に取り組む中で、粘り強く技術的課題を解決し、解決できた時の喜びを感じてきました。今後もモノづくりの現場で貢献したいと思っています。</p> <p>多くの生産設備の開発・設計に長く携わり、その後保全部隊も経験したことで設備に対する知見・経験は幅広いと思っています。</p> <p>技術者としての幅を広げるために2D&3D CADとNCの訓練を現在受講中です。ジグ設計、設備設計、工程設計等の自分の持っているノウハウをCADを利用して具現化するようなお手伝いがしたいと思っています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車第一種運転免許（8t未満限定） ・一般計量士 ・職業訓練指導員免許（機械職種） ・プラント機械製図（手書き）1級 ・プラント機械製図（手書き）2級銀賞 ・機械保全技能士設備診断1級 ・TOEIC 公開テスト 695点
06CN1012	入間郡三芳町	56	<ul style="list-style-type: none"> ・CADオペレーター 	<p>【グラフィックデザイナー】（25年）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主にIllustrator、Photoshop、Indesign等を使った画像制作（パンフレット、チラシ、雑誌ページ、本の装丁、POPツール、商品パッケージ） <p>【医療事務】（5年）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受付業務 ・カルテ管理業務 ・レセプトチェック業務 	<p>ものづくりに携わる仕事に就きたく新たなスキルを習得するため訓練を受講しています。CADとは違いますが、以前の職場でも精度が求められる作図作業があり、似た感覚でやりやすく学習が進められていると感じています。お客様や利用者様に喜んでいただけるより良い製品を、関わる方々と協力して作ることが自分の喜びでもあります。これまでの経験と訓練で学んだ技能知識を活かしながら努力を続け、現場でCADオペレーターになれればと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・中型二輪車運転免許

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06CN1013	日高市	52	・機械部品製造 ・電気配線取付	皮革製ハンドバッグ製造（縫製）担当 4年 食品製造 2年 その他製造 1年 家電量販店接客（アルバイト4年） 清掃作業員 4年 用務員・介護員 5年	デザイン短期大学で、家具製作を図面をおこして作成。 ハンドバッグデザイナーとしての夢を諦め、フリーターをも経験しましたが、設備の資格の学びの中で、就職に役立つ資格を取得し、就職に備えました。 職業訓練校での機械加工の経験を生かし、製造の仕事に就くことを希望しています。	・甲種4類消防設備士 ・普通自動車第一種運転免許
06CN1014	ふじみ野市	44	・CADオペレーター（実務未経験） ・一般事務	【スーパーでの販売業務】（2年間） 1）店舗での衣料品部門での販売業務 2）パート、アルバイトのシフト管理業務 【化粧品会社での化粧品販売業務】（9年間） 化粧品の販売業務（派遣先：大型スーパーチェーン） 【コールセンター業務】（8年間） 1）保険会社・不動産会社・電力サービス会社での発信業務 2）法人向オフィス用品通販問合せ対応 3）カーリースの申込みのサポート 4）クレジットカード会社でのお問合せ受付 5）自動車メーカーでのロードサービス案内・アプリ操作方法・ディーラーからの問合せ業務	接客業務に従事してきました。これまでのキャリアを通じて、幅広い世代のお客様と円滑なコミュニケーションを図り、対応してきた経験が強みです。 30歳頃に趣味で始めたデジタルイラスト制作の経験をきっかけに、3D制作やものづくりの世界に興味を持つようになりました。コールセンター時代に、3Dソフト（fusion360）を学びたいと思い、専門の教室で2か月間学びました。 未経験ではありますが、向上心を持ち、実務を通じてスキルを磨き続け、新たな分野へ挑戦して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）