

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年8月末日)

令和6年度1月入所生

(訓練修了日 令和7年6月27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
06CN0101		57	・組立 ・旋盤工 ・NC旋盤工 ・CADオペレーター	製造業 ①プレス機オペレーター ②低圧・高圧電源組立・試作品製造 ③CADソフトME10、AutoCADを使い構造設計 ④平面研磨機での研磨加工 ⑤NC旋盤気での旋盤加工 ⑥フライス盤でのフライス加工	今まで製造業での作業を長く経験してきており、電子基板へのハンダ付け組立作業、AUTOCADを使用しての構造設計、平面研磨機、NC旋盤、フライス盤を使い部品を加工をしてまいりました。加工した品物を組立一つの製品にする事が好きなのでこれまでの経験を活かした作業ができると思います。	普通自動車第一種運転免許証 電子回路接続技能士
06CN0102		29	・CAD・CAMオペレーター ・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	【企業向けソフトウェアの開発・保守対応】 ①主にSQL言語によるプログラム開発（要件定義に沿ったプログラム設計、開発、テスト設計、テスト実施、リリース対応） ②顧客からの問い合わせ対応（データ調査、マニュアル作成など）	一つのことじっくり集中すること、絵を描いたり手を動かしてものを作ることが得意で製造業に向いていると思っております。前職では全くの未経験で知識のない状態でIT業界に飛び込み、6年間一つの現場で業務に邁進してまいりました。 知識や経験がない状態からでも、自ら学び、積極的に業務に取り組むことで着実に成果を上げてこれたと自負しております。製造業という新たな分野においても、前職で培った学習意欲と適用力を活かし積極的に知識、技能の習得に励み成果に結びつけたいと考えております。	普通自動車第一種運転免許（AT限定）
06CN0103		31	製造業 ・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	半導体テスト工程(5年) ①製品を工程ごとにテストする。 ②外観検査を不良品がないか確認する。 ③装置での異常発生時の対応 熱交換器の製造(6年) ①製品の製造 ②油の除去作業 ③装置でも異常発生時の対応 ④消耗品の管理	今まで製造業で働いてきて現場安全の確保、正しい物作りの為の品質確保、問題発生時の際の関係部門との連携による早期対応等を学びました。その為に常に上司、関連部門、前工程・後工程の人とコミュニケーションを取り情報共有に努めてきました。製造マニュアルや作業指示書をしっかり読み込み不明点があれば必ず確認して仕事を進めることができます。これからも大好きな物作りの現場で活躍を希望します。	普通自動車第一免許(AT限定) 日本商工会議所 簿記3級
06CN0104		46	CADオペレーター	【営業事務】(8年間) 商業施設向けLED照明器具の販売の為の資料作成 コスト比較表・照度分布図など 納入資材のスケジュール管理と在庫管理 【事務】(12年間) 電話対応・来客対応 売上処理・請求書発行 材料や資材の発注 工場への商品の生産指示	事務職でのべ20年間勤めてきました。しっかり仕事の内容、目的を確認して、周りの人とコミュニケーションを取りながら協力し、最後まで責任を持って仕事をしてきました。今回転職するにあたって以前から興味のあったもの作りの世界で長く続けたいと考えました。前職がプレス加工の会社でCADを使った金型工にも興味はあります、設備設計を希望します。根気の必要な作業や細かい作業は得意で地道な作業には自信があります。	日本商工会議所主催簿記検定3級 全国商業高等学校協会主催簿記検定2級 画像情報技能検定マルチメディア部門3級 画像情報技能検定画像処理部門3級 画像情報技能検定CG部門3級 情報処理活用能力検定2級

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年8月末日)

令和6年度1月入所生

(訓練修了日 令和7年6月27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
06CN0105		42	CADオペレーター	<p>介護職（グループホーム、特別養護老人ホーム 計2年） ①介護業務全般（食事、更衣、入浴介助等） ②ケアプラン作成及</p> <p>製造業 ①土木建築（墓地及び墓石の加工） ②システムキッチンの作成（アクリル板切断及び組み立て） ③ステンレスグレーティング作成（材料切断、溶接、矯正研磨、出荷） ④紙管作成（NC加工機による切断、検品、出荷）</p>	<p>面白目に取り組む姿勢と結果につながる努力が評価されました。特に③のステンレスグレーティングの製造においては、主任として中国人実習生や日本人社員、日本人派遣社員、外国人派遣社員をまとめてきました。言語の壁を越えて、きちんとした指示を何度も繰り返すことで品質の維持向上に努めました。</p> <p>④の項では、主にラインの長として検品作業を指導し、年間を通してクレームが0だったと部門表彰されました。スピードと正確性が求められる作業工程ではありましたが、スピードも速く、クレームも0で高い評価につながりました。</p>	フォークリフト技能講習終了証 介護職員初任者研修
06CN0106		63	“ものづくり”にかかる仕事が希望です。	38年間大手光学ガラス製造販売会社一社で勤め上げる。 経験職種：①メーカー営業 ②管理業務 ③新規開発	<ul style="list-style-type: none"> ●顧客対応：顧客に合わせた資材調達、運送等々調整、不具合発生のクレーム対応。 ●新製品の開発：基本技術を発展させこれまでに無い製品開発。 【成果】横浜消防局と共同で特殊照明器を開発、消防防災科学技術優秀賞を受賞。 ●仕事のスタンス：常に顧客第一の姿勢で、関係部門と連携しながら目的遂行に全力を尽くしてきました。 ●健康維持管理：毎日1万歩を目標に歩く事。 	普通自動車第一種運転免許
06CN0107		49	<ul style="list-style-type: none"> ・機械加工業務 ・NCオペレーター ・マシニングオペレーター ・フライス等の汎用加工 	<p>アミューズメント施設のスタッフ（15年間） ・ビリヤードインストラクター ・接客・レジ業務 ・営業・売上管理 ・商品・備品の管理・発注</p> <p>飲食業店舗の店長兼料理長業務（10年間） ・調理・接客業務 ・営業・売上管理 ・アルバイト教育・シフト管理 ・新商品開発・季節のイベント管理</p> <p>医療系介護施設のリハビリ補助スタッフ介護職（2年9か月） ・歩行介助・食事介助・排泄介助 ・季節のイベント管理・施設内のリスク管理 ・新規利用者の管理・リネン類の管理</p>	<p>スリークッションビリヤードのアマチュア選手として大会に参加しているので、目標に対して地道にこつこつ練習する習慣が身についています。そのため自身のメンタルスキルUpや技術向上のためには努力を惜しむことはありません。</p> <p>自分が興味のあることは、とことん調べたり納得できるまで続けることができるタイプだと思います。特に機械加工（旋盤／NC旋盤、マシニングセンタ）には興味があり、現在訓練校で習得に向けて頑張っています。</p>	介護福祉士実務者研修修了証 第一種普通自動車運転免許証 食品衛生管理者 防火管理者

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和7年8月末日)

令和6年度1月入所生

(訓練修了日 令和7年6月27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
06CN0108		27	<ul style="list-style-type: none"> ・ CADオペレータ ・ CAD・CAMオペレータ ・ 営業事務 ・ 一般事務 ・ 製品企画・開発スタッフ ・ 製品デザインスタッフ <p>※正社員希望 ※東京都内勤務希望</p>	<p>【営業事務】（3年6か月）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 売上入力・伝票作成 ・ ホームページ改修の企画立案 ・ 在庫管理 ・ 電話ファックス対応 ・ 営業・テレフォンアポイントメント <p>【事務・アシスタント】（1年8か月）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 総務（社用物品の購入管理・有給等の休暇管理・来客対応・役員来時の宿泊先や食事の手配・監査サポート・全職員のヘルプ業務） ・ 経理補佐（全職員の領収書明細発行） ・ メール、電話、ファックスでの製品お問い合わせ対応 ・ 在庫管理・ECサイト管理・商品発送・展示会運営・営業事務・役員来社時の秘書業務 	<p>＜責任を持って仕事をする能力＞</p> <p>少數精鋭の企業で、すべての業務を自己完結するやり方を経験。常に責任が伴ないミスが許されない業務のため、緊張感を持ち仕事を従事しておりました。</p> <p>＜オールラウンドに仕事をする能力＞</p> <p>事務職としてパソコンの前に向かって黙々と作業をするだけではなく商品の検品やピッキングと言った物流作業や商品知識を修得し展示会などの商品説明、顧客対応や全職員に常に気を配りサポートを行うなど幅広く業務を行ってまいりました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 普通自動車第一種免許(AT限定)
06CN0109		59	製造業全般 (CAD, CAM, NC, MCオペレーター)	<p>自動車部品系（1年間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ①二輪部品の組み立て ②二輪部品の溶接 <p>精密系（9年間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ①進捗、ツーリング管理 ②NCマシーンのCAD、CAM立上げ、オペレーター人の育成 <p>キヤンピングカーメーカー（6年間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ①車両製作（内外装） <p>産業機械メーカー（11年間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ①組み立て ②溶接 ③MCの3DCAD、CAM立上げ 人の育成 <p>什器製作（14年間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ①NC, CAD、CAMオペレーター ②レーザー加工機、UVプリンター、イラストレーター系ソフト立上げ 人の育成 	<p>どんな仕事でも遊び心持ち楽しんで仕事をする。</p> <p>物事を違う角度から見る。</p> <p>自分の考えを持つが、まずは会社の考えを受け入れる。</p> <p>お金をもらって働くのではなく働いてお金をもらう。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許 大型自動二輪免許 フォークリフト運転技能講習(1t以上)</p>
06CN0110	比企郡ときがわ町	26	<ul style="list-style-type: none"> ・ CADオペレーター ・ 組立 ・ 設計 ・ 事務 	<p>【食品工場のラインオペレーター・資材管理】（8年間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ①製造機械の運転準備、動作確認、トラブル対応 ②製造機械の整備、部品の交換・管理・発注 ③資材の運搬、在庫・ロット管理、棚卸し ④現場で使用している帳票のデータを電子化用に修正 	<p>自分の強みであるパソコンスキルをもっと活かせる仕事をしたいと考え訓練を受講しています。前職ではパソコン操作が苦手な人に操作方法を教えたり、現場で使用している紙帳票のデータを基に電子帳票用のデータを作成・運用しペーパーレス化、作業効率向上に貢献しました。</p> <p>現場で使用している機械の立ち上げ作業手順書やトラブル発生時の対応フローチャート等の作成もやっていました。今後も製造分野でCADや機械加工技術を活かした仕事を希望しています。</p>	なし