

## CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和8年5月末日)

令和7年度10月入所生

(訓練修了日 令和8年3月30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
07CN1001	入間郡三芳町	59	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ CADオペレータ</li> <li>・ CAD・CAMオペレータ</li> <li>・ マシニングセンタオペレータ</li> <li>・ 金型工</li> <li>・ 検査工</li> <li>・ 製品企画・開発スタッフ</li> <li>・ 製品デザインスタッフ</li> <li>・ 技術営業</li> <li>・ TIG溶接（アルゴン溶接）</li> <li>・ NC旋盤工</li> <li>・ NC旋盤オペレータ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○倉庫管理・配送補助（在庫管理、商品補充）</li> <li>○建築現場でのタイル・大理石工事、町工場での板金加工・溶接</li> <li>○書店・家電量販店での販売</li> <li>○コンビニ店長として店舗運営・金銭管理</li> <li>○教材営業で新人賞受賞、接客・顧客対応経験豊富</li> <li>○通信インフラ工事補助（PHS～5G）AutoCAD図面作成</li> <li>○安全管理事務・専任監視員</li> </ul>	<p>倉庫管理や販売、建築・板金加工から通信インフラ工事まで多様な現場を経験してきました。店舗運営や営業で新人賞を受賞するなど成果を上げ、接客対応にも精通しています。AutoCADによる設計や安全管理も担い、幅広い職務に柔軟に対応してきました。現場改善と効率化を常に意識し、課題を分解して最適解を導くシステム思考を強みとしています</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 中型自動車第一種運転免許 (8t未満限定)</li> <li>・ 職長・安全衛生責任者教育</li> <li>・ 低圧電気取扱業務に係る特別教育</li> <li>・ 専任監視業務に係る教育</li> <li>・ 自由研削砥石特別教育</li> <li>・ 足場の組立て等特別教育</li> </ul>
07CN1002	川口市	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製造業（特にCAD入力を希望）</li> <li>・ NC旋盤、マシニングセンタなどの金属加工業</li> </ul> <p>※勤務希望地 東川口駅から1時間以内</p>	<p>【縫製工場勤務（正社員）】（10年間） ①検品を通過した製品を個別毎に梱包する作業。</p> <p>上記中2年間は同工場の部門リーダー ①各部門リーダーと部門全体を束ねる部門長との打ち合わせ ②日に応じて、部門内の仕事の分配 ③梱包の際に使用する備品の管理、注文 ④所属部署または他部署で変更・問題があった場合の、報告、連絡、相談</p>	<p>○単純作業でも品質に妥協しません 前職の縫製工場で仕様の異なるオーダー品を日々梱包し、単調作業でも集中力を切らさず丁寧に仕上げてきました。</p> <p>○状況に応じた対応力があります。部門リーダーとしては、変更点の共有や報連相を徹底し、幅広い年齢層の同僚と協力しながら生産性向上に貢献しました。また、大量注文や突発的な依頼にも、優先順位を判断し計画的に作業を進める力を培いました。</p> <p>また、過去に起こった顧客クレームを、分析しマニュアル化する事でクレームを未然に防ぐ事にも繋げました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特記事項なし</li> </ul>
07CN1003	さいたま市	39	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 精密板金、製缶加工業</li> <li>・ CADオペレーター</li> <li>・ 板金工</li> <li>・ 購買業務</li> <li>・ 切削加工業</li> <li>・ NCフライスオペレーター</li> <li>・ NC旋盤オペレーター</li> </ul>	<p>【印刷会社の工場勤務】 オフセット輪転機オペレーター（5年間）</p> <p>【精密板金、製缶加工の工場勤務】 ①溶接工（半年） ②資材、購買業務（10年間） 　　材料調達、協力工場への発注、納期管理、荷受け作業 ③生産管理業務（2年間） 　　溶接工程の生産計画、納期管理 ④倉庫管理（1.5年間）</p>	<p>精密板金、製缶加工について一定の知識があります。 資材、購買業務に10年間携わり、部品発注、納期管理の他、切削加工や表面処理等の二次加工についても一定の知識があります。</p> <p>現在ポリテクセンターで2次元CAD、3次元CADのスキルを特に集中して学び、再就職先で生かしたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 普通自動車第一種運転免許 (AT限定)</li> <li>・ フォークリフト技能講習</li> <li>・ 自由研削砥石特別教育</li> <li>・ ガス溶接特別教育</li> <li>・ アーク溶接特別教育</li> <li>・ 床上操作式クレーン技能講習</li> <li>・ 玉掛け技能講習</li> </ul>

## CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和8年5月末日)

令和7年度10月入所生

(訓練修了日 令和8年3月30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
07CN1004	さいたま市	34	・ CADオペレーター (2D, 3Dどちらでも) ・ 上記を含む製造職  ※希望勤務地 岩槻駅から1時間以内	【動物実験の委託業務】(約12年間) ①実験動物の飼育管理 ②消耗品の在庫管理・発注 ③新棟の立ち上げ ④業務のスケジュール立て	主に製薬会社の委託業務として、企業様のもとに常駐して動物実験施設の管理業務を担当し、自ら積極的にコミュニケーションをとることで業務の円滑な進行に貢献してきました。 動物実験においては、正確さと注意深い管理が求められる環境下での経験を積んできました。 今後は、訓練で学んだ知識を活かし、CADオペレータを目指して努力していきたいと思います。	・普通自動車第一種運転免許 (AT限定) ・実験動物取扱技術者2級
07CN1005	さいたま市	69	・ NC旋盤工 ・ NC旋盤オペレータ ・ CADオペレータ ・ 製品企画・開発スタッフ	【シユーズメーカー販社勤務】(19年間) ①営業内務・商品管理 ②営業・売上管理 ③商品・備品発注 ⑤経理(手形発行・給与・社会保険・決算) ⑥年間事業計画・資金繰り作成 【シユーズメーカー勤務】(27年間) ①商品開発(PB)・マーケティング・プロモーション業務 ②営業管理(生産・販売・在庫計画作成)統括業務 ③生産現場と末端販売現場の調整 ④本社機能集約化による在宅勤務等の調整	日々のストレッチや体調管理を習慣化し、年齢に関わらず安定した体力と持続力があります。製造業で培った品質管理と安全作業、コミュニケーションを大切にし、趣味で始めたクラフトの影響で、仕事についても自身の手でものづくりに携わりたいと受講しています。 時間や体調等の自己管理を心掛けることで、継続的に勤務できる点が強みです。誠実な姿勢で周囲を協調し、確実な作業で現場に貢献したいと考えています。	・普通自動車第一種運転免許
07CN1006	坂戸市	50	・ 一般事務(軽作業含む)  ※勤務希望地 坂戸駅から1時間くらい	【製造工場】15年間 ①受発注業務 ②注文書の処理・入力 ③電話応対  【情報処理】2年間 ①文書管理・スキャニング ②画像処理  【食品工場】2年間 ①計量・梱包	自分の強みはいろんな方とコミュニケーションをとれることです。どの業務でも繋がりは大事だと思いますので、仕事でも活かしていきたいです。事務仕事希望ですが、学んだ知識を活用し良い製品を作れるよう協力していきたいです。	・日商簿記3級 ・日本電卓検定初段 ・日本漢字能力検定2級 ・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8年5月末日)

令和7年度10月入所生

(訓練修了日 令和8年3月30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
07CN1007	千葉県我孫子	47	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組立</li> <li>・旋盤工</li> <li>・NC旋盤工・オペレータ</li> <li>・CAD・CAMオペレータ</li> <li>・マシニングセンタオペレータ</li> <li>・金型工</li> </ul> <p>※勤務地希望 我孫子駅から1時間以内</p>	<p>【医療機器製造】(22年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子基板の加工</li> <li>・医療機器の導通検査</li> <li>・医療機器の部品加工</li> <li>・医療機器本体の組立</li> </ul> <p>【服飾金具製造】(2年半)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プレス機を使用し、バックル、美錠などを製造</li> </ul>	<p>高等学校(機械科)での学び、前職の2社の業務を経験して、改めて思ったことは、『ものづくり』が好きということです。今回、訓練校にてCAD・NC機械加工の分野で基礎の土台を作りさらに知識と技術を高めて、今後、実践で活かせるように学んでいます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全工協会情報技術検定 3級</li> </ul>
07CN1008	東京都三鷹市	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械加工業務 (NC旋盤オペレータ・マシニングセンタオペレータ)</li> <li>・CAD・CAMオペレータ</li> </ul>	<p>【損害保険会社のシステム開発業務】(約10年)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・詳細設計</li> <li>・新設・改修プログラムのコーディング</li> <li>・単体テスト</li> <li>・結合テスト</li> <li>・システムテスト</li> </ul>	<p>前職ではシステムの保守・改修業務に携わり、小さなミスが大きな不具合につながる環境で、認識齟齬がないかの確認や作業ミスのチェックを怠らず作業してきました。</p> <p>加工や製造の現場でも、ささいなことであっても確認をして作業を進める姿勢を活かし、安全や品質を意識した作業ができると考えています。</p> <p>また、職業訓練で学んだNC旋盤やマシニングの技術を、現場でも継続して高めていければと思っています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・基本情報技術者試験</li> <li>・FP3級 (三級ファイナンシャル・プランニング技能士)</li> </ul>
07CN1009	新座市	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旋盤工</li> <li>・NC旋盤工</li> <li>・NC旋盤オペレータ</li> <li>・検査工</li> <li>・マシニングセンタオペレータ</li> </ul>	<p>【金属の機械加工業務】(1年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①汎用旋盤、NC旋盤を使った機械加工</li> <li>②機械の組み立て</li> <li>③製品の測定</li> </ol> <p>【ゴム、プラスチック製品の機械加工】(3年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①汎用旋盤、ボール盤を使った機械加工</li> <li>②ゴム製品の接着加工</li> <li>③製品の検品、梱包</li> </ol>	<p>機械加工の現場において、汎用旋盤、フライス盤、ボール盤、NC旋盤を使った機械部品の加工に携わってきました、その中で図面を正確に読み取り、寸法公差や加工方法を意識しながら、不良の未然防止と作業効率の向上、また、周囲と連携して安全第一を心掛け現場に信頼される技術者を目指しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許 (AT限定)</li> </ul>

## CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和8年5月末日)

令和7年度10月入所生

(訓練修了日 令和8年3月30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
07CN1010	蓮田市	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CADオペレータ</li> <li>・CAD・CAMオペレータ</li> <li>・検査工</li> <li>・製品企画・開発スタッフ</li> <li>・製品デザインスタッフ</li> <li>・NC旋盤工</li> <li>・NC旋盤オペレータ</li> <li>・マシニングセンタオペレータ</li> <li>・金型工</li> <li>・旋盤工</li> </ul>	<p>【工業製品の表面処理・塗装業務】(1年7ヶ月間)</p> <p>①バイクメーカー試作段階のエンジン部品マスキング（塗装前準備）      ②スポーツカー装着用、量産部品の製品化(表面下処理・塗装・磨き)      ③特注部品      (什器、産業展示会出展物等)の製品化(表面下処理・塗装・磨き)      ④車・バイク施工用プロテクションフィルム作成      (形状検討、試作品作成)</p> <p>【WEB制作・管理業務】(5ヶ月間)</p> <p>①WEB制作希望のお客様へ提案資料作成      ②お客様向けマニュアル作成      (お客様自身で管理が必要な画面の操作解説)      ③既存サイトの情報更新</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・確実な業務遂行を大切にしてまいりました。塗装の会社においては15工程ほど要する特注品の制作を多く手がけておりましたが、各工程を確実にクリアすることを常に心がけ安定的な納品を継続できたことで工場長等から更に難易度の高い業務を任せられるなど信頼を得ることができました。</li> <li>・学生時代からモノづくりに興味を持ち、工業大学で製品デザインを学びました。複数の業務を経験し、目に見えるモノづくりに携わりたいという思いが強まりました。今後は専門的な分野で技術を積み上げたいと考え、訓練を受講しております。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・2次元CAD利用技術者試験2級</li> </ul> <p>【取得予定】      ・MOS (Excel 2019)</p>
07CN1011	羽生市	35	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旋盤工</li> <li>・NC旋盤工</li> <li>・NC旋盤オペレータ</li> </ul> <p>加工技術を磨きながら長く現場で経験を積み、安定してモノづくりに携わり続けたいと考えているため。</p>	<p>【営業・企画業務】(7年間)</p> <p>一般家庭向けコレクション品の買取営業を担当。      出張買取、査定、価格交渉を行い、年間3000件規模の問い合わせに対応。新規事業の立ち上げやチーム管理も経験。</p> <p>【VR関連プロジェクト運営】(2年間)</p> <p>VR・XR関連事業において、大規模バーチャルイベントの制作進行を担当。企画調整、進捗管理、チーム間調整を行い、円滑なプロジェクト運営を支援。</p>	<p>メタバース関連企業にてコンテンツ制作に携わる中で、ものづくりへの関心を強く持つようになりました。多くの人が見る・使うといったことを前提とした制作経験から、使いやすさや品質を意識して取り組む姿勢を大切にしていきたいと考えています。訓練では現在、製図を中心に基礎を学んでおり、今後の加工実習に備えて理解を深めています。現場で活かせる技術を着実に身につけていきたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大型自動車免許</li> <li>・フォークリフト運転技能講習</li> <li>・小型移動式クレーン運転技能講習</li> <li>・玉掛け技能講習</li> </ul>