

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和6年11月末日)

令和6年度4入所生

(訓練修了日 令和6年9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
06CN0401	草加市	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旋盤工</li> <li>・NC旋盤工</li> <li>・CADオペレーター</li> <li>・検査工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・塗料会社事務 2年 出荷伝票の発行 在庫数管理</li> <li>・電信電話会社 2年 工事打合わせ 工事立ち合い</li> </ul>	<p>これまでサービス業に従事しており、周囲の気配り、報連相の徹底、個人間の連携という部分は強く意識していました。これからは自分の手で高品質なものづくりに携わりたいと考え訓練を受講しています。精度が求められる製品を作りたいと考えており、訓練後すぐに実践に活かせるようワイヤカット、3DCAD等の技能知識を習得しています。今後も志を忘れず活動していきます。</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>・日本語文章処理技能検定3級</li> <li>・ICTプロフィシエンシー検定3級</li> <li>・実用英語技能検定3級</li> </ul>
06CN0402	志木市	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旋盤工</li> <li>・NC旋盤工</li> <li>・NC旋盤オペレーター</li> <li>・マシニングセンタオペレーター</li> <li>・CADオペレーター</li> <li>・CAD・CAMオペレーター</li> <li>・金型工</li> <li>・検査工</li> </ul>	<p>【物流倉庫作業】(約3年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・倉庫内作業</li> <li>・在庫管理</li> </ul> <p>【経理事務】(約1年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日次帳簿作成</li> <li>・月次決算補助</li> <li>・現金管理</li> <li>・売上入力</li> </ul>	<p>前職では、売上集計や金銭の管理等の業務を行いました。ミスのない作業を目指し、手順の改善やチェックなど丁寧な作業を意識してまいりました。作業の集中力とコツコツ取り組めることが強みです。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。製造業は未経験ですが、訓練で学んだことをもとに向上心を持って技術を積極的に身に着けていき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</li> <li>・日商簿記2級</li> <li>・日商PC検定2級</li> </ul>
06CN0403	さいたま市見沼区	44	<ul style="list-style-type: none"> <li>・NC旋盤工</li> <li>・NC旋盤オペレーター</li> <li>・マシニングセンタオペレーター</li> <li>・検査工</li> <li>・CAD・CAMオペレーター</li> <li>・旋盤工</li> </ul>	<p>【製薬会社で研究開発事務】(3年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①化合物の管理及び秤量。</li> <li>②化合物情報システムへの登録。</li> <li>③化合物(劇物・危険物)の送付。</li> <li>④試薬管理。</li> </ol> <p>【殺虫剤研究所で研究補助】(3年3か月)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①寄生生物の試験及び評価。</li> <li>②化合物処理。</li> <li>③実験動物管理。</li> <li>④パートマネジメント。</li> <li>⑤データ入力。</li> <li>⑥蚕の飼育。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>①目端が利くと評価されます。ちょっとした変化にもよく気が付くと自負しております。</li> <li>②集中力：寄生生物の試験では1～3ミリ程度の大きさの寄生生物を1日で一匹一匹ずつ捕まえ合計2000匹程度捕まえてました。</li> <li>③秤量は手順通りに操作することを心掛け、1mg±0.03の範囲の精度で秤量するよう徹底しました。今後は以上のような経験を活かし、また、訓練で学んだ知識、特にNC言語のプログラムに興味がありNC盤を中心に扱う仕事をしたいと思っております。</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日商簿記2級</li> <li>・宅地建物取引主任士</li> </ul>
06CN0404	三郷市	23	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品企画・開発スタッフ</li> <li>・CADオペレーター</li> <li>・旋盤工</li> <li>・ビルメンテナンス</li> </ul>	<p>【HP制作・販売会社サポート】(8ヵ月)</p> <p>基本電話での対応</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①HP操作手順説明</li> <li>②HP活用方法の提案</li> <li>③契約内容等の説明</li> <li>④HP内容変更におけるシステムへの変更依頼</li> </ol>	<p>長所は俯瞰して物事を判断できることだと考えています。前職ではIT系の会社でサポートメンバーとして従事しており、お客様の視点、会社側の視点、自分自身の視点の3つから物事を考え仕事に取り掛かる事を常に心掛け、お客様満足度を少しでも上げられるよう努力してきました。今後はこのような強みに加え、訓練で培った技能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えます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> </ul>

CAD・NC技術科

(照会期間：公開日～令和6年11月末日)

令和6度4入所生

(訓練修了日 令和6年9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
06CN0405	坂戸市	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マシニングセンタオペレータ</li> <li>・CADオペレータ</li> </ul> <p>(現場で金属加工等の職務を経験し、ステップアップとしてCADオペレータ等の職務に就きたいと思っております。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・検査工</li> <li>・溶接工</li> <li>・製品企画・開発スタッフ</li> </ul> <p>※車両通勤可能で自宅から1時間圏内を希望。</p>	<p>【ディーラーのサービスエンジニア】(4年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①車検整備・点検整備・一般整備</li> <li>②新車、中古車架装作業</li> <li>③陸運局持ち込み車検</li> <li>④お客様TELコールでのアフターケア</li> <li>⑤接客</li> </ul> <p>【金属加工製造業者】(4年6ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①半自動溶接</li> <li>②ロボット溶接作業・ロボットプログラミング</li> <li>③初品作製・寸法測定検査・簡易治具作製</li> <li>④新人育成</li> </ul>	<p>私はものづくりが好きで、ものづくり関連系の職務に携わってききましたが、より知識技能を高めたいと考え、現在職業訓練校にて設計やCADの活用技術等について学んでいます。コミュニケーションをとることに長けており、職場の先輩、後輩に関わらず、よく相談を受けていました。また自分の意見もはっきり言う方なので意思疎通がしやすいと思います。</p> <p>今までの知識、経験に加え、訓練で学んだ技術力を活かしてスキルを十分発揮することで、社会に貢献したいと考えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・大型自動車第一種運転免許</li> <li>・大型自動二輪免許</li> <li>・フォークリフト運転技能講習(1t以上)</li> <li>・2級ガソリン自動車整備士免許</li> <li>・2級ジーゼル自動車整備士免許</li> </ul>
06CN0406	ふじみ野市	26	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CAD/CAMオペレーター</li> <li>・NC旋盤オペレーター</li> <li>・マシニングセンタオペレーター</li> <li>・組立</li> </ul>	<p>【郵便事業】(7年6ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①配達業務 <ul style="list-style-type: none"> <li>・当日交付された郵便物を配達順に並べる組立作業</li> <li>・配達(速達や時間指定は効率的に配達できるタイミングで配達を行う)</li> </ul> </li> <li>②集荷業務 <ul style="list-style-type: none"> <li>・お客様からの集荷依頼、決まっている曜日や時間で企業等へ伺う定時集荷などを行う</li> </ul> </li> <li>③営業 <ul style="list-style-type: none"> <li>・お中元、お歳暮、季節の商品の営業など</li> </ul> </li> </ul>	<p>前職の配達業務では、エリアごとの物流や高層マンションの有無等あらゆる要因を考え負担をどうするべきか意見を出し合う等、業務を円滑に行うため常に周りとの協働しておりました。また、配達以外にも営業活動等で直接お客様と対面する機会も多く、老若男女問わず分け隔てなく接することができます。今後はこれらのコミュニケーションを大切にしながら、訓練で学んだCADやNCプログラム等の知識を活かし担当した業務を円滑に行えるよう努めたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大型自動二輪免許</li> </ul>