


機械加工エンジニア科（企業実習付きコース）

令和6年度5月入所生

（訓練修了日 令和6年11月25日）

（照会期間：公開日～令和7年1月末日）

※このコースは10月中旬から11月中旬まで1か月間の企業実習があるため指名求人の回答が遅れることがあります。

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
06DC0501	吉川市	39	<p>製造業（機械加工及び関連業務）</p> <p>（主に、旋盤工、NC旋盤工、NC旋盤オペレータ、マシニングセンタオペレータ、CADオペレータ、金型工、検査工を希望します。）</p>	<p>【サービスエンジニア】（5年10ヶ月）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>製品の保守業務（定期点検、修理作業等）</li> <li>製品の操作方法や修理対応に関するマニュアル作成</li> <li>製品及び修理パーツの在庫管理</li> </ol> <p>【倉庫業務】（6年7ヶ月）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>商品の入出荷作業</li> <li>商品のピッキング</li> <li>商品の棚卸作業</li> <li>返品商品の検品処理</li> <li>カスタマーセンターへのメール対応</li> <li>商品の梱包、返送作業</li> </ol> <p>【フードコートのホールスタッフ】（3年間）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>接客、調理補助、ドリンク作成</li> <li>売上管理</li> <li>スタッフのシフト管理</li> </ol>	<p>直近のサービスエンジニアの経験より、数多くのお客様からの修理依頼が来てから素早い準備と復旧・解決に至るまでの対応を数多く経験してきた「行動力」点検時での装置の数値や動作に異常はないか何度も確認してきた「慎重さ」作業に長い時間を費やしても黙々と最後まで投げ出さずに作業を完了させてきた「集中力」が、私のアピールポイントです。</p>	<p>第二種電気工事士 普通自動車第一種運転免許 フォークリフト運転技能講習</p>
06DC0502	春日部市	42	<p>・旋盤工 ・NC旋盤工 ・NC旋盤オペレータ ・マシニングセンタオペレータ ・検査工 その他金属加工業務全般</p> <p>※土・日・祝日休み希望</p>	<p>【アミューズメント業（ゲーム）店舗管理業務】（3社計4年間）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>接客・マシンメンテナンス業務</li> <li>発注・売上管理業務</li> <li>スタッフ採用・教育・勤務シフト作成業務</li> <li>店舗宣伝・店内POP作成業務</li> </ol> <p>【耐震部材の製造・管理業務（金属加工）】（12年10か月間）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>各種鋼材の切断・穴開け・曲げ加工（高速カッター、ボール盤、ベンダーの使用）</li> <li>アーク溶接、スプレーガン吹き付け塗装</li> <li>フォークリフトや2tトラック、クレーンを使用した積込み、荷下ろし業務</li> <li>製品の梱包・発送等の出荷業務</li> <li>工場管理業務全般</li> </ol>	<p>これまで接客業、金属加工業と全く異なる業種を経験して参りましたが、いずれの職も最終的には全体管理業務を歴任しており、お客様である取引先や協力会社だけではなく、会社全体の人間関係を大事にする働き方を追求しながら職務にあたってきました。</p> <p>これまで金属加工業では様々な工作機械の取り扱いを経験しましたが、今回、より精密で技術度の高い製品を作る機械の取り扱いを学んだことで、その学びを活かせる企業様に就職して、自身の技術をさらに高め、貢献していければと考えております。</p>	<p>・普通自動車第一種運転免許 ・フォークリフト運転技能講習（1t以上） ・玉掛け技能講習</p>
	北足立郡伊奈町	29	<p>・旋盤工 ・NC旋盤工 ・NC旋盤オペレータ ・マシニングセンタオペレータ ・CADオペレータ ・金型工</p>	<p>【スーパーの店舗スタッフ】（6年間）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>接客、レジ業務</li> <li>閉店作業（レジ締、入金等）</li> <li>サービスカウンタ業務（電話対応、クレーム対応、配送受付、包装等）</li> <li>清掃業務</li> </ol>	<p>人に誇れる優れた製品を作れるような職人になりたいと思い、職業訓練校の機械加工エンジニア科に入りました。制作課題では、几帳面な性格を活かして正確で精密なものが作れるよう努力し、又自分にとって未知の知識や技術にも臆せず進んで挑み、わからないことは積極的に質問するなど、向上心を持って毎日の訓練に取り組みんでいます。</p>	<p>・実用英語技能検定 準1級 ・日本漢字能力検定 2級 ・普通自動車第一種運転免許（AT限定） ・大型自動二輪免許</p>