

機械加工エンジニア科

令和7年度11月入所生

(訓練修了日 令和8年5月29日)

(照会期間：公開日～令和8年7月末日)

※このコースは4月14日から5月15日まで企業実習のため、回答は5月19日以降となりますので、ご了承願います。

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
07DC1201	加須市	40	・機械加工業務 NC旋盤、マシニングセンター、フライス盤 ※勤務希望地 花咲駅から1時間以内 ・シフト勤務可能	【食品仕分け業務】 (4年間) ・店舗運営 ・配送ルートごとに常温、冷蔵食品を仕分け ・破損の有無の確認 ・商品のラベル貼り 【乳製品個別販売業】 (2年間) ・乳製品の配達業務 ・集金業務 ・保冷剤の洗浄、保管 【雑貨、卸売り業】 (14年間) ・倉庫にてフォークリフトで荷物の運搬業務 ・仕分け、ピッキング業務 ・車載端末及びハンデターミナルを店舗別・ルート別の仕分け 【印刷業】 (5か月間) ・印刷機の操作・オペレーション ・カップ麺、ビール等の印刷機の稼働管理	私は業務と人間関係を両立させたいと考えております。以前の業務ではフォークリフト運転及び操作の安全徹底、荷物運転は常に慎重重視を意識してきました。商品の集品に於いては数量誤差、破損阻止の為、毎回二重確認しました。人間関係は挨拶は勿論の事、明るい話し方や接し方を実践し、多忙な中でもコミュニケーションを心掛けていました。そうすることで仲間の信頼、協力関係を築くことができました。 新たに学んだことに加えて、これらの経験を活かし、貢献できればと思いますので宜しくお願い致します。	・普通自動車第一種免許証 (MT) ・フォークリフト運転技能講習 ・危険物取扱者 (乙種第4類) ・危険物取扱者 (乙種第2類) ・床上操作式クレーン運転技能講習 ・玉掛け技能講習
07DC1202	さいたま市	29	・機械加工業務 (汎用旋盤、NC旋盤、フライス盤、マシニングセンター等) ・精密部品加工業務 ・金属加工関連業務全般	【自動車部品製造・組立】 (9か月) ①エンジン部品の組立作業 ②作業標準書に基づく工程遵守 ③品質確認および安全管理 【物流・倉庫業務】 (8か月) ①タイヤ商品の入出庫作業 ②在庫管理および検品業務 ③倉庫内整理・作業効率化 【自動車整備工場向け商材営業】 (4か月) ①工具・設備の提案営業 ②見積作成・受注対応 ③顧客対応および商品説明 【賃貸物件原状回復工事管理】 (3か月) ①退去立会および修繕内容説明 ②協力業者との日程調整 ③工事進捗管理および報告	製造現場での経験を通じて、工程遵守・安全確認・正確な作業の重要性を学びました。 決められた手順を守り、焦らず安定した作業を継続することを常に意識しています。 現在はポリテクセンターにて機械加工を学び、加工前の段取り確認や加工後の測定を徹底し、精度を意識した実習に取り組んでいます。 将来的には図面を正確に読み取り、工程を理解した上で品質に貢献できる加工技術者として成長したいと考えております。	・準中型自動車免許 (5t限定) ・大型自動二輪車免許 ・フォークリフト運転技能講習 (1t以上)
07DC1203	川口市	28	・マシニングセンタオペレータ ・NC旋盤オペレータ ・検査工 ・金型工	【本屋の店舗スタッフ】 (10か月) ①接客・レジ業務 ②商品の加工・補充 【アニメショップの店舗スタッフ】 (2年8か月) ①接客・レジ業務 ②商品の発注・加工・補充 ③売り場のレイアウト作成 ④店舗施策準備・運営 ⑤新人の指導・育成 【ドラッグストアの店舗スタッフ】 (1年) ①接客・レジ業務 ②商品の補充 【中古ショップの店舗スタッフ】 (4年4か月) ①接客・レジ業務 ②商品の加工・補充・買取 ③売り場のレイアウト作成 ④新人の指導・育成	・お客様と接してきた経験から、コミュニケーションには自信があります。積極的に話しかけることで、親しみを持っていただくことができました。 ・重たい荷物を長時間運ぶといった地味な業務にも真剣に取り組む、真面目さを評価して頂きました。真摯に取り組む姿勢が私の武器だと考えています。 ・祖父母が工場を経営していたことから、ものづくり分野に親しみがあります。訓練で実際に加工することに達成感と喜びを感じ、とても充実しています。将来は自分の作った製品で社会に貢献できる技術者に成長したいと思っています。	特になし