

令和6年4月修了生の概要（CAD・NC加工技術科）

R5/11/1 入所

R6/4/24 修了

修了予定者 8名

担任:松尾

No.	性別	年齢	住所	希望する仕事	希望勤務地	希望月収	経験した主な仕事	資格・免許	自己PR
C01	男	20	鳥取県米子市	機械加工全般 CADオペレーター	鳥取県西部	15万円～	クリーニング工場作業員(1年)	普通自動車第一種運転免許 【取得見込み】 フォークリフト運転技能講習修了証	前職では工場の作業員として働いており、早く次の工程に取り掛かれるよう、効率の良いやり方を自分で考えながら作業していました。指導頂いたことはメモを取り、繰り返し覚えるように取り組みます。
C02	男	56	鳥取県米子市	一般事務 製造業全般 倉庫内在庫管理	鳥取県西部 島根県東部	17万円～	銀行業務(23年) 旅館業(4年) 部品製造業(5年)	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 3級ファイナンシャルプランニング技能士 販売士検定3級 日商PC文書作成基礎級 有機溶剤技能講習修了証 フォークリフト運転技能講習修了証 【取得見込み】 CS試験（表計算部門）3級	前職では、お客様が満足頂けるように「資料」「プレゼンテーション」精度を試行錯誤しながら高めていくよう取り組んでいました。職場内では緻密なコミュニケーションが重要であり、各部署同士での取りまとめにも尽力してまいりました。
C03	男	23	島根県松江市	製造業全般 機械加工全般	島根県東部 鳥取県西部	17万円～	介護サービス(1年) 飲食業(1年) 物流業(3年)	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修了証 【取得見込み】 CS試験（表計算部門・ワープロ部門）3級	前職ではチームワークが大切であったため、毎朝の朝礼で常に意見交換することが身についたのでコミュニケーションには自信があります。やった事が無いことに対しても諦めずに取り組みたいと思います。体操競技をしていたので忍耐力や健康管理には自信があります。

※3月掲載の修了生と同一です。

令和6年4月修了生の概要（CAD・NC加工技術科）

R5/11/1 入所

R6/4/24 修了

修了予定者 8名

担任: 松尾

No.	性別	年齢	住所	希望する仕事	希望勤務地	希望月収	経験した主な仕事	資格・免許	自己PR
C04	男	24	鳥取県米子市	CADオペレーター 機械加工全般	鳥取県西部 島根県東部 全国	15万円～	接客販売(6か月) 製品の加工、検査(11か月)	普通自動車第一種運転免許(AT限定) フォークリフト運転技能講習修了証 【取得見込み】 CS試験（表計算部門・ワープロ部門）3級	前職では少人数のチームで機械加工と検査を同時に行っており、スピードが重要視されていたため、仕事を覚えることに自信があります。身の回りにある物の仕組みに興味があり、趣味でパソコンをさわることが多いため、機械を操作することが得意です。経験のないことに挑戦し、分からないことは自分で調べて何事にもチャレンジする姿勢を大切にしています。
C05	男	29	鳥取県米子市	機械製図CADオペレーター 機械加工全般	鳥取県西部	15万円～	食品製造(2年) 車用工具販売員(2年) 解体業(1年)	準中型自動車第一種運転免許(5t限定) フォークリフト運転技能講習修了証 【取得見込み】 CS試験（表計算部門・ワープロ部門）3級	訓練で使用するパソコンやマシンに対して取扱説明書や教材を自ら使用し、指導員と安全確認を第一に考え取り組んでいます。
C06	男	46	鳥取県米子市	機械加工全般	鳥取県西部 島根県東部	23万円～	建築板金(6年) 機械加工(マネージャー含む) (14年)	普通自動車第一種運転免許 石綿取扱作業従事者特別教育講習 職長・安全衛生責任者 高所作業車運転技能講習修了証 ISO14001内部監査員 ISO9001内部監査員 甲種防火管理者 フォークリフト運転技能講習修了証	14年間、NC機械加工による精密切削加工に携わってきました。これまでも身につけたスキルを活かせる会社で力を発揮したいと考えています。9年間、管理職として生産管理に携わりました。私は前向きに物事をとらえるように心がけています。すごくポジティブです。ものづくりに対し情熱があります。責任感があり努力家です。コミュニケーションを大切にします。
C08	男	34	鳥取県西伯郡	CADオペレーター 機械加工全般	鳥取県全域 島根県東部	17万円～	医療機器の保守点検(1年) 病院の透析室の透析業務(9か月)	普通自動車第一種運転免許 第一種ME技術実力検定 臨床工学技士 フォークリフト運転技能講習修了証	電車の中といった周りの環境音がある中で勉強する機会が多かったため、集中力が必要でした。そのため、高い集中力が身に付き色々作業にも活かせます。趣味が水泳で日常的に泳ぐようにしていますので、健康管理には気を付けながら取り組んでいます。

※3月掲載の修了生と同一です。