

## 令和7年1月修了生の概要（CAD・NC加工技術科）

R6／8／1 入所

R7／1／29 修了

修了予定者 11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
C08	女	29	島根県安来市	組立・検査 CADオペレータ 機械加工 保全・修理 倉庫内在庫管理	鳥取県西部 安来市 松江市	18万円～	接客(3年) 事務職(9年)	普通自動車免許(AT限定) 普通自動二輪免許 全商簿記3級 全商情報処理検定(ビジネス部門)2級 全商珠算・電卓検定2級 フォークリフト運転技能講習  【取得見込み】 2次元CAD利用技術者2級	前職では事務職として、各企業への修繕依頼などをしていたので日程調整、進捗管理などができます。店舗内のPOP作成などもしていたので、PC作業は得意です。職業訓練では、同期の訓練生と分からないところをお互いに教え合いながら訓練に励んでいます。趣味でイラストを描いたり、モデリングソフトを使用して勉強をしています。
C09	男	36	鳥取県西伯郡	製造業全般 機械加工全般 CADオペレータ 測定・検査 組立・調整	鳥取県西部 鳥取県東部	18万円～	製造業(10年) 配達業(1年6ヶ月) 接客業(1年)	普通自動車免許 玉掛け技能講習 クレーン運転士免許 フォークリフト運転技能講習 CS試験(ワープロ部門、表計算部門)3級  【取得見込み】 機械検査技能士3級	前職の製造業では、KY・5Sの重要性を学びました。新入社員の教育担当や配達業務など何においてもまずは言葉遣いに気をつけ、相手を尊重することにより安心、信頼してもらえる関係作りに努めました。新しいことに取り組む際には先入観を持たず、チャレンジし、不明点はそのままにせず理解できるまで質問しながらやり遂げます。
C10	男	37	鳥取県西伯郡	鉄工・溶接工 機械加工 機械保全・修理	鳥取県西部	23万円～	魚類等の生体管理及び一般事務作業(7年) 土木・基礎工事等の建設業(3年) 溶接業務・機械整備(8年)	高所作業車運転技能講習 職長・安全衛生責任者教育 足場の組立等に係る特別教育 フォークリフト運転技能講習 アーク溶接特別教育 小型移動式クレーン運転技能講習 小型車両系建設機械運転特別教育 普通自動車免許(8t限定)	様々な業務を経験してきたと自負しており、新たな環境でもすぐに対応する事ができます。休日には趣味の釣りや自然風景の撮影をして過ごしたり、自転車やオートバイ、釣りに使用するリールの分解整備などをして過ごす事もあります。最近では自宅で個人用の3DCADソフトを使用して3Dモデルを作り、自前の3Dプリンターで出力して身の回りの小物を作成しています。興味のある事は自身から進んで学ぶようにしています。

※12月掲載の修了生と同一です。

## 令和7年1月修了生の概要（CAD・NC加工技術科）

R6／8／1 入所

R7／1／29 修了

修了予定者 11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
C11	女	21	鳥取県米子市	CAD設計・製図 検査 製造業全般	鳥取県西部	17万円～	NC旋盤オペレータ(1年)	普通自動車免許 フォークリフト運転技能講習  【取得見込み】 CS試験(表計算部門)3級 機械検査技能士3級	真面目で几帳面な性格です。何事にも真剣に取り組むことができる姿勢は前職でも先輩方に評価していただいていた。何でも挑戦してみるチャレンジ精神がモットーです。幼いころからサッカーやソフトボールなど様々なスポーツを経験してきたので体力には自信があります。
C12	男	29	鳥取県西部	CADオペレータ 機械加工 設計補助 一般事務	鳥取県西部 安来市	18万円～	配電盤・制御盤の製造(4年) 自動車部品の製造(5年)	普通自動車免許 全商簿記3級 CS試験(ワープロ部門)2級 フォークリフト運転技能講習 Word文書処理技能認定試験3級 Excel表計算処理技能認定試験3級 PowerPointプレゼンテーション技能認定試験上級  【取得見込み】 CS試験(表計算部門)2級 2次元CAD利用技術者2級	前職では、責任感を持って作業することやスピード、集中力、確認を意識して1日の仕事がどれくらいできたのかを重要視していました。ワード、エクセルの資格を取得しており、基本操作や基本関数は使えます。集中してどんなことでも一生懸命に取り組みます。職業訓練では、CADや機械操作を理解しながら学んでおり、知識や技術を習得し、仕事に活かせるように頑張っています。
C13	女	49	鳥取県米子市	設計補助 CADオペレータ 事務 機械加工 検査・測定	米子市	18万円～	葬祭会館にて総合職(1年4ヵ月) 遊戯機器の設置・景品補充・景品発注・集金(14年4ヵ月) 食品製造・加工(3年1ヵ月) 生命保険外交(5年7ヵ月)	普通自動車免許 日商簿記3級 秘書検定2級 ファイナンシャルプランナー3級 CS試験(ワープロ部門、表計算部門)3級 フォークリフト運転技能講習  【取得見込み】 機械検査技能士3級 CS試験(ワープロ部門、表計算部門)2級	趣味でステンドグラス作りもやっており、手先が器用で、細かい作業が得意です。前職で身に付けたコミュニケーションスキルで、老若男女だれとでも打ち解け、朗らかに接することができます。チャレンジ精神が旺盛で、資格取得に向けて日々の訓練に励んでいます。どんな状況であっても順応する環境適応力があります。

※12月掲載の修了生と同一です。

## 令和7年1月修了生の概要（CAD・NC加工技術科）

R6／8／1 入所

R7／1／29 修了

修了予定者 11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
C14	女	37	鳥取県米子市	機械加工 CADオペレータ 事務 接客業	鳥取県西部 島根県東部	17万円～	事務(2年) 接客業(14年) 介護(3年)	普通自動車免許 日商簿記2級 全経工業簿記1級 介護初任者研修 フォークリフト運転技能講習	接客業での経験が長く、誰にでも明るい対応ができます。自分自身の価値観だけでなく、他のメンバーの価値判断も理解し、人間関係を大切にします。訓練では新しい分野にチャレンジしており、不明点はそのままにせず、積極的に質問したり、訓練生同士でも学びを深めています。
C15	男	21	鳥取県米子市	機械加工 CADオペレータ	鳥取県西部	17万円～	消防設備の工事・整備・点検(3年)	普通自動車免許 フォークリフト運転技能講習	私は以前からものづくりに興味があり、特に3Dプリンターや3DCAD技術に興味を持っています。実際に自分で3Dプリンターを購入し、日々製作に試行錯誤しています。職業訓練では、設計から加工まで、ものづくりの一連の流れを学び、CAD技術と加工技術を組み合わせた仕事にチャレンジしていきたいです。
C16	女	47	鳥取県米子市	機械加工 CADオペレータ 検査・組立 一般事務	鳥取県西部 安来市	20万円～	食品製造機械オペレーター(12年) 現場管理業務(3年) 生産品質管理業務(4年)	普通自動車免許 全商簿記2級 フォークリフト運転技能講習 自主保全士検定2級 危険物取扱者乙4 食品衛生責任者養成講習 CS試験(ワープロ部門、表計算部門)3級  【取得見込み】 CS試験(ワープロ部門、表計算部門)2級 機械検査技能士3級	前職でPC作業が多かったため、Excel、Word、PowerPointは一通り使うことができます。集中力があり、コツコツと着実に作業ができます。職業訓練では、積極的に資格取得にチャレンジして合格できるように勉強しています。前職では、ほかのメンバーと協力してプロジェクト管理やサポート側でチームの成果に貢献していました。

※12月掲載の修了生と同一です。

## 令和7年1月修了生の概要（CAD・NC加工技術科）

R6／8／1 入所

R7／1／29 修了

修了予定者 11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
C17	男	29	鳥取県境港市	NC工作機械オペレーター CADオペレーター 機械加工技術者	鳥取県西部	17万円～	ゲーム開発 3DCGデザイナー(4年)	普通自動車免許 危険物取扱者乙4 普通旋盤技能士3級 フォークリフト運転技能講習 2次元CAD利用技術者2級  【取得見込み】 CS試験(ワープロ部門、表計算部門)3級 機械検査技能士2級	何事にも素直に取り組み、短時間で技術や知識を習得することが得意です。作業中のミスや事故の可能性を常に考え、的確に対処できるようにしておくことを意識しています。 高校では弓道部に所属し、体幹と集中力を鍛えることができました。現在では、健康と体力維持のためにジムに通っています。釣りやキャンプなどのアウトドアや、プラモデルの制作が趣味です。
C18	女	57	鳥取県西伯郡	CADオペレーター 測定・検査 製造業全般 一般事務	鳥取県西部	17万円～	事務処理用のソフト開発(プログラマー)(5年2ヶ月) 営業・接客(2年8ヶ月) 事務(16年8ヶ月)	普通自動車免許 日商簿記2級 建設業事務士3級 第二種情報処理技術者 CS試験(ワープロ部門、表計算部門)3級 フォークリフト運転技能講習  【取得見込み】 機械検査技能士3級 機械製図CAD技能士3級	前職は介護事務で利用者様の健康管理、環境設定、困りごとの相談業務をし、利用者様に寄り添った支援を提供してきました。事務仕事では、請求、入居希望の方への説明等をしていました。営業ではお客様に水廻り商品を提案する中で、報告、連絡、相談、コミュニケーション能力や提案力を身につけました。職業訓練校では、製造業で働く為の知識と技術の習得を目標に、わからない事があれば指導員や同期の人に聞き、理解度を高める様に努めています。

※12月掲載の修了生と同一です。