

人材情報

令和 4年 10月 修了予定者

機械CAD/NC科

【訓練期間】 4/5～10/6	【訓練の概要】 【仕上がり像】	機械加工作業に必要な「機械製図読図・描画、2次元CAD・3次元CAD操作、機械加工（NC工作機械）、検査」の一連のスキルを習得します。 機械製図のJIS規格を理解し、基本的な製図と、2次元CAD（AutoCAD）・3次元CAD（SolidWorks）の活用ができます。マシニングセンタ、NC旋盤のオペレート及びCAMによる機械加工プログラムの作成もできます。一般的な機械加工業で必要な品質検査を含め、計測等に対応できます。
--------------------	--------------------	--

訓練生 求職番号	年齢	希望職種等	主な資格・免許等	職務経歴等	アピールポイント	希望勤務地	居住地
220401	65	機械器具製造業 電気機器製造業 半導体機器製造業	中型自動車免許(8t限定) 大型自動二輪免許 安全保障輸出管理実務能力認定 試験(STC Advanved)	LSI設計および技術管理(41年) ・回路設計 ・マスクレイアウト設計 ・テスト設計 ・顧客技術サポート ・契約書締結サポート ・安全保障輸出管理	私は、電気メーカーの半導体事業部門でLSI設計から輸出管理に至るまでLSI製品のものづくりに長く携わってきました。現在、機械加工の基礎や技能・技術を学ぶ訓練を受講中です。今後は習得した知識も活かして、ものづくりの仕事に携わりたいと考えております。	山梨県内	甲斐市
220403	51	CADオペレータ 一般事務	中型自動車免許(8t限定)	一般事務(10年) 販売(10年) 製造業(9年)	製造業で働いていた時、検査や組立等でCADを使って作成された製図を見る機会がありました。自身も基礎知識を深め図面作成等を習得したいとの願望が湧き訓練受講を選択しました。訓練で得た基礎知識、技術が活かされた職種に就きたいと思います。	笛吹市 甲府市 中央市 山梨市	笛吹市
220404	49	CADオペレータ 機械設計	中型自動車免許(8t限定)	測定・試験(5年) 営業事務(9年)	医療機器・医薬品の開発部署で、製品の寸法や強度などの測定、栄養剤の粘度・pH等の測定のアシスタント業務に5年程携わりました。その間、図面を見る機会があり、CADに興味を持ちました。二次元CAD、三次元CAD、ものづくりの基礎や技術を学びたいと考え訓練を受講中です。	甲府市 甲斐市 昭和町 南アルプス市 中央市 笛吹市 韮崎市	甲府市

訓練生 求職番号	年齢	希望職種等	主な資格・免許等	職務経験等	アピールポイント	希望勤務地	居住地
220408	56	機械加工オペレータ	中型自動車免許(8t限定) フォークリフト運転技能講習 運行管理補助者(貨物)	宝飾業界(34年) 物流業界(3年)	前職で宝飾業界に長年携わり、生産管理の中で、ものづくりに興味を持ちました。その後、物流業界に転職し、いろいろな企業の現場に関わる中で、製造工場や製品について知り、更にものづくりに関心を持ちました。訓練を受講し製造業への転職を目指しております。	山梨県内	甲州市
220410	23	CADオペレータ 機械加工オペレータ	普通自動車免許(AT限定) アーク溶接特別講習 クレーン特別講習 玉掛け技能講習 秘書技能検定2級 日本商工会議所主催簿記検定試験2級 中央職業能力開発協会日本語ワープロ検定試験2級 中央職業能力開発協会表計算検定試験1級 全国経理学校協会コンピューター会計処理検定試験3級 3級ファイナンシャル・プランニング技能士 販売士検定 実務技能検定協会ビジネス文書検定試験3級 所得税法能力検定	製造事務(1年11か月)	今まで製造事務員として工場の補佐(機械のデータの入力、掲示物の作成など)を行ってきました。MCや旋盤の基礎や測定、製図の仕方を学びたいと考え、訓練を受講しています。真面目で堅実な性格で細かい作業や慎重さが必要な仕事も向いていると思います。	甲斐市	甲斐市
220414	32	CADオペレータ 機械加工オペレータ	準中型自動車免許(5t限定) ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育 自由研削といし特別教育 中央職業能力開発協会 普通旋盤作業3級 中央職業能力開発協会 マシニングセンタ作業3級	倣い研削盤・平面研削盤(3年) マシニングセンタ作業(1年) NC旋盤作業(2年)	私は計画を立てて実行することが強みです。前職ではマシニングセンタ資格を取得するため、仕事の時間外に実際に試験同様の機械を動かす実技や、参考書を使用し学科の勉強を行ったことで、資格を取得できました。現在ではCADの分野に魅力を感じ、将来的にCAD利用技術者試験の資格を取得したいと考えています。	山梨県内	笛吹市