令和7年 8月入所(1月修了)生 機械・CADオペレーション科

◎ 主な訓練内容

機械製造業において、CADを用いた図面作成、工作機械を使った切削加工ができる人材の育成を目的としています。2次元CAD (AutoCAD)による図面作成と機械製図の基礎知識、3次元CAD(SolidWorks)によるモデリング、3次元プリンタを使った試作検証などのカリキュラムを3か月。そして汎用工作機械(旋盤・フライス盤)による切削加工、NC工作機械(マシニングセンタ・NC旋盤)のプログラミング及び機械操作、併せてワープロ・表計算(Word・Excel)などのパソコンスキルを3か月、計6か月間にわたりものづくりに必要な知識を幅広く習得しています。

機械部品製造業等での機械加工やCADオペレータ、品質管理、機械組立・調整等の職種への就職を目標にしています。

番号	年齢	住所	上段:希望職種 下段:希望就業形態	希望地域	上段・・・仕事への姿勢・アピールポイント・これまでの経験など 下段・・・業種や職種、経験年数、担当業務など(主なものを記入)	資格・免許等 【 】内は受験・取得予定
1	55歳	熊本市南区	製造 マシニング加エ	熊本市近郊	私は、愛知県の企業で自動車の部品加工を5年間経験しました。その後熊本に帰り、組立装置などの部品をNCフライス盤や、マシニングセンタ、ワイヤー放電加工機などを使い加工する仕事に従事していました。前職を退職して、今後はどういう仕事をするか色々考えた末に、今、自分に足りない知識を身につけたいと思い、ポリテクセンターに入所することを決めました。今後も、製造などの仕事に就いて頑張っていきたいです。	中型自動車免許(8t限定) 普通自動二輪免許 ガス溶接(技能講習)
			正社員		・自動車部品製造業(5年)ワッシャーなどの表面加工 ・産業用機器製造業(29年)マシニングセンタ、ワイヤー放電加工機等を使った金属加工	
2	46歳	合志市	CADオペレーター	熊本県	私はこれまで、店舗やエリアの運営管理、そして半導体製造装置のソフト設計に携わってまいりました。その中で最も強みと感じているのはチームワークです。前向きな姿勢とコミュニケーション力を活かし、チームメンバーや社外の方々と信頼関係を築きながら業務を進めてまいりました。また、課題に直面した際には自ら積極的に取り組み、解決に導いてきたことで問題解決力を培うことができました。さらに、日々の業務においても効率や生産性を意識し、改善を重ねることで成果を上げてきたと自負しております。現段階では即戦力としては未熟な部分もございますが、設計業務に大きなやりがいと楽しさを感じています。今後は知識と技術を磨き、設計士として貢献できる人材を目指してまいります。	中型自動車免許(8t限定) ※済点動ニ絵免許
			正社員 派遣社員		・運営管理(23年)数値管理、人事労務管理、人材育成、顧客トラブル対応、法人営業 ・半導体製造装置ソフト設計(2年10ヶ月)コーディング(XML Path Language)、デバッグ	AD作業3級)】
3	58歳	決定				
4	34歳	決定				

番号	午齢	住所	上段:希望職種 下段:希望就業形態	希望地域	上段・・・仕事への姿勢・アピールポイント・これまでの経験など 下段・・・業種や職種、経験年数、担当業務など(主なものを記入)	資格・免許等 【 】内は受験・取得予定
5	26歳	熊本市南区	機械加工 CADオペレーター	熊本市近郊 合志市近郊 上益城郡	私は前職でガソリンスタンドのスタッフとして接客や、車検整備の受付などをおこなっておりました。 前職で技術職に興味を持ったことから、現在、職業訓練で機械製図と機械加工について学んでい ます。前職で危険物取扱者(乙種第四類)の資格を取得したり、接客コンテストで優勝した経験を活 かして、常に学んでいく姿勢を大切にしながら仲間とコミュニケーションを取り、社会に大きく貢献で きる仕事を成し遂げたいと考えています。	
			正社員		・事務(2年)消費者金融受付、電話対応、店頭対応 ・サービス業(2年)ガソリンスタンド電話対応、店頭対応、事務	
6	47歳	決定				
7	23歳	熊本市西区	機械設計補助 CADオペレーター	熊本市近郊	前職はアパレルの販売員として従事しておりました。『とにかく粘り強く取り組む』をモットーに販売 実績を上げることに尽力した結果、最終的には店舗の主力メンバーとして貢献できるようになりました。この経験から得た、「困難な状況でも自ら道を切り開く力」は新たな分野でも活かせると確信しております。そして現在、ものづくりの世界へ挑戦するため、職業訓練にて機械製図・CADのスキルを習得すべく、日々努力を重ねています。目標の一つであった2次元CAD利用技術者2級の資格も取得し、さらなるデジタルな製図スキルを証明するために、今年度実施される技能検定(機械製図CAD作業3級)にも挑戦します。	普通自動車免許(AT限定) 2次元CAD利用技術者(2級) 【機械・プラント製図技能検定(機械製図C AD作業3級)】
			正社員		・レンタル業(7ヶ月)_病院内でのレンタル物品(手術着やアメニティ等)の配布・回収、管理等・アパレル販売業(1年)_店頭接客、レジ応対、ディスプレイ管理、電話応対、備品管理	
8	24歳	熊本市南区	CADオペレーター	松士旧	私の強みは、冷静に状況を判断し、感情に流されずに最適なコミュニケーションをとれる点です。前職では営繕工事という性質上、既存の建物ならではの問題なども発生しましたが、お客様や職場の先輩工事担当される職人方のお話に冷静に耳を傾け、より良い結果を出すための提案を行い、納得していただくケースがありました。こうした対応力を活かした人間関係の構築や状況の打開ができるのも私の持ち味です。	普通自動車免許 普通自動二輪免許 2級管工事施工管理技士補
			正社員		・施工管理(1年4ヶ月) 管工事施工管理技士として工程管理、安全管理、書類作成	

番号	·年齢	住所	上段:希望職種 下段:希望就業形態	希望地域	上段・・・仕事への姿勢・アピールポイント・これまでの経験など 下段・・・業種や職種、経験年数、担当業務など(主なものを記入)	資格・免許等 【 】内は受験・取得予定
9	20歳	山鹿市	CADオペレーター		私は、高校時代の授業で山鹿灯篭の中に使われるLED装置の製作に携わりました。完成した時に感謝の言葉をいただき、灯篭踊りで実際に使われたのを見た時には、ものづくりの達成感を味わいました。その経験を思い起こして、将来は製造の仕事をやりたいと思い、現在職業訓練で3DCADや旋盤について学んでいます。前職では、通信設備の故障修理業務を経験しました。その時に培った責任感や、物事に全力で取り組む気持ちを発揮して、これからもスキルアップし続けていきたいと思います。	並沒点點去在計 / A工吧中)
			正社員		・保守(6ヶ月)通信設備の故障修理業務	