

2026年1月 CAD／CAM技術科 修了生情報一覧

問い合わせ先	ポ リ テ ク セ ン タ ー 滋 賀 訓 練 課 受 講 者 係
TEL(077) 537-1347 FAX (077) 537-1299	

2025. 7. 2 入所

2026. 1. 30 修了

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資 格 ・ 免 許 ()内は取得予定の資格です。	自 己 P R
11CC05	滋賀県彦根市	・CAD オペレーション ・事務	JR彦根駅 より 60分以内	<p>総就業年数 40年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町役場会計年度職員 (2年7ヶ月) 窓口業務、電話対応、事務補助 ・派遣社員(1年7ヶ月) 新型コロナウイルス関連の補助金 申請、接種会場での受付、案内 問診表の確認接種済み証発行等 ・派遣社員(3年) 新型コロナウイルス関連 持続化給付金申請業務、新しい 生活給付金、ワクチン接種会場業務 	・普通自動車第一種運転免許	<p>介護をしながら長年働いてきましたので ヒューマンスキル、コミュニケーション能力が 自然と養われそれぞれの職場で活かす事が 出来ました。</p> <p>コツコツと粘り強く仕事に取り組むことで支 持されたこと以上の成果を出せるよう努めて きました。</p> <p>これからも向上心を持ち取り組んでいきま す。</p>

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資 格 ・ 免 許 ()内は取得予定の資格です。	自 己 P R
11CC06	滋賀県 大津市	・CADオペレータ ・プログラマ	兵庫県西宮市 から 名古屋市 までの 東海道線沿線 希望	総就業年数 10年 ・リサイクル(1ヶ月) FRPの廃棄ガラス繊維を溶かす 炉にくべる ・ポスティング(10年5ヶ月) 自宅近くの指定された家に市の広報や 集金袋を配る	・原動機付自転車免許(1種)	
11CC07	滋賀県 大津市	・CAD/CAM オペレータ ・設計補助 ・フライス盤 ・マシニング センタ オペレータ	滋賀県内 京都府内	総就業年数 32年 ・接客(4年8ヶ月) レストランでの接客、配膳、盛り付け、 開店準備、閉店作業 ・配送と包装(2ヶ月) 包装、送付 ・願書チェック(4ヶ月) 誤記載、未記載のチェック	・原動機付自転車免許 ・中型自動車第一種運転 免許(8t限定) ・秘書技能検定3級	私は、接客で誠実な対応を心掛け、ご要望 には正確に、かつスピードを意識し取り組ん できました。お客様からは、思いがけない拍 手を頂くことがあり、やりがいを感じました。 とっさの事態に対しても、冷静に判断して、仲 間と連携してうまく乗り切りました。 現場の仕事に対する責任感には自信があ ります。 訓練で学んだ事を活かして製造業に就い て、やる気を実らせ世の中の役に立つよう、 長く働きたいです。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
11CC10	滋賀県 大津市	・CADオペレータ ・設計補助 常用型派遣 希望しない	滋賀県内	総就業年数 2ヶ月 ・青果担当(2ヶ月) 商品の加工や品出し・陳列、値付け		私の最大の強みはコミュニケーション能力です。学生時代に所属していた吹奏楽部では、男子部員が女子部員と比較してかなり少なく部員間で意見が対立するときもありました。その際、双方の意見に耳を傾け、お互いに納得のいくより良い案を提示しました。その結果、部全体の雰囲気が改善され全員がより練習に取り組める環境作りができました。 この経験から、いろいろな価値観を受け入れ、全員が最大限力を発揮できるようにすることの大切さを学びました。

2026年1月 CAD／CAM技術科 修了生情報一覧

問い合わせ先	ポ リ テ ク セ ン タ ー 滋 賀 訓 練 課 受 講 者 係
TEL(077) 537-1347 FAX (077) 537-1299	

2025. 8. 1 入所

2026. 1. 30 修了

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資 格 ・ 免 許 ()内は取得予定の資格です。	自 己 P R
11CC12	滋賀県彦根市	・CADオペレータ ・機械設計 常用型派遣 希望しない	滋賀県内	総就業年数 10年 ・マシンオペレータ(4年2ヶ月) 製造機械の複数台操作と微調整、 データ入力 ・一般事務(2年7ヶ月) 書類作成、事務作業の半自動化 ・ピッキング(2年) 製品の搬入、搬出(ハンドリフト)	・普通自動車第一種運転免許(MT) ・危険物取扱者(乙1～4類) ・有機溶剤作業主任者 ・特定化学物質作業主任者	今までにPC作業やマシンオペレータ業務を通じ、図面や工程への理解を深めてきました。 研究肌で地道な作業を正確にこなす性格を生かし、Excelや簡易プログラムによる作業効率化も実践。 CAD業務でも正確性と改善意識を持って取り組み、習熟後は業務全体の最適化にも貢献したいと考えています。