

## 2025年10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. 5. 8 入所

2025. 10. 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PR
8CC01	滋賀県 湖南市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CADオペレーター</li> <li>・CAD事務</li> </ul>	JR甲西駅 より 40分以内	総就業年数 18年  ・一般事務(5年5ヶ月) 伝票処理、電話対応、備品発注、 計量業務等の事務作業 ・一般事務(2年9ヶ月) 伝票処理、電話対応、計量業務等の 事務作業	・中型自動車第一種運転免 許(AT・8t限定)	私は真面目で責任感が強く与えられた仕事 は最後までやり抜きます。 また、サービス業の事務・販売業・接客業に 従事してきたため、接客を含めたコミュニケー ション能力には自信があります。 個人個人に合わせた対応を意識して仕事を するよう気を付けています。 製造業は初めてですが、訓練で得た知識を 活かした仕事ができるよう努めます。
8CC02	滋賀県 湖南市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CADオペレーター</li> <li>・設計補助</li> </ul>	関西地方 中部地方 中国地方 (就労地の 近隣に 転居可能)	総就業年数 28年  ・大判フォトマスク製造(4年) フォトマスク製造における、 プロセス工程での加工・検査業務 ・自動車部品製造(3年7ヶ月) 自動溶接機による部品組付け ・ナット溶接作業 ・プリント基板回路製造(4年8ヶ月) 銅メッキ作業、検査業務、開発補助 業務	・3級自動車ガソリンエンジン 整備士 ・中型自動車第一種運転免 許(8t限定) ・有機溶剤作業主任者技能 講習修了証 ・特定化学物質及び四アル キル鉛等作業主任者技能 講習修了証	派遣社員として自動車部品、半導体、プリント 基板、フォトマスク製造等に携わり、様々な製 造現場に適応してきました。 製造作業を中心に状況に応じて工程リー ダーとして仲間と改善に取り組み、やり遂げ る喜びを体験。 趣味で造形活動をしておりCADにも強い興 味がありました。 CADオペレーターとして新たな挑戦を楽しみ、 スキルを磨き、貴社に貢献します。

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
8CC03	滋賀県 湖南市	・CADオペレーター ・設計補助	滋賀県外	総就業年数 10年 ・軽作業(2年5ヶ月) 商品の振り分け作業 ・軽作業(1年3ヶ月) コース整備、植栽などのメンテナンス 作業 ・軽作業(2年5ヶ月) 実験動物の生産施設で飼育器具、 器材の洗浄と滅菌作業	・普通自動車第一種運転免許(現5t限定準中型免許)	黙々とした作業が得意で工場を中心に勤めてきました。 単純作業も苦にならず進めることができることから工業系の仕事に興味があります。 工場に關係する専門的な知識を身につけて重要な仕事をまかせてもらえるようになることが将来の目標です。 そのためにはまず経験を積まないといけないため正社員にこだわらず派遣で勤める事も視野に入れています。
8CC05	滋賀県 大津市	・CADオペレーター ・設計補助 ・工作機械オペレーター	滋賀県内 京都市近郊 小浜市近郊	総就業年数 18年 ・二輪整備士(18年4ヶ月) 二輪車両の点検・整備・レッカー ・接客業務等を担当	・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・大型自動二輪車免許 ・2級ガソリン自動車整備士資格 ・損害保険募集人資格 ・商品専門(自動車)資格	前職での業務において整備資料や加工指示書の図面にある程度触れていたことと、検品や組付けを行っていた事もあり、機械部品の構造や作動をイメージする事には自信があります。 また、以前から物造りに関わる仕事への転職を考えていたこともあり、訓練での学習も非常に興味深く、このモチベーションで出来るだけ早く会社に貢献できるよう努力します。
8CC06	滋賀県 大津市	・設備管理 ・作成補助	滋賀県内 京都府内 大阪府茨木市 までのJR沿線	総就業年数 30年 ・ビル設備管理(18年4ヶ月) 病院の設備管理 ・福祉用具専門相談員(4年4ヶ月) 福祉用具貸与の営業	・建築物環境衛生管理技術者 ・第二種冷凍機械責任者 ・一級ボイラー技士 ・普通自動車第二種運転免許 ・第二種電気工事士 ・乙種4類危険物取扱者	今までの経験を活かし、将来を見据えた仕事をしたいと思っています。仕事は他人を思いやる気持ちを一番に、仲間と連携しチームワークを大切にしながら真摯に真面目に勤めていました。 これからはポリテクセンターで学んだ事もさらにプラスαにして取り組んで行きたいと思っています。よろしく願いいたします。

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
8CC07	滋賀県 東近江市	・CAD製図業務 ・機械設計 ・設計補助	自宅より 東は日野町 西は草津市 南は水口地域 北は彦根市 まで	総就業年数 44年  ・生産技術(生産設備の設計)、 生産管理(24年) 社内生産設備の設計、生産管理 (海外拠点へ部品発送等書類の作成) ・生産技術(生産治具の設計) (4年9ヶ月) 社内生産治具類の設計 ・生産技術、生産管理(15年7ヶ月) 社内生産設備の設計、板金用 CAD,CAMプログラム作成、工程管理	・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪車免許 ・CAD利用技術者試験2級 ・Windows操作技能検定2級 ・国家資格2級縫製機械整備 技能士	現在、ポリテクセンターにてCAD/CAMの受講をしておりますが、今までから技術関係の仕事に従事してましたのでCADでの製図だけでなく社内生産設備の機械設計の経験もあります。又、板金用ですがCAD/CAMプログラムの作成もしてました。 今までの経験や習得した訓練を活かして御社に貢献できるように頑張ります。
8CC08	滋賀県 彦根市	・機械加工	滋賀県内	総就業年数 45年  ・マシニングセンタ(23年) 得意先の図面から機械加工 ・機械加工(12年) NC自動盤、NCフライス盤 ・管理業務(10年) 海外発送、外注管理、資材管理	・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・二級ボイラー技士 ・ガス溶接技能講習 ・玉掛け技能講習 ・フォークリフト運転特別教育 修了 ・床上クレーン修了証 ・職長教育修了証 ・安全衛生推進者修了証	機械加工には、自信があります。 約10年くらいは、管理の仕事をしていましたが、それ以外は、旋盤、マシニングセンタなどの加工屋でした。 近年、電子図面での受注が多くあり、そのところを補強するために、ポリテクセンターで訓練を受けました。 知識と経験を活かして、お役に立てるように頑張ります。
8CC09	滋賀県 蒲生郡	・CADオペレーター ・設計補助	竜王町 近江八幡市 野洲市 (月に数回の 出社であれば 可)  希望は 在宅勤務	総就業年数 9年  ・製造業(機械部品、自動車部品) (6年6ヶ月) 品質保証:工場内で生産された製品を 測定機を用いての寸法検査 ・製造業(自動車部品)(2年6ヶ月) 品質管理:量産前の帳票類作成、 測定	・実用英語技能検定3級 ・日本漢字能力検定準2級 ・普通自動車第一種運転免許 ・危険物取扱者乙種4類	前職から図面を見て測定をしていたので、図面を見ることに慣れています。いつか図面を描けるようになり仕事の幅を広げたいと思い、訓練校へ通い始めました。自分の描いた図面の製品が世の中に流通することが夢です。 今までの知識、経験、訓練校で学んだことを活かし、CADオペレーターとして会社に貢献したいと考えております。

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
8CC11	滋賀県 大津市	・CADオペレーター ・設計補助	滋賀県内 京都市内 大阪市内	就業経験なし	・普通自動車第一種運転免許	私は幼い頃からものづくりが好きで、絵や料理などを作って誰かに喜んでもらうことがモチベーションでした。京都精華大学に入学し、デザインについて学びました。大学卒業後の2年間の就職活動を経て、建築や工業の製図や加工について興味を持ち始めました。 独学でCADを学んでいましたが、図面の見方や尺度などを知り、より興味を持ちました。中でも、立体的に完成イメージを伝えることが出来る3DCADに関心があります。
8CC12	滋賀県 長浜市	・CADオペレーター ・NC工作機械オペレーター	自宅より 車で 60分以内  JR長浜駅 より 60分以内  長浜市 米原市 彦根市	総就業年数 11年  ・設備保全(8ヶ月) 設備機器のメンテナンス、 日常点検、突発故障対応など ・製造(4年4ヶ月) 工作機械を使用し加工、手作業による 組み立て、出荷業務など ・製造(2年11ヶ月) 機械オペレーター、検品など	・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 ・玉掛け技能講習修了 ・床上操作式クレーン運転 技能講習修了	今まで製造業に携わっておりその中で上流工程のCAD/CAMに興味を持ち今回訓練を受けることを決めました。 これまでの製造での経験を活かしCADの習得に励んでいます。 自身の強みとして日々同じ物を作る仕事であっても集中した作業ができることです。また製品を仕上げる正確性・責任感の強さなどを製造業に携わる中で身に着けました。 今後はCADオペレーターとして活躍できるように、いち早くスキルアップしていきたいと考えています。