

## 2024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	

2024. 1. 31 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
12CC03	滋賀県 近江市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造業</li> <li>・CADオペレータ</li> <li>・設計補助</li> </ul>	彦根市 近江八幡市 東近江市	総就業年数 5年4ヶ月  <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造業(1年3ヶ月)</li> <li>・小売業(2年8ヶ月)</li> <li>・販売業(1年5ヶ月)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許(準中型5t)</li> <li>・クレーン・デリック運転士免許(クレーン限定)</li> <li>・玉掛け技能講習</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> <li>・自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育</li> </ul>	私はモノづくりに興味があり、設計からやってみたいと考えています。その為にも現在職業訓練校においてCAD/CAMを受講しており、ゆくゆくは自分が一から設計しモデリングした製品を作りたいと考えています。私は情報共有が必要だと考えています。過去にミーティング時間を増やし売り上げだけだった報告をパート含めて分析・経過状況の共有を徹底し、詳細な情報分析ができ社内コンクールに入るなど業績が良くなり表彰されました。
12CC11	滋賀県 甲賀市	・工学知識を生かした製品設計、金型設計、プラント設計などの製造業に関する仕事	滋賀県 岐阜県 愛知県 三重県 大阪府 京都府 兵庫県	総就業年数 14年  <ul style="list-style-type: none"> <li>・農林水産業(6ヶ月)</li> <li>・製造業(12年6ヶ月)</li> <li>・サービス業(1年6ヶ月)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・準中型運転免許(5t未満)</li> <li>・普通自動車運転免許(AT限定)</li> <li>・日本化粧品検定3級</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> <li>・フォークリフト運転技能講習</li> <li>・ボイラー取り扱い</li> <li>・危険物取扱者三種</li> <li>・玉掛け技能講習</li> <li>・クレーン運転(5t未満)特別教育</li> </ul>	医療品製造メーカーに勤めていた際はFDAの査察対応のため、製造ラインの検査装置の妥当性を検証する方法の策定及びレポート作成を行いました。その他に携わった業務は、新入社員への汎用金属加工機の安全な操作法の指導、小集団活動にてレーザー加工機の加工不良改善PJを行い年間効果金額100万円を達成、鍛造金型の生産管理業務にて設計・品管・製造チームの折衝を行い納期遵守率100パーセントを維持しておりました。

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
12CC12	滋賀県 大津市	・CAD/CAMオペレータ ・設計補助	大津市 草津市	総就業年数 36年  ・警備業(7年9か月) ・消毒業と電気工事業(1年1ヶ月) ・製造業(18年5ヶ月) ・車両部品卸売業(8年1ヶ月)	・日商簿記検定2級 ・中型自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪免許 ・フォークリフト運転技能講習 ・玉掛け技能講習 ・危険物取扱乙種4類 ・第二種電気工事士 ・2級ボイラー技士 ・交通誘導警備業務2級	私はものづくりが好きで様々な職種を経験しました。経理では貸借対照表と損益計算表を作成し、約20年ほど経験した工場製造ラインで組立では、ホイストクレーンやフォークリフト、他にも様々な機械工具を使用しました。太陽光発電システム設置工事では屋根と野立てに関する知識を習得に努めました。以上の経験からものづくり関係の仕事を希望します。
12CC15	滋賀県 大津市	・CADオペレータ	大津市 草津市 京都市	総就業年数 2年  ・一般事務(2年)	・準中型自動車運転免許 ・フォークリフト運転技能講習 ・MOS(2019)取得	私は柔軟性をもって仕事に取り組めます。前職では事務の仕事をしていましたが途中で整備補助の仕事をするようになりました。全く違う仕事内容でしたがすぐに慣れて楽しく仕事を進めることができました。より専門性のある仕事をしたいと考えてCADに関係する職業に就きたいと考えました。経験のない仕事ですが職業訓練で学んだ事と柔軟性を活かして頑張ります。