

## 2025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. 8. 1 入所  
2025. 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PR
12CC01	滋賀県 大津市	・CADオペレーター 常用型派遣 希望しない	JR石山駅 より 1時間以内  京都府	総就業年数 4年  ・製造 (3年1ヶ月) 手帳型スマホケースの製造および梱包 ・品質管理(1年1ヶ月) 検品・および製品の組み立て		前職では作業効率を上げられるよう、周囲と積極的にコミュニケーションを取っていました。後工程を行う際に製品の並べ方を考えるなど全体的な業務が少しでも円滑に進むよう努めていました。モノづくりに関心があり、製図やモデリングに強く興味を持ったため職業訓練校に入所しました。 訓練ではモデリングで形が出来上がっていく過程が楽しく、作ることの楽しさを再認識しCAD関係の仕事に就きたいという思いが強くなりました。
12CC02	滋賀県 東近江市	・CADオペレーター 常用型派遣 希望しない	滋賀県内	総就業年数 5年  ・酪農ヘルパー (5年) 有事の酪農家さんに代わって畜産業に従事する職業	・普通自動車第一種運転免許 ・大型特殊自動車運転免許 牽引免許 ・フォークリフト運転技能 修了 ・小型車両系建設機械特別 教育修了 ・危険物取扱者 乙種4類	前職で長時間の牛の搾乳作業を速やかに、そして安全に終わらせる為に個体ごとに合わせた接し方をするための集中力と判断力を磨きました。 また趣味の模型作りでは製作中思いつくアイデアを取り入れながら作品を作り、展示会などで同じモデラーと作品の自慢話や失敗談を語り合ってます。この様な経験がCADを使う現場などで活かせると考えています。 一日でも早く仕事に慣れてCADオペレーターとして仕事ができるよう努力いたします。

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
12CC03	滋賀県 守山市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CADオペレーター</li> <li>・CAD製図業務</li> <li>・溶接作業</li> </ul> 常用型派遣 希望しない	守山市 草津市 栗東市 大津市 野洲市	総就業年数 37年  <ul style="list-style-type: none"> <li>・アウトソーシング(5年) 部品の検査作業</li> <li>・溶接板金作業(14年6ヶ月) SUS, 鉄, アルミニウム溶接板金工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種免許 (中型車8限定)取得</li> <li>・フォークリフト運転技能講習 修了</li> <li>・アマチュア無線技士第4級 取得</li> <li>・アーク溶接特別教育(技能 講習)修了</li> <li>・ガス溶接技能講習修了</li> <li>・JISZ3821ステンレス溶接技 術検定合格</li> <li>・JISZ3811アルミニウム溶接 技術検定合格</li> </ul>	私は前職で溶接板金作業を20年ほど経験 してきました。 このため図面を読み込んで作業する事が できるようになりました。 現在、職業訓練校のCAD/CAM技術科で図 面の基本から機械製図などを習得しており、 モノづくりを一から製作できる楽しさや、やり がいを感じております。 この経験を活かして即戦力となるように努 力していきます。
12CC04	滋賀県 栗東市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CADオペレーター</li> </ul>	JR栗東駅 より 30分以内	総就業年数 3年  <ul style="list-style-type: none"> <li>・貸付業務(2年1ヶ月) フリーローン、オートローン、住宅ローン の相談・受付</li> <li>・預金業務(1年) 窓口にて入出金処理、税金納付、住所 変更、名義変更処理</li> </ul> <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実用英語技能検定2級</li> <li>・普通自動車第一種免許 (AT限定)</li> <li>・食品衛生管理者</li> <li>・日本商工会議所簿記検定 3級</li> </ul>	私の長所は「諦めず、最後までやり遂げると ころ」です。前職では大学で専攻した分野で はない業界に就職したため、積極的に金融 の知識を勉強し、成績優秀賞を受賞するこ とができました。更に何か専門的な知識や技術 を身に付けたいと思い、職業訓練校に入所し ました。 今後も何事にも諦めず挑戦し、CADオペ レーターとして正確でミスのない仕事ができる よう努力します。

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
12CC06	滋賀県 長浜市	・CADオペレータ	滋賀県	<p>総就業年数 26年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械部品組み立て(1年6ヶ月) 機械部品の組み立て、点検等の業務</li> <li>・建築現場作業員(7年6ヶ月) 建築現場での配管や機械設置等の作業</li> <li>・農業(16年) ハウス内設備や農機の整備、作物の品質管理、ウェブ販売等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種免許</li> <li>・大型自動二輪免許</li> <li>・フォークリフト運転技能講習修了</li> </ul>	<p>私はこれまで生造業や機器の整備等、様々なスキルを学びました。もともと関心の強かった機械の専門的な知識を学びたいと思いCAD/CAMの訓練を受講しております。もともと機械や乗り物が好きだった自分は、CADや3Dモデリングを使用しての物作りに向いていると強く感じ、CADオペレーターとして働くことを希望しております。</p> <p>今後はこれまでの職務経験や訓練で得た知識や技能を活かせる分野で、新たなチャレンジをしたいと考えております。</p>
12CC08	滋賀県 野洲市	・CADオペレータ、検査	野洲市 守山市 栗東市	<p>総就業年数 16年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・検査(1年) 自動車部品の検査、データ入力業務</li> <li>・出荷(6ヶ月) 金属部品の出荷業務</li> <li>・機械オペレーター(1年) 電子部品の元となる液体材料の製造加工業務</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・基本情報処理技術者</li> <li>・フォークリフト運転技能講習</li> <li>・第二種電気工事士</li> </ul>	<p>仕事に対しては真面目で丁寧に行うよう心掛けておりました。機械オペレーターでの検査の仕事では、機械の調整具合で仕上がりが変わるため、生産スピードが早い中でも製品1つ1つ抜けがないよう確認し検査しておりました。</p> <p>前職の自動車部品の検査の仕事で図面に対する知識を深めたいと思い、職業訓練にてCADや図面を学んでおります。</p> <p>貴社に貢献できるよう熱意をもって業務に取り組んで参ります。</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PR
12CC11	滋賀県 大津市	・CADオペレーター	JR比叡山坂本駅 京阪坂本比叡山口 より 1時間以内	総就業年数 3年  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ホテルフロント (1年6ヶ月) 予約管理、書類作成、担当者との打ち合わせなどのフロント業務</li> <li>・電話営業(1年3ヶ月) 新規顧客。既存顧客への電話口での提案営業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Microsoft Excel (office2016)</li> <li>・図書館司書資格</li> </ul>	<p>私はこれまでの仕事で、幅広い年代の方と円滑に会話のできるコミュニケーション能力を身に着けました。</p> <p>今後はCADオペレーターとしてこれまで培った力を活かし、設計者との連携をとって意図を正確に汲み取り、かつ加工者や測定者に認識の齟齬なく分かりやすい図面の作成ができるような、CADのエキスパートになれるように就職後も日々勉強したいと考えております。</p>
12CC13	滋賀県 大津市	・CADオペレーター ・製造業	大津市 京都市	総就業年数 9年  <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造業 (6ヶ月) 業務用計量器の製造</li> <li>・製造業 (2年8ヶ月) クリンルーム内でのPCを使用しての製造検査</li> <li>・食品製造(4年2ヶ月) 食品加工.軽量</li> </ul>		<p>全く異なる業種からの転職ですが、今まで働いてきた製造業で学んだ知識などを今後の仕事に活かしていきます。</p> <p>職業訓練を受けて、3DCADで自分が考えたモノが形にできた時は気持ち良く達成感があります。</p> <p>図面を描いたりモノづくりの職種に就きたいです。</p> <p>何事も人生はチャレンジだと思っているので、やらない後悔よりやった後悔で得られることを吸収して、どんどん新しいことに取り組んでいきたいです。</p>