

【訓練内容】2次元CAD及び3次元CADによる設計技術を学びます。また、実際にCADデータから機械部品などを製品化するためのNCデータの作成技術や、工作機械による加工技術の技能や関連知識を習得します。

No	性別	年齢	現住所	希望勤務地 及び 勤務時間等	希望職種 及び 月収(総額)	派遣 可	主な職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
C1	男	55	佐野市	栃木県南 群馬県館林市 太田市 桐生市 8:00~20:00 (日勤)	M/Cオペレー タ CAD/CAMオペ レータ 工程管理 35万円	×	自動車エンジン製造 のラインオペレーター 3年 プラスチック金型製作 M/C・放電加工オペ レーター15年 工程管理・部品調達4 年 ライン保全4年 溶接設備制作工程管 理M/C・オペレーター 10年	自動車用シートの生産工場で金型製作部 門及び溶接設備制作部門の工作機械の オペレータとしての加工経験が長くありま す。また、これらの部門で生産工程管理に 従事していた事でコスト及び工数算出、納 期対応まで一貫してできる事も自分の強 みだと考えます。これまでの経験や知識を 生かし人材育成を含めて活躍したいと思 います。	普通自動車免許 床上操作式クレーン 運転技能者 玉掛技能者 2級NCフライス加工 技能士 プレス機械作業主任 者 第二種電気工事士 フォークリフト運転技 能者
C2	男	58	宇都宮市	宇都宮市 8:00~20:00	機械設計 製品企画 生産管理 20万円以上	×	自動車ボデー設計 1年 地方行政(事務)30 年	自動車メーカーでボデー設計に携わりドア やガラスの設計の経験があります。諸事 情により退職後、地方公務員として30年の 事務経験があります。趣味においては、 3Dプリンターを使い様々な物を作ってい ます。多くのことに興味を持ち、それなりの知 識があるので、業務上でも良いアイデアを 出せると思います。また、下肢障害(3級) がありますが、日常生活にはほとんど支 障はありません。	普通自動車免許
C3	男	24	栃木市	栃木県央~県 南 8:00~18:00	機械設計補助 20万円~	○	—	私は、大学時代にギアボックスを与えられ た図面から加工~組立まで製作したこと により、物作りのやりがいと楽しさを実感 しました。現在は、製図やCAD等について学 び直しており、将来は機械設計、特に自動 車の設計業務に携わりたいと考えていま す。そのために最初は機械設計補助とし て知識や経験を積みたいと考えています。	普通自動車免許
C4	男	34	日光市	栃木県内 (転居可) 8:00~18:00	機械設計 CADオペレー タ 22万円	○	自動車部品開発約 8年 ステアリング、治具 等のCADオペレー タ(CATIAV5使用)	コミュニケーション能力には自信があり、 誰とでも明るく積極的に交流することがで きます。技術面では約8年携わってきた CATIAV5での3Dモデリング、2D作図、構 造解析等の技術を発揮し業務に活かして いきたいと考えています。また、現在職業 訓練で設計の基礎を学んでおり、設計者 としても活躍したいと考えています。	普通自動車免許
C5	男	62	宇都宮市	宇都宮市 8:00~17:00	CAD/CAMオペ レータ 機械分野の設 計補助 NC工作機械 オペレータ 20万円	○	電気工事材料営業 職38年	電気工事材料の販売会社の営業職を38 年間務めてきました。主に補助金を利用し た省エネルギー提案に携わり、顧客の状 況把握、問題解決に努めてきました。訓練 中のCAD/CAMの技術、知識を活かして、 また今までに身につけてきたコミュニケ ーション能力を活用して出来るだけ長い期間 仕事をしたいと考えています。	普通自動車免許 8t限定中型免許 日商簿記3級 社会福祉士主任任 用資格 テールゲートリフター 特別教育終了
C6	男	65	栃木市	栃木市 小山市 8:00~15:00	CADオペレー タ 金型設計 設計補助 15万~20万円 以下	○	自動車部品製造 ( casting )47年	仕事に対してコツコツとやっていく事が 得意であり一つの会社に47年間勤める事 ができました。粘り強く取り組める強みを活 かし、これから年齢を重ねても健康に気 をつけて、長年の経験を活かし、ポリテク センターで習得しているCAD/CAM技術を身 につけてこれからも社会に貢献したいと考 えています。	普通自動車免許 大型自動車第一種 運転免許 フォークリフト運転技 能講習修了証 危険物取扱者乙種4 類 玉掛技講習修 了証

【訓練内容】2次元CAD及び3次元CADによる設計技術を学びます。また、実際にCADデータから機械部品などを製品化するためのNCデータの作成技術や、工作機械による加工技術の技能や関連知識を習得します。

No	性別	年齢	現住所	希望勤務地 及び 勤務時間等	希望職種 及び 月収(総額)	派遣 可	主な職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
C7	女	45	宇都宮市	栃木県央～県南 9:00～18:00	CADオペレータ 機械設計 CAMプログラマ 25万円	×	薬品卸売業での営業事務7年 自動車部品商での営業事務6年	これまでの事務職の経験では、顧客と社内の調整やミスの無い受発注及びデータ作成等を担当し、これらの業務に対して会社から一定の評価を得ておりました。また、業務に必要な資格等も勉強し取得して参りました。今回希望する機械設計やCADの職種についても、予習復習を繰り返し、最後まで諦める事なくやり遂げる所存です。	普通自動車免許(中型車8t限定) MicrosoftOffice Specialist Word2002 MicrosoftOffice Specialist Excel2002 危険物取扱者乙種4類 普通自動二輪車免許
C8	男	40	宇都宮市	栃木県内 8:00～20:00	CAD・CAMに関する業務 電気工事士 土木業 17万～23万円	×	派遣製造業10年 建設、土木建柱業9年	土木建築外構、建柱関連の業務に9年携わり、土木や重機機械等の技術を身に付けてきました。多くの現場での作業経験を経て技術や資格・技能、免許を取得してきました。今、学んでいるCADやCAMの技術を活かし機械製図などの仕事をしたいと考えています。また、土木電気の資格を活かせる業務にも関心を持っています。	普通自動車免許 大型自動車第一種運転免許 第一種電気工事士免状 2級電気施工管理技士(2次検定) 1級土木施工管理技士(補) 2級土木施工管理技士けん引運転免許 高所作業車技能講習 他11種所持
C9	男	46	さくら市	宇都宮市 8:00～21:00	設計 CAD/CAMオペレータ NC工作機械オペレータ 18万円	○	住宅用キッチン製造11年 自動車整備士10年 液晶テレビ製造4年 食品製造1年	過去に自動車整備士として仕事をし、自動車や部品の構造等の知識を得ました。また住宅のキッチン製造では、数種類の設備を担当して設備の修理を経験しました。業務の中ではチームでの改善活動、安全活動と人材育成等も経験しました。そして、現在は機械設計の訓練を受けており、今までの経験も生かして設計やCADオペレータにチャレンジします。	普通自動車免許 2級ガソリン自動車整備士 フォークリフト運転技能者 自主保全士3級 ガス溶接技能者
C10	女	47	宇都宮市	宇都宮市内 8:30～20:00	CAD/CAMオペレータ 設計補助 NC工作機械オペレータ 20万円～	○	金融事務6年 医療事務8年 一般事務3年	金融・医療・製造業で接客を伴いながら事務職を経験しております。以前の職場で設計図面や完成品を目にする機会があり、ものづくりの過程に興味を持ち、現在、CADの勉強をしています。より多くの知識と技術を身につけ、これまでの経験を活かし事務処理から設計業務、CADオペレータ等幅広く活躍したいと考えています。	普通自動車免許 秘書技能検定2級 電卓計算能力検定1級 全経簿記能力検定2級 毛筆書写検定2級 硬筆書写検定2級 ビジネス文書検定3級 パソコン技能検定Ⅱ種試験 メディカル・クラーク医科
C11	男	32	小山市	栃木県内 8:00～22:00	機械設計 CADオペレータ 補助業務 20万円～	×	外食店において調理・販売業務9年 副店長・シェフ4年	ものづくりの分野にとっても興味があり、とくに自動車開発に関わる設計業務に就きたいと考えております。前職では飲食店において料理長兼副店長として勤務し、一つ一つの仕事に探求心と責任感を持ちながら、品質やお客様満足度、また売上向上やロス削減のため様々な取り組みを行ってまいりました。異業種でしたが、細かい作業や仕上がりを突き詰める仕事も多く、これまで経験した仕事への取り組み方や進め方はものづくりの分野においても通ずる部分があると考えており、前職の経験を活かしながら精進してまいります。	普通自動車免許 大型自動二輪車免許 二級ボイラー技士 危険物取扱者乙種全類 技能検定実技試験 普通 通旋盤作業3級 ガス溶接技能講習修了 アーク溶接技能講習修了 調理師 食品衛生責任者
C12	女	27	下野市	栃木県央～県南 8:00～20:00	設計補助 CAD/CAMオペレータ 24万円	○	自動車部品メーカーで企画設計職 2年11か月(自動車部品およびプレス加工金型の企画・設計) 人事職1年3か月(新卒採用・新入社員受入)	自動車部品およびプレス加工用金型の企画・設計に約3年従事しました。ものづくりの全体の流れを学んだうえで、上流工程にて部品の製造方取や金型の企画、部品の成型性解析データの作成・検証を行いました。加えて訓練では工業力学・材料力学・CAEを学んでいます。これらの経験を生かして希望職種に就き会社に貢献していきたいです。	普通自動車免許 準中型自動車第一種運転免許(5t限定)(AT限定)

【訓練内容】 2次元CAD及び3次元CADによる設計技術を学びます。また、実際にCADデータから機械部品などを製品化するためのNCデータの作成技術や、工作機械による加工技術の技能や関連知識を習得します。

No	性別	年齢	現住所	希望勤務地 及び 勤務時間等	希望職種 及び 月収(総額)	派遣 可	主な職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
C13	男	60	宇都宮市	栃木県内 7:30~21:00	工業製品の検査、品質保証、信頼性保証関連現場での物造り全般(製品対象は問わず)機械分野でのCAD/CAMオペレーター 20万円	○	自動車エンジン開発(耐久信頼性保証の試験、保証要件作り)を一般及び管理職として39年 医療用内視鏡の品質保証(工程能力確認)を派遣社員として1.7年	4輪エンジンの耐久信頼性保証の業務に39年携わり、各種実験や開発要件作りなどを一般社員として、そして管理職として経験してきました。色々な問題を解決してきた事により、諸般の課題解決力やデータ分析力、品質保証方法、或いは仕事に対する責任感、粘り強さなどを身に付けられたと考えております。広く物造りにお役に立てると思います。	普通自動車免許 危険物取扱者丙種 2級ボイラー技士免許 ガス溶接技能講習 修了証 フォークリフト運転講習 修了証
C14	男	55	下野市	栃木県南~県央 茨城県西 8:30~20:00	CAD/CAMオペレーター 設計補助 28万円~	○	樹脂製品の設計約 21年 開発約5年 生産技術約4年 管理職約3年	樹脂製品の開発から3DCAD設計(構想から部品図まで)、金型手配、量産成形ができるまでの成型品の確認検証や調整などの業務に約30年携わってきました。その中でも3DCADのモデリングの作業にもう一度携わりたいと感じていましたので、3DCADオペレーターとしてこれまでの経験を活かし、活躍したいと考えています。	普通自動車免許 3次元CAD利用技術者 試験1級
C15	男	46	真岡市	宇都宮市内 真岡市内 小山市内 大宮市周辺の都心部 8:00~18:00	技術営業 25万円~	×	法人営業2年 研究開発補助4年 環境コンサルティング3年	他の人の話を引き出すのが得意です。これまでラウンダー企画営業をしてきた経験を生かして、今回学ぶCAD/CAMの知識を特化させていきたいです。機械工学の基礎を学んでいるのでCAMを扱う業務も希望します。	普通自動車免許 管工事施工管理技術 検定2級 危険物取扱者乙種4 類 MicrosoftOffice Specialist Excel MicrosoftOffice Specialist Word 建築CAD2級
C16	男	64	日光市	日光市内 9:00~18:00	施設管理 18万円~	×	施設管理14年 集荷・配達14年	施設管理の経験は温泉施設で設備全般や衛生管理を行いました。スケート場では大型冷凍機とボイラー管理、また製氷機の運転もしていました。各施設での接客業務も担当し、営業では団体来場数の10%増加を成し遂げました。そして新入社員の即戦力を常に考え、各所で分かり易いマニュアルを作成し、成果として業務の効率化を高める事ができました。	普通自動車免許 危険物取扱者乙種4 類 第二種電気工事士
C17	女	37	宇都宮市	宇都宮市 7:00~17:00	CADオペレーター 機械設計補助、解析 20万~25万円	○	営業事務4年4ヶ月 販売職4年8ヶ月	私は、いつも前向きな気持ちを持っていて、仕事ではだれにも負けないように頑張ることが出来ます。仕事の進め方をよく考え同僚ともコミュニケーションを密に取りながら仕事の効率を上げていました。将来に備え、新たにCAD/CAMの技術を学ぶため訓練に取り組んでいます。機械設計の仕事に興味があります。日本語と英語についても更にスキルアップしたいです。	普通自動車免許 日本語能力試験2級
C18	男	34	下都賀郡 壬生町	栃木県 8:00~20:00	CADオペレーター 設計補助 CAD/CAMオペレーター NC工作機械 オペレーター 20万~25万円	○	木工製造業布団干し 機能付きベッドの 製造2年 事務補助業務2年	私は8月よりAutoCADによる製図の知識を学んで来ました。製図は初めて学ぶので予習や復習がかかせません。それでも、目標を持って頑張ることに楽しい毎日です。今後学ぶSolidworksやCATIAもあわせて将来の糧にしていきたいです。また、ゆくゆくはCAD利用技術者試験の受験もしたいと考えます。	普通自動車免許