

デジタルものづくりサポート科

(照会期間：公開日～令和7年1月末日)

令和6年度6月入所生

(訓練修了日 令和6年11月25日)

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|---|----|---|--|---|---|
| 06D10601 | さいたま市 | 52 | ・CADオペレーター ・製品企画開発スタッフ | <input type="checkbox"/> アーケードゲームの筐体開発設計（2年2か月：会社都合退職） ・機構、外装設計 <input type="checkbox"/> ベンチャー企業のウェアラブルPC筐体の開発（8か月：自主退社） <input type="checkbox"/> ペビー用品会社での業務（23年7か月：会社都合退職） ・製品の基礎研究開発・設計（3年） （新規揺動機構設計、MRI用乳児固定器具試作、乳児泣き声解析） ・製品企画（2年） ・販売管理（2年半：子会社出向） ・設計管理（5年） <input type="checkbox"/> 新CAD選定、オブリガード、NX導入作業 ・特許管理（1年） ・物流管理（10年弱） | 私は、様々な部署を経験したので、今後は、企画開発業務に携わっていきたくと考え、職業訓練にて、3DCADの復習をしています。 | 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 防火科理者講習修了（甲種） |
| 06D10602 | さいたま市 | 25 | CAD(2D、3D問わず)を用いた設計業務 モデラー、CADオペレーターなど ※希望事項 ・正社員雇用 (社員登用有りの派遣社員) ・自宅から1時間圏内 ・転勤、転属なし (可能であれば自家用車(原付)通勤) | 【システムエンジニア】 (約8か月) 常駐先企業での業務用システムの改修作業 ・VBを用いて社員情報検索システムの新規項目追加、レイアウトの変更 ・作業内容の報告書作成 【倉庫内の作業員(アルバイト)】 (計2年4か月ほど) ・店舗ごとに出荷する商品のピッキング、検品、梱包、パレットへの積み上げ ・倉庫に入荷されてくる商品の受付、検品、棚入れ等 | 業務や一連の作業など、やるべきことが明確に分かっている場合は、臨機応変に対応しつつ最後まで集中して遂行できるように意識しています。また感覚を掴めてきたり流れをわかってきた仕事の内容によっては、作業の進行中に問題点や改善点を考察し、次にまた同じ作業をやる機会があった時などに自分や周りの人がよりスムーズに仕事をこなせるように心がけて仕事をする事ができます。仕事に就く上では、一つ一つの小さな業務から精神誠意取り組んで技術を身に付けていきたくと考えています。 | 普通自動車第一種運転免許(AT限定) 第二種電気工事士 実用英語技能検定準2級 |
| 06D10603 | さいたま市 | 34 | 製造業全般 ※訓練で学んだ技能を活かし幅広い職種にチャレンジしたいと考えています。 | 【アルバイト】 約9年 コンビニエンスストア(接客) スーパーマーケット(レジ・接客) 【日雇い、短期バイト】 約5年 (倉庫でのピッキング、検品、シール貼等) | 私はこれまでコンビニエンスストア等のアルバイトとして、周りのスタッフとチームワークを大事にしながら業務に携わってきました。また、お客様に対して困ったことがあれば率先して声をかけて丁寧に、わかりやすい言葉で対応するように心がけてきました。今後は正社員として技術を身に付けて働きたいと考え、以前から興味があったものづくりの仕事を目指すため、ほとんど欠席遅刻をせず訓練を受講しています。 | 普通自動車第一種免許(AT限定) |
| 06D10604 |  | 31 | ・CAD、CAMオペレータ ・組立 ・旋盤工 ・NC旋盤オペレータ ・マシニングセンタオペレータ ・金型工 ・検査工 ・製品企画、開発スタッフ ・研究補助員 | 【コンビニ店員】 (3年3ヶ月) ①接客、レジ業務 ②商品管理 ③新人教育 【派遣元での研修、倉庫業務】 (4ヶ月) ①派遣元での設備保全に係る研修 ②倉庫設備の設備保全業務 【半導体製品等の研究開発補助】 (3年) ①実験試料の作成 ②試料を用いた実験、測定 ③実験結果の整理 ④機械や器具、試料の洗浄 ⑤研究員の機械作業の補助 | 自分の趣味や周囲の人たちの影響で加工や設計に興味を持ち、ものづくりに携わりたいと思い、その基礎を習得するために訓練を受講しました。以前の職場では、様々な化学物質や実験機器を扱いながら、日々内容が異なるような仕事を行いました。その中で、化学物質と機器の扱い方や危険性、周囲の人とのコミュニケーションの大切さを学びました。今後も、この訓練で得た知識や技術、これまでの仕事で学んだことを活かして、さらに研鑽していきます。 | 準中型自動車免許(5t限定) 丙種危険物取扱者 乙種第4類危険物取扱者 低圧電気取扱特別教育修了 |

デジタルものづくりサポート科

(照会期間：公開日～令和7年1月末日)

令和6年度6月入所生

(訓練修了日 令和6年11月25日)

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|---|----|--|--|--|--|
| 06D10605 | さいたま市 | 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・プログラマ ・システムエンジニア ・サーバーサイドエンジニア ・バックエンドエンジニア ・QAエンジニア ・CADオペレータ ・CAD・CAMオペレータ ・製品企画・開発スタッフ ・製品デザインスタッフ | <ul style="list-style-type: none"> ・タスク管理アプリの設計、作成 ・社内の報告書管理用システムの作成 ・ヘルプデスク業務 ・機能概要書を基にした詳細設計、開発、テスト ・AWSのインフラ周りの設計・開発 ・サービスを運用するにあたり、必要な機能の設計・開発 | <p>エンジニアの専門的な視点から企画者が作成した仕様に対して、ユーザー様に不利益・不快な挙動とならないような提案を行い、それぞれが持っている専門的な知識を合わせることで、ユーザー体験を想像することでより良いものを作るということを心掛けて業務を行っていました。</p> <p>プログラムの実装は基本的には自力で実装できるレベルで、インフラ周りは既存のコードを参考にしたり必要時に先輩方にサポートいただき、追加・変更ができるレベルです。</p> <p>また、職業訓練では2D・3DCADの習得に力を入れ、基本を身に付けました。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・実用英語技能検定 準2級 ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・看護師免許 ・ITパスポート試験 ・基本情報技術者試験 <p>勉強中</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Linux技術者認定試験 Linuxレベル1 予定 ・情報処理安全確保支援士試験 ・データベーススペシャリスト |
| 06D10606 | さいたま市 | 23 | <ul style="list-style-type: none"> ・CADオペレーター <p>※自宅から1時間圏内を希望</p> | <p>【イベントの設営・撤去等(アルバイト)】(約半年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 合同企業説明会のブースの設営・撤去 ② 大学構内の備品移動 ③ 倉庫作業 ④ 安全祈願祭のテント設営・撤去、椅子並べ等 | <p>私は時間厳守で行動することができます。大学4年間で1日も遅刻をせず、職業訓練校でも1日も遅刻をせず、日々技能、知識の習得に努めています。これからもこの姿勢を忘れず、周りから安心して仕事を任せられる人間でありたいと考えております。また、今後は訓練で学んだ2DCAD (AutoCAD) 3DCAD (SOLIDWORKS)等の知識を活かし、CADオペレーターをめざして努力を続けたいと思います。</p> | <p>特にありません。</p> |
| 06D10607 | ふじみ野市 | 34 | <ul style="list-style-type: none"> ・製品企画・開発スタッフ ・CAD・CAMオペレータ ・組立・修理 ・各種工作機械オペレータ ・品質・生産管理 | <p>【書店店舗スタッフ】(9年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 接客・レジ業務 ② 売上管理 ③ スタッフのシフト管理 ④ 商品・備品の発注 <p>【事務用品小売業の売掛担当経理・総務業務】(5年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 売上伝票入力・管理 ② 請求書の発行 ③ 入金の確認 ④ Illustratorでの名刺や年賀状デザイン作成・印刷 ⑤ カットニングシートでの表札作成 ⑥ 備品の発注や修繕等の保守管理 <p>器用貧乏気味なところがあり、比較的要領よく大抵のことができる為、「何でも屋さん」的なポジションでした</p> | <p>ものづくりとは新たな価値を創造することだと考えています。それが出来る製造業は可能性に満ちています。そんな世界で私も新たな価値を生み出す1人になりたい、という想いを胸に日々の訓練で技能と知識の習得に励んでいます。訓練で習得した技能と趣味で培った情報収集・分析能力とそれに基づく状況把握力をフル活用し、先の見えない不透明な時代を生き抜く力を持つ人材となるべく、1つの職務に拘らずものづくりに関わる様々な経験を積んでいきたいです。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動二輪免許 ・準中型第一種自動車免許(5t限定) |
| 06D10608 |  | 28 | <ul style="list-style-type: none"> ・CADオペレーター ・設計事務、一般事務 ・企画設計 ・製造アシスタント ・検査工 <p>※他、訓練校で学んだ技能や前職の施工会社やデザイン系業務の経験を生かせる職種など、幅広く検討しております。</p> <p>■ 県外転居可 (関東圏内希望) ■ 夜勤不可</p> | <p>【個人生花店 店舗スタッフ】(1年4ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接客販売 ・商品作成、管理 ・レジ業務 <p>【葬祭会社】(8ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生花祭壇、供花の作成と設置 ・ルート配送 ・葬儀立ち合いスタッフ業務 ・商品管理 <p>【太陽光発電設備施工会社 一般事務】(5年)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・見積書、請求書等の書類作成 ・来客対応、電話対応 ・社内行事の発案、運営 ・経済産業局の認定取得に係る業務全般 ・営業資料作成、工事に関わる許可申請業務 ・電力会社の電力需給認定に関する手続きのサポート ・図面作成サポート (AutoCAD使用 内1年担当) | <p>周囲の状況や優先順位を考えて自発的に仕事に取り組めることが自身の強みだと考えております。店頭での接客、客先対応、バックオフィス業務と異なる立場の業務を経験しましたが、立場が変われば求められる仕事も異なります。また、未経験の業務でもまずはやってみようという姿勢で取り組むよう意識しています。その結果、前職の施工会社では事務業務と並行して設計の仕事にも携われるようになり、CADの仕事に興味を持ちました。</p> <p>訓練校で学んだモノづくりに関する基礎技能と、前職の経験を活かし、業務に貢献したいと思います。</p> | <p>普通自動車第一種運転免許(AT限定) フラワーデコレーター協会 フラワーカラーアドバイザー 一般社団法人JIFD日本フローラルデザイナー協会 JIFDフローラルデザイナー認定試験 合格</p> |

デジタルものづくりサポート科

(照会期間：公開日～令和7年1月末日)

令和6年度6月入所生

(訓練修了日 令和6年11月25日)


| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|---|----|---|--|---|---|
| 06D10609 | 熊谷市 | 34 | ・CADオペレーター ・事務 | <p>【制御盤設計】3年 (使用ソフト) AutoCAD ・制御盤の設計図面(電気回路、板金図面)作成 ・製作仕様書、取扱説明書の作成 ・立会検査アシスタント</p> <p>【商業施設内の売場設計】5年 (使用ソフト) AutoCAD ・スーパーマーケット等の商品陳列棚の設置図面作成 ・スーパーマーケットの什器のプランニング及び図面作成 ・調剤薬局の転用什器図面作成</p> <p>【経理業務】4年 ・施工管理サポート ・社用車の給油とETC情報管理と集計 ・発注書の仕入検収 ・買掛金計上 ・請求書の確認、発行 ・見積書作成</p> | <p>お客様の様々な要望や提案に応えられるように盤製作一連の流れに携わる製造や品質管理担当とコミュニケーションをとり、特殊な案件にも携わる事が出来ました。</p> <p>途中で諦めたりしない粘り強さ、忍耐力があります。</p> <p>駄菓子什器の製作に図面で携わった時、実績がなくイメージイラストで図面を引くことになりました。お客様が求めている事を緻密に打ち合わせ、具体的にし、売り場の一区画で広く大変でしたが最後まで全力で業務を遂行する粘り強さと上司に確認や相談をこまめに行い問題をため込まない様にして無事完成となりました。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許(AT限定) CAD利用技術者試験2級 |
| 06D10610 | 春日部市 | 29 | ・アクセサリ金具製造業務 ・CAD/CAMオペレーター業務 ・一般事務職 ※自宅から1時間半圏内を希望 | <p>【キャラクターグッズ/OEM企画・販売・製造/印刷】6年</p> <p>①グラフィック専用ソフトを使用したアクリル用UV印刷・Co2レーザーカッターによる断裁データ・キャラクターに合わせたオンデマンド/オフセット印刷データの作成。</p> <p>②アクリル用UV印刷機、Co2レーザーカッター、インクジェット印刷機、カッティングプロッタの機材メンテナンス。</p> <p>③仕上がり確認用校正サンプル品の作成/梱包/発送。</p> <p>④内2年はアクリルキャラクターグッズの受注生産を請け負う新規製造部門の立上げ(工程設計/商品製造用雛形作成等)</p> | <p>・様々なキャラクターのほほや肌の色をお客様のご希望の指定色に合わせるために学生時代に取得した色彩に関する資格が役に立ち社内外からもグラフィック専用ソフトを使用した調整能力を評価して頂きました。</p> <p>・既存仕入先との関係を円滑にすべく、仕入先の新商品を使用テストを実施し、社内の新商品開発会議の際も仕入先の新商品のアクセサリ金具を取り入れて貰えるように交渉を行いました。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第1種免許(AT限定) 文部科学省後援色彩検定3級 文部科学省後援ビジネス検定ジョブパス3級 【使用ソフト】 Adobe Illustrator Adobe Photoshop Autodesk AutoCAD solidworks |
| 06D10611 | 春日部市 | 36 | ・CADオペレーター ・CAD・CAM ・検査工 ・製品企画・開発スタッフ *自宅から1時間圏内希望(引っ越し可) | <p>【防犯設備の工事作業員】(2年4ヵ月) ・助手・防犯設備設置・改修・機器メンテナンス・機器撤去作業・事務</p> <p>【工場作業員】(5年間) ・検品・目視検査・梱包チェック・備品の発注</p> <p>【鉄道関係工場作業員】(6年6ヵ月) ・整備・修繕・改修・メンテナンス・重機機器操作・塗装・清掃</p> <p>【営業員】(7ヵ月) ・新規開拓・提案書作成・商談・新入社員教育係</p> | <p>私は多くの職場を経験してきたため老若男女問わずコミュニケーションを取ることに自信があります。また状況判断し迅速な対応を得意としています。他にも手先が器用で根気強く集中して、物事に取り組みます。</p> <p>さらに、新しい業務には、意欲的に学習するなど積極的に取り組むことを自負しています。ワークバランスを大切にしつつも、空いた時間には、CAD、品質管理など資格取得勉強に当てたいと考えています。</p> | <p>普通自動車第一種運転免許</p> |
| 06D10612 |  | 31 | ・CADオペレーター ・設計業務 ・建築審査・認定業務 ※自宅から1時間半圏内を希望 | <p>【プログラマー(正社員)】(3年11ヵ月)</p> <p>①企業内教育(e-ラーニング教材)の管理サイトの設計・打合せ・構築</p> <p>②管理サイトの個人情報管理・保守運用</p> <p>③顧客向け操作マニュアル作成・問い合わせ対応</p> <p>【外食チェーンの店舗スタッフ(アルバイト)】(2年7ヵ月)</p> <p>①接客・レジ・清掃業務 ②アルバイト教育</p> <p>③商品・食材・備品の発注</p> <p>【CADオペレーター(正社員)】(2年)</p> <p>①AutoCADによる平面詳細図・躯体図作成・修正</p> <p>②設計質疑書作成</p> <p>③(チーム内の)作業手順書や管理表作成</p> | <p>学生時代から、身を置いた環境で成果が残せるよう努力をしてきました。(学内成績優秀者・バイトリーダー等)</p> <p>1から10まで物事に責任感を持ち取り組む姿勢で業務にあたり、成果物を認めていただく機会が多くありました。顧客向けのマニュアル作成や、チーム内での業務円滑化を図る作業管理表や作業手順書の作成の中でも活かすことができたと感じております。</p> <p>現在は、キャリアアップと自己研鑽を重ねるために資格取得の勉強や職業訓練を受講しております。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種免許(AT限定) 二級建築士 宅地建物取引士(合格済) →業務上必要な場合、登録をします。 秘書検定3級 <p>[取得予定]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1級建築士 <p>(令和7年12月取得目標)</p> |

デジタルものづくりサポート科

(照会期間：公開日～令和7年1月末日)

令和6年度6月入所生

(訓練修了日 令和6年11月25日)

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|---|----|---|---|--|---|
| 06D10613 | 新座市 | 46 | CADオペレーター CAD・CAMオペレーター (職業訓練にてAutoCAD・SOLIDWORKS 習得中) 設計、製造にかかわる職種全般 ・自宅から1時間圏内 ・夜勤不可 | ①美術館スタッフ(4年10ヵ月) 企画展示準備補助、展示作業、講座準備、教務補助、受付、購買、会報誌作成など。 ②山荘スタッフ(2社で合計4年間中の営業期間約20ヵ月住み込み) 人事、売上計上、現地情報の更新、山道の整備、調理、清掃など。 ③埋蔵文化財の保管施設作業員(4年) 発掘、現地での記録作成。遺物の清掃、修復、計測、拓本、断面図の作成。報告書の写真撮影補助、画像データ処理。 | 様々な職場で物事を多角的に捉えること、目的に即した理由付け、整理整頓、段取りを踏んで成果を出すことを念頭に従事してきました。高校から美術科を受験し大学院まで絵画制作をしてきて、作品のためには労を惜しまず粘り強く作業ができる。黙々と作業することにやりがいを感じ、工業デザインや設計のようにルールの中でもものを作ることに魅力を感じました。今回の転職では専門性を身に付け、ものづくりにかかわる仕事に挑戦し残りの職業生活を有意義なものにしていきたいと思っています。 | 普通自動車第一種運転免許 学芸員 |
| 06D10614 | 東京都三鷹市 | 55 | ・CADオペレータ ・CAD・CAMオペレータ ・製品企画・開発スタッフ ・旋盤工 ・NC旋盤工 ・NC旋盤オペレータ ・金型工 ・マシニングセンサオペレータ ※自宅から1時間圏内を希望 | 【イラストレーター】(10年間) ・本や雑誌など紙媒体を中心に活動 (使用ソフト:Illustrator、Photoshop) 【電子部品製造】(12年間) ・携帯電話やパソコン充電接続部のコネクタ製造 ・白金薄膜温度センサ製造・検査・測定 ・白金薄膜温度センサの抵抗値測定 【光学部品製造】(15年間) ・組立治具、検査治具の構想・作成(使用ソフト:3DCAD) ・生産管理補助(使用ソフト:Excel、Word、PowerPoint) ・製品開発補助(測定器:SEM、測長顕微鏡、屈折率測定器) | お客様のニーズにこたえる製品作りの魅力を知り、長く「ものづくり」にかかわる仕事をしてきました。より専門知識を深めたいという思いから、現在、訓練校でフライス盤や旋盤を使用している金属加工や機械製図(AUTOCAD、3DCAD)などの機械系の基礎知識を学んでいます。入社後も、資格取得など向上心をもって業務に当たりたいと考えております。 | ・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪免許 |
| 06D10615 |  | 44 | ・生産管理業務 ・工程管理業務 ・CADオペレータ ・検査工 ・製品企画・開発スタッフ ・製品デザインスタッフ ※自宅から1時間圏内を希望 | 【事務業務】(8年間) ①電話・来客応対 ②受注・発注・売上・仕入入力業務 ③備品管理 ④勤怠管理 ⑤経理業務補佐 ⑥総務補佐 【旅行会社カウンター業務】(6年間) ①国内・海外パッケージ旅行、JR券、航空券、旅行ギフト、保険等販売のカウンター業務 【学童保育指導員】(3年間) 【組み立てスタッフ】(2年間) ①はんだ付け ②配線組み | これまで主に事務業務に就いてきましたが、図面を読めたりCADを使えたら業務の幅が広がると思える場面が多々ありました。また、事務職の傍らで、生産管理業務も経験し、本格的に勉強したいという気持ちが強まり、転職を機に訓練の受講を決めました。今後も必要な勉強には努力を惜みず、新しいことにも積極的に挑戦していきたいです。 | 普通自動車第一種運転免許(AT限定) MOS(Excel 2016) MOS(Word 2016) 秘書技能検定2級 実用英語技能検定準2級 日本漢字能力検定準2級 日商簿記3級 一般旅行業務取扱主任者 (現:総合旅行業務取扱管理者) |