

デジタルものづくりサポート科科

(照会期間：公開日～令和7年7月末日)

令和6年度12月入所生

(訓練修了日 令和7年5月30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
06DI1201	上尾市	65	化学系研究、もしくはその補助作業 大学の研究サポート 学生の指導に関して文系理系とも可 原子力工学科にて非常勤講師の経験 もあり	原子燃料の設計・開発 上記に付随する材料開発 (UO ₂ 系セラミック) 原子燃料にかかわる許認可業務 品質保証・環境安全安全管理にかかわる監査業務 規格 (JISQ9001下部規格・電気協会HEAC4111) の制定にかかわる業務 ウランを含む放射性廃棄物の処理技術開発	化学系の開発に幅広く対応するとともに役所関係の許認可業務等 も実施している。専門的な作業のみならず以外に隊役所の業務棟 退陣交渉に関する業務も実施している。また品質保証関連の業務 も実施している。一方公的規格制定にも関わり制定者として制定 された規格に氏名が記載されている程度の専門性を有している一 方内部監査を中心に監査作業もこなしており、対人業務も順当に こなしている。 また理系及び文系の修士資格を保有しており (文系は今年度修了 見込み) 幅広い知識及び思考にも対応可能である。	放送大学 歴史系博物館活動支援エキスパート
06DI1202	入間市	56	・組込みエンジニア ・回路設計・開発技術者 ・製品企画・開発スタッフ	【新製品の企画業務】 (28年間) ①赤外線センサ、レーダー等の開発企画 ②赤外線センサ等の性能評価 ③電波環境調査 ④品質管理	開発業務に関わっていたので、白紙の状態から検討を開始し結論 を得ていく業務に慣れていきます。 また、初期不良等の問題解決をしていましたので、粘り強い業務 が出来ます。 部外者に対する状況説明について、専門用語を用いない平易な説 明に慣れていきます。 電子回路設計や人工知能検定を通したプログラムの独学を進めて います。	・中型自動車第一種運転免許 (8 t 未 満限定) ・品質管理検定 (3級) ・G検定 (日本ディープレニング協 会)
06DI1203	川口市	50	CADオペレーター (兼事務職) ※自宅から1時間圏内を希望	【路面店・百貨店での販売スタッフ】 正社員・契約社員・派遣社員として25年 ①ジュエリー・工芸品・インポートランジェリー・雑貨販売 ②フルオーダー・リフォーム受注 ③修理・検品 ④売上・商品・在庫管理 【商品企画デザイン】 正社員として1年半 ①婦人服・服飾雑貨デザイン、パターン製作 ②カタログ作成	フルオーダー受注していく中でより企画製作に深く携わりたいと 感じ、職歴外で個人的にもものづくりに関わってきた経験から、売 る側から製作側になる事を実現する為に訓練を受講しています。 未経験な職種ではありますが様々な職場を渡ってきたので、即戦 力として新しい業務を早く習得する事、年代や経験の異なる人達 とチームワーク良く働く事が出来ます。	特になし

デジタルものづくりサポート科科

(照会期間：公開日～令和7年7月末日)

令和6年度12月入所生

(訓練修了日 令和7年5月30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
06DI1204	川口市	44	<ul style="list-style-type: none"> ・製品企画・開発スタッフ ・CADオペレーター ・3Dプリンター試作制作 	<p>【椅子・ソファの製造】3年半</p> <p>①椅子・ソファの下地、内部（クッション、バネ等）の加工、施工 ②張生地のみシン加工 ③椅子・ソファの張り込み（革、合皮、布地、ペーパーコードなど）、仕上げ</p> <p>【特注木工家具の制作、取付】16年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計会社、施工管理会社からの特注家具制作依頼に応える ・多くの場合、1つの家具を1人で1から（材料選び、パーツ）制作 ・ほとんどの場合完成図のみであり、図面から必要なパーツ、組立手順、仕上げ等を考えて制作。搬入次第では分割して現場で組立、仕上げ 	<p>手先が器用で、学生時代は図工美術が高評価、大学では建築デザインを専攻し、木工家具に興味を持ち職人の道へ。休日や終業後は私物を作り、仲間内でクラフトマーケットやデザインフェスタ、ギャラリーに出展したこともあります。設計にはアイデアの引き出しが大切と考え、美術館やセレクトショップ等を巡り美しい物の知見を広げて参りました。現在は職業訓練校で2D・3DCADを勉強中。今までの経験と訓練校で学んだことを活かし、設計の仕事がしたいです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2級家具技能士「椅子張作業」 ・2級家具技能士「家具手加工作業」 ・木工加工用機械作業主任者 ・アシスタントカラーコーディネーター（カラーコーディネーター3級） ・8t限定中型免許（MT）（ペーパー）
06DI1205	鴻巣市	32	<p>製造業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CADオペレーター ・マシニングオペレーター ・生産管理 ・生産技術 ・工程管理 ・2D・3DCADオペレーター 	<p>【プラスチックの食品用容器製造会社の正社員】（1年9か月）</p> <p>①生産技術 ②設備保全 ③治具作成 ④製品の検品作業員 ⑤成型機オペレーター</p> <p>【ヒートシンク製造会社の正社員】（2年2か月）</p> <p>①梱包作業員 ②フォークリフトの運転手 ③工程管理</p>	<p>機械のオペレーターや生産技術、工程管理など製造業に関わる業務を現場の外からも内からも経験してしてきました。ポリテクセンターの授業で2D、3DCADによる設計や汎用機械等での工作実習、生産性分析、品質管理、QCの向上などを受講しものづくりに関して更なる理解を深めるため努力をしています。これまでのキャリアを活かし現場といち早く連携が取れ、生産効率や品質向上に繋がる環境を作れる会社に貢献できる人材を目指しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・準中型自動車免許（5t限定） ・フォークリフト運転技能講習（1t以上） ・玉掛け技能講習（1t以上） ・粉じん特別教育 ・アーク溶接特別教育 ・自由研削砥石特別教育 ・フルハーネス特別教育
06DI1206	越谷市	24	<ul style="list-style-type: none"> ・機械系製造業務（特に機械製図の補助に関する業務を希望しております。） ※自宅から1時間圏内を希望 	<p>【製造業 工場の製造員】（5年間）</p> <p>①機械加工品の検品、積載業務</p>	<p>前職での業務経験を生かしながら新たな知識技術を身に付けてものづくりの仕事に携わりたいと考え、訓練を受講しております。技術取得のために新しいことに積極的なチャレンジを心掛けております。</p>	なし
06DI1207	越谷市	51	ものづくりに関わる職業全般	<p>【マンション等不動産販売営業】</p> <p>①飛込英偉業・電話営業 ②不動産販売の交渉</p> <p>【軽作業派遣員】</p> <p>①倉庫内・工場・現場等の軽作業</p> <p>【内装業】</p> <p>①クロス貼り・カーペット貼り ②簡単な大工作業</p> <p>【コンビニ経営】</p> <p>①小売店舗のマネージメント ②小売業販売・接客</p>	<p>仕事は真面目にコツコツすすめるように心がけています。出勤など勤怠面は優良だと思うので、長期的に評価していただけたらと思っています。経験・学習を活かした業務でも、未経験の業務でも積極的に取り組み、貢献していきたいと思っています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種免許 ・宅地建物取引主任者登録

デジタルものづくりサポート科科

(照会期間：公開日～令和7年7月末日)

令和6年度12月入所生

(訓練修了日 令和7年5月30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
06DI1208	さいたま市岩槻区	32	・CADオペレーター ・設計補助 ※自宅から1時間30分圏内を希望	【婦人靴の製造、開発】(11年間) 1. 型紙制作 2. 企画、デザイン 3. 製甲(縫製、裁断) 4. 底付(裁断、型紙作成) 5. マニュアル作成	前職では靴のパタンナーをしていました。入社後にCADが導入され、未経験でしたがRCS2DというCADを使用していました。新人教育に携わり、分かりやすく説明する為のマニュアルの作り方やコミュニケーションを学びました。その経験を活かし、積極的にコミュニケーションをとり仕事に活かしていきたいと思っております。	・革靴製造技能試験 ・フォーマルスペシャリスト検定準2級(ブロンズライセンス)
06DI1209	さいたま市大宮区	45	・旋盤工 ・NC旋盤工 ・NC旋盤オペレーター ・マシニングセンタオペレーター ・CAD・CAMオペレーター ・金型工 ・3次元CAD ・設計補助	製本業務(21年間) ・機械を扱う上製本の糸のかがり作業 ・出版社に提出する文庫本のバインダー機械の作業 マル秘制作作業(3年間) ・治具の作成 ・パワーポイントでのマニュアル作成 ・実績入力作業 リーチリフトの運搬作業(3か月間) ・リーチリフトによる倉庫管理	・「安全第一」を第一優先にし、いかに品質を完璧に作成できるか日々追及していました。 ・いかに切り替え時間やチョコ停を少なくするか常に考えながら製品作成を行ってきました。 ・5S活動や報連相を積極的に行っていました。 ・高品質なものづくりに携わりたいと考え新しい挑戦をしたいため訓練を受講しています。 ・手先が器用・好奇心旺盛・誰とでもコミュニケーションが取れる・個性の塊・フットワークが軽い・物作りが大好き・想像力が豊かで奇抜な発想が得意です。	・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・中型自動車第一種運転免許 ・フォークリフト運転技能講習(1t以上) 全国商業高等学校協会主催 簿記実務検定2級 全国商業高等学校協会主催 珠算検定2級
06DI1210	東京都足立区	38	・CAD・CAMオペレーター ・設計もしくは設計補助 ※自宅から1時間30分圏内を希望	【設備用空調機器卸し】(約2年間) ①営業・見積書作成 ②配管系統図作成 【介護用品の倉庫業務】(約6年間) ①納入・返却・出荷作業 ②レンタル機器の清掃・消毒 ③車いす・介護用ベッドの整備・修理 【排水処理機械架台設計】(約6年間) ①JWcadを使用して鉄骨架台の建築設計 ②建材重量計算	自分で考えたことをカタチにできる、ものづくりの分野に以前から興味がありました。前職でJWcadによる製図業務を経験し、CADによる設計・製図のおもしろさを知りました。さらにCADの技術を向上させたく、現在はAutoCADとSOLIDWORKSを習得するため訓練に励んでいます。これからも前職の経験と現在の訓練で得た知識を活かし正確な図面・モデリング作成を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

デジタルものづくりサポート科科

(照会期間：公開日～令和7年7月末日)

令和6年度12月入所生

(訓練修了日 令和7年5月30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
06DI1211	東京都西東京市	44	・汎用フライス工 ・汎用旋盤工 ※夜勤不可	【金属、非金属の機械加工】(約8年) ①フライス盤 ②汎用旋盤 ③マシニングセンタ ④NC旋盤 ⑤その他の小型機械等 ⑥新人、外国人への指導 ⑦製作組付 【一般事務】(約7年) ①一般事務 ②給与計算 ③労働保険事務組合業務 【警備業】(約5年) ①施設警備 ②現場責任者業務	私は、ものづくりが好きな為、好きな事を仕事にという考えで訓練を受講しています。 幅広く基礎が学べる事ができたので、経験と併せて、今後も活躍し貢献していきたいです。	・アーク溶接特別教育 ・自由研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・3級機械加工技能士(フライス盤) ・3級機械加工技能士(普通旋盤)
06DI1212	ふじみ野市	48	・CADオペレーター ・製品企画・設計 ・NCマシンオペレーター	■テーマパークや舞台等の演出機械製作・施工・メンテナンス(直近10年) モーター・油圧・空圧機器・制御 ※横浜港18メートル人型ロボット等 ・鉄工 ・NCレーザー加工機オペレーター 三菱電機MALLASERを使用した鉄板切断加工(1mm~16mm) MALLASER付属CADによる簡易的な部品設計 ・溶接半自動溶接) ・木工 ・FRP特殊造形 ・制御盤組立補助 ・PLCプログラミング補助 ・電気配線工事 ・チューブ加硫整形	私はこれまで多岐にわたる業界で様々な業務に携わり、それぞれの職種で異なる考え方の違いを学んできました。その過程で他者の立場に寄り添いながら、問題解決に向けた建設的な協力関係を築くためのスムーズなコミュニケーション能力を培ってきました。これは私の大きな強みだと考えています。	・普通自動車第一種運転免許(中型8t限定) ・高所作業車運転特別教育 ・フォークリフト運転技能講習 ・小型移動式クレーン運転技能講習 ・玉掛け特別教育
06DI1213	蕨市	25	・半導体分野の機械設計 ・要素技術開発 ・設計補助 ・機械設計技術者	【鉄道企業の設備点検業務】(6年間) ①駅に設置されている電気設備(AC100V~6600V)の点検・保守業務 ②駅に設置されている機械設備点検・保守業務(主に送風機やポンプ) ③駅や駅間に設置されている火災対策設備点検・保守業務 ④車両基地や線路内に設置されている電車線点検・保守業務 ⑤職場内の業務改善活動 ⑥消防用設備に関わる報告書等の作成 ⑦検査マニュアル作成	早期問題解決や時間の配分管理を念頭に置きながら業務を行ってきました。自職場での業務改善活動を担当した際に作業の仕組みを見直したことで点検コスト、作業時間、作業日数を削減し安全性を高めることができました。その活動経験から試行錯誤しながら構想の通りに効果を出すという点が設計業務と通ずる部分があり、設計について学びたいと考え現在訓練を受講しています。訓練で得た知識を元に基礎を固めいち早く戦力になれるよう尽力いたします。	・第二種電気工事士 ・普通自動車第一種運転免許 ・第三級陸上特殊無線技士