

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和8年5月末日)

令和7年度10月入所生

(訓練修了日 令和8年3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
07YS1001	春日部市	48	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接工 ・TIG溶接 ・半自動溶接 ・製缶 ・組立 ・金型工 ・検査工 	<p>【印刷・出版】（24年5ヶ月） 製造業：製本 製本補助 売上スリップの挿入 カレンダーの穴あけ作業 派遣作業者の教育</p>	<p>長年製本に携わり、ものづくりの仕事にやりがいを感じました。しかし、製本では自分で作り上げるという感覚は薄いので、より専門的知識を身につけたいと思い、現在訓練校で溶接技術を習得中です。 新しいことにも挑戦し、さらに知識・技術を磨き溶接関係の仕事で活躍したいです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・自動研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・アーク溶接等特別教育
07YS1002	川越市	54	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接工 ・TIG溶接（アルゴン溶接） ・半自動溶接（CO₂溶接） ・製缶 ・検査工 ・事務【生産・現場管理事務員・CADを使用する事務・人事・総務】 ・CADオペレータ ・旋盤工 ・NC旋盤工 ・NC旋盤オペレータ ・マシニングセンタオペレータ 	<p>【焼結炉等熱処理の総合メーカーの設計事務 正社員】（7年間） ①2D(Autocad Mecanical)・3D(Inventer) CADで簡単な図面修正及び検図チェック等 ②E-Value構築・E-Valueで成果品登録 ③第1原図・第2原図の配布・管理・検図チェック等 ④Excelで業務進捗表を作成・社内文書の作成(品質会議資料の作成等) ⑤社内・社外へEメール</p> <p>【造園会社の総務事務 正社員】（6年間） ①入札資格審査の書類作成・（経営審査事項）・事業年度修了報告・国土交通省インターネット一元申請・建設業許可の申請等 ②P/L・B/Sの作成 ③売上管理</p> <p>【コンクリート工場の営業事務と人事事務 正社員】（6年間） ①営業所での入出庫の伝票管理と勤務管理と小口現金管理 ②本社人事課で勤怠管理(勤定奉行の入力・タイムカードチェック) ③一太郎と花子を使用して社内広報の作成</p>	<p>前職で設計事務を担当していた時は設計の仕事が正確にスムーズに出来る様、自分でExcelの進捗表を作成し上司や所属課及び他課の方々と力を合わせて仕事を行いました。また担当課でE-value（統計手法）の構築を上司や先輩方とを行い、お客様から製品作成の依頼を受けて数パターンの提案をE-valueから探して、仕事時間の短縮とお客様の求める製品を提供する事が出来ました。他には手順書を作成して、突発的な事案が発生した時に備える事を致しました。現在訓練校で溶接クラフト科で溶接について一生懸命学んでおり、これを仕事に活かしていきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・アーク溶接等特別教育 ・自由研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・日商簿記2級 ・JBSビジネスコンピュータ1級 ・日商ビジネスコンピューティング3級 ・OAインストラクタ日本語ワープロビジネスコンピュータ1級 ・日商日本語文書処理技能検定3級 ・ISOの内部審査員
07YS1003	鴻巣市	52	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接工 ・組立工 	<p>【自動車製造業】（12年） ①車のボディーをロボットでのスポット溶接前に部品を治具へセットする作業 ②品質チェック、トラブル対応・設備の維持管理</p> <p>【農業】（10年） ①レタス・白菜・グリーンポールの栽培・収穫・出荷</p> <p>【鉄工業】（1年） ①化学プラント工場内の架台、階段、手すり、配管等の補修、製作、取付（主に鉄）</p>	<p>自動車製造も農業も体力を必要とする仕事なので体力を使う仕事は向いていると思います。自動車製造業の時代は安全面の事では厳しく指導・教育をうけましたので安全への意識は高く、災害を起こさないように安全第一で行動しています。できるだけ体調不良で突発的に休まないように健康管理には気を付けております。現在訓練校で溶接技術の確認学びなおしをしております。今後も職場ではコミュニケーションを取り、チームワークを大切にして仕事に取組んでいきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・玉掛け技能講習 ・ガス溶接技能講習 ・アーク溶接等の業務に係る特別教育 ・自由研削砥石特別教育

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和8年5月末日)

令和7年度10月入所生

(訓練修了日 令和8年3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
07YS1004	越谷市	37	<ul style="list-style-type: none"> ・金属筐体の製造業務 ・配電盤の製造業務 ・機械フレームの製造業務 <p>※勤務希望地 越谷市から1時間以内</p>	<p>【金属筐体の組立】 (5年11ヶ月)</p> <p>①金属部品のネジ組立 ②内部の電気部品の配線 ③コーティング処理作業</p> <p>【電気工事士 会社員】 (3年11ヶ月)</p> <p>①一般木造住宅の電気工事 ②工場・倉庫等の電灯・動力電気工事 ③高圧受電設備の新設・改修工事 ④エアコンの取付工事</p> <p>【産業用配電盤・制御盤の組立業務】 (2年2ヶ月)</p> <p>①制御用の操作回路の配線作業。 ②高圧配電盤の高圧電線配線作業。 ③顧客先への出張、現場改修作業。</p>	<p>今まで電気に関する機械・筐体の内部組立業務に携わってきました。訓練を通して金属溶接について学び、金属筐体の外装組立までを行えるように訓練に励んでいます。</p> <p>また電気工事士での経験を活かして、出張現場作業にも携わりたく考えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種免許(AT限定) ・第一種電気工事士 ・電気通信工事担任者 DD3種 ・消防設備士 乙種4類 ・高所作業車運転技能講習 ・アーク溶接等に係わる特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・自由研削砥石特別教育 ・低圧電気取扱業務特別教育
07YS1005	越谷市	51	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接工 ・板金工 ・組立工 <p>※勤務希望地 せんげん台駅から1時間前後</p>	<p>【印刷製本作業】 (28年間)</p> <p>①折り、断裁、穴あけ、クロス巻きの機械による加工 ②包装、梱包作業 ③管理職 (3ヶ月)</p> <p>【派遣会社 人材管理】 (8ヶ月)</p> <p>①応募者(求職者)の面接 ②派遣スタッフの企業への紹介 ③派遣スタッフの支援</p> <p>【信用組合 金融業務】 (3年間)</p> <p>①預金業務 ②貸付業務 上記業務を店舗窓口、専門窓口、飛び込み訪問等で行う。 ③公共料金、税金の納付及び振込依頼の受付業務</p>	<p>職業訓練校にて、ガス溶接、アーク溶接の基礎を学びました。作業手順、安全ルールの基本を理解したうえで現場に臨める点が強みです。技術的、溶接知識はまだまだだと思いますが、現場で先輩方から技術を学び、少しでも早く一人前になれるよう真摯に仕事を取り組みたいと考えています。</p> <p>前職でも製造の仕事に携わっていましたので、作業手順や安全作業の重要性を理解していると思います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・小型フォークリフト特別教育修了 ・ガス溶接技能講習修了 ・ガス溶接作業主任者資格試験筆記合格 ・アーク溶接等特別教育 ・自由研削砥石特別教育
07YS1006	狭山市	52	<ul style="list-style-type: none"> ・TIG溶接(アルゴン溶接) ・半自動溶接(CO2溶接) ・溶接工 ・製缶 ・金型工 	<p>【歯科技工士、歯科系営業】 (28年5ヶ月)</p> <p>・歯科技工士 入歯、補綴物製作 歯科医院勤務 ・歯科技工士の資格を活かし、歯科医院、歯科技工所へ歯科材料、医療機器・用具の販売営業 マーケティング(セミナー運営、フライヤー作成)</p>	<p>技工士職では、歯科補綴物(完成品)の精度は高いとの評価をいただきました。営業職では豊富な商品知識と相手の懐に飛び込む積極性で売り上げ拡大に貢献しました。今後の職業人生を考えものづくり現場で専門知識を身に付け、資格を取得し、プライドを持って社会貢献できる職に就きたいと思い、訓練校で溶接の勉強をしています。新しい事にチャレンジする事を忘れず、作業に正確さ効率的な手順、安全を常に心掛け取り組んでいきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車一種運転免許 (8t未満限定) ・歯科技工士 国家資格 ・ガス溶接技能講習 ・自由研削砥石特別教育 ・アーク溶接等特別教育

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和8年5月末日)

令和7年度10月入所生

(訓練修了日 令和8年3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
07YS1007	千葉県柏市	47	<ul style="list-style-type: none"> ・製造業 ・造船業 ・金属溶接工 <p>※希望勤務地 ・JR北柏駅から1.5時間以内 ・シフト勤務可能</p>	<p>【海上自衛隊】 ・潜水艦 電気設備員（1年3ヶ月）</p> <p>【WEB・DTPデザイナー】 ・建設工務店勤務 WEBフロントエンド開発（2年7ヶ月） ・ネットプロバイダー勤務 WEBデザイナー（1年4ヶ月） ・ゲームメーカー勤務 WEBサイト運営（3年2ヶ月） ・タレント事務所勤務 サイト制作運営およびYoutube動画制作など（15年11ヶ月） ・その他 デザイン請負（WEB・印刷・販促物）業務など</p>	<p>海上自衛隊の潜水艦勤務で培った規律意識と安全重視の姿勢を基盤に、工務店、IT、ゲーム、タレント業界で約20年にわたり、企画・制作・運営など幅広い業務を経験してきました。ITやデザイン業務を通じて、手先の細かさや細部まで注意を払う作業への適性を身につけ、ミスを防ぐ確認力や品質を意識した仕事を徹底してきました。決められた工程やルールを守り、チームで連携しながら安定した品質を支える姿勢は、製造業の現場でも活かせると考え、ものづくりに貢献したいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・ITパスポート ・自由研削といし特別教育修了 ・ガス溶接技能講習修了 ・アーク溶接等特別教育 ・事務系ツール（Word、Excel） Adobe系デザインツールも一通り習熟しております。 (Photoshop、Illustrator、Premierなど)
07YS1008	戸田市	60	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接工業務 (TIG溶接、半自動溶接) ・組立業務 (機械製品、電気電子製品等の工業製品の組立) ・検査工業務 (工業製品の検査業務) ・製品企画・開発業務 <p>主として、工場で製作する製品に関する職種を希望します</p>	<p>【新製品・新規事業の企画開発】（10年間） ・新製品及び新規事業創出のための調査 ・管理業務 ・企画書作成</p> <p>【製品保守】（4年間） ・製品寿命部品交換、検査、及び客先報告 ・製品不具合復旧対応及び恒久対策対応ための社内外調整</p> <p>【営業】（2年間） ・固定客への見積もり及び納品 ・新規顧客の訪問による取扱商品PR及び課題聞き取りによる商品提案</p> <p>【システム開発】（6年間） ・受注システムの開発におけるSE兼プロマネ ・納品システムの保守</p> <p>【基礎研究】（12年間） ・半導体製品製造技術に係る基礎研究</p>	<p>左記の通り製品に関する幅広い業務に携わり、常に新しい分野、新しい技術、新しい職務に従事し、その中で新しい知識や技術をOFF-JTや専門書、OJT、そして実務の中で修得してきました。その中で、知識、経験が無かった情報系の国家資格を何度も挑戦し、失敗しながら取得しております。</p> <p>現在、製品製造職に就くことを目指し、特に組立に必須の技術である溶接技術を修得するため、訓練校で基礎技術を学んでおり、右記の教育を修了しております。今後、経験不足を補うため、技術認定資格取得したいと考えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・ネットワークスペシャリスト試験 ・情報セキュリティスペシャリスト試験 ・自由研削といし特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・アーク溶接等の業務に係る特別教育
07YS1009	東松山市	32	車の修理、整備メンテナンス、カスタマイズ等（溶接含む）	<p>家電量販店での携帯電話契約販売（9年間）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 接客レジ業務 2. 品出し 3. 棚卸 4. 携帯電話契約、販売 	<p>車一台を自分でレストア・メンテナンス出来る知識と技術、最終的には自動車整備士の資格取得を目指しています。</p> <p>前職では他者とのコミュニケーションをしっかりとし、トラブルの早期解決や業務のスムーズな連携などを心掛けていました。</p> <p>溶接技術の習得は、車の板金修理の際に役立つのではないかと考え訓練を受講しました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・準中型自動車免許（5T限定） ・アーク溶接等特別教育 ・自由研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習