

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06YS1001	春日部市	42	・溶接工（半自動溶接・TIG溶接関係） 又は、溶接を用いる物作りの仕事	・物流業務（2社 14年9ヵ月） ・ドラッグストア（4年10ヵ月）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・手先が器用：両手を使って丁寧な溶接を目標にしている</li> <li>・視力が良い：右目1.2 左目1.5</li> <li>・接客が得意：言葉だけでなく非言語も観察し、迅速な対応ができる</li> <li>・仲間と協力し仕事を進めることができる。常に目標達成の方法を皆で話し合い行動ができる</li> <li>・責任をもって仕事をする：上司に報連相を徹底し、確認を怠らなかつた</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種免許（AT限定）</li> <li>・日本商工会議所簿記検定2級</li> <li>・江戸川大学総合福祉専門学校認定心理士</li> <li>・自由研削といし特別教育</li> <li>・ガス溶接技能実習</li> </ul>
06YS1002	越谷市	56	・工場内業務 （主に溶接に関わる業務、クレーンを使用する業務、機械操作を行う業務を希望しています）  ※夜勤も可能	工場、物流現場で16年間働いてきました。 ①倉庫内でのピッキング、棚入れ、出荷、業務管理 ②工場内での組み立て作業、機械オペレーター 前職では、約2年半、機械を使った金属の矯正業務に従事し、マイクロメーターを使って0.01ミリ単位の矯正をしていました。	自分の直接携わったものがそのまま品質につながるような仕事がしたいと思い、溶接の訓練を受講することにしました。溶接は非常に難しい仕事ですが、経験を積んで、高い技術を目指すとともに、自分自身も高めることができれば素晴らしいと考えています。	普通自動車第一種免許 玉掛け 床上操作式クレーン運転 自由研削といし特別教育修了 ガス溶接技能講習修了
06YS1003	さいたま市緑区	30	溶接工として、タンクや乗り物などの大型のものを作りたいです。また、検査などで精度を求められる環境に身を置きたいです。	飲食、医療、物流など様々な業界を経験してきました。飲食では調理や接客、清掃が主な担当業務でした。医療では企業健診、健診結果作成、当直業務、電話対応などを経験しました。物流では倉庫に勤務し、フォークリフトによる荷役作業や発送業務、梱包やピッキング作業など幅広く担当しました。	私は多種多様な業界で全く異なる業務内容を経験して参りました。しかし、共通して実感していることがあります。私の料理の盛り付けや商品の梱包を見た他の従業員から、見た目が綺麗や几帳面、手先が器用だと言ってもらえることが多々あり、自分の強みとして認識するようになりました。溶接工としてならこの強みを活かせるのではないかと考えるようになり、訓練校へ入学しました。溶接の精度が求められ日々研鑽を積んでいけるような職場に身を置くことで、技術力を上げて会社へ貢献できるようになりたいです。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フォークリフト運転機能講習修了証、</li> <li>・普通自動車第一種運転免許、</li> <li>・大型自動二輪運転免許証</li> </ul> <p>【取得予定】 JIS検定(半自動溶接SA-2F)</p>
06YS1004	さいたま市見沼区	58	・溶接工 ・板金加工 ・組立 ・製缶 ・機械整備等	【弱電機器カスタマエンジニア】（37年間） 現場対応にて機器設置・メンテナンス・保守業務対応。 ショッピングセンターPOS・クレジット決済システム等据付調整・保守業務。 ガスPOS機器据付調整・保守業務。 パーキング・駐輪場機器据付調整・保守業務。 コンビニエンスPOSシステム・ATM機器据付調整・保守業務。 担当機器業務管理・OJT実施。 各客先担当者及び関連業者との調整作業等。 予定作成・工程管理等。	色々な機器・品物に触れる事が幼少期から好きでした。前職ではカスタマエンジニアとして機器や商品の据付・保守業務に携わり、お客様の要望に応えながら作業に携わってきました。今後は訓練で受講した溶接の知識をモノ作りに活かし最後の仕事として志を高く持ち挑戦していきたいです。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動二輪車運転免許</li> <li>・中型自動車第一種運転免許（中型8tに限る）</li> <li>・低圧電気取扱い14時間特別教育修了証</li> <li>・職長・安全衛生責任者教育修了証</li> <li>・第二種電気工事士</li> <li>・認定電気工事従事者認定証</li> <li>・自由研削といし特別教育修了証</li> <li>・ガス溶接技能講習修了証</li> </ul>

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06YS1005	幸手市	42	<ul style="list-style-type: none"> <li>溶接工</li> <li>TIG溶接</li> <li>半自動溶接</li> <li>製造</li> <li>製缶</li> <li>組立</li> <li>旋盤工</li> <li>金型工</li> <li>検査工</li> </ul> <p>※勤務地、勤務時間等問いません。引越しも可</p>	<p>【パチンコホール業務】(約20年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>お客様対応</li> <li>スタッフ教育</li> <li>清掃業務</li> <li>入替業務</li> <li>設備点検</li> <li>書類作成、管理</li> <li>金銭業務</li> <li>データ、売上管理</li> <li>販促物作成</li> <li>シフト作成</li> <li>所轄警察対応等、責任者業務</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆社会生活に必要な溶接業にキャリアチェンジしたく訓練に努めています。</li> <li>◆食事管理、体づくりでジョギング、筋トレに励んでいます。</li> <li>◆前職では異動も多かった為、新しい環境でも謙虚な姿勢で学ぶ様努めて柔軟な対応ができました。</li> <li>◆常に業務の段取りを意識し、日週月でスケジュールを組んでいます。</li> <li>◆長時間の一人作業や緊急時の出勤など根気強さにも自信があります。さらに、仲間とも協力しながら仕事を進めることができます。</li> <li>◆売上管理、書類作成、所轄警察の対応など責任のある業務を任されていました。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>Excel表計算処理技能認定試験2級</li> <li>Word文書処理技能認定試験2級</li> <li>日本漢字能力検定2級</li> <li>JIS半自動溶接技術検定(SA-2F)取得予定</li> <li>JISステンレス鋼溶接技術検定(TN-F)取得予定</li> </ul>
06YS1006	東京都板橋区	38	<ul style="list-style-type: none"> <li>溶接工</li> <li>※夜勤NG</li> </ul>	<p>【ホテルのスタッフ】(7年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>清掃業務</li> <li>ランドリー業務</li> <li>フロントデスク業務</li> </ol> <p>【コールセンターのオペレーター】(1年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>注文・問い合わせの受電業務</li> <li>発信業務</li> <li>注文等のデータ処理業務</li> </ol> <p>【インターネット広告の事務】(3年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>検索連動型広告等の運用型広告のトレーディング業務</li> <li>広告効果の検証・レポート作成業務</li> <li>営業</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・柔軟性：多様な職務経験から、変化する業務にしっかり対応します。</li> <li>・自分に求められる役わりを着実に果たす：職場のやり方や環境をすなおに受け入れ、先輩方のアドバイスを吸収します。</li> <li>・英語力：海外で働いた経験があり英語での外国人とのコミュニケーションが得意で、海外プロジェクトにも対応できます。</li> <li>・溶接スキル：訓練校で基礎から学び、経験を重ねることで確かな貢献ができるよう努力します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日商簿記検定二級</li> <li>カナダ永住権 (Permanent Residence)</li> <li>ガス溶接技能講習</li> <li>自由研削といし特別教育</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>アーク溶接等特別教育</li> </ul>
06YS1007	東京都八王子市	61	<p>ものづくり全般</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>組み立て</li> <li>溶接士</li> <li>サービス</li> </ul> <p>※職種を限定することはありません。ものづくりという中でユニバーサルにお仕事ができるとよいと思っています。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>分析機器(分離分析装置)の製造、電気制御回路の設計、生産製造に携わり設計・組立・調整・外注指導を担当</li> <li>ISO9001、14001内部監査員 ISO9001・140000の認定工場のため内部監査員を担当。</li> <li>技術管理(品質、技術、特許) 国際安全規格IEC61010(JIS61010)による装置のTUFによるCEマーク、UL認定取得も行う。</li> <li>フィールドサービスおよびサポート 製品の納品・サービス、技術営業サポート</li> <li>分析装置の製造・生産技術 子会社出向。生産度術を行う。</li> </ol>	<p>分析機器設計製造では分離分析装置の原理・分析法を習得。電気制御回路設計を行い製品の評価も行いメカトロニクスとして装置開発・設計法を経験。 国際安全規格IEC61010(JIS E61010)の要求もとに電気・機械の設計・製造を行い品質及び安全に対する知識を習得。 納品、サービス関連では顧客先での重篤なトラブル対応で顧客の信用を維持し受注に繋がられた。生産性の低い製品を人・もの・技術の側面から1.8億円から7.5億円に向上させることに成功。 これまで経験を活かし、顧客、経営側の期待に応える仕事が出来たと思います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>大型自動二輪車免許</li> <li>第4級アマチュア無線技士</li> <li>自由研削砥石特別教育</li> <li>ガス溶接技能講習</li> <li>アーク溶接等特別教育(取得予定)</li> <li>第二種電気工事士(取得予定学科合格)</li> <li>JIS半自動溶接検定(取得予定)</li> </ul>
06YS1008	新座市	56	<ul style="list-style-type: none"> <li>溶接工</li> <li>製缶工</li> <li>板金工</li> <li>組立</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>①製造業(木質内装建材)10年 法人営業 8年 商品企画 2年</li> <li>②介護職(老人介護)8年 ・通所介護施設長 3年 訪問介護・居宅介護支援事業所長 3年 ・本部SV 2年</li> <li>③製造業(消防設備)営業職 15年(営業所長10年) 法人営業 ・事務(Excel、Word)プレゼンテーション(PowerPoint) ・設計打ち合わせ・製図(AutoCAD、JW-CAD) ・工程管理(原価・納期・品質管理) ・施工管理・検査(施工・楊重計画、施工確認、消防検査対応)</li> </ol>	<p>父親が大工であり、幼少時より【木工】に親しむ。趣味としてダイニングテーブル・チェア・コタツテーブル・PCデスク・窓枠材・トルペイント材料を製作しました。紆余曲折がありました。が製造業への従事を志し前職で慣れ親しんだ【鉄工】である溶接クラフト科を訓練校では選択しました。現在の技能としては、溶接工として1人前とは言えません。しかし過去の職歴を生かして、歩みは遅いですが着実に上達する溶接工になれる自負はあります。緒先輩方の指導を受けながら技能を盗んで一人前の溶接工になれるよう精進して参ります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中型自動車第一種運転免許(8t未満限定)</li> <li>・中型自動二輪免許</li> <li>・訪問介護員2級養成研修課程</li> <li>・社会福祉主事任用資格</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> <li>・自由研削砥石特別教育</li> </ul> <p>取得予定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アーク溶接特別教育</li> <li>・甲種5類消防設備士</li> </ul>

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和7年5月末日)

令和6年度10月入所生

(訓練修了日 令和7年3月31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
06YS1009	ふじみ野市	58	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製缶工（圧力容器）</li> <li>・ティグ溶接工</li> <li>・レーザー溶接工</li> <li>・溶接ロボット運転工</li> </ul> <p>※溶接製品の中でも付加価値が高く、高品質を求められる圧力容器に興味を持ちました。 ※溶接士不足や人件費の削減に貢献するため、溶接ロボットの導入に携わりたいです。</p>	<p>《大手住宅設備機器メーカーに35年間勤務》</p> <p>【営業部門でルートセールス】(4年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会社の事業拡大に合わせて、住宅全般の商品知識を習得した</li> </ul> <p>【工事部門担当者】(5年間)</p> <p>①得意先窓口</p> <p>②施工業者の管理</p> <p>【工事部門責任者】(5年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・20名の社員と30名の施工士を管理</li> </ul> <p>【本社：工事部門管理】(6年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全国50拠点の工事センターを管理</li> </ul> <p>【本社：商品部門管理】(15年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業部のシステム担当責任者として、見積システムの開発に携わった</li> </ul>	<p>《革新する意識が強い》</p> <p>①営業：新規飛び込みの営業を実施し、大型2社を受注に繋げた</p> <p>【成果】新人全国500名中1位獲得</p> <p>②工事部門：前任者と異なり、施工士個人の性格や能力を加味した管理を実施</p> <p>【成果】施工品質の向上により、全国業績上位を維持</p> <p>③本部部門：全国50拠点の工事センターに対して、新規大型基幹システムを導入した</p> <p>【成果】工事センターのDXに成功し、増員せずに取扱高を拡大</p> <p>《健康で体力がある》</p> <p>テニスを28年間継続しており、現在も試合に出場中</p> <p>若いころと変わらない健康と体力を維持している</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガス溶接技能講習</li> <li>・自由研削といし特別教育</li> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・日商簿記2級</li> <li>・エクステリアプランナー2級</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アーク溶接等特別教育</li> <li>・半自動マグ溶接 基本級</li> <li>・TIG溶接 基本級</li> </ul>
06YS1010	三郷市	35	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械組立工</li> <li>・機械修理工</li> <li>・旋盤工</li> <li>・機械製造</li> <li>・金型工</li> <li>・板金工</li> <li>・溶接工</li> </ul>	<p>※機械部品設計、13年</p> <p>基板端子部品設計、トラックボディ設計、特装車設計(消防車、積載車、自動車教習車など)、電子部品実装機設計、工作機械設計</p>	<p>私はこれまで大学の機械工学科で機械製造基礎となる材料力学、熱力学、CAD製図、機構学などを学び派遣会社では基板端子部品、トラック架装台設計、特殊車両設計、工作機械設計など機械部品の設計者として仕事に就いてきました。</p> <p>職業訓練で習得した溶接技術を活かし製造現場でも活躍できる人になっていきたいです。</p>	<p>普通自動車第一種運転</p>