

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24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
06YS0701	さいたま市岩槻区	54	・溶接工 ・組立 (工場での加工組立作業を希望) ※自宅から1時間以内を希望	【建設業(サブコン)で設計・積算・施工管理業務】(30年間) ①空調衛生設備および建築付帯電気設備の実施設計・積算 ②空調衛生設備および建築付帯電気設備の施工管理 ③プラント配管のルート計画・詳細設計 ④プラント配管および機器据付の施工管理 ⑤国内建設現場(プラント主体の一式工事)での作業所長 ⑥海外建設現場(プラント主体の一式工事)での作業所長 ⑦各種業務のOJT教育の実施	自分の手でのものづくりに興味があり訓練を受講しています。 今までの職歴では作業員の管理を行うことが業務であり、自分で手を出すことができずに歯がゆいこともありました。 現状のスキルでは溶接工としては1人前とは言えませんが、前職の経験を生かすことで問題の発見から解決までを周囲のメンバーと協力して行うことができます。また、設計および管理を含めた総合的な職務を行うことができます。	・中型自動車第一種運転免許(8t未満限定) ・アーク溶接等特別教育 ・1級管工事施工管理技士 ・1級電気工事施工管理技士 ・第二種電気工事士 ・甲種4類消防設備士 【取得予定】 ・ガス溶接技能講習 ・自由研削砥石特別教育
06YS0702	さいたま市見沼区	60	・溶接工(TIG溶接、半自動溶接) ・板金加工 ・製缶 ・組立 通勤時間：1時間圏内を希望	1. ユニットバスメーカー営業職経歴10年 ハウスメーカー様OEM納入物の窓口担当時には、生産・購買・物流間の調整を行い対応力を強化し、前年比350%まで売り上げ拡大を実現した。 2. 通信事業者に転職後、代理店営業及び法人営業担当に従事(8年) 3. 販売店スタッフ教育(5年) カリキュラム構築及び講師業務を担務。独自の取組を推進することで、最後に資格試験合格率で全国一となる。 4. 固定通信担当営業及び本部スタッフ(7年) 5. 通信契約お申込時の審査業務の管理運営(4年)	幼少時から物を作る事が好きで、自動車・バイク模型の制作では塗装に鏡面加工を施すなど、技術を高めることに喜びを感じておりました。 メーカー系企業に就職し、導入直後のコンピューターに興味を持ち、自主的に実績管理及び見込み算定にいち早く表計算ソフトを導入することで業務効率向上を行い、仕事の合理化を常に意識して仕事を行いました。 大きな組織においても現場に軸足を置いて行動し、現場がうまく機能することを重視しました。 定年後の職業を「モノ造り」にシフトし、10年は継続したいと考えています。	・普通自動車第一種運転免許 ・中型自動車二輪免許 ・アーク溶接等特別教育 【取得予定】 ・ガス溶接技能講習 ・自由研削砥石特別教育 ・JIS溶接技能者評価試験 TN-F
06YS0703	加須市	21	溶接工 板金工 製缶 通勤時間一時間以内を希望 夜勤は不可	小売業(1年)	私は幼少期の頃から物づくりに興味がありました。 強みは協調性があることです。学生時代や以前の職場で老若男女問わずいろいろな人とコミュニケーションをとり仕事などを円滑に進めていきました。 訓練校で溶接の作業を行っていて溶接の難しさ、面白さを知ってその技術を磨きたいと思っています。 今後はその訓練校で覚えた溶接の技術を活かして、新しい仕事チャレンジしたいです。	・普通自動車第一種免許(AT) ・Microsoft office specialist (word.exel) ・全国経理協会 簿記能力検定 3級 ・アーク溶接特別教育 【取得予定】 ・ガス溶接技能講習 ・自由研削砥石特別教育 ・JIS溶接技能者評価試験 TN-F
06YS0704	久喜市	59	・溶接工 ・TIG溶接(アルゴン溶接) ・半自動溶接(CO2溶接) ・組立	・国内メーカー自動車二輪車 卸売販売 8年 ・ " " 小売販売 3年 ・ " " 商品企画 14年 ・ " " 宣伝販促 3年 ・ " " 法人営業 4年	多くの職場(関連部門)との折衝/整合を図る業務を対応してきたので、調整能力は高く、やり遂げる意思も強いと思います。 又、身近で製品化する事に携わってきたので、企画/運営管理に長けていると思っています。 今後は、製品化に直接携われる仕事に関わりたいと思い、溶接を学んで今後に生かそうと思っています。	・普通自動車第一種運転免許証(中型車8t限) ・大型自動車二輪運転免許証 ・三級二輪自動車整備士 ・アーク溶接等特別教育 【取得予定】 ・ガス溶接技能講習 ・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7年2月末日)

令和6年度7月入所生

(訓練修了日 令和6年12月24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
06YS0705	深谷市	27	：製造業全般 (組立、検品、簡単な溶接作業など)	<ul style="list-style-type: none"> サーモスタット製造(4年間) 組立(ライン作業) 製品の検品 段ボール製造(2年間) 機械のメンテナンス 加工(機械による切断・糊付け等) 	前職組立の工場で組立の仕事をする中で楽しく遣り甲斐があり、もう一度製造現場で貢献したいと思っています。未経験ですが溶接も挑戦したいと思います。	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許 フォークリフト運転免許証 アーク溶接等特別教育 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ガス溶接技能講習 自由研削砥石特別教育
06YS0706	川越市	29	<ul style="list-style-type: none"> 溶接工 TIG溶接 半自動溶接 プログラマ(C/C++/C#) 組み込みエンジニア 	<p>【理容師補助】</p> <ul style="list-style-type: none"> 接客、レジ業務 カラー、パーマ補助 洗髪、マッサージ 洗濯、清掃 	<p>幼少期からものづくりが好きで、プログラミングや料理など様々な事に挑戦してきました。</p> <p>現在受講中の職業訓練では溶接や金属加工の基礎技術の習得に動めています。その中で講師や先輩、同期と積極的に情報交換を行い、コミュニケーションスキルと技術の向上にも努めています。ふとした興味から飛び込んだ溶接の世界ですが、実際に体験することでその奥深さ、面白さに魅了され溶接工として更に腕を磨いていきたいと本気で思うようになりました。</p> <p>日々の業務に丁寧に取り組み、作業に責任感を持って取り組んで参りたいと思っています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> アーク溶接等特別教育 情報検定 基本スキル CGエンジニア検定 ベーシック <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ガス溶接技能講習 自由研削砥石特別教育 普通自動車第一種運転免許(AT)(卒業済み) JIS溶接技能者評価試験 TN-F JIS溶接技能者評価試験 TN-P
06YS0707	川口市	48	<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 機械整備等 	<p>【国家公務員：建設行政】(30年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般事務(Excel、Word、PowerPoint等を使用しての資料作成等) <p>以下、官公庁施設及び公共建築物の</p> <ul style="list-style-type: none"> 企画立案マネジメント(対外調整、予算・行程管理) 設計(図面作成等：CAD、手書き) 業務・工事発注業務(積算、公告資料・仕様書作成等) 工事監理業務(工程管理、安全管理、施工状況確認) 設計審査業務 完了検査 基準類の改定 保全業務(点検業務、修繕業務発注等) 	子供のころから、もの作りが大好きで得意でした。前職の職務では近年、実際に手を動かしての作業はありませんでしたが、趣味で金属加工、車両整備、溶接等を長年行っておりました。訓練を受講し、独学では上達が難しかった溶接等技術を学ぶことができました。今後は、職務で難易度の高い条件の溶接等にチャレンジして、技術力の向上を図り、溶接職人と呼んでいただけるような技術者になることを人生の目標としたいと考えております。	<ul style="list-style-type: none"> 中型自動車第一種運転免許(8t未満限定) 大型自動二輪車運転免許 被災建築物応急危険度判定士 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 アーク溶接等特別教育 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自由研削砥石特別教育 ガス溶接技能講習 JIS溶接技能者評価試験TN-F、TN-P