

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和6年11月末日)

令和6年度4月入所生

(訓練修了日 令和6年9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
06YS0401	越谷市	65	・Tig溶接 ・板金加工など (特にステンレスやアルミニウムの薄物溶接での製品作りを希望しています。)	1. 電話工事10年 宅内配線工事×5年、PBX交換機ビル内線電話工事×5年 2. レーシングカーメンテナンス及び部品製作 36年 1960年代の英国製レーシングカーのメンテナンス及びサーキットでのサポート壊れた部品の製作(エンジンは現代の技術を駆使して当時より出力を上げる) ・Tig、Mig、真鍮、銀、アルミロウ付け、スポット溶接等作業歴35年。 ・シャーリング、ベンダー、パイプベンダーでの板金作業歴35年。 ・汎用旋盤、汎用フライス盤、平面研磨機、ボール盤機械加工歴35年。	・一つの目標に向かって努力する事が出来ます。 ・チームの協調性、集中力のコントロール、難題に立ち向かう時の心の持ち様を自動車レースの仕事で学ぶことができました。 ・経験してきた機械加工や溶接加工技術を若手に指導しながら自分の作業もこなす様な職場を希望しています。特にtig溶接でステンレスやアルミの箱物は得意分野です。65歳でも経験値があるので、問題解決等の知恵は豊富ですので今後とも現場で活躍したいと思っています。	・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動二輪免許証 ・ガス溶接技能講習終了証 ・自由研削砥石特別教育 【取得予定】 ・アーク溶接特別教育 ・各種溶接技能者評価試験(社団法人日本溶接協会) TIG溶接TNF6月受験、8月合格発表
06YS0402	所沢市	41	・溶接工 ・板金工 ※通勤時間：1時間圏内希望	・花卉・野菜苗の施設栽培(3年2ヶ月) 正社員として培養土生産担当 ・リサイクルショップにて小売業(6年6ヶ月) 商品の販売(レジ・接客) 持ち込み品の買取(受付・査定・支払い) 商品の加工 商品の品出し・売り場メンテナンス ・製造業(食品包装資材)(3年8ヶ月) 内職回り(受注された製品製造を委託先へ依頼・準備・製品引き上げ) (計1年4ヶ月) ポンス抜き(型抜き)による材料供給担当(2年4ヶ月)	これまで製造業・サービス業に従事してきましたが、自分の成果を形にできる金属加工(特に溶接技術)に興味を持ちました。社会のためになり、お客様に喜んでいただける製品作りを希望しています。そのような職務で活躍することを実現すべく、現在職業訓練で溶接技術を基礎から学んでいます。 コツコツと地道な作業を集中してこなし、人に対しても、モノに対しても、丁寧に接する(作業する)事が出来ます。几帳面さが自分の長所だと自負しております。 私の長所を活かして新しい業務でも頑張りたいと考えています。	・普通自動車第一種運転免許 ・フォークリフト運転特別教育(1t未満) ・自由研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 【取得予定】 ・アーク溶接特別教育
06YS0403	坂戸市	34	・溶接工 (溶接での金属加工や機械組み立て調整や大きな機械、建造物に係わるものを希望しております。) ※自宅から1時間圏内を希望 ※夜勤は不可	【調理スタッフ】(14年間) ①接客、レジ業務 ②商品、食材、備品の発注、管理、棚卸 ③新人アルバイト教育	幼少時から物を作る事が好きで、飲食業で14年間調理に携わってきました。ひとつひとつにこだわりと丁寧な仕事を心掛け、仕入れから仕込み、売れ行きからの仕込みのタイミング、完成後の在庫管理など、先を見据えながら仕事に取り組んできました。 溶接の仕事は経験を積んでいく事で、それまでの自分を超越する技術やクオリティを高めていくことが出来る仕事だと思います。丁寧な仕事と精度を日々追求し、形として残る仕事に取り組み、今の自分を超越する仕事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(At限定) ・調理師免許 ・自由研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 【取得予定】 ・アーク溶接等特別教育
06YS0404	東京都東久留米市	30	・溶接工 TIG溶接(アルゴン溶接) 半自動溶接(炭酸ガス) ・製造(乗り物関係、特に自動二輪関係)	倉庫作業員(計2年) ピッキング、仕分け、梱包、検品、海上コンテナへの積み込み/荷下ろし等 自動車洗車業(短期アルバイト 3カ月) 某国内メーカーサービスセンターにてライン上での拭き上げ、汚れ落とし 中古二輪車販売店(3年9カ月) ①ハーレーダビッドソンの改造車製作補助 スプレー缶塗装、ディスクグラインダーによるフレーム切断加工、電装品交換加工等 ②仕入れ、販売車両管理 洗車、磨き等の出品準備、電装品や車体周りの不調箇所の補修改造、車検整備、納車前整備(オイルバッテリー、タイヤ、各部調整)等	幼少期から工作が好きで、ものづくりへの興味がありました。前職の二輪業界でお世話になっていた方が溶接や旋盤など、金属加工技術を用いて、部品や特殊工具、改造車を製作しているのを身近に見て、自分も技術を身に付けて、製品を製作し人に喜んでもらいたいと思い立ち、職業訓練校の溶接の世界に飛び込みました。 何事も基本的に忠実に、全体の流れを見て段取りを組みつつ、慌てず冷静に取り組む事が円滑に業務をこなす事に繋がると考えています。 新たに学んだことを活かして職務に取り組みたいです。	・準中型第一種自動車免許 ・大型自動二輪免許 ・フォークリフト運転技能講習修了 ・自由研削砥石特別教育修了 ・ガス溶接技能講習修了 【取得予定】 ・アーク溶接等特別教育 ・JIS Z 3821 ステンレス鋼溶接 TN-F 取得見込み

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和6年11月末日)

令和6年度4月入所生

(訓練修了日 令和6年9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
06YS0405	さいたま市大宮区	26	<ul style="list-style-type: none"> 溶接工 (TIG溶接、半自動溶接) 製缶 組立 営業 <p>未経験ですが興味あり マシニングセンタ、CADオペレータ、 金型工、製品企画・開発スタッフ、 製品デザインスタッフ、技術営業</p>	<p>【金融機関の法人営業】(4年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> 融資審査、リスク管理 新規法人顧客の開拓 既存法人顧客の管理 各種取引先商材の斡旋等販路拡大の支援 	<ul style="list-style-type: none"> 前職の金融機関の法人営業でメーカーとの取引が多かったことから、製造業への関心が深まり、自分の手でものづくりに携わりたいと考えました。 製造業での業務経験は未経験であるものの、職業訓練の受講や資格取得を通じて、溶接や金属加工に係る基礎スキルの習得に努めています。 現在受講訓練を行っている溶接技術だけでなく、機械加工などにも興味を持ち、製造業にかかる様々な業務を積極的に習得したいと考えています。 金融機関の営業経験で得た正確性を常に心掛けて、精度の高い業務遂行を目指して参ります。 	<ul style="list-style-type: none"> 自由研削砥石特別教育 ガス溶接技能講習 普通自動車第一種免許(AT限定) TOEIC公開テスト 735点 日商簿記3級 ITパスポート試験 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> アーク溶接等特別教育 JIS溶接技能者評価試験 SA-2F(取得予定)
06YS0406	さいたま市北区	53	<ul style="list-style-type: none"> 製造職 リサイクル業構内作業員 物流、倉庫 設備管理 トラックドライバー 機械メンテナンス <p>※正社員 ※転居を伴う転勤は不可 ※自宅から1時間圏内を希望</p>	<p>【製造業、営業補佐】</p> <ol style="list-style-type: none"> 受発注業務、在庫管理 検査(外観、ノギス、マイクロメータ) 納品、引取業務 出庫、入庫作業 新人教育 転造盤オペレーター(ネジ切り) NC旋盤オペレーター(簡単な製品の段取り替え) <p>【プラントの保守管理】</p> <ol style="list-style-type: none"> モニター監視 施設の巡回、点検、清掃 部品交換(ボルト、ナット、ベルト、チェーン、プレッシャーゲージ、ベアリング交換など) フォークリフト、クレーン、ショベルローダー運転業務 ガス切断、溶接作業など 	<p>様々な職業を経験して、どの職場でもコミュニケーションの重要性を実感し、積極的に挨拶、報告、連絡、相談をするように心掛けています。</p> <p>前職の製造業では、特に3S(整理、整頓、清掃)を率先して実行し、定位置決め、看板取付、加工図面を誰が見てもわかりやすく作りなおし、作業効率のアップにつながりました。</p> <p>今回は製造業で幅広く必要とされる溶接技術を訓練で学んでいます。今までの経験も合わせて活躍したいと思っています。</p>	<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技能講習 玉掛技能講習 ガス溶接技能講習 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 低圧電気取扱特別教育 機械保全技能士1級 ショベルローダー運転技能講習 床上操作式クレーン運転技能講習 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> アーク溶接特別教育
06YS0407	越谷市	52	<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) 組立 <p>※自宅から1時間圏内を希望</p>	<p>地方公務員 一般職</p> <p>総務、税務、県、教育、国保、議会</p>	<p>以前から興味があったモノづくりに挑戦するため、長く経験してきた事務職をキャリアチェンジしようと考えました。</p> <p>今まで同じ職場に永年勤めてきた経験から、同じことを長くやれることは重要であると考えます。また、いろいろな部署を経験してきたため、初めてのことへの対応力や責任感を持って成果品の期限内提出を心掛けるとともに物事を最後までやり通す粘り強さはあります。</p> <p>今後は訓練で覚えた技術を活かし、新しい仕事にチャレンジしたいです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許(中型8t未満限定) 大型自動二輪車運転免許 日本商工会議所珠算検定3級 防火管理者講習(甲種) 自由研削砥石特別教育 ガス溶接技能講習 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> アーク溶接等特別教育 取得予定
06YS0408	春日部市	35	<ul style="list-style-type: none"> 溶接工 全般 	<p>【食品工場】</p> <ol style="list-style-type: none"> 食品のピッキング作業 食品の仕分け ピッキングラインの管理 <p>【タンク製造工場】</p> <ol style="list-style-type: none"> ボルトでのネジ締め グラインダー作業 被覆アーク溶接の練習 	<p>以前のタンクの製造工場にて安全に気を配り作業をしていたので事故の怖さは分かっていると思っています。</p> <p>現在、職業訓練校にて溶接の作業を行っていて溶接の奥深さを知り自分の技術を磨きたいと思いました。ものづくりの面白さや製品が出来上がった時の達成感も同時に知りそれに関わりたい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【MT】 ガス溶接特別教育 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> アーク溶接特別教育

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和6年11月末日)

令和6年度4月入所生

(訓練修了日 令和6年9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
06YS0409	幸手市	45	<ul style="list-style-type: none"> 溶接技術職全般 (特にアーク溶接、ガス溶接、Tig溶接を希望しています。) 通勤は自宅より1時間圏内を希望しています。 	<p>《外食チェーンの店舗スタッフ》4年5か月</p> <ul style="list-style-type: none"> 接客、レジ業務 営業、売上管理 アルバイト教育、授業員のシフト作成 商品、食材、備品の発注 <p>《板前》2年間</p> <ul style="list-style-type: none"> 旬の食材を使用して調理 商品、食材の発注 <p>《老人ホーム・児童養護施設、障害者施設等の調理》約13年6か月</p> <ul style="list-style-type: none"> 旬の食材を使用して調理 商品、食材の発注 メニュー開発 衛生管理 	<p>私は、不器用ではありますが根気よく、やる気があります。何でもやり、体力には自信があります。雇用形態は違いますが、アルバイトを含め24年間の飲食業の経験があります。そこで培ってきたことが私の強みであり自信につながっています。例えば、人の話を聞き入れ業務に励むなどコミュニケーションが取れます。溶接技術では制度の高さによって成果に差がつくことを知り、誇れる高い技術を仕事にしたいと考え、現在、職業訓練を受講しています。今後は溶接技術を磨き、社会に貢献できる人材になり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 (MT) 中型自動車第一種運転免許 (8t未満限定) 調理師免許 ガス溶接技能講習 自由といし特別教育 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> アーク溶接特別教育
06YS0410	深谷市	63	<ul style="list-style-type: none"> 溶接工 Tig溶接(アルゴンガス) 	<p>【食品製造業】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①原料及び製品の細菌検査 ②ヨーグルト等の種菌培養 ③アルコール等の滅菌水精製 <p>【小売り業】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①接客対応、商品説明 ②商品陳列 <p>【青果製造業】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①野菜等の播種・育苗などの栽培 ②野菜等の収穫・包装・出荷 	<p>溶接クラフト科にて訓練を始めて以来 先輩方や同僚に沢山の溶接技術や大切なことを学びました。皆さん 技術力が高くまた、教え方も上手で 私自身の技術力も向上したと思います。素直にいろいろな方の意見が聞け、それを自分なりにカスタマイズし、後輩方にも教えられるよう努力しています。今回学んだことを活かして頑張りたいと思っています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許 栄養士 日本商工会議所簿記検定3級 フォークリフト運転技能講習修了証 ガス溶接技能講習 自由研削といし特別教育 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> アーク溶接特別教育 JIS溶接技能者TN-F日本溶接協会 (令和6年7月取得予定)