### 溶接クラフト科

(照会期間:公開日~令和7年11月末日)

# 令和7年度4月入所生 (訓練修了日 令和7年9月29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
07YS0401	川越市	'3   - 機械設	般。特に小物のTIG溶接 備のメンテナンス業務 省エネ及び自動化	・病院での医療設備以外の設備メンテナンス ・連続コンベアー型製造設備の省エネ化・自動化。製造設備の開発 ・プリント基板製造設備の納入及び客先でのメンテナンス ・プリント基板製造設備の導入及び省エネの推進、メンテナンス・改良 ・アルミニウム精錬におけるボイラー運転員	現有の設備等の改良・改善が得意です。許容範囲での改良・省エネ等に自信あり。)過去には大手プリンターメーカーへの部品供給で全自動組み立て機を開発して客先から『この機械が欲しい』と言われたこともあります。プリント基板屋では数値制御穴あけ機の前段取りを改善し、また特許出願5件のうち1件特許成立しました。現在は太陽光発電所ネットワークのメンバー及び埼玉県地球温暖化防止活動推進員として『太陽電池のすばらしさ・有効性』について各所でイベント参加しています。	・普通自動車第一種運転免許 ・第1級ボイラー技士 ・乙種第4塁危険物免許 ・自由研削といし特別講習 ・ガス溶接技能講習 ・アーク溶接等に係る特別教育
07YS0402	北本市	60 · 溶接工 • TIG溶技 • 半自動	妾	<ul> <li>・ガソリンスタンド店員(約4年)</li> <li>・電気工事士(約1年)</li> <li>・鉄道会社にて駅員・鉄道運転士(約37年)</li> </ul>	私はこれまで主に、鉄道会社にて駅員や運転士としての業務に携わってきました。特に利用者の安心安全を第一に考え、緊急時における対応能力や技術的知識を磨いてきました。また、鉄道を利用されるお客様や同僚ともコミュニケーションを取ってきたと自負しています。今後は、これまでの経験と以前から興味があり現在学んでいる溶接の技能知識を活かして活躍できたらと考えています。	<ul> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>動力車操縦者免許</li> <li>保安業務員講習修了証</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> <li>アーク溶接等に係る特別教育</li> </ul>
07YS0403	越谷市	- 溶板製組 発金 - 製組 希奇 - ※ 埼玉		<ul> <li>・自動車整備士(4年間)</li> <li>・自動車部品製造(4年間)</li> <li>・機械オペレーション(3年間)</li> <li>・溶接工(4年間)</li> <li>・ガソリンスタンドスタッフ(6年間)</li> <li>・印刷・製本作業(5年間)</li> <li>・中古車販売(3年間)</li> </ul>	几帳面であり細かな事が得意であることから溶接の仕事に携わり たいと考え溶接訓練を受講しています。訓練後すぐに実践に活か せるように試行錯誤しながら技能知識を習得しています。	・普通自動二輪免許 ・普通自動車第一種運転免許 ・二級自動車整備士 ・危険物取扱者免状乙種4類 ・自由研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・アーク溶接等に係る特別教育 ・フォークリフト運転技能講習

# 溶接クラフト科

(照会期間:公開日~令和7年11月末日)

## 令和7年度4月入所生

# (訓練修了日 令和7年9月29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
07YS0404	さいたま市	50	製造業 ・溶接工 ・組立 ・マシニングセンタオペレーター ・NC旋盤オペレーター ・CAD・CAMオペレーター	CADオペレーター ・板金製品の展開図作成(5年) ・樹脂製品の製作図面(3年) ・建材の製作図面(3年) ・機械設備の配置図面(2年) ・工業用機械の設計補助(2年) ・金属加工用の製作図面(1年)	今まで板金や機械加工用の図面などのCADオペレーターをしてきました。さらに溶接の技術や知識を身に付けモノづくりの仕事に携わりたいと考えています。 金属加工や機械の組み立てなどの仕事で女性ならではの視点を活かし、経験や学んだ知識を活かしたいです。	・普通自動車第一種運転免許 ・アーク溶接等特別教育 ・自動研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・ATC・Auto CADオペレーター技能認定 試験
07YS0405	狭山市		※国内海外出張可能	【インフルエンザ用ワクチン製造に係る業務】(7年間) 【冷凍冷水機器の製造及びメンテナンス】(3年間) 【水質分析 環境測定 医療機器類の製造及びメンテナンス】(5年間) ①客先に出向いて装置のメンテナンス ②機械装置の製作及び製造 ③完成品の調整検査 ④完成品の出荷 ⑤修理及び分解整備などアフターフォロー ⑥客先に出向いてメンテナンス ⑦その他 【音楽制作全般】(19年間) 録音 撮影 舞台音響 楽器修理 防音室施工	現場の職人などと積極的にコミュニケーションをとり問題を未然に防ぐことができると自負しています。 溶接技術を習得し今後の仕事にも活用できればと考え訓練を受講しました。 新しいことに積極的にチャレンジするとともに、体得するだけでなく研究を怠らないよう常に心がけています。	・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 ・普通自動車第一種運転免許