

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和6年8月末日)

令和5年度1月入所生

(訓練修了日 令和6年6月27日(木))

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
05YS0101	入間市	62	<ul style="list-style-type: none"> <li>○自動車関連業務                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車整備、修理</li> <li>・廃版部品の製作、加工</li> <li>・アフターパーツの製作、加工</li> </ul> </li> </ul> ※自宅から1時間圏内を希望	【自動車整備工】1年2か月 ○車検整備、点検、一般整備、陸運局手続き、洗車、納車等 【板金工】1年7か月 ①メイン：簡素なTIG溶接 ②サブ：レーザー加工機のデータ作成・操作、ベンダー等の操作 【トラック運転手】11か月 ○自動車生産工場にタイヤを輸送・生産ライン納入窓口の機器操作 【国家公務員】10年 ○中央官庁、出先機関 【公益法人(国家試験の指定試験機関)】30年 ○試験問題作成事務等	子供のころから機械や通信機器に興味・関心を持ち、自動車整備士やアマチュア無線技士の資格を取得しています。 「もの造り(創り)、クラフト」といった言葉に魅かれ続けており、長く勤めた事務職からのキャリアチェンジを試み、ポリテクセンター溶接クラフト科で溶接技術等の訓練を受け、自動車整備士プラスαの技能として活かしたいと考えております。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中型自動車免許(中型車は8t)</li> <li>・普通自動二輪免許</li> <li>・第三級アマチュア無線技士</li> <li>・三級自動車ガソリン・エンジン整備士</li> <li>・アーク溶接等特別教育</li> </ul> 【取得予定】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・自由研削砥石特別教育</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> </ul>
05YS0102	さいたま市大宮区	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二輪販売、修理業務</li> <li>・自動車板金、修理業務</li> </ul> ※自宅より1時間～1時間30分圏内を希望	[印刷物、書籍のデザイナー](27年) 書籍の版組み、デザイン Webサイトのページデザイン  [二輪整備士](2年) バイクの納車前整備 バイクの修理 分解しての部品販売 オークションへの出品	長年デザイナーとしてパソコンを業務に使用してきたので、PC操作に関しては問題なく行えます。 二輪業界に転職して90年代のバイクを中心にキャブレター車を主に扱っていました。 その中で部品が廃盤になり修理不能となった車両でも溶接が出来たら何とかなるのになという場面が多々あったので、現在溶接を学び活かしていきたいと考えています。	<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>・大型自動二輪運転免許</li> <li>・アーク溶接等特別教育</li> <li>・3級二輪自動車整備士</li> </ul> 【取得予定】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・自由研削砥石特別教育</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> </ul>
05YS0103	桶川市	58	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トラックドライバー(3t以下)通勤1H以内 日勤希望</li> <li>・配送業務</li> <li>・倉庫業務(ピッキング、フォークリフト)</li> <li>・TIG溶接工</li> <li>・受付窓口業務</li> </ul>	書籍の集荷配送(8年) ①ルート集荷。配送 ②各ルートへの荷仕分け ③倉庫内リフトによる荷整理  スーパーマーケットの店舗スタッフ(3年) ①レジ作業 ②商品品出し 陳列修正 ③店内清掃	体力や接客には自信があります。経験した集荷配送や店舗スタッフ実務が様々な面で役立つと思います。 経験していないからといって物怖じせず挑戦することを理念としています。日々自らの直感を信じ体感習得することを目標として、物造り技術を身につけたいと思い現在訓練校にて溶接技術を学んでおります。 習得した技術を活かして製品を作ることが出来ればと思っております。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種免許(中型8t限定)</li> <li>・フォークリフト運転技能講習修了証</li> <li>・車両系建設機械(整地等)技能講習修了証</li> <li>・アーク溶接等特別教育</li> </ul> 【取得予定】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・自由研磨砥石特別教育</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> </ul>
05YS0104	さいたま市見沼区	55	<ul style="list-style-type: none"> <li>①金属プレス加工</li> <li>②建築業の事務処理(図面、見積)</li> </ul>	建築業 店舗系:店舗設計、改修工事管理、 什器設計、コンビニエンス施工管理 什器水廻り管理 その他営業 住宅系:新築、改築意匠設計、施工図、確認申請用図面、施工、設計管理、見積、営業、リフォーム施工管理、ユニットバス、キッチン技術営業(集合、戸建ての新築、改修) ゼネコン系:新築S造、内装仕上げ管理	建築業での作業はそつなくこなせます。 金属加工職には興味がありキャリアチェンジを希望しました。訓練校では金属加工に必要な各種溶接及び曲げ加工などの技術を習得するために通わせていただいています。 訓練校で培った技術を物づくりに活かしていきたいと考えています。 私は淡々と作業をするのが好きなのでお手伝いできると思えます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車中型一種免許</li> <li>・二級建築士</li> <li>・アーク溶接等の業務に係る特別教育</li> <li>・有機溶剤作業主任者技能講習</li> <li>・足場の組立等特別教育・職長教育修了証</li> </ul> 【取得予定】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・JIS溶接技能評価試験(TNF)</li> <li>・自由研削用砥石特別教育</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> </ul>

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和6年8月末日)

令和5年度1月入所生

(訓練修了日 令和6年6月27日(木))

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
05YS0105	越谷市	30	溶接工	<p>【介護スタッフ】(5年)</p> <p>①身体介助 ②書類作成</p> <p>【氷加工】(4年)</p> <p>①機械での氷加工 ②箱詰め ③機械操作</p>	<p>介護で働いていたので、体の動かし方やコミュニケーション能力に自信があります。氷工場では安全作業の重要性や5S/パトロールの大切さなどを学びました。今後は覚えた溶接の技術を活かした仕事をしたいです</p>	<p>アーク溶接等特別教育</p> <p>【取得予定】 自由研削砥石特別教育 ガス溶接技能講習</p>
05YS0106		51	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 製造業 (工場勤務)</li> <li>・ 金属加工</li> <li>・ 組立</li> <li>・ NC旋盤オペレーター</li> <li>・ 機械加工 (金属以外他)</li> <li>・ 検査工</li> <li>・ 溶接工</li> <li>・ TIG溶接</li> <li>・ 倉庫業 (フォークリフト等)</li> </ul> <p>※通勤1時間程度を希望 ※8時～18時あたり ※残業可 (近隣なら早出も可)</p>	<p>【感熱紙ロール加工等】(13年間)</p> <p>①スリッター加工機作業・メンテナンス ②フォークリフト作業積降 他</p> <p>【ウレタン樹脂加工】(7年間)</p> <p>①汎用旋盤によるウレタン樹脂加工・砥石研磨・ヤスリ研磨 ②サンドブラスト作業 他</p> <p>【バルブ製造】(8年間)</p> <p>①部品加工機作業(5台)・セット交換・バイト、タップ研磨 ②NC旋盤、NCフライス・セット交換・プログラム作成 他</p> <p>【電線被覆加工】(3年間)</p> <p>①被覆装置作業</p> <p>【建具業】(1年間)</p> <p>①木材加工機作業・製作・取付</p>	<p>製造業に携わる仕事してきたので機械や道具の扱いに慣れているとほうだと思います。</p> <p>部品加工 組立 検査 梱包 倉庫作業と複数の作業を行えます。</p> <p>納期に余裕を持って生産できるように受注表を確認し資材数 前工程【中工程(担当)】 後工程が慌てずに作業できるよう報告や指示をおこないました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 普通自動車第一種運転免許</li> <li>・ フォークリフト運転技能講習修了証</li> <li>・ アーク溶接等特別教育</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自由研削砥石特別教育 (予定)</li> <li>・ ガス溶接技能講習 (予定)</li> </ul>
05YS0107	さいたま市南区	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 溶接工 (溶接を伴う仕事全般を希望しております)。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ スーパーの店員 (5年間)</li> <li>①接客・レジ業務 ②営業・売上管理 ③アルバイト教育</li> <li>④商品の発注</li> <li>・ 信用組合職員 (5年間)</li> <li>①窓口業務 ②渉外活動</li> <li>・ 郵便業務 (32年間)</li> <li>①配達業務 ②営業活動</li> </ul>	<p>・ 私はリスニングスキルを持っているので相手の意見や要望に敏感に耳を傾けることで、良好な関係を築くことができます。・ TIGのすみ肉溶接で仕上がりを先生に伺った時に「素晴らしい」との評価を頂きました。私はクラスで一番の年長者ですが、まだまだ若者達には負けなつもりで訓練に取り組んでおります。</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>・ 中学校教諭免許(社会科)</li> <li>・ 高等学校教諭免許(社会科)</li> <li>・ 乙種第四類危険物取扱者</li> <li>・ アーク溶接特別教育取得</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自由研削砥石特別教育取得予定</li> <li>・ ガス溶接技能講習取得予定</li> </ul>
05YS0108	さいたま市桜区	60	<p>【機械系職種】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 溶接工</li> <li>・ TIG溶接 (アルゴン溶接)</li> <li>・ 半自動溶接 (CO<sub>2</sub>溶接)</li> <li>・ 製缶</li> <li>・ 組立</li> <li>・ 旋盤工</li> <li>・ NC旋盤工</li> <li>・ NC旋盤オペレータ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 福祉・介護事業所 統括管理職 特別養護老人ホーム 短期入所 通所介護 訪問介護 居宅介護支援事業所</li> <li>・ 地方公務員 一般職 総務、企画、秘書、法令</li> </ul>	<p>長く事務方を経験してきたので卒業し、かねてから興味があったモノづくりに挑戦しようと奮闘しています。</p> <p>職務経験としては、コンプライアンスの徹底維持が求められる仕事が多く、しっかり責任を果たしてきました。</p> <p>今般、定年退職を機に溶接技術や板金加工を学び、これを「仕事」にしたいという強い思いを持ちました。</p> <p>もちろん、厳しい世界に踏み入ることになりますが、憧れの業種ですので、周囲の先輩方を見習いながら、イチから学んでお役に立てるよう努力したいと考えています。</p>	<p>アーク溶接等特別教育</p> <p>第一種衛生管理者 危険物取扱者(丙種) 防火管理者(甲種・乙種) 中型自動車・普通二輪 介護支援専門員</p> <p>【取得予定】 自由研削砥石特別教育 ガス溶接技能講習</p>

溶接クラフト科

(照会期間：公開日～令和6年8月末日)

令和5年度1月入所生

(訓練修了日 令和6年6月27日(木))

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
05YS0109	行田市	61	・金属関係業務 ※自宅から1時間圏内を希望もしくは勤務地域や住居等の補助により掘り転勤も可能 ※条件次第で海外転勤も可能 ※夜勤は不可	【金属加工業の営業職】(2年間) ①自動車メーカーの設計者との打ち合わせ ②原価計算・売上管理 ③協力会社との打合せ 【金属メーカーの生産技術、品質保証】(計2年間) ①金属材料の加工に係る生産技術業務 ②品質保証業務及び顧客への提出書類の作成 【同上金属メーカーのセールスエンジニア、マーケティング】(計34年間) ①自社製品の販売及びマーケティング ②自社製品のプレゼンテーション・技術サービス ④技術文書の作成(社内及び外部向け) ⑤RoHS等、環境関係の証明書作成	前職が高機能銅合金及び希少金属化合物という特殊な金属メーカーで生産技術やセールスエンジニア、短期でしたが希望が通り米国本社にて日系企業のマーケティング担当もしました。工業系技術誌からの寄稿依頼や技術説明会講師も協力し、専門的な内容を分かり易く表現する事を心掛けていました。仕事の難しさと共に大きな達成感を得ることが出来、様々なトラブル解決や顧客とのコミュニケーションを築いてきました。特殊な金属ですが深くその金属の知識を得たと自負しており、それを得るための努力の方法は習得しているつもりです。	8トン限定中型自動車免許 自動二輪車免許 玉掛技能講習 小型移動式クレーン免許 アーク溶接等の業務に係る特別教育 【取得予定】 自由研削砥石特別教育 ガス溶接技能講習
05YS0110	北本市	53	・溶接工 ・TIG溶接(アルゴン溶接) ・半自動溶接(CO2溶接)	【非鉄金属製造】(11年間) ・冷媒用銅管の焼鈍炉を使った焼鈍作業 【粉末冶金による精密部品製造】(17年間) ・鉄系部品及び銅系部品の焼結炉を使った焼結作業	・今まで溶接作業は未経験でしたが、新しい技術や知識を得たいと思い職業訓練を受講しました。今後は学んだ溶接技術や金属加工の知識を活かして新しい仕事にチャレンジして行きたいと思っています。また、今後も溶接技術は高めていきたいと考えています。	・普通自動車第一種運転免許 ・アーク溶接等特別教育 ・フォークリフト運転技能講習 ・小型移動式クレーン技能講習 ・玉掛け技能講習 【取得予定】 ・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(TNF)取得予定