

## 2024年11月 溶接施工科 修了生情報一覧

問い合わせ先	ポリテクセンター滋賀 訓練課 受講者係
TEL(077) 537-1347 FAX (077) 537-1299	

2024. 6. 2 入所

2024. 11. 26 修了

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ( )内は取得予定の資格です。	自己PR
10YS01	滋賀県 東近江市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接工</li> <li>・機械工</li> </ul>	東近江市 野洲市 甲賀市	総就業年数 12年  ・機械部品組立(2年) ダイフク自動レールの組立 ・板金工(10年3ヶ月) レーザー・タレパン・プレスなどで抜かれた穴の バリ取り	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中型普通運転免許</li> <li>・フォークリフト運転技能講習</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> <li>・自由研削といしの取替え等 の業務に係る特別教育</li> <li>・(アーク溶接特別教育)</li> </ul>	私は、これまで何事にも丁寧な対応を心掛け仕事に取り組んでまいりました。前職では製造業に携わっていました。また、フォークリフト運転資格を利用し仕事で活かしてきました。 現在、ポリテクセンター滋賀で、溶接を勉強しています。
10YS02	滋賀県 大津市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溶接工従事作業</li> <li>・仕分け従事作業</li> </ul>	滋賀県内 JR石山駅 より 60分以内	総就業年数 39年  ・リサイクル業(4年3ヶ月) 再生資源センターの仕分け ・リサイクル業(4ヶ月) ・溶接業務(35年3ヶ月) 溶接に関する溶接・加工・組立・ホイスト クレーン、玉掛作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中型普通運転免許</li> <li>・安全衛生法による免許</li> <li>・小型移動式クレーン運転講習</li> <li>・玉掛技能講習修了証</li> <li>・床式操作式クレーン運転免許技能講習</li> <li>・フォークリフト運転技能講習修了証</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> <li>・自由研削といしの取替え等 の業務に係る特別教育</li> <li>・(アーク溶接特別教育)</li> </ul>	私は子供のころから「ものを作る」(プラモデル)ことが好きで高校入学後機械切削加工よりも溶接の楽しさを知りました。高校卒業時に第1種圧力容器(ボイラー)製造の会社に入社し溶接士として溶接作業は元より溶接施工や工学等を学びました。 一度離れた「ものづくり」を再度チャレンジしたいと考え職業訓練を受講し、忘れかけた溶接の知識で信頼される製品・会社・人間として今一度社会に貢献できるように頑張ります。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ( )内は取得予定の資格です。	自己PR
10YS03	滋賀県 東近江市	・溶接工 ・製缶工 ・金属加工	近江鉄道 長谷野駅 より 車で30分以内	総就業年数 37年  ・食品製造(11年4ヶ月) 品質管理 食品の調合 ・医療品製造 (10年3ヶ月) 原料、製品の理科学試験 ・医療・血液検査(15年5ヵ月) 血液の検査(臨床技師)	・危険物取扱者免状丙種 ・普通自動車第一種免許 ・日本エム・イー学会 第2種ME技術実力試験 ・普通自動二輪者免許 取得 ・臨床検査技師免許 ・特許管理士能力検定試験 ・滋賀県工業技術振興会 ・クレーン運転(5トン未満)特別教育 ・玉掛け技能講習 ・ガス溶接技能講習 ・自由研削といしの取替え又は取替え時の試運転に係る特別教育 ・(アーク溶接特別教育)	私は、これまで医療検査や薬品、食品管理等に従事して参りましたが、技術・技能を生かし、ものづくりに携わる仕事をしたいと考えていました。 溶接には、以前から興味があり関連する本を読むこともありましたが、正しい知識と専門的な技能を身につけ現場の力になれるように努力します。 どのような仕事も丁寧かつ迅速に進めることが強みです。
10YS04	滋賀県 大津市	・建物施設管理 ・溶接金属加工	JR石山駅 より バス15分以内	総就業年数 35年  ・建築(13年10ヶ月) 自工場の建物・動力・環境の管理、耐震補強 ・建築(4年8ヶ月) 建築設計 施工管理のコンサルティング ・建築(16年6ヶ月) 自社の建物の計画、設計、施工、保全の管理	・一級建築士 ・普通自動車第一種運転免許(中型8t限定) ・ガス溶接技能講習修了 ・自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育 ・(アーク溶接特別教育)	私は実家が家具屋だった事で建築工学を専攻、飲料と電気メーカー、設計事務所で35年間、自社と取引先の工場を中心に建築、付帯設備の計画、設計、施工、維持費管理に従事しました。専門性の高い溶接技術を訓練で習得して建物を中心にものづくりに深く直接的に携わりたいと考えています。
10YS05	滋賀県 彦根市	・溶接工 ・金属加工	JR彦根駅 より 60分以内	総就業年数 10年  ・飲食店(2年) ・船内仕事照明電気技師 (3年6ヶ月) ・金属プレス加工技能士 (5年2ヶ月)	・金属プレス加工技能士3級 ・ガス溶接技能講習 ・自由研削といしの取替え特別教育修了証 ・(アーク溶接特別教育)	前職では、金属加工の経験があります。現在、溶接の基本操作を習得中です。今までの職務経歴に付加して今後の業務に活かしていきたいです。その上、私は勉強が上手です。何事にも最後まで仕事をやり遂げるように普段から心掛けています。また皆さんと仲良くしていく自信があります。