

人材情報

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構山形支部



山形職業能力開発促進センター TEL. 023-686-2009
FAX 023-686-2224

愛称：ポリテクセンター山形

溶接施工科（平成31年3月27日修了予定 訓練期間：6ヶ月）

| | |
|-------|---------------------------------|
| 仕上がり像 | 1 鉄鋼材の加工および炭酸ガスアーク溶接作業ができる。 |
| | 2 TIG溶接法による溶接施工及び被覆アーク溶接作業ができる。 |

| No. | 性別 | 年齢 | 住所 | 最終学歴 | 所持資格等 | 職歴等 | 自己アピール |
|-----|----|----|------|-----------|--|---|---|
| 1 | 男 | 55 | 村山市 | 高校（普通科） | 大型二種・大型特殊自動車免許、認定電気従事者、車輛系建設機械運転技能、フォークリフト運転技能、玉掛け技能、ガス溶接技能講習修了証、福祉住環境コーディネーター2級他 | 小売販売支援15年、営業（機器卸・建材・通信・金融）8年、運輸運転8年、電気工事2年他 | 現場での溶接加工等の職種を希望します。溶接は勉強中ですが、電気工事（発電所プラント建設等）の経験や、営業での経験を活かし、臨機応変な現場での対応も可能かと考えます。 （就職希望地域：尾花沢市、大石田町、村山市、東根市、天童市） |
| 2 | 男 | 59 | 尾花沢市 | 大学（理工学部） | 普通自動車第一種運転免許（8t）、乙種第4類危険物取扱者、2種電気工事士、フォークリフト運転技能講習、ガス溶接技能講習修了証、第2種情報処理技術者、アーク溶接特別教育修了証 | 画像検査、自動組立、加工装置の電子回路、電気回路ソフトウェア（ラダー、VB、VC、C言語）の設計及び組立、配線等を行いました。 | 制御盤の組立て、配線や装置の組立てができます。設備納入時にはフォークリフトの資格が役立ちます。溶接作業ができるので、装置の手直し、改造作業等が社内で可能となります。 （就職希望地域：尾花沢市、村山市、東根市、河北町、新庄市） |
| 4 | 男 | 65 | 上山市 | 高校（普通科） | 普通自動車第一種運転免許、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証、自由研削用と石特別教育修了証、衛生管理者一種免許証、フォークリフト免許証 | メンマ調味液製造（23年）、印刷では印刷後のビニール加工抜型加工の外注発注（10年） | 私は65才です。何事にも慎重かつ前向きに行動してきました。前の職場では食品製造で初めてでしたので最初は小さな失敗もしました。そういう場合でも即上司に報告しすばやく対処し、損害をあたえないようにしてきました。食品はクリームがつきますと会社の倒産になりかねません。また健康にも気をつけ、運動もし、体力にも気を配っています。 （就職希望地域：上山市、山形市） |
| 5 | 男 | 42 | 天童市 | 高校（普通科）中退 | 普通自動車第一種運転免許 | ダクト製造（6年） | 溶接に興味を持ったので、溶接に関する知識や技術を身につけたいと思い溶接施工科を受講しました。訓練を受けてみて、溶接作業は難しいなと思いましたが、職業として考えると、日毎上達していくのを実感できると思うので、やりがいがあり、自分には向いているなと感じます。 （就職希望地域：天童市） |

| No. | 性別 | 年齢 | 住所 | 最終学歴 | 所持資格等 | 職歴等 | 自己アピール |
|-----|----|----|------|--------------------|---|--|--|
| 6 | 男 | 52 | 米沢市 | 工業高校 (機械科) | 普通自動車第一種運転免許、全国工業高等学校機械製図、丙種危険物取扱者、機械保全技能士1級、ガス溶接技能講習修了証、アーク溶接特別教育修了証 | 汎用工作機械による部品加工(6年)、半導体製造工程の保全業務(19年)、半導体製造工程のPC及びオペレーター(8年) | 私は今まで製造に携わる仕事に就いていました。仕事を通し、多能工が出来たらと思いポリテクセンターの溶接施工科で溶接の技術を習得したいと思っています。今まで仕事を通し磨いて来た技術と経験を会社でも活かして技術の共用、お互いの技術を高め会社に貢献出来たらと思っています。 (就職希望地域：県外可(千葉)) |
| 7 | 男 | 27 | 村山市 | 高校(農産システム科) | 準中型自動車第一種運転免許、アーク溶接特別教育修了証、ガス溶接技能講習修了証、フォークリフト運転技能講習修了証、玉掛け技能講習修了証 | 製造業(鋳造、砂型成型)に5年従事、他、製造業約2年 | 溶接施工科では、各種溶接の基礎・図面の読み取りや構造物・板金作業の基本を学んでおります。これまではマシンオペレーターの業務に従事しておりました。また担当業務以外のラインでの製造や仕上げ等の業務も行っており、また、訓練期間中にもフォークリフト運転技能講習や玉掛け技能講習を修了しており、様々な業務に対応できます。 (就職希望地域：村山地域、県外可(仙台付近)) |
| 8 | 男 | 29 | 寒河江市 | 大学(人文学部) | 普通自動車第一種運転免許、第二種電気工事士免状、アーク溶接特別教育修了証、ガス溶接技能講習修了証、自由研削用と石特別教育修了証 | 自動機の電気配線・プログラミング(1年)、空調設備工事(2年半) | これまで自動機の電気配線や、空調設備工事に従事し、仕事の関係で第二種電気工事士の資格を取得しました。溶接施工科では、金属加工の実習を通して、現場においても臨機応変に対応ができ能力が身についてきたことを実感しています。これらの経験や知識が活かせるような、設備工事関係の仕事に就くことを希望しております。 (就職希望地域：村山地域) |
| 9 | 男 | 35 | 天童市 | 短大(ビジネス教養学科) 中退 | 普通自動車第一種運転免許、アーク溶接特別教育修了証、ガス溶接技能講習修了証、自由研削用と石特別教育修了証、粉じん作業に係る特別教育 | コンビニエンスストア(7年) | ポリテクセンターで学んだ溶接を活かせる仕事につきたいです。溶接施工科を選んだのは、就職に活かせる資格を取りたかったからです。溶接では被覆、半自動、構造物鉄工に係る仕事につきたいです。私は、続ける力に自信があります。すぐに成果を出せなくても、努力を続けることができる人間です。 (就職希望地域：村山地域) |