

求職者情報誌〔令和4年度〕

～Vo1.5～

事業主のみなさまへ

令和5年1月

求人のお願ひ

富山県技術専門学院

平素は当学院の業務運営に格別のご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、当学院では再就職をめざして職業能力の向上を求める方々に、様々な職業訓練を行っております。
現在、下記訓練科の訓練生が目標達成に向けて精励しているところであり、所定の訓練期間終了後、再就職のため新たな職場を真剣に探すこととなります。是非、小誌をご一読の上、就職の機会を与えていただきますよう、お願い申し上げます。

目 次

環境エネルギー設備科…………… 1～4

《手 続 方 法》

条件に適合する訓練生がいて、採用をお考えの場合は、所轄の公共職業安定所に求人申込みのうえ、その写しを添えて当学院の担当者まで訓練生の番号でお問い合わせ願います。

当該訓練生に意思確認した後、担当者からご連絡いたします。

お問い合わせ先

富山県技術専門学院 短期訓練課
〒930-0916 富山市向新庄町 1-14-48

TEL:076-451-3504

FAX:076-451-8842

<https://www.pref.toyama.jp/1344/inquiry.html>

担当：温井（短期訓練課長）
稲田、藤田（環境エネルギー設備科）

環境エネルギー設備科（企業実習付コース）

1、科の概要

(1) 訓練期間	1年 令和4年3月17日（木）～ 令和5年2月27日（月）
(2) 訓練目標	建築設備（太陽光発電などの電気設備やガス・水道・空調など）の基本的な施工及び設備等の基礎的な保守管理に必要な知識と技能の習得。
(3) 目標資格	電気工事士、液化石油ガス設備士、消防設備士（第四類）、ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育
(4) 仕上がり像	建築設備（太陽光システム、クリーンエネルギーを含む）、電気工事の基礎知識を持ち基本的な施工ができる

2、訓練生の希望、資格など

番号	年齢 性別 住所	希望の仕事 (勤務地) <勤務体系>	免許資格等	経験した主な仕事	セールスポイント
E0201	25 男 富山市	消防設備業、製造業 設備管理 (富山市内) <常勤>	普通自動車第一種運転免許 第二種電気工事士 液化石油ガス設備士 消防設備士甲種第4類（取得予定） ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育	スーパーマーケットでの飲料品等の品出し 飲食店での接客業務	大学時代に卒業研究でものづくりをした際、試行錯誤しながら改善点を見つけ出した経験や入校してからの資格試験の勉強に打ち込んで得られた集中力などを今後の仕事へと活かしていきたいです。
E0202	46 男 魚津市	電工 (魚津市、黒部市、滑川市) <常勤>	中型自動車第一種運転免許（8t限定） 普通自動二輪免許 第一種電気工事士 第二種電気工事士 消防設備士甲種第4類（取得予定） 液化石油ガス設備士 ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育 半導体製造（集積回路チップ製造）2級 生産士2級	製造業（半導体チップ製品製造、車載カーナビ製品製造、マシンオペレーター）	長年、製造業に従事し、安全第一、品質向上、効率生産に尽力を注ぎ務めてきました。これまでの仕事は、電気工事とは異なるものですが、臆せず経験を積んでいきたいと考えております。

E0203	23 男 富山市	電気工事関連業務、設備管理、電気設備施工管理 エネルギー関連 (富山市) <常勤>	普通自動車第一種運転免許 第一種電気工事士 第二種電気工事士 液化石油ガス設備士 消防設備士甲種第4類 (取得予定) ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育 危険物取扱者乙種4類	製造業 (プラスチック成形用金型の製造、修理、放電ワイヤカッター機による金属切断) 小売業 (ガソリンスタンドでの車検、修理及び点検作業)	製造業に従事していたので、安全第一・高度品質・納期厳守といった知識や経験を活かして、仕事に取り組みたいと考えております。今まで縁のない分野ですが、新しく得た知識と意欲的な姿勢で精力的に取り組みます。
E0204	24 男 富山市	ビル管理、設備管理、エネルギー関連、設計、生産技術、液化石油ガス設備点検工事、電工 (富山市) <常勤>	普通自動車第一種運転免許 第一種電気工事士 第二種電気工事士 消防設備士甲種第4類 (取得予定) 液化石油ガス設備士 危険物取扱者乙種1,2,3,4,5,6類 ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育 機械プラント製図技能士3級 機械加工マシニングセンタ技能士3級 機械検査技能士3級	製造業 (ロボット組立、ロボット試運転操作、MC操作)	私の強みは向上心が高く、資格取得や通信制の大学へ現在通学中など自身のスキルアップの為に日々計画的に努力できる所です。また、大学で学んでいる教養でのコミュニケーションを活かして周囲と良好な関係を築けます。

環境エネルギー設備科（配管・制御コース）

1、科の概要

(1) 訓練期間	6ヶ月 令和4年9月16日（金）～ 令和5年2月27日（月）
(2) 訓練目標	太陽光システム、クリーンエネルギーを含めた建築設備の施工・保守管理に必要な基礎知識と技能の習得
(3) 目標資格	消防設備士（第四類）、液化石油ガス設備士、ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育
(4) 仕上がり像	建築設備（太陽光システム、クリーンエネルギーを含む）の基本的な施工及び、シーケンス回路の基礎的知識を持ち設備等の基礎的な保守ができる

2、訓練生の希望、資格など

番号	年齢 性別 住所	希望の仕事 (勤務地) <勤務体系>	免許資格等	経験した主な仕事	セールスポイント
E0301	50 男 富山市	配管工、建築設備施工、修繕作業 (富山市内) <常勤>	中型自動車第一種運転免許（8t限定） 大型特殊自動車免許 液化石油ガス設備士 消防設備士乙種第4類（取得予定） 車両系建設機械 小型移動式クレーン 玉掛け作業 高所作業車技能教育 配水管技能者（一般、耐震、大口径） 1級土木施工管理技士 地山の掘削及び土止め支保工作業主任者講習 ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育 安全教育推進教育	製造業（電子機器製品工場の工程・品質・安全・設備・人事労務等、管理全般） 建設業	長年、製造業に従事し、モノづくりについての管理・技術・技能を理解しています。また、建設業での屋外作業を経験しており、体力的に問題なく従事できます。今後は学院で学んだ知識や技能も生かして働きたいと思っています。

E0302	46 男 富山市	工場またはビルなどの設備管理 (富山市) <常勤>	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 自家用発電設備専門技術者 1級電気工事施工管理技士 蓄電池設備整備資格者 監理技術者(電気工事) 第一種電気工事士 第二種電気工事士 液化石油ガス設備士 消防設備士甲種第4類(取得予定)	電機メーカー(フィールドエンジニア) 主に電源設備の現地納入責任者として、新規納入や設備更新を担当(太陽発電設備、自家発電設備、蓄電池設備、その他電機設備全般の納入を含む)。	長年、国内外を問わず現地業務に従事し、25年間現場第一線で培ってきた確かな技術と経験、特にコミュニケーション力、緊急時の判断対応力、クライアントとの信頼関係構築力が私の強みです。
E0303	29 男 富山市	製造業、エネルギー関係、設備管理 (富山市) <常勤>	普通自動車第一種運転免許 液化石油ガス設備士 ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育 消防設備士甲種第4類(取得予定)	なし	教科書など、文章の理解力はある方なので、必要となる資格の取得は、不安はありません。また、温厚な性格です。学生時代は、運動部に属していたので、他者への礼節は、弃えています。