

求職者情報誌〔平成28年度〕

～Vol.1.0～

事業主のみなさまへ

平成29年7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…………… 1～2

《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

http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1344/form.html

担当：古野／稲田／宮脇

環境エネルギー設備科

1、科の概要

(1) 訓練期間	6ヶ月 平成29年3月14日(火)～平成29年8月10日(木)
(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 電気工事士の資格取得
(3) 目標資格	第二種電気工事士、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)、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
E0101	49 男 富山市	電気・通信設備、空調・給排水設備 (富山県内) <常勤>	第二種電気工事士 測量士補 第二種あと施工アンカー施工士 液化石油ガス設備士講習修了証(取得予定) ガス溶接技能講習修了 アーク溶接特別教育修了 第一種普通自動車運転免許	・気象設備等の観測器械及び観測施設の維持管理・器械の点検・修繕・設置取替工事など。 ・ソリューション提案販売(業務の効率化、経費削減、ソフトウェア導入指導)や保守(LAN工事、修理維持など)	相手の立場に立って物事を考え、判断することが得意です。 人一倍強い責任感で仕事を遂行し、信頼を獲得します。 目標完遂まで粘り強く努力する意志があります。
E0102	55 男 富山市	電気工事設備業 (富山市、滑川市、中新川郡) <常勤>	第二種電気工事士(学科試験合格) 液化石油ガス設備士講習修了証(取得予定) ガス溶接技能講習修了 アーク溶接特別教育修了 フォークリフト運転技能講習修了 農産物検査員 中型自動車免許(8t限定)	米穀販売卸売業(業務全般、管理全般)	米穀販売会社において、配送・仕入・販売の業務から総務管理全般を経験。常に会社の立場に立ち、全般を考え実行します。
E0103	55 女 富山市	電気工、設備施工管理 住宅リフォーム、不動産業 (富山市) <パート>	第二種電気工事士(学科試験合格) 液化石油ガス設備士講習修了証(取得予定) ガス溶接技能講習修了 アーク溶接特別教育修了 宅地建物取引業主任者 衛生検査技師 管理栄養士 マイクロソフトオフィススペシャリスト1998(ワード・エクセル) 日本商工会簿記3級 第一種普通自動車運転免許	・管理栄養士(病院栄養士) ・衛生検査技師(分析) ・経理(配管業、建築不動産) ・宅地建物取引業主任者 ・事務職(法律事務所にて裁判・調停に係る文書、内容証明などの作成)	学院で身に付けた基本的資格・知識・スキルを活かし、宅地建物取引業主任者や経理の経験をさらに活かせる仕事に就きたいと思っています。女性目線からの要望・アイデアを提言でき、営業に必要なコミュニケーション能力と情熱があります。

E0104	62 男 黒部市	ビル設備メンテナンス 電気設備保全 (黒部市、魚津市、滑川市、 入善町) <常勤>	第三種電気主任技術者 1級電気工事施工管理技士 第一種電気工事士 第二種電気工事士 建築物環境衛生管理技術者 一級ボイラー技士 危険物取扱者乙種4類 消防設備士乙種7類 液化石油ガス設備士講習修了証(取得予定) ガス溶接技能講習修了 アーク溶接特別教育修了 中型自動車免許(8t限定)	<ul style="list-style-type: none"> ・電力設備保全業務 ・電力設備工事の基礎・装機・配線施工 ・電力設備工事の設計・積算・契約業務 	電気・建物関連の資格・知識があり、安全作業に関するスキルもあるので、学院で学んだ知識・技能を活かして、いろいろな仕事に対応することができます。また、何事にも前向きに取り組めます。
-------	----------------	---	---	---	---