

求職者情報誌〔平成29年度〕

～Vol.5.0～

事業主のみなさまへ

平成30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…………… 1～2

《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（企業実習付コース）

1、科の概要

(1) 訓練期間	1年 平成29年3月14日（火）～平成30年2月16日（金）
(2) 訓練目標	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。電気工事士の資格取得
(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の資格取得
(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	36 男 富山市	製造業 (富山市) <常勤>	第一種普通自動車免許 第二種電気工事士 液化石油ガス設備士講習修了 アーク溶接等の作業に係る特別教育修了 ガス溶接技能講習修了	小売業（店頭での接客業務、レジ打ち、商品の加工、レンタル商品の返却作業）	これまでは、小売業の仕事をおこなってきましたが、新たな分野にも挑戦しており、資格取得などを目指して努力しております。また、新たな職種に就いても向上心をもって取り組んでいきます。

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 平成29年9月8日（金）～平成30年2月16日（金）
(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	消防設備士（第四類）、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）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
E0102	44 男 富山市	設備及び建築関連 (富山市内) <常勤>	測量士補	主に建築大工などで木造住宅の基礎から仕上げまでおこなってきました。	長年、建築業に従事していたので、基本的な技術や技能は身につけていると思います。また、体力には、自信があり夏期や冬期の屋外作業でも問題なく従事できます。
E0103	23 女 立山町	事務職、製造（軽作業） (富山市) <パート>	消防設備士乙種第4類(取得予定) 液化石油ガス設備士講習修了証(取得予定) 高所作業車、玉掛技能講習修了 足場の組立て等特別教育修了 硬質書写技能検定2級 全商珠算・電卓1級 第一種普通自動車運転免許	自衛隊（船の勤務、広報活動） サービス業（家庭用の電力量メーターの交換）	自衛隊に勤めていたので、体力には自信があります。また、電話対応やPC作業等の事務経験がありワードやエクセルも使いこなせます。
E0104	29 男 上市町	施設や設備などの管理・保全 (富山市、滑川市、中新川郡) <常勤>	2級ボイラー技士 消防設備士乙種第4類(取得予定) 危険物取扱者乙種第4類(取得予定) 危険物取扱者丙種 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 歯科技工士免許 アーク溶接特別教育修了 第一種普通自動車運転免許	専門的職業（指示書を元に義歯（入れ歯）や補綴物などの製作・加工）	半年間学院で学ぶことによりで、色々な技術・知識を習得することができました。訓練以外にも独学で資格取得を目指し、勉強を進めており、再就職に向けて努力しております。また、体力には自信があり、新たな業務にも真面目に取り組みチャレンジしていきたいです。