

求職情報(人材情報)



令和7年8月28日号

この求職情報は、当センターの職業訓練を受講され、再就職を希望されておられる方々の情報を取りまとめたものです。求人企業におかれましては、職業能力の向上が図られた訓練生の採用について前向きなご検討をお願いするとともに、紹介をご希望される場合には、恐れ入りますがご連絡いただき、求人票の提出をお願いいたします。

当センターでは、訓練生に対し、意思確認するとともに、訓練生が求める求人であれば積極的に応募するよう勧奨することとしています。

CAD・NC技術科

ものづくり現場での流れを知り、CADシステムを用いた機械図面の読図・製図やNC工作機械(コンピュータを使用して自動で加工を行う機械)を用いた切削加工技法を中心に技能・技術の習得を目指すコースです。

令和7年2月入所
(令和7年7月修了)

全員就職決定!

CAD・機械科(職場体験付)

CADシステムを用いた機械図面の読図・製図から機械加工までの技能・技術を習得します。また、民間企業での職場体験を行うので、製造現場への就職を目指す方や製造業の経験が少ない方にもおすすめのコースです。

令和7年4.5月入所
(令和7年10月修了)

現在人数 1名

CAD・ものづくりサポート科

2次元CADや3次元CADの基本操作を習得します。また、パソコンを活用した資料作成やデータ処理方法、経理業務に必要な会計処理の知識を習得し、ものづくりをサポートできる人材としての就職を目指します。

令和7年5月入所
(令和7年10月修了)

現在人数 4名

生産実務サポート科

CAD操作や自動化システム、機械の保守点検技術等の現場技術、パソコンを活用した生産管理や品質管理の知識・技能等を習得し、職場の問題点を指摘・カイゼンできる生産スタッフを目指します。

令和6年12.1月入所
(令和7年6月修了)

現在人数 1名

電気設備技術科

電気工事作業や空調設備に関する知識・技能を習得し、電気工事士等への就職を目指します。また、自動化システムに必要な制御・配線技術の知識・技能も習得します。

令和6年12.1月入所
(令和7年6月修了)

現在人数 1名

令和7年3.4月入所
(令和7年3月修了)

現在人数 3名

ビル管理技術科

給排水・空調設備の据付けからメンテナンスに関する技術、ボイラーの取扱い、消防設備や電気工事、フォークリフトの運転技術を習得し、設備管理や設備工事等への就職を目指します。

令和7年2.3月入所
(令和7年8月修了)

現在人数 2名

受講生の求職情報(人材情報)の詳細については、当センターまでお問い合わせください。

ポリテクセンター福井(福井職業能力開発促進センター)訓練課

福井県越前市行松町25-10

TEL:0778-23-1011 FAX:0778-23-1013

ポリテクセンター福井



★求職情報(人材情報)は、当センターホームページでも閲覧できます★
個人情報保護の観点より、受講生の年齢及び性別については掲載しておりません。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福井支部
福井職業能力開発促進センター

ポリテクセンター福井

求人のリクエスト方法について

ハローワークの**求人票**に記載の**求人番号**または**事業所番号**を、お電話またはFAXでお伝えください。
また、併せて以下のご要望についてもお伝えください。

◇指名求人リクエスト

リクエストしたい訓練生の**求職番号**をお伝えください。※複数の訓練生へのリクエストも可能です
⇒該当訓練生へ直接意思確認を行い、また積極的に応募・見学を勧奨します。

◇訓練科または訓練生全体に対しての求人リクエスト

リクエストしたい**訓練科**をお伝えください。※複数の訓練科へのリクエストも可能です
⇒訓練生の休憩スペースにある求人情報掲示板に**掲示**します。
⇒訓練科ごとに、御社の求人票を**回覧**します。

※求人票に加えて、当センター指定の説明資料（下記をご参照ください）をご作成・ご添付いただいた場合は、求人票と併せて
掲示・回覧します。また、求人用のパンフレットなどをお持ちいただけますと幸いです。

ポリテクセンター福井
訓練課
TEL: 0778-23-1011
FAX: 0778-23-1013



掲示・回覧

求人票にプラスして、
貴社説明資料の添付ができます！（当センター様式）

☆企業アピール☆

☆訓練生の理解促進☆



※フォーマットはお問い合わせください。

求職番号	訓練コース名 修了日(予定)	現住所	希望勤務地	希望職種	希望月収 (万円)	主な職務経験	アピールポイント	免許・資格
								<取得予定>
24-146	電気設備技術科 1月生 (R7.6月修了)	越前市	越前市				日本語、ポルトガル語の読み書きが堪能です。	普通自動車免許・フォークリフト 第二種電気工事士
24-149	生産実務サポート科 12月生 (R7.6月修了)	鯖江市	鯖江市・越前町・越前市・福井市	製造業(基盤関連)	20～	基板設計CADオペレーター(20年)、製造業(8年)	前職では(基盤関連の)組立や検査などを行っており、製造・設計の知識があります。訓練ではものづくりの基礎から学ぶ事ができものづくりの分野で役に立てる人材になりたいと思います。	普通自動車免許 フォークリフト
24-159	ビル管理技術科 2月生 (R7.8月修了)	越前市	越前市	簡単な軽作業 ワンボックス車などでの送迎者の運転	20～	既製服卸業(4年)、水道機材卸業(8年)、製造業(35年)	47年間1日の空白も作らず就職し続けて2人の子供を大学まで進学卒業させた。土地購入マイホームを建てローンも完済しました。	普通自動車免許・特化物取扱・玉掛・移動式クレーン・フォークリフト
24-160	ビル管理技術科 2月生 (R7.8月修了)	永平寺町	福井市・永平寺町	ビル管理	20～	中部インテリア工場勤務(29年)	カーテン工場での業務が長く、真面目に勤めてきました。これからも資格を取得して、地道に長く勤められる会社を探しております。	普通自動車免許 フォークリフト・ボイラー技士2級・第二種電気工事士・危険物乙種四類
25-001	電気設備技術科 3月生 (R7.9月修了)	鯖江市	福井市南部 丹南地区(鯖江・越前市)	短時間(9:00～15:00位)勤務を希望します		営業企画(15年)、経営管理(15年)	マーケティング、事業計画等を元に事業所開設、販路開拓等を行っていました。能動的に仕事をできると考えています。	普通自動車免許 第二種電気工事士・消防設備士乙種四類
25-002	電気設備技術科 4月生 (R7.9月修了)	越前市	丹南エリア	電気工事士		製造業・ラインオペレーター(2年半)、一般事務(2年半)	現在、第二種電気工事士の実技試験合格に向けて日々訓練を行っております。また、将来的には第一種電気工事士の資格取得を目指しテキスト等を用いた学習にも取り組んでおります。	普通自動車免許・危険物乙四類・日商簿記3級 第二種電気工事士
25-006	電気設備技術科 4月生 (R7.9月修了)	鯖江市	鯖江市・越前市	電気工事 消防設備点検	22～	消防設備点検(1年)	前職では、チームワークを意識して行動していました。チーム全体の状況を確認し、出来ることがあれば率先して動くようにしていました。	普通自動車免許・危険物乙四類・消防設備士乙六類 第二種電気工事士・消防設備士甲四類

求職番号	訓練コース名 修了日(予定)	現住所	希望勤務地	希望職種	希望月収 (万円)	主な職務経験	アピールポイント	免許・資格
								<取得予定>
25-008	CAD・機械科 4月生 (R7.10月修了)	福井市	福井市・鯖江市・越前市	CADオペレーター 機械加工オペレーター	20～	一般事務(15年)	これまで事務職に従事しており、製造業は未経験ですが、幼少期から手先が器用でものづくりに興味があり、職業訓練で学んだCADや機械加工の基礎をもとに、ものづくり分野で何事にもプラス思考で前向きに挑戦していきたいと考えております。	普通自動車免・日商簿記3級・日商ワープロ技能検定3級
25-012	CAD・ものづくりサポート科 5月生 (R7.10月修了)	鯖江市	鯖江市・越前市・越前町・(福井市)	製造業(主に金属加工業) CAD写図、製図	18～	金属加工(普通旋盤、NC自動旋盤、ホブ盤ets)	前職より金属加工の関連の知識を基本として現在はCADなどの教示を頂いて知識を広げています。	普通自動車免許・普通旋盤技能検定2級(1級学科のみ合格)・フォークリフト
25-013	CAD・ものづくりサポート科 5月生 (R7.10月修了)	鯖江市	丹南地区・福井市	一般事務 軽作業	20～	金融事務、営業	入社以来定年に達するまで一つの企業で勤務し組織に従事することと耐える力を養ってきました。現在新しい分野である「ものづくり」の基礎を学び中であり、一般事務に加えCADの補助的業務などで企業に役に立てる人材になりたいと思います。	普通自動車免許・日商簿記3級 日商簿記2級
25-014	CAD・ものづくりサポート科 5月生 (R7.10月修了)	あわら市	あわら市・坂井市・福井市	設計補助 一般事務	20～	一般事務	一般のお客様からのお問い合わせの対応やデータ入力・集計などの仕事をしました。今CADも勉強しているのでCADも活かせる仕事がしたいと思っています。	普通自動車免許 CS検定ワープロ2級