

県立職業能力開発校

 富山県技術専門学院

# 能力アップで あなたと地域を明るくする



# 知識と 技術を磨き、 即戦力になる。



## 進学を考えている高校生の方へ

### 普通課程

訓練期間：2年  
訓練場所：本校

基礎から応用へ効率的に学べる実学一体型のカリキュラム

**対象** 新規高校卒業者・既卒者(入学時年齢30歳まで)

**授業料** 月額5,400円 ※平成25年度の実績額

### 特徴

- 2年間で2,800時間。企業ニーズに沿った実務実践型の訓練
- 1クラス20名の少人数教育訓練。個々の能力に応じたきめ細やかな指導
- 技術習得と資格取得を目指す実学一体型のカリキュラム
- 社会人として必要なマナー教育やコミュニケーション講座を実施
- 充実したキャリア形成支援体制で就職活動をバックアップ



### 自動車整備科

定員20名

2級自動車整備士の国家試験合格ならびに即戦力となる技術を身につけます。故障診断や技術革新に対応できる知識も習得。ユーザーの視点に立ったアドバイスができる整備士を目指します。

### メカトロニクス科

定員20名

機械部品の加工、ロボット・制御プログラムなどの作成を通して機械操作と制御技術の基礎を学びます。また、職業人としてのマナーを習得し、生産現場で即戦力となる技術者を養成します。

### 電子情報科

定員20名

コンピュータのソフトウェア技術、デジタル電子回路製作などのハードウェア技術の両方を習得。さらに相互のつながりを深く理解することでIT社会に即応できる人材を育てます。

### Graduates' Voice

#### 修了生の声

金銭面で進学をあきらめかけていましたが、当学院で授業料免除を受けることができ、2年間学ぶことができました。(自動車整備科修了生)

第二種電気工事士、普通旋盤技能検定2級などの資格を取得することができました。先生方のサポートに感謝しています。(メカトロニクス科修了生)

普通科出身で専門知識がなく、ついていけるか不安でしたが、先生やクラスメイトのおかげで最後まで頑張れました。(電子情報科修了生)

面接練習や書類作成では丁寧に指導していただきました。第一希望の職種に就くことができました。(電子情報科修了生)



# スキルアップで、 さらに上を目指す。



## 求職者の方へ

### 短期課程

訓練期間：2ヶ月～1年  
訓練場所：本校・新川・砺波

金属加工科

造園管理科

環境エネルギー設備科

木材加工科

OA事務科

住宅リフォーム科

ビジネス実務科

介護サービス科

パソコン事務科

簿記・会計科

**対象** 離職者・学校など新規卒業者・初めて就職する方

**授業料** 無料 ※教科書、実習服、資格取得にかかる経費などは自己負担

### 特徴

- 目的と能力に応じた体系的な職業訓練。時代のニーズに合った技術者を養成
- 再就職を望む離職者や転職者を対象に専門知識と技術を短期集中指導
- 職業に必要な免許・資格取得を目的とした実践的な訓練
- ハローワークと連携した就職支援で修了生の約8割がスムーズに就職



### Graduates' Voice

#### 修了生の声

第二の人生は自然とふれあう仕事に就きたいと思い、造園管理科を選びました。屋外実習が多くて大変でしたが、毎日、樹木と向き合ううち精神的な安らぎを感じるようになり、この道を選んで良かったと確信しました。おかげさまで就職することができ、とても充実しています。 (造園管理科修了生)

モノづくりの仕事がしたいと思い40代で離職し、金属加工科を受講しました。溶接や板金などの基礎知識を学び、実際に手を動かしながら技術を覚えました。求人があるのか大変不安でしたが、先生や専門員の方に応援していただき無事、再就職することができました。 (金属加工科修了生)

### 委託訓練

訓練期間：3ヶ月(標準)～2年  
訓練場所：県内各地(委託先によって異なります)

民間の教育訓練機関や事業所に  
職業訓練を委託して実施

**対象** 離職者・新規卒業者・就職経験のない方・離職後長期ブランクがある方・障害のある方などで職業訓練を受けて就職を目指す方

**援護措置** ハローワークの受講指示により訓練期間中の手当支給有り **受講料** 無料 ※教科書、実習服、資格取得にかかる経費などは自己負担

### 特徴

- 多様なコース設定(介護、保育、情報、OA、会計、調理、CAD、観光コースなど)
- ジョブ・カードを活用した就職支援
- 託児サービス(利用条件あり)
- 県内各地で実施



# 最前線を担う スペシャリストへ！

## 人材育成担当の方・スキルアップをお考えの方

### 能力開発セミナー

訓練期間：12時間以上  
訓練場所：本校・新川・砺波・事業所など

仕事に必要な専門知識の習得と技能の向上や各種資格取得などを目的とした講習を実施

**対象** 在職者の方

**受講費用** 内容によって異なります

### レディメイド型セミナー

当学院のノウハウを凝縮。効率よくスキルアップできます！（事前に設定、公開した日時・内容で開講）

#### 特徴

- 基本操作から資格試験対策まで幅広いコース設定
- 実習中心。短時間で密度の濃い講習内容
- 平日夜間（3時間×4日程度）の講習。仕事帰りに受講可能
- 充実した設備と経験豊富な講師陣
- インターネットやFAXで申し込み可能
- 計画的なスキルアップに効果的

訓練コース(例) ※訓練コースは年度ごとに設定されます

- 第二種電気工事士(学科、実技)
- 溶接技能クリニック(実技)
- 成長分野人材育成講座
- 日商簿記3級受験対策
- Jw\_cad入門
- グローバル人材育成講座 など様々なコースがあります

### オーダーメイド型セミナー

学びたい講座をカスタマイズして開講(受講者5名以上で実施可能)

#### 特徴

- 企業の要望を徹底リサーチ。目的に合ったオンリーワンの講座
- 過去の実績をもとに訴求効果の高いカリキュラムを構築
- 講師謝金は県負担なので、企業負担の軽減可能



# 従業員の採用をお考えの方へ

## 一人ひとりが“即戦力”

技術専門学院では初めて社会人になる方、転職を目指す方、子育てなどによる離職期間を経て再就職を望む方、また障害を克服して社会進出を目指す方などに職業訓練を通して能力の開発および就職支援を行っています。

### 体で覚えた技術だから即、現場 OK

即戦力を身につけるカリキュラムで訓練を行っています。座学では実務に直結する基礎知識を習得。実習では現場で即応し、柔軟に対応する能力を身につけさせています。



### 社会人としてのマナーも万全

職業人としてすべてのジャンルで欠かすことのできないコミュニケーション能力やビジネスマナー、チームワークなども実践で学ばせています。

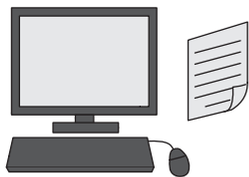


### 高い技術を立証する資格や免許

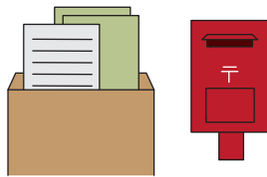
それぞれの職業に必要なあるいは優位となる資格や免許を取得させています。



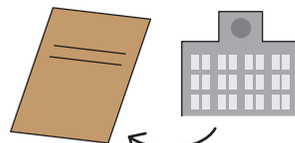
## 求人申込方法



1 学院ホームページから  
求人票をダウンロード



2 求人票と会社案内  
2部を学院へ送付



3 後日学院から  
ご連絡いたします

Employer  
Voice

## 採用企業の声

### 採用の理由は 実践的な職業訓練の強みと即戦力

当社では優秀な自動車整備科修了生を多数採用してきました。彼らの特徴は、元気で明るく、職場に活気を与えてくれる人材だという点。また実践的な職業訓練を積んでいるので、それぞれ強みをもって仕事に臨んでくれているところです。こうした戦力は今後も大切に、共に歩んでいきたいと思っています。

富山日産自動車株式会社  
支援本部総務担当 課長 中村 直樹 様



### 専門知識の習得だけでなく 仕事に対する心構えができています

当社はメタルシートを材料として精密板金加工を行っているメーカーです。これまで3名の金属加工科修了生を受け入れてきました。彼らは採用時、溶接作業の手順はもちろん、関連知識もきちんと習得していました。また仕事全般に対する理解や心構えもできていたので、現場スタッフと打ち解けるのも早かったですね。

株式会社 村井工業  
代表取締役社長 村井 司 様



## 富山県技術専門学院 本校

〒930-0916 富山市向新庄町一丁目14-48



☎ (076)451-8802 (代表)  
FAX (076)451-8842



アクセス

地鉄…越中荏原駅下車徒歩4分  
バス…荏原循環線技術専門学院前下車徒歩1分

## 富山県技術専門学院 新川センター

〒938-0031 黒部市三日市10



☎ (0765)52-0251  
FAX (0765)52-0263



アクセス

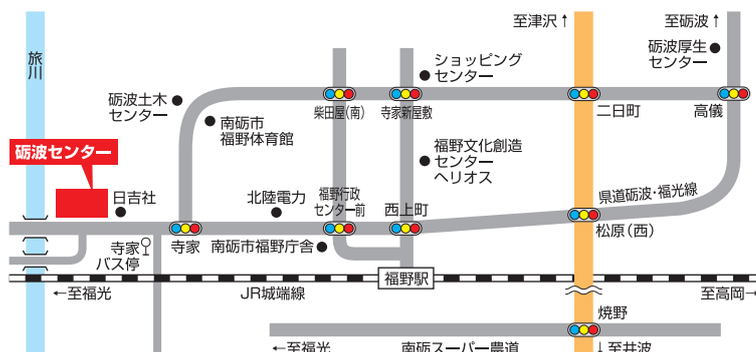
地鉄…東三日市駅下車徒歩10分

## 富山県技術専門学院 砺波センター

〒939-1532 南砺市寺家301-1



☎ (0763)22-3152  
FAX (0763)22-6310



アクセス

JR…城端線福野駅下車徒歩15分  
バス…寺家下車徒歩2分

## 富山県技術専門学院

☎ (076)451-8802 (代表)

受付時間 平日 8:30 ~ 17:15  
休業日 土・日・祝日・年末年始



より詳しい情報は  
ホームページでもご覧いただけます

<http://www.gisen-toyama.ac.jp/>

