

### 修了生の声

前職とは大きく異なる業種で、特に電気業界に興味を持ち、電気工事士の資格取得と就職することを目標に受講しました。資格試験も久しぶりでしたが無事に合格することができました。

就職支援に関しても企業の選定、履歴書の書き方、面接対策と細かく指導していただき、なんの不安もなく面接に臨むことができました。

就職も決まり、発電所管理業務に就きますが、勤め続けることが恩返しだと思いますので、高みを目指して頑張りたいです。

40代男性(R3年度修了生)  
川口電気(株) 就職  
正社員 施工管理



訓練では、ものを作ることの「喜び」、「楽しさ」、「難しさ」、「技術の大切さ」を学び、これまでの事ではものづくりの経験は皆無だったので、このような経験は大変有意義でした。また、電気工事士の資格はすでに取得していましたが、訓練で学び直しができて有難いと感じました。

再就職に向けてのサポートは大変有難く、何より再就職先が決まったことで自信をもって先に進むことができました。

50代男性(R4年度修了生)  
(株)山口工業 就職  
契約 メンテナンス



### 関連企業様からのメッセージ

これまでと全く違う業種である建設業で働くにあたって、敦賀産業技術専門学院様での学習は大変に有意義だったでしょう。そしてこれからの時代は、ますますAIやロボットに置き換わっていきます。その中で、企業体のしっかりした建設業には不変の需要が見込まれます。

建設業の中でも電気工事業は息の長い仕事です。資格や経験によって同じ企業の中でも職種が様々なに分かれています。仕事だけでなく自分自身の成長が楽しみな世界です。これからも日々の研鑽に努め、先輩や同僚と協力し合って業務に励んでください。「お客様に安心と安全をお届けする企業」を目指してみんなで頑張っていきたいと思います。

川口電気(株)  
代表取締役 川口 英夫 様



### 担当指導員からのメッセージ

建設業と製造業の両方で必要となる資格は少なくありません。「資格を持っている＝仕事の選択肢が広がる」と言えるので、資格取得と就職活動を両立できる職業訓練をぜひ活用してください。

今まで経験の無いことも不安に感じるかもしれませんが、時間をかけて取り組むので心配しなくても大丈夫です。また、同じ目標を持った仲間と協力しながら1つ1つ課題をクリアしていく達成感や得難い経験だと思えます。

就職に向けてのサポートもしっかりやりますので、訓練に集中できますし、訓練・就職活動とプライベートを両立しながら一緒に頑張っていきたいと思います。

R5年度  
担当指導員 大友 秀憲



### お問合せ先



福井県立敦賀産業技術専門学院  
〒914-0037  
敦賀市道19-2-1  
TEL:(0770)22-0143

### 訓練会場



# 設備保全科

目標職種: 製造・検査、電気工事 など

### 訓練概要

訓練期間	令和 6 年 9 月 10 日(火)～令和 7 年 2 月 20 日(木) [6か月]		
訓練時間	9:00～15:50	※16:00～	予習復習等のフォローアップ 支援あり
会場	敦賀産業技術専門学院(敦賀市道19-2-1)		※無料駐車場あり
経費	受講料 無料(教科書代等 約 20,000 円、検定料は別途 裏面参照)		
応募要件	ハローワークに求職申し込みをしている方	定員	5名
注意事項	訓練中の事故等に備え、損害賠償責任に対する保険の加入をお願いします。(保険料 3,700円)		

【訓練コース見学会】  
毎週、水曜日(13:30～14:30)に開催しています。希望の方はハローワークおよび学院までご連絡ください。

### 募集日程

申込期間	選考日	合格発表日
8月27日(火)まで	9月2日(月) 9:00～	9月3日(火)

### 職業訓練受講までの流れ

- ① ハローワーク窓口で受講を申し込みます。必要書類「受講申込書」「面接調査票」は窓口でもらってください。
- ② 選考試験「職業適性検査」「面接」を受けます。約半日かかります。面接調査票(事前に記入)と筆記用具(鉛筆)を持参の上、時間厳守で「敦賀産業技術専門学院」までお越し下さい。
- ③ 可否結果を「玄関掲示板」か「学院ホームページ」で確認します。
- ④ 合格者は9/3(火)11:00学院にて、9/9(月)13:30ハローワークにて、事務手続きを行う予定です。



福井県立敦賀産業技術専門学院  
TEL:(0770)22-0143 敦賀市道19-2-1

過去の訓練の様子は  
コチラ





## ◆◆ どんな内容を学ぶの? ◆◆

ユニット名	訓練内容	教科の細目	訓練時間数	
			学科	実技
1.電気工事(9、10月) 	・建設業に分類される「電気工事」は送配電や変電設備、照明やコンセント工事など多くの知識が必要で、従事するには国家資格が必要です。 ・住宅モデルを使用して、屋内電気工事や住宅設備の知識を実践的に学びます。	・電気工事(材料、施工法、法令等) ・低圧電気取扱いの知識 ・屋内配線工事 ・エアコン取付、取外し ・消防設備、法令 ・環境に配慮したエネルギー ・電気工事総合演習	30 12	30 48 18
2.電気保全(11月) 	・工場設備・生産ラインの安定した運用に必要な各種自動制御技術(PLC・シーケンス制御)の知識と技能を学びます。	・シーケンスの知識・技能 ・センサ・ロボットの知識 ・制御総合演習		60 18 36
3.金属加工(12、1月) 	・製造業に分類される「金属加工」は機械を使って金属を成形する仕事で、熟練を要します。 ・材料は重量物も多いため、運搬機械の技能や資格も必要になります。 ・溶接資格の他に多くの資格(安全衛生教育)を取得していきます。 ・図面作成の知識も学びます。	・金属加工 ・ガス溶接、切断 ・アーク溶接 ・半自動溶接 ・TIG溶接 ・砥石交換作業 ・粉じん ・クレーン操作 ・玉掛け作業 ・総合演習(課題製作) ・機械図面の見方、AutoCAD	18	24 30 12 18 6 6 24 24 24 18
4.土木建設(2月) 	・土木建設業は現場仕事を中心となるため、様々な技能の他に、建設機械を中心とした多くの資格が必要です。	・刈払い作業 ・小型移動式クレーン ・小型車両系建設機械(整地)		24 24 18
5.就職支援	ジョブカードカウンセリング・面接・履歴書作成など就職活動をサポートします。		6	

- 月1回のハローワーク相談日があります。
- 土、日、祝日は訓練休日です。

## ◆◆ どんな資格が取れるの? ◆◆

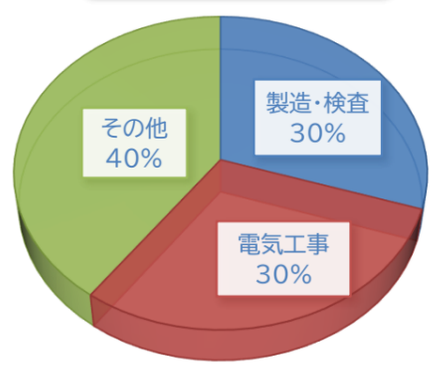


取得資格名	資格の概要	受験料 ※特典
1.第二種電気工事士 	・電気工事作業をするために必須の法定資格 ※全国平均合格率 約60% → <b>訓練生合格率 約80%</b>	9,300円 (ネット申込み)
2.消防設備士(乙種4類) 	・自動火災報知設備の点検を行うために必須の国家資格 ※受験は任意です	3,800円 (ネット申込み)
3.安全衛生教育(技能講習) 	・ガス溶接 … ガス溶接作業に必須の法定講習 ・玉掛け … 玉掛け(1t以上)作業に必須の法定講習 ・小型移動式クレーン … 吊り上げ過重(5t未満)の移動式クレーン操作に必須の法定講習に必須の法定講習	計 69,150円 ↓ <b>0円 ※</b>
4.安全衛生教育(特別教育) 	・アーク溶接 … アーク溶接作業に必須の法定講習 ・といし交換 … といし交換作業に必須の法定講習 ・粉じん … 粉じん作業に必須の法定講習 ・床上クレーン … クレーン(5t未満)操作に必須の法定講習 ・刈払い … 刈払い作業に必須の法定講習 ・小型車建設機械(整地) … 機体重量(3t未満)の小型建設機械操作に必須の法定講習 ・低圧電気 … 電気(交流 600V、直流 750V)作業に必須の法定資格	計 82,930円 ↓ <b>0円 ※</b>
5.JIS 検定(溶接技能者評価試験)	・溶接作業に従事する溶接技能者の技能レベルを評価する試験 (※半自動溶接 基本級、TIG 溶接 基本級を受験します)	8,320円

(注) 資格は合格要件があります。受講すれば取得できるものではありません。  
(注) すでに資格を取得している場合でも、訓練は受講していただきます。

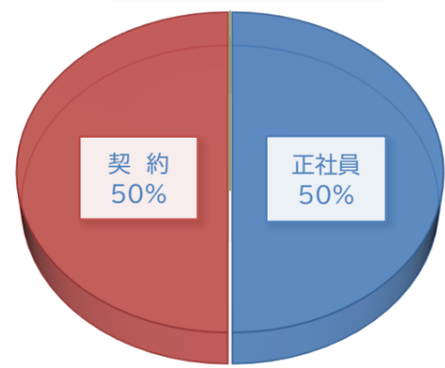
就職率 **93.9%**

### 就職先 職種内訳



### ◆◆ どんな就職ができるの? ◆◆

### 就職形態 内訳



### 就職実績の事例紹介

資格がたくさん取得できるので、仕事の選択肢が広がるね

#### 【電気工事】

- ◆年齢：40代前半
- ◇就職形態：正社員
- ◇勤務形態：週5日(平日勤務)、8時間/日
- ◇賃金：基本給23万円
- ◇主な業務：発電所管理業務、修繕、点検

- ①受講目的  
電気関係の職業に就きたい、知識、技術を身に付けたい
- ②希望する働き方  
正社員、日勤、土日祝日休みを希望

#### 【製造・検査】

- ◆年齢：50代半ば
- ◇就職形態：契約社員
- ◇勤務形態：週5日(平日勤務)、8時間/日
- ◇賃金：基本給20万円
- ◇主な業務：工場内設備の修繕、点検

- ①受講目的  
定年退職したがまだまだ働ける。机上の仕事が中心だったので現場作業をしたい
- ②希望する働き方  
雇用形態は問わない

### 主な就職先(実績)

#### 【電気工事】

- ・川口電気(株)
- ・大和電建(株)敦賀支店
- ・(株)安田電気

#### 【製造・検査】

- ・ニチメエンジニアリング(株)
- ・(株)日新メンテナンス敦賀事業所
- ・(株)山口工業

#### 【その他】

- ・滋賀特機(株)
- ・(株)東洋紡プロテック敦賀事業所
- ・(有)フュージョン
- ・北陸総合警備保障(株) など

