

未来を築く力、ここで学べる

令和8年4月開講

# 受講生 募集中



電気設備科

木造建築・再生科

木工・デザイン科

募集期間

令和7年**9月19日**(金) ▶ **10月20日**(月)

選考日

令和7年11月 4日(火)

合格発表

令和7年11月14日(金)

HPはこちら▶▶▶



岡山県立北部高等技術専門校

20名  
定員

1年  
期間

有料 入校選考料  
入校料・授業料

# 電気設備科

## 募集対象者

- 高等学校卒業（予定者含む）以上
- または高等学校卒業程度の学力を有する18歳以上の方

専門技術と資格を生かして  
電気工事のプロになろう！

## 費用

- 60,000円程度（教科書、作業服、資格試験受験料など）
- 入校選考料：2,200円 入校料：5,650円 授業料（年間・年2回分割）：118,800円  
※経済的理由により納付が困難と認められる方等のための減免制度があります。

## 訓練内容

- 【学科】 電気理論 / 電気工事 / 関係法規 / 製図  
測定法及び試験法 / 設計図 / 電力工学…ほか
- 【実技】 電気基本実習 / 電気工事实習 / CAD操作実習  
シーケンス制御実習 / エアコン工事实習…ほか

## 取得可能な資格等

◎第二種電気工事士（養成施設）

●第一種電気工事士（試験合格）

【修了後】

- 2級技能検定受験資格（電気機器組立て職種ほか）
- 技能士補（電気機器組立て職種学科免除）

## 入校のきっかけは？

- 「電気はなくなることがない仕事」と聞き、電気に関する技術を身に付けたいと思ったからです。
- 前職の勤務先の上司（電気設備科の修了生）の勧めで入校を決めました。
- 電気に関する専門の知識、経験、技能が1年間で身に付ける事ができ、資格取得ができるからです。

## 就職先

電気設備業

保守点検業務

旭メンテナンス(株)、(株)エクセディ精密、(株)ガット、(株)片岡電気工事、(株)木多電気設備、(株)櫛田電気、シャチ電工(株)、JOHNAN(株)、成好設備工業(株)、(有)セフティビジョン、(株)タケチ柵原工場、吉産(株)、津山日本消防機具(株)、内外電気(株)、日電工業(株)、山縣電気工業(株)

## 資格が仕事に直結！ 電気のプロフェッショナルを目指す

電気設備科は、経済産業省より**第二種電気工事士養成施設**の指定を受けており、修了を条件に**第二種電気工事士免状（国家資格）**が取得できます。さらに第一種電気工事士試験に8割程度の訓練生が合格しています。

一般の屋内配線実習に加え、太陽光発電設備や工場電気設備などの施工に対応した実習を通し、実務に必要な知識・技能を身に付けることができます。

訓練修了後は、多くの訓練生が専門技術や資格を生かし電気設備施工関連業種に就職しており、企業の中核的人材として活躍しています。

紹介動画  
公開中！



ケーブル工事实習

### 「電気工事实習」

ケーブル工事、金属管工事など電気工事の施工方法を学びます。



エアコン工事实習



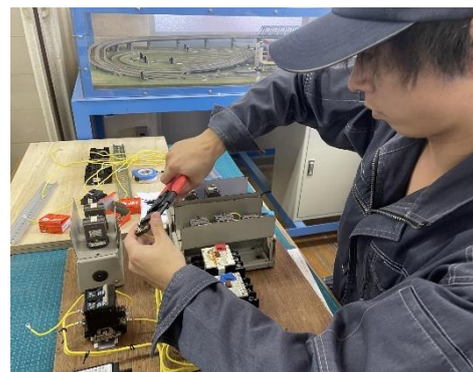
引込工事实習



第一種電気工事士技能試験対策

### 「電気機器制御実習」

電気機器の制御技術（シーケンス制御）について学びます。



シーケンス制御実習（有接点）



金属管工事实習



屋内配線実習  
（実習家屋）



シーケンス制御実習（PLC）



製図実習（CAD）



太陽光発電設備施工実習

10名  
定員

1年  
期間

有料 入校選考料  
入校料・授業料

# 木造建築・ 再生科

## 募集対象者

- 高等学校卒業（予定者含む）以上
- または高等学校卒業程度の学力を有する18歳以上の方

目指せ！大工さん  
『住まいを創る』匠になろう！

## 費用

- 40,000円程度 (教科書、作業服など)
- 入校選考料：2,200円 入校料：5,650円 授業料(年間・年2回分割)：118,800円  
※経済的理由により納付が困難と認められる方等のための減免制度があります。

## 訓練内容

- 【学科】 建築理論 / 建築構造 / 規矩術 / 関係法規…ほか
- 【実技】 機械操作基本実習 / 工作実習 / 木造建築施工実習…ほか

## 入校のきっかけは？

- 自宅のリフォームを見て、大工仕事に興味を持ちました。まずは技術を基礎から身に付けたいと思い入校しました。
- 宮大工にあこがれて、『宮大工』を目指して入校を希望しました。
- 小さな頃から「ものづくり」が好きで、温かみのある木を使った伝統的な建築方法を学びたくて入校しました。

## 取得可能な資格等

- ◎技能士補（建築大工職種）  
(※修了時に専門校で行う試験に合格した場合)
- 【修了後】
- 2級技能検定受験資格（建築大工）
- 木造建築士受験資格短縮
- 2級建築士受験資格短縮

## 就職先

建築業

社寺建築業

建設業

内装業

(有)岡崎工務店、(株)黒田建匠、新東住建工業(株)、  
(株)工房伯楽、(株)タブチ、plus sumika(株)、  
一建設(株)、…ほか

# 子どもの頃あこがれた「大工さん」 『家を創る』を仕事に！

昔から伝えられて来た接手・仕口等の技法を基礎から身に付け、設計・施工図等の製図は、手書きを基本としつつ、新しい技術によるCADも導入して行っています。基礎的な床・壁のリフォーム施工の実習も行います。

そして、技術の向上を目指し、訓練期間中に技能検定に挑戦し、多くの合格者を出しています。

日本建築の技能を伝承する科として、後継者を養成します。



床貼り

紹介動画  
公開中！



## 「工作実習」

在来軸組構法・施工に必要な工作  
(継手・仕口など)の技術について学びます。



仕口加工



のみ加工



継手

## 「機械操作基本実習」

木材加工機の取り扱いや操作方法を学びます。



まるのこ盤



自動かな盤

## 「木造建築施工本実習」

住宅が完成するまでの工程を、木造建築物について理解を深めます。



建方

## リフォーム実習

クロス貼り、床貼り等のリフォーム施工も学べます



10名  
定員

1年  
期間

無料 入校選考料  
入校料・授業料

# 木工・ デザイン科

## 募集対象者

- 離転職者等の方
- 高等学校/中学校卒業（予定者を含む）の方も受験できます

## 木工技術を基礎から学び 家具を製作しよう！

### 費用

- 32,000円程度  
(教科書代：22,000円、作業服代：10,000円)
- ※ 手工具は1年間貸出します。

### 訓練内容

- 【学科】 木工用機械 / 材料 / 製図 / 工作法 / 安全衛生…ほか
- 【実技】 器工具使用法 / 機械操作実習 / 工作実習 / 組立及び仕上実習 / 安全衛生作業法 / 木工品製作実習…ほか

### 入校のきっかけは？

- 中学校の技術で本棚を作成した時ものづくりが好きと気づきました。将来、木工関係の仕事に就きたいと考え、オープンスクールの体験で「やってみたい！」と思い入校を決めました。
- 小さな頃から木が好きでした。別の仕事をしていましたが、木工職人になりたいと思い入校を決めました。
- 『木』について本格的に学び、確かな技術を身に付け自信を持って就職活動をしたかったからです。

### 取得可能な資格等

【修了後】

- 2級技能検定受験資格  
(木製家具手加工作業・木製建具手加工作業)

### 就職先

木工店

建具店

工務店

アカセ木工(株)、(株)イマガワ、(株)堀田木工所、  
吉備木工(株)、(有)小見山木工、(株)常磐家具、  
アーツ&クラフツビレッジ…ほか



## 木の温もりをカタチに 『家具製作』を基礎から学ぶ

カンナ、ノミ等の手工具の名前を覚えるところから始まります。そして、手工具の調整の仕方、使用方法を学び自分の体の一部として扱えるように基本的に忠実に訓練をします。

手工具は、使用目的に対し、正しく使われてこそ役に立つものです。木工機械の使用方も学びますが、あえて「手仕事」にこだわった木工作品を目指しています。

3D-CADの操作実習も行っています。

紹介動画  
公開中！



技能フェア展示販売作品

### 「衛生設備工事实習」



木工工具（貸与）



↑ 基本工作(のこ)

組立て作業 →



墨付け

### 「木工品製作実習」

木取り、墨付け、加工、仕上げ、組立及び補修までの工程を学びます。製作した作品は、『技能フェア』において地域の方々に展示販売し、好評を得ています。



木取り  
(材木から必要な部材を取出します)



機械加工作業



機械加工作業



機械加工作業

### 3D-CAD

基礎から木工品設計を学び、手書きから建築CADソフトを使った図面製作を行います。

3D-CADの操作方法も学びます。



塗装作業



組子組立て



組立て

### 「現場見学」

現場見学では、実際に家具を製作している工場現場を見学します。

製作現場で求められる技能を学ぶとともに、経営者の方や従業員の皆さん、職人さんとの交流により仕事に対する見方・考え方を養います。



# ハロートレーニング

—— 急がば学べ ——

## ● オープンスクール

### 10/9

※ 詳しくは、本校HPをご覧ください。



いつでも

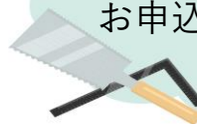
## 授業見学のご案内



### 【見学内容】

- ◇ 専門校の概要説明
- ◇ 希望訓練科の授業見学（学科又は実技）
- ◇ 担当指導員による訓練内容説明

お電話で  
お申込みください



※ 見学は、原則として月曜日から金曜日の午前9時から午後4時まで

### ◆選考方法

- ◇ 場所（北部高等技術専門校）
- ◇ 学科試験（国語、数学） ◇ 面接試験 ※過去の試験問題希望の方は専門校へお越しください。

### ◆家賃補助 遠方からの受講も安心です！

北部高等技術専門校では、通学が困難等の理由で、津山市内等に住居（借家、アパートなど）を借りて通学する方に対し、家賃助成を行います。

お気軽にご相談ください

## 岡山県立 北部高等技術専門校

〒708-0841 津山市川崎953  
TEL 0868-26-1125

YouTubeで紹介動画  
公開中！



北部校 HP

