# 岡山県立北部高等技術専門校 入校案内2026





#### 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。

電気工事のプロになろう!

#### 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/電気工事実習/CAD操作実習 シーケンス制御実習/エアコン工事実習…ほか

# 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。

# 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)

#### 就職先

#### 電気設備業

#### 保守点検業務

または高等学校卒業程

度の学力を有する18

歳以上の方

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)、津山日本消防器具(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!

#### 「電気工事実習」

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。



エアコン工事実習



引込工事実習



第一種電気工事士技能試験対策

金属管工事実習



製図実習(CAD)



太陽光発電設備施工実習

#### 「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)



シーケンス制御実習(PLC)



# 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

●または高等学校卒業程

内装業

(有)岡崎工務店、㈱黒田建匠、新東住建工業㈱、 (株)工房伯楽、㈱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。



#### 「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。







#### 「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。





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。



#### 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









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 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。木工機械の使用方法も学びます 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。

#### 「衛生設備工事実習」



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。



3D-CAD

製作を行います。

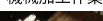
木取り (材木から必要な部材を取出します)

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



機械加工作業







技能フェア展示販売作品

機械加工作業



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。





**6**か月 10<sub>名</sub> 期間

定員

ービス科

# 募集対象者

《離転職者》

エアコン・水道・電気が 6か月で学べます!

#### 費用

- 13,000円程度(教科書代)
- ※工具は6か月間貸出します。

#### 訓練内容

【学科】給排水設備/冷凍空調設備/電気工学概論…ほか

【実技】設備施工実習/配管基本実習/ 電気基本実習…ほか

# 入校のきっかけは?

- ●半年という短期間で電気が学べ、水道やエア コンも学べることに魅力を感じたからです。
- ●知人から聞いて、専門校の存在は知っていま した。もう一度学びなおしたい!設備や電気 に関する知識を勉強したいと思い入校しまし た。
- ●ライフラインを支える仕事で、資格取得など キャリアアップが望め、仕事にやりがいを感 じられると思ったからです。



#### 取得可能な資格等

#### 【修了後】

- 第二種電気工事士
- 2級技能検定受験資格(冷凍空気調和機器施工)

# 就職先

#### 施設管理

#### 設備工事業

㈱セヴィア、津山みのり学園、㈱対鶴ビル、 大進建設(株)、(有)ミスター・メンテナンス、 大谷電気(株)、 (有)山本メンテナンス…ほか

#### 『暮らしを支える仕事』これが 設備工事業の魅力!

生活・生存に必要なライフラインと言われている 水道・空調・電気設備の施工・保守・修理の訓練を 行います。これらの設備は住宅から大型施設まで、 あらゆる建物で使用さえているので、水道・空調・ 電気設備の知識は幅広い所で活躍が期待できます。

そして、近年需要が高まっているエアコンクリー

ニングの実習も行います。

#### 「衛生設備工事実習」

鋼管、ビニール管の施工実習を行い、 衛生器具の設置や修理の方法を学びます。



床排水配管実習



床排水配管実習(洗濯機置き場)



衛生器具設置

#### 「空調設備工事実習」

ルームエアコン・天井カセット型エアコンの設置や修理・清掃に関する技術を幅広く学びます。



天井カセット型エアコン点検



エアコンガス回収実習



冷媒配管溶接実習



ルームエアコン洗浄実習

「電気設備実習」

第二種電気工事士資格取得のための実技と メンテナンスについて学びます。



第二種電気工事士実技実習



電気測定実習



募集対象者

ビス科

《離転職者》

学校卒業後未就職であり、 3か月を経過した方も | 含みます

ありがとう!!を引き出せる介護の技をあなたも一緒に学んでみませんか?

#### 費用

● 27,000円程度 (教科書代・作業服代等)

# 訓練内容

【学科】(介護福祉士)実務者研修

【実技】生活支援技術・介護施設において介護実習 / レクリエーション実践…ほか

# 入校のきっかけは?

- ●将来的に介護福祉士国家資格を取得できるからです。
- ●親の介護が要るようになり、介護セミナーを 受講した時、当科の事を知りました。定年後、 社会貢献も含めて長く働ける職種だと思った からです。
- ●介護施設へ送迎の求人で面接に行った時、当 科を紹介され初心者から学べると知り入校を 決めました。

# 取得可能な資格等

◎ (介護福祉士) 実務者研修修了

介護福祉士資格の取得には、実務者研修修了に加えて て3年以上の実務経験が義務づけられています

#### 就職先

特別養護老人ホーム

介護老人保健施設

障害者支援施設

グループホーム

病院

デイサービスセンター

(福)日本原荘、(福)白寿荘、(一財)芳野病院、 (福)みさき福祉園…ほか

# 即戦力となる 『介護職員』を目指します!

『厳しいけれど楽しい!本気で頑張る自分に出会 えた。一生の資格・一生の友を得た!入校して本当 に良かった!』と修了生の声。同じ目標に向かって、 幅広い年代が共に仲良く支え合いながら学んでいま す。将来、介護福祉士国家資格の取得を目指したい あなた!この研修は、おすすめです!!

#### 実技「生活支援技術」

体位変換・移乗・移動・食事介助・ 入浴・清拭・洗髪・排泄介助・ 衣類着脱など



利用者役を体験することで、 自らの介護技術が上達します



介護者と利用者のペアになり、実技を実施!

#### 「調理実習」



#### 「レクリエーション体験学習」





掲示物作成

#### 「グループワーク」



医療的ケアの演習 食事の提供(経管栄養)や痰の吸引などの演習







# 訓練生募集概要

#### (1) 令和7年10月入校 募集日程(建物設備サービス科・ケアサービス科のみ)

日程	応募資格	願書受付期間	選考日	合格発表日
D	離転職者	令和7年6月11日(水) ~令和7年8月13日(水)	令和7年8月28日(木) 【面接予備日8月29日(金)】	令和7年9月5日(金)

#### (2) 令和8年4月入校募集日程

日程	応募資格	願書受付期間	選考日	合格発表日
Α	新規高等学校卒業 予定者	令和7年9月19日(金) ~令和7年10月20日(月)	令和7年11月4日(火)	令和7年11月14日(金)
B 1	・新規高等学校卒業 予定者 ・新規中学校卒業	令和7年11月7日(金) ~令和7年12月23日(火)		令和8年2月2日(月)
B 2	・新焼中子校卒業 予定者 ・離転職者	令和8年1月5日(月) ~令和8年3月2日(月)	令和8年3月16日(月) 【面接予備日3月17日(火)】	令和8年3月25日(水)

#### ◆ 応募手続き

	対象	必要書類	提出先	
	新規高等学校卒業予定者	入校願書 調査書(就職者用)	北部高等技術専門校	
	新規中学校卒業予定者	入校願書 職業相談票(乙)	ハローワーク	
	離転職者	入校願書	(公共職業安定所)	

#### ◆ 選考試験

- ◇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。

#### ◆ 入校優先枠(就職氷河期世代を含む中高年世代を対象)

就職氷河期世代を含む中高年世代の方を対象とした入校優先枠として、次の 要件①~③の全てを満たし、選考の結果、合格最低基準に達した方を、所定 の人数枠内において優先的に合格とします。

- ① 昭和41年4月2日から平成3年4月1日までに生まれた方
- ② 各募集日程の願書受付開始月の初日以前1年間に、正規雇用労働者として雇用されたことがない方
- ③ 正規雇用での就労を希望している方

※電気設備科、木造建築・再生科を除く

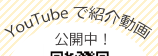
# ◆ 家賃補助 遠方からの受講も安心です!

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



北部校 HP





