

7 金属加工科

板金や溶接作業を基礎から学びます。資格取得や技能者評価試験を目標に、鋼板やステンレスなどの溶接技術も習得します。最終的には図面を基に立体物を製作します。また、自動車板金塗装の基本も身に付けます。

目指せる仕事

- ◇ 建築物の鉄骨加工、工業製品の製造、プラントの製造、特殊車両（クレーン車等）の製造など、幅広い製造の仕事

主な目指せる資格

- ◆ 溶接技能者評価試験 基本級（下向）被覆アーク溶接・半自動アーク溶接・ステンレス鋼溶接
- ◆ ガス溶接技能講習修了証
- ◆ 安全衛生特別教育修了証（アーク溶接、自由研削用といしの取替え、産業用ロボットの教示）

主な就職先

就職率 **100%**

製品製造会社 (株)岡本正太郎商店、マルゼン工業(株)、ナカ工業(株)、(株)メタルコア
精密板金加工会社 (株)橋本製作所、(株)二光製作所、(有)ステンレスアート共栄
特殊車両、自動車部品製造会社 (株)加藤製作所、(株)エアロクラフトジャパン
鉄工所、素材製造、他 創建エンジニアリング(株)、福井工業(株)、オリエンタルエンジニアリング(株)



8 電気工事科

電気工事士の資格取得に向けて、電気理論や関係法規、電気工事に必要な工具の扱い方や工事方法、自動制御技術を学びます。これらの知識と技能を身に付け、現場で活躍できる電気工事士を目指します。

目指せる仕事

- ◇ 一般住宅やビル・工場などの大型施設の電気工事、電気設備の管理・点検・メンテナンスを行う設備保守管理、ネットワーク配線を行う情報通信工事など、電気を扱う幅広い仕事

主な目指せる資格

- ◆ 第一種電気工事士 ※試験合格後、3年以上の実務経験により取得可
- ◆ 第二種電気工事士

主な就職先

就職率 **100%**

電気工事会社 (株)関電工、(株)電成社、(株)圏央電設、(株)万代電気工業 など
消防設備工事会社 埼玉ホーチキ(株)、(株)三谷製作所 電気設備製図会社 北斗(株)
情報通信工事会社 日本電設信号工事(株) ケーブル製造会社 通信興業(株)
設備保守会社 グローブシップ(株)、(株)武蔵野フーズ、東京美装興業(株) など

