# 写真集 (実習棟北側)

- ○自動車整備コース
- ○電気コース
- ○住環境リノベーションコース
- ○給食調理コース

















#### 自動車整備コース



実習棟

自動車実習場

門柱型リフト→







エンジンや車体、電装装置の分解・点検・測定・組立・調整、コンピュータ外部診断機による故障

自動車の基本構造から、整備の仕方、測定、故

障箇所の修理など、国土交通省の定めるカリ

探求等の実習を行います。

キュラムを2年間で学びます。

エンジン教材一

## 溶接・板金コース ( チャレンジプロダクトコース ( セレクトプロダクトコースの溶接・板金専攻コース含む)

実習棟



↑作品展示コーナー

溶接の基礎から、鉄鋼、アルミニウム、ステンレスの溶接技術を学びます。

また、板金CADやレーザー加工機プレスブレーキの操作など、精密板金技術も学びます。



↑レーザー加工機



↑プレスブレーキ(折り曲げ機)



↑シャー(切断機)



↑ ↓ アーク溶接機





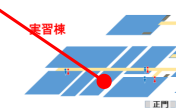
↑ガス溶接機



産業用ロボット(教示教育用) ↑

### 

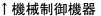














↑展示コーナー

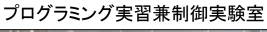


↑修了課題



↑機械制御

屋内電気工事の知識や技術を身に付けます。 また、工場などで動いている機械の自動運転の 制御の知識と技術を学びます。





### 住環境リノベーションコース



パネルソー →

施工ブースを使って、壁紙を張る、床材を貼るといった「内装仕上げ」工事の知識や技術を身に付けます。

また壁をはがして作業する電気の屋内配線工事や建築設備工事についても学びます。



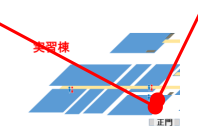
↑講堂の上にある模擬家屋



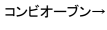
↑実習場内の一段高いところにある施工ブース

#### 給食調理コース











←コンビオーブン内



↑フライヤー



↑回転釜



↑炊飯器

大量の食事を、決まった時間に、一斉に提供する知識や技術を身に付けます。

衛生的な配慮をしながら、材料の下処理から料理の仕上げまでの手順を手際よくこなす段取、チームワークも学びます。