

福祉機器(車椅子)・エンジンの構造

実習目標

産業財産権について学ぶ。

車椅子の取り扱い・構造について学ぶ

エンジンの構造・仕組みについて学ぶ



使用機器及び工具

車椅子・エンジン・ノギス・スケール・トルクレンチ
テスター・ドライバー・六角レンチ・スパナ・ハンマー

実習内容

- 1 産業財産権について
 - (1)発想法を学ぶ
 - (2)特許・発明について
 - (3)パテントコンテスト
- 2 車椅子の取り扱い・構造について
 - (1)車椅子の試乗・取り扱い方を学ぶ
 - (2)便利な車椅子の発想を行う
 - (3)車椅子の分解・組み立て
- 3 エンジンの構造・仕組みについて
 - (1)エンジンの仕組みを学ぶ
 - (2)エンジンの分解・組み立て

