

1 1. 電動工具利用者講習会の実施報告

工具や機械装置類等による事故を未然に防ぎ、安全性を追求・改善することを目的として、創造工学特別実習等を希望する学生を対象に、創造工学センターに設置してある電動工具利用者説明会を実施した。

開催日時や講習会の内容は、以下の通りである。

【創造工学特別実習】

日時：第1回 7月10日(水) 13:00~16:15 2名

場所：創造工学センター 創造工房

対象：「創造工学特別実習」のうち、操作説明会を希望するテーマを受講する学生

内容：・工作機械作業における注意事項の説明

- ・創造工学センター電動工具（旋盤・フライス盤・ボール盤・帯鋸盤）の操作説明と練習
- ・手仕上げ作業、測定工具の説明

【ロボコンプロジェクト】

日時：第1回 6月 3日(月) 13:00~16:15 3名

第2回 6月 4日(火) 13:00~14:30 4名

第3回 6月 5日(水) 14:45~16:15 3名

場所：創造工学センター 創造工房

内容：・工作機械作業における注意事項の説明

- ・創造工学センター電動工具（旋盤・フライス盤・ボール盤・帯鋸盤）の操作説明と練習
- ・手仕上げ作業、測定工具の説明

【フォーミュラプロジェクト】

日時：第1回 4月12日(金) 13:00~16:15 2名

第2回 4月15日(月) 13:00~16:15 1名

場所：創造工学センター 機械工場（鍛造工場）

内容：・TIG溶接機の操作方法の説明とTIG溶接法の練習



電動工具利用者講習会風景