

# 安全衛生工学の授業にて危険予知訓練を実施しました(電気エネルギー制御科)

7月1日(金)から7日(木)は「全国安全週間」、6月中はその準備期間となっております。

電気エネルギー制御科1年生は入校後すぐに実験や実習を行っております。

6月13日(月)に実施された安全衛生工学の授業では、1年生が受けている実習に関連した過去の災害事例をもとに、グループワークを行い、危険源の特定や対策の樹立、目標設定や指差し呼称など「危険予知訓練」を実施しました。

①



災害事例の紹介  
危険予知訓練の進め方  
グループワークの留意事項

座学の授業風景

③

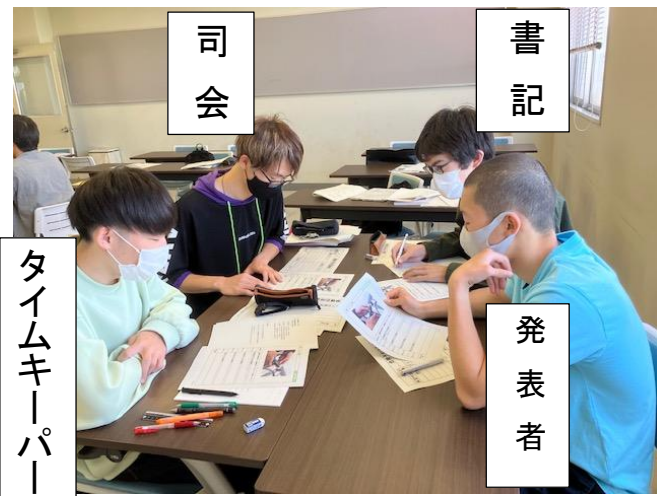


各グループより  
危険なポイントや  
対策案の発表

全体での発表

②

役割分担を行い  
意見の集約  
発表資料作成



グループワーク

④

目標:「作業のムダな動作を無くすため、  
(工具を含め)事前準備の確認を行う。」

工具の準備  
確認ヨシ!!



指差し呼称