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

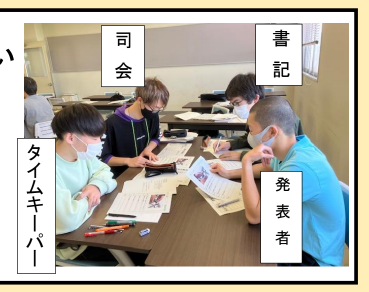


災害事例の紹介 危険予知訓練の進め方 グループワークの留意事項

座学の授業風景

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

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

4

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

> 工具の準備 確認ヨシ!!



指差し呼称