

ユーテックのインターンシップ・会社見学会では こんなことをやります！

本物の電気設備や機器で実作業を体験できることはユーテック以外ではありません！



安全処置作業 (検電・放電・接地)

電気を取扱う仕事として、もしもの時、自分の命・一緒に働く人の命を守るための一番大切な作業です。

遮断器の引出し作業

配電盤内部に納められている遮断器を専用の「リフタ」という引出機器を使用して引き出します。遮断器は30kg以上もある重量物。人の手だけで引き出すのはとても危険なのです。



各種操作試験

遮断器操作試験や制御回路動作試験を行います。いざという時に正常に機器が動作するかどうか、実際に試験をして確認する必要があります。

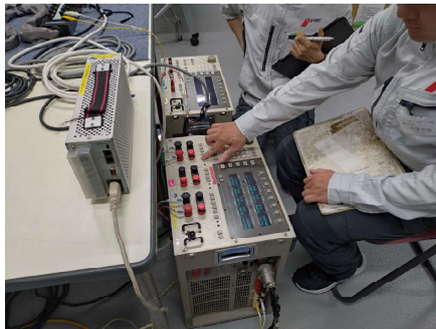


低圧絶縁抵抗測定

低圧回路の絶縁を測定します。測定値に異常がないか確認します。異常値の場合は漏電による感電や火災の原因になる可能性があります。



その他、高圧配電盤絶縁抵抗測定や、保護継電器試験、テストの取扱い方等、実際の現場業務で実施する試験等を、時間の許す限り体験いただきます。



※実習内容は状況により変更になる場合があります。

今までインターン・会社見学会に参加してくれた高専生の出身校／
函館・八戸・一関・仙台・鶴岡・福島・茨城・長野・東京・鈴鹿・奈良
鳥羽商船・呉・広島商船・大島商船・弓削商船・香川・新居浜・久留米