

I 訓練内容・主なカリキュラム・取得可能な資格など

短期課程 設備保全科 1.5か月

1日8時間×14日間(112時間)、ロボット/設備エンジニアになる為の専門技術を身に付けることができます。
講義(座学)と実技研修を組み合わせた実践的なカリキュラムです。

II 訓練校の声

実務経験を持つ講師が分かりやすく指導します。
社会人としてのモラルやマナーから機械・電気の専門知識までを学べます。
研修中には給料が支給されるため、安心して学べる環境が整っています。

III 受講生の声

同じ目標を持つ仲間がいることが心強く感じられ、互いに切磋琢磨し楽しく訓練を終えることができました。
分かりにくい箇所も講師が寄り添ってくれたおかげでしっかりと理解できました。
座学だけでなく実習もあるので、楽しみながらスキルを身につけられると思います。

IV 訓練の様子・訓練風景など



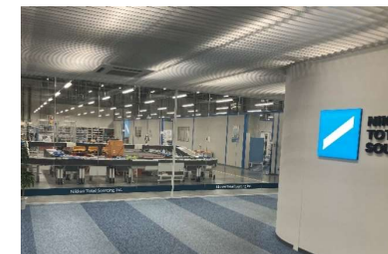
↑スキルアップの為
座学の勉強中!



↑女性の受講生も多数活躍中!



↑実技で実践的スキルを
習得中



↑広い敷地に最新の設備
を設置しています。