



< 2年生実習の様子 >

2年生実習の様子を紹介します。週3時間の実習で様々な実験・製作を行っています。実習において測定やデータ処理をする力を身につけることができるのは工業高校で学ぶ強みになっています。また、電気は直接目で見ることはできませんが、様々な力に変化し利用されていることを学ぶ機会にもなっています。



有接点シーケンス実験



変圧器の三相結線特性試験



共振回路の特性試験



直流発電機の無負荷試験
(データ処理、グラフ作成)



モータ原理模型の製作