

集中実習授業

7月18日(火)より集中実習授業が始まりました。

28日までの9日間の間、生産技術科、電子情報技術科、両科の1年生、2年生全員が集中して取り組む実習の授業です。学生の皆さんは実習に真剣に取り組んでいます。

生産技術科、電子情報技術科の授業風景



機械保全実習。ラジコンを題材として、部品の材質やメンテナンス方法の違いで速度の変化が生じるかを検証します。



速度の違いを実際に走行させて確認しています。



インターフェース製作実習



インターフェース回路の設計・制作にかかる仕事に就くために必要な知識を学びます。