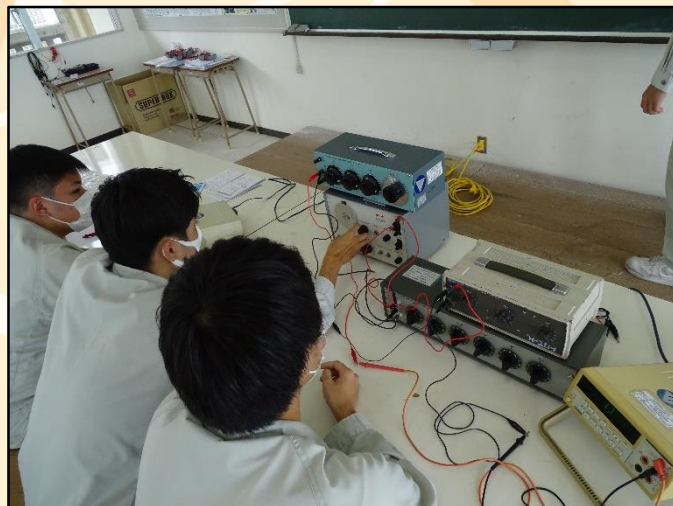




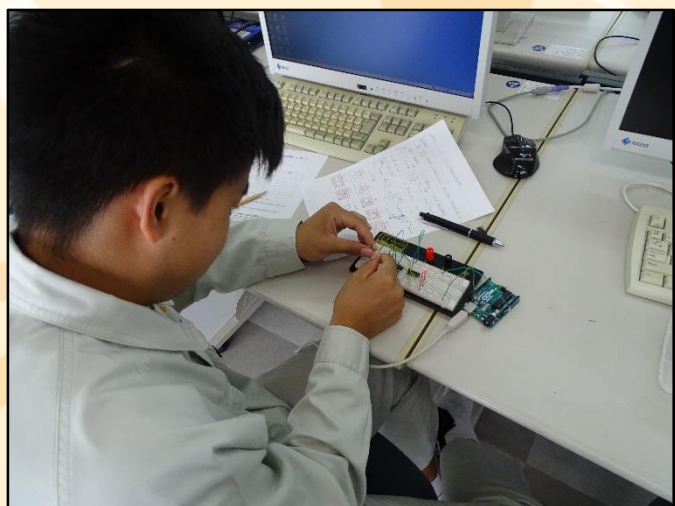
3年実習の授業風景の紹介

3年実習では、これまで学んできたことを基に、電気・電子・情報に関する分野について、より高度に、かつ幅広く学びます。

今回は、電気分野の『LC 並列共振回路』と、電子・情報分野の『論理回路①』の実習風景をお届けします。



LC 並列共振回路の測定の様子。この実習では、L(コイル)と C(コンデンサ)のインピーダンスが、周波数によって変化することを測定しています。



論理回路①の測定の様子。この実習では、論理 IC を用いて回路を構成し、LED(発光ダイオード)が理論通りに点灯するかを確認しています。