【機械・ロボット科】3年生の実習風景

4月24日(木)、機械・ロボット科3年生の実習の様子です。2班に分かれて、ワイヤー放電加工実習と溶接実習を行いました。最初の写真はワイヤー放電加工実習において、鉄板でイニシャルを加工した写真です。銅線に電流を流して、鉄板を微細に切断することができます。溶接実習では、炭酸ガスアーク溶接とガス溶接を行っていました。3年生にもなると溶接も上手になります。













