

機械・ロボット科3年生 実習風景

12月12日（木）、機械・ロボット科3年生の実習風景です。今日は4班（4ショップ）に分かれて、実習をしていました。エンジンの性能試験、旋盤、溶接、CADです。

エンジンの性能試験実習ではストップウォッチで燃料の消費時間を計測したりして、グラフを書きます。

旋盤実習はミニ灯籠の製作の様子です。金色に光っているのは、もちろん金ではなくて、真鍮（銅の合金）です。

溶接実習は工具箱を製作するために、鋼板に線を引いています。シャープンにみえますが、芯は針です。

CAD実習はフランジ継手を作図している様子です。写真は2次元CADです。今後は、DXハイスクール事業で購入していただいた3次元CADも学習していきます。



Instagram と Facebook にも掲載します

