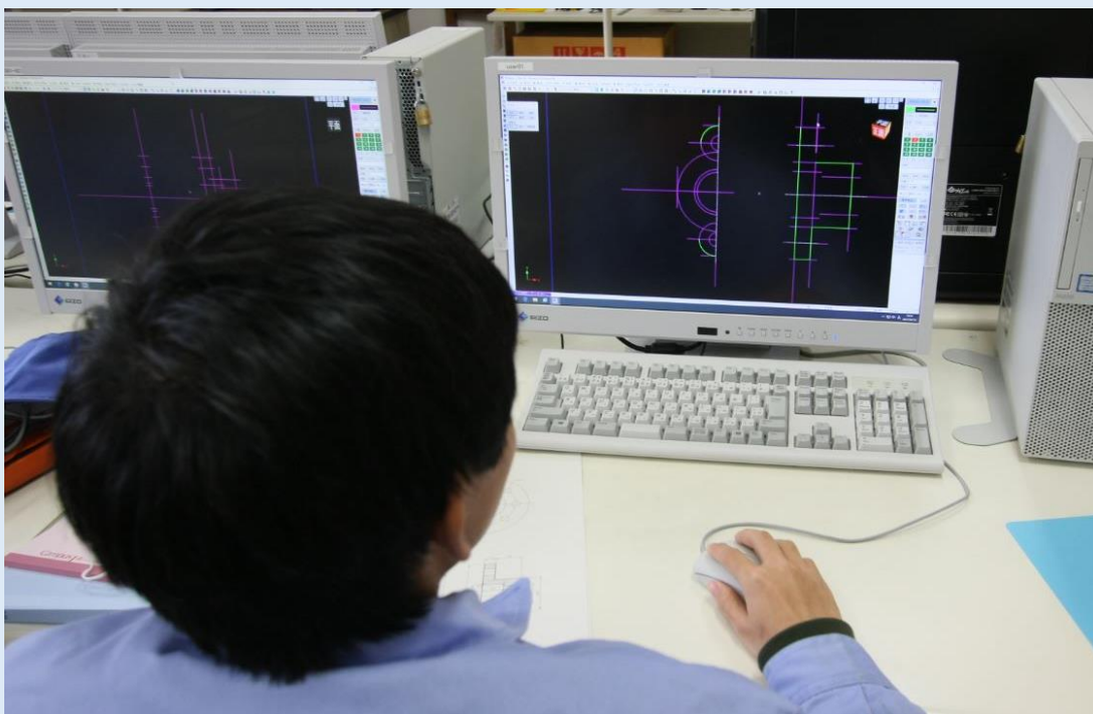


## 【機械・ロボット科3年】 実習がスタートしました。



令和3年4月15日（木）、機械・ロボット科3年生の実習がスタートしました。

写真上は、機械加工3（最終的に真鍮製の灯籠を製作します。）、写真下は、二次元CAD（その後、3DCAD、CADデータを使用して鋼板をワイヤー放電加工します。）の様子です。