## 【機械・ロボット科3年】実習 工具箱の製作②









令和3年6月、機械・ロボット科3年 生の実習において、3年間で学んだ曲げ 加工、抵抗溶接、ガス溶接(アセチレン、 酸素)の集大成として工具箱を製作して います。

今回は、ガス溶接でケースを溶接し、 ハンドル部分の加工を行いました。

次週で工具箱を完成させます。