

【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。