

【機械・ロボット科3年】金属製工具箱の製作



令和元年11月、機械・ロボット科3年生の実習において、3年間で学んだ様々な溶接技術の集大成として金属製の工具箱を製作しています。

9月後半から、けがき、鋼板の切断・加工、炭酸ガスアーク溶接でケースを溶接し、今回、ハンドル部分と蝶番をスポット溶接で溶接し工具箱が完成しました。

