

ものづくりマイスターを招聘し被覆アーク溶接作業 （圧力容器の製作）の技術指導を行いました！！

平成30年6月16日（土）にもものづくりマイスターを招聘し、機械・ロボット科2年生が被覆アーク溶接作業（圧力容器の製作）を行いました。
次回は、7月7日（土）に行います。

工業高校では、溶接に関する学習や実習はものづくりを進める大変重要な要素であり、その学習成果をもとに技術・技能を競い合うことで学習意欲を高め、より一層の技術・技能の向上を目指しています。

