

バーチャル溶接トレーニング機 が導入されました！



令和4年3月、機械・ロボット科実習棟にバーチャル溶接トレーニング機が導入されました。文部科学省が推進する「スマート専門高校」事業の一環で導入されました。

バーチャル溶接機では、溶接ヒュームが発生せず安全で、かつ、消費電力が抑制されます。また、溶接結果をコンピューターで分析でき、溶接が合格か不合格かを即座に確認できます。不合格となった原因を分析し明確化することが可能となりました。このトレーニングで成果を上げることにより、実際の溶接機でのトレーニング時間を短縮することができます。