



令和6年2月28日(木)に機械システム科2年生がキュポラ溶解実習を行いました。キュポラ溶解実習では、約1500℃の溶けた鉄を型に流し込み、校章文鎮や実習で使用する材料を作ります。

今年度は、令和5年11月6日に機械科3年生、同12月14日に機械システム科3年生、令和6年1月23日に機械科2年生がキュポラ溶解実習を行いました。職員・生徒一丸となり、様々な準備や当日の作業に挑み、無事故で年4回のキュポラ溶解実習を終えることができました。

来年度も、継続的に学習や技術の向上に取り組み、安全にキュポラ溶解実習を実施したいと思います。



R5.11.6 実施
機械科3年生



R5.12.14 実施
機械システム科3年生



R6.1.23 実施
機械科2年生



R6.2.28 実施
機械システム科2年生