

休校中ですが、機械科若手職員による技術の伝承講習会行いました！

22日(水)、機械科実習棟で、機械科の生徒達が学校に戻ってきて、スムーズに旋盤の実習ができるように、先生達が材料準備や技術の向上のための伝承講習会を実施しました。講習会は終始、和やかでしたが、先生達の機械の操作中の真剣さとチームワークの良さが伝わってきました。また、実習中は常に安全確認が大切だと感じました。

本校の1年生の課題製作は文鎖、2年生は万力、3年生は手巻きウィンチです。



はじめに、先生達も実習の前には失敗のないように大塚先生や友清先生から綿密な講義を受けます。コレ大事！



今回は機械科のレポートでしたが、次回は他の科を予定しています。電気科？電子機械科？土木科or建築科？楽しみに！



2チームに分かれて実習開始！計算式が大事です。黒板に書いて、みんなでチェックしています。



旋盤作業の始業前点検はやることたくさんありますよ！

