

銅の折り鶴づくりで金属の性質を学ぶ

環境システム科の生徒5名は、課題研究の時間に金属の性質を調べる研究を進める中で、銅板を加工した折り鶴の製作に興味を持ち、銅の折り鶴づくりの指導経験を持つものづくりマイスターを招き、課外活動の一環とし6回の講習を開きました。

講習会終了後、是非、折り鶴を作りたいと希望された北澤教頭先生に伝達講習を開き、教わった技術を伝達する事が出来ました。

-実技指導概要-

日程 / 6日(合計9時間)

要請団体 / 長野工業高等学校

内容 / 建築板金

指導者 / 辻淳ものづくりマイスター



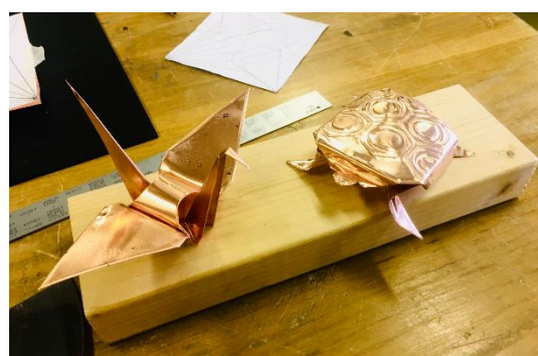
辻マイスターによる講習会の様子



完成した鶴



北澤教頭先生への伝達講習会の様子



鶴、亀 作ってみました