

機械研究部活動報告 2020年9月



本校機械研究部では、各自が作品製作を通して、機械加工と溶接作業をより高いレベルで習得できるように活動しています。

楽しむことを忘れず、まずは授業や実習で身につけた知識と技能をしっかりと活用できるようにしています。

① 作業着について

ようやく本格的に活動できるようになったので、夏季休業中に作業着（つなぎ服）を揃えました。目立つオレンジカラーにもきちんと意味があるのです。

バックプリントの文字についても自分たちで製作！
「Blacksmith」と書いてありますが何のことだか分かりますか？



② 1年生の作品

1年生は板金加工と溶接にチャレンジ！教室のベランダ溝を掃除するためにちりとりを製作しました。現在では塗装されて機械科1年生のクラスで活用されています。

③ 溶接技能講習会への参加

夏季休業中に開催された溶接技能講習会に参加しました。高崎産業技術専門校の西先生にご指導いただき、群馬県学生溶接競技大会課題の練習をしました。



④ 機械加工

2、3年生は各自課題に取り組んでいます。2年生（写真左）は群馬県高校生電気自動車大会への出場を目指して車体製作を始めました。3年生（写真右）はエンジンカー製作のため、車軸固定の部品を作っています。