

2N 総合実習・CADと木工の実習



AutoCADを使ったCADの基本操作練習を行いました。2学期からは機械製図の三面図作成にも挑戦します。



木工実習では、「毛挽き」という道具を使って木材に寸法を墨付けする実習と、軸傾斜丸鋸盤を使って木材を切断したり、溝を切る実習を行うことで、木工機械と手道具の基礎的な操作ができるように練習しています。

2N 総合実習・木工とチェーンソーの実習



木工実習では、「手押し鉋盤」で木材を水平に整えたり、「手のみ」を用いて、イスのほぞ穴を彫る実習も始まり、日々技術の向上に励んでいます。



チェーンソーの取り扱いについて学ぶ実習も始まりました。基本的な操作や安全確実に取り扱うための技術を学びます。その中で玉切りの実習を行った時に、誰が一番薄く丸太を切れるかをやったところ、なんと4.5mmでカットした生徒がいました。生徒たちは日々成長してきています。