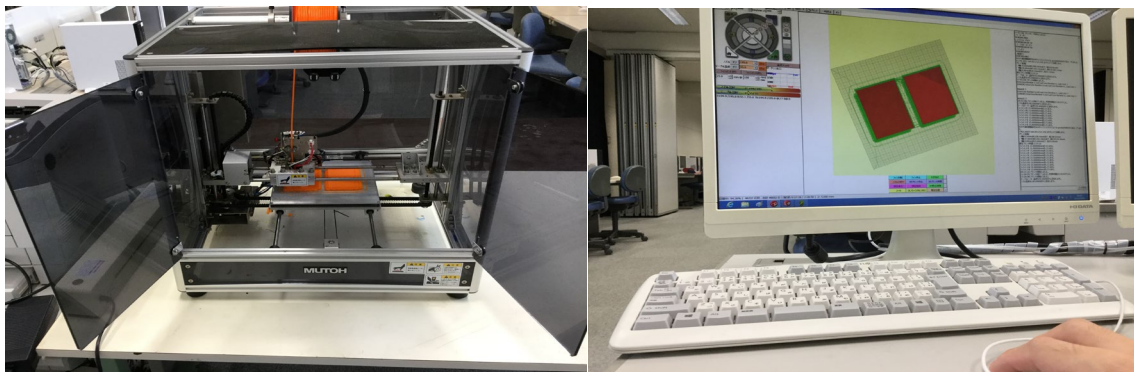


機械科 課題研究 3Dプリンタによるものづくり



「高等学校学習指導要領」の改訂で3次元CADの内容が追加され、新しい指導要領に対応した工業教育を推進するため、機械科3年生の課題研究の授業内で3Dプリンターによるものづくりを行っています。

3Dプリンタは出力に時間がかかるため、待ち時間を利用して次の造形物の設計を進めたり、3Dプリンタのより高度なテクニックを習得しています。