

【機械・ロボット科 1年】工業技術基礎 エンジンの構造の理解と分解・圧縮比の計算



令和3年7月、機械・ロボット科1年生の工業技術基礎において、2週にわたってエンジンの分解・組立を行っています。

エンジンの構造や原理について理解し、エンジンの分解・組立と各種工具の取り扱いを習得することを目標にしています。レシプロエンジンの分類とそれぞれのメリット、デメリットや圧縮比について考察します。