

【機械・ロボット科1年】

工業技術基礎 ノギスの使い方



令和3年4月14日（水）、機械・ロボット科1年生の工業技術基礎がスタートしました。

オリエンテーションでは、レポートの書き方や、毎実習時の1分間スピーチ（イントロ、ボディ、エンディング）のやり方についてレクチャーがありました。

その後、ノギスの取り扱いについて学習しました。

ノギスは外側・内側・段差・深さを0.05 mm (5/100 mm) 単位まで測ることができ、機械加工現場で最も普及している測定工具の1つです。