

【建築・電気科2年 建築コース】実習 木材の曲げ強度試験



令和3年11月22日（月）、建築・電気科2年建築コースの実習で、木材の曲げ強度試験を行いました。

木材の力学的特性を確認しその試験方法を習得することを目的として実習を行い、試験体の断面の寸法が強度に及ぼす影響を調査・考察します。