

【建築・電気科 2年電気コース】 実習 単相交流電力の測定



令和2年6月、建築・電気科2年生 電気コースの実習において、単相交流電力の測定実習を行いました。

交流電力計の構造・原理を理解するとともに、電力計の使用法を習得し、負荷の力率についても理解を深めることを目的としています。