

【機械・ロボット科1年生】

工業技術基礎 リレー回路⑤

令和3年10月20日（水）、機械・ロボット科1年において、リレー回路の実習（5週目）を行いました。リレーシーケンスに使われる機器を理解し、基本的なシーケンス回路図が書け、配線ができるようになることを目的としています。今回の実習では、タイマーを使った応用回路について学習を深めました。今後は、シーケンサーを学びます。

