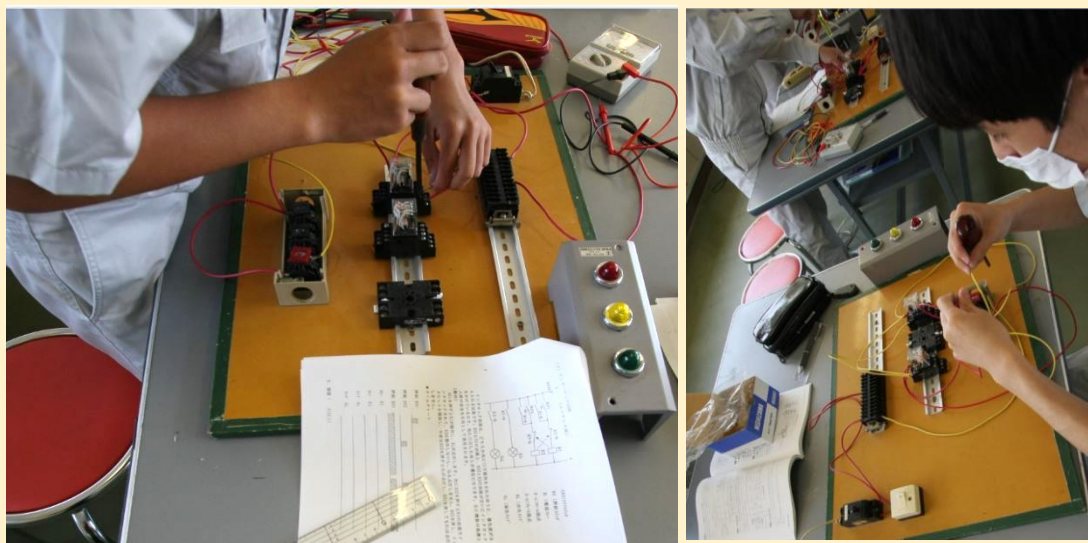


【建築・電気科2年 電気コース】 リレーシーケンス回路2



令和2年6月、建築・電気科2年 電気コースでは、電磁リレーを使用したシーケンス制御（あらかじめ定められた順序に従って、制御の各段階を次々と進めていく制御）の2回目の基礎実験（タイマー回路、インターロック回路）を行っています。

今回は、電磁リレー及びタイマーを用いて回路を作り、その制御動作を調べることにより、有接点リレーシーケンス回路の基礎知識と回路構成及び配線の知識・技能を習得します。