テクニカルオペレーション科 FA システムコース オープンキャンパス資料

1. 体験のテーマ

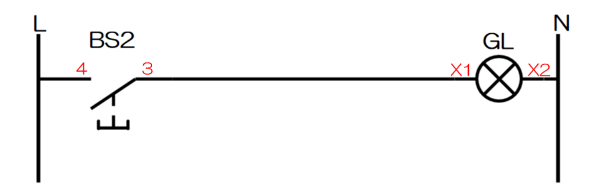
電線加工とシーケンス制御のランプ点灯回路の作成

2. 体験の流れ

- ① 体験訓練科の訓練内容説明
- ② 訓練科体験内容説明
- ③ 体験(電線加工、ランプ点灯回路の作成)
- ④ 質疑応答

3. 体験する内容

決められたサイズで電線を切断し、圧着端子を取り付ける。 作成した電線を使って下図のランプ点灯回路の作成を行い、動作確認をする。



4. 追加体験

3. の回路が作り終わった方には、追加で回路の作成があります。 どんな回路を作成するのかは、ぜひオープンキャンパスに参加し、ご自身の 目で確かめてみましょう。