

PLC制御の回路技術

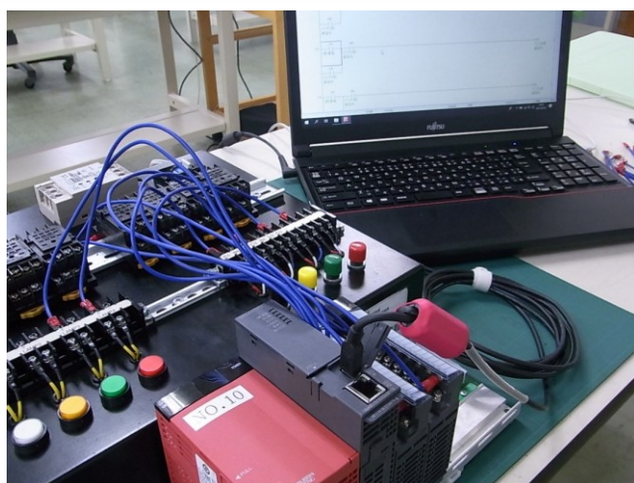
PLC（プログラマブル・ロジック・コントローラ）を利用し、制御の概要及びPLCの構成とI/O割り付け、プログラミングツールの操作方法、シーケンス命令などを実習を通してその技能を習得します。

カリキュラム

11月6日(木) 9:30～16:30	11月7日(金) 9:30～16:30
<p>【PLCの運用】</p> <ul style="list-style-type: none">・PLCの概要とハードウェア・ユニットの選定・入出力機器の配線について・プログラミングツールの操作方法・モニタリング・デバッグ方法 <p>【PLCの回路設計】</p> <ul style="list-style-type: none">・シーケンス命令と基本回路・タイムチャート	<p>【PLCの回路設計（続き）】</p> <ul style="list-style-type: none">・タイマ回路・カウンタ回路・プログラムの効率化・標準化回路の考え方 <p>【PLCの設計実習】</p> <ul style="list-style-type: none">・各種課題のプログラミング

使用機器等

PLC：三菱電機(株)製 Q03UDE CPU
プログラミングツール：GX Works2



日時 11月6日(木)・11月7日(金)

会場 ポリテクセンター静岡 J棟2F

受講料 9,000円 **定員** 10名(先着順) 【持参品：筆記用具】