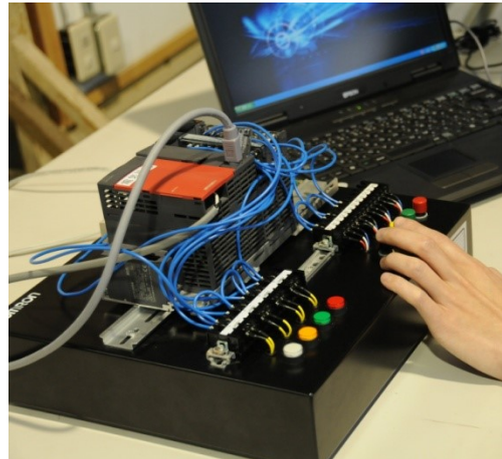


実践的 PLC 制御技術

本コースはこれから PLC 制御技術を習得したいと考えられている方を対象にしています。PLC の構成と I/O 割り付け、ラダープログラムソフトの使用法、デバッグ作業など回路作成実習を通して基礎から学習し、演習課題によりその技能を習得します。



【使用機器】PLC(三菱製)・押しボタンスイッチ・ランプ

《カリキュラム》

12月17日(火)(1日目) 9:00~16:00	12月18日(水)(2日目) 9:00~16:00
<p>《PLC 制御の構成》</p> <ul style="list-style-type: none">・入力部・出力部・内部要素・周辺機器 (GXWorks2) の操作方法・配線作業及び動作確認方法・デバッグ方法 <p>《シーケンスプログラミング》</p> <ul style="list-style-type: none">・直列命令、並列命令、否定命令・セット命令、リセット命令、パルス命令	<p>《シーケンスプログラミング(続き)》</p> <ul style="list-style-type: none">・直列回路、並列回路・自己保持回路・タイマ回路・カウンター回路・順序制御回路・フリッカー回路 <p>《応用演習課題》</p> <ul style="list-style-type: none">・タイムチャートの読み方・回路の理解・読み方・応用回路演習

- 【受講料】 7,500円(テキスト込み)
【持参品】 筆記用具
【日程】 2019年12月17日(火)、18日(水)(合計12時間)
【会場】 富士工業技術支援センター 小会議室
【定員】 10名(先着順)