

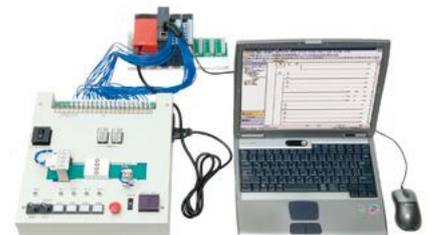
コース	番号 9 シーケンス制御入門（PLC使用）Ⅰ		
担当講師	機械システム系 教授 佐藤 安正	定員	9名
日程	9/5(土)・6(日) 【全2回】	時間	9:00 ~ 16:00
受講料	3,600 円（非課税）	受講室	研究棟2F 自動制御実習室
テキスト	無料		
準備物	筆記用具		
ねらい	本コース終了後、次の事項ができることを目標としています。 ① ラダー図について理解ができる。 ② PLCプログラムとPLCの操作方法が理解できる。		
受講対象	PLCを今から勉強しようとする方		
使用機器ソフト	PLC：三菱電機社製 FX及びQシリーズのシーケンサー アプリケーションソフト：GX-Works or GX-Developer		
コース概要	PLCシーケンス制御の入門講座 これからシーケンス制御を始めようとする新入社員教育等に最適のコース		

## ■カリキュラム

科目	範囲	受講風景
シーケンサの基礎知識	シーケンサーの機器と構成 各種基本命令	
GX Works or GX Developerの操作方法	シーケンス制御アプリケーションソフトウェア（GX-Developer）の使用方法 PLCにおける各種制御（自己保持、インターロック、タイマー、カウンターなどの各種回路実習）	
ラダープログラム演習	PLCにおける数値の取り扱い（転送命令、比較命令、四則演算）を含む回路実習	
各種応用命令演習	各種応用命令の説明とプログラム実習 インテリジェント機能ユニットの使用方法	

## ■セミナー受講者の声

- ・座学ではなく、実習形式というのが、非常に良かった。聞くだけでなく、実際にプログラムを作って、動かしてみないと分からないことが多く、良い勉強になった。
- ・想像していたよりも内容が濃く、とてもためになりました。



お問い合わせ	大分県立工科短期大学校 企業連携・交流室 〒871-0006 大分県中津市東浜407-27 TEL：0979-23-5500 FAX：0979-23-7001 Eメール：skillup@oita-it.ac.jp
--------	--