

●シーケンス制御コース（全4回）講座内容●

コース名	シーケンス制御コース(姫路)		
科目名	プログラミング		
講師名	宮内 大樹	授業日数	2日間(1—2日目)
講義目的 達成目標	<ul style="list-style-type: none"> 三菱電機製 Qシリーズのシーケンサを最新のシーケンサエンジニアリングソフトウェア GX Works2 を使って基本命令、データ命令等を実習を行いながら学んでいただきます。 		
講義内容	<p>1日目</p> <ul style="list-style-type: none"> シーケンサの基礎 GX Works2 の操作 シーケンサのデバイスとパラメータ シーケンス命令と基本命令その1、プログラム実習 <p>2日目</p> <ul style="list-style-type: none"> 基本命令その2、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 <p>教材・テキスト</p> <ul style="list-style-type: none"> 教材 三菱電機製 Qシーケンサ パソコン テキスト 基礎：シーケンサプログラミング (GX Works2 用) 		

コース名	シーケンス制御コース		
科目名	表示器 (GOT シリーズ)		
講師名	宮内 大樹	授業日数	2日間(3—4日目)
講義目的 達成目標	<ul style="list-style-type: none"> 三菱電機製表示器 GOT シリーズを最新の作画エンジニアリングソフトウェア GT Works3 を使って、基本的な使用方法等を、実習を行ないながら学んでいただきます。 		
講義内容	<p>1日目</p> <ul style="list-style-type: none"> GOT とは GOT の動作について GT Designer3 について GOT 画面作成からテストまで 作画の基礎 動作確認 1、2 <p>2日目</p> <ul style="list-style-type: none"> 保全機能について 動作確認 (回路モニタ、システムモニタ等) <p>教材・テキスト</p> <ul style="list-style-type: none"> 教材 三菱電機製 GOT シリーズ パソコン、Q シーケンサ テキスト プログラマブル表示器 (GOT2000 シリーズ) 基礎編(GT Works3 用) 		