

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	松本 卓也	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"> <li>三菱電機製 iQ-R 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 Works3 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。</li> </ul>		
講義内容	<p>1日目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>シーケンサの基礎</li> <li>GX Works3 の操作</li> <li>シーケンサのデバイスとパラメータ</li> <li>シーケンス命令と基本命令その1、プログラム実習</li> </ul> <p>2日目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基本命令その2、プログラム実習</li> <li>インテリジェント機能ユニットの使用方法</li> </ul> <p>教材・テキスト</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教材 三菱電機製 iQ-R シーケンサ パソコン</li> <li>テキスト 基礎：シーケンサプログラミング (GX Works3 用)</li> </ul>		

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"> <li>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。</li> </ul>		
講義内容	<p>1日目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GOT とは</li> <li>GOT の動作について</li> <li>GT Designer3 について</li> <li>GOT 画面作成からテストまで</li> <li>作画の基礎 動作確認 1、2</li> </ul> <p>2日目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul> <p>教材・テキスト</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教材 三菱電機製 GOT シリーズ パソコン、Q シーケンサ</li> <li>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)</li> </ul>		