

シーケンス 制御

電動機のインバータ活用技術

コース番号	日程および訓練時間		内 容
C3141	7/27(月), 28(火)	9:15 ~16:00 (12時間)	<p>電動誘導機の回転原理と、その速度制御等に活用されるインバータの基本的な構造を理解し、パラメータ設定や基本的なインバータの制御方法を、実習を通して習得します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. インバータについて2. インバータの操作方法（内部、外部、併用運転）3. 誘導電動機の動作原理とインバータ（加減速時間、トルクブースト、回生制動、直流制動等）4. インバータの保護機能5. 制御機器（PLC）との配線6. 各種パラメータ設定とPLCによるインバータ制御7. パラメータによる各部品の寿命診断等
定 員	10名	受 講 料	8,500円
使用機器	インバータ、誘導電動機、テスター 放電抵抗器		
持 参 品	筆記用具		

