

PLCによるインバータ制御技術

定員	10名
受講料	9,500円/名

コース番号	日程	実施時間
3D108	[2日間]	各日9:00～16:00

製品生産設備の効率化・最適化をめざして、インバータ制御を中心に実践的な生産設備設計及び施工の実務能力を習得します。


1. インバータ駆動
2. 配線設計
3. 施工実習
4. 総合実習（各種パラメータ設定、インバータ制御実習）
5. 維持・管理方法



対象者 PLCプログラミング技術（3D103又は3D104）を受講された方、または同等の知識のある方

主な使用機器 パソコン、PLC機器（三菱製FX3U）ラダーサポートソフト（GX Works2）

持参品 筆記用具

受講者の声  普段の業務で学べないことを色々知れた。