

PLCによる自動化制御技術（三菱Q編）

～ベルトコンベア実習装置を通して応用命令を使用したプログラミングを習得するコース～

受講対象者 「実践的 PLC 制御技術（三菱Q編）」を受講された方、又は同等の知識をお持ちの方

講習内容等

PLCの数値処理命令などを用いた制御技術を習得します。

- デジタルスイッチ、デジタル表示器とPLCの接続方法
- 数値データの転送命令、比較演算命令、四則演算命令などを活用したシーケンスプログラム
- ミニコンベア実習装置を使用したプログラミング演習



講師 ポリテクセンター千葉

【使用機器等】 三菱PLC（Q02）、パソコン、ラダーサポートソフト（GX Works）、ミニコンベア実習装置、デジタルスイッチ、デジタル表示器

【持参品】 筆記用具

コース番号

日 程

E0501 平成 29 年 8 月 29 日（火）、30 日（水）

E0502 平成 30 年 3 月 6 日（火）、7 日（水）

日 数

時 間

定員

受 講 料

2日間(15時間)

9:10～17:30（7.5時間/日）

10名

9,500円（税込）