

特別コース

コースコード

PT118B

MICREX-NX ソフト設計実践 (中級編)

日数

3日

定員

5名

開催日

ご希望により実施します。弊社担当営業にお問い合わせください。

■ ねらい

- ・ MICREX-NX の基本エンジニアリングを復習
- ・ CFC、SFC の高度な使用方法である Process Tag Type、SFC Type の使用方法を実習により習得
- ・ ブロックアイコンのカスタマイズ方法やグラフィック部品の作成方法を習得

■ 対象者

「PT114A MICREX-NX 製品概要とオペレーション (基礎編)」受講済、または同等の知識を保有する方
MICREX-NX のソフトウェア設計、システムエンジニアリング手法を習得したい方

■ カリキュラム

1日目 (9:00~17:00)	1. MICREX-NX 基本エンジニアリング復習 <ul style="list-style-type: none">・ 基本的な CFC・SFC の作成方法・ ブロックアイコン生成方法・作画機能
2日目 (9:00~17:00)	2. プロジェクト作成演習 <ul style="list-style-type: none">・ 混合タンク 1 コントロール機能作成<ul style="list-style-type: none">・ チャート・イン・チャート・ プロセス・タグ・タイプ・ IEA・ SFC タイプ
3日目 (9:00~17:00)	<ul style="list-style-type: none">・ OS 画面作成 (混合タンク 1)<ul style="list-style-type: none">・ グラフィック部品の作成・ ブロックアイコンのカスタマイズ・ 混合タンク 2 コントロール機能作成・確認

価格
(税抜)

詳細は、「受講料について (特別コース)」(P.21) をご覧ください。

問合先

宮澤 (E-mail: pt-uketsuke@fujielectric.com)