

定期コース

コースコード

PT114A

MICREX-NX 製品概要とオペレーション (基礎編)

日数

3日

定員

5名

開催日

① 7/10 ~ 7/12

■ ねらい

- ・ 情報プロセス制御システム MICREX-NX の概要とシステム構成を習得
- ・ MICREX-NX オペレーションの概要を習得
- ・ MICREX-NX エンジニアリングを実習により習得

■ 対象者

Windows の基本操作ができる方で
MICREX-NX を習得したい方

■ カリキュラム

1日目 (9:00~17:00)	1. 概要 <ul style="list-style-type: none">・ システム構成・ハードウェア・ オペレーション・ソフトウェア 2. 実習システム構成 <ul style="list-style-type: none">・ OS/ES・SCALANCE・AS・ET200M 3. オペレーション <ul style="list-style-type: none">・ オーバービューエリア・ ブロックアイコンとフェースプレート・ アラーム表示	4. エンジニアリング概要 <ul style="list-style-type: none">・ SIMATIC Manager・ マルチプロジェクト・ マスターデータライブラリ・ Plant Hierarchy
2日目 (9:00~17:00)	5. 課題実習 (1/2) <ul style="list-style-type: none">・ ハードウェアの登録<ul style="list-style-type: none">・ HW Config・NetPro・ AS エンジニアリング<ul style="list-style-type: none">・ CFC によるプログラミング CFC Editor Process TAG Type・ SFC によるプログラミング SFC Editor	
3日目 (9:00~17:00)	6. 課題実習 (2/2) <ul style="list-style-type: none">・ OS エンジニアリング<ul style="list-style-type: none">・ ブロックアイコンの生成・ WinCC Explorer・Graphics Designer・ ライブラリ・スタティックテキスト・ I/O フィールド・ Plant Hierarchy のコピー・ プロジェクト動作確認	

CFC = Continuous Function Chart
SFC = Sequential Function Chart

価格
(税込)

¥120,450

問合せ先

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