

EPLANではベーシックトレーニングから、お客様ごとにカスタマイズされたコースなど、多彩なコースでお客様をサポートいたします。設計に必要な機能や操作方法を学びます。

トレーニングは、対面でもオンラインでも対応可能

## EPLAN Electric P8 のトレーニング

標準4日間 (一部抜粋も可) 内容例

### Day01

- マスターデータの説明
- テキスト挿入
- グループ化
- 新規プロジェクト作成
- ページマクロの挿入
- コピー&ペースト
- シンボル挿入
- T分岐

### Day02

- シンボルマクロの挿入
- 部品の入れ替え
- 中継ポイント説明
- シンボル方向変更
- マクロ作成
- 電位定義ポイント
- 部品データからの回路作成
- 部品挿入
- デバイスナビゲーター運用
- 回路作成

### Day03

- 端子台編集
- プロパティ配置
- サドルジャンパー
- 多芯ケーブル(シールド)
- プラグ配置

### Day04

- Data Portal
- エクスポート
- PDFエクスポート
- 回路作成
- 図枠の編集
- 翻訳
- エクセル
- レポートの作成

## EPLAN部品作成の トレーニング

標準2日間 内容例

### Day01

- EPLAN Data Portal概要
  - ・商用データ
  - ・機能テンプレート
  - ・論理マクロ
  - ・2Dグラフィカルデータ
  - ・3Dグラフィックスデータ
  - ・接続ポイントパターン
  - ・穴あけパターン
- 部品データのインポート・エクスポート
- 新規部品の作成方法例
- 部品データの外部編集

### Day02

- マクロ作成方法  
(マルチライン、パネルレイアウト)  
例:パワーサプライの作成  
例:PLC部品の作成
- 機能:機能テンプレートの割り当て
- 3Dマクロの作成
- メイン部品+アクセサリ部品の合体
- 穴あけデータの作成(例:PYF08A)

## EPLAN Pro Panelの トレーニング

標準2日間 内容例

### Day01

- レイアウトスペース作成
- ワイヤダクト配置
- DINレール配置
- 部品配置
- モデルビュー作成
- Q&A

### Day02

- エンクロージャ作成、定義
- 部品作成
- 外形(押し出し)作成
- フォームの作成
- ルーティング
- Q&A

EPLAN Software & Services 株式会社

Email [info@eplanjapan.jp](mailto:info@eplanjapan.jp)

Tel 045-274-7904

WEBサイト



情報ブログ

