

テクトロニクス エンジニア・トレーニング・キット

電子工学実験カリキュラム用ソリューション

エンジニア・トレーニング・キットは、最新技術分野におけるテスト／測定方法を学ぶための学習教材です。このキットには6種類の実験内容が含まれており、インストラクターズ・ガイド、学生用のリファレンス・ファクト・シート、基本概念の解説書、さらに実際の信号を出力できる実験用のトレーニング・ボードが付属しています。

エンジニア・トレーニング・キットに含まれているもの

6種類の実験	<ul style="list-style-type: none">▪ 問題解決をベースとした学習▪ 実際の信号によるハンズオン▪ 2~4時間で完結するように設計された内容
6種類のインストラクターズ・ガイド	<ul style="list-style-type: none">▪ 実験ごとにガイドを掲載▪ 解答集▪ 実験のためのヒントを用意
6種類のリファレンス・ファクト・シート	<ul style="list-style-type: none">▪ 学生用のファクト・シート▪ 基本的な計測理論を説明▪ 実験で使用するリファレンス・ツール
基本概念解説書	<ul style="list-style-type: none">▪ オシロスコープの基本的な特長と機能を説明▪ オシロスコープの上に取付可能
トレーニング・ボード	<ul style="list-style-type: none">▪ ノイズの多い正弦波▪ 一般的な信号異常を含んだデジタル信号▪ パラレル・バス▪ RS-232シリアル・バス

エンジニア・トレーニング・キットの詳細については、当社ウェブ・サイト(www.tektronix.com/ja/education)をご覧ください。

教育向けキャンペーン、ディスカウント・プログラムについてもお問い合わせください。

主な内容

- オシロスコープ: 基本的な機能と特長
- プロブ: プロブ先端から考える測定精度
- オシロスコープ: 拡張機能
- 任意波形/ファンクション・ジェネレータ: 基本的な機能と特長
- デジタル・デバッグの一般的な手順
- 代表的なシリアル・バスの概要



3GZ-24412-0

Tektronix