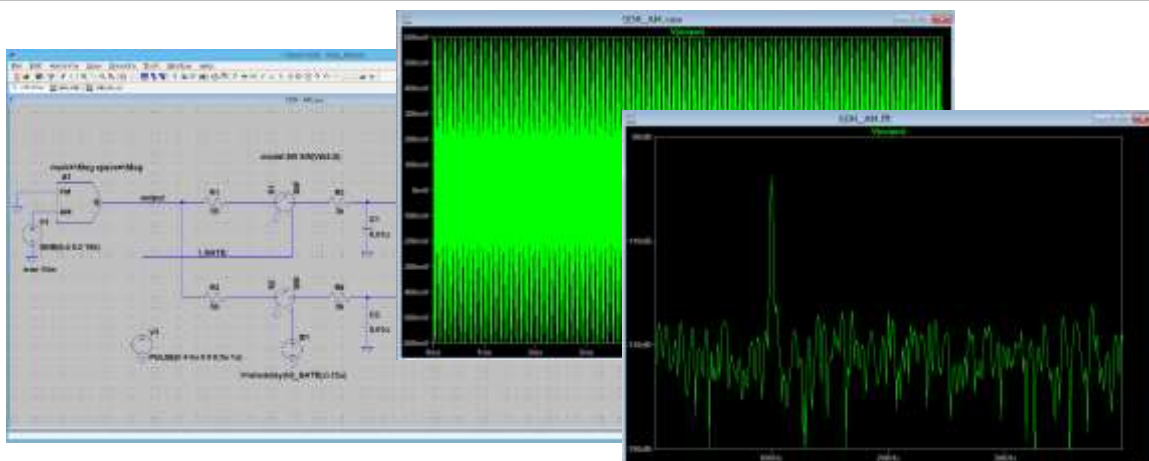


回路シミュレータで広がる

電子回路設計技術

- 電子回路の設計・開発工程の効率化・最適化を目指して、回路シミュレータを活用した電子回路設計技術の基本を習得します。



(学習項目)

1. 回路シミュレータの概要
LTSpice の概要とその使用方法について学びます。
2. 解析方法に対応したシミュレーション
DC, AC、過渡現象解析からバラつきを考慮した各種解析法を学びます。
3. 実用回路演習
トランジスタ増幅回路などの代表的な回路について実習を行います。

■ 実施日程

コース番号	実施日		時間
MEA30	令和元年 11/14 (木)、 15 (金)	平日昼間	9:15~16:00

- 受講料 10,500円 申込締切日：令和元年11月7日(木)



■ コース内容

1日目	2日目
(1) LTSpice 概要と基本操作	(4) 実用回路の解析演習
(2) 解析方法とその利用法	(5) 総合演習
(3) 応用解析演習	(6) まとめ

※ カリキュラムは予定であり、一部変更される場合があります。

■ 持参するもの

筆記用具

■ 実施場所


宮城職業能力開発促進センター（ポリテクセンター宮城 多賀城実習場）

〒985-8550 宮城県多賀城市明月2-2-1

◆ お申し込み方法

インターネットで「受講申込書」をダウンロードいただき、必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込みください。詳細はホームページをご覧ください。

ポリテクセンター宮城 能力開発セミナー	検索
---------------------	----



◆ お問い合わせ先

宮城職業能力開発促進センター（ポリテクセンター宮城）

訓練課 能力開発セミナー担当

TEL：022-362-2544 FAX：022-362-2651

2019年度に実施するコースの日程等を掲載した「能力開発セミナーのご案内」をお送りしています。必要な方は、ポリテクセンター宮城 能力開発セミナー担当までご連絡ください。