

# 電子回路の計測技術

定員 10名

受講料 8,000円/名

コース番号

実施時間

3D061

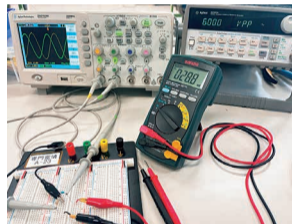
各日9:30~16:30

## 訓練内容

電子回路を考えるにあたり必要となる電子素子（抵抗器・コンデンサ・コイルなど）の特性について習得します。

電子素子の特性は実際にブレッドボード上で回路を作成し、測定器を用いて電圧波形を確認しながら行います。

1. 各種電子素子の特性
2. 電子回路作成
3. 各種測定器類の使用方法
4. 電子回路計測
5. まとめ



## 対象者

電子機器の設計・保守・品質管理に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者

## 主な使用機器

安定化電源、ファンクションジェネレータ、マルチテスタ、オシロスコープなど

持参品

筆記用具

## 備考

初めて電子回路を学ぶ方でも大丈夫です。理系・文系の方を問わず受講いただけます。

オススメポイント  「何故その部品が必要なのか」 電子部品や電子回路，測定器の役割を知って仕事に取り組めるようになります。