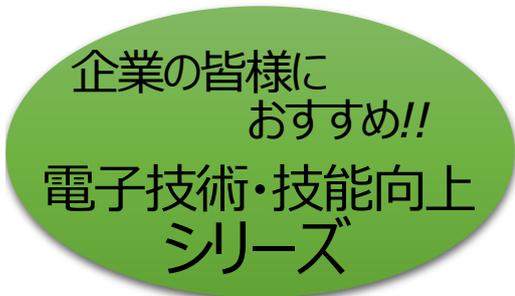


電子計測機器の活用術

実施日 2020年6月3日(水),4日(木)
 (応募締切日 2020年4月22日 必着)



■こんな人に向けています

- ・現場で起こるさまざまな測定ノウハウが必要な方
- ・中堅候補の方
- ・職場の若手リーダーの方
- ・中堅として頑張っている方

■セミナーの概要

セミナーNo	403	実施場所	産業技術短期大学校(最寄駅:相模鉄道「二俣川駅」)
内 容	オシロスコープの使用方法を確認するとともに、電子回路の動作や測定のポイントについて理解し、トラブルシューティングにおける計測機器の使用方法について学びます。	実施時間	8:50~16:10
		定 員	10名(応募者多数の場合は抽選)
		受講料	6,200円
カリキュラム概要	1.電子計測機器概要、ファンクションジェネレータ、マルチメータ、オシロスコープの使用法 2.電子回路における測定ポイント 3.実際の電子回路を利用した計測	使用教材 使用機器 など	■使用テキスト プリント等、配布します。 ■使用機器 オシロスコープ、マルチメータ、ファンクションジェネレータ

■申込み方法

電子申請(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html>)

または、往復はがきによりお申込みください (はがき1枚につき1名)



■その他

※応募状況・荒天等により中止となる場合があります。また、定員、実施日、開催時間の変更あるいは実施時間を延長、短縮する場合があります。

※テキストが必要なセミナーの場合は、各自であらかじめ購入していただきます。なお、テキスト代は受講料とは別にご負担いただきます。

※個人情報については、「神奈川県個人情報保護条例」により取り扱い、セミナーに関する業務以外に使用することは一切ありません。

往復はがきの記入方法

63 (返信面)	(往信面)
あなたの ①郵便番号 ②住所 ③氏名	①ご希望のセミナーNo. ②セミナー名 ③あなたの住所 ④あなたの氏名とよみがな (1枚につき1名) ⑤日中の連絡先と電話番号 (勤務先、携帯電話等) ⑥現在の仕事の職種 (例:製造業) (裏面は実施校の住所・校名を記載)
(裏面は白紙のまま)	

問合せ ・ 往復はがきでのお申し込み先

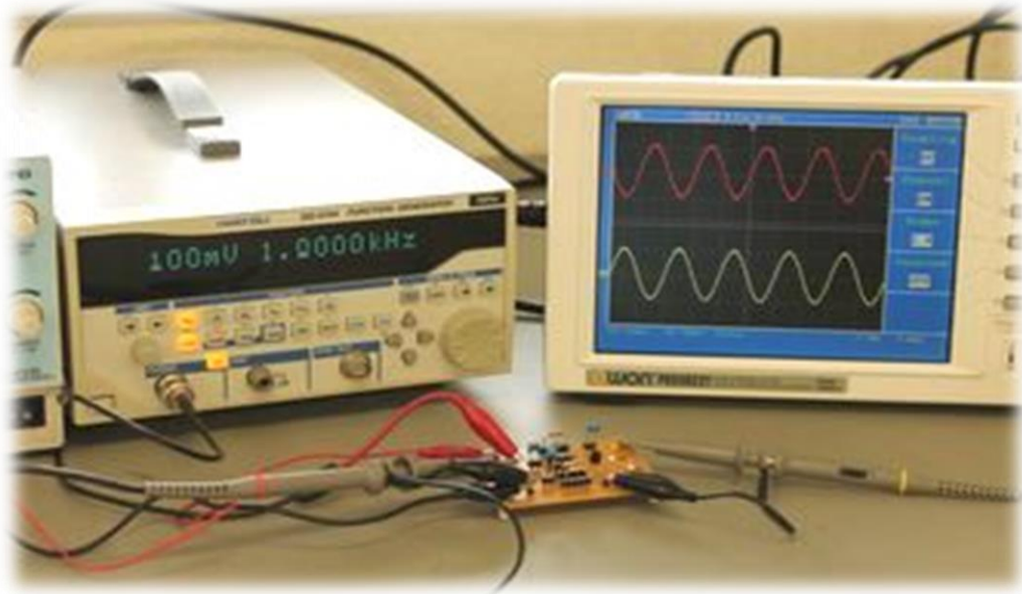
神奈川県立産業技術短期大学校 スキルアップセミナー担当
 〒241-0815 横浜市旭区中尾2-4-1 045(363)1233

詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.kanagawa-cit.ac.jp/seminar/>



■ 実習機器



■ 講師からのコメント

電子機器の設計・製造・検査をされている皆さんで、日頃、あまり電子計測器を使われていないが、技能向上に取り組もうと考えておられる方々に、この講座を役立ててください。

電子機器、組み込みシステムなどで、いつも電子計測機器を使われている方も多いと思いますが、組み込みシステムでソフトウェアの設計や検査などを行っている方々はあまり電子計測機器を使われていないと思われます。

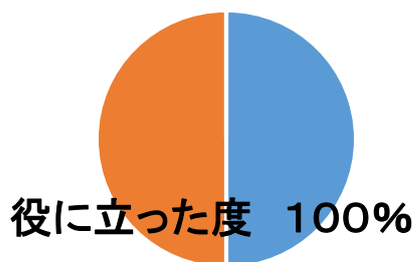
設計、製造、検査などの際に、使用している部品精度のバラツキなどでうまく動作しない製品などが出てきた場合、問題点の切り分けが発生します。問題点発見のために電子計測器が必要です。

ちょっとした操作で原因がつかめれば、お互い納得して仕事に集中できます。今まであまり電子計測器を使われてこなかった皆さんで、「自分のところは問題ないよ！」と問題点を切り分けたいと考えている方々などに役立てていただきたいと考えています。

この講座は定員10名と少人数制なので受講者一人ひとりの様子を見ながら対応できます。

■ アンケート結果

令和元年度受講者アンケート結果



- 大変役に立った
- 役に立った
- 役に立たなかった

受講者の方からの自由記述意見

- ・実際に作業しながらのためわかり易かった。
- ・ブレッドボードを使用して実際の計測をするのが良かったです。
- ・同じ分野でも基礎編と応用編とあるといいかもしれません。