

New

電子機器組立ての作業ポイント

実施日 2024年6月12日(水),13日(木)
(応募締切日 2024年5月8日 必着)

企業の皆様に
おすすめ!!
電子技術・技能向上
シリーズ

機器組立て
\\ 任せてね!! \\

■ こんな人に向けています

- ・はんだ付けや束線作業に不安を感じている方
- ・はんだ付け作業で中堅候補の方
- ・職場の若手リーダーの方



■ セミナーの概要

セミナーNo	0503	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	技能検定の課題を題材として、電子機器組立て作業における、プリント基板製作、束線・配線、シャーシ組立てのポイントを理解し、効率の良い作業方法を学びます。	実施時間	8:50~16:10
		定員	5名(応募者多数の場合は抽選)
		受講料	6,200円
		使用教材 使用機器 など	<ul style="list-style-type: none"> ■使用テキスト プリント等、配布します。 ■持ち物 ・工具セット (はんだごて、こて台、ミニチュアラジオペンチ、ミニチュアニッパ、ワイヤストリッパ)、保護眼鏡、テスタ
カリキュラム概要	1.電子機器組立て作業について 2.シャーシ組立ての作業ポイント 3.束線・配線の作業ポイント 4.プリント基板組立ての作業ポイント 5.調整と動作確認の作業ポイント		

■ 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

<p>切手 (返信面)</p> <p>あなたの ①郵便番号 ②住所 ③氏名</p> <p>(裏面は白紙のまま)</p>	<p>(往信面)</p> <p>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)</p> <p>(裏面は短大校の住所・校名を記載)</p>
---	---

問合せ・往復はがきでのお申し込み先

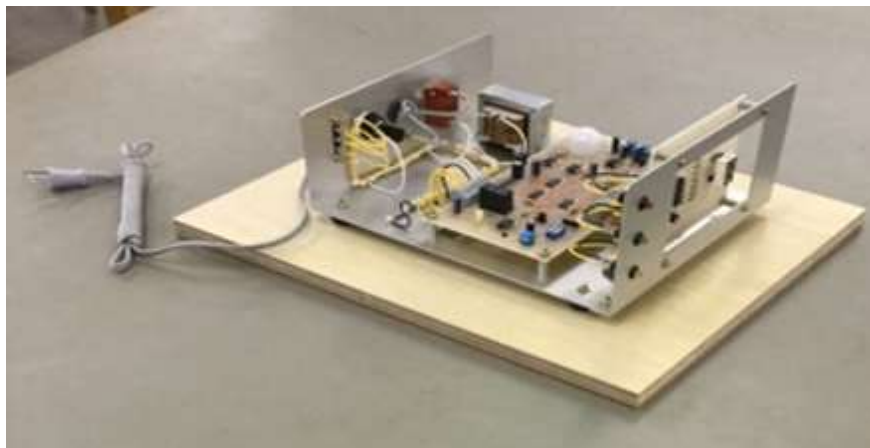
神奈川県立産業技術短期大学校 スキルアップセミナー担当
〒241-0815 横浜市旭区中尾2-4-1 045(363)1233

詳しくはホームページをご覧ください。

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



■ 実習製作物



■ 講師からのコメント

電子機器組立ての技能向上に取り組む方々に、この講座を役立てていただきたいですね。

半田付けや束線作業など、やはり段取りがあります。ちょっとしたコツのようなものですが、それで作業のスピードや質が違ってきます。この講座は定員5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。人によって課題と言うか、苦手なところが違うので、受講者に合わせて対応しています。