

電気・電子回路講座

～E-Stationを使った電気・電子回路実験～

電子部品を使った電子回路の基礎と組み込み技術への応用を実習形式で学習します。教材には、オシロスコープ、ファンクションジェネレータ、マイコン、ブレッドボードが一体となった株MGIC製「E-Station」を使用して実験を行います。

研修内容

電子部品を使った電子回路の基礎と組み込み技術への応用

- ①電気電子の基礎
抵抗値を求める、抵抗網の解析、CR回路等
- ②半導体回路の基礎
ダイオード特性、整流回路、BJTの動作原理等
- ③組み込み技術
体温測定、電子楽器等の回路実習

日程

2月15日(木)、16日(金) 各日9:00～17:00 (7H)

会場

岩手県立大学研究・地域連携室 2F システム実習室

講師

株式会社MGIC (エムジック) 椎山 晋太郎氏・衣山 真二氏

対象

社会人、教員、学生等

定員

13名 (先着順)

受講料

3,000円 ※学生は受講料無料
(納付方法は申込受領後にご連絡いたします。)

申込期限

平成30年2月13日(火) 17:00

申込方法

- ・必要事項①～⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。
①講習会名「電子・電気回路講座～E-Stationを使った電気・電子回路実験～」
②会社名・学校名③所属④氏名⑤メールアドレス⑥電話番号
申込アドレス：i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。
2～3日経っても受付確認メールが届かない場合は、下記問合せ先まで
ご連絡下さいますようお願いいたします。



QRコードからもお申込できます

問合せ先

岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 槻ノ木沢(つきのきざわ)・水野
※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。
TEL: 019-694-3330 E-mail: i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp



作った! 動いた! 感動した!