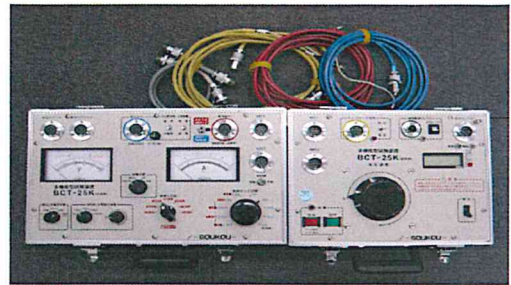


# 実務講座【受変電】のご案内

## ◆受変電設備の保守と試験講座（定員20名様）

実習で使用する計測機器類

受変電設備の



	入門コース	実践コース
日程	1月28日(月) 2月25日(月) 3月25日(月) 4月22日(月)	1月29日(火) 2月26日(火) 3月26日(火) 4月23日(火)
講習時間	9:30~17:00	
受講料	9,000円(税込)	9,000円(税込)
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>受変電設備のしくみ</li> <li>受電盤の操作方法</li> <li>保護継電器の動作</li> <li>絶縁・接地抵抗測定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OCRの特性試験</li> <li>PASの特性試験</li> <li>UGSの特性試験</li> </ul>

## ◆PASとUGSの徹底研究（定員20名様）

実習で使用する計測機器類



日程	1月18日(金) 2月27日(水) 3月27日(水) 4月24日(水)
講習時間	9:30~17:00
受講料	9,000円(税込)
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>地絡事故時の地絡電流の流れ方</li> <li>なぜもらい事故が起きるのか</li> <li>DGRの動作原理と特性</li> <li>PAS及びUGSの動作原理</li> <li>耐圧試験の実施</li> </ul>

上記、講座の進め方は実習を中心としたものです。実際に機器や測定器に触れ、また、配線を行い動作を確認して体で覚えていただきます。

※注：講座の日程が変更になる場合がございます。（お申込済みの方は、お葉書にてお知らせ致します。）

※注：お申込の際、満員の場合はお断りすることもございます。また、少人数の場合は開催を見合わせることもありますのでご理解のほど宜しくお願い致します。（HPにて予約状況の確認ができます。）

### ◆申込み方法

- ・ご連絡先の住所、氏名、電話番号、希望講座名を明記の上、郵送(はがき)、FAX、メールで申し込んで下さい。
- ・ご不明な点がございましたら、電話かE-MAILでお問い合わせ下さい。  
※E-MAILでのお問い合わせ、お申込み先：info@denkikyoiku.co.jp
- ・ホームページ <http://www.denkikyoiku.co.jp/>
- ・研修の日程などをご紹介します。
- ・受講申込書をダウンロードし印刷する事も出来ます



## 東京電気技術教育センター事務局

〒132-0024 東京都江戸川区一之江3-2-38(都営新宿線一之江駅徒歩2分)

TEL.03-5662-0222 FAX.03-5662-0224