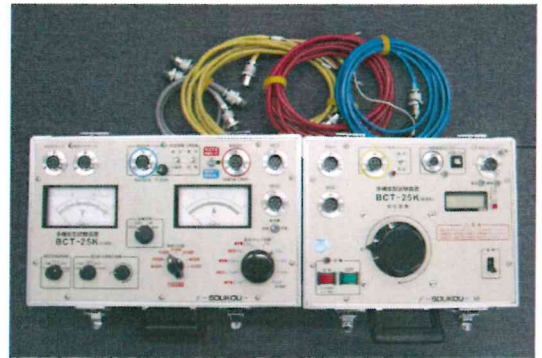


実務講座【受変電】のご案内

◆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



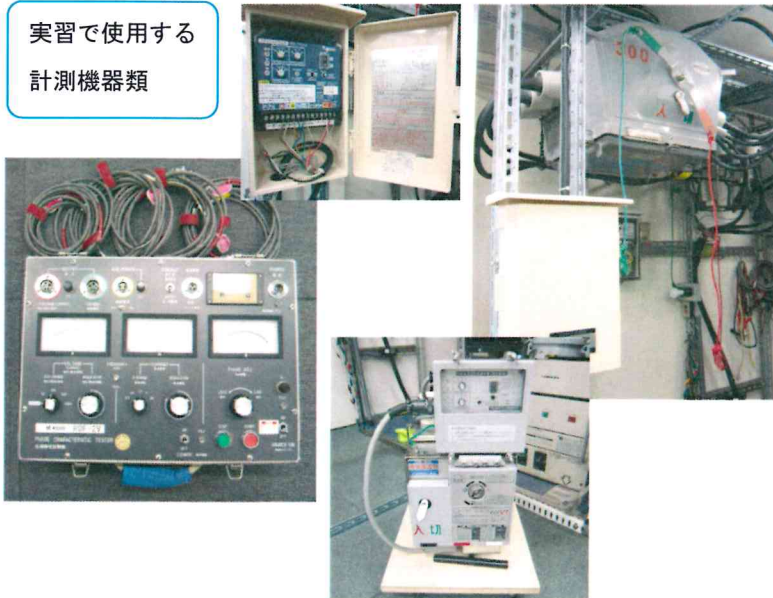
受変電設備の
実習風景



項目	コース名	入門コース	実践コース
日 程		9月20日(木)	9月21日(金)
		10月4日(木)	10月5日(金)
		11月1日(木)	11月2日(金)
		12月11日(火)	12月12日(水)
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"> 受変電設備のしくみ 受電盤の操作方法 保護継電器の動作 絶縁・接地抵抗測定 	<ul style="list-style-type: none"> OCRの特性試験 PASの特性試験 UGSの特性試験

◆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



項目	
日 程	9月14日(金)
	10月26日(金)
	11月28日(水)
	12月21日(金)
講習時間	9:30~17:00
受講料	9,000円(税込)
概 要	<ul style="list-style-type: none"> 地絡事故時の地絡電流の流れ方 なぜもらい事故が起きるのか DGRの動作原理と特性 PAS及びUGSの動作原理 耐圧試験の実施

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

<http://www.denkikyoiku.co.jp/>

