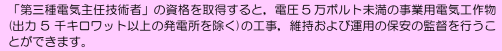
電験三種4科目基礎講座【各科目2日間】

「第三種電気主任技術者」の資格取得を目指しておられる方 に,「4科目の基礎」を じっくりと学んでいただけるよう,指導経験豊富な講師がポイントを懇切丁寧に解説 する講座です。合格に向けて,今一度基礎固めをしたい方,基礎知識を整理して応用問 題を解く力を強化したい方にお勧めします。

- •「第三種電気主任技術者」試験は、年2回(上期・下期)の実施となるとともに CBT 方式(所定の期間内に試験会場・日時を選択し、PC 等を使用する方式) が導入され、合格のチャンスが拡大しています。
- 4 科目の試験に合格すれば、資格を取得できます。 (科目別合格制度:科目合格した場合は、申請で5回まで当該科目免除)
- ・五肢択方式(マークシート)





○受講された皆様の声

- ・独学で勉強していましたが、講師の先生のお話がとても参考になりました。テキストも市販のものとは別の切り口で解説してあり、これまで疑問に思っていたことが分かることも多々あり、今年、ようやく全科目合格することができました。
 - 受講して本当によかったと思っています。ありがとうございました。
- とても分かりやすく、今後も勉強を頑張ろうと思えました。ありがとうございました。
- 受験のテクニックや誘導機の説明図は分かりやすい。
- ・ 実体験を踏まえての講義は、理解が深まり、今後の業務に活かせる内容だった。
- 大変参考になる内容で、若い部下にも、来年より参加させたい。
- ・役に立つ計算方法を教えてくれた。



【実施例】

科目	内 容	備考
理 論 (2日間)	基礎問題の演習, 応用問題を 解くための基礎知識 ・基礎問題の解説	
電力	計算式問題の攻略法	
(2日間)	・重要ポイントの解説 ・模擬問題	H AND THE LOCAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE
機械(2日間)	電験 電験 電験 演習問題集 のからを選集 をおります。 では、 演習問題集 を表するができます。 「一般」 「一般」 「一般」 「一般」 「一般」 「一般」 「一般」 「一般」	
法規(2日間)	Table 10 Control of C	

(注)内容の一部が変更となる可能性があります。

※詳細は約3ヵ月前を目途にホームページ等でご案内いたします。