

## 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)

「第三種電気主任技術者」の資格を取得すると、電圧5万ボルト未満の事業用電気工作物(出力5千キロワット以上の発電所を除く)の工事、維持および運用の保安の監督を行うことができます。



### 💡 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 基礎問題の解説</li> </ul>	 
電力 (2日間)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 計算式</li> <li>• 問題の攻略法</li> <li>• 重要ポイントの解説</li> <li>• 模擬問題</li> </ul>	 
機械 (2日間)	 	
法規 (2日間)	 	 

(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カ月前を目途にホームページ等でご案内いたします。

受付中の講習会はこちら⇒ <https://www.jea-chugoku.jp/kosyu/ichiran.php>