

国家資格『電験三種』のための 電気数学と電気基礎 < 春季・土曜 >

★ 研修のねらい

国家資格「第三種電気主任技術者」（電験三種）の過去問中に見られる高等数学を例題として解説し、基礎数学と電気の基礎理論の理解と習得を目的としています。下記テキストに沿って丁寧に詳しく説明します。

- ★ 対象 : 「電験三種」の受験を考えている人
- ★ 定員 : 10名
- ★ 受講料 : 会員 : 42,000円 一般 : 47,000円 6日間
<テキスト代別>
- ★ 講師 : 第一種電気主任技術者 松尾 邦昭 氏
- ★ 期間 : 平成30年4月21日～6月9日
(4/21・5/12・19・26・6/2・9)
- ★ 試験日 : 試験会場は広島市
- ★ 時間 : 10:00～16:00 (毎週土曜日5時間 計6日間)

カリキュラムの概要

内 容	
①	ベクトル・スカラーの計算
②	複素数の計算
③	三角関数 指数関数 対数関数
④	デシベルの計算 過渡現象の数学
⑤	送電理論における数学
⑥	伝達関数と周波数応答