

国家資格『電験三種』のための 電気数学と電気基礎 <夜間>

★ 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。

- ★ 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 : 28,000円 一般 : 32,000円 10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10月15日～12月17日
- ★ 試験日 : 試験会場は広島市
- ★ 時間 : 18:30～20:30（毎週月曜日2時間 計10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
④	指数関数
⑤	対数関数
⑥	デシベルの計算
⑦	過渡現象の数学
⑧	送電理論における数学
⑨	伝達関数と周波数応答
⑩	その他