

電験3種夜間講習 【法規・施設管理】

開講：(原則)第2・4木曜日 18:30~21:30 対象：法規

No.	月/日	曜日	内 容	No.	月/日	曜日	内 容
1	12/12	木	令和元年度試験問題解説(1)	10	4/23	木	コロナ宣言の為中止
2	12/26	木	令和元年度試験問題解説(2)	11	5/14	木	コロナ宣言の為中止
3	1/16	木	電気事業法関連 I	12	5/28	木	コロナ宣言の為中止
4	1/30	木	電気事業法関連 II	13	6/11	木	施設管理 I
5	2/13	木	電気設備技術基準・解釈 I	14	6/25	木	施設管理 II
6	2/27	木	電気設備技術基準・解釈 II	15	7/9	木	施設管理 III
7	3/9	月	電気設備技術基準・解釈 III	16	7/22	水	施設管理 IV
8	3/26	木	電気設備技術基準・解釈 IV	17	8/13	木	施設管理 V
9	4/9	木	コロナ宣言の為中止	18	8/27	木	まとめ

講習料：¥3,000円/1日当たり(※当日お支払ください)

講師紹介 久保田廣美 (H20年 第2種電気主任技術者合格)

資格他 (H15)第3種電気主任技術者 (H18)エネルギー管理士
(株)NTTファシリティーズ電験3種夜間講座講師、その他農林省、東京都関連部門の電験3種講座講師など
資格の学校TAC電験3種講座の初代講師

※「法規」科目に特化した内容です。

※講師から：ここ数年、難易度が高い科目になってきています。A問題の法令関連とB問題の計算問題をバランスよく得点する必要があります。A問もB問も過去問を学んで研究することが大切です。B問題では法令からの計算問題および施設管理からの問題は色々な切り口で出題されています。電力の内容とも関係が深いところなので、法規科目のみ受験する人は電力科目も勉強すると効果的です。過去問から解き方・考え方を学んでゆきましょう。また、A問題の法令も力を入れて覚えましょう。

- 内容は、進捗状況により変更することがございます。
- 実施日などが変更となる場合がございますので、最新情報の確認お願い致します。
- 申し込み時にメールアドレスを提示ください。
- メールアドレスをお知らせ頂いた方には臨時休講等の場合連絡させていただきます。
- お申込は『講習会申込書』又は、FAX、メールにて下記にお申込みください。
- コロナの関係でスケジュール及び講習料変更いたしました。(2020. 05. 28)

東京電気技術教育センター
〒132-0024 東京都江戸川区一之江3-2-38
TEL 03-5662-0222 FAX 03-5662-0224
E-MAIL: info@denkikyoiku.co.jp
HP:『東京電気技術教育センター』で検索。