

電験3種夜間講習 【機械】

開講：(原則)第1・3木曜日 18:30~21:30 対象：機械

No.	月/日	曜日	内 容	No.	月/日	曜日	内 容
1	12/2	木	直流機Ⅰ	10	4/7	木	同期機Ⅰ
2	12/16	木	直流機Ⅱ	11	4/21	木	同期機Ⅱ
3	1/6	木	変圧器Ⅰ	12	5/12	木	同期機Ⅲ
4	1/20	木	変圧器Ⅱ	13	5/26	木	自動制御Ⅰ
5	2/3	木	変圧器Ⅲ	14	6/2	木	自動制御Ⅱ
6	2/17	木	誘導機Ⅰ	15	6/16	木	照明・電熱Ⅰ
7	3/3	木	誘導機Ⅱ	16	6/30	木	(補講日)
8	3/17	木	誘導機Ⅲ	17	7/7	木	照明・電熱Ⅱ
9	3/31	木	(補講日)	18	7/21	木	パワエレ

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、専門学校電気電子学科講師

※「機械」科目に特化し、解き方・考え方を過去問から学びます。

※講師から：機械は4機(直流機・変圧器・誘導機・同期機)を基本にその他(自動制御、電熱・照明、パワエレ、電子回路など)を肉付けして勉強していきます。基本的な過去問題を確実に解けるようにすることを目標にします。又、問題を解くときは、図を書く事が大切です。図を多く書きましょう。

- 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。
- コロナ関係でスケジュールが変更になる場合がございます。
- 試験スケジュールにより、内容・日程を変更することがございます。

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。

電験3種夜間講習 【法規】

開講：(原則)第2・4木曜日 18:30~21:30 対象：電力

No.	月/日	曜日	内 容	No.	月/日	曜日	内 容
1	12/9	木	令和3年度試験問題演習	10	4/28	木	電技関係・計算問題 II
2	12/23	木	電気事業法関連 I	11	5/19	木	施設管理 I
3	1/13	木	電気事業法関連 II	12	6/9	木	施設管理 II
4	1/27	木	電気設備技術基準・解釈 I	13	6/23	木	施設管理 III
5	2/10	木	電気設備技術基準・解釈 II	14	7/14	木	施設管理 IV
6	2/24	木	電気設備技術基準・解釈 III	15	7/28	木	施設管理 V
7	3/10	木	電気設備技術基準・解釈 IV				
8	3/24	木	電気設備技術基準・解釈 V				
9	4/14	木	電技関係・計算問題 I				

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、専門学校電気電子学科講師

※「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いますが、A問題・B問題をバランスよく得点することが合格の秘訣です。特にA問題がネックで、問題と法令とを照らし合わせての勉強が大切です。B問題(施設管理)は法規独特のものその他、電力科目等の関連問題が多く出題されます。これらの過去問が解けるようになることを目標にします。

- 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が変更になる場合がございます。

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。