

電験 3 種 年間学習スケジュール

月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
区分	試験問題 分析講座	基礎力養成講座						応用力養成講座			実践力養成講座		試験問題 分析講座	
No	教材	試験問題	★電験 3 種合格テキスト 理論編・電力編・機械編・法規編						★および 電験 3 種重要問題集			★および 新作予想問題		試験問題
1	理論	当月の実施試験問題を使って解答解説	静電気と磁界 電磁石と磁界	直流回路	交流回路 (1)	交流回路 (2)	電子回路と半導体	電気計測 および電子計測	・静電気と磁界・電磁石と磁界・直流回路	交流回路	・電子回路と半導体・電気計測 および電子計測	その1	その2	当月の実施試験問題を使って解答解説
2	電力		水力発電	汽力発電	原子力発電 その他の発電	送配電設備	送配電線 路	電力ケーブル 電気材料	・水力発電・汽力発電・原子力発電・その他の発電	送配電設備 送配電線路	電力ケーブル 電気材料			
3	機械		直流機	誘動機	同期機 変圧器	半導体機器 自動制御	電動機応 用 照明	熱の問題 電気化学 その他の問題	直流機 誘動機 同期機	変圧器 半導体機器 自動制御	・電動機応用・照明・熱の問題・電気化学・その他の問題			
4	法規		電気設備 技術基準	電気設備 技術基準 の解釈 (1)	電気設備 技術基準 の解釈 (2)	電気設備 技術基準 の解釈 (3)	電気事業 法 電気用品 安全法	施設管理	・電気設備技術基準・電気事業法・電気用品安全法	電気設備技術基準の 解釈	施設管理			
月日	9/30 (日)	10/21 (日)	11/24 (土)	12/15 (土)	1/14 (月・祝)	2/23 (土)	3/16 (土)	4/20 (土)	5/18 (土)	6/15 (土)	7/20 (土)	8/10 (土)	9/29 (日)	