

電験3種 年間学習スケジュール(仮※)

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	8月22日実施 の試験問題を 使って解答解 説	静電気と 電界 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	・静電気と電 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	8月実施の試 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 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	9/18 (土)	10/23 (土)	11/13 (土)	12/11 (土)	1/15 (土)	2/19 (土)	3/5 (土)	4/9 (土)	5/14 (土)	6/4 (土)	7/2 (土)	8/ 未定	9/ 未定	

※12月～1月頃に発表予定の試験日程によっては、学習スケジュールを変更する可能性があります。