

「2012年の学習計画を立てる」

2011年は何かと暗い年でした。2012年は明るい年であることを祈願します。
 さて、年が明けると、2012年の電験三種は、初受験の方、リベンジの方も含めて9月の受験まで約8カ月となります。リベンジの方もいつまでも悔いてはいられません。学習モードへの早期の切り替えが大切です。
 今回は、8ヶ月間の学習計画を作成しました。1年の計は元旦にあります！！
 これを参考に、「合格を引き寄せる」御自身の計画を早々に作成ください。

2012年学習計画

私なりに作成した1月～8月の学習計画です。

月別	目標	学習上のポイント	その他注意事項
1月	数学の基礎 の点検を完了させる	学習範囲 (四則演算、分数、複素数、三角関数、一次方程式、連立方程式)	微分や積分まで手を延ばさない。 4科目の学習テキストを決める。
2月	理論を基礎から応用 まで完了させる	回路計算から完成させるのがポイント	←数学力を確実に試せる！！
3月		静電気、磁気、計測、電子回路を完成させる	出題頻度の低い分野は後回し！
4月	電力を完了させる	発電・変電・送電・配電・材料の知識と計算	ネット検索してイメージを掴む
5月	機械を完了させる	直流機、誘導機、同期機、変圧器、自動制御は学習残しのないよう重点学習をする。 その他のジャンルは比較的浅い学習でも合格できる。	この月は気候もよく内容的に濃い学習をし、特に頑張りが必要！
6月	法規を完了させる	まず、過去問の出題部分をテキストにアンダーラインを入れ出やすいところを掴むようにしてから学習する。	技術基準の解釈は改正後の新本でフォロー！
7月	過去問(最低10年分)を徹底して解く	ジャンル別に解き、わからない部分はテキストで調べる	最後は年度別に解答時間を計る
8月			
辰年を迎え、早く計画を立て「登竜門」を駆け上がっていこう！			

