

TAC 電験三種講座

入江先生からのメッセージ

令和 4 年度

下期本試験研究動画が

Youtube にて公開中!

↓ ↓ こちらをクリック ↓ ↓



令和 4 年度下期 本試験研究

Web配信開始



電力 機械 法規

レベルチェック模試実施!

↓ ↓ こちらをクリック ↓ ↓



学習内容や勉強方法についての ご相談は Web School マイページ 「質問メール」からお問い合わせ ください!

8月試験に向けて学習をされている皆様へ

近年、試験形式の変更に伴い出題形式や傾向がどのようになるのかと、 受験牛の方々にとって不安になることが多いかと思いますが、出題問題が どんなに難しい年であっても、攻略法は変わらず出題された全問題の中に ある基本問題をミス無く確実に解き、60点分得点することとなります。 演習コースを受講されている方は基礎的な部分は学習済みだとは思います が、思い込みや何となく理解している部分、抜けている部分や苦手な内容 で失点しないよう、改めて演習コースのテーマ別講義にて、合格に必須と なる内容を一通り確認・補填し、問題演習を通して解き方を自分のものに していただければと思います。

また、本試験までのスケジュールをある程度明確にしましょう。 上期の残りの学習期間は、筆記方式で受験される場合は約4か月、 CBT 方式で受験される場合は約3か月となります。これまでの試験間隔に 比べ、短い期間で準備をしなければならないので、いつまでに何をこなして おくかをある程度想定しておきましょう。電験三種レベルの試験の内容を 把握し、関連問題を解けるようにするのには時間が必要です。 できるだけ前倒しで計画し、あとで悔いの残らないようにしましょう。

長くなりましたが、これからの学習方針としては、「原理を理解し、公式・ 定理を使いこなし、得点すべき問題を、計算ミス・勘違い・思い込みなど せず、確実に得点できる実力を身に付けるというものになります。 残りの期間で効率的に実力を身に付けられるように TAC 教材を是非 ご活用ください。また、質問メールなども、内容の質問以外に学習方法など の相談もOKですので、お気軽にご利用ください。

電験三種合格まであともう少しです。 最後まで、頑張りましょう!