

# 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

W e b 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!

### GW の過ごし方

ゴールデンウィークは長いようであっという間に終わります。

次こそは受かる!という気持ちは大切ですが、あれもこれもやろうとしても現実問題その計画を全て実行するのは難しいものです。

また、設定した課題が出来なかったとなると気落ちし、焦りが生じ、今後の 学習に不安が残るという悪循環になりかねないです。

したがって、こういった短い休暇には、やることを絞って確実に今後のために なることのみをすべきです。

具体的に何をするかですが、個人的には基礎固めをおススメします。 くどいように思われるかもしれませんが、電験三種レベルの試験では、 過去問題等の問題を解くことも重要ですが、それ以上に基礎を明確に 理解できているかが重要です。

今後直前答練や模試といった新規問題によるアウトプットをメインで実施 するなかで、

ただ問題を解くだけでなく、問題をふまえてさらに内容の理解や問題の 解き方・考え方を深めていくことになります。

その際、そもそもの基礎の理解があやふやだと解答解説を見てもわからず 混乱し、とても不安になるものです。

なので、これを最後の機会として、例えばまとめを作るなどの基礎固めを しっかりと完了しておきましょう。

焦らずに「完璧を追い求めない」ということを念頭に置いて学習を進めて ください。

(本試験に対する重要度をつけることが重要です。)