

## 平成28年度 受講者の声

- 要点を分かり易く教えていただいたので、最後の追い込み期での勉強がはかどりそうです。また、出題状況もわかったので、よく出る項目に関しては繰り返し学習し確実に点数を取ります。
- 理論のみの受講でしたが、基礎についてもしっかりと説明があり、これまでわからなかった箇所が理解できました。またこれから試験までにやるべきことが明確になりました。
- 過去の出題傾向を踏まえて本年度出題が予想される事項を的確に教えていただき、これからの追い込み期の参考になりました。
- 自分の勉強不足を痛感しました。勉強すべきポイントが分かったので、今後の勉強に役立てます。
- ベクトル図や等価回路の重要性が分かりました。
- 自分の今の実力のなさを思い知らされた反面、これからやるべき箇所も分かり良かったです。
- 出題傾向が分かり良かった。講義についていくためにはかなり事前に自習をしておかないといけないと思いました。
- 講師の「やれ！」のフレーズで気合が入り、モチベーションがあがりました。
- 実務との関連性を説明していただき、実際の仕事の参考になりました。
- 学問としての電気のことだけではなく、実際現場でどうなっているのか、なぜそのようになるのか等、「なるほど」と何度も納得させていただきました。
- 実務に近い過電流継電器、電圧降下は身になりました。
- 一日という短い時間でしたが、濃密な内容で充実していた。概要を図で説明していただき、イメージができるようになりました。
- 4科目を個別に切り離してではなく、電気というひとつの分野について、一貫してあるいは関連付けて教えていただいたので理解しやすかったです。
- 問題から図を書いていく手順を何度も問題を変えて説明されたので、書き方などがよくわかりました。
- 法規は細かい法規の解説よりも、出題の大半を占める計算問題中心の内容でよかった。
- 大学教授よりも分かり易い講義でした。解き方も大学教授は微積分を用いて非効率ですが、北爪講師は微積分を用いず図を用いた効率的な解き方を教えてくださいました。すぐには北爪講師の解き方に慣れることはできませんが、残された時間で演習を重ね、必ず一発合格してみせます。
- 北爪講師の講座であれば次回も受講したいです。非常に分かり易い講義であり、もっと教えてほしかったです。
- 休憩時間等、講師のプライベートな時間であるにもかかわらず、丁寧に教えていただき、有難うございました。
- 三種試験の勉強すべきポイントが理解できました。参考書だけで勉強しても合格が難しいことがわかりました。今年初めて受講しましたが、大変有意義でした。
- 電力と法規を受講しました。前評判通り講義のスピードは速かったのですが、要点や使用する公式等強調していただいたので、理解しやすかったです。