

Xmas プレゼントキャンペーン



電験三種

通学講座

あなたはどっち？

電験三種

問題演習

【プレゼントキャンペーン期間：令和元年12月26日(木)まで】

キャンペーン期間中に電験三種合格道場 本講座をお申込みされた方を対象に

電験三種 通学講座を1日無料でご招待!!

もしくは、電験三種 問題演習講座 DVD を無料でプレゼント!!

【電験三種 通学講座】

| 講座内容 | 日程(理論・電力) | 講義内容 | 日程(機械・法規) |
|----------|---------------|--------------|---------------|
| 直流回路 | 2020年1月25日(土) | 直流機 | 2020年3月7日(土) |
| 交流回路 | 2020年1月26日(日) | 誘導機 | 2020年3月8日(日) |
| 電界 | 2020年2月8日(土) | 同期機 | 2020年3月28日(土) |
| 磁界 | 2020年2月9日(日) | 変圧器 | 2020年3月29日(日) |
| 発電 | 2020年4月18日(土) | 電気法規① | 2020年5月16日(土) |
| 変電・送電・配電 | 2020年4月19日(日) | 電気法規②+電気施設管理 | 2020年5月17日(日) |

通学講座をご希望の方はお申込み科目の上記の日程より1日間を選び、無料でご招待!

例1) 本講座・理論をお申込みの場合 通学講座 理論の4日間の日程より「交流回路」を選択。

例2) 本講座・電力をお申込みの場合 通学講座 電力の2日間の日程より「発電」を選択。

【電験三種 問題演習講座】

| 科目 | 問題数 | 科目 | 問題数 |
|----|-----|----|-----|
| 理論 | 18問 | 機械 | 18問 |
| 電力 | 17問 | 法規 | 13問 |

問題演習講座をご希望の方はお申込み科目と同科目の問題演習講座をプレゼント!

問題演習講座は本試験と同じ問題構成となっております。本試験と同じ問題数です。

過去に出題された分野を分析し「この分野はこのくらい出題される!」と思われる出題構成になっています。

本講座で学習したのちに、この問題演習講座で問題を解く力を身に付けたり、問題を解く流れの理解を深めたり、今まで学習してきた成果を試すのにちょうど良い内容となっております。また、その全問題の解答解説を映像にてお届けします!

◆上記2つのプレゼントより、ご希望のプレゼントをお申込み時にお伝えください。

T E L : 06-6770-2900 (月~金 9:00~17:00)

F A X : 06-6770-2002 (24時間受付、確認次第折り返しご連絡致します)

E-Ma i l : denki@shikakucenter.com (24時間受付、確認次第折り返しご連絡致します)

U R L : www.den-kan.com (最新情報は、ホームページでご確認ができます)

