

◇ 電験三種受験直前講座 《開催のご案内》 ◇

主催：(一社) 日本電気協会中国支部 共催：(公社) 日本電気技術者協会中国支部

当協会では、第三種電気主任技術者資格取得を目指して受験勉強に励んでおられる皆さまに、受験直前の総仕上げをしていただくため、本年度も電験三種受験直前講座を計画いたしました。

多数ご参加くださるようご案内します。

	内 容
・日時 ・科目	平成 29 年 7 月 10 日 (月) 9 : 30 ~ 18 : 30 理論 11 日 (火) 9 : 30 ~ 18 : 30 機械 12 日 (水) 9 : 30 ~ 18 : 30 電力 13 日 (木) 9 : 30 ~ 18 : 30 法規
・テキスト	①『北爪先生が教える！ 電験三種計算問題が一番解ける本』(オーム社 定価：3,800 円(税別))を講義に使用します。書店等で各自購入し最低限演習を行ったうえで、講座当日にご持参ください。 ②併せて過去問演習も行いますので、お手持ちの過去問題集は、特に指定しませんが、必ずご持参ください。 お持ちでない方は『2017 年版電験三種完全解答』(オーム社)を推奨いたします。 ③講座用特別テキストおよび重要公式集を受講票と一緒に送付します。
・会 場	JMS アステールプラザ 4F 大会議室 A・B (アクセス裏面参照)
・講 師	北 爪 清 氏
・定 員	各科目 80 名
・申込方法	・WEBまたは、下記申込書によりFAXまたは郵送でお申込みください。 ・受講料は、お申込み後7日以内に、下記口座にお振込みください。 (振込み手数料はお客様ご負担にてお願いいたします。) ・受講料は下記申込書のとおりです。なお、受講料には昼食代を含みません
・受講票等の送付	・入金確認後、受講票・上記③テキストをお送りいたします。なお、受講料納入後のキャンセル・欠席等の場合、ご返金はいたしかねますのでご了承ください
・申込先	・(一社) 日本電気協会中国支部 住所 〒730-0041 広島市中区小町 4-33 FAX 082-246-3338
・振込先	・郵便払込口座 広島 01370-2-4192 口座名義 (一社) 日本電気協会 中国支部 ・他金融機関からの振込用口座番号 郵貯銀行一三九(イチサンキュウ)店 当座 0004192
・申込締切	・6月30日(金)ただし科目毎に定員になり次第、締切りとさせていただきます。

「電験三種受験直前講座」受講申込書

申込区分 (該当科目に ○印をお願い します)	理論・機械・電力・法規	・主催・共催団体の会員社員の方	受講料 各 6,000 円(税込)
	理論・機械・電力・法規	・学生の方・再受講の方	受講料 各 5,000 円(税込)
	理論・機械・電力・法規	・一般の方	受講料 各 7,000 円(税込)
合計申込金額(振込予定額)		上記3区分による単価@	円 × 科目 = 円
会社・学校・団体名			
所在地(受講票送付先住所) 会社・自宅(どちらかに○してください)		〒	
連絡先		TEL	FAX
受講者	ふりがな 氏 名		
連絡事項			

〔個人情報の取扱いについて〕 受講申込書にご記入の個人情報は、講習会のご案内以外の目的で使用いたしません。

会場ご案内

JMS アステールプラザ 大会議室

広島市中区加古町 4-47

Tel.082 (244) 8000



会場駐車場（有料）が少なく、開講時間帯には満車となっている場合もあるため、公共交通機関のご利用をお勧めします。

[JR広島駅からの交通機関]

* 市内電車(所要時間約 30~40 分)

- ・紙屋町経由広島港（宇品）行
市役所前下車 600m
- ・江波行 船入町下車 400m

* バス（広島バス24号吉島線）

- ・吉島営業所行または吉島病院行
加古町下車（200m）

* タクシー

広島駅前タクシー乗り場から約 15 分

ホームページにて講座の様子（動画）を体験できます！！

【前年度受講者の声】

- 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、これからの追込み期の参考になりました。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

など