

# 「電験三種基礎講座〈電気数学〉」のご案内

(一社)日本電気協会関西支部

電験三種の受験を目指されている方を対象に電気数学をわかりやすく解説し、資格取得の手助けを行う講習会を下記のとおり開催します。

## 記

1. 日 時 令和7年5月24日(土) 10:00~16:00  
 2. 会 場 日本電気協会 関西支部 会議室  
 (大阪市北区堂島浜2-1-25 中央電気倶楽部 4階)

3. 内 容 1 計算の基礎  
 ・整式の計算、二次方程式、連立方程式  
 2 関数  
 ・三角関数、指数・対数関数  
 3 複素数とその応用

4. 講 師 不動 弘 幸 氏 (第1種電気主任技術者)

5. 定 員 18名 (定員に達し次第締め切ります)

| 6. 受講料<br>(税込) | 会員(日本電気協会関西支部) | 協賛団体 注1 | 一般     |
|----------------|----------------|---------|--------|
|                | 6,050円         | 7,150円  | 7,700円 |

(注1) 協賛団体:(公社)日本電気技術者協会関西支部、関西電気工事工業会(大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県・和歌山県の電気工事工業組合を含む)、京都府電気工事工業協同組合、兵庫県電気協会、滋賀県電気協会、奈良県電気協会、和歌山県電気協会

(注2) \* 購入指定図書「オーム社発行「鍛えてマスター電気数学(第1版)不動弘幸著」代は、受講料には含んでおりません。2,640円(税込)で販売しております。指定図書の購入は講習会申込みと同時に、お申し込み下さい。

7. テキスト ① \*購入指定図書  
 (指定図書を申し込まれた方で事前送付を希望される方は、申込時にその旨を指定してください。)
8. 申込方法 下記の方法でお申し込み下さい。入金が確認でき次第「受付完了」とし、受講票をメールにて送信または郵送致します。  
 ①ホームページからのお申し込み (<http://www.jea-kansai.jp/>)  
 HPの講習会案内から、希望する講習会を選択していただき、必要事項を入力し送信してください。  
 ②FAX・郵送での申し込み (申込様式(PDF)をホームページからダウンロードして下さい。)  
 HPの講習会案内から、希望する講習会を選択していただき、必要事項を記入し送信または送付してください。  
 FAX:06-6341-7639 (Tel:06-6341-5096)  
 郵送先:〒530-0004 大阪市北区堂島浜2-1-25 (一社)日本電気協会関西支部 技術部
9. 振込先 三菱UFJ銀行 堂島支店 普通口座 No.0015003  
 (一社)日本電気協会関西支部  
 ①振込手数料はお客さま負担とさせていただきます。  
 ②お振り込み後10日以内に受講票(定員超過の場合はお断りのお願い)が未着の場合はご連絡下さい。  
 ③お振り込みいただいた受講料の返金は応じかねますので、恐れ入りますが受講者の交代をお願いします。交代者のお名前の連絡をお願いします。  
 ④請求書・領収書の発行は省略しております。  
 電子データ形式(定形)での請求書等が必要な場合は通信欄にご記入ください。電子メールにて受信いただけます。書面もしくは定形外の請求書等が必要な場合は  
 入金依頼メールを受信後、返信用定形封筒(110円切手を貼ったもの)を関西支部まで送付してください。
10. 主 催 (一社)日本電気協会関西支部 HP:<http://www.jea-kansai.jp/>
11. 協賛団体 (公社)日本電気技術者協会関西支部、関西電気工事工業会、京都府電気工事工業協同組合、兵庫県電気協会、滋賀県電気協会、奈良県電気協会、和歌山県電気協会

送り先 (一社)日本電気協会関西支部 技術部 行 (FAX 06-6341-7639)

## 「電験三種基礎講座〈電気数学〉」 申込書

開催日時: 令和7年5月24日(土) 10:00~16:00 会場: 日本電気協会関西支部 会議室(中央電気倶楽部 4階)

| 受講者 | No | フリガナ<br>氏 名 | 所属 | 連絡先・携帯電話<br>(災害時等の緊急連絡先) |
|-----|----|-------------|----|--------------------------|
|     | 1  |             |    |                          |
|     | 2  |             |    |                          |

| 受講料<br>(税込)   | 区分      | 所属団体              | 受講料    |
|---------------|---------|-------------------|--------|
|               | ①会 員    | (一社)日本電気協会関西支部    | 6,050円 |
|               | ②協賛団体   | (公社)日本電気技術者協会関西支部 | 7,150円 |
|               |         | 関西電気工事工業会 *注1     |        |
| 京都府電気工事工業協同組合 |         |                   |        |
| 兵庫県電気協会       |         |                   |        |
| 滋賀県電気協会       |         |                   |        |
| ③一 般          | ①、②以外の方 | 7,700円            |        |

○印をお願いします  
\*注1 (大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県・和歌山県の電気工事工業組合を含む)

|        |   |                        |                                 |
|--------|---|------------------------|---------------------------------|
| 購入指定図書 | 「オーム社発行「鍛えてマスター電気数学(第1版)不動弘幸著」<br>2,640円 (税込) | 受講料+図書代(2,640円)<br>合 計 | <input type="checkbox"/> 事前送付希望 |
|--------|---|------------------------|---------------------------------|

|                  |       |     |
|------------------|-------|-----|
| お振込人名義<br>(カタカナ) | 入金予定日 | 月 日 |
|------------------|-------|-----|

|                    |     |                                 |             |
|--------------------|-----|---------------------------------|-------------|
| 担当者<br>(受講者)<br>情報 | ご住所 | 〒 _____                         |             |
|                    | 会社名 |                                 |             |
|                    | 所属  |                                 |             |
|                    | お名前 | 協賛団体の場合、団体名をご記入下さい<br>( _____ ) | TEL:<br>携帯: |
| メールアドレス<br>(必須)    |     |                                 |             |

|             |  |
|-------------|--|
| 受講料等<br>振込先 | <b>三菱UFJ銀行 堂島支店 普通口座 No.0015003</b><br><b>(一社)日本電気協会関西支部</b><br>(1)振込手数料はお客様負担とさせていただきます。<br>(2)お振り込み後10日以内に受講票が未着の場合はご連絡下さい。<br>(3)お振り込みいただいた受講料の返金は応じかねます。<br>(4)受講者の変更は可能ですので、交代者の氏名を事前にお知らせ下さい。<br>(5)請求書・領収書の発行は省略しております。<br>電子データ形式(定形)での請求書等が必要な場合は通信欄にご記入ください。電子メールにて受信いただきます。<br>書面もしくは定形外の請求書等が必要な場合は<br>入金依頼メールを受信後、返信用定形封筒(110円切手を貼ったもの)を関西支部まで送付してください。 |
| 通信欄         |  |

\* ご記入いただきました個人情報は講習会のご案内のみに使用し、他の目的に使用することはありません。