

「第三種電気主任技術者試験 基礎講習会」開催について（ご案内）

（一社）日本電気協会 東北支部

第三種電気主任技術者の資格取得を目指している方を対象に、「数学」および「電気理論」の基礎を理解して頂くことを目的として、試験に必要な電気数学の基礎知識、電気理論の基礎をわかりやすく解説いたします。

※本講習会は、対面で実施いたします。

1. 日 時 令和6年6月20日（木）9：30～17：00
令和6年6月21日（金）9：30～16：30

2. 実施方法・場所・募集定員

開催地	会場	募集定員
仙台市	PARM-CITY131（4A会議室）	40名

※定員になり次第締切ります。

3. 講習カリキュラムおよび講師

月 日	時 間	項 目	内 容	講師等
6月20日 （木）	9:30～9:40	開 講		（一社）日本電気協会 東北支部
	9:40～17:00	電気数学	分数と一次方程式、方程式と指数、三角関数とベクトル、複素数および対数ほか	講師 石井 理仁 氏
6月21日 （金）	9:30～16:30	電気理論	単位系、有効数字、直流、交流、静電気の基礎	講師 石井 理仁 氏
	16:30	閉 講		（一社）日本電気協会 東北支部

（注）都合により変更となる場合があります。

[講師紹介]

講師名：石井 理仁（いしい まさひと）氏

資 格：第一種電気主任技術者

経 歴：自家用電気主任技術者を30年以上経験

現在、専門学校 都立職業能力開発センター講師

日本電気協会ほかで電験三種受験準備講師を務める

著 書：「ビギナーのための電気Q & A」、「電験三種合格への厳選100問」、
「電験三種「理論」必須項目Q & A」など多数あり

4. 使用書籍『電験三種 ビギナーのための数学再入門 第1版』（税込1,760円）

- ・上記書籍をお持ちでない場合は、「書籍購入」でお申込みください。
- ・書籍購入の方で事前に書籍送付を希望される場合は、受講料とは別にテキスト送料370円を申し受けます。

5. 受講料

(税込)

区 分	会 員		一 般	
	電気数学	電気理論	電気数学	電気理論
受 講 料	6,600 円	6,600 円	8,800 円	8,800 円
2科目受講(書籍購入)の場合	14,960 円		19,360 円	
2科目受講(書籍購入不要)の場合	13,200 円		17,600 円	
1科目受講(書籍購入)の場合	8,360 円		10,560 円	
1科目受講(書籍購入不要)の場合	6,600 円		8,800 円	

* 会員料金は日本電気協会会員に適用します。一般料金は会員以外の方です。

* 受講料にテキスト代は含みません。

6. 申込締切日 令和6年6月7日(金)

※定員になり次第締切ります。受付不可の場合は電話でご連絡いたします。

7. 申込方法

◇ホームページ本講習会申込フォームより、必要事項を入力のうち「送信する」をクリックし、申し込みしてください。

◇申込フォームにご入力いただいたメールアドレスに「受講料(ご請求書)」を送付いたしますので、振込期日までにお振込みをお願いいたします。

※請求書等の宛名については、会社名・受講者様氏名で送付いたしますが、ご指定がある場合は、申し込みフォームの通信欄に入力してください。

◇入金確認後、受講票等を送付させていただきます(講習日2~3週間前位を目途)。

8. 注意事項

- ・ 受講料お振込み後の取り消しや欠席等、お客さま都合による受講料等の返金には応じかねます。このことを予めご了承ください。
- ・ 申込フォームにご入力いただいた個人情報は、本講習会関係にのみ使用し、他の目的には使用いたしません。
- ・ 受付時に風邪症状等の有症状が確認された場合は受講をお断りする場合がございます。
- ・ 手洗いや咳エチケット等の感染予防への心がけをお願いいたします。
- ・ 駐車場、駐輪場、昼食は用意しておりませんので、各自準備してください。

以 上

ご案内は当協会東北支部のホームページに掲載しています。

(一社) 日本電気協会東北支部 : <http://www.jea-tohoku.jp/>

Watt Magazine

電気業界の就職支援サイト

今すぐ登録! Watt Magazineはこちら ▶

ワットマガジン 🔍

- 電気業界の仕事とは?
- 現場インタビュー
- 現場レポート
- 電気の資格のアレコレ
- 電気×マンガ
- 電気業界へ転職
- 電気にまつわる雑学
- 最新のテクノロジー
- 就活tips
- 生活tips
- 電気業界用語辞典

人気電気系Youtuber
電気予報士 伊藤菜々の
現場レポート



電気工事士マンガ
「転電虫」も連載中!






電気工事士の資格を取るにはどんな勉強をするの?