

「高圧・特別高圧電気取扱者に対する労働安全衛生特別教育講習会」

開催のご案内

主催：(一社)日本電気協会 東北支部

共催：(公財)東北電業会

労働安全衛生法第59条、同規則第36条ならびに安全衛生特別教育規程第5条の規定により、高圧又は特別高圧電気取扱者に対して実施すべき特別教育を事業者に代わり実施するものです。

なお、本講習の実技時間は充電電路の操作業務のみとなります。活線作業および活線近接作業を実施させる場合は、別途15時間以上の実技講習が必要です。

本講習会修了により、「高圧若しくは特別高圧の充電電路又は、当該充電電路の支持物の敷設、点検、修理又は操作の業務のうち、充電電路の操作の業務」につかせることができます。

講習修了者には特別教育修了証を交付します。また、事業者には講習修了者を証する修了証明書を交付します。

1. 開催日時

1回目： 令和6年10月1日(火) 9:30~10月2日(水) 17:20

2回目： 令和6年10月3日(木) 9:30~10月4日(金) 17:20

2. 開催場所

株式会社ユアテック 人財育成センター [宮城県富谷市成田九丁目3番5号]

3. 募集定員

各40名

※定員になり次第、締切ります。

4. カリキュラム

	時 間	科 目	講 師
日	9:30~9:50	開 講 (オリエンテーション)	
	9:50~10:50	高圧又は特別高圧の電気設備に関する基礎知識(1)	(一財)東北電気保安協会
	11:00~12:00	高圧又は特別高圧の電気設備に関する基礎知識(2)	
		昼 休 み	
	13:00~14:00	労働安全衛生関係法令	(一社)日本電気協会 東北支部
	14:10~15:40	高圧又は特別高圧の電気に関する基礎知識	東北電力ネットワーク(株)
	15:50~17:20	絶縁用保護具 絶縁用防具 活線作業用器具 検電器 その他の安全作業用具 管理	
日	8:50~9:00	開講(オリエンテーション)	
	9:00~17:10 (昼休み含む)	一 実 技 一 高圧又は特別高圧の活線作業及び活線近接作業の方法、充電電路の操作の業務	東北電力ネットワーク(株) (株)ユアテック
	17:10~17:20	閉 講	

5. 受講料（税込）

（一社）日本電気協会東北支部の会員	17,435円
一般（上記以外）	20,900円

※会員料金は、（一社）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、昼食代（2日分）および駐車料金を含みます。

6. 申込締切 令和6年9月10日（火）
 ＊ただし、定員になり次第、締切ります。

7. 申込方法

- ◇ホームページ本講習会申込フォームより、必要事項を入力の上「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（必ずお読みください）

- ・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の上受講申込みください。
- ・本講習会は、毎回多くの申込をいただいております。少しでも多くの企業・団体さまにご参加いただけますように、1回あたり最大4名までの申込みとさせていただきます。
- ・実技教育に適した服装（事業所で使用している作業着等）と履物（サンダル履き不可）で受講してください。
- ・講習会場の駐車場を利用される場合は申込書にご記入ください。駐車証を送付いたしますので、駐車の際に駐車証を掲示してください。また、駐車場所に限りがありますので、複数名で受講される場合は可能な限り相乗りをお願いします。
- ・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。

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.iea-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
電気予備士 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？