

低圧電気取扱者特別教育講師養成オンライン講座カリキュラム

時 間	項 目	内 容
8 : 10 ~ 8 : 40	Z o o m接続	・前もって通知したIDでログインしてください。
8 : 40 ~ 9 : 40	開講・講座説明	・講座の進め方 ・特別教育のポイント
	第1章1 特別教育の進め方	・特別教育実施記録等の作成方法 ・労働災害発生状況、災害発生防止のための指導
9 : 50 ~ 10 : 40	第1章2 低圧の電気に関する基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> ・電気の危険性 ・漏電 ・電気絶縁 ・短絡 ・接地 ・練習問題
10 : 50 ~ 11 : 30	第2章 低圧の電気設備に関する基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> ・電気事業法 ・配電設備 ・配線 ・保守および点検 ・電気設備技術基準 ・変電設備 ・電気使用設備 ・練習問題
11 : 30 ~ 12 : 00	第3章 低圧の安全作業用具に関する基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> ・絶縁用保護具 ・活線作業用器具 ・その他の安全作業用具 ・練習問題 ・絶縁用防具 ・検電器 ・管理
12 : 00 ~ 12 : 45	昼休憩	
12 : 45 ~ 14 : 10 (途中休憩含む)	第4章 低圧の活線作業および活線近接作業の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・充電回路の防護 ・停電回路に対する措置 ・救急処置 ・電気災害事例 ・練習問題 ・作業者の絶縁保護 ・作業管理 ・災害防止 ・災害対策検討法
14 : 10 ~ 14 : 50	第5章 関係法令	<ul style="list-style-type: none"> ・労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令 および労働安全衛生規則の関係条項 ・練習問題
15 : 00 ~ 15 : 40	第6章 実技科目の教育方法	<ul style="list-style-type: none"> ・事前準備、KYKの実施他 ・開閉器の操作教育 ・活線作業、活線近接作業の教育
15 : 45 ~ 16 : 15	終章 情報・資料の提供	<ul style="list-style-type: none"> ・安全関係用語の読み方 ・特別教育の手法 ・教育資料の作成方法 ・データのダウンロード方法

【研修講師（T講師）】

第二種電気主任技術者
 技術士（電気、環境、建設、総合技術監理部門）
 労働安全コンサルタント（電気、建築、土木）
 RST教育トレーナー、KYトレーナー
 ISO品質・環境・労働安全審査員