

## 高圧・特別高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 : 00 ~ 8 : 30	Zoom接続	・前もって通知したIDでログインしてください。
8 : 30 ~ 9 : 10	開講・講座説明	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講座の進め方</li> <li>・特別教育のポイント</li> <li>・漢字の読み方</li> <li>・特別教育実施記録等の作成方法</li> <li>・労働災害発生状況</li> </ul>
	序 章 特別教育の進め方	
9 : 10 ~ 10 : 10 (途中休憩含む)	第1章 高圧・特別高圧の電気に関する基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">・電気の危険性</li> <li style="width: 50%;">・接近限界距離</li> <li style="width: 50%;">・短絡</li> <li style="width: 50%;">・漏電</li> <li style="width: 50%;">・接地</li> <li style="width: 50%;">・静電誘導</li> <li style="width: 50%;">・電気絶縁</li> </ul>
10 : 10 ~ 11 : 00 (途中休憩含む)	第2章 高圧・特別高圧の電気設備に関する基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">・発電設備</li> <li style="width: 50%;">・送電設備</li> <li style="width: 50%;">・配電設備</li> <li style="width: 50%;">・変電設備</li> <li style="width: 50%;">・受電設備</li> <li style="width: 50%;">・電気使用設備</li> <li style="width: 50%;">・保守および点検</li> </ul>
11 : 00 ~ 12 : 00	第3章 高圧・特別高圧の安全作業用具に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">・絶縁用保護具</li> <li style="width: 50%;">・絶縁用防具</li> <li style="width: 50%;">・活線作業用器具</li> <li style="width: 50%;">・活線作業用装置</li> <li style="width: 50%;">・検電器</li> <li style="width: 50%;">・短絡接地用器具</li> <li style="width: 50%;">・その他の安全作業用具</li> <li style="width: 50%;">・管理</li> </ul>
12 : 00 ~ 12 : 40	昼休憩	
12 : 40 ~ 15 : 10 (途中休憩含む)	第4章 高圧・特別高圧の活線活線作業および活線近接作業の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">・充電回路の防護</li> <li style="width: 50%;">・作業者の絶縁保護</li> <li style="width: 50%;">・活線作業用器具および同装置の取扱い</li> <li style="width: 50%;">・安全距離の確保</li> <li style="width: 50%;">・停電回路に対する措置</li> <li style="width: 50%;">・開閉器の操作</li> <li style="width: 50%;">・作業管理</li> <li style="width: 50%;">・救急処置</li> <li style="width: 50%;">・災害防止</li> </ul>
15 : 10 ~ 16 : 00	第5章 関係法令	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法令の体系、労働安全衛生法令のあらまし</li> <li>・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</li> </ul>
16 : 00 ~ 16 : 40	第6章 実技科目の教育方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事前準備、KYK実施上の留意点</li> <li>・活線作業・活線近接作業の教育方法</li> <li>・救急処置の教育方法</li> </ul>
16 : 40 ~ 16 : 45	まとめ	・質疑応答、まとめ

### 【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