

## 試験準備講習会

### 第二種電気工事士「筆記」試験準備講習会

「第二種電気工事士筆記試験」(6月6日)にむけて受験準備をされている方を対象に2日間全範囲をしっかりと網羅し問題のポイントを丁寧に指導いたします。

講習日程	5月15日(土)、16日(日)
講習会場	日本電子専門学校
定員	80名
受講料 (テキスト代)	16,000円 (会員) 13,000円

### 第二種電気工事士「技能」試験準備講習会

「第二種電気工事士技能試験」(7月24日、25日)にむけて受験準備をされている方を対象に開催します。講習会では公表された全ての候補問題を練習します。問題の理解を深めて合格に導く講習会です。

講習日程	6月26日(土)、27日(日)、7月3日(土)
講習会場	日本電子専門学校
定員	80名
受講料 (テキスト代)	31,000円 (会 員) 28,000円 (筆記受講者) 29,000円

## 認定講習会

### 高圧ケーブル工事技能認定講習会

高圧受電設備規程 (JEAC 8011-2008) [付録 東京電力株式会社サービスエリア内] で要求される工事施工者の技能を修得するための講習会で、所定の技能の修了認定者には認定証を交付します。この講習会を通じて、高圧ケーブル工事について正しい知識、技術が修得できます。

講習日程	1	5月22日(土)、23日(日)
	2	7月24日(土)、25日(日)
	3	9月11日(土)、12日(日)
	4	11月13日(土)、14日(日)
講習会場	東京電力練枝川研修センター	
定員	48名	
受講料 (テキスト代)	38,000円 (会 員) 33,000円	

### UGS 施工技術認定講習会

高圧受電設備規程 (JEAC 8011-2008) [付録 東京電力株式会社サービスエリア内] で要求される工事施工者の技能を修得するための講習会で、所定の技能の修了認定者には認定証を交付します。この講習会を通じて、GR付高圧深開閉器の掘付工事について正しい知識、技術が修得できます。

講習日程	12月4日(土)
講習会場	東京電力練枝川研修センター
定員	20名
受講料 (テキスト代)	22,000円 (会 員) 19,000円

## 規程等講習会

### 自家用電気工作物保安管理規程講習会

自家用電気工作物における高圧、低圧の工事、維持及び運用に關し、保安管理の適切性を確認できる要件等を定めた民間規程です。講習会では遵守すべき法令の規定事項や保安規程に定める設備の保守、点検の内容等について解説します。

講習日程	7月6日(火)
講習会場	東京都電設工業厚生年金基金会館
定員	100名
受講料 (テキスト代)	6,000円 (会員) 4,000円

### 電気設備技術基準・解釈講習会

電気事業法に基づき定められた省令である電気設備に関する技術基準ならびに省令に定める技術的要件を満たすべき内容を具体的に定めた解説をわかりやすく解説します。電気設備の工事、保守、管理に必要な知識が習得できます。電気設備の工事、最新の改訂内容についても紹介します。

講習日程	7月23日(金)
講習会場	東京都電設工業厚生年金基金会館
定員	120名
受講料 (テキスト代)	6,000円 (会員) 4,000円

### 高圧受電設備規程講習会A(第1編) [第2編第1章] 高圧受電設備規程講習会B(第2編第2章) [第3編]

「高圧受電設備規程」は、高圧受電設備の設計、施工、維持、管理に關する技術的事項を具体的にかつ詳細に規定した民間規程です。講習会では重要な規定事項を解説します。

高圧受電設備規程講習会A		高圧受電設備規程講習会B	
講習日程	9月3日(金)	9月22日(水)	
講習会場	東京都電設工業厚生年金基金会館		
定員	120名(各回)		
受講料 (テキスト代)	1日のみ	A・B両日	
	6,000円 (会員) 4,000円	11,000円 (会員) 7,000円	

### 系統連系規程・分散型電源

「系統連系規程」は、分散型電源の系統連系に係る業務に従事される方々が系統連系に關する協議を円滑に進められるよう系統に連系する場合の技術的要件などを具体的に示したものです。講習会ではこの規程の内容及び分散型電源の動向を含め業務上の解説をします。

講習日程	11月9日(火)
講習会場	東京都電設工業厚生年金基金会館
定員	120名
受講料 (テキスト代)	6,000円 (会員) 4,000円

### 電気設備管理(法規・技術)セミナー

電気関連業務(特に電気設備の保守・管理)に従事されている方々を対象として、最近の電気関係の法令改正概要(省工本法、電気事業法、消防法)及び最近の技術動向をテーマとした講習を実施します。

講習日程	12月2日(木)
講習会場	東京都電設工業厚生年金基金会館
定員	120名
受講料 (テキスト代)	4,000円 (会 員) 3,000円

### 系統現象

電力系統には、高調波、フリッカ、瞬時電圧降下、インバータ機器による影響、鉄共振各種サージなど様々な系統現象がありますが、解決が遅れたり、そのままにして障害の発生や品質の悪化などの原因になることがあります。本講習では様々な系統現象について事例を使って発生メカニズムや影響と対策を解説します。

講習日程	(平成23年) 2月3日(木)
講習会場	東京都電設工業厚生年金基金会館
定員	120名
受講料 (テキスト代)	6,000円 (会 員) 4,000円

### 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」

労働安全衛生法では、高圧・特別高圧電気取扱業務に従事者に対し、特別教育を行うことを事業者にも義務付けています。本講習会では事業主に代わって特別教育規定に基づき行います。修了者には修了証(事業者には修了証名簿)を発行いたします。

講習日程	1	6月10日(木)、11日(金)
	2	10月21日(木)、22日(金)
	3	(平成23年) 1月20日(木)、21日(金)
講習会場	東京電業協会地下大会議室	
定員	90名	
受講料 (テキスト代)	20,000円 (会 員) 17,000円	

### 低圧電気取扱者に対する 「労働安全衛生特別教育講習会」

労働安全衛生法では、低圧電気取扱業務に従事者に対し、特別教育を行うことを事業者にも義務付けています。本講習会では事業主に代わって特別教育規定に基づき行います。修了者には修了証(事業者には修了証名簿)を発行いたします。

講習日程	1	8月26日(木)、27日(金)
	2	(平成23年) 3月3日(木)、4日(金)
講習会場	東京電業協会地下大会議室	
定員	90名	
受講料 (テキスト代)	10,000円 (会 員) 8,000円	