

我が国最大の合格実績(電験第1種, 第2種)を誇る

# 電験受講講座のご案内

◆合格実績(合格者数) ◆ <<合格者合計>> ●電験第1種【67名】 ●電験第2種【151名】 ●技術士【31名】 2018.4現在

試験年度	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	H21	H20	H19	H18	H17	H16	H15	H14	H13~H7
電験1種	5	2	2	1	1	1	0	3	6	2	0	2	2	1	4	0	35
電験2種	5	4	6	6	6	5	2	4	4	15	8	2	11	5	16	6	46
技術士	5	2	3	3	0	4	5	0	2	3	0	2	2	※技術士講習H17より開講			

★平成31年度受験対策 一次試験講座(電験第1種・2種・3種)

電験第1種受験コース		内容	電験第2種受験コース		電験第3種受験コース	内容	
理論(1)	1月19日(土)	電気回路と計測 他	理論(1)	2月2日(土)	理論(1)	2月9日(土)	電気回路と計測 他
	1月20日(日)			2月3日(日)		2月10日(日)	
	2月16日(土)	電気磁気及び電子回路 他		3月2日(土)		3月9日(土)	電気磁気学及び電子回路 他
	2月17日(日)			3月3日(日)		3月10日(日)	
理論(2)	3月16日(土)	電験第1種試験に即した問題を精選しその問題の考え方及び解き方	電力	3月30日(土)	電力	4月6日(土)	水力・火力・原子力及び揚水発電 他
	3月17日(日)			3月31日(日)		4月7日(日)	
	4月13日(土)			4月27日(土)		5月5日(日)	送配電線 他
	4月14日(日)			4月28日(日)		5月6日(月)	
電力	5月11日(土)	水力・火力・原子力発電及び送配電 他	機械	6月1日(土)	機械	6月8日(土)	回転機・変圧器 他
	5月12日(日)			6月2日(日)		6月9日(日)	
機械	6月15日(土)	電気機器・自動制御及びパワーエレクトロニクス 他		6月29日(土)		7月6日(土)	パワーエレクトロニクス及び自動制御 他
	6月16日(日)			6月30日(日)		7月7日(日)	
法規	7月13日(土)	法規及び施設管理	法規	7月27日(土)	法規	8月3日(土)	電気関係法規 電気施設管理
	7月14日(日)			7月28日(日)		8月4日(日)	
理論(3)	8月10日(土)	理論の総まとめ	理論(2)	8月17日(土)	理論(2)	8月24日(土)	理論の総まとめ
	8月11日(日)			8月18日(日)		8月25日(日)	

★平成31年度受験対策 二次試験講座(電験第1種・2種)

	電験第1種受験講座				電験第2種受験講座					
電力・管理	(前期)	2月23日(土)	2月24日(日)	5月25日(土)	5月26日(日)	(前期)	1月26日(土)	1月27日(日)	5月18日(土)	5月19日(日)
	(後期)	9月21日(土)	9月22日(日)	10月19日(土)	10月20日(日)	(後期)	9月28日(土)	9月29日(日)	10月26日(土)	10月27日(日)
機械・制御	(前期)	4月20日(土)	4月21日(日)	7月20日(土)	7月21日(日)	(前期)	3月23日(土)	3月24日(日)	6月22日(土)	6月23日(日)
	(後期)	10月5日(土)	10月6日(日)	11月2日(土)	11月3日(日)	(後期)	10月12日(土)	10月13日(日)	11月9日(土)	11月10日(日)

★特別ゼミナール

1: 変圧器(2・3種)	H30年12月22日(土)	2: 同期機(2・3種)	H30年12月23日(日)	3: 電気回路(2・3種)	1月12日(土)・1月13日(日)
4: 静電気(2・3種)	1月14日(月)	5: 磁気(2・3種)	2月11日(月)	6: 電力円線図(1・2種)	3月21日(木)
7: 誘導機(2・3種)	4月29日(月)	8: 対称座標法(1・2種)	5月3日(金)・5月4日(土)	9: 変換(1・2種)	7月15日(月)

★電験第3種 夜間講座

- ◆【機械】【電力・施設管理】講師・久保田 月2回・隔週木曜日・時間18:30~21:30
- ◆【理論】【法規】講師・皆川 月2回・隔週火曜日・時間19:00~21:30
- ◆受講料 夜間講座 全科目共に 4,000円(1日あたり) ※各講座の詳細はHPをご覧ください。

◆講習時間 各コース 9:30~17:30

◆受講料 ○第1、2種コース(一次、二次共に) 11,000円(税込)/1日あたり  
○第3種コース・特別ゼミナール・基礎 9,000円(税込)/1日あたり

◆講師 塚崎秀顕 電験第1種合格・技術士(電気電子)

**注意!!** 受講料は出席した分のみ頂きます。欠席した場合は頂きません。なお、先払いをしている場合でも欠席した場合には払い戻しいたしませんので必ずご連絡下さい

◆お申し込み方法 ご連絡先の住所、氏名、電話番号、希望講座名を明記の上、郵送(ハガキ)、FAX、メールで申し込んで下さい。当センターホームページにて受講申込書を印刷することも出来ます。是非ご利用下さい。

◆ホームページ <http://www.denkikyoiku.co.jp/> 『東京電気技術教育センター』で検索。

★ご不明な点がございましたら、電話かE-MAILでお問い合わせ下さい。

※E-MAILでのお問い合わせ、お申込み先: info@denkikyoiku.co.jp

## 東京電気技術教育センター事務局

〒132-0024 東京都江戸川区一之江3-2-38(都営新宿線一之江駅徒歩2分)

TEL.03-5662-0222 FAX.03-5662-0224

<http://www.denkikyoiku.co.jp/>

