

令和5年度 電験講習会のご案内

《最近の合格合格実績・最高の合格率を誇る》

試験年度	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
電験第一種	2	2	5	4	2	2	1	1
電験第二種	3	6	10	6	5	4	6	6
電験第三種	4	コロナのため不明		8	-	-	-	-
技術士	0	2	3	2	5	2	3	3

★当教育センター受講者の合格者数 (H7～H25)

○電験第一種	78名
○電験第二種	173名
○技術士	36名

《電験一次試験 講習会実施予定日》

電験第三種(一次)受験コース			電験第二種(一次)種受験コース			電験第一種(一次)受験コース		
理論	1月 7日(土) 1月 8日(日)	電気回路、計測及び電子回路	理論	1月14日(土) 1月15日(日)	電気回路、過度現象、計測及び電子回路	理論	1月21日(土) 1月22日(日)	電気回路、過度現象及び電子回路
	2月 4日(土) 2月 5日(日)	電気磁気学(静電気及び磁気)		2月11日(土) 2月12日(日)	電気磁気学(静電気及び磁気)		2月18日(土) 2月19日(日)	分布定数回路、電気磁気学(静電気)
電力	2月25日(土) 2月26日(日)	水力、火力、原子力及び変電所	電力	4月 8日(土) 4月 9日(日)	演習問題及びその解き方	電力	4月 1日(土) 4月 2日(日)	電気磁気学(磁気、電磁波等)
	3月18日(土) 3月19日(日)	送電線、電力計算及び配電線並びに材料		5月13日(土) 5月14日(日)	各種発電所、変電所及び配電線並びに材料		5月20日(土) 5月21日(日)	演習問題及びその解き方
機械	4月16日(土) 4月17日(日)	直流機、誘導機、同期機及び変圧器	機械	6月17日(土) 6月18日(日)	直流機、誘導機、同期機及び変圧器	機械	6月24日(土) 6月25日(日)	各種発電所、変電所及び配電線並びに材料
	5月 6日(土) 5月 7日(日)	照明、電熱、電動機応用、自動制御		7月 8日(土) 7月 9日(日)	照明、電熱、電動機応用、自動制御、パワーエレ		7月15日(土) 7月16日(日)	回転機、静止機器及び自動制御、パワーエレ
法規	6月10日(土) 6月11日(日)	電気法規、電気設備技術基準及び施設管理	法規	7月22日(土) 7月23日(日)	電気法規、電気設備技術基準及び施設管理	法規	7月29日(土) 7月30日(日)	電気法規、電気設備技術基準及び施設管理
理論	7月17日(月) 8月11日(金)	模擬試験とその解説 電気回路 電気磁気	理論	8月 5日(土) 8月 6日(日)	模擬試験及びその解説	理論	8月12日(土) 8月13日(日)	模擬試験及びその解説

《電験二次試験 講習会実施予定日》

電験第二種(二次)受験コース			電験第一種(二次)受験コース		
科目	前期	後期	科目	前期	後期
電力・管理	1月28日(土) 1月29日(日)	9月9日(土) 9月10日(日)	電力・管理	3月 4日(土) 3月 5日(日)	9月16日(土) 9月17日(日)
	4月29日(土) 4月30日(日)	10月7日(土) 10月8日(日)		6月 3日(土) 6月 4日(日)	10月14日(土) 10月15日(日)
機械・制御	3月25日(土) 3月26日(日)	9月23日(土) 9月24日(日)	機械・制御	4月22日(土) 4月23日(日)	9月30日(土) 10月 1日(日)
	5月27日(土) 5月28日(日)	10月21日(土) 10月22日(日)		7月 1日(土) 7月 2日(日)	10月28日(土) 10月29日(日)

《特別ゼミナール 講習会実施予定日》

内 容	日 程	内 容	日 程
◆ 静電気とコンデンサの静電容量	1月 9日(月)	◆ 対称座標法による故障計算	5月4日(木), 5日(金)
◆ 磁気とコイルのインダクタンス	2月23日(木)	◆ 誘導機の構造と特性計算	9月18日(月)
◆ 電気回路(テブナンの定理等による解法)	3月21日(火)	◆ 同期機の構造と特性計算	10月 9日(月)
◆ 電力円線図による送電線の計算	5月 3日(水)	◆ ラプラス変換による過度現象の解法	12月2日(土), 3日(日)

《電験三種 夜間講座》

◆ 機械、法規コース	講師：久保田	各コース月2回(木曜日)	時間 18:30～21:30
◆ 理論、電力コース	講師：皆河	各コース月2回(木曜日)	時間 19:00～21:30
◆ 受講料	夜間講座 全科目共に3,000円(1日当たり) ※各講座の詳細はホームページをご覧ください		

《申込み方法・受講料等》

- ◆講習時間 各コース 9:30～17:30
- ◆受講料
 - ・第一種及び第二種コース(一次、二次共に) 12,000円(税込み)/1日当たり
 - ・第三種コース及び特別ゼミナール 10,000円(税込み)/1日当たり
- ◆講師 塚崎秀顕 電験第一種合格・技術士(電気電子部門)
- ◆申込み方法 弊社ホームページ「講座申し込みフォーム」又は『FAX』でお申し込み下さい。
- ◆ホームページ <http://WWW.denkikoiku.CO.JP/> 『東京電気技術教育センター』で検索

東京電気技術教育センター 事務局

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