

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【71名】 ●電験第2種【157名】 ●技術士【33名】 2019.4現在

| 試験年度 | H30 | H29 | H28 | H27 | H26 | H25 | H24 | H23 | H22 | H21 | H20 | H19 | H18 | H17 | H16 | H15 | H13~H7 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|--------|
| 電験1種 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 6 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 4 | 35 |
| 電験2種 | 6 | 5 | 4 | 6 | 6 | 6 | 5 | 2 | 4 | 4 | 15 | 8 | 2 | 11 | 5 | 16 | 52 |
| 技術士 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 0 | 4 | 5 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | ※技術士講習H17より開講 | | |

★令和2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18日(土) | 電気回路と計測 他 | 理論 (1) | 1月11日(土) | 理論 (1) | 2月1日(土) | 電気回路と計測 他 | |
| | 1月19日(日) | | | 1月12日(日) | | 2月2日(日) | | |
| | 2月22日(土) | 電気磁気及び電子回路 他 | | 2月15日(土) | | 2月29日(土) | 電気磁気学及び 電子回路 他 | |
| | 2月23日(日) | | | 2月16日(日) | | 3月1日(日) | | |
| 理論 (2) | 4月4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28日(土) | 電力 | 3月21日(土) | 水力・火力・原子力及び 揚水発電 他 | |
| | 4月5日(日) | | | 3月29日(日) | | 3月22日(日) | | |
| | 5月2日(土) | | | 水力・火力・原子力発電 及び送配電他 | | 4月11日(土) | 4月25日(土) | 送配電線 他 |
| | 5月3日(日) | | | | | 4月12日(日) | 4月26日(日) | |
| 電力 | 6月6日(土) | 水力・火力・原子力発電 及び送配電他 | 機械 | 5月9日(土) | 機械 | 5月30日(土) | 回転機・変圧器 他 | |
| | 6月7日(日) | | | 5月10日(日) | | 5月31日(日) | | |
| 機械 | 6月27日(土) | 電気機器・自動制御及び パワーエレクトロニクス 他 | 法規 | 6月13日(土) | 法規 | 6月20日(土) | パワーエレクトロニクス及び 自動制御 他 | |
| | 6月28日(日) | | | 6月14日(日) | | 6月21日(日) | | |
| 法規 | 7月11日(土) | 法規及び施設管理 | 法規 | 7月4日(土) | 法規 | 7月18日(土) | 電気関係法規 電気施設管理 | |
| | 7月12日(日) | | | 7月5日(日) | | 7月19日(日) | | |

★令和2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8日(土) 2月9日(日) | 4月18日(土) 4月19日(日) | (前期) | 1月25日(土) 1月26日(日) | 5月23日(土) 5月24日(日) | | |
| | (後期) | 9月19日(土) 9月20日(日) | 10月17日(土) 10月18日(日) | (後期) | 9月26日(土) 9月27日(日) | 10月24日(土) 10月25日(日) | | |
| 機械・制御 | (前期) | 3月7日(土) 3月8日(日) | 5月16日(土) 5月17日(日) | (前期) | 3月14日(土) 3月15日(日) | 7月25日(土) 7月26日(日) | | |
| | (後期) | 10月3日(土) 10月4日(日) | 10月31日(土) 11月1日(日) | (後期) | 10月10日(土) 10月11日(日) | 11月7日(土) 11月8日(日) | | |

★特別ゼミナール

| | | | | | |
|------------------|----------|-------------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| 1: 直流回路(2・3種) | 1月13日(月) | 2: 交流回路(2・3種) | 2月11日(火) | 3: 三相交流回路(2・3種) | 2月24日(月) |
| 4: 静電気(2・3種) | 3月20日(金) | 5: 磁気(2・3種) | 4月29日(水) | 6: 対称座標法(1・2種) | 5月4日(月) 5月5日(火) |
| 7: 電力円線図(1・2種) | 5月6日(水) | 8: 誘導機(2・3種) | 7月23日(木) | 9: 同期機(2・3種) | 7月24日(金) |
| 10: 変圧器(2・3種) | 8月10日(月) | 11: パワーエレクトロニクス(1・2・3種) | 9月21日(月) | 12: 微分方程式(1・2種) | 9月22日(火) |
| 13: ラプラス変換(1・2種) | 11月3日(火) | 14: 過渡現象(1・2種) | 11月23日(月) | | |

★電験第3種 夜間講座

| | | |
|----------------|---|-------------------------|
| ◆【理論】【法規】 | 講師・久保田 | 月2回・隔週木曜日・時間18:30~21:30 |
| ◆【機械】【電力・施設管理】 | 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) ※各講座の詳細はホームページをご覧ください。 | |

- ◆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) 12,000円(税込)/1日あたり
○第3種コース・特別ゼミナール・基礎 10,000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)
- ◆申し込み方法 弊社ホームページ「講座申し込みフォーム」または「FAX」でお申し込み下さい
FAXでお申込みの方は「受講申込書」を当センターホームページにてを印刷することも出来ます。
- ◆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。
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

★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から徒歩2分)
TEL:03-5662-0222 FAX:03-5662-0224
<http://www.denkikyoiku.co.jp/>

