

# Web 通信・Web フォロー配信日程

| 対応<br>コース     | 科目・回数・テーマ     | 日程                                |
|---------------|---------------|-----------------------------------|
| 速修<br>本科<br>生 | 科目別速修単科生「理論」  | 第1回 直流回路                          |
|               |               | 第2回 静電気                           |
|               |               | 第3回 電磁力                           |
|               |               | 第4回 交流回路①                         |
|               |               | 第5回 交流回路②                         |
|               |               | 第6回 三相交流回路                        |
|               |               | 第7回 過渡現象とその他の波形/電気測定              |
|               |               | 第8回 電子理論                          |
|               |               | 理論実力テスト①                          |
|               |               | 理論実力テスト②                          |
|               | 科目別速修単科生「機械」  | 第1回 直流機                           |
|               |               | 第2回 変圧器                           |
|               |               | 第3回 誘導機                           |
|               |               | 第4回 同期機                           |
|               |               | 第5回 パワーエレクトロニクス/電気化学              |
|               |               | 第6回 自動制御/情報                       |
|               |               | 第7回 照明/電熱/電動機応用                   |
|               |               | 機械実力テスト①                          |
|               |               | 機械実力テスト②                          |
|               | 科目別速修単科生「電力」  | 第1回 水力発電                          |
|               |               | 第2回 火力発電                          |
|               |               | 第3回 原子力発電/その他の発電                  |
|               |               | 第4回 変電所/送電①                       |
|               |               | 第5回 送電②/配電                        |
|               |               | 第6回 地中電線路/電気材料                    |
|               |               | 第7回 電力計算①                         |
|               |               | 第8回 電力計算②/線路計算/電線のたるみと支線          |
|               |               | 電力実力テスト①                          |
|               |               | 電力実力テスト②                          |
|               | 科目別速修単科生「法規」  | 第1回 電気事業法/その他の電気関係法規/発電用風力設備の技術基準 |
|               |               | 第2回 電気設備の技術基準・解釈①                 |
|               |               | 第3回 電気設備の技術基準・解釈②/電気設備技術基準(計算)    |
|               |               | 第4回 電気施設管理                        |
|               |               | 法規実力テスト①                          |
|               |               | 法規実力テスト②                          |
|               | 予想全国公開模試 解説講義 |                                   |

◆視聴期限：2023年3月31日(金)

# 教材 発送 日程

| 回数  | 教材 発送 日       | 発送 内容              | 速修<br>本科<br>生 | 科目別速修単科生 |     |     |     |     |     |
|-----|---------------|--------------------|---------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |               |                    |               | 理 論      | 機 械 | 電 力 | 法 規 | 教 付 | 教 無 |
| 第1回 | 2022/3/ 4 (金) | 受講ガイド              | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 電験三種 理論の教科書&問題集    | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 理論実力テスト冊子          | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 電験三種 機械の教科書&問題集    | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 機械実力テスト冊子          | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 電験三種 電力の教科書&問題集    | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 電力実力テスト冊子          | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 電験三種 法規の教科書&問題集    | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 法規実力テスト冊子          | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 電験三種の10年過去問題集      | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 第2回 | 2022/3/22 (火) | トレーニング(理論)         | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | トレーニング(機械)         | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | トレーニング(電力)         | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|     |               | トレーニング(法規)         | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 第3回 | 2022/4/21 (木) | さくさくマスター公式・用語 要点整理 | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 第4回 | 2022/5/24 (火) | さくさくマスター公式・用語 暗記集  | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ★注  | 2022/7/21 (木) | 予想全国公開模試問題・解答解説    | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |

※教付…教科書&問題集付き 教無…教科書&問題集なし ※科目別速修単科生には予想全国公開模試は付帯しておりません。ご希望の方は別途お申込みが必要です。詳細は2022年4月下旬刊行予定のリーフレットまたは TAC 電験講座ホームページをご覧ください。  
★注 公開模試の初期設定は「自宅受験」となっていますが「会場受験」への変更も可能です。変更ご希望の方は、4月下旬～5月上旬 発送の公開模試案内を必ず確認のうえ、お手続きをお願いいたします。  
[自宅受験] 模試発送日：7月21日(木) 答案提出締切日：7月29日(金)  
[会場受験] 模試試験日：7月31日(日) 会場(予定)：早稲田校/名古屋校/梅田校/なんば校

# DVD 発送 日程

| 回数  | DVD 発送 日      | 発送 内容     | 速修<br>本科<br>生 | 科目別速修単科生 |     |     |     |
|-----|---------------|-----------|---------------|----------|-----|-----|-----|
|     |               |           |               | 理 論      | 機 械 | 電 力 | 法 規 |
| 第1回 | 2022/3/ 4 (金) | 速修理論1～5   | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   |
| 第2回 | 2022/3/22 (火) | 速修理論6～8   | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   |
| 第3回 | 2022/4/ 8 (金) | 速修理論9～12  | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   |
| 第4回 | 2022/4/21 (木) | 速修機械1～4   | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   |
| 第5回 | 2022/5/ 2 (月) | 速修機械5～7   | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   |
| 第6回 | 2022/5/24 (火) | 速修電力1～5   | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   |
| 第7回 | 2022/6/ 9 (木) | 速修電力6～8   | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   |
| 第8回 | 2022/8/ 1 (月) | 速修法規1～4   | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 法規実力テスト①② | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   |
|     |               | 法規実力テスト③④ | ●             | ●        | ●   | ●   | ●   |