教材·DVD発送日程

<教材発送日程>

【4科目完全合格本科生】

| | 教材発送日 | | 4科目完全合格本科生 | | | | |
|------|----------------|-------------------|------------|----|--------|----|--|
| 回数 | | 発送内容 | 電気数学付き | | 電気数学なし | | |
| | | | 教付 | 教無 | 教付 | 教無 | |
| 第1回 | 2021/8/3(火) | 受講ガイド | • | • | • | • | |
| *1미 | 2021/8/3(火) | 電験三種 はじめの一歩 | • | - | - | 1 | |
| | 2021/10/1(金) | 電験三種 理論の教科書&問題集 | • | - | • | - | |
| 第2回 | | 理論実力テスト冊子 | • | • | • | • | |
| **스티 | | 電験三種 機械の教科書&問題集 | • | - | • | 1 | |
| | | 機械実力テスト冊子 | • | • | • | • | |
| 第3回 | 2021/11/24(zk) | 電験三種 電力の教科書&問題集 | • | - | • | - | |
| おり凹 | 2021/11/24(水) | 電力実力テスト冊子 | • | • | • | • | |
| | | 電験三種 法規の教科書&問題集 | • | - | - | - | |
| 第4回 | | 法規実力テスト冊子 | • | • | • | • | |
| | | 電験三種 10年過去問 | • | - | • | - | |
| 第5回 | 2022/7/21(木) | 公開模試 問題·答案用紙·解答解説 | • | • | • | • | |

【科目別/理論単科生】

| 回数 | 教材発送日 | 発送内容 | 通常·再受講申込 | | |
|-----|--------------|-----------------|----------|----|--|
| 四致 | | , 大区门台 | 教付 | 教無 | |
| | | 受講ガイド | • • | • | |
| 第1回 | 2021/10/1(金) | 電験三種 理論の教科書&問題集 | • | 1 | |
| | | 理論実力テスト冊子 | • | • | |

【科目別/電力単科生】

| 回数 | 教材発送日 | 発送内容 | 通常·再受講申込 | | |
|----------|---------------|---------------------------------------|----------|----|--|
| 凹数 教材光达口 | | ************************************* | 教付 | 教無 | |
| | 2021/11/24(水) | 受講ガイド | • | • | |
| 第1回 | | 電験三種 電力の教科書&問題集 | • | - | |
| | | 電力実力テスト冊子 | • | • | |

★注1 教付...教科書&問題集付 教無...教科書&問題集無

- ★注2 ミニテストとトレーニングはWEB通信生はマイページよりPDFを ダウンロードしてください。
 - DVD生は講義レジュメとして別途お送りいたします。
- **★注3 実力テストには解答解説冊子はございません。解説は講義内で説明しています** ので、WEBもしくはDVDをご覧ください。
- ★注4 公開模試のDVD生への解答解説講義発送は4科目完全合格本科生のみです。 科目別単科生は別途申込いただいてもDVDの発送はございません。WEBにて ご視聴ください。

【科目別/電気数学単科生】

| 回数 | 教材発送日 | 発送内容 | | 受講申込 | |
|-----|--------------|-------------|----|------|--|
| | 秋 杓 无 | 光达的台 | 教付 | 教無 | |
| 第1回 | 2021/8/3(火) | 受講ガイド | • | • | |
| | 2021/6/3(%) | 電験三種 はじめの一歩 | • | - | |

【科目別/機械単科生】

| 回数 | 教材発送日 | 発送内容 | 通常·再受講申込 | | |
|-----|--------------|---------------------------------------|----------|----|--|
| 日奴 | | ************************************* | 教付 | 教無 | |
| | | 受講ガイド | • | • | |
| 第1回 | 2021/10/1(金) | 電験三種 機械の教科書&問題集 | • | 1 | |
| | | 機械実力テスト冊子 | • | • | |

【科目別/法規単科生】

| 回数 | 教材発送日 | 発送内容 | 通常·再受講申込 | | |
|-----|--------------|----------------------------------|----------|----|--|
| 凹奴 | 我们无及口 | 元 及27日 | 教付 | 教無 | |
| 第1回 | | 受講ガイド2022/1/25(火)電験三種 法規の教科書&問題集 | • | • | |
| | 2022/1/25(火) | | • | - | |
| | | 法規実力テスト冊子 | • | • | |

<DVD発送日程>

| 回数 | 教材発送日 | 発送内容 | 4科目完全合格本科生 | | 科目別単科生 | | | |
|-------------|---------------|---------------|------------|--------|--------|----|----|----|
| | | | 電気数学付き | 電気数学なし | 理論 | 機械 | 電力 | 法規 |
| 第1回 | 2021/10/1(金) | 電気数学1~3 | • | - | - | - | - | - |
| 第2回 | 2021/10/26(火) | 理論1~7 | • | • | • | - | - | - |
| 第3回 | 2021/11/24(水) | 機械1~5 | • | • | 1 | • | - | - |
| 歩 3凹 | 2021/11/24(水) | 理論8~15 | • | • | • | - | - | - |
| | | 機械6~9 | • | • | - | • | - | - |
| 第4回 | 2021/12/21/40 | 理論16~18 | • | • | • | 1 | - | - |
| 54 四 | 2021/12/21(火) | 電力1~2 | • | • | - | 1 | • | - |
| | | 理論実力テスト | • | • | • | 1 | - | - |
| * | 2022/1/25(火) | 機械10~13 | • | • | 1 | • | - | - |
| 第5回 | | 電力3~6 | • | • | 1 | 1 | • | - |
| | 2022/2/22(火) | 機械14~17 | • | • | - | • | - | - |
| 第6回 | | 電力7~10 | • | • | - | 1 | • | - |
| | | 法規1~3 | • | • | - | 1 | - | • |
| | 2022/3/22(火) | 機械18~19 | • | • | 1 | • | - | - |
| * | | 電力11~14 | • | • | 1 | 1 | • | - |
| 第7回 | | 法規4~6 | • | • | 1 | 1 | - | • |
| | | 機械実力テスト | • | • | 1 | • | - | - |
| 第8回 | | 電力15~17 | • | • | - | - | • | - |
| | | 法規7~9 | • | • | - | - | - | • |
| | | 電力実力テスト | • | • | - | - | • | - |
| 第9回 | 2022/5/24(火) | 法規実力テスト | • | • | - | - | - | • |
| 第10回 | 2022/8/1(月) | 予想全国公開模試 解説講義 | • | • | - | - | - | - |