## 資格の学校 TAC

▶2023年度(上期·下期)合格目標

#### 大学生限定企画

# 第三種電気 電 第二種

## 就活に効く!

## 電気主任技術者(国家資格) = 電気のスペシャリスト

**電験三種が** 就活に 役立つって ホント?



#### A 本当です。

数少ない電験三種取得者として、未経験でも重宝されます。 また、難関資格なので、電験を使用しない業界でも努力が 評価され、電気の知識の証明にもなるのでチャレンジして損は ありません!

#### 🗛 実は意外と広いんです。

電験三種が必須の電力会社・電気保安協会はもちろん、 ビル管理会社や電気工事関連会社でも必要とされます。また、 自動車業界をはじめとしたメーカーや再生可能エネルギーを 扱う企業含め、電機系の業界であれば必ず評価されます。 どんな業界 (企業)で 評価される?



がクチカと して話せる? 合格してない とダメ?



#### A もちろん話せます。 科目合格でもアピールOK!

電験三種には科目合格制度があるので、科目合格でも来年 取得できるだろうと評価されますし、挑戦しているだけでも 好印象。せっかく挑戦したならどんどんアピールしましょう!

#### 時間をかけずに効率よく合格を目指すなら 詳しくは裏面をご覧ください

#### お申込みは大学生協・書籍部・購買会・プレイガイド等へ

大学生協・書籍部・購買会・プレイガイド等で専用申込書に記入し受講料をお支払いの上、「申込書控え」をお受取りください。



TAC各校で お手続き TAC校舎受付にて「講座申込書」 を記入し、「申込書控え」とともに ご提出ください。

郵送で お手続き 電気主任技術者パンフレット内の 「講座申込書」と「申込書控え」を、 大学生協等から受け取った返信用 封筒に同封してお送りください。

- ※取扱い店舗により申込み方法・入金方法が異なる場合がございます。
- ※本商品はe受付(インターネット申込み)での取扱いはございません。 大学生協・書籍部・購買会・プレイガイド等でのお申込みのみとなります。
- \*\*0から始まる会員番号をお持ちでない方は、入会金¥10,000 (10% 税込) が別途必要です。会員番号につきましてはTAC各校またはカスタマーセンター (0120-509-117) までお問い合わせください。
- ※TAC取扱代理店 (大学生協・書籍部・購買会・プレイガイド等) 割引がご利用いただけます。その他の割引の併用はできません。
- ※未成年者が受講申込みをする場合には、別途親権者の同意が必要です。TAC各校にて同意書をお受け取りください。TACホームページからダウンロードいただくことも可能です。

#### 電験合格≒60点+αの得点に必須の知識を コンパクトにメリハリをつけて解説!

#### 大学生限定企画

2023年度(ト期・下期)合格目標

講義 オリエンテーション

公開模試

全28回

全2回



コンパクトな講義と豊富なアウトプット教材







#### 合格カリキュラム

#### 大学生向けオリエンテーション

全1回

要点速修講義 理論

全8回

1 直流回路

2 静電気 3 電磁力

4 交流回路① 5 交流回路②

6 三相交流回路

7 過渡現象とその他の波形/電気測定

8 電子理論

直流機

2 変圧器

要点速修講義 3 誘導機 4 同期機

機 械 全7回

5 パワーエレクトロニクス/電気化学

6 自動制御/情報

7 照明/電熱/電動機応用

1 水力発電 2 火力発電

要点速修講義 電力

全8回

3 原子力発電/その他の発電 4 変電所/送電①

5 送電②/配電

6 地中電線路/電気材料

7 電力計算①

8 電力計算②/線路計算/電線のたるみと支線

要点速修講義 法 規

全4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

2 電気設備の技術基準・解釈①

3 電気設備の技術基準・解釈②/電気設備技術基準(計算)

4 電気施設管理

下期向け 予想全国公開模試

全2回

受講期限(Web視聴期限等):2024年3月末日

視聴開始日:お申込後随時視聴可能 教材発送日:お申込後順次発送

(予想全国公開模試のみ別発送。詳細はクラス登録案内書類にてご確認ください)

受講料 電験三種合格コース [コースNo.: 231-907 クラスNo.: W1]

大学生限定商品

大学生協・書籍部・購買会 プレイガイド等でのお申込みで

#### Webで学習

教材も自宅に届き、いつでも・どこでも 自由に講義が受けられる!





#### 合格教材





#### 質問制度

質問メール 30回

オンライン・ 対面·電話質問



各種資料のご請求・ 電験講座の受講に 関するお問合せは

カスタマーセンター

通話 無料 0120-509-117

【受付時間】 月 ~ 金/9:30~19:00 土·日·祝/9:30~18:00 ※営業時間変更の場合がございます。詳細はHPでご確認ください。