

## 電験三種 基礎・直前対策講座のご案内

本講座は第三種電気主任技術者試験の受験対象者に対し、受験直前に過去問題を多く解き、その解説から理解を深め試験合格を目指すための講座です。専門講師が科目毎に対策を打った授業を進めて参ります。

〔概要〕

- 1) 電験三種 基礎・直前対策講座 全9回 機械基礎・理論・電力・機械・法規 (5科目)  
6月18日(土)・25日(土)・26日(日) / 7月3日(日)・17日(日)・18日(月)・30日(土)・31(日) / 8月6日(土)
- 2) 場所 本校教室(博多区住吉四丁目4番5号 博多駅から徒歩約10分)
- 3) 各科目の定員  
各30名(複数科目の受講可能。ただし、1科目の受講希望者が一般5名または在校生10名未満の場合は、その科目は開講しません。)
- 4) 時間割: 1限目 9:10~10:40 2限目 10:50~12:20 3限目 13:10~14:40 4限目 14:50~16:20  
\*昼食は、各自でご用意ください。

回	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回
月	6月			7月					8月
日(曜日)	18(土)	25(土)	26(日)	3(日)	17(日)	18(月)	30(土)	31(日)	6(土)
9:10~16:20	機械基礎		理論		機械		電力		法規

- 5) 申込み期間: 2022年4月25日(月)~6月3日(金) 17時  
振込み締切日: 6月10日(水) 17時
- 6) テキスト「電験三種よくでる公式と重要事項 改訂2版」電気書院 2,970円(税込み)(全科目共通)
- 7) 受講料 (機械基礎・理論・電力・機械は2日間の講義となります。)(税込み金額)

講座名	講義科目	受講料(各科目毎)		
		一般	卒業生 大学生・院生	在校生 高校生
基礎講座	機械基礎(2日間)	12,000円	7,000円	6,000円
直前対策講座	理論(2日間)	12,000円	7,000円	6,000円
	電力(2日間)	12,000円	7,000円	6,000円
	機械(2日間)	12,000円	7,000円	6,000円
	法規(1日のみ)	6,000円	3,500円	3,000円

〔割引〕 4科目受講 一般2,000円引き、卒業生(大学生・院生)1,500円引き、在校生1,000円引き  
5科目(全科目)受講 一般4,000円引き、卒業生(大学生・院生)3,500円引き、在校生3,000円引き

## 8) 申し込み要領

- 「電験三種直前対策講座申込書」に記入のうえ、メールまたはFAXで上記申込み期間に申込みください。
- ・開講の有無は6月6日(月) 12時までに本校ホームページに掲載しますので必ず確認ください。  
開講決定後に請求書を送付しますので上記振込締切日までに請求金額を指定口座に振り込みください。  
受講料の振り込み確認後、受付完了となります。
  - ・開講前の受講キャンセルに関しては、6月17日(金) 17時までに連絡いただいた場合のみ受講料の50%を返金いたします。返金方法については別途ご連絡いたします。
  - ・開講後の受講キャンセルに関しては、納付された受講料は返金いたしません。
  - ・テキストは、各自で準備してください。在校生は6月3日(金)までに学校に相談ください。

# 電験三種 基礎・直前対策講座申込書

申込み日 2022年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

受講者氏名

ふりがな ( )

受講者連絡先

〒 \_\_\_\_\_

住所 \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

携帯番号 \_\_\_\_\_

電話番号 (固定) \_\_\_\_\_

本校卒業生の方は卒業年度または生年月日を記入ください。

\_\_\_\_年度卒 / \_\_\_\_生年月日

高校生の方は学校名・学年を記入ください。 \_\_\_\_\_ 高校 \_\_\_\_年

1) 申し込む科目に○印をつけてください。(複数可)

機械基礎	機械の出題範囲は広く、機械の2日間だけでは十分ではない。機械基礎では機械の出題の7割を占める直流機、変圧器、誘導機、同期機の重要事項を解説する。
理論	電気理論、電子理論、電気計測及び電子計測の過去問中心に解説する。
電力	発電所及び変電所の設計及び運転、送電線路及び配電線路(屋内配線を含む。)の設計及び運用並びに電気材料の過去問の中で頻度の高い問題から解説する。
機械	回転機、変圧器、照明、電熱、電気化学、電気加工、自動制御、メカトロニクス、パワーエレクトロニクスならびに電力システムに関する情報伝達及び処理のポイントを過去問中心に解説する。
法規	電気法規(保安に関するものに限る。)及び電気施設管理について、過去問を中心に解説する。

2) テキストは、各自で準備してください。

在校生は、6月3日(金)までに学校に相談ください。

3) 領収書発行 有・無 を○で囲ってください。

有の場合は領収書の宛名を記入ください。 → \_\_\_\_\_

\*\*\*\* アンケートにご協力ください。(任意) \*\*\*\*

この対策講座はどのようにして知りました

ホームページ  会社で  先生から  その他 ( )

受講動機は何ですか。

社会人の方、業種を選択ください。

電気関係  建設関係  その他 ( )

※ 学校記入欄

申込先・問合わせ先：〒812-0018 福岡市博多区住吉四丁目4番5号

九州電気専門学校

E-mail: [kec@kec.ac.jp](mailto:kec@kec.ac.jp)

FAX: 092-471-1550

<https://kec.ac.jp>

フリーダイヤル: 0120-852-321

TEL: 092-471-1901