

▶ 電験三種

演習本科生 科目別演習単科生

▶ 電験三種

ビデオブース視聴 WEB配信開始日程

<注意事項>

- ・視聴前に演習問題を時間内に解いてください。講義は基本的に演習の解説講義になっています。
- ・演習問題は自己採点です。成績処理はいたしませんので、ご了承ください。
- ・演習本科生の方には、「予想全国公開模試」が付帯されています。会場受験・自宅受験の日程は2021年10月中旬に発表いたします。また権利のある受講生には、2022年5月頃、模試のご案内を発送いたします。

<理論演習>

回数	演習名	範囲	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
第1回	基礎演習①	直流回路	2021/10/30(土)	2021/10/27(水)
第2回	基礎演習②	静電気	2021/11/13(土)	2021/11/10(水)
第3回	基礎演習③	電磁力	2021/11/27(土)	2021/11/24(水)
第4回	基礎演習④	交流回路①	2021/12/11(土)	2021/12/8(水)
第5回	基礎演習⑤	交流回路②	2021/12/25(土)	2021/12/22(水)
第6回	基礎演習⑥	三相交流回路	2022/1/15(土)	2022/1/12(水)
第7回	基礎演習⑦	電子理論	2022/1/29(土)	2022/1/26(水)
第8回	基礎演習⑧	電気測定	2022/2/12(土)	2022/2/9(水)
第9回	発展演習①	全範囲	2022/2/26(土)	2022/2/23(水)
第10回	発展演習②	全範囲	2022/3/12(土)	2022/3/9(水)
第11回	発展演習③	全範囲	2022/3/26(土)	2022/3/23(水)
第12回	発展演習④	全範囲	2022/4/9(土)	2022/4/6(水)
第13回	発展演習⑤	全範囲	2022/4/23(土)	2022/4/20(水)
第14回	発展演習⑥	全範囲	2022/5/14(土)	2022/5/11(水)
第15回	完成演習①	全範囲	2022/5/28(土)	2022/5/25(水)
第16回	完成演習②	全範囲	2022/6/11(土)	2022/6/8(水)
第17回	完成演習③	全範囲	2022/6/25(土)	2022/6/22(水)
第18回	完成演習④	全範囲	2022/7/9(土)	2022/7/6(水)

<機械演習>

回数	演習名	範囲	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
第1回	基礎演習①	直流機	2021/10/30(土)	2021/10/27(水)
第2回	基礎演習②	変圧器	2021/11/13(土)	2021/11/10(水)
第3回	基礎演習③	誘導機	2021/11/27(土)	2021/11/24(水)
第4回	基礎演習④	同期機	2021/12/11(土)	2021/12/8(水)
第5回	基礎演習⑤	パワエレ	2021/12/25(土)	2021/12/22(水)
第6回	基礎演習⑥	自動制御	2022/1/15(土)	2022/1/12(水)
第7回	基礎演習⑦	その他① ※	2022/1/29(土)	2022/1/26(水)
第8回	基礎演習⑧	その他② ※	2022/2/12(土)	2022/2/9(水)
第9回	発展演習①	全範囲	2022/2/26(土)	2022/2/23(水)
第10回	発展演習②	全範囲	2022/3/12(土)	2022/3/9(水)
第11回	発展演習③	全範囲	2022/3/26(土)	2022/3/23(水)
第12回	発展演習④	全範囲	2022/4/9(土)	2022/4/6(水)
第13回	発展演習⑤	全範囲	2022/4/23(土)	2022/4/20(水)
第14回	発展演習⑥	全範囲	2022/5/14(土)	2022/5/11(水)
第15回	完成演習①	全範囲	2022/5/28(土)	2022/5/25(水)
第16回	完成演習②	全範囲	2022/6/11(土)	2022/6/8(水)
第17回	完成演習③	全範囲	2022/6/25(土)	2022/6/22(水)
第18回	完成演習④	全範囲	2022/7/9(土)	2022/7/6(水)

※「その他」は情報、電熱、電動機応用、照明、電気化学から出題されます。

2021年10月中旬
発表

予想全国公開模試(※)

※演習本科生の方のみに付帯されています。科目別演習本科生の方は、別途申込が必要です。詳細は2022年5月下旬発表の公開模試リーフ、もしくはTAC電験講座のホームページをご確認ください。