■電験三種

電験三種

演習本科生 科目別演習単科生

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。

<電力演習>

<法規演習>

演習名		. "-"" -	
ДПП	範囲	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
基礎演習①	水力・火力	2021/10/30(土)	2021/10/27(水)
基礎演習②	原子力·他	2021/11/13(土)	2021/11/10(水)
基礎演習③	変電所	2021/11/27(土)	2021/11/24(水)
基礎演習④	配電	2021/12/11(土)	2021/12/8(水)
基礎演習⑤	送電	2021/12/25(土)	2021/12/22(水)
基礎演習⑥	地中電線路 電気材料	2022/1/15(土)	2022/1/12(水)
基礎演習⑦	電力計算①	2022/1/29(土)	2022/1/26(水)
基礎演習⑧	電力計算②	2022/2/12(土)	2022/2/9(水)
発展演習①	全範囲	2022/2/26(土)	2022/2/23(水)
発展演習②	全範囲	2022/3/12(土)	2022/3/9(水)
発展演習③	全範囲	2022/3/26(土)	2022/3/23(水)
発展演習④	全範囲	2022/4/9(土)	2022/4/6(水)
発展演習⑤	全範囲	2022/4/23(土)	2022/4/20(水)
発展演習⑥	全範囲	2022/5/14(土)	2022/5/11(水)
完成演習①	全範囲	2022/5/28(土)	2022/5/25(水)
完成演習②	全範囲	2022/6/11(土)	2022/6/8(水)
完成演習③	全範囲	2022/6/25(土)	2022/6/22(水)
完成演習④	全範囲	2022/7/9(土)	2022/7/6(水)
	基礎演習② 基礎演習③ 基礎演習⑤ 基礎演習⑤ 基礎演習⑥ 基礎演習⑥ 基礎演習⑥ 基礎演習⑥ 基礎演習⑥ 発展演習③ 発展演習③ 発展演習③ 発展演習③ 発展演習③ 完成演習③ 完成演習③	基礎演習② 原子力·他 基礎演習③ 変電所 基礎演習④ 配電 基礎演習⑤ 電	基礎演習② 原子力・他 2021/11/13(±) 基礎演習③ 変電所 2021/11/27(±) 基礎演習④ 配電 2021/12/11(±) 基礎演習⑤ 送電 2021/12/25(±) 基礎演習⑥ 電力計算① 2022/1/15(±) 基礎演習⑥ 電力計算① 2022/1/29(±) 基礎演習⑥ 電力計算② 2022/2/12(±) 発展演習① 全範囲 2022/2/26(±) 発展演習② 全範囲 2022/3/12(±) 発展演習③ 全範囲 2022/3/26(±) 発展演習⑥ 全範囲 2022/4/9(±) 発展演習⑥ 全範囲 2022/5/14(±) 完成演習① 全範囲 2022/5/28(±) 完成演習② 全範囲 2022/6/11(±) 完成演習② 全範囲 2022/6/25(±)

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	全範囲	2022/2/26(土)	2022/2/23(水)
第2回	基礎	基礎演習②	全範囲	2022/3/12(土)	2022/3/9(水)
第3回	演 習	基礎演習③	全範囲	2022/3/26(土)	2022/3/23(水)
第4回		基礎演習④	全範囲	2022/4/9(土)	2022/4/6(水)
第5回	発	発展演習①	全範囲	2022/4/23(土)	2022/4/20(水)
第6回	展演	発展演習②	全範囲	2022/5/14(土)	2022/5/11(水)
第7回	習	発展演習③	全範囲	2022/5/28(土)	2022/5/25(水)
第8回	完	完成演習①	全範囲	2022/6/11(土)	2022/6/8(水)
第9回	成演	完成演習②	全範囲	2022/6/25(土)	2022/6/22(水)
第10回	習	完成演習③	全範囲	2022/7/9(土)	2022/7/6(水)

2021年12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。