演習本科生 電験三種科目別演習単科生

ビデオブース視聴 WEB配信開始日程

※上級は演習を解いて解説講義を受講する講義スタイルです。受講の際には、ご自身で時間を計って演習を解いたうえで解説講義をご視聴ください。

- ※理論・機械・電力の第1回〜8回は「演習+解説講義」、理論・機械・電力の第9回〜12回および法規は「奇数回(演習+解説)、
- 偶数回(奇数回の演習の解説の続き)」という構成になっています。セットでご視聴ください。
- ※演習は自己採点となります。
- ※演習には解答解説冊子はありません。講義で解説していますので、そちらをご視聴ください。

<理論演習>

科目	カリキュラム	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
理論1	直流回路	12/19(土)	12/19(土)
理論2	静電気		
理論3	電磁力	1/16(土)	1/16(土)
理論4	交流回路①		
理論5	交流回路②	2/6(土)	2/6(土)
理論6	三相交流回路		
理論7	電子理論	3/6(土)	3/6(土)
理論8	過渡現象/電気測定		
理論9	総合①-1	4/10(土)	4/10(土)
理論10	総合①-2		
理論11	総合②-1	5/22(土)	5/22(土)
理論12	総合②-2		

<機械演習>

科目	カリキュラム	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
機械1	直流機	12/26(土)	12/26(土)
機械2	変圧器		
機械3	誘導機	1/23(土)	1/23(土)
機械4	同期機		
機械5	パワーエレクトロニクス	2/20(土)	2/20(土)
機械6	自動制御		
機械7	その他①	3/27(土)	3/27(土)
機械8	その他②		
機械9	総合①-1	4/17(土)	4/17(土)
機械10	総合①-2		
機械11	総合②-1	5/29(土)	5/29(土)
機械12	総合②-2		

<電力演習>

科目	カリキュラム	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
電力1	発電(水力・火力)	3/20(土)	3/20(土)
電力2	発電(原子力・その他)		
電力3	変電所	4/16(金)	4/16(金)
電力4	送電		
電力5	配電	6/16(水)	6/16(水)
電力6	地中電線路·電気材料		
電力7	電気計算/その他①	6/23(水)	6/23(水)
電力8	電気計算/その他②		
電力9	総合①-1	7/17(土)	7/17(土)
電力10	総合①-2		
電力11	総合②-1	7/17(土)	7/17(土)
電力12	総合②-2		

<法規演習>

科目	カリキュラム	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
法規1	演習①-1	6/12(土)	6/12(土)
法規2	演習①-2		
法規3	演習②-1	7/10(土)	7/10(土)
法規4	演習②-2		
法規5	総合①-1	7/17(土)	7/17(土)
法規6	総合①-2		
法規7	総合②-1	7/17(土)	7/17(土)
法規8	総合②-2		

【ビデオブース生・通信生への質問制度について】

ビデオブース生、通信生の方も質問が可能です。

①質問メール ②質問カード

③各校舎対面での質問 ④オンライン質問

詳細はTAC WebSchool内マイページにて日程や予約方法を掲載しておりますので、 そちらをご覧ください。

<総まとめ講義>

科目	カリキュラム	ビデオブース 視聴開始日程	WEB 配信開始日程
_	総まとめ講義①	8/4(水)	8/4(水)
_	総まとめ講義②		