▶上級本科生

ビデオブース視聴・WEB配信開始日程

▶科目別上級単科生

※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。
※各科目第1回、2回は「演習+解説講義」、それ以外の回については「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。

<上級理論>

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	演習①(30分)+70分解説	12/14(土)	12/14(土)
理論2	演習②(30分)+70分解説		
理論3	演習③(60分)+70分解説	1/18(土)	1/15(水)
理論4	140分解説		
理論5	総合演習①(90分)+50分解説	2/8(土)	2/5(水)
理論6	140分解説		
理論7	演習④(60分)+70分解説	2/29(土)	2/26(水)
理論8	140分解説		
理論9	演習⑤(60分)+70分解説	3/14(土)	3/11(水)
理論10	140分解説		
理論11	総合演習②(90分)+50分解説	4/4(土)	4/1(水)
理論12	140分解説		
理論13	総合演習③(90分)+50分解説	4/25(土)	4/22(水)
理論14	140分解説		

<上級機械>

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	演習①(30分)+70分解説	12/21(土)	12/21(土)
機械2	演習②(30分)+70分解説		
機械3	演習③(60分)+70分解説	1/25(土)	1/22(水)
機械4	140分解説		
機械5	総合演習①(90分)+50分解説	2/15(土)	2/12(水)
機械6	140分解説		
機械7	演習④(60分)+70分解説	3/7(土)	3/4(水)
機械8	140分解説		
機械9	演習⑤(60分)+70分解説	3/21(土)	3/18(水)
機械10	140分解説		
機械11	総合演習②(90分)+50分解説	4/11(土)	4/8(水)
機械12	140分解説		
機械13	総合演習③(90分)+50分解説	5/2(土)	4/29(水)
機械14	140分解説		

<上級電力>

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	演習①(30分)+70分解説	5/16(土)	5/13(水)
電力2	演習②(30分)+70分解説	5/30(土)	5/27(水)
電力3	演習③(60分)+70分解説	6/6(土)	6/3(水)
電力4	140分解説		
電力5	総合演習①(90分)+50分解説	6/13(土)	6/10(水)
電力6	140分解説		
電力7	演習④(60分)+70分解説	7/4(土)	7/1(水)
電力8	140分解説		
電力9	総合演習②(90分)+50分解説	7/18(土)	7/15(水)
電力10	140分解説		

<上級法規>

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(30分)+70分解説	6/20(土)	6/17(水)
法規2	演習②(30分)+70分解説	6/27(土)	6/24(水)
法規3	演習③(60分)+70分解説	7/11(土)	7/8(水)
法規4	140分解説		
法規5	総合演習①(90分)+50分解説	7/30(木)	7/29(水)
法規6	140分解説		

【ビデオブース生・WEB通信生への質問制度について】

ビデオブース生、WEB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
- ④WEB対面質問

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。