4 科目完全合格本科生

<12月開講>

<1月開講>

<電気数学1~3> 4科目完全合格本科生(電気数学付き)の方はTAC校舎の ビデオブースにて理論開講日までにご視聴ください。

ビデオブースにて理論開講日までにご視聴ください。			
12/12(日)	日時	科目 理論1 ★	
く理論2 理論実 TAC校舎 もしくはW 2022/1/9(日	■ 13:00~16:00 ~理論18 カテスト①②> ビデオブース、EBにて受講し、)機械第1回の教室してください。	理論2~18理論実力テスト①②	
1/9(日)	13:00~16:00	機械1	
1/14/[])	9:00~12:00	機械2	
1/16(日)	13:00~16:00	機械3	
1/23(日)	9:00~12:00	機械4	
1/23(口)	13:00~16:00	機械5	
1/30(日)	9:00~12:00	機械6	
1/30(ロ/	13:00~16:00	機械7	
2/6(日)	9:00~12:00	機械8	
_, _, ,	13:00~16:00	機械9	
2/13(日)	9:00~12:00	機械10	
	13:00~16:00	機械11	
2/20(日)	9:00~12:00	機械12	
	13:00~16:00	機械13	
2/27(日)	9:00~12:00	機械14	
	13:00~16:00 9:00~12:00	機械15	
3/6(日)		機械16	
	13:00~16:00 9:00~12:00	機械17 機械18	
3/13(日)	13:00~16:00	機械19	
	9:00~12:00	機械実力テスト①	
3/20(日)	13:00~16:00	機械実力テスト②	
3/27(日)	13:00~16:00	電力1	
	9:00~12:00	電力2	
4/3(日)	13:00~16:00	電力3	
4 (10 (5)	9:00~12:00	電力4	
4/10(日)	13:00~16:00	電力5	
4/17/0)	9:00~12:00	電力6	
4/17(日)	13:00~16:00	電力7	
4/24(日)	9:00~12:00	電力8	
T/ ZT(II/	13:00~16:00	電力9	
5/8(日)	9:00~12:00	電力10	
	13:00~16:00		
5/15(日)	9:00~12:00	電力12	
	13:00~16:00 9:00~12:00	電力13 電力14	
5/22(日)	13:00~12:00	電力14	
	9:00~12:00	電力16	
5/29(日)	13:00~16:00	電力17	
	9:00~12:00	電力実力テスト①	
6/5(日)	13:00~16:00	電力実力テスト②	
6/12(日)	13:00~16:00	法規1	
	9:00~12:00	法規2	
6/19(日)	13:00~16:00	法規3	
6/26/17	9:00~12:00	法規4	
6/26(日)	13:00~16:00	法規5	
7/2/=1	9:00~12:00	法規6	
7/3(日)	13:00~16:00	法規7	
7/10(日)	9:00~12:00	法規8	
7710(Ц)	13:00~16:00	法規9	
7/17(日)	9:00~12:00	法規実力テスト①	
	13:00~16:00	法規実力テスト②	
7/31(日)	予想全国·	公開模試	
	J /6		

<電気数学1~3> 4科目完全合格本科生(電気数学付き)の方はTAC校舎のビ

4科目完全合格本科生(電気数学付き)の方はTAC校舎のビデオプースにて理論開講日までにご視聴ください。			
日時		科目	
TAC校舎もしくはWEIださい。 機械を理解する 知識が必要を 同時並行できる 合は、3/27 教室受講でき	8回 フテスト①②> ビデオブース、 3にて受講してく するために理論のの な場合がありない場合がありないめらまるはまなかから するで電力スケ でしましょう。	理論1~18 理論実力テスト①②	
1/9(日)	13:00~16:00	機械1★	
1/16(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	機械2	
1/05/=:	9:00~16:00	機械3	
1/23(日)	13:00~16:00	機械5	
1/30(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	機械6 機械7	
2/(/□)	9:00~12:00	機械8	
2/6(日)	13:00~16:00	機械9	
2/13(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	機械10 機械11	
2/20/[]	9:00~12:00	機械12	
2/20(日)	13:00~16:00	機械13	
2/27(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	機械14 機械15	
2/(/日)	9:00~12:00	機械16	
3/6(日)	13:00~16:00	機械17	
3/13(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	機械18	
3/20(日)	9:00~12:00	機械実力テスト①	
	13:00~16:00 13:00~16:00	機械実力テスト② 電力1	
3/27(日)	9:00~12:00	電力2	
4/3(日)	13:00~16:00	電力3	
4/10(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	電力4	
	9:00~16:00	電力5 電力6	
4/17(日)	13:00~16:00		
4/24(日)	9:00~12:00	電力8	
	13:00~16:00 9:00~12:00	電力9 電力10	
5/8(日)	13:00~16:00	電力11	
5/15(日)	9:00~12:00	電力12	
0,10(1)	13:00~16:00 9:00~12:00	電力13 電力14	
5/22(日)	13:00~16:00	電力15	
5/29(日)	9:00~12:00	電力16	
0, 2, (2,	13:00~16:00 9:00~12:00	電力17 電力実力テスト①	
6/5(日)	13:00~16:00	電力実力テスト②	
6/12(日)	13:00~16:00	法規1	
6/19(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	法規2 法規3	
(104/7)	9:00~16:00	法規4	
6/26(日)	13:00~16:00	法規5	
7/3(日)	9:00~12:00	法規6	
_,	13:00~16:00 9:00~12:00	法規7	
7/10(日)	13:00~16:00		
7/17(日)	9:00~12:00	法規実力テスト①	
	13:00~16:00	法規実力テスト②	
7/31(日)	予想全国:	公開模試	

< 2 月開講>

<電気数学1~3>

<電気数学1~3> 4科目完全合格本科生(電気数学付き)の方はTAC校舎のピデオブースにて理論開講日までにご視聴ください。		
日時		科目
< 理論全18回 理論実力テスト①② 機械1~9> TAC校舎ビデオブース、 もしくはWEBにて受講し、 2/13 (日) の機械第10回の教 室講義に合流してください。 理論実力デ		理論1~18 理論実力テスト①② 機械1~9
2/13(日)	9:00~12:00	機械10
	13:00~16:00 9:00~12:00	機械11 機械12
2/20(日)	13:00~16:00	機械13
2/27(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	機械14 機械15
3/6(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	機械16
3/13(日)	9:00~12:00	機械18
	13:00~16:00 9:00~12:00	機械実力テスト①
3/20(日)	13:00~16:00	機械実力テスト②
3/27(日)	13:00~16:00 9:00~12:00	電力1
4/3(日)	13:00~16:00	電力3
4/10(日)	9:00~12:00	電力4
4 (5 = 7 = 7	13:00~16:00 9:00~12:00	電力6
4/17(日)	13:00~16:00	電力7
4/24(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	電力8 電力9
E/0/□)	9:00~12:00	電力10
5/8(日)	13:00~16:00	電力11
5/15(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	電力12 電力13
5/22(日)	9:00~12:00	電力14
5/29(日)	13:00~16:00 9:00~12:00	電力15 電力16
6/5(日)	13:00~16:00 9:00~12:00	電力17 電力実力テスト①
	13:00~16:00	電力実力テスト②
6/12(日)	13:00~16:00 9:00~12:00	法規2
6/19(日)	13:00~16:00	法規3
6/26(日)	9:00~12:00	法規4
F/2/E)	13:00~16:00 9:00~12:00	法規5 法規6
7/3(日)	13:00~16:00	法規7
7/10(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	法規8
7/17(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	法規実力テスト① 法規実力テスト②
	,5.00 10.00	-M/10/11/11/6

7/31(日)

予想全国公開模試

★体験入学 【予約不要·参加無料】

★の部分は体験入学ができます。 体験入学ご希望の方は、受付にてお手続き後、 教室へお越しください。

< 3 月開講>

<電気数学1~3> 4科目完全合格本科生(電気数学付き)の方はTAC校舎のビデオブースにて理論開講日までにご視聴ください。

	日時	科目
機械全1 機械実 TAC校舎	カテスト①②	理論1~18 理論実力テスト① 機械1~19 機械実力テスト①
3/27(日)	13:00~16:00 9:00~12:00	電力1 ★ 電力2
4/3(日)	13:00~16:00	電力3
4/10(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	電力4電力5
4/17(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	電力6
4/24(日)	9:00~12:00	電力7 電力8
r/ L-T(II)	13:00~16:00 9:00~12:00	電力9 電力10
5/8(日)	13:00~12:00	電力10
5/15(日)	9:00~12:00	電力12
	13:00~16:00 9:00~12:00	電力13 電力14
5/22(日)	13:00~16:00	電力15
5/29(日)	9:00~12:00	電力16
	13:00~16:00 9:00~12:00	電力17 電力実力テスト
6/5(日)	13:00~16:00	電力実力テスト
6/12(日)	13:00~16:00	法規1
6/19(日)	9:00~12:00	法規2
	13:00~16:00	法規3
6/26(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	法規4
	9:00~12:00	法規6
	13:00~16:00	法規7
7/3(日)	1.5.00 10.00	
	9:00~12:00	法規8
7/3(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	法規9
	9:00~12:00 13:00~16:00 9:00~12:00	法規9 法規実力テスト
7/10(日)	9:00~12:00 13:00~16:00	法規9