渋谷校 教室講座日程

<電気数学1~4>

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。

<11月開講>

科目 日時 14:30~17:00 理論1 ★ 11/3(日)

<理論2~理論15>

TAC校舎のビデオブースにて学習して、 11/30(土)の理論 1 6 「三相交流回路」の1 回目の講義までに追いつき、教室に合流し てください。

難しい場合は無理をせず、ビデオブース やWEBフォローを活用しながら内容を把 握することに努め、追いついたところから 教室に合流してください。

12/7(土) 14:00-16:30 開発16

12/7(工)	14:00~16:30	⊞論16
	10:00~12:30	理論17
12/14(土)	14:00~16:30	理論18
	10:00~12:30	理論19
12/21(土)	14:00~16:30	理論20
	10:30~13:00	機械1
1/11(土)	14:00~16:30	機械2
	10:00~10:30	
1/13(月)	14:00~16:30	理論演習① 理論演習②
	10:00~10:30	
1/18(土)		機械3
	14:00~16:30	機械4
1/25(土)	10:00~12:30	機械5
	14:00~16:30	機械6
2/1(土)	10:00~12:30	機械7
	14:00~16:30	機械8
2/8(土)	10:00~12:30	機械9
=, = (==,	14:00~16:30	機械10
2/15(土)	10:00~12:30	機械11
2, 13(1)	14:00~16:30	機械12
2/22(土)	10:00~12:30	機械13
2/22(1)	14:00~16:30	機械14
2/29(土)	10:00~12:30	機械15
2/29(工)	14:00~16:30	機械16
3/7(土)	10:00~12:30	機械17
3/ /(工)	14:00~16:30	機械18
2/14/±)	10:00~12:30	機械19
3/14(土)	14:00~16:30	機械20
2/21/1)	10:00~12:30	機械演習①
3/21(土)	14:00~16:30	機械演習②
0 (00 (1)	10:30~13:00	電力1
3/28(土)	14:00~16:30	電力2
	10:00~12:30	電力3
4/4(土)	14:00~16:30	電力4
., . (
	10:00~12:30	電力5
4/11(土)	10:00~12:30 14:00~16:30	電力5 電力6
	14:00~16:30	電力6
4/11(±) 4/18(±)	14:00~16:30 10:00~12:30	電力6 電力7
4/18(土)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8
	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力6 電力7 電力8 電力9
4/18(土) 4/25(土)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10
4/18(土)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12
4/18(土) 4/25(土)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力13 電力14 電力15 電力16
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 10:00~12:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力12 電力13 電力14 電力15 電力16 電力17
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力14 電力15 電力15 電力17 電力17
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力16 電力16 電力17 電力17 電力18
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力16 電力16 電力16 電力18 電力18
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 10:00~12:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力15 電力16 電力17 電力17 電力18 電力19 電力19 電力20 電力演習①
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力15 電力16 電力17 電力17 電力18 電力19 電力20 電力演習① 電力演習②
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力16 電力17 電力18 電力19 電力18 電力19 電力20 電力演習① 電力演習②
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力15 電力15 電力17 電力18 電力19 電力20 電力演習② 電力演習③ 電力規習③ 電力規習③ 電法規1
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力12 電力13 電力15 電力15 電力15 電力15 電力15 電力15 電力15 電力15
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:30~13:00 14:00~16:30 10:30~13:00 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力15 電力16 電力16 電力17 電力18 電力18 電力18 電力20 電力演習① 電力演習② 法規1 法規3 法規3
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力16 電力16 電力16 電力16 電力16 電力17 電力18 電力加8 電力加8 電力減習① 電力減習② 法規1 法規3 法規3 法規4
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力6電力7電力8電力9電力10電力11電力12電力13電力14電力15電力15電力16電力17電力17電電力18電力19電力演習①電力演習②法規1法規2法規2法規4法規4法規4
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:30~13:00 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力6 電力7 電力7 電力8 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力15 電力16 電力17 電力18 電力18 電力20 電力演習① 電力演習② 法規1 法規2 法規3 法規4 法法規4 法法規5
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±) 7/4(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:30~13:00 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力6電力7電力8電力9電力10電力10電力12電力13電力14電力14電力15電力16電力17電力18電力15電力18電力19電力20電力演習②電法規3法規2法規3法規4法法規5法規5法規5法規5法規6法規7法規8
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±) 7/4(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力6 電力7 電力9 電力10 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力15 電力15 電力15 電力15 電力15 電力15 電力20 電力20 電力20 電力3 電力3 電力3 電力3 電力3 電力3 電力3 電力3 電力3 電力3
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±) 7/4(±) 7/11(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力6電力7電力8電力9電力9電力10電力10電力11電力12電力13電力14電力15電力16電力16電力16電力18電力16電力20電力方演習② 電力規算習② 電力規模習② 法法規2 法法規2 法法規2 法法規3 法法规4 法法规5 法法规5 法法规8 法规8
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±) 7/4(±) 7/11(±) 7/18(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力6 電力7 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力15 電力15 電力16 電力16 電力17 電力18 電力19 電力演習① 電力演習② 法規2 法規3 法規4 法規4 法規4 法規2 法規2 法規2 法規2 法規2 法規2 法規2 法規2 法規2 法規2
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±) 7/4(±) 7/11(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力6電力7電力8電力9電力9電力10電力10電力11電力12電力13電力14電力15電力16電力16電力16電力18電力16電力20電力方演習② 電力規算習② 電力規模習② 法法規2 法法規2 法法規2 法法規3 法法规4 法法规5 法法规5 法法规8 法规8

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。 (★)も併せて体験入学可能ですが、教材は 貸出の対応となります。予めご了承ください。

<初回講義時間>

各科目初回講義は通常より30分遅く開始しま す。お間違いのないようご出席ください。

理論講義の振替・重複受講【予約不要】

理論の授業を欠席してしまった、もしくはもう -度授業を聞きたい場合、4科目完全合格本 科生の方は、理論の12月開講、3月開講の授業に無料で出席できます。QRコードのついた 会員証を必ずご持参ください。

※演習の重複受講はできません。

<理論 12月開講>

日時		科目
12/15(日)	14:30~17:00	理論1 ★
12/22(日)	10:00~12:30	理論2
12/22(ロ)	14:00~16:30	理論3
1/12(日)	10:00~12:30	理論4
1/12(口)	14:00~16:30	理論5
1/19(日)	10:00~12:30	理論6
1/19(ロ)	14:00~16:30	理論7
1/26(日)	10:00~12:30	理論8
1/26(日)	14:00~16:30	理論9
2/2/□)	10:00~12:30	理論10
2/2(日)	14:00~16:30	理論11
2/9(日)	10:00~12:30	理論12
2/9(日)	14:00~16:30	理論13
2/16(日)	10:00~12:30	理論14
	14:00~16:30	理論15
2/23(日)	10:00~12:30	理論16
2/23(口)	14:00~16:30	理論17
3/1(日)	10:00~12:30	理論18
3/ I(口)	14:00~16:30	理論19
3/8(日)	10:00~12:30	理論20
3/15(日)	10:00~12:30	理論演習①
3/13(日)	14:00~16:30	理論演習②

<理論 3月開講>

	日時	科目
3/22(日)	14:30~17:00	理論1 ★
4/5(日)	10:00~12:30	理論2
4/5(口)	14:00~16:30	理論3
4/12(日)	10:00~12:30	理論4
4/12(口)	14:00~16:30	理論5
4/19(日)	10:00~12:30	理論6
4/19(口)	14:00~16:30	理論7
4/26(日)	10:00~12:30	理論8
4/20(H)	14:00~16:30	理論9
5/10(日)	10:00~12:30	理論10
5/10(Ц)	14:00~16:30	理論11
5/17(日)	10:00~12:30	理論12
J/ I / (Ц)	14:00~16:30	理論13
5/24(日)	10:00~12:30	理論14
	14:00~16:30	理論15
5/31(日)	10:00~12:30	理論16
	14:00~16:30	理論17
6/7(日)	10:00~12:30	理論18
0//(口)	14:00~16:30	理論19
6/14(日)	10:00~12:30	理論20
6/21(日)	10:00~12:30	理論演習①
0/21(口)	14:00~16:30	理論演習②
	14.00 - 10.30	生間次目で

-		-	J —
	<9月	開講	>
	日時		科目
9/28(土)	10:30~ 14:00~		電気数学1 ★ 電気数学2(★)
10/5(土)	14:00~	16:30	電気数学3 電気数学4
10/19(土)	10:30~ 14:00~		理論1 理論2
10/26(土)	10:00~ 14:00~		理論3 理論4
11/2(土)	10:00~ 14:00~		理論5 理論6
11/9(土)	10:00~ 14:00~		理論7 理論8
11/16(土)	10:00~ 14:00~		理論9 理論10
11/23(土)	10:00~ 14:00~		理論11 理論12
11/30(土)	10:00~ 14:00~		理論13 理論14
12/7(土)	10:00~ 14:00~		理論15 理論16
12/14(土)	10:00~ 14:00~		理論17 理論18
12/21(土)	10:00~ 14:00~		理論19 理論20
1/11(土)	10:30~ 14:00~	13:00	機械1 機械2
1/13(月)	10:00~ 14:00~		理論演習① 理論演習②
1/18(土)	10:00~ 14:00~	12:30	機械3
1/25(土)	10:00~ 14:00~		機械5 機械6
2/1(土)	10:00~ 14:00~		機械7 機械8
2/8(土)	10:00~ 14:00~	12:30	機械9 機械10
2/15(土)	10:00~ 14:00~	12:30	機械11
2/22(土)	10:00~ 14:00~	12:30	
2/29(土)	10:00~ 14:00~	12:30	
3/7(土)	10:00~ 14:00~	12:30	機械17
3/14(土)	10:00~ 14:00~	12:30	
3/21(土)		12:30	機械演習①
3/28(土)	10:30~ 14:00~	13:00	電力1電力2
4/4(土)	10:00~ 14:00~	12:30	電力3 電力4
4/11(土)	10:00~ 14:00~	12:30	電力5
4/18(土)	10:00~	12:30	電力7 電力8
4/25(土)	10:00~ 14:00~	12:30	電力9
5/2(土)	10:00~	12:30	電力11 電力12
5/16(土)	10:00~ 14:00~	12:30	電力13 電力14
5/23(土)	10:00~	12:30	電力15 電力16
5/30(土)	10:00~ 14:00~	12:30	電力17 電力18
6/6(土)	10:00~ 14:00~	12:30	電力19 電力20
6/13(土)	10:00~ 14:00~	12:30	電力演習① 電力演習②
6/20(土)	10:30~ 14:00~	13:00	法規1
6/27(土)	10:00~ 14:00~	12:30	法規3
7/4(土)	10:00~ 14:00~	12:30	
7/11(土)	10:00~ 14:00~	12:30	法規7
7/18(土)	10:00~ 14:00~	12:30	法規9
7/25(土)	14:00~ 10:00~ 14:00~	12:30	法規演習①
8/9(日)			公開模試

<10月開講>

<電気数学1~4>

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

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
10/19(土)	10:30~1		理論1 ★
	14:00~1 10:00~1		理論2(★) 理論3
10/26(土)	14:00~1		理論4
11/2(土)	10:00~1		理論5
11/2(11/	14:00~1		理論6
11/9(土)	10:00~1 14:00~1		理論7 理論8
	10:00~1		理論9
11/16(土)	14:00~1	6:30	理論10
11/23(土)	10:00~1		理論11
11/20(±/	14:00~1		理論12
11/30(土)	10:00~1 14:00~1		理論13 理論14
40/5/11	10:00~1		理論15
12/7(土)	14:00~1		理論16
12/14(土)	10:00~1		理論17
	14:00~1		理論18
12/21(土)	10:00~1 14:00~1		理論19 理論20
	10:30~1	3:00	機械1
1/11(土)	14:00~1	6:30	機械2
1/13(月)	10:00~1	2:30	理論演習①
1/13(月)	14:00~1		理論演習②
1/18(土)	10:00~1		機械3
·	14:00~1 10:00~1		機械4 機械5
1/25(土)	14:00~1		機械6
2/1/11	10:00~1		機械7
2/1(土)	14:00~1	6:30	機械8
2/8(土)	10:00~1		機械9
2/0(1)	14:00~1		機械10
2/15(土)	10:00~1 14:00~1		機械11 機械12
	10:00~1		機械13
2/22(土)	14:00~1		機械14
2/29(土)	10:00~1		機械15
2/29(工)	14:00~1		機械16
3/7(土)	10:00~1		機械17
	14:00~1 10:00~1		機械18 機械19
3/14(土)	14:00~1		機械20
2/21/土\	10:00~1		機械演習①
3/21(土)	14:00~1		機械演習②
3/28(土)	10:30~1		電力1
	14:00~1		電力2 電力3
4/4(土)	10:00~1 14:00~1		電力4
	10:00~1		電力5
4/11(土)	14:00~1	6:30	電力6
4/18(土)	10:00~1		電力7
7,10(工)	14:00~1		電力8
4/25(土)	10:00~1		電力9
	14:00~1 10:00~1		電力10 電力11
5/2(土)	14:00~1		電力12
5/16(土)	10:00~1		電力13
ン/10(工)	14:00~1		電力14
5/23(土)	10:00~1		電力15
	14:00~1 10:00~1		電力16 電力17
5/30(土)	14:00~1		電力17
6 /6/±\	10:00~1		電力19
6/6(土)	14:00~1		電力20
6/13(土)	10:00~1		電力演習①
5, .5(1)	14:00~1		電力演習②
6/20(土)	10:30~1 14:00~1		法規1 法規2
	10:00~1		法規3
6/27(土)	14:00~1		法規4
7/4/-1	10:00~1		法規5
7/4(土)	14:00~1	6:30	法規6
7/11(土)	10:00~1		法規7
·/ · · · (土/	14:00~1		法規8
7/18(土)	10:00~1 14:00~1		法規9
	10:00~1		法規演習①
7/25(土)	14:00~1		法規演習②
	14.00~1	0.30	広况洩音(ど

8/9(日)

予想全国公開模試

科日

渋谷校 教室講座日程

<12月開講>

<電気数学1~4>

日時

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。

12/15(日) 14:30~17:00 理論1 ★

12/15(日)	14:30~17:00	埋論↑★
12/22(日)	10:00~12:30 14:00~16:30	
	10:30~13:00	
1/11(土)	14:00~16:30	
1/12(日)	10:00~12:30	
1/12(11)		理論5
1/18(土)	10:00~12:30	
	14:00~16:30 10:00~12:30	
1/19(日)	14:00~16:30	
1/25(土)	10:00~12:30	機械5
1/25(工)	14:00~16:30	
1/26(日)	10:00~12:30	理論8
	14:00~16:30 10:00~12:30	
2/1(土)	14:00~16:30	
2/2/□\	10:00~12:30	
2/2(日)	14:00~16:30	
2/8(土)	10:00~12:30	
	14:00~16:30 10:00~12:30	
2/9(日)	14:00~16:30	理論13
2/15(土)	10:00~12:30	
2/15(工)	14:00~16:30	
2/16(日)	10:00~12:30	
	14:00~16:30 10:00~12:30	理論15 機械13
2/22(土)	14:00~12:30	
2/22/5	10:00~12:30	理論16
2/23(日)	14:00~16:30	理論17
2/29(土)	10:00~12:30	
	14:00~16:30 10:00~12:30	
3/1(日)	14:00~16:30	
3/7(土)	10:00~12:30	
	14:00~16:30	
3/8(日)	10:00~12:30 10:00~12:30	
3/14(土)	14:00~16:30	
3/15(日)	10:00~12:30	理論演習①
3/13(口)	14:00~16:30	
3/21(土)	10:00~12:30	
	14:00~16:30 10:30~13:00	
3/28(土)	14:00~16:30	電力2
4/4(土)	10:00~12:30	
,	14:00~16:30 10:00~12:30	
4/11(土)	14:00~16:30	電力5 電力6
4/10/±\	10:00~12:30	電力7
4/18(土)	14:00~16:30	電力8
4/25(土)	10:00~12:30 14:00~16:30	電力9
	10:00~16:30	電力10
5/2(土)	14:00~16:30	
5/16(土)	10:00~12:30	電力13
ン/ 10(上)	14:00~16:30	電力14
5/23(土)	10:00~12:30	
	14:00~16:30 10:00~12:30	電力16 電力17
5/30(土)	14:00~16:30	電力18
6/6(土)	10:00~12:30	電力19
0/0(工/	14:00~16:30	電力20
6/13(土)	10:00~12:30	電力演習①
	14:00~16:30 10:30~13:00	電力演習② 法規1
		1247901
6/20(土)	14:00~16:30	法規2
	14:00~16:30 10:00~12:30	法規3
6/20(土)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	法規3 法規4
	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	法規3 法規4 法規5
6/27(±) 7/4(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	法規3 法規4 法規5 法規6
6/27(土)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	法規3 法規4 法規5
6/27(±) 7/4(±) 7/11(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	法規3 法規4 法規5 法規6 法規7 法規8 法規9
6/27(±) 7/4(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30	法規3 法規4 法規5 法規6 法規7 法規8 法規9 法規10
6/27(土) 7/4(土) 7/11(土)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	法規3 法規4 法規5 法規6 法規7 法規8 法規9 法規10 法規演習①
6/27(±) 7/4(±) 7/11(±) 7/18(±)	14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30	法規3 法規4 法規5 法規6 法規7 法規8 法規9 法規10 法規演習① 法規演習②

<1月開講>

<電気数学1~4>

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。

C 156416 172 C V 18	
日時	科目
<理論1~理論3>	
TAC校舎のビデオブースにて1/12(日)の理論 4
「静電気」の1回目の講義に追いつき、	教室に合流
1 アノださい	

1/12(日)	10:00~12:30	理論4
	14:00~16:30	理論5
1/19(日)	10:00~12:30	理論6
1/19(口)	14:00~16:30	理論7
1/26(日)	10:00~12:30	理論8
1/20(日)	14:00~16:30	理論9
2/2(日)	10:00~12:30	理論10
2/2(口)	14:00~16:30	理論11
2/9(日)	10:00~12:30	理論12
2/9(ロ)	14:00~16:30	理論13
2/16(日)	10:00~12:30	理論14
	14:00~16:30	理論15
2/23(日)	10:00~12:30	理論16
	14:00~16:30	理論17
3/1(日)	10:00~12:30	理論18
3/1(口)	14:00~16:30	理論19
3/8(日)	10:00~12:30	理論20
3/15(日)	10:00~12:30	理論演習①
3/13(口)	14:00~16:30	理論演習②

<機械1~20、機械演習>

TAC校舎のビデオプースにてご視聴ください。 ①理論の初学者の方は、理論を先に学習し、ある程 度把握してから機械の学習に入ることをオススメし ます。

②もし時間に余裕があり、理論と同時並行で学習可能な方はお手数ですが、12月開講の日程表をご覧いただき、機械の講義も並行してご出席ください。 ③復習用にWEBフォローを活用されるのもオススメです。

3/28(土)	10:30~13:00	電力1
5/20(土)	14:00~16:30	電力2
4/4(土)	10:00~12:30	電力3
	14:00~16:30	電力4
4/11(土)	10:00~12:30	電力5
4/11(工/	14:00~16:30	電力6
4/18(土)	10:00~12:30	電力7
4/10(工)	14:00~16:30	電力8
4/25(土)	10:00~12:30	電力9
4/25(土)	14:00~16:30	電力10
5/2(土)	10:00~12:30	電力11
5/2(工)	14:00~16:30	電力12
5/16(土)	10:00~12:30	電力13
5/16(工)	14:00~16:30	電力14
5/23(土)	10:00~12:30	電力15
5/23(土)	14:00~16:30	電力16
5/30(土)	10:00~12:30	電力17
5/30(土)	14:00~16:30	電力18
6/6(土)	10:00~12:30	電力19
6/6(工)	14:00~16:30	電力20
6/13(±)	10:00~12:30	電力演習①
0/13(工)	14:00~16:30	電力演習②
6/20(±)	10:30~13:00	法規1
0/20(土)	14:00~16:30	法規2
6/27(土)	10:00~12:30	法規3
0/27(土)	14:00~16:30	法規4
7/4(土)	10:00~12:30	法規5
7/4(工)	14:00~16:30	法規6
7/11(土)	10:00~12:30	法規7
// 11(土)	14:00~16:30	法規8
7/18(土)	10:00~12:30	法規9
7/18(工)	14:00~16:30	法規10
7/25(土)	10:00~12:30	法規演習①
1/25(工)	14:00~16:30	法規演習②
8/9(日)	予想全国公開	規模試

< 2 月開講>

<電気数学1~4>

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

<理論1~20、機械1~20>

TAC校舎のビデオプースにて3/15 (日)の理論演習①②、3/21 (土)の機 械演習①②に合流できるように学習して ください。

うまく進まない場合は、3/28 (土) の電力から受講できるようにスケジューリングしましょう。

10:00~12:30 理論演習①

14:00~16:30 理論演習② 10:00~12:30 機械演習① 14:00~16:30 機械演習② 10:30~13:00 電力1

電力2

14:00~16:30

10:00~12:30 電力3

14:00~16:30 電力4 10:00~12:30 電力5

14:00~16:30 電力6 10:00~12:30 電力7

14:00~16:30 電力8 10:00~12:30 電力9

14:00~16:30 電力10 10:00~12:30 電力11

14:00~16:30 電力12 10:00~12:30 電力13

14:00~16:30 電力14 10:00~12:30 電力15

14:00~16:30 電力16 10:00~12:30 電力17

14:00~16:30 電力18 10:00~12:30 電力19

14:00~16:30 電力20 10:00~12:30 電力演習①

14:00~16:30 法規2 10:00~12:30 法規3

14:00~16:30 法規4 10:00~12:30 法規5

14:00~16:30 法規6 10:00~12:30 法規7

14:00~16:30 法規8 10:00~12:30 法規9

14:00~16:30 法規10 10:00~12:30 法規演習①

14:00~16:30 法規演習②

予想全国公開模試

14:00~16:30 電力演習② 10:30~13:00 法規1

3/15(日)

3/28(土)

4/4(土)

4/11(+)

4/18(土)

4/25(土)

5/2(土)

5/16(土)

 $5/23(\pm)$

5/30(土)

 $6/6(\pm)$

 $6/13(\pm)$

6/20(土)

6/27(土)

7/4(土)

7/11(+)

 $7/18(\pm)$

7/25(土)

8/9(日)

★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。 (★)も併せて体験入学可能ですが、教材は 貸出の対応となります。予めご了承ください。

<初回講義時間>

各科目初回講義は通常より30分遅く開始しま す。お間違いのないようご出席ください。

理論講義の振替・重複受講【予約不要】

理論の授業を欠席してしまった、もしくはもう 一度授業を聞きたい場合、4科目完全合格本 科生の方は、理論の3月開講の授業に無料で 出席できます。QRコードのついた会員証を必 ずご持参ください。

※演習の重複受講はできません。

クラス振替出席・クラス重複出席フォロー →パンフレット P13

<理論 3月開講>

	日時	科目
3/22(日)	14:30~17:00	理論1 ★
4/5(日)	10:00~12:30	理論2
4/3(口)	14:00~16:30	理論3
4/12(日)	10:00~12:30	理論4
4/12(口)	14:00~16:30	理論5
4/19(日)	10:00~12:30	理論6
4/15(山)	14:00~16:30	理論7
4/26(日)	10:00~12:30	理論8
4/20(H)	14:00~16:30	理論9
5/10(日)	10:00~12:30	理論10
5/10(日)	14:00~16:30	理論11
E/17/[])	10:00~12:30	理論12
5/17(日)	14:00~16:30	理論13
5/24(日)	10:00~12:30	理論14
	14:00~16:30	理論15
F (21/F)	10:00~12:30	理論16
5/31(日)	14:00~16:30	理論17
(/7/ D)	10:00~12:30	理論18
6/7(日)	14:00~16:30	理論19
6/14(日)	10:00~12:30	理論20
(/21/□)	10:00~12:30	理論演習①
6/21(日)	14:00~16:30	理論演習②

▶科目別単科生

< 3 月開講>

<電気数学1~4>

へ电ス数チーペイン 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
3/22(日)	14:30~17:00	理論1 ★
4/5(日)	10:00~12:30	理論2
4/5(D)	14:00~16:30	理論3
4/12(日)	10:00~12:30	理論4
4/12(口)	14:00~16:30	理論5
4/19(日)	10:00~12:30	理論6
4/19(口)	14:00~16:30	理論7
4/26(日)	10:00~12:30	理論8
4/20(日)	14:00~16:30	理論9
5/10(日)	10:00~12:30	理論10
5/10(日)	14:00~16:30	理論11
5/17(日)	10:00~12:30	理論12
	14:00~16:30	理論13
5/24(日)	10:00~12:30	理論14
5/24(日)	14:00~16:30	理論15
5/31(日)	10:00~12:30	理論16
3/31(口)	14:00~16:30	理論17
6/7(日)	10:00~12:30	理論18
0//(L)	14:00~16:30	理論19
6/14(日)	10:00~12:30	理論20

<機械1~20・機械演習、電力1~20、電力演習>

①理論の講座を受けながら、電力・機械の学習も並行して進める必要があります。電力の 最初は理論の知識が必要ないので、電力から 並行学習を開始するのがオススメです。機械 は、理論の「電磁力」まで進んだ段階から開 始するのがオススメです。

②もし時間に余裕があり、理論と同時並行で 電力の講義に出席できる方は、電力の講義も 並行してご出席ください。

③復習用にWEBフォローを活用されるのも オススメです。

6/20(土)	10:00~12:30 法規1
	14:00~16:30 法規2
6/21(日)	10:00~12:30 理論演習①
	14:00~16:30 理論演習②
6/27(土)	10:00~12:30 法規3
0/2/(<u>1</u>)	14:00~16:30 法規4
7/4(土)	10:00~12:30 法規5
7/4(工)	14:00~16:30 法規6
7/11(土)	10:00~12:30 法規7
	14:00~16:30 法規8
7/18(土)	10:00~12:30 法規9
	14:00~16:30 法規10
7/25(土)	10:00~12:30 法規演習①
1/23(I)	14:00~16:30 法規演習②
8/9(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。 (★)も併せて体験入学可能ですが、教材は 貸出の対応となります。予めご了承ください。

<初回講義時間>

各科目初回講義は通常より30分遅く開始します。お間違いのないようご出席ください。

<電気数学+理論>※

	日時	科目
9/28(土)	10:30~13:00	電気数学1 ★
9/28(土)	14:00~16:30	電気数学2(★)
10/5(土)	10:00~12:30	電気数学3
10/5(土)	14:00~16:30	電気数学4
10/19(土)	10:30~13:00	理論1 ★
10/19(土)	14:00~16:30	理論2(★)
10/26(土)	10:00~12:30	理論3
10/20(土)	14:00~16:30	理論4
11/2(土)	10:00~12:30	理論5
11/2(1)	14:00~16:30	理論6
11/9(土)	10:00~12:30	理論7
11/9(工)	14:00~16:30	理論8
11/16(土)	10:00~12:30	理論9
11/10(土/	14:00~16:30	理論10
11/23(土)	10:00~12:30	理論11
11/25(土)	14:00~16:30	理論12
11/30(土)	10:00~12:30	理論13
11/30(土)	14:00~16:30	理論14
12/7(土)	10:00~12:30	理論15
12//(1/	14:00~16:30	理論16
12/14(土)	10:00~12:30	理論17
12/14(工)	14:00~16:30	理論18
12/21(土)	10:00~12:30	理論19
12/21(土)	14:00~16:30	理論20
1/13(月)	10:00~12:30	理論演習①
1/13(月)	14:00~16:30	理論演習②

※理論は10月開講、12月開講、 3月開講があります。 お好きな日程にご出席ください。

<理論 10月開講>

渋谷校 教室講座日程

日時 科目 10:30~13:00 理論1 ★ 10/19(土) 14:00~16:30 理論2(★) 10:00~12:30 理論3 10/26(土) 14:00~16:30 理論4 10:00~12:30 理論5 $11/2(\pm)$ 14:00~16:30 理論6 10:00~12:30 理論7 11/9(土) 14:00~16:30 理論8 10:00~12:30 理論9 14:00~16:30 理論10 10:00~12:30 理論11 11/23(土) 14:00~16:30 理論12 10:00~12:30 理論13 11/30(土) 14:00~16:30 理論14 10:00~12:30 理論15 12/7(+)14:00~16:30 理論16 10:00~12:30 理論17 12/14(土) 14:00~16:30 理論18 10:00~12:30 理論19 12/21(土) 14:00~16:30 理論20 10:00~12:30 理論演習① 1/13(月) 14:00~16:30 理論演習②

<機械>

1/36/1/36/		
日時科目		
1/11(土)	10:30~13:00	機械1 ★
1/11(土/	14:00~16:30	機械2(★)
1/18(土)	10:00~12:30	機械3
1/10(土)	14:00~16:30	機械4
1/25(土)	10:00~12:30	機械5
1/23(土)	14:00~16:30	機械6
2/1(土)	10:00~12:30	機械7
2/1(工)	14:00~16:30	機械8
2/8(土)	10:00~12:30	機械9
2/0(工)	14:00~16:30	機械10
2/15(土)	10:00~12:30	機械11
2/13(1)	14:00~16:30	機械12
2/22(土)	10:00~12:30	機械13
2/22(1)	14:00~16:30	機械14
2/29(土)	10:00~12:30	機械15
2/29(工)	14:00~16:30	機械16
3/7(土)	10:00~12:30	機械17
3/ /(<u>1</u>)	14:00~16:30	機械18
3/14(土)	10:00~12:30	機械19
3/14(工)	14:00~16:30	機械20
3/21(土)	10:00~12:30	機械演習①
ン/ と 1 (土)	14:00~16:30	機械演習②

<理論 12月開講>

~连端 12月開講/		
	科目	
12/15(日)	14:30~17:00	理論1 ★
12/22(日)	10:00~12:30	理論2
12/22(口)	14:00~16:30	理論3
1/12(日)	10:00~12:30	理論4
1/12(口)	14:00~16:30	理論5
1/19(日)	10:00~12:30	理論6
1/19(山)	14:00~16:30	理論7
1/26(日)	10:00~12:30	理論8
1/20(日)	14:00~16:30	理論9
2/2(日)	10:00~12:30	理論10
2/2(口)	14:00~16:30	理論11
2/9(日)	10:00~12:30	理論12
2/9(山)	14:00~16:30	理論13
2/16(日)	10:00~12:30	理論14
2/10(Ц)	14:00~16:30	理論15
2/23(日)	10:00~12:30	理論16
2/23(日)	14:00~16:30	理論17
3/1(日)	10:00~12:30	理論18
3/1(口)	14:00~16:30	理論19
3/8(日)	10:00~12:30	理論20
3/15(日)	10:00~12:30	理論演習①
3/13(口)	14:00~16:30	理論演習②

<雷力>

	日時	科目
3/28(土)	10:30~13:00	電力1 ★
3/26(上)	14:00~16:30	電力2(★)
4/4(土)	10:00~12:30	電力3
4/4(1)	14:00~16:30	電力4
4/11(土)	10:00~12:30	電力5
4/11(工)	14:00~16:30	電力6
4/18(土)	10:00~12:30	電力7
4/18(土)	14:00~16:30	電力8
4/25(±)	10:00~12:30	電力9
4/25(土)	14:00~16:30	電力10
5/2(土)	10:00~12:30	電力11
5/2(工)	14:00~16:30	電力12
5/16(土)	10:00~12:30	電力13
5/16(工)	14:00~16:30	電力14
5/23(土)	10:00~12:30	電力15
5/23(土)	14:00~16:30	電力16
E/20(±)	10:00~12:30	電力17
5/30(土)	14:00~16:30	電力18
6/6(土)	10:00~12:30	電力19
0/0(工)	14:00~16:30	電力20
6/13(土)	10:00~12:30	電力演習①
0/13(土)	14:00~16:30	電力演習②

<理論 3月開講>

	日時	科目
3/22(日)	14:30~17:00	理論1 ★
4/5(日)	10:00~12:30	理論2
T/3(H)	14:00~16:30	理論3
4/12(日)	10:00~12:30	理論4
4/12(H)	14:00~16:30	理論5
4/19(日)	10:00~12:30	理論6
4/17(H)	14:00~16:30	理論7
4/26(日)	10:00~12:30	理論8
4/20(H)	14:00~16:30	理論9
5/10(日)	10:00~12:30	理論10
3/10(Ц)	14:00~16:30	理論11
5/17(日)	10:00~12:30	理論12
3/1/(Ц)	14:00~16:30	理論13
5/24(日)	10:00~12:30	理論14
3/24(口)	14:00~16:30	理論15
5/31(日)	10:00~12:30	理論16
3/31(Ц)	14:00~16:30	理論17
6/7(日)	10:00~12:30	理論18
0//(L)	14:00~16:30	理論19
6/14(日)	10:00~12:30	理論20
6/21(日)	10:00~12:30	理論演習①
0/ZI(ロ)	14:00~16:30	理論演習②

<法規>

	日時	科目
6/20(±)	10:30~13:00	法規1 ★
0/20(土)	14:00~16:30	法規2(★)
6/27(土)	10:00~12:30	法規3
0/2/(工)	14:00~16:30	法規4
7/4(土)	10:00~12:30	法規5
7/4(工)	14:00~16:30	法規6
7/11(土)	10:00~12:30	法規7
//II(<u></u> /	14:00~16:30	法規8
7/18(土)	10:00~12:30	法規9
7/18(土)	14:00~16:30	法規10
7/25(土)	10:00~12:30	法規演習①
1/23(土)	14:00~16:30	法規演習②

梅田校 教室講座日程

<10月前半開講> 10:30~13:00 電気数学1 ★ 10/5(土) 14:00~16:30 電気数学2(★) 10:00~12:30 電気数学3 10/12(+)14:00~16:30 電気数学4 10:30~13:00 理論1 10/19(+)14:00~16:30 理論2 10:00~12:30 理論3 11/2(土) 14:00~16:30 理論4 10:00~12:30 理論5 14:00~16:30 理論6 10:00~12:30 理論7 11/16(土) 14:00~16:30 理論8 10:00~12:30 理論9 11/23(土) 14:00~16:30 理論10 10:00~12:30 理論11 11/30(土) 14:00~16:30 理論12 10:00~12:30 理論13 12/7(+)14:00~16:30 理論14 10:00~12:30 理論15 12/14(土) 14:00~16:30 理論16 10:00~12:30 理論17 12/21(土) 14:00~16:30 理論18 10:00~12:30 理論19 14:00~16:30 理論20 1/11(土) 10:30~13:00 機械1 1/18(土) 14:00~16:30 機械2 10:00~12:30 理論演習① 1/19(日) 14:00~16:30 理論演習② 10:00~12:30 機械3 1/25(+)14:00~16:30 機械4 10:00~12:30 機械5 $2/1(\pm)$ 14:00~16:30 機械6 10:00~12:30 機械7 2/8(土) 14:00~16:30 機械8 10:00~12:30 機械9 2/15(±)14:00~16:30 機械10 10:00~12:30 機械11 2/22(土) 14:00~16:30 機械12 10:00~12:30 機械13 2/29(土) 14:00~16:30 機械14 10:00~12:30 機械15 3/7(+)14:00~16:30 機械16 10:00~12:30 機械17 3/14(土) 14:00~16:30 機械18 10:00~12:30 機械19 3/21(土) 14:00~16:30 機械20 10:00~12:30 機械演習① $3/28(\pm)$ 14:00~16:30 機械演習② 10:30~13:00 電力1 4/4(土) 14:00~16:30 雷力2 10:00~12:30 電力3 4/11(土) 14:00~16:30 電力4 10:00~12:30 電力5 4/18(+) 14:00~16:30 電力6 10:00~12:30 電力7 4/25(+)14:00~16:30 電力8 10:00~12:30 電力9 $5/2(\pm)$ 14:00~16:30 電力10 10:00~12:30 電力11 5/16(土) 14:00~16:30 電力12 10:00~12:30 電力13 5/23(土) 14:00~16:30 雷力14 10:00~12:30 電力15 5/30(土) 14:00~16:30 電力16 10:00~12:30 電力17 $6/6(\pm)$ 14:00~16:30 電力18 10:00~12:30 電力19 $6/13(\pm)$ 14:00~16:30 電力20 10:00~12:30 電力演習① $6/20(\pm)$ 14:00~16:30 電力演習② 10:30~13:00 法規1 14:00~16:30 法規2 6/27(土) 10:00~12:30 法規3 $7/4(\pm)$ 14:00~16:30 法規4 10:00~12:30 法規5 7/11(土) 14:00~16:30 法規6

10:00~12:30 法規7

14:00~16:30 法規8 10:00~12:30 法規9

14:00~16:30 法規10 10:00~12:30 法規演習①

14:00~16:30 法規演習②

予想全国公開模試

8/9(日)

予想全国公開模試

8/9(日)

予想全国公開模試

7/18(土)

7/25(+)

8/1(土)

8/9(日)

<10月後半開講>

<電気数学1~4>

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。

ご視聴ください。		
	日時	科目
10/10/1)	10:30~13:00	理論1 ★
10/19(土)	14:00~16:30	理論2(★)
11/2(土)	10:00~12:30	理論3
	14:00~16:30 10:00~12:30	理論4 理論5
11/9(土)	14:00~16:30	理論6
11/16(土)	10:00~12:30	理論7
11/16(工)	14:00~16:30	理論8
11/23(土)	10:00~12:30 14:00~16:30	理論9
	10:00~16:30	理論10 理論11
11/30(土)	14:00~16:30	理論12
12/7(土)	10:00~12:30	理論13
12//(1/	14:00~16:30	理論14
12/14(土)	10:00~12:30 14:00~16:30	理論15 理論16
	10:00~10:30	理論17
12/21(土)	14:00~16:30	理論18
1/11(+)	10:00~12:30	理論19
1/11(土)	14:00~16:30	理論20
1/18(土)	10:30~13:00	機械1
	14:00~16:30 10:00~12:30	機械2 理論演習①
1/19(日)	14:00~12:30	理論演習②
1/25/11	10:00~10:30	機械3
1/25(土)	14:00~16:30	機械4
2/1(土)	10:00~12:30	機械5
上, 1(上)	14:00~16:30	機械6
2/8(土)	10:00~12:30 14:00~16:30	機械7
	10:00~10:30	機械8 機械9
2/15(土)	14:00~16:30	機械10
2/22(土)	10:00~12:30	機械11
Z/ZZ(<u>T</u>)	14:00~16:30	機械12
2/29(土)	10:00~12:30	機械13
	14:00~16:30 10:00~12:30	機械14 機械15
$3/7(\pm)$	14:00~16:30	機械16
0/44/11	10:00~12:30	機械17
3/14(土)	14:00~16:30	機械18
3/21(土)	10:00~12:30	機械19
J, Z I (<u>1</u>)	14:00~16:30	機械20
3/28(土)	10:00~12:30 14:00~16:30	機械演習① 機械演習②
	10:30~13:00	電力1
4/4(土)	14:00~16:30	電力2
4/11(土)	10:00~12:30	電力3
4/ TT(<u>1</u> /	14:00~16:30	電力4
4/18(土)	10:00~12:30	電力5
	14:00~16:30 10:00~12:30	電力6 電力7
4/25(土)	14:00~16:30	電力8
5/2(土)	10:00~12:30	電力9
ン/ と(エ)	14:00~16:30	電力10
5/16(土)	10:00~12:30 14:00~16:30	電力11
	10:00~16:30	電力12 電力13
5/23(土)	14:00~16:30	電力14
5/30(土)	10:00~12:30	電力15
5/30(工)	14:00~16:30	電力16
6/6(土)	10:00~12:30	電力17
	14:00~16:30 10:00~12:30	電力18 電力19
6/13(土)	14:00~16:30	電力20
6/20/11	10:00~12:30	電力演習①
6/20(土)	14:00~16:30	電力演習②
6/27(土)	10:30~13:00	法規1
-/-/	14:00~16:30	法規2
7/4(土)	10:00~12:30 14:00~16:30	法規3 法規4
	10:00~10:30	法規5
7/11(土)	14:00~16:30	法規6
7/10/±\	10:00~12:30	法規7
7/18(土)	14:00~16:30	法規8
7/25(土)	10:00~12:30	法規9
	14:00~16:30 10:00~12:30	法規演習①
8/1(土)	14:00~12:30	法規演習②
	17.00 10.30	ANDRES

<11月開講>

<電気数学1~4>

4科目完全合格本科生(電気数学付き)の方はT AC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 11/10(日) 14:30~17:00 理論1 ★

> _ <理論2~理論15>

TAC校舎のビデオプースにて学習して、 12/7(土)の理論16「三相交流回路」の1回 目の講義までに追いつき、教室に合流して ください。

難しい場合は無理をせず、ビデオプース やWEBフォローを活用しながら内容を把握することに努め、追いついたところから 教室に合流してください。

教室に合流	してください。	
12/14(土)		
12/17(1)	14:00~16:30	
12/21(土)	10:00~12:30 14:00~16:30	
	10:00~10:30	理論18 理論10
1/11(土)	14:00~16:30	
4 (40 (1)	10:30~13:00	機械1
1/18(土)	14:00~16:30	機械2
1/19(日)	10:00~12:30	理論演習①
1/19(口)	14:00~16:30	理論演習②
1/25(土)	10:00~12:30	機械3
	14:00~16:30	機械4
2/1(土)	10:00~12:30	機械5
	14:00~16:30 10:00~12:30	機械7
2/8(土)	14:00~16:30	機械8
	10:00~12:30	機械9
2/15(土)	14:00~16:30	機械10
2/22/土\	10:00~12:30	機械11
2/22(土)	14:00~16:30	機械12
2/29(土)	10:00~12:30	機械13
2/29(工)	14:00~16:30	機械14
3/7(土)	10:00~12:30	機械15
3/ / (±/	14:00~16:30	機械16
3/14(土)	10:00~12:30	機械17
o, (<u>_</u> ,	14:00~16:30	機械18
3/21(土)	10:00~12:30	機械19
	14:00~16:30 10:00~12:30	機械20機械演習①
3/28(土)	14:00~16:30	
	10:30~13:00	電力1
4/4(土)	14:00~16:30	電力2
4/44/11	10:00~12:30	電力3
4/11(土)		
	10:00~12:30	電力3
4/11(土) 4/18(土)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6
4/18(土)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7
	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力8
4/18(±) 4/25(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力8 電力9
4/18(土)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力8 電力9 電力10
4/18(±) 4/25(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 10:00~12:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 10:00~12:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力10 電力11 電力12 電力13
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力11 電力12 電力13 電力14
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力11 電力12 電力12 電力13 電力13 電力14 電力15
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力11 電力12 電力12 電力13 電力14 電力15 電力16
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 10:00~12:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 10:00~12:30 10:00~12:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力14 電力15 電力15 電力16 電力17 電力17
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力5 電力6 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力13 電力14 電力15 電力15 電力15 電力17 電力17
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力13 電力14 電力15 電力16 電力17 電力18 電力17 電力18 電力19 電力20 電力20 電力3
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力12 電力13 電力13 電力14 電力15 電力16 電力17 電力18 電力18 電力19 電力20 電力演習① 電力演習②
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30	電力3 電力4 電力5 電力5 電力7 電力7 電力8 電力9 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力12 電力13 電力15 電力17 電力18 電力17 電力18 電力17 電力18 電力19 電力20 電力演習① 電力演習② 法規1
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 10:00~12:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力7 電力7 電力7 電力8 電力9 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力13 電力14 電力15 電力17 電力18 電力17 電力18 電力19 電力演習① 電力演習② 法規1
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:30~13:00 14:00~16:30 10:30~13:00 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力7 電力6 電力7 電力8 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力12 電力15 電力15 電力15 電力16 電力17 電力18 電力19 電力19 電力20 電力演習② 電法規1 法規2 法規3
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±) 7/4(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力7 電力7 電力7 電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力12 電力14 電力14 電力15 電力16 電力17 電力18 電力19 電力20 電力演習① 電力演習② 法規1 法規2 法規2 法規3
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力7 電力7 電力7 電力7 電力7 電力10 電力11 電力12 電力12 電力12 電力13 電力15 電力16 電力17 電力15 電力19 電力18 電力19 電力演習② 法規1 法規2 法規2 法規3 法規4
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±) 7/4(±) 7/11(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力7 電力7 電力7 電力7 電力7 電力10 電力11 電力12 電力12 電力12 電力12 電力15 電力15 電力15 電力15 電力15 電力17 電力15 電力18 電力19 電力20 電力演習① 電力演習② 法規1 法規2 法規3 法規2 法規3 法規4 法法規4
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±) 7/4(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電電力7 電電力7 電電力8 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力15 電力16 電力17 電力18 電力18 電力20 電力方割 電力20 電力演習① 電力演習② 法規規2 法規規2 法法規3 法法規3 法法規5 法規4
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 7/4(±) 7/11(±) 7/18(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力7 電力7 電力7 電力7 電力7 電力10 電力11 電力12 電力12 電力12 電力12 電力15 電力15 電力15 電力15 電力15 電力17 電力15 電力18 電力19 電力20 電力演習① 電力演習② 法規1 法規2 法規3 法規2 法規3 法規4 法法規4
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/23(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 6/27(±) 7/4(±) 7/11(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力7 電力7 電力7 電力9 電力9 電力9 電力10 電力11 電力11 電力12 電力13 電力13 電力15 電力16 電力17 電力18 電力17 電力方数 電光 (表現
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/20(±) 6/27(±) 7/4(±) 7/11(±) 7/18(±) 7/25(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力7 電力7 電力7 電力9 電力9 電力9 電力10 電力11 電力12 電力13 電力15 電力15 電力15 電力17 電力18 電力17 電力2 電力20 電力20 電力20 電力20 電力20 電力3 電力3 電力3 電力5
4/18(±) 4/25(±) 5/2(±) 5/16(±) 5/30(±) 6/6(±) 6/13(±) 6/20(±) 7/4(±) 7/11(±) 7/18(±)	10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30	電力3 電力4 電力5 電力6 電力7 電力7 電力7 電力7 電力7 電力7 電力7 電力10 電力11 電力12 電力12 電力15 電力15 電力17 電力17 電電力17 電電力17 電電力17 電電力18 電力20 電力力演習② 法規規3 法規規3 法規規4 法法規規5 法規規7 法規規7 法規規9

★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。 (★)も併せて体験入学可能ですが、教材は 貸出の対応となります。予めご了承ください。 <初回講義時間>

各科目初回講義は通常より30分遅く開始します。お間違いのないようご出席ください。

<12月開講>

<雷気数学1~4>

4科目完全合格本科生(電気数学付き)の方はTA C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
12/1(日)	14:30~17:00	理論1 ★

<理論2~理論20>

TAC校舎のビデオプースにて学習して、 1/11(土)の理論演習までに追いつき、教室 に合流してください。

1/10/±\	10:30~13:00	機械1
1/18(土)	14:00~16:30	機械2
1/19(日)	10:00~12:30	
1/17(口)	14:00~16:30	
1/25(土)	10:00~12:30	機械3
., 20 (22)	14:00~16:30	機械4
2/1(土)	10:00~12:30	機械5
	14:00~16:30 10:00~12:30	機械6 機械7
2/8(土)	14:00~16:30	機械8
	10:00~12:30	機械9
2/15(土)	14:00~16:30	機械10
2/22/±\	10:00~12:30	機械11
2/22(土)	14:00~16:30	機械12
2/29(土)	10:00~12:30	機械13
L/L/(L)	14:00~16:30	機械14
3/7(土)	10:00~12:30	機械15
/	14:00~16:30	機械16
3/14(土)	10:00~12:30	機械17
	14:00~16:30 10:00~12:30	機械18
3/21(土)	14:00~12:30	機械19 機械20
	10:00~10:30	機械演習①
3/28(土)	14:00~16:30	
	10:30~13:00	電力1
4/4(土)	14:00~16:30	電力2
4/11/上\	10:00~12:30	電力3
4/11(土)	14:00~16:30	電力4
4/18(土)	10:00~12:30	電力5
4/10(工)	14:00~16:30	電力6
4/25(土)	10:00~12:30	電力7
,	14:00~16:30	電力8
5/2(土)	10:00~12:30	電力9
	14:00~16:30 10:00~12:30	電力10 電力11
5/16(土)	14:00~16:30	電力12
	10:00~12:30	電力13
5/23(土)	14:00~16:30	電力14
5 (0 0 (I)	10:00~12:30	電力15
5/30(土)	14:00~16:30	電力16
6/6(土)	10:00~12:30	電力17
0/0(工)	14:00~16:30	電力18
6/13(土)	10:00~12:30	電力19
5, 15(1)	14:00~16:30	電力20
6/20(土)	10:00~12:30	電力演習①
·/	14:00~16:30	電力演習②
6/27(土)	10:30~13:00 14:00~16:30	法規1
	10:00~16:30	
7/4(土)	14:00~12:30	
	10:00~10:30	
7/11(土)		法規6
E/10/11	10:00~12:30	
7/18(土)	14:00~16:30	法規8
7/25/±\	10:00~12:30	
7/25(土)	14:00~16:30	
8/1(土)	10:00~12:30	法規演習①
3/ I(上)	14:00~16:30	法規演習②

梅田校 教室講座日程

▶科目別単科生

<1月開講>

▶ 4 科目完全合格本科生

<電気数学1~4>

へ現メメダイドで4イン 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

<理論1~20、理論演習 機械1~13>

TAC校舎のビデオブースにて2/29 (土) の機械14「パワーエレクトロニ クス」の1回目の講義に追いつき、教室 に合流してください。

①理論の初学者の方は、理論を先に学習 し、ある程度把握してから機械の学習に 入ることをオススメします。 ②復習用にWEBフォローを活用される のもオススメです。

うまく進まない場合は、4/4 (土) の電 力から受講できるようにスケジューリン グしましょう。

0 (00 (1)		
2/29(土)	14:00~16:30	機械14
3/7(土)	10:00~12:30	機械15
3/ /(工)	14:00~16:30	機械16
3/14(土)	10:00~12:30	
3/14(工)	14:00~16:30	機械18
2/21/上)	10:00~12:30	機械19
3/21(土)	14:00~16:30	機械20
3/28(土)	10:00~12:30	機械演習①
3/28(工)	14:00~16:30	機械演習②
4/4(土)	10:30~13:00	電力1
4/4(工)	14:00~16:30	電力2
4/11/ ⊥\	10:00~12:30	電力3
4/11(土)	14:00~16:30	電力4
4 (10 (1)	10:00~12:30	電力5
4/18(土)	14:00~16:30	電力6
4/05/11	10:00~12:30	電力7
4/25(土)	14:00~16:30	電力8
5 (0 (1)	10:00~12:30	電力9
5/2(土)	14:00~16:30	電力10
= (4.4 (1)	10:00~12:30	電力11
5/16(土)	14:00~16:30	電力12
- / / 1 >	10:00~12:30	電力13
5/23(土)	14:00~16:30	電力14
	10:00~12:30	電力15
5/30(土)	14:00~16:30	電力16
	10:00~12:30	電力17
6/6(土)	14:00~16:30	電力18
	10:00~12:30	電力19
6/13(土)	14:00~16:30	電力20
. (00 (I)	10:00~12:30	電力演習①
6/20(土)	14:00~16:30	電力演習②
((05(1)	10:30~13:00	法規1
6/27(土)	14:00~16:30	法規2
=/4/1>	10:00~12:30	法規3
7/4(土)	14:00~16:30	法規4
= (44 (1)	10:00~12:30	法規5
7/11(土)	14:00~16:30	法規6
	10:00~12:30	法規7
7/18(土)	14:00~16:30	法規8
- / / 1 >	10:00~12:30	法規9
7/25(土)	14:00~16:30	
0 (4 (1)	10:00~12:30	
8/1(土)	14:00~16:30	法規演習②
8/9(日)	予想全国	

<電気数学+理論>

	日時	科目
10/5(土)	10:30~13:00	電気数学1 ★
	14:00~16:30	電気数学2(★)
10/12(土)	10:00~12:30	電気数学3
	14:00~16:30	電気数学4
10/19(土)	10:30~13:00	理論1
	14:00~16:30	理論2
11/2(土)	10:00~12:30	理論3
11/2(工)	14:00~16:30	理論4
11/9(土)	10:00~12:30	理論5
11/9(工)	14:00~16:30	理論6
11/16(土)	10:00~12:30	理論7
11/10(土)	14:00~16:30	理論8
11/23(土)	10:00~12:30	理論9
	14:00~16:30	理論10
11/30(土)	10:00~12:30	理論11
11/30(土)	14:00~16:30	理論12
12/7(土)	10:00~12:30	理論13
12/7(工)	14:00~16:30	理論14
12/14(土)	10:00~12:30	理論15
	14:00~16:30	理論16
12/21/±\	10:00~12:30	理論17
12/21(土)	14:00~16:30	理論18
1/11(土)	10:00~12:30	理論19
	14:00~16:30	理論20
1/19(日)	10:00~12:30	理論演習①
	14:00~16:30	理論演習②

<理論>

	日時	科目
10/19(土)	10:30~13:00	理論1 ★
	14:00~16:30	理論2(★)
11/2(土)	10:00~12:30	理論3
11/2(1)	14:00~16:30	理論4
11/9(土)	10:00~12:30	理論5
11/9(土)	14:00~16:30	理論6
11/16(±)	10:00~12:30	理論7
11/10(土)	14:00~16:30	理論8
11/22(±)	10:00~12:30	理論9
11/23(土)	14:00~16:30	理論10
11/20(±)	10:00~12:30	理論11
11/30(土)	14:00~16:30	理論12
12/7/+\	10:00~12:30	理論13
12/7(土)	14:00~16:30	理論14
10/14/1)	10:00~12:30	理論15
12/14(土)	14:00~16:30	理論16
12/21/±\	10:00~12:30	理論17
12/21(土)	14:00~16:30	理論18
1/11(土)	10:00~12:30	理論19
1/11(土)	14:00~16:30	理論20
1/19(日)	10:00~12:30	理論演習①
	14:00~16:30	理論演習②

★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。 (★)も併せて体験入学可能ですが、教材は 貸出の対応となります。予めご了承ください。

<初回講義時間> 各科目初回講義は通常より30分遅く開始しま す。お間違いのないようご出席<ださい。

<機械>

日時		科目
###	10:30~13:00	機械1 ★
	14:00~16:30	機械2(★)
###	10:00~12:30	機械3
	14:00~16:30	機械4
###	10:00~12:30	機械5
	14:00~16:30	機械6
###	10:00~12:30	機械7
	14:00~16:30	機械8
###	10:00~12:30	機械9
###	14:00~16:30	機械10
###	10:00~12:30	機械11
	14:00~16:30	機械12
###	10:00~12:30	機械13
###	14:00~16:30	機械14
###	10:00~12:30	機械15
	14:00~16:30	機械16
###	10:00~12:30	機械17
	14:00~16:30	機械18
###	10:00~12:30	機械19
	14:00~16:30	機械20
###	10:00~12:30	機械演習①
	14:00~16:30	機械演習②

<電力>

日時		科目
###	10:30~13:00	電力1 ★
	14:00~16:30	電力2(★)
###	10:00~12:30	電力3
###	14:00~16:30	電力4
###	10:00~12:30	電力5
###	14:00~16:30	電力6
###	10:00~12:30	電力7
###	14:00~16:30	電力8
###	10:00~12:30	電力9
###	14:00~16:30	電力10
###	10:00~12:30	電力11
###	14:00~16:30	電力12
###	10:00~12:30	電力13
###	14:00~16:30	電力14
###	10:00~12:30	電力15
###	14:00~16:30	電力16
###	10:00~12:30	電力17
	14:00~16:30	電力18
###	10:00~12:30	電力19
###	14:00~16:30	電力20
###	10:00~12:30	電力演習①
	14:00~16:30	電力演習②

<法規>

日時	科目			
10:30~13:00	法規1 ★			
14:00~16:30	法規2(★)			
10:00~12:30	法規3			
14:00~16:30	法規4			
10:00~12:30	法規5			
14:00~16:30	法規6			
10:00~12:30	法規7			
14:00~16:30	法規8			
10:00~12:30	法規9			
14:00~16:30	法規10			
10:00~12:30	法規演習①			
14:00~16:30	法規演習②			
	10:30~13:00 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30 14:00~16:30 10:00~12:30			