# 電験三種 4 科目完全合格本科生

#### <9月開講> 科目 9/27(日) 14:30~17:30 電気数学1 ★ 10:00~13:00 電気数学2 10/4(日) 14:00~17:00 電気数学3 10/11(日) 14:30~17:30 理論1 10:00~13:00 理論2 10/18(日) 14:00~17:00 理論3 10:00~13:00 理論4 10/25(日) 14:00~17:00 理論5 10:00~13:00 理論6 11/1(日) 14:00~17:00 理論7 10:00~13:00 理論8 11/8(日) 14:00~17:00 理論9 10:00~13:00 理論10 11/15(日) 14:00~17:00 理論11 10:00~13:00 理論12 11/21(+)14:00~17:00 理論13 10:00~13:00 理論14 11/29(日) 14:00~17:00 理論15 10:00~13:00 理論16 12/6(日) 14:00~17:00 理論17 12/12(土) 10:00~13:00 理論18 10:00~13:00 理論実力テスト① 12/20(日) 14:00~17:00 理論実力テスト② 1/10(日) 14:30~17:30 機械1 10:00~13:00 機械2 1/17(日) 14:00~17:00 機械3 10:00~13:00 機械4 1/24(日) 14:00~17:00 機械5 10:00~13:00 機械6 1/31(日) 14:00~17:00 機械7 10:00~13:00 機械8 2/7(日) 14:00~17:00 機械9 10:00~13:00 機械10 2/14(日) 14:00~17:00 機械11 10:00~13:00 機械12 2/21(日) 14:00~17:00 機械13 10:00~13:00 機械14 2/28(日) 14:00~17:00 機械15 10:00~13:00 機械16 3/7(日) 14:00~17:00 機械17 10:00~13:00 機械18 3/14(日) 14:00~17:00 機械19 10:00~13:00 機械実力テスト① 3/21(日) 14:00~17:00 機械実力テスト② 3/28(日) 14:30~17:30 電力1 10:00~13:00 電力2 4/4(日) 14:00~17:00 電力3 10:00~13:00 電力4 4/11(日) 14:00~17:00 電力5 10:00~13:00 電力6 4/18(日) 14:00~17:00 電力7 10:00~13:00 電力8 4/25(日) 14:00~17:00 電力9 10:00~13:00 電力10 5/9(日) 14:00~17:00 電力11 10:00~13:00 電力12 5/16(日) 14:00~17:00 電力13 10:00~13:00 電力14 5/23(日) 14:00~17:00 電力15 10:00~13:00 電力16 5/30(日) 14:00~17:00 電力17 10:00~13:00 電力実力テスト① 6/6(日) 14:00~17:00 電力実力テスト② 6/13(日) 14:30~17:30 法規1 10:00~13:00 法規2 6/20(日) 14:00~17:00 法規3 10:00~13:00 法規4 6/27(日) 14:00~17:00 法規5 10:00~13:00 法規6 7/4(日) 14:00~17:00 法規7 10:00~13:00 法規8 7/11(日) 14:00~17:00 法規9

10:00~13:00 法規実カテスト①

14:00~17:00 法規実カテスト②

予想全国公開模試

8/1(日)

予想全国公開模試

7/18(日)

8/1(日)

#### <10月前半開講>

<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

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	
10/11(日)	14:30~17:30	理論1★	
10/18(日)	10:00~13:00	理論2	
	14:00~17:00	理論3	
10/25(日)	10:00~13:00		
		理論5	
11/1(日)	10:00~13:00	理論6	
	14:00~17:00	理論7	
11/8(日)	10:00~13:00	理論8	
	14:00~17:00 10:00~13:00	理論9 理論10	
11/15(日)			
	14:00~17:00	理論11 理論12	
11/21(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	理論13	
	10:00~17:00	理論14	
11/29(日)	14:00~17:00	理論15	
	10:00~17:00	理論16	
12/6(日)	14:00~13:00	理論17	
12/12(土)	10:00~17:00	理論18	
12/12(工)	10:00~13:00	理論実力テスト①	
12/20(日)	14:00~13:00	理論実力テスト②	
1/10/□)			
1/10(日)	14:30~17:30	機械1	
1/17(日)	10:00~13:00 14:00~17:00	機械2	
		機械3	
1/24(日)	10:00~13:00	機械4	
	14:00~17:00	機械5	
1/31(日)	10:00~13:00	機械6	
	14:00~17:00		
2/7(日)	10:00~13:00	機械8	
2/14(日)	10:00~13:00	機械10	
	14:00~17:00	機械11	
2/21(日)	10:00~13:00	機械12	
	14:00~17:00	機械13	
2/28(日)	10:00~13:00		
	14:00~17:00	機械15	
3/7(日)	10:00~13:00	機械16	
	14:00~17:00		
3/14(日)	10:00~13:00	機械18	
	14:00~17:00	機械19	
3/21(日)	10:00~13:00	機械実力テスト①	
2/20/日)	14:00~17:00	機械実力テスト②	
3/28(日)	14:30~17:30	電力1	
4/4(日)	10:00~13:00	電力2	
	14:00~17:00		
4/11(日)			
	14:00~17:00	電力5	
4/18(日)	10:00~13:00	電力6	
	14:00~17:00	電力7	
4/25(日)	10:00~13:00	電力8	
	14:00~17:00	電力9	
5/9(日)	10:00~13:00	電力10	
	14:00~17:00	電力11	
5/16(日)	10:00~13:00	電力12	
	14:00~17:00	電力13	
5/23(日)	10:00~13:00	電力14	
	14:00~17:00	電力15	
5/30(日)	10:00~13:00	電力16	
	14:00~17:00	電力17	
6/6(日)	10:00~13:00	電力実力テスト①	
6/12(D)	14:00~17:00 14:30~17:30	電力実力テスト②	
6/13(日)		法規1	
6/20(日)	10:00~13:00	法規2	
	14:00~17:00	法規3	
6/27(日)	10:00~13:00	法規4	
	14:00~17:00	法規5	
7/4(日)	10:00~13:00	法規名	
	14:00~17:00	法規7	
7/11(日)	10:00~13:00	法規8	
	14:00~17:00	法規字力=71億	
7/18(日)	10:00~13:00		
	14:00~17:00	法規実力テスト②	
2 (2 (3)	7 10 4 0	() BBI#= D	

#### <10月後半開講>

<電気数学1~3>

ㅁ뺘

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
10/24(土)	14:30~17:30	理論1 ★
10/31(土)	10:00~13:00	
10/01(11)		理論3
11/3(火祝)	10:00~13:00 14:00~17:00	理論5
	10:00~17:00	
11/7(土)		理論7
11/14/土\	10:00~13:00	
11/14(土)	14:00~17:00	理論9
11/15(日)		理論10
	14:00~17:00	
11/21(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	理論12 理論13
	10:00~13:00	
11/29(日)	14:00~17:00	
12/6(日)	10:00~13:00	理論16
		理論17
12/12(土)	10:00~13:00	
12/20(日)		理論実力テスト①理論実力テスト②
1/10(日)		機械1
	10:00~13:00	
1/17(日)	14:00~17:00	
1/24(日)		機械4
=	14:00~17:00	
1/31(日)		機械6
		機械7 機械8
2/7(日)	14:00~17:00	
2/14(日)	10:00~13:00	機械10
2/14(ロ)	14:00~17:00	
2/21(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00 10:00~13:00	機械14
2/28(日)	14:00~17:00	機械15
3/7(日)	10:00~13:00	
3/ /(ロ)	14:00~17:00	機械17
3/14(日)		機械18
	14:00~17:00 10:00~13:00	機械実力テスト①
3/21(日)	14:00~17:00	
3/28(日)	14:30~17:30	電力1
4/4(日)	10:00~13:00	
17 1(日7		電力3
4/11(日)	10:00~13:00 14:00~17:00	電力4 電力5
	10:00~13:00	
4/18(日)	14:00~17:00	
4/25(日)	10:00~13:00	電力8
4/23(日)		電力9
5/9(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00 10:00~13:00	電力12
5/16(日)	14:00~17:00	電力13
5/23(日)	10:00~13:00	電力14
3/23(II)	14:00~17:00	
5/30(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00 10:00~13:00	電力17 電力実力テスト①
6/6(日)	14:00~17:00	電力実力テスト②
6/13(日)		法規1
6/20(日)	10:00~13:00	法規2
5, 20(H)		法規3
6/27(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00 10:00~13:00	法規5
7/4(日)	14:00~17:00	法規7
7/11(□)		法規8
7/11(日)		法規9
7/18(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00	法規実力テスト②
8/1(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。

<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。

※実力テストの重複受講はできません。

#### <理論 3月開講>

Him - > 2 1212 H.2		
	日時	科目
3/20(土)	14:30~17:30	理論1 ★
3/27(土)	10:00~13:00	理論2
3/2/(土)	14:00~17:00	理論3
4/3(土)	10:00~13:00	理論4
4/3(工)	14:00~17:00	理論5
4/10(±)	10:00~13:00	理論6
4/10(土)	14:00~17:00	理論7
4/17(土)	10:00~13:00	理論8
4/1/(1)	14:00~17:00	理論9
4/24(土)	10:00~13:00	理論10
4/24( <u></u> )	14:00~17:00	理論11
5/8(土)	10:00~13:00	理論12
5/6(工)	14:00~17:00	理論13
5/15(土)	10:00~13:00	理論14
3/13(土)	14:00~17:00	理論15
5/22(土)	10:00~13:00	理論16
5/22( <u>T</u> )	14:00~17:00	理論17
5/29(土)	10:00~13:00	理論18
6/5(土)	10:00~13:00	理論実力テスト①
6/5(土)	14:00~17:00	理論実力テスト②

# 4 科目完全合格本科生

#### <11月開講>

#### <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。

#### <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。

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		日時	科目
11/15(日)	14:30~17:30	理論1 ★	12/12(土)	14:30~17:30	理論1 ★
		理論2			理論2
		理論3			理論3
		理論4			理論4
		理論5			理論5
		理論6			理論6
<理論 2	~理論18>	理論7 理論8	TIII = A.	TE - 4 0	理論7 理論8
	のビデオブースに	理論9		! 〜理論18 ]テスト①②>	理論9
	の理論実力テスト	理論10		<b>カビデオブースに</b>	理論10
の講義に追い	いつき、教室に合	理論11		日)の機械の講義	理論11
流してくだる	さい。	理論12	第1回に追い	つき、教室に合	理論12
		理論13	流してくだる	ない。	理論13
		理論14			理論14
		理論15			理論15
		理論16			理論16
		理論17			理論17
	10:00 12:00	理論18			理論18
12/20(日)	10:00~13:00 14:00~17:00				理論実力テスト① 理論実力テスト②
1/10(日)	14:30~17:30		1/10(日)	14:30~17:30	
	10:00~13:00			10:00~13:00	
1/17(日)	14:00~17:00		1/17(日)	14:00~17:00	
1/24(日)	10:00~13:00		1/24(日)	10:00~13:00	
1/24(口)	14:00~17:00	機械5	1/24(日)	14:00~17:00	
1/31(日)	10:00~13:00		1/31(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00			14:00~17:00	
2/7(日)	10:00~13:00 14:00~17:00		2/7(日)	10:00~13:00 14:00~17:00	
	10:00~13:00			10:00~13:00	
2/14(日)	14:00~17:00		2/14(日)	14:00~17:00	
2/21(日)	10:00~13:00	機械12	2/21(日)	10:00~13:00	機械12
2/21(ロ)	14:00~17:00	機械13	2/21(ロ)	14:00~17:00	機械13
2/28(日)	10:00~13:00		2/28(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00			14:00~17:00	
3/7(日)	10:00~13:00 14:00~17:00		3/7(日)	10:00~13:00 14:00~17:00	
	10:00~13:00			10:00~13:00	
3/14(日)	14:00~17:00		3/14(日)	14:00~17:00	
3/21(日)	10:00~13:00	機械実力テスト①	3/21(日)	10:00~13:00	機械実力テスト①
3/21(山)	14:00~17:00			14:00~17:00	
3/28(日)	14:30~17:30		3/28(日)	14:30~17:30	
4/4(日)	10:00~13:00		4/4(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00 10:00~13:00			14:00~17:00 10:00~13:00	
4/11(日)	14:00~17:00		4/11(日)	14:00~17:00	
	10:00~13:00			10:00~13:00	
4/18(日)	14:00~17:00	電力7	4/18(日)	14:00~17:00	電力7
4/25(日)	10:00~13:00		4/25(日)	10:00~13:00	電力8
-, 23(H)	14:00~17:00		-/ LJ(LI)	14:00~17:00	
5/9(日)	10:00~13:00		5/9(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00			14:00~17:00	
5/16(日)	10:00~13:00 14:00~17:00		5/16(日)	10:00~13:00 14:00~17:00	
- /	10:00~13:00			10:00~13:00	
5/23(日)	14:00~17:00		5/23(日)	14:00~17:00	
5/30(日)	10:00~13:00	電力16	5/30(日)	10:00~13:00	電力16
3,30(1)	14:00~17:00		3,30(1)	14:00~17:00	
6/6(日)	10:00~13:00		6/6(日)	10:00~13:00	
6/13(日)	14:00~17:00 14:30~17:30		6/13(日)	14:00~17:00 14:30~17:30	
	10:00~13:00			10:00~13:00	
6/20(日)	14:00~17:00		6/20(日)	14:00~17:00	
6/27(日)	10:00~13:00	法規4	6/27(日)	10:00~13:00	法規4
0,21(L)	14:00~17:00		0/2/(L)	14:00~17:00	
7/4(日)	10:00~13:00		7/4(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00 10:00~13:00			14:00~17:00 10:00~13:00	
7/11(日)	14:00~13:00		7/11(日)	14:00~13:00	
B/16/5	10:00~13:00		B/60/E:	10:00~13:00	
7/18(日)	14:00~17:00		7/18(日)	14:00~17:00	

<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団譜日までにご視聴ください。

	日時	科目
		理論1
		理論2
		理論3
		理論4
		理論5
<理i	⋒1~18	理論6
理論実:	カテスト①②	理論7
機柄	<b>♯1~9</b> >	理論8
		理論9
TAC校	舎のビデオブー	理論10
	(日)の機械⑩	理論11
に合流でき	るように学習し	理論12
てください	0	理論13
		理論14
うまく准	まない場合は、	
	の電力から受講	理論15
	にスケジューリ	理論16
ングしまし		理論17
// / / / /	٠ / ٥	理論18
		理論実力テスト①
		理論実力テスト②
		機械1
		機械2
		機械3
		機械4
		機械5
		機械6
		機械7
		機械8
		機械9
	10:00~13:00	機械10
2/14(日)	14:00~17:00	
	10:00~13:00	
2/21(日)	14:00~17:00	
	10:00~13:00	
2/28(日)	14:00~17:00	機械15
	10:00~17:00	
3/7(日)	14:00~17:00	
	10:00~17:00	
3/14(日)	14:00~17:00	機械19
	10:00~17:00	
3/21(日)	14:00~17:00	
2/20/□\		
3/28(日)	14:30~17:30	電力1
4/4(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00	
4/11(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00	
4/18(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00	
4/25(日)	10:00~13:00	
·/ = 3 (H)	14:00~17:00	
5/9(日)	10:00~13:00	
3/ J(L)	14:00~17:00	電力11
5/16(日)	10:00~13:00	電力12
ラ/ 10(ロ)	14:00~17:00	電力13
5/23(日)	10:00~13:00	電力14
J/23(山)	14:00~17:00	電力15
5/30(日)	10:00~13:00	電力16
5/30(日)	14:00~17:00	電力17
6/6(日)	10:00~13:00	電力実力テスト①
0/0(E)	14:00~17:00	
6/13(日)	14:30~17:30	法規1
6/20/5	10:00~13:00	法規2
6/20(日)	14:00~17:00	法規3
( (07/7)	10:00~13:00	法規4
6/27(日)	14:00~17:00	
_, .	10:00~13:00	
7/4(日)	14:00~17:00	法規7
	10:00~13:00	
7/11(日)	14:00~17:00	
	1-7.00 -17.00	はかしつ
	10:00~12:00	<b>注担宝カテフト</b> ®
7/18(日)	10:00~13:00 14:00~17:00	法規実力テスト① 法規実力テスト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。

<初回講義時間>

<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。

※実力テストの重複受講はできません。

#### <理論 3月開講>

	日時	科目
3/20(土)	14:30~17:30	理論1 ★
3/27(土)	10:00~13:00	理論2
3/27(工)	14:00~17:00	理論3
4/3(土)	10:00~13:00	理論4
4/3(土/	14:00~17:00	理論5
4/10(±)	10:00~13:00	理論6
4/10(土)	14:00~17:00	理論7
4/17(土)	10:00~13:00	理論8
4/17(土)	14:00~17:00	理論9
4/24(土)	10:00~13:00	理論10
4/24(土)	14:00~17:00	理論11
5/8(土)	10:00~13:00	理論12
3/6(土)	14:00~17:00	理論13
5/15(土)	10:00~13:00	理論14
3/13(土)	14:00~17:00	理論15
5/22(土)	10:00~13:00	理論16
J/ ZZ(I)	14:00~17:00	理論17
5/29(土)	10:00~13:00	理論18
6/5(土)	10:00~13:00	理論実力テスト①
6/5(工)	14:00~17:00	理論実力テスト②

8/1(日)

予想全国公開模試

8/1(日)

予想全国公開模試

## 4 科目完全合格本科生 科目別単科生 電験三種

## < 2 月開講>

#### < 3 月開講>

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。

<電気数学1~3>

## <理論単科生(数学付)>

#### <電気数学単科生>

<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
		理論1
		理論2
		理論3
		理論4 理論5
		理論6
		理論7 理論8
<b>&lt;理</b> i	命全18回	理論9
	カテスト①②	理論10
機相	戒全19回	理論11
機械実力	<b>フテスト①②</b> >	理論12
		理論13
	舎のビデオブー	理論14
	(日)の電力①	理論15
てください	るように学習し	理論16
( \ /2.6 ( )	0	理論17 理論18
		理論実力テスト①
		理論実力テスト②
		機械1
		機械2
		機械3
		機械4
		機械5
		機械6
		機械7
		機械8 機械9
		機械10
		機械11
		機械12
		機械13
		機械14
		機械15
		機械16
		機械17
		機械18
		機械実力テスト①
		機械実力テスト②
3/28(日)	14:30~17:30	電力1
	10:00~13:00	電力2
4/4(日)	14:00~17:00	電力3
4/11(日)	10:00~13:00	電力4
7/ I I (LI)	14:00~17:00	
4/18(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00	
4/25(日)	10:00~13:00	
	14:00~17:00 10:00~13:00	電力9 電力10
5/9(日)	14:00~17:00	電力11
F /2 2 1 - 1	10:00~13:00	電力12
5/16(日)	14:00~17:00	電力13
5/22/EN	10:00~13:00	電力14
5/23(日)	14:00~17:00	電力15
5/30(日)	10:00~13:00	電力16
5,55(H)	14:00~17:00	電力17
6/6(日)	10:00~13:00	電力実力テスト①
6/12(日)	14:00~17:00	電力実力テスト② 法規1
6/13(日)	14:30~17:30 10:00~13:00	法規2
6/20(日)	14:00~17:00	法規3
	10:00~13:00	法規4
6/27(日)	14:00~17:00	法規5
7/4/5	10:00~13:00	法規6
7/4(日)	14:00~17:00	法規7
7/11(日)	10:00~13:00	法規8
//T(U)	14:00~17:00	
7/18(日)	10:00~13:00	法規実力テスト①
\-/	14:00~17:00	法規実力テスト②

	日時	科目
3/20(土)	14:30~17:30	理論1 ★
3/27(土)	10:00~13:00	理論2
3/2/( <u>T</u> )	14:00~17:00	理論3
4/3(土)	10:00~13:00	理論4
4/3(工)	14:00~17:00	理論5
4/10(土)	10:00~13:00	理論6
4/10(工)	14:00~17:00	理論7
4/17(土)	10:00~13:00	理論8
4/17(工)	14:00~17:00	理論9
4/24(土)	10:00~13:00	理論10
4/24( <u>1</u> )	14:00~17:00	理論11
5/8(土)	10:00~13:00	理論12
5/6(土)	14:00~17:00	理論13
5/15(土)	10:00~13:00	理論14
5/15(土)	14:00~17:00	理論15
5/22(土)	10:00~13:00	理論16
3/22( <u>1</u> )	14:00~17:00	理論17
5/29(土)	10:00~13:00	理論18
6/5(土)	10:00~13:00	理論実力テスト①
6/5(工)	14:00~17:00	理論実力テスト②
		機械1

機械2

機械3 機械4 機械5 機械6 機械7 機械8

機械9 機械10 機械11 機械12

機械13

機械14

機械15 機械16

機械17

機械18 機械19 機械実力テスト① 機械実力テスト②

電力2 電力3 電力4 電力5 電力6

電力7 電力8 雷力9 電力10 雷力11

電力12 電力13 電力14 電力15 電力16 電力17 10:00~13:00 電力実力テスト①

<機械全19回 機械実力テスト①② 電力全17回>

TAC校舎のビデオブー スにて学習してください。

6/6(日)

6/13(日)

6/20(日)

6/27(日)

7/4(日)

7/11(日)

7/18(日)

	日時	科目
9/27(日)	14:30~17:30	電気数学1 ★
10/4(日)	10:00~13:00	電気数学2
10/4(口)	14:00~17:00	電気数学3
10/11(日)	14:30~17:30	理論1
10/18(日)	10:00~13:00	理論2
10/10(口)	14:00~17:00	理論3
10/25(日)	10:00~13:00	理論4
10/25(日)	14:00~17:00	理論5
11/1(日)	10:00~13:00	理論6
11/1(口)	14:00~17:00	理論7
11/8(日)	10:00~13:00	理論8
11/8(日)	14:00~17:00	理論9
11/15(日)	10:00~13:00	理論10
	14:00~17:00	理論11
11/21(土)	10:00~13:00	理論12
11/21(土)	14:00~17:00	理論13
11/29(日)	10:00~13:00	理論14
11/29(口)	14:00~17:00	理論15
12/6(日)	10:00~13:00	理論16
12/6(日)	14:00~17:00	理論17
12/12(土)	10:00~13:00	理論18
12/20(日)	10:00~13:00	理論実力テスト①
12/20(口)	14:00~17:00	理論実力テスト②

# <理論単科生 10月開講>

	日時	科目
10/11(日)	14:30~17:30	理論1 ★
10/18(日)	10:00~13:00	理論2
10/10(口)	14:00~17:00	理論3
10/25(日)	10:00~13:00	理論4
10/25(日)	14:00~17:00	理論5
11/1(日)	10:00~13:00	理論6
11/1(口)	14:00~17:00	理論7
11/8(日)	10:00~13:00	理論8
11/8(日)	14:00~17:00	理論9
11/15(日)	10:00~13:00	理論10
11/15(日)	14:00~17:00	理論11
11/21(土)	10:00~13:00	理論12
11/21(工)	14:00~17:00	理論13
11/29(日)	10:00~13:00	理論14
11/29(口)	14:00~17:00	理論15
12/(/□)	10:00~13:00	理論16
12/6(日)	14:00~17:00	理論17
12/12(土)	10:00~13:00	理論18
12/20(日)	10:00~13:00	理論実力テスト①
12/20(日)	14:00~17:00	理論実力テスト②

## <理論単科生 3月開講>

	日時	科目
3/20(土)	14:30~17:30	理論1 ★
3/27(土)	10:00~13:00	理論2
3/2/(工)	14:00~17:00	理論3
4/3(土)	10:00~13:00	理論4
4/3(工)	14:00~17:00	理論5
4/10(±)	10:00~13:00	理論6
4/10(土)	14:00~17:00	理論7
4/17(土)	10:00~13:00	理論8
4/17(土)	14:00~17:00	理論9
4/24(土)	10:00~13:00	理論10
4/24(工)	14:00~17:00	理論11
5/8(土)	10:00~13:00	理論12
5/6(工)	14:00~17:00	理論13
5/15(土)	10:00~13:00	理論14
5/15(土)	14:00~17:00	理論15
5/22(土)	10:00~13:00	理論16
5/22(工)	14:00~17:00	理論17
5/29(土)	10:00~13:00	理論18
6/E(+)	10:00~13:00	理論実力テスト①
6/5(土)	14:00~17:00	理論実力テスト②

日時		科目
9/27(日)	14:30~17:30	電気数学1 ★
10/4(日)	10:00~13:00	電気数学2
	14:00~17:00	電気数学3
<機械単科生>		

	日時	科目
1/10(日)	14:30~17:30	機械1 ★
1/17(日)	10:00~13:00	機械2
1/1/(口)	14:00~17:00	機械3
1/24(日)	10:00~13:00	機械4
1/24(口)	14:00~17:00	機械5
1/31(日)	10:00~13:00	機械6
1/31(ロ)	14:00~17:00	機械7
2/7(日)	10:00~13:00	機械8
2//(山/	14:00~17:00	機械9
2/14(日)	10:00~13:00	機械10
2/14(ロ)	14:00~17:00	機械11
2/21(日)	10:00~13:00	機械12
2/21(ロ)	14:00~17:00	機械13
2/28(日)	10:00~13:00	機械14
2/20(口)	14:00~17:00	機械15
3/7(日)	10:00~13:00	機械16
3/ /(L)	14:00~17:00	機械17
3/14(日)	10:00~13:00	機械18
3/1+(L)	14:00~17:00	機械19
3/21(日)	10:00~13:00	機械実力テスト①
3/21(L)	14:00~17:00	機械実力テスト②

## <電力単科生>

日時		科目
3/28(日)	14:30~17:30	電力1
4/4(日)	10:00~13:00	電力2
4/4(口)	14:00~17:00	電力3
4/11(日)	10:00~13:00	電力4
4/11(口)	14:00~17:00	電力5
4/18(日)	10:00~13:00	電力6
4/18(口)	14:00~17:00	電力7
4/25/5)	10:00~13:00	電力8
4/25(日)	14:00~17:00	電力9
5/9(日)	10:00~13:00	電力10
	14:00~17:00	電力11
5/16(日)	10:00~13:00	電力12
	14:00~17:00	電力13
5/23(日)	10:00~13:00	電力14
5/23(口)	14:00~17:00	電力15
5/30(日)	10:00~13:00	電力16
5/30(D)	14:00~17:00	電力17
6/6(日)	10:00~13:00	電力実力テスト①
0/0(口)	14:00~17:00	電力実力テスト②

#### <法規単科生>

日時		科目
6/13(日)	14:30~17:30	法規1
6/20(日)	10:00~13:00	法規2
0/20(H)	14:00~17:00	法規3
6/27(日)	10:00~13:00	法規4
6/2/(日)	14:00~17:00	法規5
7/4(日)	10:00~13:00	法規6
	14:00~17:00	法規7
7/11(日)	10:00~13:00	法規8
	14:00~17:00	法規9
7/18(日)	10:00~13:00	法規実力テスト①
	14:00~17:00	法規実力テスト②

8/1(日)

14:00~17:00 電力実力テスト②

14:30~17:30 法規1 10:00~13:00 法規2

14:00~17:00 法規3 10:00~13:00 法規4

14:00~17:00 法規5 10:00~13:00 法規6

14:00~17:00 法規7 10:00~13:00 法規8

14:00~17:00 法規9 10:00~13:00 法規実カテスト①

## 電験三種 4 科目完全合格本科生

#### <10月前半開講> 10/3(土) 14:30~17:30 電気数学1 ★ 10:00~13:00 電気数学2 10/10(土) 14:00~17:00 電気数学3 $10/17(\pm)$ 14:30~17:30 理論1 10:00~13:00 理論2 10/24(+)14:00~17:00 理論3 10:00~13:00 理論4 $10/31(\pm)$ 14:00~17:00 理論5 10:00~13:00 理論6 11/7(土) 14:00~17:00 理論7 10:00~13:00 理論8 11/14(土) 14:00~17:00 理論9 10:00~13:00 理論10 $11/21(\pm)$ 14:00~17:00 理論11 10:00~13:00 理論12 11/28(土) 14:00~17:00 理論13 10:00~13:00 理論14 $12/5(\pm)$ 14:00~17:00 理論15 10:00~13:00 理論16 12/12(土) 14:00~17:00 理論17 10:00~13:00 理論18 12/19(土) 10:00~13:00 理論実力テスト① 1/9(土) 14:00~17:00 理論実力テスト② 1/16(+) 14:30~17:30 機械1 10:00~13:00 機械2 1/23(土) 14:00~17:00 機械3 10:00~13:00 機械4 $1/30(\pm)$ 14:00~17:00 機械5 10:00~13:00 機械6 $2/6(\pm)$ 14:00~17:00 機械7 10:00~13:00 機械8 2/13(土) 14:00~17:00 機械9 10:00~13:00 機械10 $2/20(\pm)$ 14:00~17:00 機械11 10:00~13:00 機械12 $2/27(\pm)$ 14:00~17:00 機械13 10:00~13:00 機械14 $3/6(\pm)$ 14:00~17:00 機械15 10:00~13:00 機械16 3/13(土) 14:00~17:00 機械17 10:00~13:00 機械18 $3/20(\pm)$ 14:00~17:00 機械19 10:00~13:00 機械実力テスト① 3/27(+)14:00~17:00 機械実力テスト② 14:30~17:30 電力1 4/3(+)10:00~13:00 電力2 4/10(土) 14:00~17:00 電力3 10:00~13:00 電力4 4/17(土) 14:00~17:00 電力5 10:00~13:00 電力6 $4/24(\pm)$ 14:00~17:00 電力7 10:00~13:00 電力8 5/8(土) 14:00~17:00 電力9 10:00~13:00 電力10 5/15(土) 14:00~17:00 電力11 10:00~13:00 電力12 $5/22(\pm)$ 14:00~17:00 電力13 10:00~13:00 電力14 5/29(土) 14:00~17:00 電力15 10:00~13:00 電力16 6/5(土) 14:00~17:00 電力17 10:00~13:00 電力実力テスト① 6/12(土) 14:00~17:00 電力実力テスト② 6/19(土) 14:30~17:30 法規1 10:00~13:00 法規2 6/26(土) 14:00~17:00 法規3 10:00~13:00 法規4 7/3(+)14:00~17:00 法規5 10:00~13:00 法規6 7/10(土) 14:00~17:00 法規7 10:00~13:00 法規8 7/17(土) 14:00~17:00 法規9 10:00~13:00 法規実カテスト① 7/24(+)14:00~17:00 法規実力テスト②

#### <10月後半開講①>

<雷気数学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。

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
10/17(土)	14:30~17:30	理論1 ★
10 (0.4( ) )	10:00~13:00	理論2
10/24(土)	14:00~17:00	理論3
10/21/±\	10:00~13:00	理論4
10/31(土)	14:00~17:00	理論5
11/7(土)	10:00~13:00	理論6
11//(1/	14:00~17:00	理論7
11/14(土)	10:00~13:00	理論8
	14:00~17:00	理論9
11/21(土)	10:00~13:00	理論10
	14:00~17:00	理論11
11/28(土)	10:00~13:00	理論12
	14:00~17:00 10:00~13:00	理論13 理論14
12/5(土)	14:00~17:00	理論15
	10:00~17:00	理論16
12/12(土)	14:00~17:00	理論17
12/19(土)	10:00~13:00	理論18
	10:00~13:00	理論実力テスト①
1/9(土)	14:00~17:00	理論実力テスト②
1/16(土)	14:30~17:30	機械1
	10:00~13:00	機械2
1/23(土)	14:00~17:00	機械3
1/20(土)	10:00~13:00	機械4
1/30(土)	14:00~17:00	機械5
2/6(土)	10:00~13:00	機械6
2/0(土)	14:00~17:00	機械7
2/13(土)	10:00~13:00	機械8
2/13(1)	14:00~17:00	
2/20(土)	10:00~13:00	機械10
	14:00~17:00	機械11
2/27(土)	10:00~13:00	機械12
	14:00~17:00	
3/6(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	機械14
	10:00~17:00	機械15 機械16
3/13(土)	14:00~17:00	
	10:00~13:00	機械18
3/20(土)	14:00~17:00	機械19
/	10:00~13:00	機械実力テスト①
3/27(土)	14:00~17:00	機械実力テスト②
4/3(土)	14:30~17:30	電力1
4/10(土)	10:00~13:00	電力2
4/10(土)	14:00~17:00	電力3
4/17(土)	10:00~13:00	
4/17(土/	14:00~17:00	電力5
4/24(土)	10:00~13:00	電力6
	14:00~17:00	電力7
5/8(土)	10:00~13:00	電力8
•	14:00~17:00	電力9
5/15(土)	10:00~13:00	電力10
	14:00~17:00 10:00~13:00	電力11
5/22(土)	14:00~13:00	電力12 電力13
	10:00~17:00	電力14
5/29(土)	14:00~17:00	電力15
	10:00~13:00	電力16
6/5(土)	14:00~17:00	電力17
(/12(1)	10:00~13:00	電力実力テスト①
6/12(土)	14:00~17:00	電力実力テスト②
6/19(土)	14:30~17:30	法規1
6/26(土)	10:00~13:00	法規2
0/20(工)	14:00~17:00	法規3
7/3(土)	10:00~13:00	法規4
,,J( <u>1</u> )	14:00~17:00	法規5
7/10(土)	10:00~13:00	法規6
	14:00~17:00	法規7
7/17(土)	10:00~13:00	法規8
	14:00~17:00	法規字カテスト①
7/24(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	法規実力テスト①
	14.00.~17.00	法規実力テスト②

8/1(日)

予想全国公開模試

#### <10月後半開講②>

<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
10/25(日)	14:30~17:30	理論1 ★
TAC校舎のビ	デオブースにて学習	理論2
して、教室に合	流してください。	理論3
10/31(土)	10:00~13:00	
10/01(11)	14:00~17:00	理論5
11/7(土)		理論6
	14:00~17:00 10:00~13:00	理論7 理論8
11/14(土)	14:00~17:00	理論9
	10:00~13:00	
11/21(土)	14:00~17:00	理論11
11/28(土)	10:00~13:00	理論12
11/20(土)	14:00~17:00	理論13
12/5(土)	10:00~13:00	理論14
,	14:00~17:00	
12/12(土)	10:00~13:00	理論16
12/19(土)	14:00~17:00 10:00~13:00	理論17 理論18
12/19(工)		理論実力テスト①
1/9(土)	14:00~17:00	
1/16(土)		機械1
	10:00~13:00	
1/23(土)	14:00~17:00	機械3
1/30(土)	10:00~13:00	機械4
1/30(土)	14:00~17:00	
2/6(土)	10:00~13:00	
	14:00~17:00	機械7
2/13(土)	10:00~13:00	
	14:00~17:00 10:00~13:00	機械10
2/20(土)		機械11
	10:00~13:00	機械12
2/27(土)	14:00~17:00	
	10:00~13:00	機械14
3/6(土)	14:00~17:00	機械15
3/13(土)	10:00~13:00	機械16
5/15(土/	14:00~17:00	
3/20(土)	10:00~13:00	
		機械19
3/27(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	機械実力テスト①
4/3(土)	14:30~17:30	電力1
	10:00~13:00	電力2
4/10(土)	14:00~17:00	電力3
4/17(+)	10:00~13:00	電力4
4/17(土)	14:00~17:00	
4/24(土)	10:00~13:00	電力6
1, 27(1)	14:00~17:00	電力7
5/8(土)	10:00~13:00	
	14:00~17:00	電力9
5/15(土)	10:00~13:00	
	14:00~17:00 10:00~13:00	
5/22(土)	14:00~17:00	
F/22/11	10:00~13:00	電力14
5/29(土)	14:00~17:00	
6/5(土)	10:00~13:00	電力16
0/5(工)	14:00~17:00	
6/12(土)	10:00~13:00	
	14:00~17:00	
6/19(土)	14:30~17:30	
6/26(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	
		法規3
7/3(土)	14:00~17:00	
	10:00~17:00	法規6
7/10(土)	14:00~17:00	
		法規8
7/17(土)	14:00~17:00	法規9
	14:00~17:00 10:00~13:00	
7/17(土) 7/24(土)		法規実力テスト①

★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。

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。

#### <11月開講>

<雷気数学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。

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
11/15(日)	14:30~17:30	理論1 ★
	2~11>	理論2 理論3
	ビデオブースにて 室に合流してくだ	\$
さい。		理論10
	10:00~13:00	理論11 理論12
11/28(土)	14:00~17:00	理論13
12/5(土)	10:00~13:00	理論14
	14:00~17:00 10:00~13:00	理論15 理論16
12/12(土)	14:00~17:00	理論17
12/19(土)	10:00~13:00	理論18
1/9(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	理論実力テスト① 理論実力テスト②
1/16(土)	14:30~17:30	機械1
1/23(土)	10:00~13:00	機械2
,	14:00~17:00 10:00~13:00	機械3 機械4
1/30(土)	14:00~17:00	機械5
2/6(土)	10:00~13:00	機械6
	14:00~17:00 10:00~13:00	機械7 機械8
2/13(土)	14:00~13:00	機械9
2/20(土)	10:00~13:00	機械10
2/20(1)	14:00~17:00	機械11
2/27(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	機械12 機械13
3/6(土)	10:00~13:00	機械14
3/0(工)	14:00~17:00	機械15
3/13(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	機械16 機械17
3/20(土)	10:00~13:00	機械18
3/20(1)	14:00~17:00	機械19
3/27(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	機械実力テスト①機械実力テスト②
4/3(土)	14:30~17:30	電力1
4/10(土)	10:00~13:00	電力2
	14:00~17:00 10:00~13:00	電力3
4/17(土)	14:00~17:00	電力5
4/24(土)	10:00~13:00	電力6
	14:00~17:00 10:00~13:00	電力7
5/8(土)	14:00~17:00	
5/15(土)	10:00~13:00	電力10
	14:00~17:00 10:00~13:00	電力11 電力12
5/22(土)	14:00~17:00	電力13
5/29(土)	10:00~13:00	電力14
	14:00~17:00 10:00~13:00	電力15 電力16
6/5(土)	14:00~17:00	電力17
6/12(土)	10:00~13:00	電力実力テスト①
6/19(土)	14:00~17:00 14:30~17:30	電力実力テスト② 法規1
	10:00~13:00	法規2
6/26(土)	14:00~17:00	法規3
7/3(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	法規4
E/do/li	10:00~17:00	法規6
7/10(土)	14:00~17:00	法規7
7/17(土)	10:00~13:00	法規8
	14:00~17:00 10:00~13:00	法規実力テスト①
7/24(土)	14:00~17:00	法規実力テスト②
8/1(日)	予想全国:	公開模試

8/1(日)

予想全国公開模試

# 梅田校 教室講座日程

# ▶ 電験三種 4 科目完全合格本科生

<電気数学1~3>

# 電験三種科目別単科生

科目

理論3

理論4 理論5 理論6 理論7

理論10

理論11 理論12 理論13 理論14 理論15 理論16 理論17 理論18

14:00~17:00 理論実力テスト②

14:30~17:30 機械1 10:00~13:00 機械2

14:00~17:00 機械3 10:00~13:00 機械4

14:00~17:00 機械5 10:00~13:00 機械6

14:00~17:00 機械7 10:00~13:00 機械8

14:00~17:00 機械9 10:00~13:00 機械10

14:00~17:00 機械11 10:00~13:00 機械12

14:00~17:00 機械13 10:00~13:00 機械14

14:00~17:00 機械15 10:00~13:00 機械16

14:00~17:00 機械17 10:00~13:00 機械18

14:00~17:00 機械19 10:00~13:00 機械実力テスト①

14:30~17:30 電力1 10:00~13:00 電力2

14:00~17:00 電力3 10:00~13:00 電力4

14:00~17:00 電力5 10:00~13:00 電力6

14:00~17:00 電力7

10:00~13:00 電力8

14:00~17:00 電力9 10:00~13:00 電力10

14:00~17:00 電力11 10:00~13:00 電力12

14:00~17:00 電力13 10:00~13:00 電力14

14:00~17:00 電力15 10:00~13:00 電力16

14:00~17:00 電力17 10:00~13:00 電力実力テスト①

10:00~13:00 法規2

14:00~17:00 法規3 10:00~13:00 法規4

14:00~17:00法規510:00~13:00法規6

14:00~17:00 法規7 10:00~13:00 法規8

14:00~17:00 法規9 10:00~13:00 法規実力テスト①

14:00~17:00 法規実力テスト②

予想全国公開模試

8/1(日)

予想全国公開模試

14:00~17:00 電力実力テスト② 14:30~17:30 法規1

14:00~17:00 機械実力テスト②

## 电概二性

#### <12月開講>

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。

12/6(日) 14:30~17:30 理論1 ★

<**理論 2~18**>
TAC校舎のビデオブースに
て学習して、教室に合流してく

ださい。

1/9(土)

1/16(土)

 $1/23(\pm)$ 

1/30(土)

2/6(土)

2/13(土)

2/20(土)

2/27(土)

3/6(土)

3/13(土)

3/20(土)

3/27(土)

4/3(土)

4/10(土)

4/17(+)

4/24(土)

5/8(+)

5/15(土)

5/22(土)

5/29(土)

6/5(土)

 $6/12(\pm)$ 

6/19(+)

 $6/26(\pm)$ 

7/3(土)

7/10(+)

7/17(土)

7/24(土)

8/1(日)

## <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)(

	日時	科目
	H-9	理論1
		理論2
		理論3
		理論4
		理論5
		理論6
<理	論全18回>	理論7 理論8
TAC校舎	rのビデオブースに	理論9
	教室に合流してく	理論10
ださい。		理論11
		理論12
		理論13
		理論14 理論15
		理論16
		理論17
		理論18
		理論実力テスト①
		理論実力テスト②
1/16(土)	14:30~17:30	機械1
1/23(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	機械2 機械3
	10:00~13:00	機械4
1/30(土)	14:00~17:00	機械5
2/6(土)	10:00~13:00	機械6
2/0(1)	14:00~17:00	機械7
2/13(土)	10:00~13:00	機械8
	14:00~17:00 10:00~13:00	機械9 機械10
2/20(土)	14:00~17:00	機械11
2/25/±\	10:00~13:00	機械12
2/27(土)	14:00~17:00	機械13
3/6(土)	10:00~13:00	機械14
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14:00~17:00	機械15
3/13(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	機械16 機械17
	10:00~13:00	機械18
3/20(土)	14:00~17:00	機械19
3/27(土)	10:00~13:00	機械実力テスト①
	14:00~17:00	
4/3(土)	14:30~17:30 10:00~13:00	電力1 電力2
4/10(土)	14:00~17:00	電力3
	10:00~13:00	
4/17(土)	14:00~17:00	電力5
4/24(土)	10:00~13:00	電力6
= ( - )	14:00~17:00	電力7
5/8(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	電力8 電力9
	10:00~17:00	電力10
5/15(土)	14:00~17:00	電力11
5/22(土)	10:00~13:00	電力12
3/22(I)	14:00~17:00	電力13
5/29(土)	10:00~13:00	電力14
	14:00~17:00	電力15
6/5(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	電力16 電力17
	10:00~13:00	電力実力テスト①
6/12(土)	14:00~17:00	電力実力テスト②
6/19(土)	14:30~17:30	法規1
6/26(土)	10:00~13:00	法規2
(/	14:00~17:00	法規3
7/3(土)	10:00~13:00 14:00~17:00	法規4
	10:00~17:00	法規5 法規6
7/10(土)	14:00~17:00	法規7
7/17(+)	10:00~13:00	法規8
7/17(土)	14:00~17:00	
	10:00~13:00	法規実力テスト①
$7/24(\pm)$	14:00~17:00	法規実力テスト②

#### <理論単科生(数学付)>

日時		科目
	14:30~17:30	
10/10(土)	10:00~13:00	電気数学2
	14:00~17:00	電気数学3

#### <理論単科生(数学付)>

	日時	科目
10/3(土)	14:30~17:30	電気数学1 ★
10/10(土)	10:00~13:00	電気数学2
10/10(土)	14:00~17:00	電気数学3
10/17(土)	14:30~17:30	理論1
10/24(土)	10:00~13:00	理論2
10/24(工)	14:00~17:00	理論3
10/31(土)	10:00~13:00	理論4
10/31(土)	14:00~17:00	理論5
11/7(土)	10:00~13:00	理論6
11//(工)	14:00~17:00	理論7
11/14(土)	10:00~13:00	理論8
11/14(工)	14:00~17:00	理論9
11/21(土)	10:00~13:00	理論10
11/21(11)	14:00~17:00	理論11
11/28(土)	10:00~13:00	理論12
11/28(土)	14:00~17:00	理論13
12/5(土)	10:00~13:00	理論14
12/3(1)	14:00~17:00	理論15
12/12(土)	10:00~13:00	理論16
12/12(工)	14:00~17:00	理論17
12/19(土)	10:00~13:00	理論18
1/9(土)	10:00~13:00	理論実力テスト①
1/9(土)	14:00~17:00	理論実力テスト②

#### <理論単科生>

	日時	科目
10/17(土)	14:30~17:30	理論1 ★
10/24(+)	10:00~13:00	理論2
10/24(工)	14:00~17:00	理論3
10/31(土)	10:00~13:00	理論4
10/31(工)	14:00~17:00	理論5
11/7(土)	10:00~13:00	理論6
11//(土/	14:00~17:00	理論7
11/14(土)	10:00~13:00	理論8
11/14(工)	14:00~17:00	理論9
11/21(土)	10:00~13:00	理論10
11/21(土)	14:00~17:00	理論11
11/28(土)	10:00~13:00	理論12
11/28(工)	14:00~17:00	理論13
12/5(土)	10:00~13:00	理論14
12/5(工)	14:00~17:00	理論15
12/12(土)	10:00~13:00	理論16
12/12(工)	14:00~17:00	理論17
12/19(土)	10:00~13:00	理論18
1/9(土)	10:00~13:00	理論実力テスト①
1/9(工)	14:00~17:00	理論実力テスト②

#### <機械単科生>

日時		科目
1/16(土)	14:30~17:30	機械1 ★
1/23(土)	10:00~13:00	機械2
	14:00~17:00	機械3
1/30(土)	10:00~13:00	機械4
	14:00~17:00	機械5
2/6(土)	10:00~13:00	機械6
	14:00~17:00	機械7
2/13(土)	10:00~13:00	機械8
2/13(土)	14:00~17:00	機械9
2/20(土)	10:00~13:00	機械10
	14:00~17:00	機械11
2/27(土)	10:00~13:00	機械12
	14:00~17:00	機械13
3/6(土)	10:00~13:00	機械14
	14:00~17:00	機械15
3/13(土)	10:00~13:00	機械16
	14:00~17:00	機械17
3/20(土)	10:00~13:00	機械18
	14:00~17:00	機械19
3/27(土)	10:00~13:00	機械実力テスト①
	14:00~17:00	機械実力テスト②

#### <電力単科生>

日時		科目
4/3(土)	14:30~17:30	電力1 ★
4/10(土)	10:00~13:00	電力2
	14:00~17:00	電力3
4/17(土)	10:00~13:00	電力4
	14:00~17:00	電力5
4/24(土)	10:00~13:00	電力6
	14:00~17:00	電力7
5/8(土)	10:00~13:00	電力8
	14:00~17:00	電力9
5/15(土)	10:00~13:00	電力10
	14:00~17:00	電力11
5/22(土)	10:00~13:00	電力12
	14:00~17:00	電力13
5/29(土)	10:00~13:00	電力14
	14:00~17:00	電力15
6/5(土)	10:00~13:00	電力16
	14:00~17:00	電力17
6/12(土)	10:00~13:00	電力実力テスト①
	14:00~17:00	電力実力テスト②

#### <法規単科生>

日時		科目
6/19(土)	14:30~17:30	法規1★
6/26(土)	10:00~13:00	法規2
	14:00~17:00	法規3
7/3(土)	10:00~13:00	法規4
	14:00~17:00	法規5
7/10(土)	10:00~13:00	法規6
	14:00~17:00	法規7
7/17(土)	10:00~13:00	法規8
	14:00~17:00	法規9
7/24(土)	10:00~13:00	法規実力テスト①
	14:00~17:00	法規実力テスト②