

4 科目完全合格本科生

渋谷校 教室講座日程

<9月開講>

<10月開講>

<11月開講>

Table for 9月開講 with columns for date, time, and subject. Includes subjects like 電気数学1-4, 理論1-20, 機械1-20, 電力1-20, 法規1-10.

Table for 10月開講 with columns for date, time, and subject. Includes subjects like 電気数学1-4, 理論1-20, 機械1-20, 電力1-20, 法規1-10.

Table for 11月開講 with columns for date, time, and subject. Includes subjects like 電気数学1-4, 理論1-20, 機械1-20, 電力1-20, 法規1-10.

★体験入学【予約不要・参加無料】

★の部分に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登録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 12月開講>

Table for 理論 12月開講 with columns for date, time, and subject. Includes subjects like 理論1-20, 理論演習①②.

<理論 3月開講>

Table for 理論 3月開講 with columns for date, time, and subject. Includes subjects like 理論1-20, 理論演習①②.

# ▶ 4科目完全合格本科生

# 渋谷校 教室講座日程

## <12月開講>

## <1月開講>

## <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
12/15(日)	14:30~17:00 理論1 ★
12/22(日)	10:00~12:30 理論2 14:00~16:30 理論3
1/11(土)	10:30~13:00 機械1 14:00~16:30 機械2
1/12(日)	10:00~12:30 理論4 14:00~16:30 理論5
1/18(土)	10:00~12:30 機械3 14:00~16:30 機械4
1/19(日)	10:00~12:30 理論6 14:00~16:30 理論7
1/25(土)	10:00~12:30 機械5 14:00~16:30 機械6
1/26(日)	10:00~12:30 理論8 14:00~16:30 理論9
2/1(土)	10:00~12:30 機械7 14:00~16:30 機械8
2/2(日)	10:00~12:30 理論10 14:00~16:30 理論11
2/8(土)	10:00~12:30 機械9 14:00~16:30 機械10
2/9(日)	10:00~12:30 理論12 14:00~16:30 理論13
2/15(土)	10:00~12:30 機械11 14:00~16:30 機械12
2/16(日)	10:00~12:30 理論14 14:00~16:30 理論15
2/22(土)	10:00~12:30 機械13 14:00~16:30 機械14
2/23(日)	10:00~12:30 理論16 14:00~16:30 理論17
2/29(土)	10:00~12:30 機械15 14:00~16:30 機械16
3/1(日)	10:00~12:30 理論18 14:00~16:30 理論19
3/7(土)	10:00~12:30 機械17 14:00~16:30 機械18
3/8(日)	10:00~12:30 理論20 10:00~12:30 機械19
3/14(土)	14:00~16:30 機械20
3/15(日)	10:00~12:30 理論演習① 14:00~16:30 理論演習②
3/21(土)	10:00~12:30 機械演習① 14:00~16:30 機械演習②
3/28(土)	10:30~13:00 電力1 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 14:00~16:30 電力6
4/18(土)	10:00~12:30 電力7 14:00~16:30 電力8
4/25(土)	10:00~12:30 電力9 14:00~16:30 電力10
5/2(土)	10:00~12:30 電力11 14:00~16:30 電力12
5/16(土)	10:00~12:30 電力13 14:00~16:30 電力14
5/23(土)	10:00~12:30 電力15 14:00~16:30 電力16
5/30(土)	10:00~12:30 電力17 14:00~16:30 電力18
6/6(土)	10:00~12:30 電力19 14:00~16:30 電力20
6/13(土)	10:00~12:30 電力演習① 14:00~16:30 電力演習②
6/20(土)	10:30~13:00 法規1 14:00~16:30 法規2
6/27(土)	10:00~12:30 法規3 14:00~16:30 法規4
7/4(土)	10:00~12:30 法規5 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 14:00~16:30 法規演習②
8/9(日)	予想全国公開模試

<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~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、教室に合流してください。	
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 14:00~16:30 理論7
1/26(日)	10:00~12:30 理論8 14:00~16:30 理論9
2/2(日)	10:00~12:30 理論10 14:00~16:30 理論11
2/9(日)	10:00~12:30 理論12 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 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 14:00~16:30 理論演習②
<機械1~20、機械演習> TAC校舎のビデオブースにてご視聴ください。 ①理論の初學者の方は、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、理論と同時に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ください。ただし、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 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 14:00~16:30 電力6
4/18(土)	10:00~12:30 電力7 14:00~16:30 電力8
4/25(土)	10:00~12:30 電力9 14:00~16:30 電力10
5/2(土)	10:00~12:30 電力11 14:00~16:30 電力12
5/16(土)	10:00~12:30 電力13 14:00~16:30 電力14
5/23(土)	10:00~12:30 電力15 14:00~16:30 電力16
5/30(土)	10:00~12:30 電力17 14:00~16:30 電力18
6/6(土)	10:00~12:30 電力19 14:00~16:30 電力20
6/13(土)	10:00~12:30 電力演習① 14:00~16:30 電力演習②
6/20(土)	10:30~13:00 法規1 14:00~16:30 法規2
6/27(土)	10:00~12:30 法規3 14:00~16:30 法規4
7/4(土)	10:00~12:30 法規5 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 14:00~16:30 法規演習②
8/9(日)	予想全国公開模試

<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校舎のビデオブースにて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ルングしましょう。	
3/15(日)	10:00~12:30 理論演習① 14:00~16:30 理論演習②
3/21(土)	10:00~12:30 機械演習① 14:00~16:30 機械演習②
3/28(土)	10:30~13:00 電力1 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 14:00~16:30 電力6
4/18(土)	10:00~12:30 電力7 14:00~16:30 電力8
4/25(土)	10:00~12:30 電力9 14:00~16:30 電力10
5/2(土)	10:00~12:30 電力11 14:00~16:30 電力12
5/16(土)	10:00~12:30 電力13 14:00~16:30 電力14
5/23(土)	10:00~12:30 電力15 14:00~16:30 電力16
5/30(土)	10:00~12:30 電力17 14:00~16:30 電力18
6/6(土)	10:00~12:30 電力19 14:00~16:30 電力20
6/13(土)	10:00~12:30 電力演習① 14:00~16:30 電力演習②
6/20(土)	10:30~13:00 法規1 14:00~16:30 法規2
6/27(土)	10:00~12:30 法規3 14:00~16:30 法規4
7/4(土)	10:00~12:30 法規5 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 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。

### 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 14:00~16:30 理論3
4/12(日)	10:00~12:30 理論4 14:00~16:30 理論5
4/19(日)	10:00~12:30 理論6 14:00~16:30 理論7
4/26(日)	10:00~12:30 理論8 14:00~16:30 理論9
5/10(日)	10:00~12:30 理論10 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 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 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 14:00~16:30 理論演習②



4科目完全合格本科生

梅田校 教室講座日程

<10月前半開講>

<10月後半開講>

<11月開講>

Table with columns for date, time, and subject for the 10-month front half. Subjects include 電氣数学1, 2, 3, 4, 理論1-18, 機械1-20, 電力1-20, 法規1-10, and 法規演習1, 2.

Table with columns for date, time, and subject for the 10-month back half. Subjects include 電氣数学1~4, 理論1-18, 機械1-20, 電力1-20, and 法規1-10.

Table with columns for date, time, and subject for the 11-month course. Subjects include 理論1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 機械1-20, 電力1-20, and 法規1-10.

★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。

<12月開講>

Table with columns for date, time, and subject for the 12-month course. Subjects include 理論1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 機械1-20, 電力1-20, and 法規1-10.

# ▶ 4科目完全合格本科生

# ▶ 科目別単科生

<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。

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理論の初學者の方は、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ルリングしましょう。	
2/29(土)	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 機械18
3/21(土)	10:00~12:30 機械19
	14:00~16:30 機械20
3/28(土)	10:00~12:30 機械演習①
	14:00~16:30 機械演習②
4/4(土)	10:30~13:00 電力1
	14:00~16:30 電力2
4/11(土)	10:00~12:30 電力3
	14:00~16:30 電力4
4/18(土)	10:00~12:30 電力5
	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 電力10
5/16(土)	10:00~12:30 電力11
	14:00~16:30 電力12
5/23(土)	10:00~12:30 電力13
	14:00~16:30 電力14
5/30(土)	10:00~12:30 電力15
	14:00~16:30 電力16
6/6(土)	10:00~12:30 電力17
	14:00~16:30 電力18
6/13(土)	10:00~12:30 電力19
	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 法規1
	14:00~16:30 法規2
7/4(土)	10:00~12:30 法規3
	14:00~16:30 法規4
7/11(土)	10:00~12:30 法規5
	14:00~16:30 法規6
7/18(土)	10:00~12:30 法規7
	14:00~16:30 法規8
7/25(土)	10:00~12:30 法規9
	14:00~16:30 法規10
8/1(土)	10:00~12:30 法規演習①
	14:00~16:30 法規演習②
8/9(日)	予想全国公開模試

## <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
	14:00~16:30 理論4
11/9(土)	10:00~12:30 理論5
	14:00~16:30 理論6
11/16(土)	10:00~12:30 理論7
	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
	14:00~16:30 理論12
12/7(土)	10:00~12:30 理論13
	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(土)	10:00~12:30 理論17
	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
	14:00~16:30 理論4
11/9(土)	10:00~12:30 理論5
	14:00~16:30 理論6
11/16(土)	10:00~12:30 理論7
	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
	14:00~16:30 理論12
12/7(土)	10:00~12:30 理論13
	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(土)	10:00~12:30 理論17
	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

## ★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。  
お間違いないようご出席ください。

## <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