

2024年度上期下期 合格目標

T A C 電験三種・二種 講座日程表

2024年度上期下期目標 TAC電気主任技術者(電験三種・二種)講座

2024年1月26日更新版

< 目次 >

■【電験三種】4科目完全合格コース／電気数学単科生／科目別完全合格単科生

新宿校2月	．．．．．P 1
新宿校3月	．．．．．P 2
新宿校5月～6月	．．．．．P 3
新宿校 科目別完全合格単科生	．．．．．P 4
神戸校2月	．．．．．P 5
神戸校3月	．．．．．P 6
神戸校5月～6月	．．．．．P 7
神戸校 科目別完全合格単科生	．．．．．P 8
コース生 ビデオブース・WEB視聴日程／DVD・教材発送日程	．．．．．P 9
コース生 ビデオブース生 教育訓練給付制度対象コース学習日程例	．．．．．P 10
コース生 Web通信生・DVD通信生 教育訓練給付制度対象コース学習日程例	．．．．．P 11
単科生 ビデオブース・WEB視聴日程／DVD・教材発送日程	．．．．．P 12

■【電験三種】要点速修コース／電気の基礎単科生／科目別要点速修単科生

コース生 ビデオブース・WEB視聴日程／DVD・教材発送日程	．．．．．P13
単科生 ビデオブース・WEB視聴日程／DVD・教材発送日程	．．．．．P14

■【電験三種】演習コース／科目別演習単科生

コース生 ビデオブース・WEB視聴日程	．．．．．P15
コース生 DVD・教材発送日程	．．．．．P17
単科生 ビデオブース・WEB視聴日程	．．．．．P18
単科生 DVD・教材発送日程	．．．．．P19

■【電験二種】ストレート合格コース／1次合格コース／2次合格コース／単科生・セット生

ストレート合格コース ビデオブース・WEB視聴開始日程	．．．．．P20
1次合格コース／2次合格コース ビデオブース・WEB視聴開始日程	．．．．．P21
各種単科生・セット生 ビデオブース・WEB視聴開始日程	．．．．．P22
各種コース／単科生・セット生 DVD・教材発送日程	．．．．．P23
二種のための三種復習講座 DVD・教材発送日程	．．．．．P24

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。8月以降の教室講義では第3版を使用します。

< 数学付/無 2月開講 >

<電気数学1～3>
4科目完全合格コース(電気数学付き)の方はTAC校舎のビデオブースもしくはWebにて開講日までにご視聴ください。

★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。

日時	科目
2/11(日)	13:00～16:00 理論1 ★
2/18(日)	9:00～12:00 理論2
2/25(日)	9:00～12:00 理論3
3/3(日)	9:00～12:00 理論4
3/10(日)	9:00～12:00 理論5
3/17(日)	9:00～12:00 理論6
3/24(日)	9:00～12:00 理論7
3/30(土)	13:00～16:00 電力1
3/31(日)	9:00～12:00 理論8
4/6(土)	13:00～16:00 電力2
4/7(日)	16:30～19:30 電力3
4/13(土)	9:00～12:00 理論9
4/14(日)	13:00～16:00 電力4
4/20(土)	16:30～19:30 電力5
4/21(日)	9:00～12:00 理論10
4/27(土)	13:00～16:00 電力6
4/28(日)	16:30～19:30 電力7
5/5(日)	9:00～12:00 理論11
5/11(土)	13:00～16:00 電力8
5/12(日)	16:30～19:30 電力9
5/18(土)	9:00～12:00 理論12
5/25(土)	13:00～16:00 電力10
5/26(日)	16:30～19:30 電力11
6/1(土)	9:00～12:00 理論13
6/2(日)	13:00～16:00 電力12
6/8(土)	16:30～19:30 電力13
6/9(日)	9:00～12:00 電力14
6/16(日)	13:00～16:00 電力15
6/23(日)	9:00～12:00 理論14
6/30(日)	13:00～16:00 電力16
7/2(日)	16:30～19:30 電力17
7/9(日)	9:00～12:00 理論15
7/16(日)	13:00～16:00 電力18
7/23(日)	16:30～19:30 電力19
7/30(日)	9:00～12:00 理論16
8/6(日)	13:00～16:00 電力20
8/13(日)	16:30～19:30 電力21
8/20(日)	9:00～12:00 理論17
8/27(日)	13:00～16:00 電力22
9/3(日)	16:30～19:30 電力23
9/10(日)	9:00～12:00 理論18
9/17(日)	13:00～16:00 電力24
9/24(日)	16:30～19:30 電力25
10/1(日)	9:00～12:00 理論19
10/8(日)	13:00～16:00 電力26
10/15(日)	16:30～19:30 電力27
10/22(日)	9:00～12:00 理論20
10/29(日)	13:00～16:00 電力28
11/5(日)	16:30～19:30 電力29
11/12(日)	9:00～12:00 理論21
11/19(日)	13:00～16:00 電力30
11/26(日)	16:30～19:30 電力31
12/3(日)	9:00～12:00 理論22
12/10(日)	13:00～16:00 電力32
12/17(日)	16:30～19:30 電力33
12/24(日)	9:00～12:00 理論23
1/7(日)	13:00～16:00 電力34
1/14(日)	16:30～19:30 電力35
1/21(日)	9:00～12:00 理論24
1/28(日)	13:00～16:00 電力36
2/4(日)	16:30～19:30 電力37
2/11(日)	9:00～12:00 理論25
2/18(日)	13:00～16:00 電力38
2/25(日)	16:30～19:30 電力39
3/3(日)	9:00～12:00 理論26
3/10(日)	13:00～16:00 電力40
3/17(日)	16:30～19:30 電力41
3/24(日)	9:00～12:00 理論27
3/31(日)	13:00～16:00 電力42
4/7(日)	16:30～19:30 電力43
4/14(日)	9:00～12:00 理論28
4/21(日)	13:00～16:00 電力44
4/28(日)	16:30～19:30 電力45
5/5(日)	9:00～12:00 理論29
5/12(日)	13:00～16:00 電力46
5/19(日)	16:30～19:30 電力47
5/26(日)	9:00～12:00 理論30
6/2(日)	13:00～16:00 電力48
6/9(日)	16:30～19:30 電力49
6/16(日)	9:00～12:00 理論31
6/23(日)	13:00～16:00 電力50
6/30(日)	16:30～19:30 電力51
7/7(日)	9:00～12:00 理論32
7/14(日)	13:00～16:00 電力52
7/21(日)	16:30～19:30 電力53
7/28(日)	9:00～12:00 理論33
8/4(日)	13:00～16:00 電力54
8/11(日)	16:30～19:30 電力55
8/18(日)	9:00～12:00 理論34
8/25(日)	13:00～16:00 電力56
9/1(日)	16:30～19:30 電力57
9/8(日)	9:00～12:00 理論35
9/15(日)	13:00～16:00 電力58
9/22(日)	16:30～19:30 電力59
9/29(日)	9:00～12:00 理論36
10/6(日)	13:00～16:00 電力60
10/13(日)	16:30～19:30 電力61
10/20(日)	9:00～12:00 理論37
10/27(日)	13:00～16:00 電力62
11/3(日)	16:30～19:30 電力63
11/10(日)	9:00～12:00 理論38
11/17(日)	13:00～16:00 電力64
11/24(日)	16:30～19:30 電力65
12/1(日)	9:00～12:00 理論39
12/8(日)	13:00～16:00 電力66
12/15(日)	16:30～19:30 電力67
12/22(日)	9:00～12:00 理論40
12/29(日)	13:00～16:00 電力68
1/5(日)	16:30～19:30 電力69
1/12(日)	9:00～12:00 理論41
1/19(日)	13:00～16:00 電力70
1/26(日)	16:30～19:30 電力71
2/2(日)	9:00～12:00 理論42
2/9(日)	13:00～16:00 電力72
2/16(日)	16:30～19:30 電力73
2/23(日)	9:00～12:00 理論43
3/2(日)	13:00～16:00 電力74
3/9(日)	16:30～19:30 電力75
3/16(日)	9:00～12:00 理論44
3/23(日)	13:00～16:00 電力76
3/30(日)	16:30～19:30 電力77
4/6(日)	9:00～12:00 理論45
4/13(日)	13:00～16:00 電力78
4/20(日)	16:30～19:30 電力79
4/27(日)	9:00～12:00 理論46
5/4(日)	13:00～16:00 電力80
5/11(日)	16:30～19:30 電力81
5/18(日)	9:00～12:00 理論47
5/25(日)	13:00～16:00 電力82
6/1(日)	16:30～19:30 電力83
6/8(日)	9:00～12:00 理論48
6/15(日)	13:00～16:00 電力84
6/22(日)	16:30～19:30 電力85
6/29(日)	9:00～12:00 理論49
7/6(日)	13:00～16:00 電力86
7/13(日)	16:30～19:30 電力87
7/20(日)	9:00～12:00 理論50
7/27(日)	13:00～16:00 電力88
8/3(日)	16:30～19:30 電力89
8/10(日)	9:00～12:00 理論51
8/17(日)	13:00～16:00 電力90
8/24(日)	16:30～19:30 電力91
8/31(日)	9:00～12:00 理論52
9/7(日)	13:00～16:00 電力92
9/14(日)	16:30～19:30 電力93
9/21(日)	9:00～12:00 理論53
9/28(日)	13:00～16:00 電力94
10/5(日)	16:30～19:30 電力95
10/12(日)	9:00～12:00 理論54
10/19(日)	13:00～16:00 電力96
10/26(日)	16:30～19:30 電力97
11/2(日)	9:00～12:00 理論55
11/9(日)	13:00～16:00 電力98
11/16(日)	16:30～19:30 電力99
11/23(日)	9:00～12:00 理論56
11/30(日)	13:00～16:00 電力100
12/7(日)	16:30～19:30 電力101
12/14(日)	9:00～12:00 理論57
12/21(日)	13:00～16:00 電力102
12/28(日)	16:30～19:30 電力103
1/4(日)	9:00～12:00 理論58
1/11(日)	13:00～16:00 電力104
1/18(日)	16:30～19:30 電力105
1/25(日)	9:00～12:00 理論59
2/1(日)	13:00～16:00 電力106
2/8(日)	16:30～19:30 電力107
2/15(日)	9:00～12:00 理論60
2/22(日)	13:00～16:00 電力108
2/29(日)	16:30～19:30 電力109
3/6(日)	9:00～12:00 理論61
3/13(日)	13:00～16:00 電力110
3/20(日)	16:30～19:30 電力111
3/27(日)	9:00～12:00 理論62
4/3(日)	13:00～16:00 電力112
4/10(日)	16:30～19:30 電力113
4/17(日)	9:00～12:00 理論63
4/24(日)	13:00～16:00 電力114
5/1(日)	16:30～19:30 電力115
5/8(日)	9:00～12:00 理論64
5/15(日)	13:00～16:00 電力116
5/22(日)	16:30～19:30 電力117
5/29(日)	9:00～12:00 理論65
6/5(日)	13:00～16:00 電力118
6/12(日)	16:30～19:30 電力119
6/19(日)	9:00～12:00 理論66
6/26(日)	13:00～16:00 電力120
7/3(日)	16:30～19:30 電力121
7/10(日)	9:00～12:00 理論67
7/17(日)	13:00～16:00 電力122
7/24(日)	16:30～19:30 電力123
7/31(日)	9:00～12:00 理論68
8/7(日)	13:00～16:00 電力124
8/14(日)	16:30～19:30 電力125
8/21(日)	9:00～12:00 理論69
8/28(日)	13:00～16:00 電力126
9/4(日)	16:30～19:30 電力127
9/11(日)	9:00～12:00 理論70
9/18(日)	13:00～16:00 電力128
9/25(日)	16:30～19:30 電力129
10/2(日)	9:00～12:00 理論71
10/9(日)	13:00～16:00 電力130
10/16(日)	16:30～19:30 電力131
10/23(日)	9:00～12:00 理論72
10/30(日)	13:00～16:00 電力132

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。8月以降の教室講義では第3版を使用します。

教育訓練給付制度対象コース

<数学付 3月開講>

<電気数学1～3>
4科目完全合格コース(電気数学付き)の方はTAC校舎のビデオブースもしくはWebにて開講日までにご視聴ください。

日時	科目
3/30(土) 13:00～16:00	電力1 ★
4/6(土) 13:00～16:00	電力2
16:30～19:30	電力3
4/13(土) 13:00～16:00	電力4
16:30～19:30	電力5
4/20(土) 13:00～16:00	電力6
16:30～19:30	電力7
4/27(土) 13:00～16:00	電力8
16:30～19:30	電力9
5/11(土) 13:00～16:00	電力10
16:30～19:30	電力11
5/18(土) 13:00～16:00	電力12
16:30～19:30	電力13
5/25(土) 13:00～16:00	電力14
16:30～19:30	電力15
6/1(土) 13:00～16:00	電力16
16:30～19:30	電力17
6/8(土) 13:00～16:00	実力テスト 電力
16:30～19:30	まとめ講義 電力
6/15(土) 13:00～16:00	法規1
6/22(土) 13:00～16:00	法規2
16:30～19:30	法規3
6/29(土) 13:00～16:00	法規4
16:30～19:30	法規5
7/6(土) 13:00～16:00	法規6
16:30～19:30	法規7
7/13(土) 13:00～16:00	法規8
16:30～19:30	法規9
7/20(土) 13:00～16:00	実力テスト 法規
16:30～19:30	まとめ講義 法規
7/28(日)	予想全国公開模試(マークシート方式)
8/18(日)	24年度上期 電験三種本試験

2版使用

★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。

教育訓練給付制度ご利用の方へ
追々メディア

※【電気数学付き】と【電気数学なし】の3月開講のみが制度の対象です。それ以外の開講日程のコースは対象外です。(教育 訓練給付金制度パンフレットでは4月開講と記載しておりますが3月開講に変更しています)
※修了要件を満たすには出席率80%以上と修了試験正答率60%以上が必要です。
※Webフォローでの受講は出席率に算入されません。
※【Web修了テスト(修了試験に該当)】は、2024年12月中旬にTAC WEB SCHOOLで1回実施します。動作環境等をあらかじめご確認ください。詳細は実施日近くになりましたら、TAC WEB SCHOOLにてお知らせします。

制度利用にあたっては、必ずTAC発行の教育訓練給付制度パンフレットをご確認ください。

電気数学は電験学習の基礎となります。
電力科目の開講前、または開講から日が経たないうちに、早め受講することをお勧めします。

<電気数学 ビデオブース学習日程例①>

日時	科目
3/23(土)	各校舎ビデオブースにて 電気数学1
3/24(日)	各校舎ビデオブースにて 電気数学2
	電気数学3
3/30(土) 13:00～16:00	電力1 ★
13:00～16:00	電力2
4/6(土) 16:30～19:30	電力3
4/13(土) 13:00～16:00	電力4
16:30～19:30	電力5

※教育訓練給付制度をご利用の場合、Webフォローでの受講は出席率の対象外となります。ビデオブースにて受講ください。

電気数学は電験学習の基礎となります。
電力科目の開講から日が経たないうちに、早め受講することをお勧めします。

<電気数学 ビデオブース学習日程例②>

日時	科目
3/30(土) 13:00～16:00	電力1 ★
3/31(日)	各校舎ビデオブースにて 電気数学1
	電気数学2
4/6(土) 13:00～16:00	電力2
16:30～19:30	電力3
4/7(日)	各校舎ビデオブースにて 電気数学3
4/13(土) 13:00～16:00	電力4
16:30～19:30	電力5

※教育訓練給付制度をご利用の場合、Webフォローでの受講は出席率の対象外となります。ビデオブースにて受講ください。

教育訓練給付制度対象コース

<数学無 3月開講>

日時	科目
3/30(土) 13:00～16:00	電力1 ★
4/6(土) 13:00～16:00	電力2
16:30～19:30	電力3
4/13(土) 13:00～16:00	電力4
16:30～19:30	電力5
4/20(土) 13:00～16:00	電力6
16:30～19:30	電力7
4/27(土) 13:00～16:00	電力8
16:30～19:30	電力9
5/11(土) 13:00～16:00	電力10
16:30～19:30	電力11
5/18(土) 13:00～16:00	電力12
16:30～19:30	電力13
5/25(土) 13:00～16:00	電力14
16:30～19:30	電力15
6/1(土) 13:00～16:00	電力16
16:30～19:30	電力17
6/8(土) 13:00～16:00	実力テスト 電力
16:30～19:30	まとめ講義 電力
6/15(土) 13:00～16:00	法規1
6/22(土) 13:00～16:00	法規2
16:30～19:30	法規3
6/29(土) 13:00～16:00	法規4
16:30～19:30	法規5
7/6(土) 13:00～16:00	法規6
16:30～19:30	法規7
7/13(土) 13:00～16:00	法規8
16:30～19:30	法規9
7/20(土) 13:00～16:00	実力テスト 法規
16:30～19:30	まとめ講義 法規
7/28(日)	予想全国公開模試(マークシート方式)
8/18(日)	24年度上期 電験三種本試験

2版使用

9/7(土) 13:00～16:00	理論1
9/14(土) 13:00～16:00	理論2
16:30～19:30	理論3
9/21(土) 13:00～16:00	理論4
16:30～19:30	理論5
9/28(土) 13:00～16:00	理論6
16:30～19:30	理論7
10/5(土) 13:00～16:00	理論8
16:30～19:30	理論9
10/12(土) 13:00～16:00	理論10
16:30～19:30	理論11
10/19(土) 13:00～16:00	理論12
16:30～19:30	理論13
10/26(土) 13:00～16:00	理論14
16:30～19:30	理論15
11/2(土) 13:00～16:00	理論16
16:30～19:30	理論17
11/9(土) 13:00～16:00	理論18
11/23(土) 13:00～16:00	実力テスト 理論
16:30～19:30	まとめ講義 理論
11/30(土) 13:00～16:00	機械1
12/7(土) 13:00～16:00	機械2
16:30～19:30	機械3
12/14(土) 13:00～16:00	機械4
16:30～19:30	機械5
12/21(土) 13:00～16:00	機械6
16:30～19:30	機械7
1/11(土) 13:00～16:00	機械8
16:30～19:30	機械9
1/18(土) 13:00～16:00	機械10
16:30～19:30	機械11
1/25(土) 13:00～16:00	機械12
16:30～19:30	機械13
2/1(土) 13:00～16:00	機械14
16:30～19:30	機械15
2/8(土) 13:00～16:00	機械16
16:30～19:30	機械17
2/15(土) 13:00～16:00	機械18
16:30～19:30	機械19
2/22(土) 13:00～16:00	実力テスト 機械
16:30～19:30	まとめ講義 機械
3/2(日)	予想全国公開模試(マークシート方式)
3/23(日)	24年度下期 電験三種本試験

3版使用

3版使用

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。8月以降の教室講義では第3版を使用します。

< 数学付/無 5月開講 >

<電気数学1～3>
4科目完全合格コース(電気数学付き)の方はTAC校舎のビデオブースもしくはWebにて開講日までにご視聴ください。

日時		科目
2 版 使 用	5/11(土)	電力10の教室講義合流に向けて5/10(金)までの間にTAC校舎ビデオブース、もしくはWEBにて受講してください。厳しい場合は無理をせず、法規からの合流を目指しましょう。
	5/11(土)	電力10
	5/18(土)	電力12
	5/25(土)	電力14
	6/1(土)	電力16
	6/8(土)	電力17
	6/15(土)	電力18
	6/22(土)	電力19
	6/29(土)	電力20
	7/6(土)	電力21
	7/13(土)	電力22
	7/20(土)	電力23
	7/28(日)	電力24
	8/5(日)	電力25
	8/12(日)	電力26
	8/19(日)	電力27
	8/26(日)	電力28
	9/2(日)	電力29
	9/9(日)	電力30
	9/16(日)	電力31
	9/23(日)	電力32

< 数学付/無 6月開講 >

<電気数学1～3>
4科目完全合格コース(電気数学付き)の方はTAC校舎のビデオブースもしくはWebにて開講日までにご視聴ください。

日時		科目
2 版 使 用	6/15(土)	法規1
	6/22(土)	法規2
	6/29(土)	法規3
	7/6(土)	法規4
	7/13(土)	法規5
	7/20(土)	法規6
	7/28(日)	法規7
	8/5(日)	法規8
	8/12(日)	法規9
	8/19(日)	法規10
	8/26(日)	法規11
	9/2(日)	法規12
	9/9(日)	法規13
	9/16(日)	法規14
	9/23(日)	法規15
	9/30(日)	法規16
	10/7(日)	法規17
	10/14(日)	法規18
	10/21(日)	法規19
	10/28(日)	法規20
	11/4(日)	法規21

★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 版 使 用	9/7(土)	13:00～16:00	理論1
	9/14(土)	13:00～16:00	理論2
	9/21(土)	13:00～16:00	理論3
	9/28(土)	13:00～16:00	理論4
	10/5(土)	13:00～16:00	理論5
	10/12(土)	13:00～16:00	理論6
	10/19(土)	13:00～16:00	理論7
	10/26(土)	13:00～16:00	理論8
	11/2(土)	13:00～16:00	理論9
	11/9(土)	13:00～16:00	理論10
	11/23(土)	13:00～16:00	理論11
	11/30(土)	13:00～16:00	理論12
	12/7(土)	13:00～16:00	理論13
	12/14(土)	13:00～16:00	理論14
	12/21(土)	13:00～16:00	理論15
	1/11(土)	13:00～16:00	理論16
	1/18(土)	13:00～16:00	理論17
	1/25(土)	13:00～16:00	理論18
	2/1(土)	13:00～16:00	理論19
	2/8(土)	13:00～16:00	理論20
	2/15(土)	13:00～16:00	理論21

3 版 使 用	9/7(土)	13:00～16:00	理論1
	9/14(土)	13:00～16:00	理論2
	9/21(土)	13:00～16:00	理論3
	9/28(土)	13:00～16:00	理論4
	10/5(土)	13:00～16:00	理論5
	10/12(土)	13:00～16:00	理論6
	10/19(土)	13:00～16:00	理論7
	10/26(土)	13:00～16:00	理論8
	11/2(土)	13:00～16:00	理論9
	11/9(土)	13:00～16:00	理論10
	11/23(土)	13:00～16:00	理論11
	11/30(土)	13:00～16:00	理論12
	12/7(土)	13:00～16:00	理論13
	12/14(土)	13:00～16:00	理論14
	12/21(土)	13:00～16:00	理論15
	1/11(土)	13:00～16:00	理論16
	1/18(土)	13:00～16:00	理論17
	1/25(土)	13:00～16:00	理論18
	2/1(土)	13:00～16:00	理論19
	2/8(土)	13:00～16:00	理論20
	2/15(土)	13:00～16:00	理論21

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。8月以降の教室講義では第3版を使用します。

		日時		科目
2 版 使用	完全合格 単科生 理論 (2月開講)	2/11(日)	13:00～16:00	理論1 ★
		2/18(日)	9:00～12:00	理論2
		2/25(日)	9:00～12:00	理論3
		3/3(日)	9:00～12:00	理論4
		3/10(日)	9:00～12:00	理論5
		3/17(日)	9:00～12:00	理論6
		3/24(日)	9:00～12:00	理論7
		3/31(日)	9:00～12:00	理論8
		4/7(日)	9:00～12:00	理論9
		4/14(日)	9:00～12:00	理論10
		4/21(日)	9:00～12:00	理論11
		4/28(日)	9:00～12:00	理論12
		5/5(日)	9:00～12:00	理論13
		5/12(日)	9:00～12:00	理論14
		5/26(日)	9:00～12:00	理論15
		6/2(日)	9:00～12:00	理論16
		6/9(日)	9:00～12:00	理論17
		6/16(日)	9:00～12:00	理論18
		6/23(日)	9:00～12:00	実力テスト 理論
		6/30(日)	9:00～12:00	まとめ講義 理論

		日時		科目
2 版 使用	完全合格 単科生 電力	3/30(土)	13:00～16:00	電力1 ★
		4/6(土)	13:00～16:00	電力2
			16:30～19:30	電力3
		4/13(土)	13:00～16:00	電力4
			16:30～19:30	電力5
		4/20(土)	13:00～16:00	電力6
			16:30～19:30	電力7
		4/27(土)	13:00～16:00	電力8
			16:30～19:30	電力9
		5/11(土)	13:00～16:00	電力10
			16:30～19:30	電力11
		5/18(土)	13:00～16:00	電力12
			16:30～19:30	電力13
		5/25(土)	13:00～16:00	電力14
			16:30～19:30	電力15
		6/1(土)	13:00～16:00	電力16
			16:30～19:30	電力17
		6/8(土)	13:00～16:00	実力テスト 電力
			16:30～19:30	まとめ講義 電力

		日時		科目
2 版 使用	完全合格 単科生 法規	6/15(土)	13:00～16:00	法規1 ★
		6/22(土)	13:00～16:00	法規2
			16:30～19:30	法規3
		6/29(土)	13:00～16:00	法規4
			16:30～19:30	法規5
		7/6(土)	13:00～16:00	法規6
			16:30～19:30	法規7
		7/13(土)	13:00～16:00	法規8
			16:30～19:30	法規9
		7/20(土)	13:00～16:00	実力テスト 法規
			16:30～19:30	まとめ講義 法規

レベルチェック模試・予想全国公開模試について

科目別完全合格単科生は、レベルチェック模試、予想全国公開模試が付帯されておりません。ご希望の方は、別途販売となりますので、詳細は模試専用リーフをご確認ください。

なお、模試申込みの際に「単科生割引 10%」が利用できます。受付・郵送受付の場合は割引後の金額で手続き、e受付の場合はマイページに記載されている「専用eクーポン」を利用して割引してください。

★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。

		日時	科目
3 版 使用	電気数学 単科生 (8月開講予定)	8月以降の開講クラスは7月下旬刊行予定のパンフレット・日程表にてご案内いたします。	電気数学1 ★
			電気数学2 電気数学3

※24年上期目標用の教室講義のご用意はございません。

		日時	科目
3 版 使用	完全合格 単科生 理論 (9月開講予定)	8月以降の開講クラスは7月下旬刊行予定のパンフレット・日程表にてご案内いたします。	理論1 ★
			理論2
			理論3
			理論4
			理論5
			理論6
			理論7
			理論8
			理論9
			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
			実力テスト 理論
			まとめ講義 理論

※24年上期目標の方は2月開講クラスをご利用ください。

		日時	科目
3 版 使用	完全合格 単科生 機械 (11月開講予定)	8月以降の開講クラスは7月下旬刊行予定のパンフレット・日程表にてご案内いたします。	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
			実力テスト 機械
			まとめ講義 機械

※24年上期目標用の教室講義のご用意はございません。

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。8月以降の教室講義では第3版を使用します。

< 数学付/無 2月開講 >

<電気数学1～3>
4科目完全合格コース(電気数学付き)の方はTAC校舎のビデオブースもしくはWebにて開講日までにご視聴ください。

日時	科目
2/12(月) 13:00～16:00	理論1 ★
3/30(土) 13:00～16:00	電力1
4/6(土) 13:00～16:00	電力2
4/6(土) 16:30～19:30	電力3
4/13(土) 13:00～16:00	電力4
4/13(土) 16:30～19:30	電力5
4/20(土) 13:00～16:00	電力6
4/20(土) 16:30～19:30	電力7
4/27(土) 13:00～16:00	電力8
4/27(土) 16:30～19:30	電力9
5/11(土) 13:00～16:00	電力10
5/11(土) 16:30～19:30	電力11
5/18(土) 13:00～16:00	電力12
5/18(土) 16:30～19:30	電力13
5/25(土) 13:00～16:00	電力14
5/25(土) 16:30～19:30	電力15
6/1(土) 13:00～16:00	電力16
6/1(土) 16:30～19:30	電力17
6/8(土) 13:00～16:00	実力テスト 電力
6/8(土) 16:30～19:30	まとめ講義 電力
6/15(土) 13:00～16:00	法規1
6/22(土) 13:00～16:00	法規2
6/22(土) 16:30～19:30	法規3
6/29(土) 13:00～16:00	法規4
6/29(土) 16:30～19:30	法規5
7/6(土) 13:00～16:00	法規6
7/6(土) 16:30～19:30	法規7
7/13(土) 13:00～16:00	法規8
7/13(土) 16:30～19:30	法規9
7/20(土) 13:00～16:00	実力テスト 法規
7/20(土) 16:30～19:30	まとめ講義 法規
7/28(日)	予想全国公開模試(マークシート方式)
8/18(日)	24年度上期 電験三種本試験

2
版
使
用



日時	科目
2/12(月・祝)の開講以降、 理論科目の学習を希望する 場合は、TAC WEB SCHOOL内 動画にて随時受講可能です。 教室講義は2024年9月から順 次実施されます。	理論2～18

★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。

9/7(土) 13:00～16:00	理論1
9/14(土) 13:00～16:00	理論2
9/14(土) 16:30～19:30	理論3
9/21(土) 13:00～16:00	理論4
9/21(土) 16:30～19:30	理論5
9/28(土) 13:00～16:00	理論6
9/28(土) 16:30～19:30	理論7
10/5(土) 13:00～16:00	理論8
10/5(土) 16:30～19:30	理論9
10/12(土) 13:00～16:00	理論10
10/12(土) 16:30～19:30	理論11
10/19(土) 13:00～16:00	理論12
10/19(土) 16:30～19:30	理論13
10/26(土) 13:00～16:00	理論14
10/26(土) 16:30～19:30	理論15
11/2(土) 13:00～16:00	理論16
11/2(土) 16:30～19:30	理論17
11/9(土) 13:00～16:00	理論18
11/23(土) 13:00～16:00	実力テスト 理論
11/23(土) 16:30～19:30	まとめ講義 理論
11/30(土) 13:00～16:00	機械1
12/7(土) 13:00～16:00	機械2
12/7(土) 16:30～19:30	機械3
12/14(土) 13:00～16:00	機械4
12/14(土) 16:30～19:30	機械5
12/21(土) 13:00～16:00	機械6
12/21(土) 16:30～19:30	機械7
1/11(土) 13:00～16:00	機械8
1/11(土) 16:30～19:30	機械9
1/18(土) 13:00～16:00	機械10
1/18(土) 16:30～19:30	機械11
1/25(土) 13:00～16:00	機械12
1/25(土) 16:30～19:30	機械13
2/1(土) 13:00～16:00	機械14
2/1(土) 16:30～19:30	機械15
2/8(土) 13:00～16:00	機械16
2/8(土) 16:30～19:30	機械17
2/15(土) 13:00～16:00	機械18
2/15(土) 16:30～19:30	機械19
2/22(土) 13:00～16:00	実力テスト 機械
2/22(土) 16:30～19:30	まとめ講義 機械
3/2(日)	予想全国公開模試(マークシート方式)
3/23(日)	24年度下期 電験三種本試験

3
版
使
用

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。8月以降の教室講義では第3版を使用します。

教育訓練給付制度対象コース

<数学付 3月開講>

<電気数学1～3>
4科目完全合格コース(電気数学付き)の方はTAC校舎のビデオブースもしくはWebにて開講日までにご視聴ください。

	日時	科目
2 版 使 用	3/30(土) 13:00～16:00	電力1 ★
	4/6(土) 13:00～16:00	電力2
	16:30～19:30	電力3
	4/13(土) 13:00～16:00	電力4
	16:30～19:30	電力5
	4/20(土) 13:00～16:00	電力6
	16:30～19:30	電力7
	4/27(土) 13:00～16:00	電力8
	16:30～19:30	電力9
	5/11(土) 13:00～16:00	電力10
	16:30～19:30	電力11
	5/18(土) 13:00～16:00	電力12
	16:30～19:30	電力13
	5/25(土) 13:00～16:00	電力14
	16:30～19:30	電力15
	6/1(土) 13:00～16:00	電力16
	16:30～19:30	電力17
	6/8(土) 13:00～16:00	実力テスト 電力
	16:30～19:30	まとめ講義 電力
	6/15(土) 13:00～16:00	法規1
	6/22(土) 13:00～16:00	法規2
	16:30～19:30	法規3
	6/29(土) 13:00～16:00	法規4
	16:30～19:30	法規5
	7/6(土) 13:00～16:00	法規6
	16:30～19:30	法規7
	7/13(土) 13:00～16:00	法規8
	16:30～19:30	法規9
	7/20(土) 13:00～16:00	実力テスト 法規
	16:30～19:30	まとめ講義 法規
	7/28(日)	予想全国公開模試(マークシート方式)
	8/18(日)	24年度上期 電験三種本試験

3 版 使 用	9/7(土) 13:00～16:00	理論1
	9/14(土) 13:00～16:00	理論2
	16:30～19:30	理論3
	9/21(土) 13:00～16:00	理論4
	16:30～19:30	理論5
	9/28(土) 13:00～16:00	理論6
	16:30～19:30	理論7
	10/5(土) 13:00～16:00	理論8
	16:30～19:30	理論9
	10/12(土) 13:00～16:00	理論10
	16:30～19:30	理論11
	10/19(土) 13:00～16:00	理論12
	16:30～19:30	理論13
	10/26(土) 13:00～16:00	理論14
	16:30～19:30	理論15
	11/2(土) 13:00～16:00	理論16
	16:30～19:30	理論17
	11/9(土) 13:00～16:00	理論18
	11/23(土) 13:00～16:00	実力テスト 理論
	16:30～19:30	まとめ講義 理論
	11/30(土) 13:00～16:00	機械1
	12/7(土) 13:00～16:00	機械2
	16:30～19:30	機械3
	12/14(土) 13:00～16:00	機械4
	16:30～19:30	機械5
	12/21(土) 13:00～16:00	機械6
	16:30～19:30	機械7
	1/11(土) 13:00～16:00	機械8
	16:30～19:30	機械9
	1/18(土) 13:00～16:00	機械10
	16:30～19:30	機械11
	1/25(土) 13:00～16:00	機械12
	16:30～19:30	機械13
	2/1(土) 13:00～16:00	機械14
	16:30～19:30	機械15
	2/8(土) 13:00～16:00	機械16
	16:30～19:30	機械17
	2/15(土) 13:00～16:00	機械18
	16:30～19:30	機械19
	2/22(土) 13:00～16:00	実力テスト 機械
	16:30～19:30	まとめ講義 機械
	3/2(日)	予想全国公開模試(マークシート方式)
	3/23(日)	24年度下期 電験三種本試験

★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。

教育訓練給付制度ご利用の方へ
通学メディア

※【電気数学付き】と【電気数学なし】の3月開講のみが制度の対象です。それ以外の開講日程のコースは対象外です。(教育 訓練給付金制度パンフレットでは4月開講と記載しておりますが3月開講に変更しています)
※修了要件を満たすには出席率80%以上と修了試験正答率60%以上が必要です。
※Webフォローでの受講は出席率に算入されません。
※【Web修了テスト(修了試験に該当)】は、2024年12月中旬にTAC WEB SCHOOLで1回実施します。動作環境等をあらかじめご確認ください。詳細は実施日近くなりますましたら、TAC WEB SCHOOLにてお知らせします。

制度利用にあたっては、必ずTAC発行の教育訓練給付制度パンフレットをご確認ください。

電気数学は電験学習の基礎となります。
電力科目の開講前、または開講から日が経たないうちに、早めに受講することをお勧めします。

<電気数学 ビデオブース学習日程例①>

日時	科目
3/23(土)	各校舎ビデオブースにて 電気数学1
3/24(日)	各校舎ビデオブースにて 電気数学2
	電気数学3
3/30(土) 13:00～16:00	電力1 ★
13:00～16:00	電力2
4/6(土) 16:30～19:30	電力3
13:00～16:00	電力4
4/13(土) 16:30～19:30	電力5

※教育訓練給付制度をご利用の場合、Webフォローでの受講は出席率の対象外となります。ビデオブースにて受講ください。

電気数学は電験学習の基礎となります。
電力科目の開講前、または開講から日が経たないうちに、早めに受講することをお勧めします。

<電気数学 ビデオブース学習日程例②>

日時	科目
3/30(土) 13:00～16:00	電力1 ★
3/31(日)	各校舎ビデオブースにて 電気数学1
	電気数学2
4/6(土) 13:00～16:00	電力2
16:30～19:30	電力3
4/7(日)	各校舎ビデオブースにて 電気数学3
4/13(土) 13:00～16:00	電力4
16:30～19:30	電力5

※教育訓練給付制度をご利用の場合、Webフォローでの受講は出席率の対象外となります。ビデオブースにて受講ください。

教育訓練給付制度対象コース

<数学無 3月開講>

	日時	科目
2 版 使 用	3/30(土) 13:00～16:00	電力1 ★
	4/6(土) 13:00～16:00	電力2
	16:30～19:30	電力3
	4/13(土) 13:00～16:00	電力4
	16:30～19:30	電力5
	4/20(土) 13:00～16:00	電力6
	16:30～19:30	電力7
	4/27(土) 13:00～16:00	電力8
	16:30～19:30	電力9
	5/11(土) 13:00～16:00	電力10
	16:30～19:30	電力11
	5/18(土) 13:00～16:00	電力12
	16:30～19:30	電力13
	5/25(土) 13:00～16:00	電力14
	16:30～19:30	電力15
	6/1(土) 13:00～16:00	電力16
	16:30～19:30	電力17
	6/8(土) 13:00～16:00	実力テスト 電力
	16:30～19:30	まとめ講義 電力
	6/15(土) 13:00～16:00	法規1
	6/22(土) 13:00～16:00	法規2
	16:30～19:30	法規3
	6/29(土) 13:00～16:00	法規4
	16:30～19:30	法規5
	7/6(土) 13:00～16:00	法規6
	16:30～19:30	法規7
	7/13(土) 13:00～16:00	法規8
	16:30～19:30	法規9
	7/20(土) 13:00～16:00	実力テスト 法規
	16:30～19:30	まとめ講義 法規
	7/28(日)	予想全国公開模試(マークシート方式)
	8/18(日)	24年度上期 電験三種本試験

3 版 使 用	9/7(土) 13:00～16:00	理論1
	9/14(土) 13:00～16:00	理論2
	16:30～19:30	理論3
	9/21(土) 13:00～16:00	理論4
	16:30～19:30	理論5
	9/28(土) 13:00～16:00	理論6
	16:30～19:30	理論7
	10/5(土) 13:00～16:00	理論8
	16:30～19:30	理論9
	10/12(土) 13:00～16:00	理論10
	16:30～19:30	理論11
	10/19(土) 13:00～16:00	理論12
	16:30～19:30	理論13
	10/26(土) 13:00～16:00	理論14
	16:30～19:30	理論15
	11/2(土) 13:00～16:00	理論16
	16:30～19:30	理論17
	11/9(土) 13:00～16:00	理論18
	11/23(土) 13:00～16:00	実力テスト 理論
	16:30～19:30	まとめ講義 理論
	11/30(土) 13:00～16:00	機械1
	12/7(土) 13:00～16:00	機械2
	16:30～19:30	機械3
	12/14(土) 13:00～16:00	機械4
	16:30～19:30	機械5
	12/21(土) 13:00～16:00	機械6
	16:30～19:30	機械7
	1/11(土) 13:00～16:00	機械8
	16:30～19:30	機械9
	1/18(土) 13:00～16:00	機械10
	16:30～19:30	機械11
	1/25(土) 13:00～16:00	機械12
	16:30～19:30	機械13
	2/1(土) 13:00～16:00	機械14
	16:30～19:30	機械15
	2/8(土) 13:00～16:00	機械16
	16:30～19:30	機械17
	2/15(土) 13:00～16:00	機械18
	16:30～19:30	機械19
	2/22(土) 13:00～16:00	実力テスト 機械
	16:30～19:30	まとめ講義 機械
	3/2(日)	予想全国公開模試(マークシート方式)
	3/23(日)	24年度下期 電験三種本試験

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。8月以降の教室講義では第3版を使用します。

< 数学付/無 5月開講 >

<電気数学1～3>
4科目完全合格コース(電気数学付き)の方はTAC校舎のビデオブースもしくはWebにて開講日までにご視聴ください。

日時		科目
2 版 使 用	5/11(土)	電力10の教室講義合流に向けて5/10(金)までの間にTAC校舎ビデオブース、もしくはWEBにて受講してください。厳しい場合は無理をせず、法規からの合流を目指しましょう。
	5/11(土)	電力10
	5/18(土)	電力12
	5/25(土)	電力14
	6/1(土)	電力16
	6/8(土)	電力17
	6/15(土)	電力18
	6/22(土)	電力19
	6/29(土)	電力20
	7/6(土)	電力21
	7/13(土)	電力22
	7/20(土)	電力23
	7/28(日)	電力24
	8/5(日)	電力25
	8/12(日)	電力26
	8/19(日)	電力27
	8/26(日)	電力28
	9/2(日)	電力29
	9/9(日)	電力30
	9/16(日)	電力31
	9/23(日)	電力32

< 数学付/無 6月開講 >

<電気数学1～3>
4科目完全合格コース(電気数学付き)の方はTAC校舎のビデオブースもしくはWebにて開講日までにご視聴ください。

日時		科目
2 版 使 用	6/15(土)	法規1
	6/22(土)	法規2
	6/29(土)	法規3
	7/6(土)	法規4
	7/13(土)	法規5
	7/20(土)	法規6
	7/28(日)	法規7
	8/5(日)	法規8
	8/12(日)	法規9
	8/19(日)	法規10
	8/26(日)	法規11
	9/2(日)	法規12
	9/9(日)	法規13
	9/16(日)	法規14
	9/23(日)	法規15
	9/30(日)	法規16
	10/7(日)	法規17
	10/14(日)	法規18
	10/21(日)	法規19
	10/28(日)	法規20
	11/4(日)	法規21

★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 版 使 用	9/7(土)	13:00～16:00	理論1
	9/14(土)	13:00～16:00	理論2
	9/21(土)	13:00～16:00	理論3
	9/28(土)	13:00～16:00	理論4
	10/5(土)	13:00～16:00	理論5
	10/12(土)	13:00～16:00	理論6
	10/19(土)	13:00～16:00	理論7
	10/26(土)	13:00～16:00	理論8
	11/2(土)	13:00～16:00	理論9
	11/9(土)	13:00～16:00	理論10
	11/23(土)	13:00～16:00	理論11
	11/30(土)	13:00～16:00	理論12
	12/7(土)	13:00～16:00	理論13
	12/14(土)	13:00～16:00	理論14
	12/21(土)	13:00～16:00	理論15
	1/11(土)	13:00～16:00	理論16
	1/18(土)	13:00～16:00	理論17
	1/25(土)	13:00～16:00	理論18
	2/1(土)	13:00～16:00	理論19
	2/8(土)	13:00～16:00	理論20
	2/15(土)	13:00～16:00	理論21

3 版 使 用	9/7(土)	13:00～16:00	理論1
	9/14(土)	13:00～16:00	理論2
	9/21(土)	13:00～16:00	理論3
	9/28(土)	13:00～16:00	理論4
	10/5(土)	13:00～16:00	理論5
	10/12(土)	13:00～16:00	理論6
	10/19(土)	13:00～16:00	理論7
	10/26(土)	13:00～16:00	理論8
	11/2(土)	13:00～16:00	理論9
	11/9(土)	13:00～16:00	理論10
	11/23(土)	13:00～16:00	理論11
	11/30(土)	13:00～16:00	理論12
	12/7(土)	13:00～16:00	理論13
	12/14(土)	13:00～16:00	理論14
	12/21(土)	13:00～16:00	理論15
	1/11(土)	13:00～16:00	理論16
	1/18(土)	13:00～16:00	理論17
	1/25(土)	13:00～16:00	理論18
	2/1(土)	13:00～16:00	理論19
	2/8(土)	13:00～16:00	理論20
	2/15(土)	13:00～16:00	理論21



電験三種

4 科目完全合格コース

ビデオブース・WEB視聴日程
DVD・教材発送日程

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。

講義視聴・DVD発送日程

科目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程	DVD 発送日程	
電気数学1	2024/2/2(金)	2024/1/29(月)	
電気数学2		★2月初回発送コース	
電気数学3		2024/2/26(月)	
理論1	2024/2/6(火)	2024/2/19(月) ★2月初回発送コース 2024/2/26(月)	
理論2			
理論3			
理論4			
理論5			
理論6	2024/2/20(火)		
理論7			
理論8			
理論9			
理論10			
理論11	2024/3/5(火)	2024/3/11(月)	
理論12			
理論13			
理論14			
理論15			
理論16	2024/3/19(火)		
理論17			
理論18			
実力テスト 理論	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	
まとめ講義 理論	2024/2/6(火)	2024/2/19(月) ★2月初回発送コース 2024/2/26(月)	
機械1			
機械2			
機械3			
機械4			
機械5	2024/2/20(火)		
機械6			
機械7			
機械8			
機械9			
機械10	2024/3/5(火)	2024/3/11(月)	
機械11			
機械12			
機械13			
機械14			
機械15	2024/3/19(火)		
機械16			
機械17			
機械18			
機械19			
実力テスト 機械	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	
まとめ講義 機械	2024/2/6(火)	2024/2/19(月) ★2月初回発送コース 2024/2/26(月)	
電力1			
電力2			
電力3			
電力4	2024/2/20(火)		
電力5			
電力6			
電力7			
電力8			
電力9	2024/3/5(火)	2024/3/11(月)	
電力10			
電力11			
電力12			
電力13			
電力14			
電力15			
電力16	2024/3/19(火)		
電力17			
実力テスト 電力	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	
まとめ講義 電力	2024/2/6(火)	2024/2/19(月) ★2月初回発送コース 2024/2/26(月)	
法規1			
法規2			
法規3			
法規4	2024/3/5(火)		
法規5			
法規6			
法規7			
法規8			
法規9			
実力テスト 法規	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	
まとめ講義 法規			

教材発送日程(WEB通信・DVD通信共通)

回数	教材発送日	発送内容	電気数学付き		電気数学なし	
			教付	教なし	教付	教なし/再受講
第1回	2024/1/29(月) ★2月初回発送コース 2024/2/26(月)	受講ガイド	●	●	●	●
		電験三種 はじめの一步(第2版)	●	—	—	—
		電験三種 理論の教科書&問題集(第2版)	●	—	●	—
		電験三種 機械の教科書&問題集(第2版)	●	—	●	—
		電験三種 電力の教科書&問題集(第2版)	●	—	●	—
		電験三種 法規の教科書&問題集(第2版)	●	—	●	—
		トレーニング 理論	●	●	●	●
		トレーニング 機械	●	●	●	●
		トレーニング 電力	●	●	●	●
		トレーニング 法規	●	●	●	●
		過去問特訓演習問題 全科目【無料付帯】	●	●	●	●
		電験三種 10年過去問題集(2024年度版)	●	—	●	—
第2回	2024/3/11(月)	実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●	●	●
		実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●	●	●
		実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●	●	●
		実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●	●	●
		さくさくマスター 要点整理	●	●	●	●
		さくさくマスター 暗記集	●	●	●	●

※ミニテストは講義録に添付されています。教材なし・再受講にもミニテストは教材に含まれます。

※10年過去問題集は2024年度版の配布となります。2024年3月試験問題に関しては、マイページにてご案内します。

★教育訓練給付制度対象コースの初回発送日は2024/2/26(月)です。

教育訓練給付制度ご利用の方へ 通信メディア

※【電気数学付き】と【電気数学なし】の2月下旬初回発送のみが制度の対象です。それ以外の初回発送日程のコースは対象外です。

※修了要件を満たすには添削答案提出率80%以上と修了試験正答率60%以上が必要です。

※【Web修了テスト(修了試験に該当)】は、2024年12月中旬にTAC WEB SCHOOLで1回実施します。動作環境等をあらかじめご確認ください。詳細は実施日近くになりましたら、TAC WEB SCHOOLにてお知らせします。

制度利用にあたっては、必ずTAC発行の教育訓練給付制度パンフレットをご確認ください。

過去問特訓

科目	WEB 視聴開始日程
理論1	2024/2/20(火)
理論2	
機械1	
機械2	
電力1	
電力2	
法規1	
法規2	

※DVD通信受講生も視聴はWEBのみとなります。

TAC WEB SCHOOL内マイページよりご視聴ください。

【24年上期下期 予想全国公開模試について】

▼予想全国公開模試を受験する場合、クラス登録が必要になります。

- ・24年上期向けのクラス登録案内は2024年4月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。
- ・24年下期向けのクラス登録案内は2024年11月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。

※発送日程などの詳細はすべてWeb school内のマイページでお知らせしています。必ずご確認ください。

▼予想全国公開模試のクラス登録を自宅受験にした場合の教材発送日等について

会場受験とは教材発送日・答案提出締切日が異なります。詳細は、24年上期下期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。

4 科目完全合格コース（電気数学付）

4 科目完全合格コース（電気数学なし）

★1回の試験で2科目受験、1年間で4科目を取得し電験三種合格を目指す場合

科目		ビデオブース 視聴開始日程	学習日程例				使用教材			
			電気数学付き		電気数学なし		教科書&問題集付		教科書&問題集なし	
電気数学1		2024/2/2(金)	2024/3/23(土)	・受講ガイド ・電験三種 はじめの一歩 (第2版)			・受講ガイド		・受講ガイド	
電気数学2			2024/3/24(日)							
電気数学3										
理論1		2024/2/6(火)	2024/3/30(土)	【過去問特訓(無料付帯)】 過去問特訓はWEB講義のみとなります。WEB視聴開始日程は、P9をご覧ください。 ビデオブース講座の方は、教材は受付にてお受け取りいただけます。会員証を持参のうえご来校ください。						
理論2			2024/4/6(土)							
理論3			2024/4/13(土)							
理論4			2024/4/20(土)							
理論5		2024/2/20(火)	2024/4/27(土)	・理論の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 理論	—		・理論の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 理論	—		
理論6			2024/4/29(月)							
理論7			2024/5/3(金)							
理論8			2024/5/5(日)							
理論9			2024/5/11(土)							
理論10		2024/3/5(火)	2024/5/18(土)	理論実力テスト冊子	理論実力テスト冊子	理論実力テスト冊子	理論実力テスト冊子	理論実力テスト冊子	理論実力テスト冊子	理論実力テスト冊子
理論11			2024/5/25(土)	—	—	—	—	—	—	—
理論12			2024/6/1(土)							
理論13			2024/6/8(土)							
理論14		2024/2/20(火)	2024/6/15(土)							
理論15			2024/6/22(土)	・機械の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 機械	—		・機械の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 機械	—		
理論16			2024/6/29(土)							
理論17			2024/7/6(土)							
理論18			2024/7/13(土)							
実力テスト 理論		2024/3/19(火)	2024/7/15(月)							
まとめ講義 理論			2024/7/20(土)	機械実力テスト冊子	機械実力テスト冊子	機械実力テスト冊子	機械実力テスト冊子	機械実力テスト冊子	機械実力テスト冊子	機械実力テスト冊子
機械1			2024/7/21(日)	—	—	—	—	—	—	—
機械2										
機械3		2024/2/6(火)	2024/9/14(土)							
機械4			2024/9/21(土)							
機械5			2024/9/28(土)							
機械6		2024/2/20(火)	2024/10/5(土)							
機械7			2024/10/12(土)	・電力の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 電力	—		・電力の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 電力	—		
機械8			2024/10/19(土)							
機械9			2024/10/26(土)							
機械10		2024/3/5(火)	2024/11/2(土)							
機械11			2024/11/9(土)							
機械12			2024/11/16(土)							
機械13			2024/11/23(土)	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子
機械14		2024/3/19(火)	2024/11/30(土)	—	—	—	—	—	—	—
機械15			2024/12/7(土)							
機械16			2024/12/14(土)							
機械17			2025/1/11(土)	・法規の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 法規	—		・法規の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 法規	—		
実力テスト 電力		2024/4/2(火)	2025/1/18(土)							
まとめ講義 電力			2025/1/25(土)							
法規1			2025/2/1(土)							
法規2			2025/2/8(土)							
法規3		2024/2/6(火)	2025/2/15(土)	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子
法規4			2025/2/22(土)	—	—	—	—	—	—	—
法規5										
法規6										
法規7		2024/3/5(火)								
法規8										
法規9										
実力テスト 法規										
まとめ講義 法規		2024/4/2(火)								
24年度上期目標 予想全国公開模試			会場受験 2024年7月28日 (日) もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2024年4月中旬頃ご案内いたします。(無料付帯)							
電力1		2024/2/6(火)	2024/9/14(土)							
電力2			2024/9/21(土)							
電力3			2024/9/28(土)							
電力4			2024/10/5(土)							
電力5		2024/2/20(火)	2024/10/12(土)	・電力の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 電力	—		・電力の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 電力	—		
電力6			2024/10/19(土)							
電力7			2024/10/26(土)							
電力8			2024/11/2(土)							
電力9		2024/3/5(火)	2024/11/9(土)							
電力10			2024/11/16(土)							
電力11			2024/11/23(土)	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子
電力12			2024/11/30(土)	—	—	—	—	—	—	—
電力13		2024/3/19(火)	2024/12/7(土)							
電力14			2024/12/14(土)							
電力15			2025/1/11(土)	・法規の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 法規	—		・法規の教科書&問題集 (第2版) ・トレーニング 法規	—		
電力16			2025/1/18(土)							
実力テスト 電力		2024/4/2(火)	2025/1/25(土)							
まとめ講義 電力			2025/2/1(土)							
法規1			2025/2/8(土)							
法規2			2025/2/15(土)	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子
法規3		2024/2/6(火)	2025/2/22(土)	—	—	—	—	—	—	—
法規4										
法規5										
法規6										
法規7		2024/3/5(火)								
法規8										
法規9										
実力テスト 法規										
まとめ講義 法規		2024/4/2(火)								
24年度下期目標 予想全国公開模試			会場受験 2025年3月2日 (日) もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2024年11月中旬頃ご案内いたします。(無料付帯)							

★1回の試験で2科目受験、1年間で4科目を取得し電験三種合格を目指す場合

各メディア日程			使用教材				
科目	WEB 視聴開始日程	DVD発送日程	学習日程例	電気数学付き		電気数学なし	
				教科書＆問題集付	教科書＆問題集なし	教科書＆問題集付	教科書＆問題集なし
電気数学1	2024/2/2(金)	2024/1/29(月)	2024/3/1(金)	・受講ガイド ・電験三種 はじめの一步 (第2版)	・受講ガイド	—	—
電気数学2		★2月初回発送コース 2024/2/26(月)	2024/3/2(土)				
電気数学3							
理論1	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	2024/3/9(土)	【過去問特訓(無料付帯)】 過去問特訓はWEB講義のみとなります。WEB視聴開始日程は、P9をご覧ください。 ビデオブース講座の方は、教材は受付にてお受け取りいただけます。会員証を持参のうえご来校ください。			
理論2							
理論3							
理論4							
理論5							
理論6	2024/2/20(火)	★2月初回発送コース 2024/2/26(月)	2024/3/20(水)	—	—	—	—
理論7							
理論8							
理論9							
理論10							
理論11	2024/3/5(火)	2024/3/11(月)	2024/3/23(土)	・理論の教科書＆問題集 (第2版) ・トレーニング 理論	—	・理論の教科書＆問題集 (第2版) ・トレーニング 理論	—
理論12							
理論13							
理論14							
理論15							
理論16	2024/3/19(火)		2024/3/30(土)	—	—	—	—
理論17							
理論18							
実力テスト 理論	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	2024/5/4(土)	理論実力テスト冊子	理論実力テスト冊子	理論実力テスト冊子	理論実力テスト冊子
まとめ講義 理論			—	—	—	—	—
機械1	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	2024/5/11(土)	—	—	—	—
機械2							
機械3							
機械4							
機械5							
機械6	2024/2/20(火)	★2月初回発送コース 2024/2/26(月)	2024/5/18(土)	・機械の教科書＆問題集 (第2版) ・トレーニング 機械	—	・機械の教科書＆問題集 (第2版) ・トレーニング 機械	—
機械7							
機械8							
機械9							
機械10							
機械11	2024/3/5(火)	2024/3/11(月)	2024/6/1(土)	—	—	—	—
機械12							
機械13							
機械14							
機械15							
機械16	2024/3/19(火)		2024/6/8(土)	—	—	—	—
機械17							
機械18							
機械19							
実力テスト 機械	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	2024/7/20(土)	機械実力テスト冊子	機械実力テスト冊子	機械実力テスト冊子	機械実力テスト冊子
まとめ講義 機械			—	—	—	—	—
24年度上期目標 予想全国公開模試		会場受験 2024年7月28日(日)もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2024年4月中旬頃ご案内いたします。(無料付帯)					

電力1	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	2024/9/21(土)	—	—	—	—
電力2							
電力3							
電力4							
電力5							
電力6	2024/2/20(火)	★2月初回発送コース 2024/2/26(月)	2024/10/5(土)	・電力の教科書＆問題集 (第2版) ・トレーニング 電力	—	・電力の教科書＆問題集 (第2版) ・トレーニング 電力	—
電力7							
電力8							
電力9							
電力10							
電力11	2024/3/5(火)	2024/3/11(月)	2024/10/12(土)	—	—	—	—
電力12							
電力13							
電力14							
電力15							
電力16	2024/3/19(火)		2024/11/2(土)	—	—	—	—
電力17							
実力テスト 電力	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	2024/11/30(土)	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子	電力実力テスト冊子
まとめ講義 電力			—	—	—	—	—
法規1	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	2024/12/14(土)	—	—	—	—
法規2							
法規3							
法規4							
法規5							
法規6	2024/3/5(火)	★2月初回発送コース 2024/2/26(月)	2024/12/21(土)	・法規の教科書＆問題集 (第2版) ・トレーニング 法規	—	・法規の教科書＆問題集 (第2版) ・トレーニング 法規	—
法規7							
法規8							
法規9							
実力テスト 法規	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	2025/1/11(土)	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子
まとめ講義 法規			2025/1/18(土)	—	—	—	—
			2025/1/25(土)	—	—	—	—
			2025/2/8(土)	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子	法規実力テスト冊子
			—	—	—	—	—
24年度下期 予想全国公開模試		会場受験 2025年3月2日(日)もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2024年11月中旬頃ご案内いたします。(無料付帯)					

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。

		ビデオブース 講座	WEB通信講座／DVD通信講座						
科目		ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程	DVD発送日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
電気数学 単科生	電気数学1	2024/2/2(金)	2024/2/2(金)	2024/1/29(月)	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●
	電気数学2						電験三種 はじめの一步(第2版)	●	—
	電気数学3							●	—

科目		ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程	DVD発送日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
完全合格 単科生 理論	理論1～5	2024/2/6(火)	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●
	理論6～10	2024/2/20(火)	2024/2/20(火)				電験三種 理論の教科書＆問題集(第2版)	●	—
	理論11～15	2024/3/5(火)	2024/3/5(火)	2024/3/11(月)			トレーニング 理論	●	●
	理論16～18	2024/3/19(火)	2024/3/19(火)		実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●		
	実力テスト 理論	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)					
	まとめ講義 理論								

科目		ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程	DVD発送日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
完全合格 単科生 機械	機械1～5	2024/2/6(火)	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●
	機械6～10	2024/2/20(火)	2024/2/20(火)				電験三種 機械の教科書＆問題集(第2版)	●	—
	機械11～15	2024/3/5(火)	2024/3/5(火)	2024/3/11(月)			トレーニング 機械	●	●
	機械16～19	2024/3/19(火)	2024/3/19(火)		実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●		
	実力テスト 機械	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)					
	まとめ講義 機械								

科目		ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程	DVD発送日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
完全合格 単科生 電力	電力1～5	2024/2/6(火)	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●
	電力6～10	2024/2/20(火)	2024/2/20(火)				電験三種 電力の教科書＆問題集(第2版)	●	—
	電力11～15	2024/3/5(火)	2024/3/5(火)	2024/3/11(月)			トレーニング 電力	●	●
	電力16～17	2024/3/19(火)	2024/3/19(火)		実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●		
	実力テスト 電力	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)					
	まとめ講義 電力								

科目		ビデオブース 視聴開始日程	WEB 視聴開始日程	DVD発送日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし 再受講
完全合格 単科生 法規	法規1～5	2024/2/6(火)	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●
	法規6～9	2024/3/5(火)	2024/3/5(火)				電験三種 法規の教科書＆問題集(第2版)	●	—
	実力テスト 法規	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)	2024/4/2(火)					
	まとめ講義 法規								

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。

要
点
速
修
コ
ー
ス

講義視聴・発送日程			
科目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程	DVD 発送日程	
電気数学1	2024/2/2(金)	2024/1/29(月)	
電気数学2			
電気数学3			
電気の基礎1	2024/2/2(金)	2024/1/29(月)	
電気の基礎2			
理論1	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	
理論2			
理論3			
理論4			
理論5			
理論6	2024/2/20(火)		
理論7			
理論8			
実力テスト 理論	2024/3/13(水)		2024/3/11(月)
機械1	2024/2/6(火)		2024/2/19(月)
機械2			
機械3			
機械4			
機械5			
機械6	2024/2/20(火)		
機械7			
実力テスト 機械	2024/3/13(水)	2024/3/11(月)	
電力1	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	
電力2			
電力3			
電力4			
電力5			
電力6	2024/2/20(火)		
電力7			
電力8			
実力テスト 電力	2024/3/13(水)		2024/3/11(月)
法規1	2024/2/20(火)		2024/2/19(月)
法規2			
法規3			
法規4			
実力テスト 法規	2024/3/13(水)	2024/3/11(月)	

教材発送日程(WEB通信・DVD通信共通)						
回数	教材発送日	発送内容	電気数学付き		電気数学なし	
			教付	教なし	教付	教なし/再受講
第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●	●	●
		電験三種 はじめの一步(第2版)	●	—	●※1	—
		電験三種 理論の教科書 &問題集(第2版)	●	—	●	—
		電験三種 機械の教科書 &問題集(第2版)	●	—	●	—
		電験三種 電力の教科書 &問題集(第2版)	●	—	●	—
		電験三種 法規の教科書 &問題集(第2版)	●	—	●	—
		トレーニング 理論	●	●	●	●
		トレーニング 機械	●	●	●	●
		トレーニング 電力	●	●	●	●
		トレーニング 法規	●	●	●	●
第2回	2024/3/11(月)	電験三種 10年過去問題集(2024年度版)※2	●	—	●	—
		実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●	●	●
		実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●	●	●
		実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●	●	●
		実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●	●	●
		さくさくマスター 要点整理	●	●	●	●
		さくさくマスター 暗記集	●	●	●	●

※1 「電気の基礎」講義でも「はじめの一步」を使用しますので、電気数学なしコースでもテキスト付コースの受講生には「はじめの一步」を配布します。

※2 10年過去問題集は2024年度版の配布となります。2024年3月試験問題に関しては、マイページにてご案内します。

【24年上期下期 予想全国公開模試について】

▼予想全国公開模試を受験する場合、クラス登録が必要になります。

- ・24年上期向けのクラス登録案内は2024年4月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。
- ・24年下期向けのクラス登録案内は2024年11月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。

※発送日程などの詳細はすべてWeb school内のマイページでお知らせしています。必ずご確認ください。

▼予想全国公開模試のクラス登録を自宅受験にした場合の教材発送日等について

会場受験とは教材発送日・答案提出締切日が異なります。

詳細は、24年上期下期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。

※1 「電気の基礎」講義でも「はじめの一步」を使用しますので、電気数学なしコースでもテキスト付コースの受講生には「はじめの一步」を配布します。

※2 10年過去問題集は2024年度版の配布となります。2024年3月試験問題に関しては、マイページにてご案内します。

【24年上期下期 予想全国公開模試について】

▼予想全国公開模試を受験する場合、クラス登録が必要になります。

・24年上期向けのクラス登録案内は2024年4月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。

・24年下期向けのクラス登録案内は2024年11月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。

※発送日程などの詳細はすべてWeb school内のマイページでお知らせしています。必ずご確認ください。

▼予想全国公開模試のクラス登録を自宅受験にした場合の教材発送日等について

会場受験とは教材発送日・答案提出締切日が異なります。

詳細は、24年上期下期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。

▶

電験三種

科目別要点速修単科生

ビデオブース／WEB視聴配信日程
教材・DVD発送日程

【重要】使用テキストについて：みんなが欲しかった！電験三種のテキスト＆問題集(第2版)を使用します。

	ビデオブース講座		WEB通信講座／DVD通信講座						
	科目	ビデオブース視聴開始日程	WEB視聴開始日程	DVD発送日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし再受講
電気の基礎 単科生	電気の基礎1	2024/2/2(金)	2024/2/2(金)	2024/1/29(月)	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●
	電気の基礎2						電験三種 はじめの一步(第2版)	●	—
要点速修 単科生 理論	科目	ビデオブース視聴開始日程	WEB視聴開始日程	DVD発送日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし再受講
	理論1～5	2024/2/6(火)	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●
	理論6～8	2024/2/20(火)					電験三種 理論の教科書＆問題集(第2版)	●	—
	実力テスト 理論	2024/3/13(水)	2024/3/13(水)	2024/3/11(月)			トレーニング 理論	●	●
					第2回	2024/3/11(月)	実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●
要点速修 単科生 機械	科目	ビデオブース視聴開始日程	WEB視聴開始日程	DVD発送日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし再受講
	機械1～5	2024/2/6(火)	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●
	機械6～7	2024/2/20(火)					電験三種 機械の教科書＆問題集(第2版)	●	—
	実力テスト 機械	2024/3/13(水)	2024/3/13(水)	2024/3/11(月)			トレーニング 機械	●	●
					第2回	2024/3/11(月)	実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●
要点速修 単科生 電力	科目	ビデオブース視聴開始日程	WEB視聴開始日程	DVD発送日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし再受講
	電力1～5	2024/2/6(火)	2024/2/6(火)	2024/2/19(月)	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●
	電力6～8	2024/2/20(火)					電験三種 電力の教科書＆問題集(第2版)	●	—
	実力テスト 電力	2024/3/13(水)	2024/3/13(水)	2024/3/11(月)			トレーニング 電力	●	●
					第2回	2024/3/11(月)	実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●
要点速修 単科生 法規	科目	ビデオブース視聴開始日程	WEB視聴開始日程	DVD発送日程	回数	教材発送日	発送内容	教付	教なし再受講
	法規1～4	2024/2/20(火)	2024/2/20(火)	2024/2/19(月)	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド	●	●
							電験三種 法規の教科書＆問題集(第2版)	●	—
	実力テスト 法規	2024/3/13(水)	2024/3/13(水)	2024/3/11(月)			トレーニング 法規	●	●
					第2回	2024/3/11(月)	実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●

電験三種 演習コース

ビデオブース・WEB視聴開始日程

演習コース

理 論		
回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
第1回	回路計算の基礎	2024/2/6(火)
第2回	複雑な回路計算①	
第3回	複雑な回路計算②	
第4回	静電力,電界,電位	2024/2/13(火)
第5回	コンデンサ①	
第6回	コンデンサ②	
第7回	磁気の基礎,電流と磁界	2024/2/20(火)
第8回	磁気回路,磁性	
第9回	電磁力,電磁誘導	
第10回	インダクタンス	2024/2/27(火)
第11回	交流回路計算の基礎	
第12回	共振	
第13回	複雑な交流回路計算	2024/3/5(火)
第14回	三相交流回路	2024/3/12(火)
第15回	過渡現象	2024/3/19(火)
第16回	半導体	
第17回	ダイオードを用いた回路,演算増幅器	
第18回	電界中・磁界中の電子の運動	2024/3/26(火)
第19回	特殊な電気現象	
第20回	電気測定	
第21回	実力テスト	2024/4/2(火)
第22回	10点UP講義	2024/4/9(火)

機 械		
回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
第1回	原理,誘導起電力とトルク	2024/2/6(火)
第2回	回路計算①	
第3回	回路計算②	
第4回	原理,等価回路,電圧変動率・%Z	2024/2/13(火)
第5回	効率	
第6回	三相変圧器,単巻変圧器	
第7回	原理,等価回路	2024/2/20(火)
第8回	出力・効率	
第9回	特性・始動法	
第10回	速度制御	2024/2/27(火)
第11回	原理,等価回路,出力	
第12回	同期発電機の特性,並列接続	
第13回	同期電動機のトルク・特性	2024/3/5(火)
第14回	四機全体	
第15回	パワー半導体デバイス,整流回路	
第16回	直流チョップ回路	2024/3/12(火)
第17回	交流電力調整回路,インバータ	
第18回	自動制御	
第19回	基数変換	2024/3/19(火)
第20回	論理演算	
第21回	照明	
第22回	電熱	2024/3/26(火)
第23回	電動機応用	
第24回	電気化学	
第25回	実力テスト	2024/4/2(火)
第26回	10点UP講義	2024/4/9(火)

24年度上期目標 レベルチェック模試 自宅受験のみとなります。CBT方式かマークシート方式かご選択ください。詳細は2024年4月中旬頃ご案内いたします。

第23回	直前答練	2024/4/16(火)	第27回	直前答練	2024/4/16(火)
------	------	--------------	------	------	--------------

24年度上期目標 予想全国公開模試 会場受験 2024年7月28日(日)もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2024年4月中旬頃ご案内いたします。

2024/8/18(日) 2024年度上期 電験三種本試験

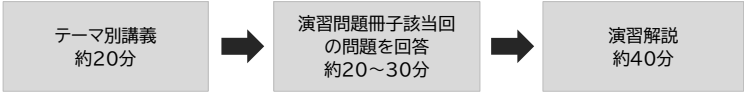
残り科目を受講

24年度下期目標 レベルチェック模試 自宅受験のみとなります。CBT方式かマークシート方式かご選択ください。詳細は2024年11月中旬頃ご案内いたします。

24年度下期目標 予想全国公開模試 会場受験 2025年3月2日(日)もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2024年11月中旬頃ご案内いたします。

2025/3/23(日) 2024年度下期 電験三種本試験

【講義受講方法】
演習講義はテーマ別講義(約20分)、演習解説(約40分)で構成されています。以下の受講方法を推奨します。



電 力			法 規		
回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程	回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
第1回	水力発電所の設備	2024/2/6(火)	第1回	目的,電気工作物	2024/2/6(火)
第2回	ベルヌーイの定理,水力発電の出力		第2回	事業用電気工作物,主任技術者,工事計画,電気関係報告規則	
第3回	汽力発電所の設備		第3回	その他の電気関連法規	
第4回	汽力発電所の出力	2024/2/13(火)	第4回	電技1条(定義),電技4~9条(細目)	2024/2/13(火)
第5回	原子力発電		第5回	電技10~13条(接地工事関係)	
第6回	その他の発電		第6回	電技14~15条(過電流・地絡遮断器),電技19条(公害等の防止)	
第7回	変圧器,避雷器	2024/2/20(火)	第7回	電技23条(発電所等への取組者以外の者の立入の防止),電技46条(常時監視をしない発電所等の施設)	2024/2/20(火)
第8回	調相設備		第8回	電技25~29条(架空電線の距離,電磁誘導)	
第9回	遮断器,断路器,保護継電器,計器用変成器		第9回	電技30,47条(地中電線の施設)	
第10回	送電線の機器,誘導障害,コロナ放電,電線の振動	2024/2/27(火)	第10回	電技32条(支持物の破壊の防止),解釈70条(高圧保安工事),電技49条(避雷器の施設)	2024/2/27(火)
第11回	過電圧,中性点接地		第11回	電技44~45条(発電電設備等の損傷による供給支障の防止)	
第12回	配電線の機器,電線のたるみ,支線の張力		第12回	電技56~57条(配線で使用する電線),解釈143条(屋内電路の対地電圧の制限)	
第13回	配電方式(電気),単相3線式回路の計算	2024/3/5(火)	第13回	電技63条(過電流からの低圧幹線等の保護措置),解釈220条(分散型電源)	2024/3/5(火)
第14回	配電方式(構成),ループ線路の計算		第14回	電線のたるみ・支線の張力,風圧荷重	
第15回	ケーブルの種類・特徴・損失,充電電流		第15回	B種・D種接地工事の計算,電線の許容電流	
第16回	布設方式,故障検出,地中電線路の特徴	2024/3/12(火)	第16回	電路の絶縁,絶縁耐力試験	2024/3/12(火)
第17回	電気材料		第17回	需要率・負荷率・不等率	
第18回	%Z(短絡電流,負荷分担)		第18回	需要電力・供給電力,変圧器の効率	
第19回	線路損失・出力	2024/3/19(火)	第19回	高圧受電設備	2024/3/19(火)
第20回	線路の電圧降下		第20回	力率改善,電圧降下	
第21回	実力テスト	2024/3/26(火)	第21回	短絡電流・地絡電流	
第22回	10点UP講義	2024/3/26(火)	第22回	実力テスト	2024/3/26(火)
			第23回	10点UP講義	2024/3/26(火)

24年度上期目標 レベルチェック模試

自宅受験のみとなります。CBT方式かマークシート方式かご選択ください。詳細は2023年4月中旬頃ご案内いたします。

第23回	直前答練	2024/3/26(火)	第24回	直前答練	2024/3/26(火)
------	------	--------------	------	------	--------------

24年度上期目標 予想全国公開模試

会場受験 2024年7月28日(日)もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2024年4月中旬頃ご案内いたします。

2024/8/18(日)

2024年度上期 電験三種本試験



24年度下期目標 レベルチェック模試

自宅受験のみとなります。CBT方式かマークシート方式かご選択ください。詳細は2024年11月中旬頃ご案内いたします。

24年度下期目標 予想全国公開模試

会場受験 2025年3月2日(日)もしくは自宅受験にクラス登録が必要です。詳細は2024年11月中旬頃ご案内いたします。

2025/3/23(日)

2024年度下期 電験三種本試験

演 習 コ ー ス	教材発送日程(WEB通信・DVD通信共通)						
	回数	教材発送日	発送内容	通常	再受講		
	第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド・問題チェック表	●	●		
			演習問題冊子 理論	●	●		
			演習問題冊子 機械	●	●		
			演習問題冊子 電力	●	●		
			演習問題冊子 法規	●	●		
	第2回	2024/3/11(月)	実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●		
			実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●		
			実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●		
			実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●		
			さくさくマスター 要点整理	●	●		
			さくさくマスター 暗記集	●	●		
			直前答練 理論	●	●		
			直前答練 機械	●	●		
			直前答練 電力	●	●		
			直前答練 法規	●	●		
	回数	DVD発送日程	発送内容				
	第1回	2024/1/29(月)	理論 第1回～第3回				
			機械 第1回～第3回				
			電力 第1回～第3回				
			法規 第1回～第3回				
	第2回	2024/2/19(月)	理論 第4回～第6回／第7回～第9回				
			機械 第4回～第6回／第7回～第9回				
			電力 第4回～第6回／第7回～第9回				
			法規 第4回～第6回／第7回～第9回				
	第3回	2024/3/11(月)	理論 第10回～第12回／第13回～第15回				
			機械 第10回～第12回／第13回～第15回 第16回～第18回				
			電力 第10回～第12回／第13回～第15回				
			法規 第10回～第12回／第13回～第15回				
	第4回	2024/4/2(火)	理論 第16回～第18回／第19回～第20回				
			機械 第19回～第21回／第22回～第24回				
			電力 第16回～第18回／第19回～第20回				
			電力 実力テスト／10点UP講義				
			電力 直前答練				
	第5回	2024/4/15(月)	法規 第16回～第18回／第19回～第21回				
			法規 実力テスト／10点UP講義				
			法規 直前答練				
			理論 実力テスト／10点UP講義				
			理論 直前答練				
			機械 実力テスト／10点UP講義				
			機械 直前答練				
					【24年上期下期 レベルチェック模試について】		
					▼レベルチェック模試は自宅受験(CBTもしくはマークシート)のみとなります。 ・24年度上期向けのクラス登録案内は、2024年4月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。 ・24年度下期向けのクラス登録案内は、2024年11月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。 ※発送日程などの詳細はすべてWeb school内のマイページでお知らせしています。必ずご確認ください。		
					▼レベルチェック模試のクラス登録を自宅受験にした場合の発送日等について 会場受験とは発送日・答案提出締切日が異なります。 詳細は、24年上期下期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。		
					【24年上期下期 予想全国公開模試について】		
					▼予想全国公開模試を受験する場合、クラス登録が必要になります。 ・24年上期向けのクラス登録案内は2024年4月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。 ・24年下期向けのクラス登録案内は2024年11月中旬頃発送いたしますので、内容をご確認のうえ、ご登録ください。 ※発送日程などの詳細はすべてWeb school内のマイページでお知らせしています。必ずご確認ください。		
					▼予想全国公開模試のクラス登録を自宅受験にした場合の教材発送日等について 会場受験とは教材発送日・答案提出締切日が異なります。 詳細は、24年上期下期向けのクラス登録ご案内をご覧ください。		

科目別演習単科生 理論

回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
第1回	回路計算の基礎	2024/2/6(火)
第2回	複雑な回路計算①	
第3回	複雑な回路計算②	
第4回	静電力,電界,電位	2024/2/13(火)
第5回	コンデンサ①	
第6回	コンデンサ②	
第7回	磁気の基礎,電流と磁界	2024/2/20(火)
第8回	磁気回路,磁性	
第9回	電磁力,電磁誘導	
第10回	インダクタンス	2024/2/27(火)
第11回	交流回路計算の基礎	
第12回	共振	
第13回	複雑な交流回路計算	2024/3/5(火)
第14回	三相交流回路	2024/3/12(火)
第15回	過渡現象	2024/3/19(火)
第16回	半導体	
第17回	ダイオードを用いた回路,演算増幅器	
第18回	電界中・磁界中の電子の運動	2024/3/26(火)
第19回	特殊な電気現象	
第20回	電気測定	
第21回	実力テスト	2024/4/2(火)
第22回	10点UP講義	2024/4/9(火)
第23回	直前答練	2024/4/16(火)

科目別演習単科生 電力

回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
第1回	水力発電所の設備	2024/2/6(火)
第2回	ベルヌーイの定理,水力発電の出力	
第3回	汽力発電所の設備	
第4回	汽力発電所の出力	2024/2/13(火)
第5回	原子力発電	
第6回	その他の発電	
第7回	変圧器,避雷器	2024/2/20(火)
第8回	調相設備	
第9回	遮断器,断路器,保護継電器,計器用変成器	
第10回	送電線の機器,誘導障害,コロナ放電,電線の振動	2024/2/27(火)
第11回	過電圧,中性点接地	
第12回	配電線の機器,電線のたるみ,支線の張力	
第13回	配電方式(電気),単相3線式回路の計算	2024/3/5(火)
第14回	配電方式(構成),ループ線路の計算	
第15回	ケーブルの種類・特徴・損失,充電電流	
第16回	布設方式,故障検出,地中電線路の特徴	2024/3/12(火)
第17回	電気材料	
第18回	%Z(短絡電流,負荷分担)	
第19回	線路損失・出力	2024/3/19(火)
第20回	線路の電圧降下	
第21回	実力テスト	
第22回	10点UP講義	2024/3/26(火)
第23回	直前答練	2024/3/26(火)

科目別演習単科生 機械

回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
第1回	原理,誘導起電力とトルク	2024/2/6(火)
第2回	回路計算①	
第3回	回路計算②	
第4回	原理,等価回路,電圧変動率・%Z	2024/2/13(火)
第5回	効率	
第6回	三相変圧器,単巻変圧器	
第7回	原理,等価回路	2024/2/20(火)
第8回	出力・効率	
第9回	特性・始動法	
第10回	速度制御	2024/2/27(火)
第11回	原理,等価回路,出力	
第12回	同期発電機の特性,並列接続	
第13回	同期電動機の特性・トルク	2024/3/5(火)
第14回	四機全体	
第15回	パワー半導体デバイス,整流回路	
第16回	直流チョップ回路	2024/3/12(火)
第17回	交流電力調整回路,インバータ	
第18回	自動制御	
第19回	基数変換	2024/3/19(火)
第20回	論理演算	
第21回	照明	
第22回	電熱	2024/3/26(火)
第23回	電動機応用	
第24回	電気化学	
第25回	実力テスト	2024/4/2(火)
第26回	10点UP講義	2024/4/9(火)
第27回	直前答練	2024/4/16(火)

科目別演習単科生 法規

回数	項目	ビデオブース・WEB 視聴開始日程
第1回	目的,電気工作物	2024/2/6(火)
第2回	事業用電気工作物,主任技術者,工事計画,電気関係報告規則	
第3回	その他の電気関連法規	
第4回	電技1条(定義),電技4~9条(細目)	2024/2/13(火)
第5回	電技10~13条(接地工事関係)	
第6回	電技14~15条(過電流・地絡遮断器),電技19条(公害等の防止)	
第7回	電技23条(発電所等への取組者以外の者の立入の防止),電技46条(常時監視をしない発電所等の施設)	2024/2/20(火)
第8回	電技25~29条(架空電線の距離,電磁誘導)	
第9回	電技30,47条(地中電線の施設)	
第10回	電技32条(支持物の倒壊の防止),解釈70条(高圧保安工事),電技49条(避雷器の施設)	2024/2/27(火)
第11回	電技44~45条(発変電設備等の損傷による供給支障の防止)	
第12回	電技56~57条(配線で使用する電線),解釈143条(屋内電路の対地電圧の制限)	
第13回	電技63条(過電流からの低圧幹線等の保護措置),解釈220条(分散型電源)	2024/3/5(火)
第14回	電線のたるみ・支線の張力,風圧荷重	
第15回	B種・D種接地工事の計算,電線の許容電流	
第16回	電路の絶縁,絶縁耐力試験	2024/3/12(火)
第17回	需要率・負荷率・不等率	
第18回	需要電力・供給電力,変圧器の効率	
第19回	高圧受電設備	2024/3/19(火)
第20回	力率改善,電圧降下	
第21回	短絡電流・地絡電流	
第22回	実力テスト	2024/3/26(火)
第23回	10点UP講義	2024/3/26(火)
第24回	直前答練	2024/3/26(火)

科目別演習単科生 理論

<教材発送日程>

回数	教材発送日程	項目	通常	再受講
第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド・問題チェック表	●	●
		演習問題冊子 理論	●	●
第2回	2024/3/11(月)	実力テスト 理論(問題・マークシート)	●	●
		直前答練 理論	●	●

<DVD発送日程>

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2024/1/29(月)	理論 第1回～第3回
第2回	2024/2/19(月)	理論 第4回～第6回／第7回～第9回
第3回	2024/3/11(月)	理論 第10回～第12回／第13回～第15回
第4回	2024/4/2(火)	理論 第16回～第18回／第19回～第20回
第5回	2024/4/15(月)	理論 実力テスト／10点UP講義
		理論 直前答練

科目別演習単科生 電力

<教材発送日程>

回数	教材発送日程	項目	通常	再受講
第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド・問題チェック表	●	●
		演習問題冊子 電力	●	●
第2回	2024/3/11(月)	実力テスト 電力(問題・マークシート)	●	●
		直前答練 電力	●	●

<DVD発送日程>

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2024/1/29(月)	電力 第1回～第3回
第2回	2024/2/19(月)	電力 第4回～第6回／第7回～第9回
第3回	2024/3/11(月)	電力 第10回～第12回／第13回～第15回
第4回	2024/4/2(火)	電力 第16回～第18回／第19回～第20回
		電力 実力テスト／10点UP講義
		電力 直前答練

科目別演習単科生 機械

<教材発送日程>

回数	教材発送日程	項目	通常	再受講
第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド・問題チェック表	●	●
		演習問題冊子 機械	●	●
第2回	2024/3/11(月)	実力テスト 機械(問題・マークシート)	●	●
		直前答練 機械	●	●

<DVD発送日程>

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2024/1/29(月)	機械 第1回～第3回
第2回	2024/2/19(月)	機械 第4回～第6回／第7回～第9回
第3回	2024/3/11(月)	機械 第10回～第12回／第13回～第15回 第16回～第18回
第4回	2024/4/2(火)	機械 第19回～第21回／第22回～第24回
第5回	2024/4/15(月)	機械 実力テスト／10点UP講義
		機械 直前答練

科目別演習単科生 法規

<教材発送日程>

回数	教材発送日程	項目	通常	再受講
第1回	2024/1/29(月)	受講ガイド・問題チェック表	●	●
		演習問題冊子 法規	●	●
第2回	2024/3/11(月)	実力テスト 法規(問題・マークシート)	●	●
		直前答練 法規	●	●

<DVD発送日程>

回数	DVD発送日程	項目
第1回	2024/1/29(月)	法規 第1回～第3回
第2回	2024/2/19(月)	法規 第4回～第6回／第7回～第9回
第3回	2024/3/11(月)	法規 第10回～第12回／第13回～第15回
第4回	2024/4/2(火)	法規 第16回～第18回／第19回～第21回
		法規 実力テスト／10点UP講義
		法規 直前答練

電験二種

ストレート合格コース

ビデオブース視聴
WEB配信開始日程

<1次対策講義 数学・理論>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
数学1	極限	随時視聴可能
数学2	三角関数・複素数	
数学3	微分・積分	
数学4	ラプラス変換	
数学5	部分分数分解	
数学6	線形代数	
科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
理論1	静電界	随時視聴可能
理論2	磁気	
理論3	直流回路	
理論4	交流回路①	
理論5	交流回路②	
理論6	過渡現象①	
理論7	過渡現象②	
理論8	電子理論①	
理論9	電子理論②	
理論10	電気計測	

<2次対策講義 電力・管理>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
電力・管理1	水力発電①	2024/2/16(金)
電力・管理2	水力発電②	2024/2/23(金)
電力・管理3	火力発電①	2024/3/1(金)
電力・管理4	火力発電②	2024/3/8(金)
電力・管理5	変電所①	2024/3/15(金)
電力・管理6	変電所②	2024/3/22(金)
電力・管理7	変電所③	2024/3/29(金)
電力・管理8	変電所④・送電①	2024/4/5(金)
電力・管理9	送電②	2024/4/12(金)
電力・管理10	送電③	2024/4/19(金)
電力・管理11	送電④	2024/4/26(金)
電力・管理12	送電⑤	2024/5/2(木)
電力・管理13	配電①	2024/5/10(金)
電力・管理14	配電②	2024/5/17(金)
電力・管理15	配電③	2024/5/24(金)
電力・管理16	配電④	2024/5/31(金)
電力・管理17	配電⑤・施設管理①	2024/6/7(金)
電力・管理18	施設管理②	2024/6/14(金)
電力・管理19	施設管理③	2024/6/21(金)
電力・管理20	施設管理④	2024/6/28(金)

<2次総まとめ講義・直前答練>

科目	ビデオブース・WEB視聴日程
2次総まとめ 電力管理	2024/7/26(金)
電力管理 直前答練①	2024/7/26(金)
電力管理 直前答練②	2024/8/2(金)
電力管理 直前答練③	2024/8/2(金)
電力管理 直前答練④	2024/8/9(金)

科目	ビデオブース・WEB視聴日程
2次総まとめ 機械制御	2024/8/9(金)
機械制御 直前答練①	2024/8/16(金)
機械制御 直前答練②	2024/8/16(金)
機械制御 直前答練③	2024/8/23(金)
機械制御 直前答練④	2024/8/23(金)

<1次対策講義 総まとめ>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
総まとめ講義 理論1	静電界～交流回路	2024/2/16(金)
総まとめ講義 理論2	過渡現象～電気計測	2024/2/23(金)
総まとめ演習 理論	全範囲	2024/3/1(金)
総まとめ講義 電力1	発電	2024/3/8(金)
総まとめ講義 電力2	変電・送電・配電	2024/3/15(金)
総まとめ演習 電力	全範囲	2024/3/22(金)
総まとめ講義 機械1	回転機・パワエレ	2024/3/29(金)
総まとめ講義 機械2	照明・電熱・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道	2024/4/5(金)
総まとめ演習 機械	全範囲	2024/4/12(金)
総まとめ講義 法規1	電気事業法・その他法規・電技	2024/4/19(金)
総まとめ講義 法規2	電技・電気施設管理	2024/4/26(金)
総まとめ演習 法規	全範囲	2024/5/2(木)

<2次プレ答練>

科目	ビデオブース・WEB視聴日程
2次プレ答練	随時視聴可能

<2次対策講義 機械・制御>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
機械・制御1	直流機①	随時視聴可能
機械・制御2	直流機②・誘導機①	2024/1/26(金)
機械・制御3	誘導機②	2024/2/2(金)
機械・制御4	誘導機③	2024/2/9(金)
機械・制御5	同期機①	2024/2/16(金)
機械・制御6	同期機②・変圧器①	2024/2/23(金)
機械・制御7	変圧器②	2024/3/1(金)
機械・制御8	パワーエレクトロニクス①	2024/3/8(金)
機械・制御9	パワーエレクトロニクス②	2024/3/15(金)
機械・制御10	パワーエレクトロニクス③	2024/3/22(金)
機械・制御11	パワーエレクトロニクス④	2024/3/29(金)
機械・制御12	パワーエレクトロニクス⑤	2024/4/5(金)
機械・制御13	パワーエレクトロニクス⑥	2024/4/12(金)
機械・制御14	パワーエレクトロニクス⑦	2024/4/19(金)
機械・制御15	パワーエレクトロニクス⑧	2024/4/26(金)
機械・制御16	施設管理①	2024/5/2(木)
機械・制御17	施設管理②	2024/5/10(金)
機械・制御18	施設管理③	2024/5/17(金)
機械・制御19	施設管理④	2024/5/24(金)
機械・制御20	施設管理⑤	2024/5/31(金)

コース生限定 別途申込必要

<電験二種のための電験三種復習講義>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程	科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
理論1	直流回路・静電気	随時視聴可能	機械1	直流機・変圧器	随時視聴可能
理論2	電磁力		機械2	誘導機	
理論3	交流回路・三相交流回路		機械3	同期機・パワエレ・自動制御	
理論4	過渡現象・電子理論・電気計測		機械4	情報・照明・電熱・電動機応用・電気化学	
電力1	水力発電・火力発電		法規1	電気事業法・その他関係法規 電技(1～19条)	
電力2	原子力・その他発電・変電所		法規2	電技(～78条)	
電力3	送電・配電		法規3	電技(～78条、分散型電源・計算) 風技・電気施設管理	
電力4	地中電線路・電気材料・電気計算 線路計算・電線のたるみと支線				

<1次対策講義 数学・理論>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
数学1	極限	随時視聴可能
数学2	三角関数・複素数	
数学3	微分・積分	
数学4	ラプラス変換	
数学5	部分分数分解	
数学6	線形代数	
科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
理論1	静電界	随時視聴可能
理論2	磁気	
理論3	直流回路	
理論4	交流回路①	
理論5	交流回路②	
理論6	過渡現象①	
理論7	過渡現象②	
理論8	電子理論①	
理論9	電子理論②	
理論10	電気計測	

<1次対策講義 総まとめ>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
総まとめ講義 理論1	静電界～交流回路	2024/2/16(金)
総まとめ講義 理論2	過渡現象～電気計測	2024/2/23(金)
総まとめ演習 理論	全範囲	2024/3/1(金)
総まとめ講義 電力1	発電	2024/3/8(金)
総まとめ講義 電力2	変電・送電・配電	2024/3/15(金)
総まとめ演習 電力	全範囲	2024/3/22(金)
総まとめ講義 機械1	回転機・パワーエレ	2024/3/29(金)
総まとめ講義 機械2	照明・電熱・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道	2024/4/5(金)
総まとめ演習 機械	全範囲	2024/4/12(金)
総まとめ講義 法規1	電気事業法・その他法規・電技	2024/4/19(金)
総まとめ講義 法規2	電技・電気施設管理	2024/4/26(金)
総まとめ演習 法規	全範囲	2024/5/2(木)

<2次対策講義 電力・管理>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
電力・管理1	水力発電①	2024/2/16(金)
電力・管理2	水力発電②	2024/2/23(金)
電力・管理3	火力発電①	2024/3/1(金)
電力・管理4	火力発電②	2024/3/8(金)
電力・管理5	変電所①	2024/3/15(金)
電力・管理6	変電所②	2024/3/22(金)
電力・管理7	変電所③	2024/3/29(金)
電力・管理8	変電所④・送電①	2024/4/5(金)
電力・管理9	送電②	2024/4/12(金)
電力・管理10	送電③	2024/4/19(金)
電力・管理11	送電④	2024/4/26(金)
電力・管理12	送電⑤	2024/5/2(木)
電力・管理13	配電①	2024/5/10(金)
電力・管理14	配電②	2024/5/17(金)
電力・管理15	配電③	2024/5/24(金)
電力・管理16	配電④	2024/5/31(金)
電力・管理17	配電⑤・施設管理①	2024/6/7(金)
電力・管理18	施設管理②	2024/6/14(金)
電力・管理19	施設管理③	2024/6/21(金)
電力・管理20	施設管理④	2024/6/28(金)

<2次総まとめ講義・直前答練>

科目	ビデオブース・WEB視聴日程
2次総まとめ 電力管理	2024/7/26(金)
電力管理 直前答練①	2024/7/26(金)
電力管理 直前答練②	2024/8/2(金)
電力管理 直前答練③	2024/8/2(金)
電力管理 直前答練④	2024/8/9(金)
科目	ビデオブース・WEB視聴日程
2次総まとめ 機械制御	2024/8/9(金)
機械制御 直前答練①	2024/8/16(金)
機械制御 直前答練②	2024/8/16(金)
機械制御 直前答練③	2024/8/23(金)
機械制御 直前答練④	2024/8/23(金)

<2次プレ答練>

科目	ビデオブース・WEB視聴日程
2次プレ答練	随時視聴可能

<2次対策講義 機械・制御>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
機械・制御1	直流機①	随時視聴可能
機械・制御2	直流機②・誘導機①	2024/1/26(金)
機械・制御3	誘導機②	2024/2/2(金)
機械・制御4	誘導機③	2024/2/9(金)
機械・制御5	同期機①	2024/2/16(金)
機械・制御6	同期機②・変圧器①	2024/2/23(金)
機械・制御7	変圧器②	2024/3/1(金)
機械・制御8	パワーエレクトロニクス①	2024/3/8(金)
機械・制御9	パワーエレクトロニクス②	2024/3/15(金)
機械・制御10	パワーエレクトロニクス③	2024/3/22(金)
機械・制御11	パワーエレクトロニクス④	2024/3/29(金)
機械・制御12	パワーエレクトロニクス⑤	2024/4/5(金)
機械・制御13	パワーエレクトロニクス⑥	2024/4/12(金)
機械・制御14	パワーエレクトロニクス⑦	2024/4/19(金)
機械・制御15	パワーエレクトロニクス⑧	2024/4/26(金)
機械・制御16	施設管理①	2024/5/2(木)
機械・制御17	施設管理②	2024/5/10(金)
機械・制御18	施設管理③	2024/5/17(金)
機械・制御19	施設管理④	2024/5/24(金)
機械・制御20	施設管理⑤	2024/5/31(金)

コース生限定 別途申込必要

<電験二種のための電験三種復習講義>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程	科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
理論1	直流回路・静電気	随時視聴可能	機械1	直流機・変圧器	随時視聴可能
理論2	電磁力		機械2	誘導機	
理論3	交流回路・三相交流回路		機械3	同期機・パワーエレ・自動制御	
理論4	過渡現象・電子理論・電気計測		機械4	情報・照明・電熱・電動機応用・電気化学	
電力1	水力発電・火力発電		法規1	電気事業法・その他関係法規 電技(1～19条)	
電力2	原子力・その他発電・変電所		法規2	電技(～78条)	
電力3	送電・配電		法規3	電技(～78条・分散型電源・計算) 風技・電気施設管理	
電力4	地中電線路・電気材料・電気計算 線路計算・電線のたるみと支線				

電験二種

各種単科生・セット生

ビデオブース視聴 WEB配信開始日程

1次対策講義

数学・理論単科生

<1次対策講義 数学・理論>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
数学1	極限	2023/10/6(金)
数学2	三角関数・複素数	2023/10/6(金)
数学3	微分・積分	2023/10/13(金)
数学4	ラプラス変換	2023/10/13(金)
数学5	部分分数分解	2023/10/20(金)
数学6	線形代数	2023/10/20(金)
科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
理論1	静電界	2023/10/27(金)
理論2	磁気	2023/11/3(金)
理論3	直流回路	2023/11/10(金)
理論4	交流回路①	2023/11/17(金)
理論5	交流回路②	2023/11/24(金)
理論6	過渡現象①	2023/12/1(金)
理論7	過渡現象②	2023/12/8(金)
理論8	電子理論①	2023/12/15(金)
理論9	電子理論②	2023/12/22(金)
理論10	電気計測	2023/12/22(金)

1次総まとめセット生

<1次対策講義 総まとめ>

科目	テーマ	ビデオブース・WEB視聴日程
総まとめ講義 理論1	静電界～交流回路	2024/2/16(金)
総まとめ講義 理論2	過渡現象～電気計測	2024/2/23(金)
総まとめ演習 理論	全範囲	2024/3/1(金)
総まとめ講義 電力1	発電	2024/3/8(金)
総まとめ講義 電力2	変電・送電・配電	2024/3/15(金)
総まとめ演習 電力	全範囲	2024/3/22(金)
総まとめ講義 機械1	回転機・パワーエレ	2024/3/29(金)
総まとめ講義 機械2	照明・電熱・電気化学・自動制御・情報・電気鉄道	2024/4/5(金)
総まとめ演習 機械	全範囲	2024/4/12(金)
総まとめ講義 法規1	電気事業法・その他法規・電技	2024/4/19(金)
総まとめ講義 法規2	電技・電気施設管理	2024/4/26(金)
総まとめ演習 法規	全範囲	2024/5/2(木)

2次総まとめ

答案セット生

<2次総まとめ講義・直前答練>

科目	ビデオブース・WEB視聴日程
2次総まとめ 電力管理	2024/7/26(金)
電力管理 直前答練①	2024/7/26(金)
電力管理 直前答練②	2024/8/2(金)
電力管理 直前答練③	2024/8/2(金)
電力管理 直前答練④	2024/8/9(金)

科目	ビデオブース・WEB視聴日程
2次総まとめ 機械制御	2024/8/9(金)
機械制御 直前答練①	2024/8/16(金)
機械制御 直前答練②	2024/8/16(金)
機械制御 直前答練③	2024/8/23(金)
機械制御 直前答練④	2024/8/23(金)

電験二種のための三種復習講義

コース生限定 別途申込必要

<電験二種のための電験三種復習講義>

科目	テーマ	ビデオブース WEB視聴日程	科目	テーマ	ビデオブース WEB視聴日程
理論1	直流回路・静電気	2023/8/30(水)	機械1	直流機・変圧器	2023/8/30(水)
理論2	電磁力		機械2	誘導機	
理論3	交流回路・三相交流回路		機械3	同期機・パワーエレ・自動制御	
理論4	過渡現象・電子理論・電気計測		機械4	情報・照明・電熱・電動機応用・電気化学	
電力1	水力発電・火力発電	2023/8/30(水)	法規1	電気事業法・その他関係法規 電技(1～19条)	2023/8/30(水)
電力2	原子力・その他発電・変電所		法規2	電技(～78条)	
電力3	送電・配電		法規3	電技(～78条、分散型電源、計算) 風技、電気施設管理	
電力4	地中電線路・電気材料・電気計算 線路計算・電線のたるみと変換				

<教材発送日程>

回数	教材発送日	発送内容	ストレート 合格コース	1次 合格コース	1次対策講義 数学・理論	1次総まとめ セット 理論	1次総まとめ セット 機械	1次総まとめ セット 電力	1次総まとめ セット 法規	2次 合格コース	2次総まとめ 答練セット	
第1回	随時発送	受講ガイド	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
		電験二種 数学・理論テキスト	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
		電験二種 数学・理論トレーニング	●	●	●	-	-	-	-	-	-	
受講ガイド		-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
2次プレ答練		●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
電験二種 電力管理テキスト		●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
電験二種 電力管理トレーニング		●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
電験二種 機械制御テキスト		●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
電験二種 機械制御トレーニング		●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
第3回	2024/2/5(月)	受講ガイド	-	-	-	●	●	●	●	-	-	
		1次総まとめ 理論テキスト	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-
		1次総まとめ 電力テキスト	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-
		1次総まとめ 機械テキスト	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-
		1次総まとめ 法規テキスト	●	●	-	-	-	-	-	●	-	-
		1次総まとめ演習 理論	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-
		1次総まとめ演習 電力	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-
		1次総まとめ演習 機械	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-
		1次総まとめ演習 法規	●	●	-	-	-	-	-	●	-	-
		1次過去問題集	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
		電験二種 電力管理テキスト(論説編)	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-
第4回	2024/5/29(水)	2次過去問題集	●	-	-	-	-	-	-	●	-	
第4回	2024/7/12(金)	受講ガイド	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
		電力管理 直前答練①～④	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●
		機械制御 直前答練①～④	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●

※2次総まとめは講義録添付のオリジナルレジュメにて講義を実施します。

<DVD発送日程>

回数	DVD発送日	発送内容	ストレート合格コース	1次合格コース	1次対策講義 数学・理論	1次総まとめ セット 理論	1次総まとめ セット 機械	1次総まとめ セット 電力	1次総まとめ セット 法規	2次合格コース	2次総まとめ 答練セット
第1回	随時発送	数学1～6	●	●	●	-	-	-	-	-	-
第2回		理論1～5	●	●	●	-	-	-	-	-	-
第3回		理論6～10	●	●	●	-	-	-	-	-	-
第4回		2次プレ答練	●	-	-	-	-	-	-	●	-
第5回	2024/2/16(金)	機械制御1～4	●	-	-	-	-	-	-	●	-
第6回	2024/3/25(月)	電力管理1～5	●	-	-	-	-	-	-	●	-
		機械制御5～9	●	-	-	-	-	-	-	●	-
		1次総まとめ 理論①②	●	●	-	●	-	-	-	-	-
		1次総まとめ 理論演習	●	●	-	●	-	-	-	-	-
		1次総まとめ 電力①②	●	●	-	-	-	●	-	-	-
第7回	2024/4/25(木)	電力管理6～10	●	-	-	-	-	-	-	●	-
		機械制御10～14	●	-	-	-	-	-	-	●	-
		1次総まとめ 電力演習	●	●	-	-	-	●	-	-	-
		1次総まとめ 機械①②	●	●	-	-	●	-	-	-	-
		1次総まとめ 機械演習	●	●	-	-	●	-	-	-	-
第8回	2024/5/29(水)	電力管理11～15	●	-	-	-	-	-	-	●	-
		機械制御15～19	●	-	-	-	-	-	-	●	-
		1次総まとめ 法規①②	●	●	-	-	-	-	●	-	-
		1次総まとめ 法規演習	●	●	-	-	-	-	●	-	-
第9回	2024/6/25(火)	電力管理16～19	●	-	-	-	-	-	-	●	-
		機械制御20	●	-	-	-	-	-	-	●	-
第10回	2024/7/12(金)	電力管理20	●	-	-	-	-	-	-	●	-
第11回	2024/8/28(水)	2次総まとめ講義 電力管理	●	-	-	-	-	-	-	●	●
		2次総まとめ講義 機械制御	●	-	-	-	-	-	-	●	●
		電力管理 直前答練①～④	●	-	-	-	-	-	-	●	●
		機械制御 直前答練①～④	●	-	-	-	-	-	-	●	●



電験二種

三種復習講義

コース生限定

< 電験二種のための電験三種復習講義 >

教材発送日程

回数	教材発送日	発送内容
第1回	随時発送	電験二種 受講ガイド
		電験三種 理論の教科書 & 問題集(第2版)
		電験三種 電力の教科書 & 問題集(第2版)
		電験三種 機械の教科書 & 問題集(第2版)
		電験三種 法規の教科書 & 問題集(第2版)

教材・DVD発送日程

DVD発送日程

回数	DVD発送日	発送内容
第1回	随時発送	理論1 ～ 4
		電力1 ～ 4
		機械1 ～ 4
		法規1 ～ 3