新宿校 教室講座日程

電験三種 演習本科生

科目別演習単科生

	日時	科目	カリキュラム
12/12/□)	10:00~12:30	理論1	直流回路
12/13(日)	14:00~16:30	理論2	静電気
12/20(□)	10:00~12:30	機械1	直流機
12/20(日)	14:00~16:30	機械2	変圧器
1/10(日)	10:00~12:30	理論3	電磁力
1/10(口)	14:00~16:30	理論4	交流回路①
1/17(日)	10:00~12:30	機械3	誘導機
1/1/(山)	14:00~16:30	機械4	同期機
1/31(日)	10:00~12:30	理論5	交流回路②
1/31(口)	14:00~16:30	理論6	三相交流回路
2/14(日)	10:00~12:30	機械5	パワーエレクトロニクス
2/14(ロ)	14:00~16:30	機械6	自動制御
2/20/[])	10:00~12:30	理論7	電子理論
2/28(日)	14:00~16:30	理論8	過渡現象/電気測定
3/14(日)	10:00~12:30	電力1	発電(水力・火力)
3/14(日)	14:00~16:30	電力2	発電(原子力・その他)
2/21/□)	10:00~12:30	機械7	その他①
3/21(日)	14:00~16:30	機械8	その他②
4/4/□)	10:00~12:30	理論9	総合①-1
4/4(日)	14:00~16:30	理論10	総合①-2
4/11/□\	10:00~12:30	機械9	総合①-1
4/11(日)	14:00~16:30	機械10	総合①-2
4/10/□)	10:00~12:30	電力3	変電所
4/18(日)	14:00~16:30	電力4	送電
E/16(□)	10:00~12:30	理論11	総合②-1
5/16(日)	14:00~16:30	理論12	総合②-2
E/22(□)	10:00~12:30	機械11	総合②-1
5/23(日)	14:00~16:30	機械12	総合②-2
6/6(□)	10:00~12:30	法規1	演習①-1
6/6(日)	14:00~16:30	法規2	演習①-2
6/12/ED	10:00~12:30	電力5	配電
6/13(日)	14:00~16:30	電力6	地中電線路·電気材料
(/20/E)	10:00~12:30	電力7	電気計算/その他①
6/20(日)	14:00~16:30	電力8	電気計算/その他②
6/27(D)	10:00~12:30	法規3	演習②-1
6/27(日)	14:00~16:30	法規4	演習②-2
7/4(□)	10:00~12:30	電力9	総合①-1
7/4(日)	14:00~16:30	電力10	総合①-2
D/11/D)	10:00~12:30	法規5	総合①-1
7/11(日)	14:00~16:30	法規6	総合①-2
7/10/[]	10:00~12:30	電力11	総合②-1
7/18(日)	14:00~16:30	電力12	総合②-2
7/25(日)	10:00~12:30	法規7	総合②-1
	14:00~16:30	法規8	総合②-2
8/1(目)	予想	全国公	開模試
8/9(月祝)	10:00~12:30	_	総まとめ講義①
	14:00~16:30	_	総まとめ講義②

★体験入学 【予約不要·参加無料】

通常講義は体験入学できません。 体験専用講義がございますので、ご希望の方は以下の日程にご出席ください。

理論 12月6日(日) 9:30~10:00/ガイダンス 10:30~13:00/体験講義機械 12月6日(日) 13:30~14:00/ガイダンス 14:30~17:00/体験講義電力 3月7日(日) 13:30~14:00/ガイダンス 14:30~17:00/体験講義法規 5月30日(日)13:30~14:00/ガイダンス 14:30~17:00/体験講義

<理論演習単科生>

	日時	科目	カリキュラム
12/13(日)	10:00~12:30	理論1	直流回路
	14:00~16:30	理論2	静電気
1/10(日)	10:00~12:30	理論3	電磁力
	14:00~16:30	理論4	交流回路①
1/31(日)	10:00~12:30	理論5	交流回路②
	14:00~16:30	理論6	三相交流回路
2/28(日)	10:00~12:30	理論7	電子理論
	14:00~16:30	理論8	過渡現象/電気測定
4/4(日)	10:00~12:30	理論9	総合①-1
	14:00~16:30	理論10	総合①-2
5/16(日)	10:00~12:30	理論11	総合②-1
	14:00~16:30	理論12	総合②-2

<電力演習単科生>

	日時	科目	カリキュラム
3/14(日)	10:00~12:30	電力1	発電(水力・火力)
	14:00~16:30	電力2	発電(原子力・その他)
4/18(日)	10:00~12:30	電力3	変電所
	14:00~16:30	電力4	送電
6/13(日)	10:00~12:30	電力5	配電
	14:00~16:30	電力6	地中電線路·電気材料
6/20(日)	10:00~12:30	電力7	電気計算/その他①
	14:00~16:30	電力8	電気計算/その他②
7/4(目)	10:00~12:30	電力9	総合①-1
	14:00~16:30	電力10	総合①-2
7/18(日)	10:00~12:30	電力11	総合②-1
	14:00~16:30	電力12	総合②-2

※電気計算・その他…電気計算・線路計算・電線のたるみと支線

<機械演習単科生>

	日時	科目	カリキュラム
12/20(日)	10:00~12:30	機械1	直流機
	14:00~16:30	機械2	変圧器
1/17(日)	10:00~12:30	機械3	誘導機
	14:00~16:30	機械4	同期機
2/14(日)	10:00~12:30	機械5	パワーエレクトロニクス
	14:00~16:30	機械6	自動制御
3/21(日)	10:00~12:30	機械7	その他①
	14:00~16:30	機械8	その他②
4/11(日)	10:00~12:30	機械9	総合①-1
	14:00~16:30	機械10	総合①-2
5/23(日)	10:00~12:30	機械11	総合②-1
	14:00~16:30	機械12	総合②-2

※その他…情報・照明・電熱・電動機応用・電気化学

<法規演習単科生>

日時		科目	カリキュラム
6/6(日)	10:00~12:30	法規1	演習①-1
	14:00~16:30	法規2	演習①-2
6/27(目)	10:00~12:30	法規3	演習②-1
	14:00~16:30	法規4	演習②-2
7/11(日)	10:00~12:30	法規5	総合①-1
	14:00~16:30	法規6	総合①-2
7/25(目)	10:00~12:30	法規7	総合②-1
	14:00~16:30	法規8	総合②-2

※法規はテーマごとに分かれていません。