▶上級本科生

▶科目別上級単科生

<12月開講>

	日時	科目	カリキュラム
12/8(日)	14:30~17:00	理論1 ★	演習①(30分)+70分解説
12/15(日)	14:30~17:00	機械1 ★	演習①(30分)+70分解説
12/22(日)	10:00~12:30	理論2	演習②(30分)+70分解説
	14:00~16:30	機械2	演習②(30分)+70分解説
1/12(日)	10:00~12:30	理論3	演習③(60分)+70分解説
1/12(口)	14:00~16:30	理論4	140分解説
1/19(日)	10:00~12:30	機械3	演習③(60分)+70分解説
1/19(山)	14:00~16:30	機械4	140分解説
2/2(日)	10:00~12:30	理論5	総合演習①(90分)+50分解説
2/2(ロ)	14:00~16:30	理論6	140分解説
2/9(日)	10:00~12:30	機械5	総合演習①(90分)+50分解説
2/9(ロ)	14:00~16:30	機械6	140分解説
2/22/□)	10:00~12:30	理論7	演習④(60分)+70分解説
2/23(日)	14:00~16:30	理論8	140分解説
2/1/□)	10:00~12:30	機械7	演習④(60分)+70分解説
3/1(日)	14:00~16:30	機械8	140分解説
2/0/[]	10:00~12:30	理論9	演習⑤(60分)+70分解説
3/8(目)	14:00~16:30	理論10	140分解説
2/15/51	10:00~12:30	機械9	演習⑤(60分)+70分解説
3/15(日)	14:00~16:30	機械10	140分解説
2/20/[])	10:00~12:30	理論11	総合演習②(90分)+50分解説
3/29(日)	14:00~16:30	理論12	140分解説
4/5(目)	10:00~12:30	機械11	総合演習②(90分)+50分解説
4/3(H)	14:00~16:30	機械12	140分解説
4/10/□)	10:00~12:30	理論13	総合演習③(90分)+50分解説
4/19(日)	14:00~16:30	理論14	140分解説
4/26/[])	10:00~12:30	機械13	総合演習③(90分)+50分解説
4/26(日)	14:00~16:30	機械14	140分解説
5/10(日)	14:30~17:00	電力1★	演習①(30分)+70分解説
5/24(日)	14:00~16:30	電力2	演習②(30分)+70分解説
5/31(日)	10:00~12:30	電力3	演習③(60分)+70分解説
5/31(日)	14:00~16:30	電力4	140分解説
6/7(0)	10:00~12:30	電力5	総合演習①(90分)+50分解説
6/7(日)	14:00~16:30	電力6	140分解説
6/14(日)	14:30~17:00	法規1★	演習①(30分)+70分解説
6/21(日)	14:00~16:30	法規2	演習②(30分)+70分解説
6/28(日)	10:00~12:30	電力7	演習④(60分)+70分解説
0/28(H)	14:00~16:30	電力8	140分解説
7/5(日)	10:00~12:30	法規3	演習③(60分)+70分解説
1/3(H)	14:00~16:30	法規4	140分解説
7/12(日)	10:00~12:30	電力9	総合演習②(90分)+50分解説
	14:00~16:30	電力10	140分解説
7/26(日)	10:00~12:30	法規5	総合演習①(90分)+50分解説
	14:00~16:30	法規6	140分解説
8/9(目)	予想全国公開模試		

★体験入学 【予約不要·参加無料】

新宿校 教室講座日程

★の部分は体験入学ができます。 演習を解きますので、筆記用具と電卓をお持ちください。

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

<上級理論>

	科目	
12/8(日)	14:30~17:00	理論1 ★
12/22(日)	10:00~12:30	理論2
1/12(日)	10:00~12:30	理論3
1/12(山)	14:00~16:30	理論4
2/2(日)	10:00~12:30	理論5
2/2(ロ)	14:00~16:30	理論6
2/23(日)	10:00~12:30	理論7
2/23(ロ)	14:00~16:30	理論8
3/8(日)	10:00~12:30	理論9
3/0(口)	14:00~16:30	理論10
3/29(日)	10:00~12:30	理論11
3/29(口)	14:00~16:30	理論12
4/19(日)	10:00~12:30	理論13
4/19(口)	14:00~16:30	理論14

<上級電力>

	科目	
5/10(日)	14:30~17:00	電力1 ★
5/24(日)	14:00~16:30	電力2
5/31(日)	10:00~12:30	電力3
5/31(日)	14:00~16:30	電力4
6/7(日)	10:00~12:30	電力5
0//(L)	14:00~16:30	電力6
6/28(日)	10:00~12:30	電力7
0/20(H)	14:00~16:30	電力8
7/12(日)	10:00~12:30	電力9
// 12(口)	14:00~16:30	電力10

<上級機械>

	科目	
12/15(日)	14:30~17:00	機械1 ★
12/22(日)	14:00~16:30	機械2
1/19(日)	10:00~12:30	機械3
1/19(ロ)	14:00~16:30	機械4
2/9(日)	10:00~12:30	機械5
2/9(ロ)	14:00~16:30	機械6
3/1(日)	10:00~12:30	機械7
3/1(口)	14:00~16:30	機械8
3/15(日)	10:00~12:30	機械9
3/13(H)	14:00~16:30	機械10
4/5(日)	10:00~12:30	機械11
4/3(口)	14:00~16:30	機械12
4/26(日)	10:00~12:30	機械13
4/20(口)	14:00~16:30	機械14

<上級法規>

日時		科目
6/14(日)	14:30~17:00	法規1 ★
6/21(日)	14:00~16:30	法規2
7/5(日)	10:00~12:30	法規3
7/3(ロ)	14:00~16:30	法規4
7/26(日)	10:00~12:30	法規5
	14:00~16:30	法規6