

平成30年度第1期 2級ガソリン整備技術講習（夜間・火木コース）日程表

(18:00~21:00)

教場 回数	江東教場			講 習 内 容		
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3
1	4. 3(火)			総 論		
2	5(木)			エ ン ジ ン 本 体		
3	10(火)				潤滑装置	冷却装置
4	12(木)			実 習 (1) [エンジン本体]		
5	17(火)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	19(木)			実 習 (2) [エンジン本体、潤滑装置、燃料装置]		
7	24(火)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	26(木)			電 気 装 置		
9	8(火)			実 習 (3) [電気装置]		
10	10(木)			電 気 装 置		
11	15(火)			電 気 装 置		
12	17(木)			実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]		
13	22(火)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	24(木)			電 子 制 御 装 置		
15	29(火)			実 習 (5) [電子制御装置]		
16	31(木)			電 子 制 御 装 置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
17	6. 5(火)			エンジンの点検・整備		中間学科試験(1)
18	7(木)			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]		
19	12(火)			エンジンの点検・整備	故 障 原 因 探 求	
20	14(木)	☆		実 習 (7) [故障原因探求]		
21	18(月)	◎☆		実習(8)[故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
22	19(火)			シ ャ シ 総 論		
23	21(木)			動 力 伝 達 装 置		
24	26(火)					アクスル・サスペンション
25	28(木)			実 習 (9) [動力伝達装置]		
26	7. 2(月)	◎		アクスル及びサスペンション		
27	5(木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	10(火)			実 習 (10) [動力伝達装置、ステアリング装置]		
29	12(木)			ステアリング装置	ホイール及びタイヤ	ホイール・アライメント
30	17(火)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	19(木)				フレーム及びボデー	電 気 装 置
32	24(火)			実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]		
33	26(木)			電 気 装 置		
34	31(火)			潤滑及び潤滑剤	保安基準適合性確保の点検	
35	8. 1(水)	◎		中間学科試験(2)		
36	2(木)			実 習 (12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検]		
37	21(火)			保安基準適合性確保の点検		故障原因探求
38	23(木)			故障原因探求	製 図	
39	28(火)			法 規		
40	30(木)			エ ン ジ ン 総 合		
41	9. 4(火)			シ ャ シ 総 合		シヤシ総合
42	5(水)	◎		シヤシ総合		
43	6(木)	☆		実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]		
44	10(月)	◎☆		実習(14)[故障原因]	修 了 実 技 試 験	

☆☆印は本部教場で実習を行います。(本部教場：渋谷区本町4-16-4)

◎印は曜日に注意して下さい。