

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