

平成21年度第1期2級ガソリン整備技術講習(夜間)日程表

(18:00~21:00)

教場 回数	江東・夜間		講 習 内 容			
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3
1	4・14(火)			総 論		
2	4・17(金)					
3	4・21(火)			エ ン ジ ン 本 体	潤滑装置	冷却装置
4	4・24(金)			実習(1)〔エンジン本体〕		
5	4・28(火)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	5・1(金)			実習(2)〔エンジン本体、潤滑装置、冷却装置、燃料装置〕		
7	5・8(金)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	5・12(火)			電 気 装 置		
9	5・15(金)			実習(3)〔燃料装置、吸排気装置、電気装置〕		
10	5・19(火)			電 気 装 置		
11	5・22(金)			電 気 装 置		
12	5・26(火)			実習(4)〔電気装置〕		
13	5・29(金)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	6・2(火)			実習(5)〔電子制御装置〕		
15	6・5(金)			実習(5)〔電子制御装置〕		
16	6・9(火)			電子制御装置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
17	6・12(金)			エンジンの点検・整備		中間学科試験(1)
18	6・16(火)			実習(6)〔エンジンの点検・整備〕		
19	6・19(金)			エンジンの点検・整備	故 障 原 因 探 求	
20	6・23(火)			実習(7)〔故障原因探求〕		
21	6・26(金)			実習(8)〔故障原因探求〕	中間実技試験	
22	6・30(火)			シ ャ シ 総 論		
23	7・3(金)			動 力 伝 達 装 置		
24	7・7(火)			動 力 伝 達 装 置		アクスル及びサスペンション
25	7・10(金)			実習(9)〔動力伝達装置〕		
26	7・14(火)			アクスル及びサスペンション		
27	7・17(金)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	7・21(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	7・24(金)			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	7・28(火)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	7・31(金)			フ レ ー ム 及 び ボ デ ー		電 気 装 置
32	8・4(火)			実習(11)〔ステアリング装置、ブレーキ装置〕		
33	8・7(金)			電 気 装 置		
34	8・11(火)			潤滑及び潤滑剤	保安基準適合性確保の点検	
35	8・18(火)			保安基準適合性確保の点検		中間学科試験(2)
36	8・21(金)			実習(12)〔保安基準適合性確保の点検〕		
37	8・25(火)			保安基準適合性確保の点検		故 障 原 因 探 求
38	8・28(金)			故障原因探求	製 図	
39	9・1(火)			法 規		
40	9・4(金)			法 規		エ ン ジ ン 編 総 合
41	9・8(火)			実習(13)〔保安基準適合性確保の点検、故障原因探求〕		
42	9・11(金)			実習(14)〔故障原因、総合〕	修了実技試験	
43	9・15(火)			エ ン ジ ン 編 総 合		シ ャ ン 編 総 合
44	9・18(金)			シ ャ シ 編 総 合		修了学科試験

印は曜日に注意して下さい。

印は本部教場にて実習を行います。(本部教場:渋谷区本町4-16-4)