

平成22年度第1期2級ガソリン整備技術講習日程表

(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・6(火)			総 論		
2	・8(木)			エ ン ジ ン 本 体		
3	・13(火)				潤滑装置	冷却装置
4	・15(木)			実 習 (1) [エ ン ジ ン 本 体]		
5	・20(火)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	・22(木)			実 習 (2) [エ ン ジ ン 本 体 、 潤 滑 装 置 、 冷 却 装 置 、 燃 料 装 置]		
7	・27(火)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	5・11(火)			電 気 装 置		
9	・13(木)			実 習 (3) [燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置]		
10	・18(火)			電 気 装 置		
11	・20(木)			電 気 装 置		
12	・25(火)			実 習 (4) [電 気 装 置]		
13	・27(木)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	6・1(火)			実 習 (5) [電 子 制 御 装 置]		
15	・3(木)			電子制御装置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
16	・8(火)			エンジンの点検・整備		中間学科試験 (1)
17	・10(木)			実 習 (6) [エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備]		
18	・15(火)			エンジンの点検・整備		
19	・17(木)			故 障 原 因 探 求		
20	・22(火)	◎		実 習 (7) [故 障 原 因 探 求]		
21	・24(木)	◎		実習 (8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
22	・29(火)			シ ャ シ 総 論		
23	7・1(木)			動 力 伝 達 装 置		
24	・6(火)					アクスル及びサスペンション
25	・8(木)			実 習 (9) [動 力 伝 達 装 置]		
26	・13(火)			アクスル及びサスペンション		
27	・15(木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	・20(火)			実 習 (1 0) [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	・22(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	・27(火)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	・29(木)				フレーム及びボデー	電 気 装 置
32	8・3(火)			実 習 (1 1) [ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置]		
33	・5(木)			電 気 装 置		
34	・17(火)			潤滑及び潤滑剤	保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検	
35	・19(木)			中間学科試験 (2)		
36	・24(火)			実 習 (1 2) [保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検]		
37	・26(木)			保安基準適合性確保の点検		故障原因探求
38	・31(火)			故障原因探求	製 図	法 規
39	9・2(木)			法 規		
40	・7(火)	◎		実 習 (1 3) [保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 、 故 障 原 因 探 求]		
41	・9(木)			法 規	エ ン ジ ン 編 総 合	
42	・14(火)			エ ン ジ ン 編 総 合		シ ャ シ 編 総 合
43	・16(木)	◎		実習 (1 4) [故障原因、総合]	修 了 実 技 試 験	
44	・21(火)			シ ャ シ 編 総 合		修了学科試験

※ ◎印は本部教場にて行います。(本部教場：渋谷区本町4-16-4)