

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	本部教場 (夜間)		講 習 内 容			
	月・日 (曜)	備考	出欠	1	2	3
1	4・ 1(木)			総 論		
2	・ 5(月)			エ ン ジ ン 本 体		
3	・ 8(木)				潤滑装置	冷却装置
4	・12(月)			実 習 (1) [エ ン ジ ン 本 体]		
5	・15(木)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	・19(月)			実 習 (2) [エ ン ジ ン 本 体 、 潤 滑 装 置 、 冷 却 装 置 、 燃 料 装 置]		
7	・22(木)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	・26(月)			電 気 装 置		
9	5・ 6(木)			実 習 (3) [燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置]		
10	・10(月)			電 気 装 置		
11	・13(木)			電 気 装 置		
12	・17(月)			実 習 (4) [電 気 装 置]		
13	・20(木)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	・24(月)			電 子 制 御 装 置		
15	・27(木)			実 習 (5) [電 子 制 御 装 置]		
16	・31(月)			電子制御装置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
17	6・ 3(木)			エンジンの点検・整備		中間学科試験 (1)
18	・ 7(月)			実 習 (6) [エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備]		
19	・10(木)			エンジンの点検・整備	故 障 原 因 探 求	
20	・14(月)			実 習 (7) [故 障 原 因 探 求]		
21	・17(木)			実習 (8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
22	・21(月)			シ ャ シ 総 論		
23	・24(木)			動 力 伝 達 装 置		
24	・28(月)			動 力 伝 達 装 置		
25	7・ 1(木)			実 習 (9) [動 力 伝 達 装 置]		
26	・ 5(月)			アクスル及びサスペンション		
27	・ 8(木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	・12(月)			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	・15(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	・22(木)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	・26(月)			フレーム及びボデー		電 気 装 置
32	・29(木)			実 習 (1 1) [ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置]		
33	8・ 2(月)			電 気 装 置		
34	・ 5(木)			潤滑及び潤滑剤	保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検	
35	・ 9(月)			中 間 学 科 試 験 (2)		
36	・19(木)			実 習 (1 2) [保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検]		
37	・23(月)			保安基準適合性確保の点検		故障原因探求
38	・26(木)			故障原因探求	製 図	法 規
39	・30(月)			法 規		
40	9・ 2(木)			実 習 (1 3) [保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 、 故 障 原 因 探 求]		
41	・ 6(月)			法 規		エンジン編総合
42	・ 9(木)			エンジン編総合		シャシ編総合
43	・13(月)			実習 (1 4) [故障原因、総合]	修 了 実 技 試 験	
44	・16(木)			シャシ編総合		修了学科試験