

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

※ ●は曜日に注意して下さい。