

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

※ ●は曜日に注意して下さい。