

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

※ ●は曜日に注意して下さい。