

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