

平成23年度第1期2級ガソリン整備技術講習（日曜コース）日程表

(9:30~16:30)

教場 回数	本部・日曜			講 習 内 容						
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3	4	5	6	
1	4・3(日)			総 論				エ ン ジ ン 本 体		
2	・10(日)			エ ン ジ ン 本 体		潤滑装置	冷却装置	燃 料 装 置		
3	・17(日)			<b>実 習 (1) [エンジン本体]</b>			<b>実 習 (2) [エンジン本体、潤滑装置、冷却装置、燃料装置]</b>			
4	・24(日)			燃料装置	吸 排 気 装 置					
5	5・8(日)			電 気 装 置						
6	・15(日)			<b>実 習 (3) [燃料装置、吸排気装置、電気装置]</b>			<b>実 習 (4) [電気装置]</b>			
7	・22(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置					
8	・29(日)				燃料及び潤滑剤	エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備		中間学科試験(1)		
9	6・5(日)			<b>実 習 (5) [電子制御装置]</b>			<b>実 習 (6) [エンジンの点検・整備]</b>			
10	・12(日)			エンジンの点検・整備		故 障 原 因 探 求		シ ャ シ 総 論		動力伝達装置
11	・19(日)			<b>実 習 (7) [故障原因探求]</b>			<b>実 習 (8) [故障原因探求]</b>		中 間 実 技 試 験	
12	・26(日)			動 力 伝 達 装 置						アクスルサスペンション
13	7・3(日)			アクスル及びサスペンション		ス テ ア リ ン グ 装 置				
14	・10(日)			<b>実 習 (9) [動力伝達装置]</b>			<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>			
15	・17(日)			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		ブ レ ー キ 装 置	
16	・24(日)			ブレーキ装置		フレーム及びボデー		電 気 装 置		
17	・31(日)			電気装置	潤滑及び潤滑剤	保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検				中間学科試験(2)
18	8・7(日)			保安基準適合性確保の点検		故 障 原 因 探 求		製 図		法 規
19	・21(日)			<b>実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]</b>			<b>実 習 (12) [ブレーキ装置、電気装置、保安基準適合性確保の点検]</b>			
20	・28(日)			<b>実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]</b>			<b>実 習 (14) [故障原因探求]</b>		修 了 実 技 試 験	
21	9・4(日)			法 規						エンジン総合
22	・11(日)			エ ン ジ ン 総 合		シ ャ シ 総 合				修了学科試験