

平成23年度第2期2級ガソリン整備技術講習日程表

(9:30~16:30)

教場 回数	本部教場・日曜		講 習 内 容							
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3	4	5	6	
1	10・9(日)			総 論			エ ン ジ ン 本 体			
2	・16(日)			エ ン ジ ン 本 体		潤滑装置	冷却装置	燃 料 装 置		
3	・23(日)			実 習 (1) [エンジン本体]			実 習 (2) [エンジン本体、潤滑装置、冷却装置、燃料装置]			
4	・30(日)			燃料装置	吸 排 気 装 置					
5	11・3(木・祝)	●		電 気 装 置						
6	・6(日)			実 習 (3) [燃料装置、吸排気装置、電気装置]			実 習 (4) [電気装置]			
7	・13(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置					
8	・20(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	・27(日)			実 習 (5) [電子制御装置]			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]			
10	12・4(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	・11(日)			実 習 (7) [故障原因探求]			実 習 (8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験		
12	・18(日)			動 力 伝 達 装 置						アクスルサスペンション
13	1・8(日)			アクスル及びサスペンション	ス テ ア リ ン グ 装 置					
14	・22(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		
15	・29(日)			実 習 (9) [動力伝達装置]			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]			
16	2・5(日)			ブレーキ装置	フ レ ー ム 及 び ボ デ ー		電 気 装 置			
17	・12(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	・19(日)						故 障 原 因 探 求	製 図	法 規	
19	・26(日)			法 規					エ ン ジ ン 総 合	
20	3・4(日)			実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]			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]			
21	・11(日)			実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]			実 習 (14) [故障原因探求]	修 了 実 技 試 験		
22	・18(日)			エ ン ジ ン 総 合		シ ャ シ 総 合			修了学科試験	

※ ●は曜日に注意してください。