

平成21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・11(日)			総 論			エ ン ジ ン 本 体			
2	・18(日)			エ ン ジ ン 本 体		潤滑装置	冷却装置	燃 料 装 置		
3	・25(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	11・ 1(日)			燃料装置	吸 排 気 装 置					
5	・ 3(火)	●		電 気 装 置						
6	・ 8(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	・15(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置					
8	・22(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	12・ 6(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	・13(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	・20(日)			<b>実 習 (7) [故障原因探求]</b>			実習(8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験		
12	1・10(日)			動 力 伝 達 装 置						アクスルサスペンション
13	・17(日)			アクスル及びサスペンション		ス テ ア リ ン グ 装 置				
14	・24(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	・31(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>			
16	2・ 7(日)			ブレーキ装置	フレーム及びボデー		電 気 装 置			
17	・11(木)	●		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	・14(日)						故障原因探求	製 図	法 規	
19	・21(日)			法 規						エンジン総合
20	・28(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>			
21	3・ 7(日)			エ ン ジ ン 総 合		シ ャ シ 総 合			修了学科試験	
22	・14(日)			<b>実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]</b>			実習(14) [故障原因探求]	修 了 実 技 試 験		

※ ●は曜日に注意してください。