

平成21年度第1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・日曜		講 習 内 容							
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3	4	5	6	
1	4・12(日)			総 論					エンジン本体	
2	4・19(日)			エンジン本体	潤滑装置	冷却装置	燃料装置			
3	4・26(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	5・3(日)			燃料装置	吸排気装置					
5	5・10(日)			電 気 装 置						
6	5・17(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	5・24(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置					
8	6・7(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・14(日)			実習(5)(電子制御装置)			実習(6)(エンジンの点検・整備)			
10	6・21(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	6・28(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	7・5(日)			動 力 伝 達 装 置					アクスルサスペンション	
13	7・12(日)			アクスル及びサスペンション	ス テ ア リ ン グ 装 置					
14	7・19(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)			
15	7・26(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	8・2(日)			ブレーキ装置	フレーム及びボデー		電 気 装 置			
17	8・9(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・23(日)			故障原因探求			製 図	法 規		
19	8・30(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)			
20	9・6(日)			法 規			エンジン総合			
21	9・13(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	9・20(日)			エンジン総合		シ ャ シ 総 合			修了学科試験	