

平成20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・6(日)			総 論				エ ン ジ ン 本 体		
2	・13(日)			エ ン ジ ン 本 体		潤滑装置	冷却装置	燃 料 装 置		
3	・20(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	・27(日)			燃料装置	吸 排 気 装 置					
5	5・6(火・祝)			電 気 装 置						
6	・18(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	・25(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置					
8	6・1(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	・8(日)			実 習(5)〔電子制御装置〕			実 習(6)〔エンジンの点検・整備〕			
10	・15(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	・22(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	・29(日)			動 力 伝 達 装 置						アクスルサスペンション
13	7・6(日)			アクスル及びサスペンション		ス テ ア リ ン グ 装 置				
14	・13(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	・20(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	・27(日)			ブレーキ装置		フレーム及びボデー	電 気 装 置			
17	8・3(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	・17(日)			保安基準適合性確保の点検		故障原因探求	製 図		法 規	
19	・24(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	・31(日)			法 規				エ ン ジ ン 総 合		
21	9・7(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	・14(日)			エ ン ジ ン 総 合		シ ャ シ 総 合			修了学科試験	

は曜日に注意して下さい。