

平成31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	本部教場			講 習 内 容						
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3	4	5	6	
1	4. 14(日)			総 論					エ ン ジ ン 本 体	
2	21(日)			エ ン ジ ン 本 体		潤滑装置	冷却装置	燃 料 装 置		
3	28(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	29(月・祝)	◎		燃料装置	吸 排 気 装 置					
5	5. 5(日)			電 気 装 置						
6	12(日)			実 習 (3) [電気装置]			実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]			
7	19(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置					
8	26(日)				燃料及び潤滑剤	エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備				
9	6. 2(日)			実 習 (5) [電子制御装置]			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]			
10	9(日)			故 障 原 因 探 求		シ ャ シ 総 論		動力伝達装置	中間学科試験(1)	
11	16(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	23(日)			動 力 伝 達 装 置						アクスル・サスペンション
13	30(日)			アクスル及びサスペンション	ス テ ア リ ン グ 装 置					
14	7. 7(日)			実 習 (9) [動力伝達装置]			実 習 (10) [動力伝達装置、ステアリング装置]			
15	14(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	21(日)			ブレーキ装置	フレーム及びボデー	電 気 装 置				
17	28(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. 4(日)			故 障 原 因 探 求			製 図	法 規		
19	18(日)			実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]			実 習 (12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検]			
20	25(日)			法 規					エンジン総合	
21	9. 1(日)			エ ン ジ ン 総 合		シ ャ シ 総 合			修了学科試験	
22	8(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		

※◎印は祝日ですので、曜日に注意して下さい。