

令和3年度第2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	10. 10(日)			総 論					エ ン ジ ン 本 体		
2	17(日)			エ ン ジ ン 本 体		潤滑装置	冷却装置	燃 料 装 置			
3	24(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	31(日)			燃料装置	吸 排 気 装 置						
5	11. 3(水・祝)	◎		電 気 装 置							
6	7(日)			実 習 (3) [電気装置]			実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]				
7	14(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置						
8	21(日)				燃料及び潤滑剤	エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備					
9	23(火・祝)	◎		実 習 (5) [電子制御装置]			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]				
10	28(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	12. 5(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	19(日)			動 力 伝 達 装 置						アクスル・サスペンション	
13	1. 9(日)			アクスル及びサスペンション	ス テ ア リ ン グ 装 置						
14	23(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	30(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	2. 6(日)			ブレーキ装置	フレーム及びボデー	電 気 装 置					
17	13(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	20(日)			故 障 原 因 探 求			製 図	法 規			
19	23(水・祝)	◎		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	27(日)			法 規				エ ン ジ ン 総 合			
21	3. 6(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	13(日)			エ ン ジ ン 総 合		シ ャ シ 総 合			修了学科試験		

※◎印は祝日ですので、曜日に注意して下さい。