

令和元年度第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. 14(月・祝)	◎		総 論					エ ン ジ ン 本 体	
2	20(日)			エ ン ジ ン 本 体		潤滑装置	冷 却 装 置	燃 料 装 置		
3	27(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	11. 3(日)			燃料装置	吸 排 気 装 置					
5	4(月・祝)	◎		電 気 装 置						
6	10(日)			実 習 (3) [電 気 装 置]			実 習 (4) [電 気 装 置 、 電 子 制 御 装 置]			
7	17(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置					
8	24(日)				燃料及び潤滑剤	エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備				
9	12. 1(日)			実 習 (5) [電 子 制 御 装 置]			実 習 (6) [エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備]			
10	8(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	15(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	22(日)			動 力 伝 達 装 置						アクスル・サスペンション
13	1. 12(日)			アクスル及びサスペンション	ス テ ア リ ン グ 装 置					
14	19(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	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	2. 2(日)			ブレーキ装置	フレーム及びボデー	電 気 装 置				
17	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	11(火・祝)	◎		故 障 原 因 探 求			製 図	法 規		
19	16(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	23(日)			法 規				エ ン ジ ン 総 合		
21	24(月・祝)	◎		エ ン ジ ン 総 合		シ ャ シ 総 合			修了学科試験	
22	3. 20(金・祝)	代替		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。