

令和6年度第期 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月 13日(日)			総 論					エ ン ジ ン 本 体	
2	14日(月)	※		エ ン ジ ン 本 体		潤滑装置	冷 却 装 置	燃 料 装 置		
3	20日(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(日)			燃料装置	吸 排 気 装 置					
5	11月 3日(日)			電 気 装 置						
6	4日(月)	※		実 習 (3) [電気装置]			実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]			
7	10日(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置					
8	17日(日)				燃料及び潤滑剤	エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備				
9	24日(日)			実 習 (5) [電子制御装置]			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]			
10	12月 1日(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	8日(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	15日(日)			動 力 伝 達 装 置						アクスル・サスペンション
13	22日(日)			アクスル及びサスペンション	ス テ ア リ ン グ 装 置					
14	1月 5日(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	12日(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	26日(日)			ブレーキ装置	フレーム及びボデー	電 気 装 置				
17	2月 2日(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	9日(日)			故 障 原 因 探 求			製 図	法 規		
19	11日(火)	※		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	16日(日)			法 規					エンジン総合	
21	23日(日)			エ ン ジ ン 総 合		シ ャ シ 総 合			修了学科試験	
22	3月 2日(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		

※曜日にご注意ください。