

令和3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. 4(日)			総 論					エ ン ジ ン 本 体	
2	11(日)			エ ン ジ ン 本 体		潤滑装置	冷 却 装 置	燃 料 装 置		
3	18(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	25(日)			燃料装置	吸 排 気 装 置					
5	5. 9(日)			電 気 装 置						
6	16(日)			実 習（3）〔電気装置〕			実 習（4）〔電気装置、電子制御装置〕			
7	23(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置					
8	30(日)				燃料及び潤滑剤	エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備				
9	6. 6(日)			実 習（5）〔電子制御装置〕			実 習（6）〔エンジンの点検・整備〕			
10	13(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	20(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	27(日)			動 力 伝 達 装 置						アクスル・サスペンション
13	7. 4(日)			アクスル及びサスペンション	ス テ ア リ ン グ 装 置					
14	11(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	18(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	25(日)			ブレーキ装置	フレーム及びボデー	電 気 装 置				
17	8. 1(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(日)			故 障 原 因 探 求			製 図	法 規		
19	22(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	29(日)			法 規				エ ン ジ ン 総 合		
21	9. 5(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	12(日)			エ ン ジ ン 総 合		シ ャ シ 総 合			修了学科試験	