

令和2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	6. 7(日)			総 論					エンジン本体	
2	14(日)			エンジン本体	潤滑装置	冷却装置	燃料装置			
3	21(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	28(日)			燃料装置	吸排気装置					
5	7. 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	8. 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	23(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	30(日)			動 力 伝 達 装 置						アクスル・サスペンション
13	9. 6(日)			アクスル及びサスペンション	ス テ ア リ ン グ 装 置					
14	13(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	20(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	27(日)			ブレーキ装置	フレーム及びボデー	電 気 装 置				
17	10. 11(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	18(日)			故障原因探求			製 図	法 規		
19	25(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	11. 1(日)			法 規				エンジン総合		
21	8(日)			エンジン総合		シャシ総合			修了学科試験	
22	15(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		

