

令和8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月 5日(日)			総 論									
2	12日(日)			エンジン本体		潤滑装置	冷却装置	燃料装置					
3	19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	26日(日)			燃料装置	吸排気装置								
5	5月 3日(日)			電 気 装 置									
6	10日(日)			実習(3) [電気装置]			実習(4) [電気装置、電子制御装置]						
7	17日(日)			電気装置	電 子 制 御 装 置								
8	24日(日)			燃料及び潤滑剤		エンジンの点検・整備							
9	31日(日)			実習(5) [電子制御装置]			実習(6) [エンジンの点検・整備]						
10	6月 7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	14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	21日(日)			動 力 伝 達 装 置									
13	28日(日)			アクスル及びサスペンション		ス テ ア リ ン グ 装 置							
14	7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	19日(日)			ブレーキ装置	フレーム及びボデー	電 気 装 置							
17	26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							
18	8月 2日(日)			故障原因探求			製 図	法規					
19	9日(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(日)			法 規									
21	30日(日)			エンジン総合		シャシ総合		修了学科試験					
22	9月 6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									

アクスル・サスペンション