

令和8年度第1期 2級ガソリン整備技術講習（夜間・コース）日程表

（18:00～21:00）

教場 回数	本部教場			講習内容				
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3		
1	4月 2日(木)			総論				
2	6日(月)			エンジン本体				
3	9日(木)			潤滑装置 冷却装置				
4	13日(月)			実習(1) [エンジン本体]				
5	16日(木)			冷却装置	燃料装置	装置		
6	20日(月)			実習(2) [エンジン本体、潤滑装置、燃料装置]				
7	23日(木)			燃料装置	吸排気装置			
8	27日(月)			電気装置				
9	30日(木)			実習(3) [電気装置]				
10	5月 7日(木)			電気装置				
11	11日(月)			電子制御装置				
12	14日(木)			実習(4) [電気装置、電子制御装置]				
13	18日(月)			電子制御装置				
14	21日(木)			実習(5) [電子制御装置]				
15	25日(月)			電子制御装置	燃料及び潤滑剤			
16	28日(木)			エンジンの点検・整備				
17	6月 1日(月)			実習(6) [エンジンの点検・整備]				
18	4日(木)			故障原因探求	中間学科試験(1)			
19	8日(月)			実習(7) [故障原因探求]				
20	11日(木)			実習(8) [故障原因探求]				
21	15日(月)			中間実技試験				
22	18日(木)			シヤシ総論				
23	22日(月)			動力伝達装置				
24	25日(木)			アクスル・サスペンション				
25	29日(月)			実習(9) [動力伝達装置]				
26	7月 2日(木)			アクスル及びサスペンション				
27	6日(月)			ステアリング装置				
28	9日(木)			実習(10) [動力伝達装置、ステアリング装置]				
29	13日(月)			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		
30	16日(木)			ホイールアライメント	ブレーキ装置			
31	23日(木)			フレーム及びボデー		電気装置		
32	27日(月)			実習(11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]				
33	29日(水)	※		電気装置				
34	30日(木)			潤滑及び潤滑剤	保安基準適合性確保の点検			
35	8月 3日(月)			中間学科試験(2)				
36	6日(木)			実習(12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検]				
37	17日(月)			保安基準適合性確保の点検		故障原因探求		
38	20日(木)			故障原因探求	製図	法規		
39	24日(月)			実習(13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]				
40	27日(木)			法規				
41	31日(月)			エンジン総合				
42	9月 3日(木)			エンジン総合		シャシ総合		
43	7日(月)			実習(14) [故障原因]	修了実技試験			
44	10日(木)			シヤシ総合		修了学科試験		

※印は水曜日です。曜日に注意してください。