

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