

令和5年度第2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	10月 5日(木)			総 論		
2	11日(水)	◎		エ ン ジ ン 本 体		
3	12日(木)				潤滑装置	冷却装置
4	16日(月)			実 習 (1) [エンジン本体]		
5	18日(水)	◎		冷却装置	燃 料 装 置	
6	19日(木)			実 習 (2) [エンジン本体、潤滑装置、燃料装置]		
7	23日(月)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	25日(水)	◎		電 気 装 置		
9	26日(木)			実 習 (3) [電気装置]		
10	30日(月)			電 気 装 置		
11	11月 2日(木)			電 気 装 置		
12	6日(月)			実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]		
13	9日(木)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	13日(月)			電 子 制 御 装 置		
15	15日(水)	◎		実 習 (5) [電子制御装置]		
16	16日(木)			電 子 制 御 装 置	燃料及び潤滑剤	
17	20日(月)			エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備		
18	22日(水)	◎		実 習 (6) [エンジンの点検・整備]		
19	27日(月)			故 障 原 因 探 求	中間学科試験 (1)	
20	30日(木)			実 習 (7) [故障原因探求]		
21	12月 4日(月)			実習 (8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
22	7日(木)			シ ャ シ 総 論		
23	11日(月)			動 力 伝 達 装 置		
24	14日(木)					アクスル・サスペンション
25	18日(月)			実 習 (9) [動力伝達装置]		
26	21日(木)			アクスル及びサスペンション		
27	1月 11日(木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	15日(月)			実 習 (10) [動力伝達装置、ステアリング装置]		
29	18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	22日(月)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	25日(木)				フレーム及びボデー	電 気 装 置
32	29日(月)			実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]		
33	2月 1日(木)			電 気 装 置		
34	5日(月)			潤滑及び潤滑剤	保安基準適合性確保の点検	
35	8日(木)				中間学科試験 (2)	
36	15日(木)			保安基準適合性確保の点検		故障原因探求
37	19日(月)			実 習 (12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検]		
38	22日(木)			故障原因探求	製 図	法 規
39	26日(月)			実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]		
40	29日(木)			法 規		
41	3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)			実習 (14) [故障原因]	修 了 実 技 試 験	
44	14日(木)			シ ャ シ 総 合		修了学科試験

※◎印は曜日に注意して下さい。