

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	
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 気 装 置		
12	14日 (木)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
13	18日 (月)			実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]		
14	21日 (木)			電 子 制 御 装 置		
15	25日 (月)			実 習 (5) [電子制御装置]		
16	28日 (木)			電 子 制 御 装 置	燃料及び潤滑剤	
17	6月 1日 (月)			エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備		
18	4日 (木)			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]		
19	8日 (月)			故 障 原 因 探 求		中間学科試験 (1)
20	11日 (木)			実 習 (7) [故障原因探求]		
21	15日 (月)			実習 (8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
22	18日 (木)			シ ャ 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 ャ 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。