

令和年6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	江東教場			講 習 内 容		
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3
1	4月 9日 (火)			総 論		
2	11日 (木)			エ ン ジ ン 本 体		
3	16日 (火)			潤滑装置		冷却装置
4	18日 (木)			実 習 (1) [エンジン本体]		
5	23日 (火)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	25日 (木)			実 習 (2) [エンジン本体、潤滑装置、燃料装置]		
7	30日 (火)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	5月 2日 (木)			電 気 装 置		
9	7日 (火)			実 習 (3) [電気装置]		
10	9日 (木)			電 気 装 置		
11	14日 (火)			電 気 装 置		
12	16日 (木)			実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]		
13	21日 (火)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	23日 (木)			電 子 制 御 装 置		
15	28日 (火)			実 習 (5) [電子制御装置]		
16	30日 (木)			電 子 制 御 装 置	燃料及び潤滑剤	
17	6月 4日 (火)			エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備		
18	6日 (木)			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]		
19	11日 (火)			故 障 原 因 探 求	中間学科試験 (1)	
20	18日 (火)	☆		実 習 (7) [故障原因探求]		
21	20日 (木)	☆		実習 (8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
22	25日 (火)			シ ャ シ 総 論		
23	27日 (木)			動 力 伝 達 装 置		
24	7月 2日 (火)			動 力 伝 達 装 置		アクスル・サスペンション
25	4日 (木)			実 習 (9) [動力伝達装置]		
26	9日 (火)			アクスル及びサスペンション		
27	11日 (木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	16日 (火)			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	23日 (火)			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	30日 (火)			電 気 装 置		
34	8月 1日 (木)			潤滑及び潤滑剤	保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検	
35	6日 (火)			中間学科試験 (2)		
36	8日 (木)			実 習 (12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検]		
37	20日 (火)			保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検		故 障 原 因 探 求
38	22日 (木)			故 障 原 因 探 求	製 図	
39	26日 (月)	※		法 規		
40	27日 (火)			法 規		エンジン総合
41	29日 (木)			エ ン ジ ン 総 合		シヤシ総合
42	9月 3日 (火)			シ ャ シ 総 合		修了学科試験
43	5日 (木)	☆		実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]		
44	10日 (火)	☆		実習 (14) [故障原因]	修 了 実 技 試 験	

●6月13日(木)、8月13日(火)、8月15日(木)は講習がありません。

※曜日に注意してください。

☆印は本部教場で実習を行います。(本部教場：渋谷区本町4-16-4)