

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	江東教場		講 習 内 容			
	月.日(曜)	備考	出欠	1	2	3
1	4月 6日(木)			総 論		
2	11日(火)			エ ン ジ ン 本 体		
3	13日(木)			潤滑装置	冷却装置	
4	18日(火)			実 習 (1) [エ ン ジ ン 本 体]		
5	20日(木)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	25日(火)			実 習 (2) [エ ン ジ ン 本 体 、 潤 滑 装 置 、 燃 料 装 置]		
7	27日(木)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	5月 9日(火)			電 気 装 置		
9	11日(木)			実 習 (3) [電 気 装 置]		
10	16日(火)			電 気 装 置		
11	18日(木)			電 気 装 置		
12	23日(火)			実 習 (4) [電 気 装 置 、 電 子 制 御 装 置]		
13	25日(木)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	30日(火)			電 子 制 御 装 置		
15	6月 1日(木)			実 習 (5) [電 子 制 御 装 置]		
16	6日(火)			電子制御装置	燃料及び潤滑剤	
17	8日(木)			エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備		
18	13日(火)			実 習 (6) [エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備]		
19	15日(木)			故 障 原 因 探 求	中間学科試験 (1)	
20	20日(火)	☆		実 習 (7) [故 障 原 因 探 求]		
21	22日(木)	☆		実 習 (8) [故 障 原 因 探 求]	中 間 実 技 試 験	
22	26日(月)		◎	シ ャ シ 総 論		
23	27日(火)			動 力 伝 達 装 置		
24	29日(木)			動 力 伝 達 装 置		
25	7月 4日(火)			実 習 (9) [動 力 伝 達 装 置]		
26	6日(木)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン		
27	11日(火)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	13日(木)			実 習 (10) [動 力 伝 達 装 置 、 ス テ ア リ ン グ 装 置]		
29	18日(火)			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	25日(火)			実 習 (11) [ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置]		
33	27日(木)			電 気 装 置		
34	8月 1日(火)			潤滑及び潤滑剤	保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検	
35	3日(木)			中 間 学 科 試 験 (2)		
36	8日(火)			実 習 (12) [電 気 装 置 、 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検]		
37	10日(木)			保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検		故 障 原 因 探 求
38	22日(火)			故 障 原 因 探 求	製 図	
39	24日(木)			法 規		
40	29日(火)			エ ン ジ ン 総 合		
41	31日(木)			エ ン ジ ン 総 合		シ ャ シ 総 合
42	9月 5日(火)			シ ャ シ 総 合		修 了 学 科 試 験
43	7日(木)	☆		実 習 (13) [保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 、 故 障 原 因 探 求]		
44	12日(火)	☆		実 習 (14) [故 障 原 因]	修 了 実 技 試 験	

※☆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)

※◎印は曜日に注意してください。