

令和4年度第1期 2級ガソリン整備技術講習（夜間・火木コース）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 5日 (火)			総 論		
2	7日 (木)			エ ン ジ ン 本 体		
3	12日 (火)				潤滑装置	冷却装置
4	14日 (木)			実 習 (1) [エンジン本体]		
5	19日 (火)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	21日 (木)			実 習 (2) [エンジン本体、潤滑装置、燃料装置]		
7	26日 (火)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	28日 (木)			電 気 装 置		
9	5月 10日 (火)			実 習 (3) [電気装置]		
10	12日 (木)			電 気 装 置		
11	17日 (火)			電 気 装 置		
12	19日 (木)			実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]		
13	20日 (金)	◎		電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	24日 (火)			電 子 制 御 装 置		
15	26日 (木)			実 習 (5) [電子制御装置]		
16	31日 (火)			電 子 制 御 装 置	燃料及び潤滑剤	
17	6月 2日 (木)			エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備		
18	7日 (火)			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]		
19	9日 (木)			故 障 原 因 探 求	中間学科試験 (1)	
20	14日 (火)			動 力 伝 達 装 置		
21	16日 (木)			ア ク ス ル ・ サ ス ペ ン シ ョ ン		
22	21日 (火)	☆		実 習 (7) [故障原因探求]		
23	23日 (木)	☆		実 習 (8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
24	28日 (火)			シ ャ シ 総 論		
25	30日 (木)			実 習 (9) [動力伝達装置]		
26	7月 5日 (火)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン		
27	7日 (木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	12日 (火)			実 習 (10) [動力伝達装置、ステアリング装置]		
29	14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	19日 (火)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	21日 (木)				フレーム及びボデー	電 気 装 置
32	26日 (火)			実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]		
33	28日 (木)			電 気 装 置		
34	8月 2日 (火)			潤滑及び潤滑剤	保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検	
35	4日 (木)			中間学科試験 (2)		
36	9日 (火)			実 習 (12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検]		
37	18日 (木)			保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検	故 障 原 因 探 求	
38	23日 (火)			故 障 原 因 探 求	製 図	
39	25日 (木)			法 規		
40	30日 (火)			エ ン ジ ン 総 合		
41	9月 1日 (木)			シ ャ シ 総 合		
42	6日 (火)	☆		実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]		
43	8日 (木)	☆		実 習 (14) [故障原因]	修 了 実 技 試 験	
44	13日 (火)			シ ャ シ 総 合		修 了 学 科 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。