

令和7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 8日(火)			総 論		
2	10日(木)			エ ン ジ ン 本 体		
3	15日(火)				潤滑装置	冷却装置
4	17日(木)			実 習 (1) [エンジン本体]		
5	22日(火)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	24日(木)			実 習 (2) [エンジン本体、潤滑装置、燃料装置]		
7	5月 8日(木)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	13日(火)			電 気 装 置		
9	15日(木)			実 習 (3) [電気装置]		
10	20日(火)			電 気 装 置		
11	22日(木)			電 気 装 置		
12	26日(月)	※		実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]		
13	27日(火)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	29日(木)			電 子 制 御 装 置		
15	6月 3日(火)			実 習 (5) [電子制御装置]		
16	5日(木)			電 子 制 御 装 置	燃料及び潤滑剤	
17	10日(火)			エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備		
18	12日(木)			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]		
19	17日(火)			故 障 原 因 探 求	中間学科試験(1)	
20	19日(木)	☆		実 習 (7) [故障原因探求]		
21	23日(月)	※☆		実習(8)[故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
22	24日(火)			シ ャ シ 総 論		
23	26日(木)			動 力 伝 達 装 置		
24	7月 1日(火)					アクスル・サスペンション
25	3日(木)			実 習 (9) [動力伝達装置]		
26	8日(火)			アクスル及びサスペンション		
27	10日(木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	15日(火)			実 習 (10) [動力伝達装置、ステアリング装置]		
29	17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(火)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	24日(木)				フレーム及びボデー	電 気 装 置
32	28日(月)	※		実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]		
33	29日(火)			電 気 装 置		
34	31日(木)			潤滑及び潤滑剤	保安基準適合性確保の点検	
35	8月 5日(火)			中間学科試験(2)		
36	7日(木)			実 習 (12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検]		
37	19日(火)			保安基準適合性確保の点検	故 障 原 因 探 求	
38	21日(木)			故 障 原 因 探 求	製 図	
39	26日(火)			法 規		
40	28日(木)					エンジン総合
41	9月 2日(火)			エ ン ジ ン 総 合		シヤシ総合
42	4日(木)			シ ャ シ 総 合		修了学科試験
43	9日(火)	☆		実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]		
44	11日(木)	☆		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)

※印は曜日にご注意ください。