

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

※◎印は曜日に注意してください。