

平成31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. 2(火)			総 論		
2	4(木)			エ ン ジ ン 本 体		
3	9(火)				潤滑装置	冷却装置
4	11(木)			実 習 (1) [エンジン本体]		
5	16(火)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	18(木)			実 習 (2) [エンジン本体、潤滑装置、燃料装置]		
7	23(火)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	25(木)			電 気 装 置		
9	5. 7(火)			実 習 (3) [電気装置]		
10	9(木)			電 気 装 置		
11	14(火)			電 気 装 置		
12	16(木)			実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]		
13	21(火)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	23(木)			電 子 制 御 装 置		
15	28(火)			実 習 (5) [電子制御装置]		
16	30(木)			電 子 制 御 装 置	燃料及び潤滑剤	
17	6. 4(火)			エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備		
18	6(木)			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]		
19	11(火)			故 障 原 因 探 求	中間学科試験 (1)	
20	13(木)	☆		実 習 (7) [故障原因探求]		
21	17(月)	◎☆		実習 (8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
22	18(火)			シ ャ シ 総 論		
23	20(木)			動 力 伝 達 装 置		
24	25(火)					アクスル・サスペンション
25	27(木)			実 習 (9) [動力伝達装置]		
26	7. 2(火)			アクスル及びサスペンション		
27	3(水)	◎		ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	4(木)			実 習 (10) [動力伝達装置、ステアリング装置]		
29	9(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	11(木)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	16(火)				フレーム及びボデー	電 気 装 置
32	18(木)			実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]		
33	23(火)			電 気 装 置		
34	25(木)			潤滑及び潤滑剤	保安基準適合性確保の点検	
35	30(火)			中間学科試験 (2)		
36	8. 1(木)			実 習 (12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検]		
37	20(火)			保安基準適合性確保の点検	故障原因探求	
38	22(木)			故障原因探求	製 図	
39	27(火)			法 規		
40	28(水)	◎		エ ン ジ ン 総 合		
41	29(木)			シ ャ シ 総 合		
42	9. 3(火)			シ ャ シ 総 合		
43	5(木)	☆		実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]		
44	9(月)	◎☆		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下さい。