

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