

平成27年度第2期2級ガソリン整備技術講習日程表

(18:00~21:00)

教場 回数	江東教場・夜間 月・日(曜)	備考	出欠	講 習 内 容		
				1	2	3
1	10・ 1(木)			総 論		
2	・ 6(火)			エ ン ジ ン 本 体		
3	・ 8(木)			潤滑装置	冷却装置	
4	・13(火)			実 習 (1) [エ ン ジ ン 本 体]		
5	・15(木)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	・21(水)	●		実 習 (2) [エ ン ジ ン 本 体 、 潤 滑 装 置 、 冷 却 装 置 、 燃 料 装 置]		
7	・22(木)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	・27(火)			電 気 装 置		
9	・29(木)			実 習 (3) [燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置]		
10	11・ 2(月)	●		電 気 装 置		
11	・ 5(木)			実 習 (4) [電 気 装 置]		
12	・10(火)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
13	・12(木)			実 習 (5) [電 子 制 御 装 置]		
14	・17(火)			電子制御装置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
15	・19(木)			実 習 (6) [エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備]		
16	・24(火)			エンジンの点検・整備	故障原因探求	中間学科試験 (1)
17	・26(木)			実 習 (7) [故 障 原 因 探 求]		
18	12・ 1(火)			実 習 (8) [故 障 原 因 探 求]		
19	・ 3(木)			シ ャ シ 総 論		
20	・ 4(金)	◎●		動 力 伝 達 装 置		
21	・ 7(月)	◎●		ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン		
22	・10(木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
23	・15(火)			実 習 (9) [動 力 伝 達 装 置]		
24	・17(木)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン		
25	・22(火)			実 習 (1 0) [動 力 伝 達 装 置 、 ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン 、 ス テ ア リ ン グ 装 置]		
26	1・ 7(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
27	・12(火)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
28	・14(木)			フ レ ー ム 及 び ボ デ ー		
29	・19(火)			電 気 装 置		
30	・21(木)			実 習 (1 1) [ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置]		
31	・26(火)			電 気 装 置		
32	・28(木)			燃料及び潤滑剤		
33	2・ 2(火)			保安基準適合性確保の点検		
34	・ 4(木)			中間学科試験 (2)		
35	・ 9(火)			実 習 (1 2) [保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検]		
36	・12(金)	●		保安基準適合性確保の点検		
37	・16(火)			故障原因探求		
38	・18(木)			故障原因探求	製 図	法 規
39	・23(火)			法 規		
40	・25(木)			法 規		
41	3・ 1(火)			エ ン ジ ン 編 総 合		
42	・ 3(木)			シ ャ シ 編 総 合		
43	・ 8(火)	◎		実 習 (1 3) [保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 、 故 障 原 因 探 求]		
44	・ 9(水)	◎●		実 習 (1 4) [故 障 原 因 、 総 合]		
				修 了 実 技 試 験		

注1：●は曜日に注意してください。

注2：◎は本部教場（渋谷区本町4-16-4）にて講習を行います。