

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