

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

※ ●は曜日に注意して下さい。

※ ◎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)