

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