

平成19年度第2期 2級ガソリン整備技術講習(夜間コース)日程表

(月・木中心)

(18:00~21:00)

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

印は曜日に注意してください