

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	立川・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)			実 習(5)【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)			エンジンの点検・整備		中間学科試験(1)
17	・28(水)			実 習(6)【エンジンの点検・整備】		
18	・29(木)			エンジンの点検・整備	故 障 原 因 探 求	
19	12・3(月)			実 習(7)【故障原因探求】		
20	・6(木)			実 習(8)【故障原因探求】		
21	・10(月)			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		アクスル及びサスペンション
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		
27	・10(木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	・16(水)			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	・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)			中間学科試験(2)		
36	・7(木)			実 習(12)【保安基準適合性確保の点検】		
37	・13(水)			保安基準適合性確保の点検		故障原因探求
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		規
41	・25(月)			法 規		エンジン編総合
42	・28(木)			エ ン ジ ン 編 総 合		シャシ編総合
43	3・3(月)			シ ャ シ 編 総 合		修了学科試験
44	・6(木)			実 習(14)【故障原因、総合】		
				修 了 実 技 試 験		

は曜日に注意してください。