

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)

6/15案

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

は曜日に注意してください。

印は本部教場で実習・実技試験を行います。(本部教場:渋谷区本町4-16-4)