

平成20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

(火・金中心)

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

印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)