平成26年度第2期2級ガソリン整備技術講習日程表

-				(18:00~21:00
教場	立川教坛	***********		講習内容
	月・日 (曜)		出欠	
	10・2(木)			
2				エンジン本体
3	・ 9(木)			潤滑装置 冷却装置
4	·15(水)	L		実 習(1)〔エンジン本体〕
5	·16(木)			冷却装置 燃料 装 置
6				実 習(2)〔エンジン本体、潤滑装置、冷却装置、燃料装置〕
7	•23(木)			燃料装置 吸 排 気 装 置 電気装置
8	•27(月)			電気装置
9				実 習(3)〔燃料装置、吸排気装置、電気装置〕
10	11・5(水)	,		로 신 뇨 때
11	{	,		·
12				実習(4) [電気装置]
13				
14	{;			
15				実習(5) [電子制御装置]
16				電子制御装置 燃料及び潤滑剤 エンジンの点検・整備
17	·27(木)			エンジンの点検・整備 中間学科試験(1)
	12· 1(月)			実 習(6)〔エンジンの点検・整備〕
19				エンジンの点検・整備 故障原因探求
20				実習(7) [故障原因探求]
21	·11(木)			実習(8) [故障原因探求] 中間実技試験
22	{·····;			シャシ総論
23	·18(木)			
24	•22(月)			動 力 伝 達 装 置
	ユン(バ) 1・ 5(月)			
26				アクスル及びサスペンション
27	·14(水)			ステアリング装置 #イールアライメント ブレーキ装置
28	·14(水)			
29				ステアリンダ装置 ホイール及びタイヤ ホイール・アライメント
30	・19(月) ・22(木)			
				•
31	·26(月)			フレーム及びボデー 電 気 装 置 実 習(11)〔ステアリング装置、ブレーキ装置〕
32	・29(木)			
33	2・2(月)			電 気 装 置 燃料及び潤滑剤 保安基準適合性確保の点検
34	・ 5(木)			
35	• 9(月)			中間学科試験(2)
36				実習(12)「保安基準適合性確保の点検」
37	•16(月)			保安基準適合性確保の点検 故障原因探求
38	•19(木)			故障原因探求 製 図 法 規 実 習(13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]
39	•23(月)			実 習(13)〔保安基準適合性確保の点検、故障原因探求〕
40	·26(木)	·····		
41	3・2(月)			エンジン編総合
42	5(木)			エ ン ジ ン 編 総 合 シャシ編総合
43	・ 9(月)	,		実習(14)〔故障原因、総合〕 修了実技試験
44	·12(木)			シャシ編総合 修了学科試験