

平成21年度第2期2級ガソリン整備技術講習日程表

(18:00~21:00)

教場回数	立川教場・夜間		講 習 内 容			
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3
1	10・ 5(月)			総	論	
2	・ 8(木)				エ ン ジ ン 本 体	
3	・13(火)	●			潤滑装置	冷却装置
4	・15(木)			<b>実 習 ( 1 ) [ エ ン ジ ン 本 体 ]</b>		
5	・19(月)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	・22(木)			<b>実 習 ( 2 ) [ エ ン ジ ン 本 体 、 潤 滑 装 置 、 冷 却 装 置 、 燃 料 装 置 ]</b>		
7	・26(月)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	・29(木)				電 気 装 置	
9	11・ 2(月)			<b>実 習 ( 3 ) [ 燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置 ]</b>		
10	・ 5(木)				電 気 装 置	
11	・ 9(月)					
12	・12(木)			<b>実 習 ( 4 ) [ 電 気 装 置 ]</b>		
13	・16(月)			電気装置		
14	・19(木)				電 子 制 御 装 置	
15	・24(火)	●		<b>実 習 ( 5 ) [ 電 子 制 御 装 置 ]</b>		
16	・26(木)			電子制御装置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
17	・30(月)			エンジンの点検・整備		<b>中間学科試験 ( 1 )</b>
18	12・ 3(木)			<b>実 習 ( 6 ) [ エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備 ]</b>		
19	・ 7(月)			エンジンの点検・整備	故 障 原 因 探 求	
20	・10(木)			<b>実 習 ( 7 ) [ 故 障 原 因 探 求 ]</b>		
21	・14(月)			<b>実習 ( 8 ) [ 故障原因探求 ]</b>	<b>中 間 実 技 試 験</b>	
22	・16(水)	●		シ ャ シ 総 論		
23	・17(木)				動 力 伝 達 装 置	
24	・21(月)					アクスル及びサスペンション
25	1・ 7(木)			<b>実 習 ( 9 ) [ 動 力 伝 達 装 置 ]</b>		
26	・12(火)	●		アクスル及びサスペンション		
27	・14(木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	・18(月)			<b>実 習 ( 1 0 ) [ 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 ]</b>		
29	・20(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
30	・21(木)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	・25(月)				フ レ ー ム 及 び ボ デ ー	電 気 装 置
32	・28(木)			<b>実 習 ( 1 1 ) [ ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置 ]</b>		
33	2・ 1(月)				電 気 装 置	
34	・ 4(木)			潤滑及び潤滑剤	保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検	
35	・ 8(月)					<b>中間学科試験 ( 2 )</b>
36	・10(水)	●		<b>実 習 ( 1 2 ) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 ]</b>		
37	・15(月)			保安基準適合性確保の点検		故 障 原 因 探 求
38	・18(木)			故障原因探求	製 図	法 規
39	・22(月)			<b>実 習 ( 1 3 ) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 、 故 障 原 因 探 求 ]</b>		
40	・25(木)				法 規	
41	3・ 1(月)					エンジン編総合
42	・ 4(木)			エ ン ジ ン 編 総 合		シ ャ シ 編 総 合
43	・ 8(月)			シ ャ シ 編 総 合		<b>修了学科試験</b>
44	・11(木)			<b>実習 ( 1 4 ) [ 故障原因、総合 ]</b>	<b>修 了 実 技 試 験</b>	

※ ●は曜日に注意してください。