

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

※ ●は曜日に注意してください。