

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

※ ●は曜日に注意してください。