

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

※ ●は曜日に注意してください。