

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 回数	本部教場・夜間			講 習 内 容		
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3
1	10・ 2(木)			総 論		
2	・ 6(月)			エ ン ジ ン 本 体		
3	・ 9(木)			潤滑装置	冷却装置	
4	・14(火)	●		実 習 (1) [エ ン ジ ン 本 体]		
5	・16(木)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	・20(月)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
7	・23(木)			実 習 (2) [エ ン ジ ン 本 体 、 潤 滑 装 置 、 冷 却 装 置 、 燃 料 装 置]		
8	・27(月)			電 気 装 置		
9	・30(木)			実 習 (3) [燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置]		
10	11・ 5(水)	●		電 気 装 置		
11	・ 6(木)			電 気 装 置		
12	・10(月)			実 習 (4) [電 気 装 置]		
13	・13(木)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	・17(月)			電 子 制 御 装 置		
15	・20(木)			燃料及び潤滑剤	エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備	
16	・25(火)	●		実 習 (5) [電 子 制 御 装 置]		
17	・27(木)			エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備	中 間 学 科 試 験 (1)	
18	12・ 1(月)			実 習 (6) [エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備]		
19	・ 4(木)			エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備	故 障 原 因 探 求	
20	・11(木)			実 習 (7) [故 障 原 因 探 求]		
21	・15(月)			実習(8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
22	・18(木)			シ ャ シ 総 論		
23	・22(月)			動 力 伝 達 装 置		
24	・25(木)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン		
25	1・ 5(月)			実 習 (9) [動 力 伝 達 装 置]		
26	・ 8(木)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン		
27	・14(水)	●		ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	・15(木)			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(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	・22(木)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	・26(月)			フレーム及びボデー	電 気 装 置	
32	・29(木)			実 習 (1 1) [ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置]		
33	2・ 2(月)			電 気 装 置		
34	・ 5(木)			燃料及び潤滑剤	保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検	
35	・ 9(月)			中 間 学 科 試 験 (2)		
36	・12(木)			保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検		故 障 原 因 探 求
37	・16(月)			実 習 (1 2) [保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検]		
38	・19(木)			故 障 原 因 探 求	製 図	法 規
39	・23(月)			実 習 (1 3) [保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 、 故 障 原 因 探 求]		
40	・26(木)			法 規		
41	3・ 2(月)			エ ン ジ ン 編 総 合		シ ャ シ 編 総 合
42	・ 5(木)			シ ャ シ 編 総 合		修 了 学 科 試 験
43	・ 9(月)			修 了 学 科 試 験		
44	・12(木)			実習(14) [故障原因、総合]	修 了 実 技 試 験	

※ ●は曜日に注意してください。

※ 12月8日(月)は講習はありませんのでご注意ください。