

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