

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	本部教場・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)			<b>実 習 ( 1 ) [ エ ン ジ ン 本 体 ]</b>	
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)			<b>実 習 ( 2 ) [ エ ン ジ ン 本 体 、 潤 滑 装 置 、 冷 却 装 置 、 燃 料 装 置 ]</b>	
8	・27(木)			電 気 装 置	
9	・31(月)			<b>実 習 ( 3 ) [ 燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置 ]</b>	
10	11・ 4(金)	●		電 気 装 置	
11	・ 7(月)			電 気 装 置	
12	・10(木)			<b>実 習 ( 4 ) [ 電 気 装 置 ]</b>	
13	・14(月)		電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	・17(木)			電 子 制 御 装 置	
15	・21(月)			燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
16	・24(木)			<b>実 習 ( 5 ) [ 電 子 制 御 装 置 ]</b>	
17	・28(月)			エンジンの点検・整備	<b>中間学科試験 ( 1 )</b>
18	12・ 1(木)			<b>実 習 ( 6 ) [ エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備 ]</b>	
19	・ 5(月)		エンジンの点検・整備	故 障 原 因 探 求	
20	・ 8(木)			<b>実 習 ( 7 ) [ 故 障 原 因 探 求 ]</b>	
21	・12(月)		実習 ( 8 ) [ 故障原因探求 ]	<b>中 間 実 技 試 験</b>	
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)			<b>実 習 ( 9 ) [ 動 力 伝 達 装 置 ]</b>	
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)			<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(木)		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(月)		ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	・26(木)			フレーム及びボデー	電 気 装 置
32	・30(月)			<b>実 習 ( 1 1 ) [ ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置 ]</b>	
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)			<b>中間学科試験 ( 2 )</b>	
36	・13(月)			<b>実 習 ( 1 2 ) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 ]</b>	
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)			<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	・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	<b>修了学科試験</b>
44	・12(月)		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。