

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	江東教場・夜間 月・日(曜)	備考	出欠	講 習 内 容		
				1	2	3
1	10・ 1(火)			総 論		
2	・ 3(木)			エ ン ジ ン 本 体		
3	・ 8(火)			潤滑装置	冷却装置	
4	・10(木)			<b>実 習 ( 1 ) [ エ ン ジ ン 本 体 ]</b>		
5	・15(火)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	・17(木)			<b>実 習 ( 2 ) [ エ ン ジ ン 本 体 、 潤 滑 装 置 、 冷 却 装 置 、 燃 料 装 置 ]</b>		
7	・23(水)	●		燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	・24(木)			電 気 装 置		
9	・29(火)			<b>実 習 ( 3 ) [ 燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置 ]</b>		
10	・31(木)			電 気 装 置		
11	11・ 5(火)			<b>実 習 ( 4 ) [ 電 気 装 置 ]</b>		
12	・ 7(木)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
13	・12(火)			<b>実 習 ( 5 ) [ 電 子 制 御 装 置 ]</b>		
14	・14(木)			電子制御装置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
15	・19(火)			<b>実 習 ( 6 ) [ エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備 ]</b>		
16	・21(木)			エンジンの点検・整備	故障原因探求	中間学科試験 ( 1 )
17	・26(火)			<b>実 習 ( 7 ) [ 故 障 原 因 探 求 ]</b>		
18	・28(木)			エンジンの点検・整備	故障原因探求	中間実技試験
19	12・ 3(火)			<b>実 習 ( 8 ) [ 故 障 原 因 探 求 ]</b>		
20	・ 5(木)	◎		シ ャ シ 総 論		
21	・ 6(金)	◎●		動 力 伝 達 装 置		
22	・10(火)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン		
23	・12(木)			<b>実 習 ( 9 ) [ 動 力 伝 達 装 置 ]</b>		
24	・17(火)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
25	・19(木)			<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>		
26	1・ 7(火)			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
27	・ 9(木)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
28	・14(火)			フ レ ー ム 及 び ボ デ ー		
29	・16(木)			電 気 装 置		
30	・21(火)			<b>実 習 ( 1 1 ) [ ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置 ]</b>		
31	・23(木)			電 気 装 置		
32	・28(火)			潤滑及び潤滑剤		
33	・30(木)			保安基準適合性確保の点検		
34	2・ 4(火)			<b>中間学科試験 ( 2 )</b>		
35	・ 6(木)			<b>実 習 ( 1 2 ) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 ]</b>		
36	・10(月)	●		保安基準適合性確保の点検		
37	・13(木)			故障原因探求		
38	・18(火)			故障原因探求	製 図	法 規
39	・20(木)			法 規		
40	・25(火)			法 規		
41	・27(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>		
42	3・ 4(火)			エ ン ジ ン 編 総 合		
43	・ 6(木)			シ ャ シ 編 総 合		
44	・10(月)	◎●		<b>修了学科試験</b>		
				<b>実 習 ( 1 4 ) [ 故 障 原 因 、 総 合 ]</b>		
				<b>修 了 実 技 試 験</b>		

注1 : ●は曜日に注意してください。

注2 : ◎は本部教場 ( 渋谷区本町 4 - 1 6 - 4 ) にて講習を行います。