

平成24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・2(火)			総 論		
2	・4(木)			エ ン ジ ン 本 体		
3	・9(火)			潤滑装置	冷却装置	
4	・11(木)			<b>実 習 ( 1 ) [ エ ン ジ ン 本 体 ]</b>		
5	・16(火)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	・18(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(火)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	・25(木)			電 気 装 置		
9	・31(水)	●		<b>実 習 ( 3 ) [ 燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置 ]</b>		
10	11・1(木)			電 気 装 置		
11	・6(火)			<b>実 習 ( 4 ) [ 電 気 装 置 ]</b>		
12	・8(木)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
13	・13(火)			<b>実 習 ( 5 ) [ 電 子 制 御 装 置 ]</b>		
14	・15(木)			電子制御装置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
15	・21(水)	●		<b>実 習 ( 6 ) [ エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備 ]</b>		
16	・22(木)			エンジンの点検・整備		中間学科試験(1)
17	・27(火)			<b>実 習 ( 7 ) [ エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備 ]</b>		
18	・29(木)			エンジンの点検・整備	故 障 原 因 探 求	
19	12・4(火)			<b>実 習 ( 8 ) [ 故 障 原 因 探 求 ]</b>		
20	・6(木)	◎		<b>中 間 実 技 試 験</b>		
21	・7(金)	◎●		シ ャ シ 総 論		
22	・11(火)			動 力 伝 達 装 置		
23	・13(木)			アクスル及びサスペンション		
24	・18(火)			<b>実 習 ( 9 ) [ 動 力 伝 達 装 置 ]</b>		
25	・20(木)			アクスル及びサスペンション		
26	1・8(火)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
27	・10(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>		
28	・15(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
29	・17(木)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
30	・22(火)			フ レ ー ム 及 び ボ デ ー		
31	・24(木)			電 気 装 置		
32	・29(火)			<b>実 習 ( 1 1 ) [ ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置 ]</b>		
33	・31(木)			電 気 装 置		
34	2・5(火)			潤滑及び潤滑剤	保安基準適合性確保の点検	
35	・7(木)			<b>中 間 学 科 試 験 ( 2 )</b>		
36	・12(火)			<b>実 習 ( 1 2 ) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 ]</b>		
37	・14(木)			保安基準適合性確保の点検	故 障 原 因 探 求	
38	・19(火)			故障原因探求	製 図	法 規
39	・21(木)			法 規		
40	・27(水)	◎●		<b>実 習 ( 1 3 ) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 、 故 障 原 因 探 求 ]</b>		
41	・28(木)			法 規		
42	3・5(火)			エ ン ジ ン 編 総 合		エ ン ジ ン 編 総 合
43	・7(木)			シ ャ シ 編 総 合		シ ャ シ 編 総 合
44	・11(月)	◎●		実 習 ( 1 4 ) [ 故 障 原 因 、 総 合 ]		<b>修 了 学 科 試 験</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4-16-4）にて講習を行います。