

平成22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		講 習 内 容		
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2
1	10・ 5(火)			総 論	
2	・ 7(木)			エ ン ジ ン 本 体	
3	・12(火)			潤滑装置	冷却装置
4	・14(木)			<b>実 習 ( 1 ) [ エ ン ジ ン 本 体 ]</b>	
5	・19(火)			冷却装置	燃 料 装 置
6	・21(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	・26(火)			燃料装置	吸 排 気 装 置
8	・28(木)			電 気 装 置	
9	11・ 2(火)			<b>実 習 ( 3 ) [ 燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置 ]</b>	
10	・ 4(木)			電 気 装 置	
11	・ 9(火)			電 子 制 御 装 置	
12	・11(木)			<b>実 習 ( 4 ) [ 電 気 装 置 ]</b>	
13	・16(火)			電気装置	電 子 制 御 装 置
14	・18(木)			<b>実 習 ( 5 ) [ 電 子 制 御 装 置 ]</b>	
15	・22(月)	●		電子制御装置	燃料及び潤滑剤
16	・25(木)			エンジンの点検・整備	エンジンの点検・整備
17	・30(火)			<b>中間学科試験 ( 1 )</b>	
18	12・ 2(木)			<b>実 習 ( 6 ) [ エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備 ]</b>	
19	・ 7(火)			エンジンの点検・整備	故 障 原 因 探 求
20	・9(木)	◎		<b>実 習 ( 7 ) [ 故 障 原 因 探 求 ]</b>	
21	・14(火)	◎		実習 ( 8 ) [ 故障原因探求 ]	<b>中 間 実 技 試 験</b>
22	・16(木)			シ ャ シ 総 論	
23	・21(火)			動 力 伝 達 装 置	
24	1・ 6(木)			アクスル及びサスペンション	
25	・11(火)			<b>実 習 ( 9 ) [ 動 力 伝 達 装 置 ]</b>	
26	・13(木)			アクスル及びサスペンション	
27	・17(月)	●		ス テ ア リ ン グ 装 置	
28	・18(火)			<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	・20(木)			ステアリング装置	ホイール及びタイヤ
30	・25(火)			ホイールアライメント	ホ イ ー ル ・ ア ラ イ メ ン ト
31	・27(木)			ブレーキ装置	フ レ ー ム 及 び ボ デ ー
32	2・ 1(火)			<b>実 習 ( 1 1 ) [ ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置 ]</b>	
33	・ 3(木)			電 気 装 置	
34	・ 8(火)			潤滑及び潤滑剤	保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検
35	・10(木)			<b>中間学科試験 ( 2 )</b>	
36	・14(月)	●		<b>実 習 ( 1 2 ) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 ]</b>	
37	・15(火)			保安基準適合性確保の点検	故 障 原 因 探 求
38	・17(木)			故障原因探求	製 図 法 規
39	・22(火)	◎		<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	・24(木)			法 規	
41	3・ 1(火)			エ ン ジ ン 編 総 合	
42	・3(木)			エンジン編総合	シ ャ シ 編 総 合
43	・ 8(火)			シャシ編総合	<b>修了学科試験</b>
44	・10(木)	◎		実習 ( 1 4 ) [ 故障原因、総合 ]	<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。