

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

※ ●は曜日に注意して下さい。

※ ◎印は本部教場で実習を行います。(本部教場:渋谷区本町4-16-4)