

平成23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・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	5・10(火)		<b>実 習 ( 3 ) 【燃料装置、吸排気装置、電気装置】</b>		
10	・12(木)		電 気 装 置		
11	・17(火)		<b>実 習 ( 4 ) 【電気装置】</b>		
12	・19(木)		電気装置	電 子 制 御 装 置	
13	・24(火)		<b>実 習 ( 5 ) 【電子制御装置】</b>		
14	・26(木)		電子制御装置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備
15	・31(火)		エンジンの点検・整備		<b>中間学科試験 ( 1 )</b>
16	6・2(木)		<b>実 習 ( 6 ) 【エンジンの点検・整備】</b>		
17	・7(火)		エンジンの点検・整備	故 障 原 因 探 求	
18	・9(木)		<b>実 習 ( 7 ) 【故障原因探求】</b>		
19	・14(火)		<b>実 習 ( 8 ) 【故障原因探求】</b>		
20	・16(木)	◎	<b>中 間 実 技 試 験</b>		
21	・20(月)	◎●	シ ャ シ 総 論		動力伝達装置
22	・23(木)		動 力 伝 達 装 置		
23	・28(火)		ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン		
24	・30(木)		<b>実 習 ( 9 ) 【動力伝達装置】</b>		
25	7・5(火)		ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン		
26	・7(木)		ス テ ア リ ン グ 装 置		
27	・12(火)		<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>		
28	・14(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
29	・19(火)		ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
30	・21(木)		フ レ ー ム 及 び ボ デ ー		電 気 装 置
31	・26(火)		<b>実 習 ( 11 ) 【ステアリング装置、ブレーキ装置】</b>		
32	・28(木)		電 気 装 置		
33	8・2(火)		潤滑及び潤滑剤	保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検	
34	・4(木)		<b>中間学科試験 ( 2 )</b>		
35	・18(木)		<b>実 習 ( 12 ) 【保安基準適合性確保の点検】</b>		
36	・23(火)		保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検		故 障 原 因 探 求
37	・25(木)		故 障 原 因 探 求	製 図	
38	・30(火)		法		規
39	9・1(木)		エ ン ジ ン 編 総 合		
40	・6(火)		<b>実 習 ( 13 ) 【保安基準適合性確保の点検、故障原因探求】</b>		
41	・8(木)	◎	<b>実 習 ( 14 ) 【故障原因、総合】</b>		
42	・13(火)	◎	<b>修 了 実 技 試 験</b>		
43	・15(木)		エ ン ジ ン 編 総 合		シ ャ シ 編 総 合
44	・20(火)		シ ャ シ 編 総 合		修 了 学 科 試 験

※ ●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)