平成23年度第2期2級ガソリン整備技術講習日程表

 $(18:00\sim21:00)$

		•					(18:00~21:00)
教場	江東教場・夜間	.		講 	習	内	容
回数	月•日(曜)	備考	出欠	1	2	2	3
	10・4(火)			総	<u>:</u>		論
2	• 6(木)					エン	/ ジン本体
3	エエ(ノヽ)						潤滑装置 冷却装置
4	·13(木)			実 習(1)〔エンジン			
5	•18(火)			冷却装置	燃 ;	料 装	
6	•20(木)			実習(2)〔エンジン	/本体、潤 滑		技置、燃料装置 〕
7	•25(火)			燃料装置 頭電	及 排 匀 気	、 装 置	
8	·27(木)			電	気	装	置
9	11・1(火)			実 習(3)〔燃料装置	、吸排気装	置、電気装置	置〕
10	• 4(金)			電	気	装	置
11	・ 8(火)			电	×l	衣	但
12	·10(木)			実 習(4)〔電気装置	t)		
13		,		電気装置電気装置	子 制	御装	置
14				_	.,,,	御 装	<u></u>
15	•22(火)		 !	実 習(5)〔電子制御	装置〕		
16	•24(木)			電子制御装	置	燃料及び潤滑剤	エンジンの点検・整備 中間学科試験(1)
17	•29(火)			エンジンの』	点検・整	備	中間学科試験(1)
18	12・ 1(木)			実 習(6)〔エンジン	√の点検・整	·備〕	
19	・ 6(火)			実 習(6) [エンジン エンジンの点検・整備	故	障原	因 探 求
20	• 9(金)	$\bigcirc lacktriangle$		実習(7)〔故障原因	探求〕		
21	·13(火)			実習(8)〔故障原因探求〕	中	間実	技 試 験
22	·15(木)	;	 !	シャシ			
23	•20(火)						
24	·22(木)			動力	伝 j	達 装	アクスル及びサスベンション
25	1・10(火)			実習(9)〔動力伝達	装置〕		
26	·12(木)			アクスル及びサスペン			
27	·17(火)			ステ	アリ	ング	装 置
28	·19(木)		 !	実習(10)〔動力伝達	 ೬装置、アクス	ル及びサスペン	ション、ステアリング装置〕
29	·20(金)			ステアリング装置 ホイール及	びタイヤ	ホイー	ール・アライメント
30	·24(火)			<i>ホイールアライメン</i> ト ブ	レー	キ装	置
31	·26(木)				レ ー フレーム』	とびボデー	電気装置
32	·31(火)			ま 習(11)〔ステア	リング装置	、ブレーキ	虔置]
33	2・2(木)			電	気		置
34	· 7(火)			潤滑及び潤滑剤	保安	基準適合	性確保の点検
35							中間学科試験(2)
36	・ 9(木) ・14(火)		 !	実習(12)〔保安基	進適合性磁	保の点検〕	
37	·16(木)			保安基準適合人	生確保の	点検	故障原因探求
38	·21(火)			保安基準適合性故障原因探求	製	/// 八 図	法規
39	・23(大)		<u></u>				<i>1</i> → / <i>y</i> L
40	・23(木) ・28(火)		 !	法		規	エンジン編総合
41	3・1(木)		<u> </u>	エンジン	編総	<u></u>	シャシ編総合
41	・ 2(金)	$\bigcirc lacktriangle$	<u></u>				
43		ullet				・小ツが火、「	修了学科試験
·	・ 6(火) ・ 9(金)	$\bigcirc lacktriangle$	<u></u>	シーヤーシ 編 実習(14) [故障原因、総合]	· 総合 修	了 実	下。 技 試 験
44	• 9(金)	$\bigcirc \bigcirc$		天日 (14) [故陴原囚、総官]	11多	」	仅

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。