## 平成23年度第1期基礎整備技術講習日程表

 $(18:00\sim21:00)$ 

教場	本部•夜間			講				習 内				容					
	月・日(曜)		······		1					2				3	<b></b> }		
1	4・4(月)					自	動	1	車	$\sigma$	根	Ţ.	要	<u>.</u>			
2	·7(木)					<u> </u>	野.	,,,,,,,,,,,	<del>*</del>	V.)	1 <i>b</i>	4	·····································				
3	•11(月)		3			自	動		車	$\mathcal{O}$	村	<b>善</b>	近	± =			
4	•13(水)	•															
5	·14(木)											É	自動	車	のホ	才 料	
6	·18(月)			自動	車の	材料			自	動車	Ø	機	械	要	素		
7	·21(木)			自動車	械要素		炵	燃料及び潤滑剤									
8	•25(月)										_						
9	•28(木)				2	基 礎		的	な	原	理	原		則			
10	5• 2(月)				自 真	動車		の	諸	元			学	科	試	験	
11	• 6(金)	•		実習	(1)	〔整備の	)基	礎知證	載、基	<b>楚整備作</b>	業(記	基本化	乍業)	)			
12	•9(月)			実習	(2)	〔基礎閣	を備 <sup>・</sup>	作業	(基本	作業)〕							
13	•11(水)	•		実習	(3)	〔基礎骜	を備 <sup>・</sup>	作業	(基本	作業、測	定作	業)〕					
14	·12(木)			実習	(4)	〔基礎閣	を備 <sup>・</sup>	作業	(測定	作業)〕							
15	•16(月)			実習	(5)	〔基礎整	備化	<b>手業(</b> :	エンジ	ン・シャ	シ点検	作業	、充气	電作詞	集)〕		
16	•19(木)			実 習	(6)					実	技	試		験			