平成26年度第2期2級ガソリン整備技術講習日程表

 $(18:00\sim21:00)$

教場	江東教場・夜間		<u> </u>		 講	羽首		内		(10	:00~21:00)
教場	月•日(曜)		$\Box L$	1	ī 用	自	າ	ΝΊ	台:		
	10・2(木)		山八	1	 総				論	•)
1	· 7(火)				小心		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	エ	ンジ	\	 本 体
3			 				;		2		
J				कं घ ष्ठ / ४ \	(-				(国作	装置	冷却装置
4	·14(火)		ļ	実 習(1)	〔エンジン	本 体」	Jal				
5				冷却装置	烰 ·		料	=	表	直	
6			<u>.</u>	実 習(2)						燃料装	直」
7	•24(金)	•		燃料装置	吸		気	装置			
8	•28(火)			······	電	気		装	置		
9	•30(木)			実 習(3)	〔燃料装置	、吸排统	気装置、	電気装	置〕		
10	11・4(火)				雷	気		装	置		
11	· 6(木)				电	Ж(3 X	但.		
12	·11(火)			実 習(4)	〔電気装置)					
13	·13(木)			電気装置	康 -	7. <i>B</i> -r	//cn	ا ا لا	型		
14					電	土制	御	装	置		
15		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		実習(5)	〔電子制御	 装置〕					
16				L	制御装置		燃料	及び潤滑剤	エン	ジンの	点検・整備
17	·27(木)		 !	L	ジンの点						式験(1)
18	12・2(火)			L	〔エンジン						
19	4(木)			エンジンの点材				章 原	因	探	求
20		$\bigcirc lacktriangle$		実 習(7)		 探求〕				4/14	
21	• 8(月)			実習(8)〔故障〕	<u></u>	34.1.2	中間	事	技	試	 験
22	·11(木)	\odot		3/	ヤシ	総		·	<u>:</u>		-2A
23							тп		i		
24	·18(木)				動力	伝	達	装	置		アクスル及びサスペンション
25	·22(月)		ļ	実 習 (9)	〔動力伝達	左署〕 					
26			: :		びサスペン						
27					テラフ	/	i	/ Fi	装	置	
	・8(木)		: :			ン サ ニ ラ		7¢11 → №			・
28	•13(火)			実習(10							ソリング装置〕
29	·15(木)				ホイール及で ゴ	<i></i> アタイヤ			ー/レ・ +	アライ	У / Г
30	•20(火)		<u></u>	ホイールアライメント	<i></i>	レ コ,		부 길	交 世		\
31	·22(木)					フレー				重 気	装 置
32	·27(火)			実 習(11)〔ステア		長直、 .		·装置」		
33	•29(木)		ļ	電		気		装		置	1
34	2• 3(火)		<u> </u>	燃料	4及び潤滑剤	保	安 基 ^注	準 適 合	*********		
35	5(木)		<u> </u>						中国	間学科語	式験(2)
36	•10(火)			実 習(12					,		
37	·12(木)			保安基	準適合性	確保	の点	検	故	障原	因 探 求
38	•17(火)			故障原因	探 求	製		図		法	規
39	·19(木)					法		規			
40	•24(火)				法	規				ェンジ	/編総合
41	•26(木)			エ	ンジン	編糸	会 合			ンヤシ翁	
42	3・3(火)			シ	ャ シ 編	総合	<u></u>			修了学	科試験
43	· 5(木)		:	実 習(13)〔保安基	準適合	生確保の	D点検、	故障原	因探求	[]
44			[]	実習(14)〔故障	<u></u>		•••	了	技	試	験
	\\ \frac{1}{2}		:								

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。