令和6年度第期 2級ガソリン整備技術講習(日曜コース)日程表

 $(9:30\sim16:30)$

	I							(0)	30~10.30)
教場	本部教	場		講	習	内	容		
回数	月.日(曜)	備考 出欠	1	2	3	4		5	6
1	10月 13日(日)			総		論		エン	ジン本体
2	14日 (月)	*	エンジ	ン本体	潤滑装置 冷 差	事装置	燃	料 装	置
3	20日(日)		実 習(1)〔エ:	ンジン本体〕		実 習(2)) 〔エンジン本(体、潤滑装置、	冷却装置、燃料装置〕
4	27日(日)		燃料装置	吸 排 気 装 置					
5	11月 3日(日)				電気	装	置		
6	4日(月)	*	実習(3)〔電気	気装置〕		実 習(4)	〔電気装置、	電子制御装置	ł)
7	10日(日)		電気装置		電 子	制御	装置		
8	17日(日)			燃料及び潤滑剤		エンジン	ノ の 点 検	• 整 備	Î
9	24日(日)		実 習(5) [電 -	子制御装置〕		実 習(6)	〔エンジンの点	(検・整備〕	
10	12月 1日(日)		故障原	因 探 求	シャ	シ総論	動力	刀伝達装置	中間学科試験(1)
11	8目(目)		実習(7) [故障原因探求] 中間実						技 試 験
12	15日(日)			動力	云 伝	達装	置		アクスル・サスペンショ
13	22日(日)		アクスル及びサスペ	ペンション	ス	テアリ	ング	装 置	
14	1月 5日(日)		実習(9)〔動力	伝達装置〕		実 習 (10)	〔動力伝達装	置、ステアリ	ング装置〕
15	12日(日)		ステアリング装置ホイール及	及びタイヤ	ホイールアライメン	F	ブレ	ーキ	装 置
16	26日(日)		ブレーキ装置	フレーム及びボデー		電	気 装	置	
17	2月 2日(日)		電気装置 潤滑及び潤滑剤		保安基準適合	合性確保の	点 検		中間学科試験(2)
18	9日(日)				故障原	京 因 探 求	製	図	法 規
19	11日 (火)	*	実 習(11)[ステ	アリング装置、ブレーキ	-装置〕	実 習 (12)	〔電気装置、	保安基準適合	合性確保の点検〕
20	16日(日)			法			規		エンジン総合
21	23日(日)		エンジ	ン総合	シ	ヤシ	総	1	修了学科試験
22	3月 2日(日)		実 習 (13) 〔保	安基準適合性確保の点	[検、故障原因探求]	実習(14)[故障原	[因探求]	修了実	技 試 験