令和4年度第2期 2級ガソリン整備技術講習(日曜コース)日程表

 $(9:30\sim16:30)$

r							•	30,~10.30)
教場	本 部 教	場		講	習	内	容	
回数	月.日(曜)	備考 出外	1	2	3	4	5	6
1	10月 9日(日)			総		論	エン	ジン本体
2	10日(月)	0	エンジ	ン本体	潤滑装置 冷 却	装 置	燃 料 装	置
3	16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	23日(日)		燃料装置	吸 排 気 装 置				
5	30日(日)				電気	装置		
6	11月 3日(木)	0	電気装置		電 子	制 御 装	置	
7	6月(目)		実習(3)〔電	気装置〕		実習(4)〔電	気装置、電子制御装置	t)
8	13日(日)		電子制御装	燃料及び潤滑剤	エンミ	ジンの点検	• 整 備	中間学科試験(1)
9	20日(日)		実習(5)〔電	子制御装置〕		実 習(6)[エン	ジンの点検・整備〕	
10	27日(日)		エンジンの点検・整備	故障原	因 探 求	シャ	シ総論	動力伝達装置
11	12月 4日(日)		実 習(7)〔故	嫜原因探求 〕		実習(8)[故障原因探求]	中間実	技 試 験
12	11日(日)			動力	云 伝	達装	置	アクスル・サスペンション
13	18日(日)		アクスル及びサス〜	ペンション	スラ	テアリン	グ装置	
14	25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	1月 8日(日)		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	١ ٦	ブレーキ	装 置
16	22日(日)		ブレーキ装置	フレーム及びボデー		電気	装置	
17	29日(日)		電気装置 潤滑及び潤滑剤 保安基準適合性確保の点検					中間学科試験(2)
18	2月 5日(日)				故障原	因 探 求	製図	法 規
19	12日(日)		実 習(11)〔ステアリング装置、ブレーキ装置〕 実 習(12)〔電気装置、保安基準適合性確保の					保の点検〕
20	19日(日)			法		規		エンジン総合
21	26日(日)		エンジ	ン総合	シ	ヤシ総	合	修了学科試験
22	3月 5日(日)		実 習 (13) [保		、故障原因探求〕	実習(14)[故障原因探求]	修了実	技 試 験

[※]回印は祝日ですので、曜日に注意して下さい。