## 平成26度第2期2級ガソリン整備技術講習日程表

 $(9:30\sim16:30)$ 

教場	本部教場・日曜		講	習	内	7	容	. 30 - 10 . 30)
回数	月・日(曜) 備考 出	欠 1 2		3	4		5	6
1	10・12(日)	総			論		エン	ジン本体
2	•19(日)	エンジン本体		法置 冷却	装 置	,	然 料 装	置
3	•26(目)	実 習(1)〔エンジン本体〕				)〔エンジン本	体、潤滑装置、	冷却装置、燃料装置〕
4	11・2(日)	燃料装置 吸排気	装 置					
5	•3(月·祝) <b>●</b>		電	氢 気	装	置		
6	• 9(日)	実 習(3)〔燃料装置、吸掘	排 <b>気装置、電</b> 気	.装置〕	実習(4	4)〔電気装置	t)	
7	•16(目)	電気装置	電	子	制 御	装	置	
8	•23(目)	, t	燃料及び潤滑剤	エンジ	シンの」	点 検・・・ 痩	<b>を</b> 備	中間学科試験(1)
9	•30(目)	実習(5)〔電子制御装置〕				6)〔エンジン <i>0</i>		
10	12• 7(日)	エンジンの点検・整備	故障原因挖	架 求	દ	/ ャ シ 総	論	動力伝達装置
11	•14(目)	実 習(7)〔故障原因探求〕	)		実習(8)〔故	章原因探求〕	中間実	技 試 験
12	•21(目)	動	カ	伝 i	幸	置		アクスルサスペンション
13	1• 4(目)	アクスル及びサスペンション		ステ	アリ	J ン グ	装 置	
14	•11(目)	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		ブ	レーキ	装 置
15	•25(目)	ブレーキ装置 フレーム及	びボデー	······································	電	気 装	麦 置	
16	\ , . , ,	実 習(9)〔動力伝達装置〕			実 習 (10)			/ョン、ステアリング装置〕
17	・8(目)	電気装置 燃料及び潤滑剤	保	安基準適合	性確保の	点 検		中間学科試験(2)
18	•15(目)			故 障 原	因 探 求		製図	法 規
19	•22(目)	法				規		エンジン総合
20	3・1(目)	実習(11)〔ステアリング装置、					、電気装置、保安	<b>基準適合性確保の点検〕</b>
21	・8(目)	実 習(13) 〔保安基準適合性	性確保の点検、さ	<b>牧障原因探求</b> 〕	実習(14)〔故	章原因探求〕	修了実	技 試 験
22	•15(目)	エンジン総合	ì	シ	ヤシ	総	合	修了学科試験

<sup>※ ●</sup>は曜日に注意してください。

※ 1月18日(日)は登録実技試験実施予定のため講習はありません。ご注意ください