## 平成29年度第1期 2級ガソリン整備技術講習(夜間・火木コース)日程表

 $(18:00\sim21:00)$ 

	\	- <del> </del>		$(18:00\sim21:00)$
教場		教場	1	講 習 内 容
回数	月・日(曜)	備考	出欠	
1	4. 6(木)			総論
2	11(火)			エンジン本体
3	13(木)			潤滑装置 冷却装置
4	18(火)			実習(1) [エンジン本体]
5	20(木)			冷却装置 燃料装置置
6	25(火)			実 習(2) [エンジン本体、潤滑装置、冷却装置、燃料装置]
7	27(木)			燃料装置 吸 排 気 装 置
8	5. 2(火)			電気装置
9	9(火)			実 習(3) [燃料装置、吸排気装置、電気装置]
10	11(木)			
11	16(火)			-
12	18(木)			実習(4)[電気装置]
13	23(火)			雷与生置
$\frac{10}{14}$	25(大)			電子制御装置
15	30(火)			   実 習(5)〔電子制御装置〕
16	6. 1(木)			電子制御装置 燃料及び潤滑剤 エンジンの点検・整備
17	6(火)			エンジンの点検・整備 中間学科試験(1)
18	8(木)			実習(6) [エンジンの点検・整備]
19				X   B (O) (エンノンの点候・笠圃)
	13(火)			21 11 11 11
20	15(木)	☆		実習(7) [故障原因探求]
21	19(月)	⊚☆		実習(8)[故障原因探求] 中間実技試験
22	20(火)			シャン・総論
23	22(木)			動 力 伝 達 装 置 <u> </u>
24	27(火)			アクスル・サスペンショ
25	29(木)			実習(9)[動力伝達装置]
26	7. 4(火)			アクスル及びサスペンション
27	6(木)			ス テ ア リ ン グ 装 置
28	11(火)			実習(10) 〔動力伝達装置、アクスル及びサスペンション、ステアリング装置〕
29	13(木)			ステアリング装置 ホイール及びタイヤ ホイール・アライメント
30	18(火)			オイールアライメント ブレーキ装置
31	20(木)			フレーム及びボデー 電気装置
32	25(火)			実 習(11)〔ステアリング装置、ブレーキ装置〕
33	27(木)			電気装置
34	8. 1(火)			潤滑及び潤滑剤 保安基準適合性確保の点検
35	2(水)	0		中間学科試験(2)
36	3(木)			実 習(12) [保安基準適合性確保の点検]
37	22(火)			保安基準適合性確保の点検 故障原因探求
38	24(木)			故障原因探求  製  図
39	29(火)			法
40	31(木)			エンジン編総合
41	9. 5(火)			エ ン ジ ン 編 総 合 シャシ編総合
42	6(水)	0		シャシ編総合 修了学科試験
43	7(木)	☆		実習(13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]
	· (/  <b>&gt;</b> /	M	1	
44	11(月)	⊚☆		実習(14)[故障原因、総合] 修了実技試験

<sup>※☆</sup>印は本部教場で実習を行います。(本部教場:渋谷区本町4-16-4)

<sup>◎</sup>印は曜日に注意して下さい。