

令和2年度第1期 2級ガソリン整備技術講習（夜間・月木コース）日程表

(18:00~21:00)

教場 回数	本部教場			講 習 内 容		
	月.日(曜)	備考	出欠	1	2	3
1	4. 2(木)			総 論		
2	6(月)			エ ン ジ ン 本 体		
3	9(木)			潤滑装置		冷却装置
4	13(月)			実 習 (1) [エンジン本体]		
5	16(木)			冷却装置	燃 料 装 置	
6	20(月)			実 習 (2) [エンジン本体、潤滑装置、燃料装置]		
7	23(木)			燃料装置	吸 排 気 装 置	
8	27(月)			電 気 装 置		
9	30(木)			実 習 (3) [電気装置]		
10	5. 11(月)			電 気 装 置		
11	14(木)			電 気 装 置		
12	18(月)			実 習 (4) [電気装置、電子制御装置]		
13	21(木)			電気装置	電 子 制 御 装 置	
14	25(月)			電 子 制 御 装 置		
15	28(木)			実 習 (5) [電子制御装置]		
16	6. 1(月)			電子制御装置	燃料及び潤滑剤	
17	4(木)			エンジンの点検・整備		
18	8(月)			実 習 (6) [エンジンの点検・整備]		
19	11(木)			故 障 原 因 探 求		中間学科試験 (1)
20	15(月)			実 習 (7) [故障原因探求]		
21	18(木)			実習 (8) [故障原因探求]	中 間 実 技 試 験	
22	22(月)			シ ャ シ 総 論		
23	25(木)			動 力 伝 達 装 置		
24	29(月)			動 力 伝 達 装 置		アクスル・サスペンション
25	7. 2(木)			実 習 (9) [動力伝達装置]		
26	6(月)			アクスル及びサスペンション		
27	9(木)			ス テ ア リ ン グ 装 置		
28	13(月)			実 習 (10) [動力伝達装置、ステアリング装置]		
29	16(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	20(月)			ホイールアライメント	ブ レ ー キ 装 置	
31	22(水)	◎		フレーム及びボデー		電 気 装 置
32	27(月)			実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]		
33	30(木)			電 気 装 置		
34	8. 3(月)			潤滑及び潤滑剤	保安基準適合性確保の点検	
35	6(木)			中間学科試験 (2)		
36	17(月)			実 習 (12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検]		
37	20(木)			保安基準適合性確保の点検		故障原因探求
38	24(月)			故障原因探求	製 図	法 規
39	27(木)			実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]		
40	31(月)			法 規		
41	9. 2(水)	◎		法 規		エンジン総合
42	3(木)			エ ン ジ ン 総 合		シャシ総合
43	7(月)			シ ャ シ 総 合		修了学科試験
44	10(木)			実習 (14) [故障原因]	修 了 実 技 試 験	

※◎印は水曜日ですので、曜日に注意して下さい。