

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