

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