

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