

令和4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月 6日(木)			総論		
2	12日(水)	◎		エンジン本体		
3	13日(木)			潤滑装置	冷却装置	
4	17日(月)			実習(1) [エンジン本体]		
5	19日(水)	◎		冷却装置	燃料装置	
6	20日(木)			燃料装置	吸排気装置	
7	24日(月)			実習(2) [エンジン本体、潤滑装置、冷却装置、燃料装置]		
8	26日(水)	◎		電気装置		
9	27日(木)			実習(3) [燃料装置、吸排気装置、電気装置]		
10	31日(月)			電気装置		
11	11月 2日(水)	◎		実習(4) [電気装置]		
12	7日(月)			電気装置		
13	9日(水)	◎		電子制御装置		
14	10日(木)			燃料及び潤滑剤		
15	14日(月)			エンジンの点検・整備		
16	17日(木)			実習(5) [電子制御装置]		
17	21日(月)			エンジンの点検・整備		中間学科試験(1)
18	24日(木)			実習(6) [エンジンの点検・整備]		
19	11月 28日(月)			エンジンの点検・整備	故障原因探求	
20	12月 1日(木)			実習(7) [故障原因探求]		
21	5日(月)			実習(8) [故障原因探求]	中間実技試験	
22	8日(木)			シャシ総論		
23	12日(月)			動力伝達装置		
24	15日(木)			アクスル及びサスペンション		
25	19日(月)			実習(9) [動力伝達装置]		
26	22日(木)			アクスル及びサスペンション		
27	1月 12日(木)			ステアリング装置		
28	16日(月)			実習(10) [動力伝達装置、ステアリング装置]		
29	19日(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	23日(月)			ホイールアライメント	ブレーキ装置	
31	26日(木)			フレーム及びボデー	電気装置	
32	30日(月)			実習(11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]		
33	2月 1日(水)	◎		電気装置		
34	2日(木)			潤滑及び潤滑剤	保安基準適合性確保の点検	
35	6日(月)			中間学科試験(2)		
36	9日(木)			保安基準適合性確保の点検		故障原因探求
37	13日(月)			実習(12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検]		
38	16日(木)			故障原因探求	製 図	法 規
39	20日(月)			実習(13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求]		
40	27日(月)			法 規		
41	3月 2日(木)			エンジン編総合		
42	6日(月)			エンジン編総合		シャシ編総合
43	9日(木)			シャシ編総合		修了学科試験
44	13日(月)			実習(14) [故障原因]	修了実技試験	

※◎は曜日ご注意ください。