

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

※◎印は水曜日ですので、曜日に注意してください。