

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

※曜日に注意してください。