

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

※◎印は水曜日ですので、曜日に注意して下さい。