

令和3年度第2期 2級ガソリン整備技術講習（夜間・火木コース）日程表

(18:00~21:00)

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

※☆印は本部教場で実習を行います。(本部教場：渋谷区本町4-16-4)

◎印は曜日に注意して下さい。