

平成20年度第1期2級ガソリン整備技術講習日程表

(18:00~21:00)

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

は曜日に注意して下さい。

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)

(注):学校行事により24回目の講習日が変更となりました。