

平成22年度1期2級二輪整備技術講習(水曜コース)日程表

(9:30~16:30)

教場 回数	本部教場(水)			講 習 内 容					
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3	4	5	6
1	4・7(水)			総 論					
2	4・14(水)			エ ン ジ ン 本 体					
3	4・21(水)			潤滑装置		冷却装置		燃料装置	
4	4・28(水)			実習(1)[エンジン本体、潤滑装置]			実習(2)[冷却装置、燃料装置]		
5	5・12(水)			燃 料 装 置				吸排気装置	
6	5・19(水)			吸排気装置		半 導 体		中間学科試験(1)	
7	5・26(水)			実習(3)[燃料装置]			実習(4)[燃料装置、吸排気装置]		
8	6・2(水)			バ ッ テ リ		始動装置	充 電 装 置		点火装置
9	6・9(水)			点 火 装 置			故 障 原 因 探 求(エンジン関係)		
10	6・16(水)			実習(5)[半導体、始動装置、充電装置]			実習(6)[充電装置、点火装置、保安基準適合性確保の点検(エンジン関係)]		
11	6・23(水)			故障原因探求	エ ン ジ ン 総 合			保安基準適合性確保の点検(I~IV及びVエンジン関係)	
12	6・30(水)			実習(7)[保安基準適合性確保の点検、故障原因探求(エンジン関係)]			実習(8)[故障原因探求]	中間実技試験	
13	7・7(水)			動 力 伝 達 装 置					
14	7・14(水)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン					
15	7・21(水)			ス テ ア リ ン グ 装 置			ホ イ ール 及 び タ イ ヤ		
16	7・28(水)			実習(9)[動力伝達装置、アクスル及びサスペンション]			実習(10)[アクスル及びサスペンション、ステアリング装置]		
17	8・4(水)			ブ レ ー キ 装 置		フ レ ーム	計 器	中間学科試験(2)	
18	8・25(水)			計 器	保安基準適合性確保の点検(シャシ関係)			故障原因探求(シャシ関係)	
19	9・1(水)			法 規					
20	9・8(水)			実習(11)[ステアリング装置、ホイール及びタイヤ、フレーム]			実習(12)[ブレーキ装置、計器、保安基準(シャシ関係)]		
21	9・15(水)			燃料及び潤滑剤	製 図	シ ャ シ 総 合		修了学科試験(3)	
22	9・22(水)			実習(13)[保安基準適合性確保の点検、故障原因探求(シャシ関係)]			実習(14)[故障原因探求]	修了実技試験	