

平成21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・水曜		講 習 内 容						
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3	4	5	6
1	4・1(水)			総 論					
2	4・8(水)			エ ン ジ ン 本 体					
3	4・15(水)			潤滑装置		冷却装置		燃料装置	
4	4・22(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・13(水)			燃 料 装 置				吸排気装置	
6	5・20(水)			吸排気装置		半 導 体		中間学科試験(1)	
7	5・27(水)			実習(3)(燃料装置)			実習(4)(燃料装置、吸排気装置)		
8	6・3(水)			バ ッ テ リ		始動装置	充 電 装 置		点火装置
9	6・10(水)			点 火 装 置			故 障 原 因 探 求(エンジン関係)		
10	6・17(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・24(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(~ 及び エンジン関係)
12	7・1(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・8(水)			動 力 伝 達 装 置					
14	7・15(水)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン					
15	7・22(水)			ス テ ア リ ン グ 装 置			ホ イ ー ル 及 び タ イ ヤ		
16	7・29(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・5(水)			ブ レ ー キ 装 置		フ レ ー ム	計 器	中間学科試験(2)	
18	8・19(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	8・26(水)			法 規					
20	9・2(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・9(水)			燃料及び潤滑剤	製 図	シ ャ シ 総 合			修了学科試験(3)
22	9・16(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	