

平成23年度1期2級二輪整備技術講習日程表

(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・6(水)			総 論						
2	・13(水)			エ ン ジ ン 本 体						
3	・20(水)			潤 滑 装 置		冷 却 装 置		燃 料 装 置		
4	・27(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・11(水)			燃 料 装 置				吸 排 気 装 置		
6	・18(水)			吸 排 気 装 置		半 導 体		中間学科試験(1)		
7	・25(水)			実 習 (3) [燃料装置]			実 習 (4) [燃料装置、吸排気装置]			
8	6・1(水)			バ ッ テ リ 始 動 装 置		充 電 装 置		点 火 装 置		
9	・8(水)			点 火 装 置			故 障 原 因 探 求 (エンジン関係)			
10	・15(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)		
11	・22(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)]			
12	・29(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・6(水)			動 力 伝 達 装 置						
14	・13(水)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン						
15	・20(水)			ス テ ア リ ン グ 装 置			ホ イ ー ル 及 び タ イ ヤ			
16	・27(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・3(水)			ブ レ ー キ 装 置		フ レ ー ム		計 器	中間学科試験(2)	
18	・24(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	・31(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)]			
20	9・7(水)			法 規						
21	・14(水)			燃料及び潤滑剤		製 図		シ ャ シ 総 合		修了学科試験
22	・21(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	