

令和5年度1期 2級二輪整備技術講習（平日・水曜コース）日程表

（9：30～16：30）

教場 回数	本部教場			講 習 内 容					
	月・日(曜)	備考	出欠	1	2	3	4	5	6
1	4月 5日(水)			総 論					
2	12日(水)			エ ン ジ ン 本 体					
3	19日(水)			潤 滑 装 置		冷 却 装 置		吸 排 気 装 置	
4	26日(水)			実 習 (1) [エンジン本体、潤滑装置]			実 習 (2) [冷却装置、吸排気装置]		
5	5月 10日(水)			吸排気装置			電 子 制 御 装 置		
6	17日(水)			電子制御装置			半 導 体		中間学科試験(1)
7	24日(水)			実 習 (3) [吸排気装置、電子制御装置]			実 習 (4) [電子制御装置]		
8	31日(水)			バ ッ テ リ		始 動 装 置	充 電 装 置		点火装置
9	6月 7日(水)			点 火 装 置			故 障 原 因 探 求 (エンジン関係)		
10	14日(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、故障原因探究(エンジン関係)]		
11	21日(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(エンジン関係)	
12	28日(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月 5日(水)			動 力 伝 達 装 置					
14	12日(水)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン					
15	19日(水)			ス テ ア リ ン グ 装 置			ホ イ ール 及 び タ イ ヤ		
16	26日(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月 2日(水)			ブ レ ー キ 装 置			フ レ ーム	計 器	中間学科試験(2)
18	9日(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	23日(水)			法 規					
20	30日(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月 6日(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	
22	13日(水)			燃料及び潤滑剤	製 図	シ ャ シ 総 合			修了学科試験(3)