

平成30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. 4(水)			総 論					
2	11(水)			エ ン ジ ン 本 体					
3	18(水)			潤 滑 装 置		冷 却 装 置		吸 排 気 装 置	
4	25(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. 9(水)			吸排気装置			電 子 制 御 装 置		
6	16(水)			電子制御装置			半 導 体		中間学科試験(1)
7	23(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	30(水)			バ ッ テ リ		始 動 装 置	充 電 装 置		点火装置
9	6. 6(水)			点 火 装 置			故 障 原 因 探 求 (エンジン関係)		
10	13(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	20(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	27(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. 4(水)			動 力 伝 達 装 置					
14	11(水)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン					
15	18(水)			ス テ ア リ ン グ 装 置			ホ イ ール 及 び タ イ ヤ		
16	25(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. 1(水)			ブ レ ー キ 装 置			フ レ ーム	計 器	中間学科試験(2)
18	8(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	22(水)			法 規					
20	29(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. 5(水)			燃料及び潤滑剤	製 図	シ ャ シ 総 合			修了学科試験(3)
22	12(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	