

平成29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. 5(水)			総 論					
2	12(水)			エ ン ジ ン 本 体					
3	19(水)			潤 滑 装 置		冷 却 装 置		燃 料 装 置	
4	26(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. 10(水)			燃 料 装 置				吸 排 気 装 置	
6	17(水)			吸 排 気 装 置		半 導 体			中 間 学 科 試 験（1）
7	24(水)			実 習（3）〔燃料装置〕			実 習（4）〔燃料装置、吸排気装置〕		
8	31(水)			バ ッ テ リ		始 動 装 置	充 電 装 置		点 火 装 置
9	6. 7(水)			点 火 装 置			故 障 原 因 探 求（エンジン関係）		
10	14(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	21(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	28(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. 5(水)			動 力 伝 達 装 置					
14	12(水)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン					
15	19(水)			ス テ ア リ ン グ 装 置			ホ イ ール 及 び タ イ ヤ		
16	26(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. 2(水)			ブ レ ー キ 装 置			フ レ ーム	計 器	中 間 学 科 試 験（2）
18	9(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(水)			法 規					
20	30(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. 6(水)			燃料及び潤滑剤	製 図	シ ャ シ 総 合			修 了 学 科 試 験（3）
22	13(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	