

平成31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. 3(水)			総 論					
2	10(水)			エ ン ジ ン 本 体					
3	17(水)			潤 滑 装 置		冷 却 装 置		吸 排 気 装 置	
4	24(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. 8(水)			吸 排 気 装 置			電 子 制 御 装 置		
6	15(水)			電 子 制 御 装 置			半 導 体		中 間 学 科 試 験 ( 1 )
7	22(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	29(水)			バ ッ テ リ		始 動 装 置	充 電 装 置		点 火 装 置
9	6. 5(水)			点 火 装 置			故 障 原 因 探 求 ( エ ン ジ ン 関 係 )		
10	12(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 求 ( エ ン ジ ン 関 係 ) ]		
11	19(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	26(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. 3(水)			動 力 伝 達 装 置					
14	10(水)			ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン					
15	17(水)			ス テ ア リ ン グ 装 置			ホ イ ー ル 及 び タ イ ヤ		
16	24(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	31(水)			ブ レ ー キ 装 置			フ レ ー ム	計 器	中 間 学 科 試 験 ( 2 )
18	8. 7(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	21(水)			法 規					
20	28(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. 4(水)			燃 料 及 び 潤 滑 剤	製 図	シ ャ シ 総 合			修 了 学 科 試 験 ( 3 )
22	11(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	