

令和8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 1日 (水)			総 論									
2	8日 (水)			エンジン本体									
3	15日 (水)			潤滑装置		冷却装置	吸排気装置						
4	22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 13日 (水)			吸排気装置		電子制御装置							
6	20日 (水)			電子制御装置		半導体		中間学科試験(1)					
7	27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	6月 3日 (水)			バッテリ	始動装置	充電装置		点火装置					
9	10日 (水)			点火装置			故障原因探求(エンジン関係)						
10	17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、故障原因探求(エンジン関係)]							
11	24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	7月 1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	8日 (水)			動力伝達装置									
14	15日 (水)			アクスル及びサスペンション									
15	22日 (水)			ステアリング装置			ホイール及びタイヤ						
16	29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 5日 (水)			ブレーキ装置		フレーム	計器	中間学科試験(2)					
18	19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	26日 (水)			法規									
20	9月 2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日 (水)			燃料及び潤滑剤	製図	シャシ総合	修了学科試験(3)						
22	16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						