

平成20年度1期2級二輪整備技術講習日程表

(9:30~16:30)

| 教場 回数 | 本部・水曜 | | 講 習 内 容 | | | | | |
|----------|---------|-------|-------------------------------------|---------------------|---------|--|----------------------------|---------|
| | 月・日(曜) | 備考 出欠 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 4・16(水) | | 総 論 | | | | | |
| 2 | ・23(水) | | エ ン ジ ン 本 体 | | | | | |
| 3 | ・30(水) | | 潤 滑 装 置 | | 冷 却 装 置 | | 燃 料 装 置 | |
| 4 | 5・ 7(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 | ・14(水) | | 燃 料 装 置 | | | | 吸 排 気 装 置 | |
| 6 | ・21(水) | | 吸 排 気 装 置 | | 半 導 体 | | 中間学科試験(1) | |
| 7 | ・28(水) | | 実 習(3)〔燃料装置〕 | | | 実 習(4)〔燃料装置、吸排気装置〕 | | |
| 8 | 6・ 4(水) | | バ ッ テ リ | | 始 動 装 置 | 充 電 装 置 | | 点 火 装 置 |
| 9 | ・11(水) | | 点 火 装 置 | | | 故 障 原 因 探 求(エンジン関係) | | |
| 10 | ・18(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(~ 及び エンジン関係) | |
| 11 | ・25(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)〕 | | |
| 12 | 7・ 2(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 | ・ 9(水) | | 動 力 伝 達 装 置 | | | | | |
| 14 | ・16(水) | | ア ク ス ル 及 び サ ス ペ ン シ ョ ン | | | | | |
| 15 | ・23(水) | | ス テ ア リ ン グ 装 置 | | | ホ イ ー ル 及 び タ イ ヤ | | |
| 16 | ・30(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・ 6(水) | | ブ レ ー キ 装 置 | | フ レ ー ム | 計 器 | 中間学科試験(2) | |
| 18 | ・20(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 | ・27(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)〕 | | |
| 20 | 9・ 3(水) | | 法 規 | | | | | |
| 21 | ・10(水) | | 燃料及び潤滑剤 | 製 図 | シ ャ シ | 総 合 | 修了学科試験 | |
| 22 | ・17(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 | |