

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、故障原因探究(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 | |