

平成28年度第1期2級ガソリン整備技術講習（日曜コース）日程表

(9:30~16:30)

| 教場<br>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. 10(日) |    |    | 総 論                            |                 |                         |  |             | エ ン ジ ン 本 体 |             |
| 2        | 17(日)    |    |    | エ ン ジ ン 本 体                    |                 | 潤滑装置                    | 冷却装置                                     | 燃 料 装 置     |             |             |
| 3        | 24(日)    |    |    | 実 習 (1) [エンジン本体]               |                 |                         | 実 習 (2) [エンジン本体、潤滑装置、冷却装置、燃料装置]          |             |             |             |
| 4        | 5. 1(日)  |    |    | 燃料装置                           | 吸 排 気 装 置       |                         |  |             |             |             |
| 5        | 8(日)     |    |    | 電 気 装 置                        |                 |                         |  |             |             |             |
| 6        | 15(日)    |    |    | 実 習 (3) [燃料装置、吸排気装置、電気装置]      |                 |                         | 実 習 (4) [電気装置]                           |             |             |             |
| 7        | 22(日)    |    |    | 電気装置                           | 電 子 制 御 装 置     |                         |  |             |             |             |
| 8        | 29(日)    |    |    |                                | 燃料及び潤滑剤         | エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備     |  |             | 中間学科試験(1)   |             |
| 9        | 6. 5(日)  |    |    | 実 習 (5) [電子制御装置]               |                 |                         | 実 習 (6) [エンジンの点検・整備]                     |             |             |             |
| 10       | 12(日)    |    |    | エンジンの点検・整備                     | 故 障 原 因 探 求     |                         | シ ャ シ 総 論                                |             | 動力伝達装置      |             |
| 11       | 19(日)    |    |    | 実 習 (7) [故障原因探求]               |                 |                         | 実 習 (8) [故障原因探求]                         | 中 間 実 技 試 験 |             |             |
| 12       | 26(日)    |    |    | 動 力 伝 達 装 置                    |                 |                         |  |             |             | アクスルサスペンション |
| 13       | 7. 3(日)  |    |    | アクスル及びサスペンション                  | ス テ ア リ ン グ 装 置 |                         |  |             |             |             |
| 14       | 10(日)    |    |    | 実 習 (9) [動力伝達装置]               |                 |                         | 実 習 (10) [動力伝達装置、アクスル及びサスペンション、ステアリング装置] |             |             |             |
| 15       | 17(日)    |    |    | ステアリング装置                       | ホイール及びタイヤ       | ホイールアライメント              |  | ブ レ ー キ 装 置 |             |             |
| 16       | 24(日)    |    |    | ブレーキ装置                         | フレーム及びボデー       | 電 気 装 置                 |  |             |             |             |
| 17       | 31(日)    |    |    | 電気装置                           | 潤滑及び潤滑剤         | 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 |  |             | 中間学科試験(2)   |             |
| 18       | 8. 7(日)  |    |    |                                |                 |                         | 故 障 原 因 探 求                              |             | 製 図         | 法 規         |
| 19       | 21(日)    |    |    | 実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置]     |                 |                         | 実 習 (12) [ブレーキ装置、電気装置、保安基準適合性確保の点検]      |             |             |             |
| 20       | 28(日)    |    |    | 法 規                            |                 |                         |  |             | エ ン ジ ン 総 合 |             |
| 21       | 9. 4(日)  |    |    | エ ン ジ ン 総 合                    |                 | シ ャ シ 総 合               |  |             | 修了学科試験      |             |
| 22       | 11(日)    |    |    | 実 習 (13) [保安基準適合性確保の点検、故障原因探求] |                 |                         | 実 習 (14) [故障原因探求]                        | 修 了 実 技 試 験 |             |             |