

平成26年度第2期2級ガソリン整備技術講習日程表

(18:00~21:00)

| 教場<br>回数 | 江東教場・夜間 |    | 講 習 内 容 |                                                                                  |                       |
|----------|---------|----|---------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|          | 月・日(曜)  | 備考 | 出欠      | 1                                                                                | 2                     |
| 1        | 10・2(木) |    |         | 総 論                                                                              |                       |
| 2        | ・7(火)   |    |         | エ ン ジ ン 本 体                                                                      |                       |
| 3        | ・9(木)   |    |         | 潤滑装置                                                                             | 冷却装置                  |
| 4        | ・14(火)  |    |         | <b>実 習 ( 1 ) [ エ ン ジ ン 本 体 ]</b>                                                 |                       |
| 5        | ・16(木)  |    |         | 冷却装置                                                                             | 燃 料 装 置               |
| 6        | ・23(木)  | ●  |         | <b>実 習 ( 2 ) [ エ ン ジ ン 本 体 、 潤 滑 装 置 、 冷 却 装 置 、 燃 料 装 置 ]</b>                   |                       |
| 7        | ・24(金)  | ●  |         | 燃料装置                                                                             | 吸 排 気 装 置             |
| 8        | ・28(火)  |    |         | 電 気 装 置                                                                          |                       |
| 9        | ・30(木)  |    |         | <b>実 習 ( 3 ) [ 燃 料 装 置 、 吸 排 気 装 置 、 電 気 装 置 ]</b>                               |                       |
| 10       | 11・4(火) |    |         | 電 気 装 置                                                                          |                       |
| 11       | ・6(木)   |    |         | 電 気 装 置                                                                          |                       |
| 12       | ・11(火)  |    |         | <b>実 習 ( 4 ) [ 電 気 装 置 ]</b>                                                     |                       |
| 13       | ・13(木)  |    |         | 電気装置                                                                             | 電 子 制 御 装 置           |
| 14       | ・18(火)  |    |         | 電 子 制 御 装 置                                                                      |                       |
| 15       | ・19(水)  | ●  |         | <b>実 習 ( 5 ) [ 電 子 制 御 装 置 ]</b>                                                 |                       |
| 16       | ・25(火)  |    |         | 電子制御装置                                                                           | 燃料及び潤滑剤 エンジンの点検・整備    |
| 17       | ・27(木)  |    |         | エンジンの点検・整備                                                                       | <b>中間学科試験 ( 1 )</b>   |
| 18       | 12・2(火) |    |         | <b>実 習 ( 6 ) [ エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備 ]</b>                                         |                       |
| 19       | ・4(木)   |    |         | エンジンの点検・整備                                                                       | 故 障 原 因 探 求           |
| 20       | ・5(金)   | ◎● |         | <b>実 習 ( 7 ) [ 故 障 原 因 探 求 ]</b>                                                 |                       |
| 21       | ・8(月)   | ◎● |         | 実習 ( 8 ) [ 故障原因探求 ]                                                              | <b>中 間 実 技 試 験</b>    |
| 22       | ・11(木)  |    |         | シ ャ シ 総 論                                                                        |                       |
| 23       | ・16(火)  |    |         | 動 力 伝 達 装 置                                                                      |                       |
| 24       | ・18(木)  |    |         | 動 力 伝 達 装 置                                                                      |                       |
| 25       | ・22(月)  | ●  |         | <b>実 習 ( 9 ) [ 動 力 伝 達 装 置 ]</b>                                                 |                       |
| 26       | 1・6(火)  |    |         | アクスル及びサスペンション                                                                    |                       |
| 27       | ・8(木)   |    |         | ス テ ア リ ン グ 装 置                                                                  |                       |
| 28       | ・13(火)  |    |         | <b>実 習 ( 1 0 ) [ 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 ]</b> |                       |
| 29       | ・15(木)  |    |         | ステアリング装置                                                                         | ホイール及びタイヤ             |
| 30       | ・20(火)  |    |         | ホイールアライメント                                                                       | ホ イ ー ル ・ ア ラ イ メ ン ト |
| 31       | ・22(木)  |    |         | ブ レ ー キ 装 置                                                                      |                       |
| 32       | ・27(火)  |    |         | フレーム及びボデー                                                                        | 電 気 装 置               |
| 33       | ・29(木)  |    |         | <b>実 習 ( 1 1 ) [ ス テ ア リ ン グ 装 置 、 ブ レ ー キ 装 置 ]</b>                             |                       |
| 34       | 2・3(火)  |    |         | 電気装置                                                                             | 電 気 装 置               |
| 35       | ・5(木)   |    |         | 燃料及び潤滑剤                                                                          | 保安基準適合性確保の点検          |
| 36       | ・10(火)  |    |         | <b>中間学科試験 ( 2 )</b>                                                              |                       |
| 37       | ・12(木)  |    |         | <b>実 習 ( 1 2 ) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 ]</b>                                   |                       |
| 38       | ・17(火)  |    |         | 保安基準適合性確保の点検                                                                     | 故 障 原 因 探 求           |
| 39       | ・19(木)  |    |         | 故障原因探求                                                                           | 製 図 法 規               |
| 40       | ・24(火)  |    |         | 法 規                                                                              |                       |
| 41       | ・26(木)  |    |         | エンジン編総合                                                                          | シ ャ シ 編 総 合           |
| 42       | 3・3(火)  |    |         | エンジン編総合                                                                          | シ ャ シ 編 総 合           |
| 43       | ・5(木)   | ◎  |         | <b>実 習 ( 1 3 ) [ 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 、 故 障 原 因 探 求 ]</b>                     |                       |
| 44       | ・10(火)  | ◎  |         | 実習 ( 1 4 ) [ 故障原因、総合 ]                                                           | <b>修 了 実 技 試 験</b>    |

注1：●は曜日に注意してください。

注2：◎は本部教場（渋谷区本町4-16-4）にて講習を行います。