

令和4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 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 3日(日) | | | 総 論 | | | | | エ ン ジ ン 本 体 | |
| 2 | 10日(日) | | | エ ン ジ ン 本 体 | | 潤滑装置 | 冷却装置 | 燃 料 装 置 | | |
| 3 | 17日(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 | 24日(日) | | | 燃料装置 | 吸 排 気 装 置 | | | | | |
| 5 | 29日(金・祝) | ◎ | | 電 気 装 置 | | | | | | |
| 6 | 5月 8日(日) | | | 実 習 (3) [電気装置] | | | 実 習 (4) [電気装置、電子制御装置] | | | |
| 7 | 15日(日) | | | 電気装置 | 電 子 制 御 装 置 | | | | | |
| 8 | 22日(日) | | | | 燃料及び潤滑剤 | エ ン ジ ン の 点 検 ・ 整 備 | | | | |
| 9 | 6月 5日(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(日) | | | 故 障 原 因 探 求 | | シ ャ シ 総 論 | | 動力伝達装置 | 中間学科試験(1) | |
| 11 | 19日(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(日) | | | 動 力 伝 達 装 置 | | | | | | アクスル・サスペンション |
| 13 | 7月 3日(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(日) | | | 実 習 (9) [動力伝達装置] | | | 実 習 (10) [動力伝達装置、ステアリング装置] | | | |
| 15 | 17日(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(日) | | | ブレーキ装置 | フレーム及びボデー | 電 気 装 置 | | | | |
| 17 | 31日(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月 21日(日) | | | 故 障 原 因 探 求 | | | 製 図 | 法 規 | | |
| 19 | 28日(日) | | | 実 習 (11) [ステアリング装置、ブレーキ装置] | | | 実 習 (12) [電気装置、保安基準適合性確保の点検] | | | |
| 20 | 9月 4日(日) | | | 法 規 | | | | | エ ン ジ ン 総 合 | |
| 21 | 11日(日) | | | エ ン ジ ン 総 合 | | シ ャ シ 総 合 | | | 修了学科試験 | |
| 22 | 18日(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 | | |

※◎印は祝日ですので、曜日に注意してください。