

平成20年度第2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・日曜祝日 | | 講 習 内 容 | | | | | | | |
|----------|----------|----|---------|------------------------------|-----------------|-------------------------|--|-------------|-----------|-------------|
| | 月・日(曜) | 備考 | 出欠 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 10・12(日) | | | 総 論 | | | エ ン ジ ン 本 体 | | | |
| 2 | ・19(日) | | | エ ン ジ ン 本 体 | | 潤滑装置 | 冷却装置 | 燃 料 装 置 | | |
| 3 | ・26(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 | 11・ 2(日) | | | 燃料装置 | 吸 排 気 装 置 | | | | | |
| 5 | ・ 9(日) | | | 電 気 装 置 | | | | | | |
| 6 | ・16(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 | ・23(日) | | | 電気装置 | 電 子 制 御 装 置 | | | | | |
| 8 | ・30(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 | 12・7(日) | | | 実 習(5)〔電子制御装置〕 | | | 実 習(6)〔エンジンの点検・整備〕 | | | |
| 10 | ・14(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 | ・21(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 | 1・11(日) | | | 動 力 伝 達 装 置 | | | | | | アクスルサスペンション |
| 13 | ・18(日) | | | アクスル及びサスペンション | ス テ ア リ ン グ 装 置 | | | | | |
| 14 | ・25(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 | 2・ 1(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 | ・ 8(日) | | | ブレーキ装置 | フレーム及びボデー | 電 気 装 置 | | | | |
| 17 | ・11(水・祝) | | | 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 | ・15(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〕 | | | |
| 19 | ・22(日) | | | 保 安 基 準 適 合 性 確 保 の 点 検 | | 故 障 原 因 探 求 | | 製 図 | 法 規 | |
| 20 | 3・ 1(日) | | | 法 規 | | | エ ン ジ ン 総 合 | | | |
| 21 | ・ 8(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 | | |
| 22 | ・15(日) | | | エ ン ジ ン 総 合 | | シ ャ シ 総 合 | | | 修了学科試験 | |

注) 印は曜日に注意してください