

リヤボデーコース

- 受講日数 4日間 集合研修
- 対象者 3級技能ランク以上登録者または同等の技能を有する者

目的

リヤボデーの構造・機能や修理技法について理解を深め、損傷診断や実習、修理事例を通じて作業時間を算出する基本知識を習得する。

概要

| | |
|---------|---|
| トラックの概要 | 保有・新車登録台数、交通事故の状況と特徴、道路法の車両制限令 |
| リヤボデー | アルミバンボデー、アルミ保冷・冷蔵・冷凍バンボデー、ウイング車（側面開放車）の概要・構造、冷蔵、冷凍装置の種類 |
| 損傷診断 | アルミバンボデー・ウイングボデーに関する損傷診断、実習、テールゲートリフタ（床下格納式）損傷事例 |
| 復元修理 | サイドコルゲートパネルの寸法とリベットの数 |
| 修理事例研究 | ウイングバン、アルミサンドイッチパネル、アルミバン、リヤウォール Assy 取替事例 |
| 作業観察 | コルゲートパネル取替 |

カリキュラム

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | |
|-------|----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|
| 9:00 | 開講式 (9:00~9:10) | 修理技法 (修理一般) 損傷診断 | 修理技法 (ウイングサイドパネルの 分解・組立作業観測) | 冷蔵・冷凍ボデーの構造 (リヤクロスメンバ) | |
| | 国内におけるトラックの現状 | | | 損傷診断実習Ⅰ (ファイター) | 修理事例 ・アルミサンドイッチパネル ・リヤウォールAssy |
| 10:00 | アルミバンボデーの 概要・構造 | | | | |
| 11:00 | ウイングボデーの 概要・構造 | 損傷診断実習Ⅱ (レンジャー) | | | |
| 12:00 | 昼食 | | | | |
| 13:00 | ウイングボデーの構造 (実物教材) | 損傷診断実習Ⅱ 修理技法 (サイドコルゲートパネル) | 冷蔵・冷凍バンボデーの構造 (構造・機能冷蔵冷凍装置の種類) | 損傷診断実習Ⅲ (テールゲートリフタ) | |
| 14:00 | | 修理事例 ・ウイングバン ・アルミバン ・サイドスカート | | 研修のまとめ | |
| 15:00 | | | アルミニウム部材について | | 修了テスト・修了式 |
| 16:00 | 修理技法 (ステンレス部材) | 接着嵌合式あおりの 修理事例 | | 冷蔵・冷凍ボデーの構造 (実車・展示教材・現場発泡体験) | 備考 ※初日は受講に関する説明会 (8:50~9:00)に 出席してください。 ※最終日は昼食後、私服に着替えて 午後の講義に出席してください。 |
| 17:00 | 夕食 | | | | |
| 18:00 | | | | | |