

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もの

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） 国内におけるトラックの現状	修理技法 （修理一般）	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）
10:00	アルミバンボデーの 概要・構造	損傷診断		修理事例 （アルミサンドイッチパネル、 リヤウォール Assy）
11:00	ウイングボデーの 概要・構造	損傷診断実習 I （ファイター）		
12:00				テールゲートリフタの 概要・構造
昼食				
13:00			修理技法 （サイドコルゲートパネルまとめ）	損傷診断実習 III （テールゲートリフタ）
14:00	ウイングボデーの構造 （実物教材）	損傷診断実習 II （レンジャー）	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）	
15:00	アルミニウム部材について	修理技法 （サイドコルゲートパネル）		研修のまとめ
16:00	修理技法 （ステンレス部材）	修理事例 （ウイングバン、アルミバン、 サイドスカート）	冷蔵・冷凍ボデーの構造 （実車・展示教材・現場発泡体験）	修了テスト・修了式
17:00				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。
18:00	夕食			