

リヤボデーコース

- 受講日数 4日
- 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、損傷診断や作業観測・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	平ボデー、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（側面解放車）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、リヤウオール Assy 取替事例
作業観測	ウイングサイドパネル取替、ステンレスレール半裁（磨き）作業観測

カリキュラム

	月	火	水	木
9:00	開講式・導入テスト	損傷診断	冷凍装置の種類	ステンレス磨き アルミ溶接 作業観測
	国内におけるトラックの現状			
10:00	平ボデー、 アルミバンボデーの 概要・種類	損傷診断実習 I	冷凍・冷蔵ボデーの構造 (実車・展示教材による解説)	テールゲートリフタの 種類・構造・損傷診断
11:00			修理事例解説（冷蔵車）	
12:00				
昼食				
13:00	ウイングボデーの 概要・構造	損傷診断実習 II	ウイング サイドパネル取替 作業観測 作業実習	テールゲートリフタの損傷事例
14:00	ウイングボデーの構造 (実車による解説)			修理技法
15:00		ウイングボデーの構造 (展示教材による解説)		
16:00	修理技法			冷凍・冷蔵ボデー の構造
17:00			修理事例解説 (リヤウオール)	※初日は受講に関する 説明会(8:50~9:00)に 出席して下さい。
18:00				※最終日は昼食後、私服 に着替えて午後の講義 に出席して下さい。
夕食				

