

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		次は壮里のほお	
	国内におけるトラックの現状	損傷診断	冷凍装置の種類	ステンレス磨き
10:00				・ アルミ溶接 作業観測
	平ボデー、		冷凍・冷蔵ボデーの構造 (実車・展示教材による解説)	
11:00	アルミバンボデーの	損傷診断実習 I		- " " 1 1 7 6
	概要・種類	頂屬砂切天白 1	修理事例解説(冷蔵車)	テールゲートリフタの 種類・構造・損傷診断
12:00			多注争例所式(小似年)	TEXT IF IX IX IX IX IX IX IX IX
			食	
13:00	<u></u>			
	ウイングボデーの			テールゲートリフタの損傷事例
14:00	概要・構造	損傷診断実習Ⅱ		
	ウイングボデーの構造		ウイング サイドパネル取替	研修のまとめ
15:00	(実車による解説)	修理技法	作業観測	
		19年1人人	作業実習	テスト・修了式
16:00_	ウイングボデーの構造	修理事例解説		備考
	(展示教材による解説)	(ウイング車・アルミバン)		※初日は受講に関する 説明会(8:50~9:00)に
17:00	修理技法	冷凍・冷蔵ボデー	修理事例解説	出席して下さい。
	IN TINA	の構造	(リヤウォール)	
18:00				※最終日は昼食後、私服 に着替えて午後の講義
	タ 食			に出席して下さい。





