

# リヤボデーコース

専門研修

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
見積教材車	

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	リヤボデーの平ボデーからアルミバン、アルミドライバン、冷凍・冷蔵ボデー、ウイングボデーについて構造・機能を学び、使用材料別（スチール、アルミ、ステンレス、木材など）の修理技法を理解して、損傷診断、修理事例（ウイング、冷蔵、アルミバン）などを通じて作業時間を算出する考え方を習得する実務対応型研修
----	---

特色	<p>構造・機能の解説：ウイングボデーと冷凍・冷蔵ボデーについて、実車や使用材料を教材として解説</p> <p>損傷診断実習：仕様が異なる2台のウイングボデー車を使用</p> <p>作業観測実習：ウイングサイドパネルの取替</p> <p>作業観測：ステンレス製レール半裁部仕上げ（磨き）とアルミロワレール溶接補修</p> <p>パワーゲート：実物による構造・機能の解説</p>
----	--

	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)	修理事例解説 (ウイング車・アルミバン)	
16:00	修理技法			冷凍・冷蔵ボデー の構造
17:00		修理技法	修理事例解説 (リヤウォール)	
18:00	夕食			※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。

