

トラックコース

- 受講日数 4日
- 対象者 初級技能ランク以上登録者
- 教材車両 UDトラックス クオン (ADG-CD系)

目的

中・大型トラックの骨格構造と、メカニカル、キャブを中心とした中損害車両の損傷診断、修理技法、リヤボデーの基本構造を習得する。

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、法規則、キャブ、駆動方式による分類
キャブ	構造・機能、キャブマウンティング、中型・大型トラックの主要構造
フレーム	役割・構造、部材の特徴、材質
リヤボデー	平ボデー、荷台、床組、あおりの構造、アルミブロックあおり
メカニズム	排出ガス規制対応技術、動力伝達系・サスペンション&アクスル・ディスクホイールを中心とした構造・機能、安全技術
損傷診断	キャブ・フレーム・メカニズムに関する損傷診断
復元修理	キャブ・フレームに関する復元修理技法と修理事例
見積	見積実習、ケーススタディ、見積解説

カリキュラム

	火	水	木	金
9:00	開講式 (9:00~9:10)	キャブの概要 構造・機能	見積技法	フレームの概要
10:00	トラックの情勢と概要			見積実習
11:00	メカニカルの 構造・機能		フレームの修理技法 と事例	
12:00	昼 食			
13:00	メカニカルの 構造・機能	キャブの概要 構造・機能	見積実習	ケーススタディ 研修のまとめ
14:00		キャブの損傷診断技法		
15:00	衝突安全技術	キャブの修理技法	リヤボデー	テスト・修了式
16:00				備考
17:00	メカニカルの 損傷診断技法			※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	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。

