

トラックコース

- 受講日数 4日間 集合研修
- 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
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&アクスルを中心とした構造・機能
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、見積解説

カリキュラム

	1日目	2日目	3日目	4日目
9:00	開講式	キャブの概要 構造・機能	フレームの概要	ケーススタディ
10:00	トラックの情勢と概要		フレームの損傷診断	
11:00	メカニカルの構造・機能		フレームの修理技法と事例	見積実習 (講師解説)
12:00				
13:00	昼食			
14:00	メカニカルの構造・機能	キャブの概要 構造・機能	見積技法	リヤボデー
15:00		キャブの損傷診断技法	見積実習 (損傷診断レポート作成)	研修のまとめ 修了テスト・修了式
16:00	メカニカルの損傷診断技法	キャブの修理技法		見積実習 (見積作成)
17:00				
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ください。