

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) | 備考 ※初日は受講に関する説明会 (8:50~9:00)に出席してください。 ※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。 |
| 17:00 | | | | |
| 18:00 | 夕食 | | | |