

## トラックコース

- 受講日数 3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・ディスクホイー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
9:00	開講式（9：00～9：10）	キャブの修理技法	見積技法
10:00	トラックの情勢と概要		
11:00	キャブの概要 構造・機能	フレームの概要	見積実習 （損傷診断レポート作成）
12:00			見積実習 （見積作成）
13:00	昼食		
14:00	キャブの概要 構造・機能	フレームの損傷診断	見積実習 （講師解説）
15:00		フレームの修理技法と事例	
16:00	キャブの損傷診断技法	メカニカルの構造・機能	修了テスト・修了式
17:00			備考 ※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。

2021年7月20日 時点