

# トラックコース

専門研修

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

目的	トラックのキャブ、フレーム、メカニズムを中心とした構造・機能、損傷診断、修理技法と作業時間算出の考え方についての基本知識と見積技法、およびリヤボデーの基本構造を習得する。
----	---

概要	<p>キャブ：構造・機能、補給形態、損傷診断、修理技法、修理事例、作業時間算出の考え方</p> <p>フレーム：構造、損傷診断、修理技法、修理事例、作業時間算出の考え方</p> <p>リヤボデー：平ボデーの各部構造と、バンボデーの特徴解説</p> <p>メカニズム：排出ガス規制にともなう技術解説と、サスペンション、ブレーキ、ステアリングシステムを中心とした構造・機能、損傷診断</p> <p>見 積：見積実習・解説</p>
----	--

特色	貨物4メーカーのキャブホワイトボデー、修理事例による実務対応型研修と実車を使用している構造・機能、損傷診断、修理技法、作業時間算出の考え方解説、および実車を使用しているの見積実習・解説
----	--

	火	水	木	金
9:00	開講式 (9:00~9:10)	キャブの修理技法	フレームの概要	メカニカルの損傷診断技法
10:00	トラックの情勢と概要		フレームの損傷診断技法	リヤボデー
11:00	キャブの概要 構造・機能	キャブの見積技法	フレームの修理技法と事例	
12:00	昼 食			
14:00	キャブの概要 構造・機能	見積実習	メカニカルの構造・機能	研修のまとめ
15:00			衝突安全技術	テスト・修了式 備考
16:00	キャブの損傷診断技法	ケーススタディ		※初日は受講に関する説明会(8:50~9:00)に出席して下さい。
17:00			※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。	
18:00	夕 食			

