## 見習後半コース

- 受講日数 5日間 リモート研修
- 対象者 自研センターまたは自社での見習前半コース受講修了者
- 教材車両 トヨタ カローラ アクシオ (160 系)

## 目的

損傷診断・見積実習、および作業観測(ボデー復元修理・補修塗装)を中心とする実践的コース。

## 概要

補修塗装、メタリックカラーの補修塗装、マスキング技法

損傷診断、見積実習 事故形態と損傷形態、マクロ・ミクロ的観察による損傷の種類、見積の機能、

フォームと記載要領、項目設定、部品取替要否の判断、記載順序と記載例

ボデー修理作業観測 損傷診断、見積明細の検証、見積技法の確認(修正機、基本修正方法、使用工

具、作業手順)、作業時間の計測・集計、作業観測手法の習得

**外見的観察実習** 入力方向・入力順序の判断要素、外見的観察、衝突相手物の推定、整合性の総合判断

## カリキュラム

	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
9:00	開講式・導入テスト	ホワイトボデー構造解説 <u>損傷診断技法</u> 損傷診断レポート作成要領		ボデー復元修理 作業観測まとめ	
10:00	損傷診断Ⅱ	損傷診断実習	ボデー復元修理 作業観測	補修塗装 作業観測	外見的観察実習
12:00	昼休憩				
13:00	見積技法の復習				71.kt 0. + 1. \
14:00	<b>一. / My</b> +4%	見積実習	ボデー復元修理	補修塗装	研修のまとめ
15:00	フレーム修正機		作業観測	作業観測	
16:00	ヘッドランプ補修事例	損傷診断実習のまとめ			
17:00					
18:00					