

受講日数	3日
対象者	損害調査業務に携わる損保会社社員、または損害保険車物通信講座AもしくはBを受講したもの
見積教材車	

**目的** 自動車の構造・機能、軽損傷の修理技法の理解度を深めるとともに、日常業務の中の整合性に対する判断力を習得

**概要** 自動車の概要：衝突安全ボデー構造、メカニズムの構造  
 作業観測：軽損傷車両の外板板金修正作業～補修塗装作業、樹脂部品の修理技法  
 事故と整合性：事故受付から得られる情報、自動車の挙動と損傷の関係、事故と損傷の整合性判断の基礎知識

**特色**

- ・実車・実物教材を使用し、自動車の構造を確認。軽損傷車両の修理作業観測により、修理作業に対する理解度を深める
- ・バリア衝突実験や実車教材の活用により、整合性判断に必要な基礎知識を習得する
- ・整合性疑義案件に関する検証項目および疑問点の洗い出しを、グループ討議を通して習得

	月	火	水
9:00	開講式 (9:00~9:10)	見積書の見方	自動車の構造 (メカニカル編)
10:00	自動車保険の現状		
11:00	自動車の構造 (ボデー編)	整合性の検討 I	傷の外見的観察実習
12:00	昼食		
13:00	ボデー修理の概要解説	バリア衝突実験見学	グループ討議結果発表
14:00	ボデー修理作業観察 (外板板金)	整合性の検討 II 整合性確認実習	研修のまとめ
15:00			テスト・修了式
16:00	ボデー修理作業観察 (補修塗装)	整合性確認実習 (グループ討議)	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。
17:00	作業観察まとめ		
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。

