

# 2 級コース

## 基礎研修

受講日数	5日
対象者	2級技能ランク登録者
見積教材車	ニッサン マーチ (K13系)

### 目的

- ・損害調査業務の高度な技術知識と見積技術を広く活用し、精度の高い提案型見積作成能力を習得する
- ・乗用車の前部・大損害に関する見積技法を習得する

### 概要

技術情報：ボデーの技術革新、衝突安全ボデー、車体の損傷特性 D&R  
 見積技法：的確な損傷診断に基づく提案型見積書の作成、作業観測を通じた見積内容の検証  
 復元修理技法：アルミニウムパネル板金修理作業観測  
 補修塗装：水性塗装の作業観測  
 故障損害：事故車の調査確認と有無責の判断・決定(部品の破損、車両火災の事例紹介)

### 特色

- ・アウダセブンをを用いた見積実習、見積教材車の復元修理作業観測
- ・水性塗料を用いた補修塗装作業観測、アルミニウムパネル板金修理作業観測
- ・故障診断機による作業観測 (AEB システム調整)

	月	火	水	木	金
9:00	開講式 (9:00~9:10)	グループ討議	作業観測の説明	アルミニウム基礎知識	見積実習のまとめ
10:00	技術アジャスターに必要な周辺情報				
11:00	技術情報	グループ発表	ボデー復元修理作業観測	アルミニウムパネル板金修理作業観測	故障損害車両火災
12:00		粗出し作業観測			
13:00	昼食				
14:00	D&R(損傷性と修理性)	高機能塗装	メカニカル部品の解説	アルミパネル作業観測まとめ	故障損害車両火災
15:00	見積実習要領	水性塗装作業観測	ボデー復元修理作業観測	新機構と故障診断機	研修のまとめ
16:00	損傷診断修理計画実習				テスト・修了式
17:00	見積実習		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。
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。				

