

# 見習前半コース

## 基礎研修

受講日数	5日
対象者	見習技能ランク登録者
見積教材車	ニッサン スカイライン (V36系)

<b>目的</b>	自動車の復元修理に関する基礎知識と、乗用車の前部・軽損害に関する見積技法（基礎）、事故との整合性ならびに損傷診断の基礎を習得する。
-----------	---

<b>概要</b>	<p>自動車の構造・機能：ボデー構造とメカニズムの知識</p> <p>損傷診断技法：力学と損傷診断の基礎知識／実習</p> <p>復元修理技法：修理技法と機器工具の知識／作業観測</p> <p>作業時間：脱着・取替、外板板金、補修塗装、基礎知識／実習</p> <p>整合性の検討：事故との整合性の判断に関わる基礎知識</p> <p>自動車の塗装：塗料と塗装（含む補修塗装）の基礎知識</p>
-----------	---

<b>特色</b>	技術アジャスターとしてのスタートに際し、業務に必要な基本動作、基本的な技術知識を習得
-----------	--

	月	火	水	木	金
9:00	開講式 (9:00~9:10)	作業時間	復元修理技法	モーニングテスト	モーニングテスト
10:00	技術アジャスターを取巻く社会的環境と役割			整合性の検討 I	見積実習
11:00	自動車の構造 (ボデー)			損傷診断実習	
12:00	昼食				
13:00	自動車の構造 (ボデー)	作業時間	復元修理技法	損傷診断実習	見積実習
14:00	自動車の構造 (メカニズム)	損傷診断 I	塗装	見積書の作成要領	見積実習のまとめ
15:00				見積実習	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。
16:00		自動車の構造 (ホワイトボデー解説)			
17:00					
18:00	夕食				
	※金曜日は昼食後、私服に着替えて午後の講義に出席して下さい。				

