

2016年 軽钣金基礎研修スケジュール



午



前

午

後

初日



- ▶ 軽钣金の基礎知識
- ▶ 钣金道具の説明
- ▶ 钣金作業工程の説明
 - 当て盤とハンマーを使用したたたき
 -  はんだを使用した引き出し
 -  スタッド溶植機を使用しての引き出し
 - 他

- ▶ 钣金作業の実技 (廃材パネル)
 - 当て盤とハンマー作業の練習
 -  はんだを使用した引き出しの練習
 -  スタッド溶植機を使用した引き出しの練習

まとめ・質疑応答

二日目

- ▶ パテの基礎知識
- ▶ 研磨作業の基礎知識
- ▶ パテ作業の実技 (廃材パネル)
 - パテの練り方
 - パテの塗布の練習
 - パテの研磨練習 (面だし方法)

- 仕上げ面になるまで繰り返し練習
-  ユニバーサルサンディング使用
-  従来ツール使用

まとめ・質疑応答

三日目

- ▶ 下地処理の作業工程の説明
- ▶ 下地処理の実技 (廃材パネル)
 - サフ用の足付け作業方法
 - サフの調合方法
 - サフの調合方法塗装方法
 - サフの研磨方法

- ▶ 樹脂 (バンパー) の補修基礎知識
- ▶ バンパーの補修作業 (廃材バンパー)
 - 凹みの補修
 - ワレの補修
 - 他
- ▶ 2 デシ程度の損傷作業 (習得度チェック)
 - 引き出し作業～サフの仕上げ作業まで

まとめ・質疑応答

※研修時間は、9:30から17:30と致しますが、技術の習得状況にて時間を延長して研修もいたします。 ※筆記用具、作業着、作業具靴等の作業の出来る服装でお願いします。

※基礎研修になりますので、廃材パネルや廃車を使用しての研修になります。

 アイデアツール工法 ※引き出し板金は、ハンダ工法で研修いたします (高張力鋼板対応) ※パテ方法は、ユニバーサルサンディングシステム (アイデア商品) を使用して研修いたします。