

技術アップデートコース

- 受講日数 3日間 集合研修
- 対象者 2級技能ランク取得後、10年以上を経過した者
- 教材車両 トヨタ ヤリス

目的

最新の衝撃吸収ボデーおよびメカニカルの構造・機能、損傷診断、修理技法の理解を深め、見積実習、作業観測を通じて損傷診断力の向上を図る。

概要

- ボデー構造 TNGA とは、ヤリスに採用された技術と特徴、損傷診断のポイント
- メカニズム ADAS の基礎知識、装着判断、再設定作業の概要、工数算定手順、センサ再設定作業観測
- 補修塗装 カラークリヤの概要、補修塗装の注意点、作業事例、作業観測
- 損傷診断、見積 画像と実車による損傷診断、見積実習
- 作業観測 ボデー復元修理作業観測

カリキュラム

| | 1日目 | 2日目 | 3日目 |
|-------|----------------|----------|-----------------|
| 9:00 | 開講式(9:00~9:10) | 作業観測 | 運転支援システム 再設定 |
| | 研修の目的 | | |
| 10:00 | ボデー構造の傾向と動向 | | |
| 11:00 | | 事例紹介 | |
| 12:00 | 昼食 | | |
| 13:00 | 損傷診断・見積実習 | 補修塗装作業観測 | 作業観測まとめ |
| 14:00 | | | 研修のまとめ |
| 15:00 | | | 修了テスト・修了式 |
| 16:00 | 作業観測 | | |
| 17:00 | | | |