

# HV・EV コース

専門研修

受講日数	3日間
対象者	3級技能ランク以上登録者または同等の技能を有するもの
見積教材車	トヨタ アクア (NHP10系)、プリウス (ZVW50系)

目的	HV車・EV車で必要となる電気(メカニズム)の知識や、損害調査における損傷・故障診断を行い提案・折衝ができる能力、今後の技術革新にも対応できる基礎技能を習得する。
----	---

概要	ハイブリッド自動車の分類と基礎知識などの一般的な知識から、国産ハイブリッド自動車のメカニズムと特徴について学び、実車、ホワイトボデー、カットモデルなどの実物を確認しながら損傷診断を行うことで、見積技法を習得する実務対応型研修。
----	---

特色	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トヨタ アクア、日産 リーフ、ホンダ フィット HV、の実車を使用した車両構造の解説</li> <li>・損傷車両を使用した損傷診断・見積実習</li> <li>・ハイブリッド車の修理事例研究</li> <li>・故障診断機で行える損傷・故障診断内容の解説</li> <li>・OBDを使用したトラブルシューティング方法</li> </ul>
----	---

	月	火	水
9:00	開講式(9:00~9:10)	ハイブリッド自動車 損傷診断・見積実習Ⅰのまとめ	電気自動車 概論
10:00	次世代自動車の情勢		電気自動車 メカニズム
11:00	ハイブリッド自動車 概論	ハイブリッド自動車 損傷診断・見積実習Ⅱ	
12:00	昼 食		
13:00	ハイブリッド自動車 メカニズム	ハイブリッド自動車 損傷診断・見積実習Ⅱ	最新技術情報
14:00		ハイブリッド自動車 事例研究	研修のまとめ
15:00	ハイブリッド自動車 損傷診断・見積実習Ⅰ		テスト・修了式
16:00		ハイブリッド自動車 損傷診断・見積実習Ⅱのまとめ	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	タ 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。
18:00			

