

# 自動車ハイブリッド技術に 関する出張授業

## 今回の取り組みを通じて 特に貢献可能なSDGsの目標







実施店舗:広島トヨペット サービス事業部

人事部

実施日:2025年6月6日(金)

## ● 生徒からの声

職業としての自動車整備士の「技術的魅力」や「社会貢献」に関心を持ち、将来のキャリアについて真剣に考える きっかけになった。

最新のハイブリッド技術に触れ、運転の楽しさや技術の可能性を体験し、とても興味を持ちました。

将来の職業選択の視野が広がった。

## ● 特記事項

生徒たちは多くの質問を投げかけ、実習を通じた体験を楽しみながら学んでいた。

## ● 実施内容

#### 学科 (職業としての自動車整備士の魅力)

整備士の重要性、やりがい、キャリアの可能性を説明。

#### 実習(ハイブリッド技術の概要と運転の楽しさ)

ハイブリッド技術の仕組みを説明後、レーシング車両を用いて性能を体験。 生徒は最新技術に触れ、運転の楽しさとハイブリッド技術の可能性を体験 した。

レーシング車両を使った実習は特に好評で、生徒たちの興味を大いに引き出しました。

#### <活動の様子>







