

## エンジン整備用測定基礎セミナー

## 【カリキュラムの詳細】

科目	科目の内容	時間
測定器の構造・取り扱い(学科)	<ul style="list-style-type: none"><li>・スケール</li><li>・マイクロメーター</li><li>・シリンダゲージ</li><li>・定盤</li><li>・ストレートエッジ</li><li>・ノギス</li><li>・ダイヤルゲージ</li><li>・シックネスゲージ</li><li>・Vブロック</li><li>・サーキットテスタ 等</li><li>・スコヤ</li></ul>	4H
測定作業(実技)	上記の測定器による測定作業	8H

※時間・科目の内容は目安であり、変更する場合があります。