

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
3	実習 自動車検査作業	自動車検査作業	20	後期
使用教材		担当(実務経験 有り・無し)		
全国自動車大学校・整備専門学校協会		自動車整備 工具・機器		
目 的				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● サイド・リップ・テストの取り扱いと、道路運送車両法・検査基準、サイド・スリップ量の測定方法と判定基準を知る</li> <li>● ブレーキ・テストの取り扱いと、道路運送車両法・検査基準、制動力の測定方法と判定基準を知る</li> <li>● ヘッド・ライト・テストの取り扱いと、道路運送車両法・検査基準、光軸の測定方法と判定基準を知る</li> <li>● スピード・メータ・テストの取り扱いと、道路運送車両法・検査基準、速度指示の測定方法と判定基準を知る</li> </ul>				
内 容				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 詳細は教育計画および進行表のとおり。</li> </ul>				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 成績は学則の採点基準に従い、優・良・可・不可の4段階にて評価する。 (参考資料 「試験・成績」を参照)</li> </ul>				

年間教育計画 及び 進行表

<令和5年度・後期>

第3学年 区分；実習 科目；自動車検査作業 [実施予定時間；20時間]

担当；

【No. 1】

項 目	内 容	実施予定日	実施予定時間	実 施 日	実 施 時 間
<p>I. 導 入</p>	<p>1. <u>カリキュラム</u></p> <p>(1). 授業実施予定内容と授業目標 (2). 学生、授業目標の設定</p>				
<p>II. 保安基準適合性確保の点検</p>	<p>1. <u>サイド・スリップ・テスト</u></p> <p>(1). サイド・スリップ・テストの取扱い (2). サイド・スリップ量の検査基準 (3). サイド・スリップ量の測定と判定</p> <p>2. <u>ブレーキ・テスト</u></p> <p>(1). ブレーキ・テストの取扱い (2). 制動力の検査基準 (3). 制動力の測定と判定</p> <p>3. <u>ヘッド・ライト・テスト</u></p> <p>(1). ヘッド・ライト・テストの取扱い (2). ヘッド・ライトの検査基準 (3). ヘッド・ライトの光軸         &amp; 光度の測定と判定</p> <p>4. <u>スピード・メータ・テスト</u></p> <p>(1). スピード・メータ・テストの取扱い (2). スピード・メータの検査基準 (3). スピード・メータの速度指示         誤差量の測定と判定</p>		<p>【20.0H】</p> <p>4.0h 6.0h 2.0h 4.0h 4.0h</p>		
	<p>実施予定 合計時間</p>	<p>20.0時間</p>			