

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"> ● 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 ● 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 ● 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 ● 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 				
内容				
<ul style="list-style-type: none"> ● 詳細は教育計画および進行表のとおり。 				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> ● 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) 				

年間教育計画 及び 進行表

<令和7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
I. 導入	<p><u>1. カリキュラム</u></p> <p>(1). 授業実施予定内容と授業目標</p> <p>(2). 学生、授業目標の設定</p>				
II. 保安基準適合性確保の点検	<p><u>1. 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</p> <p>(2). サイド・スリップ量の検査基準</p> <p>(3). サイド・スリップ量の測定と判定</p> <p><u>2. ブレーキ・テスト</u></p> <p>(1). ブレーキ・テストの取扱い</p> <p>(2). 制動力の検査基準</p> <p>(3). 制動力の測定と判定</p> <p><u>3. 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</p> <p>(2). ヘッド・ライトの検査基準</p> <p>(3). ヘッド・ライトの光軸 & 光度の測定と判定</p> <p><u>4. 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</p> <p>(2). スピード・メータの検査基準</p> <p>(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</p> <p>6.0h</p> <p>2.0h</p> <p>4.0h</p> <p>4.0h</p>		
		実施予定 合計時間	20.0時間		