

シラバス情報

授業方法	講義　実験・実習		
系列	その他		
科目名	自動車検査・機器		
必修・選択	必修科目・選択科目		
対象学科	一級自動車整備科		
年次学期・曜日・時限	3年後期	月曜日	5・6時限
時限数	12時限（期末試験を除く）		
担当教員名	脇屋敷 竜太		
実務経験	有・無		
授業の目的	自動車の車検整備、検査を行う上で重要な検査機器の構造・取り扱い、並びに関係法令について講義する。		
テキスト	①作成資料 ②自動車検査用機械器具の構造と取扱（日本自動車機械工具協会 発行）		
授業計画			
授業回数	テーマ	内容・方法等	使用テキスト範囲
第1回	ガソリン車の排出ガス規制	排気ガステスタの原理・構造・取扱い・測定方法及び関連法規	① ②P79～P89
第2回	ディーゼル車の排出ガス規制	オパシメータの原理・構造・取扱い・測定方法及び関連法規	① ②P103～P110
第3回	灯火装置	全自动ヘッドライトテスタの原理・構造・取扱い・測定方法及び関連法規	① ②P45～P64
第4回	制動装置、サイドスリップテスト、速度計1	ブレーキテスタ、サイドスリップテスタ、速度計の原理・構造・取扱い・測定方法及び関連法規	① ②P9～P41
第5回	制動装置、サイドスリップテスト、速度計2	ブレーキテスタ、サイドスリップテスタ、速度計の原理・構造・取扱い・測定方法及び関連法規	① ②P9～P41
第6回	騒音関係	騒音計、騒音分析器の構造・取扱い・測定方法及び関連法規	① ②P79～P89
	期末試験	第1回～第6回までの授業内容に関する筆記試験	
到達目標	自動車の車検整備、検査を行う上で重要な検査機器の構造・取り扱い、関係法令を修得する。		
成績評価方法	平常点（小テスト、レポートやノートの提出とその評価、出席及び授業態度）、期末試験を合算して行う。		
定期試験受験資格	開講された全時限に出席し、レポート・ノートの提出が完了している者。 欠席した時限がある場合は、補講も完了している者。		

成績評価基準	<p>成績評価は、期末試験の点数が50点以上を満足した上で、100点を満点とする整数について、次の割合で行う。</p> <table border="0"> <tr> <td>期末試験の点数</td><td>80 %</td></tr> <tr> <td>平常点</td><td>20 %</td></tr> </table> <p>上記の割合によって学期末の評点が70点以上である場合、以下により評価する。 70~79点 = 良、80~89点 = 優、90点以上 = 秀</p> <p>70点未満の場合、再試験を行い、試験点のみで70点以上のとき履修を認定し、成績は70点=良とする。</p>	期末試験の点数	80 %	平常点	20 %
期末試験の点数	80 %				
平常点	20 %				
成績評価できない場合の基準	<p>全講義を終了時点の出席率が50%を満たしていない場合、又は、成績評価が70点未満の場合。</p>				