

シラバス情報

授業方法	○講義・実験・実習	
系列	自動車工学	
科目名	ジーゼル・エンジン構造	
必修・選択	○必修科目・選択科目	
対象学科	一級自動車整備科・二級自動車整備科	
年次学期・曜日・時限	1年後期	火曜日
時限数	1・2時限あるいは5・6時限 24時限(中間及び期末試験を除く)	
担当教員名	入江 正和	
実務経験	○有・無 国土交通省に認証された事業場において、保守・点検・分解・組立など自動車整備士としての経験を活かし、整備を行う上で必要となるジーゼルエンジンの燃料装置についての講義を実施する。	
授業の目的	ジーゼルエンジンの燃料装置の構造・機能の理解。 エンジンの構成部品、部品名称、役割、構造、作動について講義する。	
テキスト	① 三級自動車ジーゼル・エンジン (日本自動車整備振興会連合会 発行) ② 二級ジーゼル自動車エンジン編 (日本自動車整備振興会連合会 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	燃料装置1	ジーゼル・エンジンの燃焼及び排出ガスの解説 対応策についての解説
		(2) P.12~14
第2回	燃料装置2	列型インジェクション・ポンプの概要の解説 ブランジヤの作動の解説
		(1) P.65~69
第3回	燃料装置3	噴射量制御の解説 フィード・ポンプの役割・作動の解説
		(1) P.70~74
第4回	燃料装置4	分配型インジェクション・ポンプの概要の解説 ブランジヤの作動の解説
		(1) P.74~76
第5回	燃料装置5	噴射量制御の解説 フィード・ポンプの役割・作動の解説
		(1) P.76~80
第6回	燃料装置6	インジェクション・ノズルの構成部品・役割及び作動の解説 燃料タンクの構造・役割の解説
		(1) P.80~84
	中間試験	第6回までの授業内容に関する筆記試験
第7回	燃料装置7	コモンルールの概要・構造・機能の解説 サブライ・ポンプの構造・機能の解説
		(1) P.90~92 (2) P.39~42
第8回	燃料装置8	コモンルールの役割・構造の解説 インジェクタの構造・役割・作動の解説
		(1) P.92~94 (2) P.43~45
第9回	燃料装置9	各種センサの役割、作動の解説
		(1) P.94~97 (2) P.45~51
第10回	燃料装置10	噴射制御について解説 ユニット・インジェクタについて解説
		(2) P.51~52 (2) P.53~59
第11回	吸排気装置 電気装置	概要及びマフラー、過給装置の役割、作動の解説 予熱装置の役割、作動の解説
		(1) P.99~102 (2) P.61~64、 P.97~99

第 12 回	総論	排出ガス浄化装置のまとめ解説	① P.13～14 ② P.65～66						
	期末試験	第1回～第12回までの授業内容に関する筆記試験							
到達目標	燃料装置、吸排気装置、排出ガス浄化装置の構造・機能の理解。 構成部品・部品名称及び役割・構造・作動の習得。								
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）、中間試験並びに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40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 style="margin-left: 20px;"> <tr><td>中間試験の点数</td><td>30%</td></tr> <tr><td>期末試験の点数</td><td>40%</td></tr> <tr><td>平常点</td><td>30%</td></tr> </table> <p>上記の割合によって学期末の評点が60点以上である場合、以下によって評価する。</p> <p style="text-align: center;">60～69点 = 可、 70～79点 = 良、 80～89点 = 優、 90点以上 = 秀</p> <p>60点未満の場合、再試験を行い、試験点のみで60点以上のとき履修を認定し、成績は60点 = 可とする。</p>			中間試験の点数	30%	期末試験の点数	40%	平常点	30%
中間試験の点数	30%								
期末試験の点数	40%								
平常点	30%								
成績評価できない場合の基準	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 60 点未満の場合。								