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	自動車基礎		
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年前期 ・ 月曜日 ・ 3・4時限あるいは5・6時限		
時 限 数	2 4 時限(中間及び期末試験を除く)		
担当教員名	板垣 潮		
	有 · ・ 無		
実務経験			
授業の目的	自動車整備技術の習得に必要な	機械要素や構造などの基礎知識を理解習得	引する。
テキスト	 基礎自動車工学 製図 		
	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	自動車の概要	自動車の定義や分類と概要と諸元につい ての講義する。	① p 7~12 p 93~98
第2回	自動車図面の見方について	自動車に関わる機械製図の基礎知識につ いて講義する。	② p 1~24 p 35~52
第3回	自動車の構造について	自動車を構成する燃料とエンジンの構造 や材料について講義する。	① p 13~21 p 65
第 4 回	自動車の構造について	自動車を構成する動力伝達装置の構造や 材料について講義する。	① p 27~32
第 5 回	自動車の構造について	サスペンション、ブレーキ、ステアリン グ装置の構造や材料について講義する。	① p 32~39
第 6 回	自動車の構造について	自動車を構成する電気・灯火装置関係、 ボデー、計器について講義する。	① p 21~23 p 40~45
	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	自動車の機械要素について	ネジやベアリング、ギヤなどの部品と潤 滑について講義する。	① p 55~58
第8回	自動車の機械要素について	ネジやベアリング、ギヤなどの部品と潤 滑について講義する。	① p 59~61
第9回	自動車の機械要素について	ネジやベアリング、ギヤなどの部品と潤 滑について講義する。	① p 62~66
I	l		

第 10 回	自動車の基礎的な原理や法則 について	電気用図記号やオームの法則について	① p 67~91
第 11 回	自動車の基礎的な原理や法則 について	電気用図記号やオームの法則について	① p 67~91
第 12 回	自動車基礎のまとめ	過去の内容の総復習を行う。	
	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	自動車の基礎的な知識を身に着け、自動整備技術の基盤を作る。		
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),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	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。 中間試験の点数 30% 期末試験の点数 40% 平常点 30% 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。 60~69点=可、70~79点=良、80~89点=優、90点以上=秀 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。		
成績評価できない	全講義を終了時点の出席率が5		