## 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	自動車材料、燃料・潤滑剤			
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 ・ 水曜日 ・ 1・2時限あるいは3・4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	村田 一人			
	有 · 無			
実務経験				
授業の目的	自動車燃料・潤滑油の性質及び	び自動車材料の性質・用途について講義する	, ,	
テキスト	①三級自動車ガソリン・エンジン(日本自動車整備振興会連合会 発行)、②二級ガソリン自動車エンジン編(日本自動車整備振興会連合会 発行)、③三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)、④二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)、⑤基礎自動車工学(日本自動車整備振興会連合会 発行)、⑥三級自動車シャシ(日本自動車整備振興会連合会 発行)			
		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	ガソリンの性状と規格	ガソリンの製法、基材、性質、添加剤について 解説する	①P.135~136 ②P.137~138	
第2回	軽油の性状と規格	軽油の製法、性質、取り扱い上の注意について解説する	③P.141∼142 ④P.101∼102	
第3回	LPG、CNGの性状と規格	LPGとCNGの性状、取り扱いについて解 説する	②P.138	
第4回	潤滑の目的 エンジンオイルの分類と用途	潤滑剤の目的、種類について解説する 粘度による分類について解説する	①P.136~138 ②P.139	
第 5 回	エンジンオイルの分類と用途	性能及び用途による分類及び添加剤について 解説する	②P. 139 ③P. 142~146 ④P. 102~103	
第 6 回	ATF、ギヤオイル、 グリースの分類と用途	性質、種類について解説する	①P.140 ③P.146	
	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	鉄鋼材料の特徴、用途(鋳鉄)	普通鋳鉄と特殊鋳鉄の性質、用途について解 説する	⑤P.47~48	
第8回	鉄鋼材料の特徴、用途(鋼)	炭素鋼と特殊鋼の性質、用途について解説す る	⑤P.48~49	

第 9 回	鉄鋼材料の特徴、用途(炭素鋼の熱 処理と表面硬化)	熱処理の種類と目的、方法について解説する	⑤P.49~50
第 10 回	非鉄金属材料の特徴、用途(銅、アルミニウム、亜鉛、錫、鉛、焼結合金)	合金の種類とその成分、用途について解説す る	⑤P.50~51
第 11 回	非鉄金属材料の特徴、用途(ゴム、 ガラス、ファイン・セラミック)	各材料の種類、性質及び用途について解説す る	⑤P.51~52
第 12 回	非鉄金属材料の特徴、用途(合成樹脂、複合材、塗料)	各材料の種類、性質及び用途について解説す る	⑤P.53~54 ⑥P.173
	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	自動車燃料・潤滑油の性質及び自動車材料の性質・用途について理解する。		
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),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 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。		