

学年	区分・学科・実習	科 目 名	総時間	期		
1. 2	専門科目 学科 自動車工学	自動車の構造・性能 ジーゼル・エンジン	64	前期 後期		
使用教材			担当教員			
三級自動車ジーゼル・エンジン 二級ジーゼル自動車			森山典章			
目的						
<ul style="list-style-type: none"> ● 学習の目的: ジーゼル・エンジンの構造と機能及び作動の把握 ● 到達目標 : 思い浮かべれば内部構造・作動が見え、説明ができる 						
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2年度 後期

第1学年 区分:学科 科目:ディーゼル・エンジン; (32h) 担当:森山典章

項目		予定時間	予定日	実施日	実施時間
	第1章 総論				
	1. 内燃機関の概要	2.0 h			h
	2. 内燃機関の分類				
	1). 作動方式による分類	2.0 h			h
	2). 燃焼方式による分類	1.0 h			h
	3). 着火方式による分類				
	4). 燃料の種類及び供給方式による分類	1.0 h			h
	5). 冷却方式による分類				
	6). バルブ機構による分類				
	7). シリンダ数及び配置による分類	1.0 h			h
	3. ディーゼル・エンジン				
	1). 概要	1.0 h			h
	2). 作動	2.0 h			h
	3). 燃焼				
	(1)燃焼に必要な理論空気量				
	(2)熱効率	1.0 h			h
	(3)燃焼の状態	2.0 h			h
	(4)排出ガス	2.0 h			h
	中間試験	1.0 h			h
	第2章 エンジン本体				
	1. 概要				
	1). 直列型エンジン				
	2). V型エンジン				
	3). 水平型エンジン	1.0 h			h
	2. 構造・機能				
	1). シリンダ・ヘッド				
	(1)燃焼室	2.0 h			h
	(2)シリンダ・ヘッドの吸入・排気系統				
	(3)シリンダ・ヘッドの冷却系統				
	(4)シリンダ・ヘッド・ガスケット	1.0 h			h
	2). シリンダ及びシリンダブロック				
	(1)シリンダ				
	(2)シリンダ・ブロック	1.0 h			h
	3). ピストン, ピストン・ピン及びピストン・リング				
	(1)ピストン				
	(2)ピストン・ピン	1 h			h
	(3)ピストン・リング	2 h			h
	4). コンロッド及びコンロッド・ベアリング				
	(1)コンロッド				
	(2)コンロッド小端部のブッシュ	1 h			h
	(3)コンロッド・ベアリング	1 h			h
	5). クランクシャフト及びジャーナル・ベアリング				
	(1)クランクシャフト				
	(2)ジャーナル・ベアリング	1 h			h
	6). フライホイール及びリング・ギヤ				
	7). バルブ機構				
	(1)バルブ, バルブ・スプリング及びバルブシートリング	1 h			h
	(2)バルブ開閉機構	2 h			h
	期末試験	1 h			h
	期末確認と仕上げ	1 h			h
	計	32.0 h			0.0 h