

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	6 4	前期 後期		
使用教材			担当(実務経験 有り・無し)			
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 (有り) 整備職			
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4年度 後期

第1学年A・B組 区分:学科 科目:ディーゼル・エンジン; (32h) 担当:

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
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
中間試験	1.0	h			h
2. 構造・機能					
1). シリンダ・ヘッド					
(1)燃焼室					
(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	3.0	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	1.0	h			h
(3)ピストン・リング	2.0	h			h
4). コンロッド及びコンロッド・ペアリング					
(1)コンロッド					
(2)コンロッド小端部のブッシュ	1.0	h			h
(3)コンロッド・ペアリング	1.0	h			h
5). クランクシャフト及びジャーナル・ペアリング					
(1)クランクシャフト					
(2)ジャーナル・ペアリング	1.0	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	1.0	h			h
(2)バルブ開閉機構	2.0	h			h
期末試験	1.0	h			h
期末確認と仕上げ	1.0	h			h
計	32.0	h			0.0 h