

授業科目名	ジーゼル・エンジン整備		科目コード	2126	
開講クラス	国際自動車科	コース		学年	1年
担当教員	齊藤 裕治		実務経験教員 ( <input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無 )		
	実務経験内容 1988/1～2017/1 自動車車体整備士・自動車整備士・検査員 2017/6～現在 本校教諭				
開講時期	前期 <input checked="" type="radio"/> 後期 <input type="radio"/> 通年 <input type="radio"/> 特別講義 <input type="radio"/> その他 <input type="radio"/>		授業コマ数	11	時間
	<input checked="" type="radio"/> 必須 <input type="radio"/> 選択 <input type="radio"/> 選択必須		単位数		単位
使用テキスト1	書名	三級自動車ジーゼル・エンジン			
	著者	一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会			
	出版社	一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会			
使用テキスト2	書名	ジーゼル・エンジン構造			
	著者	全国自動車大学校・整備専門学校協会			
	出版社	株式会社 The エージェント			
参考図書	基礎自動車工学 / 基礎自動車整備作業 / 計算問題を解くノウハウ(力数)				
授業形態	<input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 演習 <input type="radio"/> 実習 <input type="radio"/> その他 ( )				
< 授業の目的・目標 > 1. ジーゼル・エンジンの基礎的な構造・機能について学習する。 2. 各部品の役割を理解し、整備技術を学習する。					
< 授業の概要・授業方針 > ジーゼル・エンジンに使用されている各部品の名称、構造・機能を学習し、自動車についての理解と関心を深める。					
< 成績基準・評価基準 > 前期試験、提出物、小テスト、授業態度(主に減点)より評価を行う (A評価 85点以上) (B評価 70点以上85点未満) (C評価 60点以上70点未満) (D評価 60点未満)					
< 使用問題集・注意事項 > 自動車整備士3級ジーゼル 練習問題集 / 自動車整備士3級ジーゼル 問題と解説					
< 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 > 基礎自動車工学 / 基礎自動車整備作業 計算問題を解くノウハウ(力数)					

授業科目名		ジーゼル・エンジン整備	
回	授 業 内 容	備考	
1	吸排気装置 概要		
2	吸排気装置 構造・機能		
3	吸排気装置 整備		
4	電気装置 概要		
5	電気装置 構造・機能(1)		
6	電気装置 構造・機能(2)		
7	電気装置 整備		
8	1学年後期試験 対策		
9	1学年後期試験		
10	1学年後期試験 解説		
11	後期授業内容まとめ		
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			