

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	吉村 宗一郎		実務経験教員 ( <input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無 )		
	実務経験内容 2011年4月～2016年2月 自動車整備士 2016年3月～現在 本校にて教諭				
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 ( )				
<p>〈 授業の目的・目標 〉</p> <p>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。</p> <p>2. 各部品の役割を理解し、整備技術を学習する。</p>					
<p>〈 授業の概要・授業方針 〉</p> <p>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。</p>					
<p>〈 成績基準・評価基準 〉</p> <p>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)</p>					
<p>〈 使用問題集・注意事項 〉</p> <p>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</p>					
<p>〈 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 〉</p> <p>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)</p>					

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		