

授業科目名	整備作業機器		科目コード	2127	
開講クラス	国際自動車科	コース		学年	1年
担当教員	堤 満久		実務経験教員 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無)		
	実務経験内容 2004年4月～2009年9月 自動車整備士 2010年2月～現在 本校にて教諭				
開講時期	前期 <input checked="" type="radio"/> 後期 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	11	時間
	<input checked="" type="radio"/> 必須 ・ 選択 ・ 選択必須		単位数		単位
使用テキスト1	書名	自動車整備工具・機器			
	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			
使用テキスト2	書名				
	著者				
	出版社				
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 ・ 演習 ・ 実習 ・ その他 ()				
<p>〈 授業の目的 ・ 目標 〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 整備作業で使用する工具・機器の名称、機能や使用方法について学習する。 2. 各工具・機器の機能と使用方法を理解し、安全な整備作業について学習する。 					
<p>〈 授業の概要 ・ 授業方針 〉</p> <p>整備作業で使用する工具や機器の名称や機能、使用方法を学習し、安全な整備作業を行う方法について学習する。</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級ガソリン 練習問題集 / 自動車整備士3級ガソリン 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>三級ガソリン自動車 / 三級ジーゼル自動車 / 三級自動車シャシ 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		整備作業機器
回	授 業 内 容	備考
1	計測理論 概要	
2	工具の概要	
3	工具の名称、機能、使用方法(1)	
4	工具の名称、機能、使用方法(2)	
5	工具の名称、機能、使用方法(3)	
6	作業用機器の名称、機能、使用方法(1)	
7	作業用機器の名称、機能、使用方法(2)	
8	1学年前期試験 対策	
9	1学年前期試験	
10	1学年前期試験 解説	
11	前期授業内容まとめ	
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		