

授業科目名	基本測定		科目コード	2119	
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 他2名		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	<input checked="" type="radio"/> 前期 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	44	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	三級自動車ガソリン・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			
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	講義 ・ 演習 ・ <input checked="" type="radio"/> 実習 ・ その他 ()				
1. 文鎮製作を通して、測定機器の使い方や精密なものづくりの大変さを学ぶ。 2. エンジン各 부품の測定を行い、各 부품の構造を理解する。					
〈 授業の概要 ・ 授業方針 〉 1. 精密な作業を体験することで、作業の基本を学習する。 2. 測定機器の使用方法を習得する。					
〈 成績基準 ・ 評価基準 〉 実技試験、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級ガソリン 練習問題集 / 自動車整備士3級ジーゼル 練習問題集 自動車整備士3級ガソリン 問題と解説 / 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 〉 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 / 整備機器作業機器 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)					

