

	科目名	担当教員	学年	時数	時期	種別
学科	検査機器	森田・村井・市園	2	12	後期	必修
授業の概要	検査機器の構造及び使用方法を学ぶ					
授業の進め方	講義を中心とし、各項目に対しての単元試験を実施する。					
到達目標	正しい使用方法、測定方法を理解する。					
講義内容						
時間	項目	目標				
1	検査機器 各検査機器	検査機器の種類と検査内容を理解する。				
2						
3		各検査機器の構造及び測定方法を理解する。				
4						
5	検査機器測定結果	基準を理解する。				
6						
7	車体整備用機器	車体整備用機器の種類及び使用方法理解する。				
8						
9	その他の機器	その他自動車整備に使用する機器を理解する。				
10						
11						
12	試験解答解説					
成績評価方法	項目ごとの単元試験から各期の成績(100点満点)を算出する。					
教科書・配布物	全国自動車大学校・整備専門協会「自動車整備工具・機器」					
アドバイス	国家資格取得及び実際の作業に必要な知識になるので、項目ごとにしっかり理解を深めてください。解らないまま放置しないでください。					