

科目名		担当教員	学年	時数	時期	種別
学科	自動車の力学・数学	森田・村井・市園	3	8	後期	必修
授業の概要	理論を説明したうえで、計算式の組み立て方、計算方法を理解させる。					
授業の進め方	国家試験出題問題に沿って、計算方法を説明する。					
到達目標	自動車整備士として、必要な計算の知識を身に着ける。					
講義内容						
時間	項目	目標				
1	1年の復習 国家試験問題対策①	計算の流れをしっかりと理解して、計算式の組み立て方を理解する。				
2	1年の復習 国家試験問題対策②					
3	1年の復習 国家試験問題対策③					
4	1年の復習 国家試験問題対策④					
5	学科試験					
6	試験解答解説					
7	学科試験					
8	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	教科書: 整研出版社「計算問題」を解くノウハウ 必要によりプリントを配布					
アドバイス	事前に教科書を読むことで、計算の流れが理解しやすくなります。また、ノートをしっかり取り、問題を繰り返し解くことが重要です。					