

区分	科目名	担当教員	実務経験	学年	時数	時期	種別
学科	数学 (自動車の力学・数学)	森田・村井・市園	メーカー系 自動車販売会社 自動車整備士	2	8	前期 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	後期中間試験						
6	試験解答解説						
7	後期期末試験						
8	試験解答解説						
成績評価方法	項目ごとの単元試験から前期の成績(100点満点)を算出する。後期については、定期試験で成績評価を行う。						
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。						