

	科目名	担当教員	学年	時数	時期	種別
実習	電子制御装置	矢野 史門	2	55	後期	必修
授業の概要		先進安全技術等のシステム、基本構造および作動を学ぶ。				
授業の進め方		基本構造を模型・実車を使用しながら理解する。				
到達目標		近年の自動車に使用される先進安全技術を理解する。				
講義内容						
時間	項目	目標				
1 ～ 55	先進安全技術について	先進安全技術の概要を理解する。				
	センシング技術について①	カメラの種類および特徴を理解する。				
	センシング技術について②	レーザー、レーダーの種類および特徴を理解する。				
	エーミングについて	エーミング方法およびターゲットやスキャンツールの使用方法を理解する。				
	実践	実車を使用し作業方法などの理解を深める。				
成績評価方法		成績評価は、ありません。				
教科書・配布物		資料および模型、実車				
アドバイス		近年は先進安全技術が実用化されています。自動運転や自動ブレーキの普及が増加していますので、基礎から十分に理解できるようにしましょう。				