

和歌山工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	線形代数
科目基礎情報				
科目番号	0002	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	工コシステム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 「これならわかる応用数学教室」金谷健一(培風館)、「新線形代数」高遠節夫他(大日本図書)			
担当教員	平岡 和幸			
到達目標				
具体的な計算を通して線形代数の基礎概念の理解を得る。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
具体的な計算を通して線形代数の基礎概念を理解する。	線形代数の基礎概念を理解している	いくつかの線形代数の基礎概念を理解している。	線形代数の基礎概念を理解していない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE C-1				
教育方法等				
概要	本科での学習内容を基礎として、線形空間と線形写像の理論について実例と演習を交えながら講義を行う			
授業の進め方・方法	この科目は学修単位科目のため、事前事後学習として課題等を課す			
注意点	中心的題材は線形代数だが、その活用に際して必要な場合は線形代数以外の数学も適宜扱う			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	線形写像と行列・行列式	
		2週	線形写像と行列・行列式	
		3週	線形写像と行列・行列式	
		4週	固有値と固有ベクトル	
		5週	固有値と固有ベクトル	
		6週	固有値と固有ベクトル	
		7週	対称行列の直交行列による対角化	
		8週	対称行列の直交行列による対角化	
	2ndQ	9週	対称行列の直交行列による対角化	
		10週	対称行列の直交行列による対角化	
		11週	最小二乗法	
		12週	最小二乗法	
		13週	最小二乗法	
		14週	最小二乗法	
		15週	線形代数の展望	
		16週		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル
評価割合				
	試験	課題等	合計	
総合評価割合	50	50	100	
配点	50	50	100	