

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	数学解析
科目基礎情報				
科目番号	1033	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	電子システム工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材	大日本図書「新 線形代数」「新 線形代数 問題集」, 数研出版「チャート式基礎と演習 数学 II + B」, 教員作成プリント			
担当教員	白井 厚男			
到達目標				
1.ベクトル 2.行列 3.行列式 4.線形変換 5.固有値				
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	
評価項目1	基本图形のベクトル方程式を扱うことができる。	ベクトルの基本的な計算ができる。	ベクトルの基本的な計算ができない。	
評価項目2	逆行列や行列の基本变形を扱うことができる。	行列の基本的な計算ができる。	行列の基本的な計算ができない。	
評価項目3	クラメルの公式の内容が分かる。	行列式の基本的な計算ができる。	行列式の基本的な計算ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	この教科では行列、行列式、線形変換の理論とその基本的な応用などを学習する。			
授業の進め方・方法	講義形式で行うが、その内容は教員からの一方的な説明のみで身につくものではない。授業の進度に合わせて受講生各自が予習復習をすることを前提として講義を進める。必要に応じて演習を行ったりレポートを課したりする。			
注意点	オフィスアワー：【橋本】月曜放課後			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 行列、行列の計算	行列の基本的な計算ができる。D1:2	
		2週 行列の積	行列の積の計算ができる。D1:2	
		3週 転置行列	転置行列を扱うことができる。D1:2	
		4週 逆行列	逆行列の定義を理解し、2次正方行列の逆行列を求めることができる。D1:2	
		5週 連立1次方程式と消去法	消去法により連立1次方程式を解くことができる。D1:2,3	
		6週 連立1次方程式と消去法	係数行列や拡大係数行列の階数から連立1次方程式の解の存在を判定できる。D1:2,3	
		7週 逆行列と連立1次方程式	逆行列を利用して連立1次方程式を解くことができる。D1:2,3	
		8週 前期中間試験		
	2ndQ	9週 行列式	行列式の定義を理解して、簡単な行列式の値を求めることができる。D1:1,2	
		10週 行列式の性質	行列式の性質を理解して、行列式の値を求めることができる。D1:1,2	
		11週 行列の積の行列式	行列の積の行列式の性質を理解する。 逆行列の行列式の値を計算できる。D1:1,2	
		12週 行列式の展開	行による展開や列による展開により行列式の値を求めることができる。D1:1,2	
		13週 行列式と逆行列	余因子行列を利用して逆行列を求めることができる。D1:1,2	
		14週 連立1次方程式と行列式	クラメルの公式を利用して連立1次方程式を解くことができる。D1:1-3	
		15週 演習：行列式の計算		
		16週 前期末試験		
後期	3rdQ	1週 行列式の図形的意味	平行四辺形の面積や平行六面体の体積が行列式で求められることが分かる。D1:1-3	
		2週 線形変換の定義	平面上の線形変換による点の像を計算できる。D1:1,2	
		3週 線形変換の性質	平面上の線形変換による直線の像を計算できる。D1:1,2	
		4週 合成変換と逆変換	合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。D1:1,2	
		5週 回転を表す線形変換	回転を表す行列を求めることができる。D1:1,2	
		6週 直交変換	直交変換の定義が分かる。D1:1,2	
		7週 演習：線形変換		
		8週 後期中間試験		
	4thQ	9週 固有値と固有ベクトル	2次正方行列の固有値や固有ベクトルを求めることができる。D1:1,2	

		10週	固有値と固有ベクトル	3次正方行列の固有値や固有ベクトルを求めることができる。D1:1,2
		11週	行列の対角化	対角化可能な行列を対角化することができる。D1:1,2
		12週	対称行列の対角化	対称行列を直交行列により対角化できる。D1:1,2
		13週	対角化の応用	2次形式の標準形を計算することができる。D1:1-3
		14週	対角化の応用	正方行列のべき乗を計算することができる。D1:1-3
		15週	演習：固有値とその応用	
		16週	後期末試験	

#### 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	授業週
基礎的能力	数学	数学	空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	3	前7
			行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求めることができる。	3	前9,前10
			逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができる。	3	前12
			行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求めることができる。	3	後1,後2,後3,後4
			線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができる。	3	後7
			合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。	3	後9
			平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができる。	3	後10

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	0	0	0	10	0	100
基礎的能力	90	0	0	0	10	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0