

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ⅡD	
科目基礎情報						
科目番号	201013		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: 2		
開設学科	電気情報工学科 (2019年度以降入学者)		対象学年	2		
開設期	後期		週時間数	4		
教科書/教材	「新線形代数」「新線形代数問題集」「編入を目指す微分方程式」「新微分積分Ⅱ問題集」					
担当教員	佐藤 文敏, 橋本 史雄					
到達目標						
1. 行列の演算ができる。 2. 行列式の計算ができる。 3. マクローリン展開を求めることができる。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安(優)		標準的な到達レベルの目安(良)		未到達レベルの目安(不可)	
評価項目1	行列の基礎理論に関する問題ができる。		行列の基礎理論に関する簡単な問題ができる。		行列の基礎理論に関する問題ができない。	
評価項目2	行列式の基礎理論に関する問題ができる。		行列式の基礎理論に関する簡単な問題ができる。		行列式の基礎理論に関する問題ができない。	
評価項目3	いろいろな関数のマクローリン展開を求めることができる。		簡単な関数のマクローリン展開を求めることができる。		関数のマクローリン展開を求めることができない。	
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育目標 B-1						
教育方法等						
概要	この教科では、行列と行列式について基礎的な内容を学習する。					
授業の進め方・方法	教科書に沿って基礎事項と例題を解説した後、各自練習問題等を解くという形式で講義する。適宜、レポート等を課す。					
注意点	予習・復習すること。					
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週				
		2週				
		3週				
		4週				
		5週				
		6週				
		7週				
		8週	ガイダンス, 行列の演算	簡単な行列の演算が計算できる。		
	4thQ	9週	逆行列と連立1次方程式	簡単な行列の逆行列が求められる。逆行列を使って連立1次方程式が解ける。		
		10週	連立1次方程式と行列	行列を使って連立1次方程式が解ける。		
		11週	中間試験・行列式	簡単な行列の行列式を求められる。		
		12週	行列式	簡単な行列の行列式を求められる。		
		13週	行列式の応用	行列式を用いてさまざまな問題が解ける。		
		14週	べき級数	べき級数の演算ができる。		
		15週	マクローリン展開とオイラーの公式	さまざまな関数のマクローリン展開を求めることができる。		
		16週	期末試験			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標						
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	数学	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	
				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	
				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	
				簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求めることができる。	3	
				1変数関数のテイラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求めることができる。	3	
				オイラーの公式を用いて、複素変数の指数関数の簡単な計算ができる。	3	
評価割合						
		試験	課題	合計		
総合評価割合		90	10	100		
中間試験まで		45	5	50		
中間試験以降		45	5	50		