

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	応用数学	
科目基礎情報					
科目番号	4017	科目区分	専門 / 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	情報工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	4		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材	高遠節夫他著「新応用数学」大日本図書				
担当教員	奥山 真吾				
到達目標					
偏微分の応用、ベクトル解析、ラプラス変換、フーリエ解析について学ぶ。ベクトル解析においては、ガウスの発散定理およびストークスの定理を理解することを目標とする。また、ラプラス変換においては、微分方程式への応用を、フーリエ解析においては、偏微分方程式の解法やスペクトルの概念を学ぶことを目標とする。					
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		
評価項目1	応用数学の知識と技術を活用し応用的な問題が解ける	応用数学の知識と技術を活用し基本的な問題が解ける	応用数学の知識と技術を活用し標準的な問題が解けない		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	偏微分の応用、ベクトル解析、ラプラス変換、フーリエ解析について学ぶ。ベクトル解析においては、ガウスの発散定理およびストークスの定理を理解することを目標とする。また、ラプラス変換においては、微分方程式への応用を、フーリエ解析においては、偏微分方程式の解法やスペクトルの概念を学ぶことを目標とする。				
授業の進め方・方法	各学習項目ごとの内容と例題の解説を行う。定期的に、演習プリントを配布する。また、課題のレポート、小テストを課す。				
注意点	練習問題については課題とするので、各自自習しておくこと。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	空間のベクトル	空間のベクトルの計算ができる。D1:2	
		2週	外積	ベクトルの外積が計算できる。D1:2	
		3週	ベクトル関数	ベクトル関数の計算ができる。D1:2	
		4週	曲線	曲線の長さが計算できる。D1:2	
		5週	曲面	曲面の面積が計算できる。D1:2	
		6週	勾配	スカラー場の勾配が計算できる。D1:2	
		7週	発散と回転	ベクトル場の発散と回転が計算できる。D1:2	
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	試験返却と解説		
		10週	スカラー場の線積分	スカラー場の線積分が計算できる。D1:2	
		11週	ベクトル場の線積分	ベクトル場の線積分が計算できる。D1:2	
		12週	グリーンの定理	グリーンの定理を用いて計算ができる。D1:2	
		13週	面積分	面積分が計算できる。D1:2	
		14週	発散定理	発散定理を用いて計算ができる。D1:2	
		15週	前期期末試験		
		16週	試験返却と解説		
後期	3rdQ	1週	ラプラス変換の定義	定義をもとにラプラス変換が計算できる。D1:2	
		2週	相似性と移動法則	相似性と移動法則を用いて計算できる。D1:2	
		3週	微分法則と積分法則	微分法則と積分法則を用いて計算できる。D1:2	
		4週	逆ラプラス変換	逆ラプラス変換の計算ができる。D1:2	
		5週	微分方程式への応用	ラプラス変換を用いて微分方程式が解ける。D1:2	
		6週	たたみ込み	たたみ込みの計算ができる。D1:2	
		7週	後期中間試験		
		8週	試験返却と解説		
	4thQ	9週	周期 $2n$ の関数のフーリエ級数	周期 $2n$ の関数のフーリエ級数が計算できる。D1:2	
		10週	一般の周期のフーリエ級数	一般の周期のフーリエ級数が計算できる。D1:2	
		11週	複素フーリエ級数	複素フーリエ級数が計算できる。D1:2	
		12週	フーリエ変換と積分定理	積分定理とフーリエ変換を用いた計算ができる。D1:2	
		13週	フーリエ変換の性質と公式	フーリエ変換の性質を用いた計算ができる。D1:2	
		14週	スペクトル	関数のスペクトルが計算できる。D1:2	
		15週	後期期末試験		
		16週	試験返却と解説		
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	極座標に変換することによって2重積分を求めることができる。	3	
			2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求めることができる。	3	
			微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解くことができる。	3	
			簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	

			定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	3			
<b>評価割合</b>							
	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	0	10	100
基礎的能力	45	0	0	0	0	5	50
専門的能力	45	0	0	0	0	5	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0