

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ⅢB
科目基礎情報				
科目番号	201015	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	機械工学科(2019年度以降入学者)	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材				
担当教員	佐藤 文敏			
到達目標				
1. 多変数関数の微分の概念を理解し、理論とその応用に習熟する。				
2. 重積分の定義と性質を理解し、簡単な変数変換を含めて計算できる。				
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	多変数関数の微分の概念を理解し計算することができる。	簡単な微分の計算をすることができる。	微分の計算をすることができない。	
評価項目2	重積分の概念と基本性質を理解し計算することができる。	簡単な重積分の計算をすることができる。	簡単な重積分の計算することができない。	
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、多変数の微分積分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
前期	1stQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
後期	3rdQ	1週	2変数関数	2変数の概念を理解し、グラフの概形が描ける。
		2週	偏導関数	偏導関数を計算できる。
		3週	全微分と接平面	全微分の概念を理解し、関連する問題が解ける。
		4週	合成関数の微分法	合成関数の微分法の公式を用いて偏導関数を計算することができる。
		5週	高次偏導関数	高次の偏導関数の計算ができる。
		6週	極大・極小	極大・極小の概念を理解し、極値の判定方法を用いて極値を求めることができる。
		7週	条件付き極値問題	条件付き極値問題を解くことができる。
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	2重積分	2重積分の概念を理解し、基本的な計算が出来る。
		10週	積分順序の変更	積分順序の変更の概念を理解して計算することができる。
		11週	問題演習	
		12週	極座標による2重積分	極座標に変換して2重積分の計算ができる。
		13週	2重積分の変数変換	一般的な変数変換を用いて2重積分の計算ができる。
		14週	2重積分の変数変換	一般的な変数変換を用いて2重積分の計算ができる。
		15週	問題演習	
		16週	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
基礎的能力	数学	数学	2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができる。	3

			合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求めることができる。 。	3	
			簡単な関数について、2次までの偏導関数を求めることができる。 。	3	
			偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求めることがで きる。	3	
			2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求 めることができる。	3	
			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	

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	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
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