北九州工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	授業科目	微分積分Ⅱ			
科目基礎情報									
科目番号	0051			科目区分	一般 / 必	一般 / 必修			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 4			
開設学科	生産デザイン ース)	工学科(知能口	ボットシステムコ	対象学年	3	3			
開設期	通年			週時間数	4				
教科書/教材	「新微分積分 I 」大日本図書、「新微分積分 I 問題集」大日本図書、「新微分積分 II 」大日本図書、「新微分積分 I 問題集」大日本図書								
担当教員	山田 康隆,石井 伸一郎,德一 保生,藤原 富美代								
到達日煙									

|到達日標

- 1. 積分を使って図形の面積、曲線の長さ、回転体の体積を求めることができる。 2. 関数の級数展開ができる。 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。 4. 2重積分を用いて基本的な立体の体積を求めることができる。 5. 基本的な1階微分方程式を解くことができる。

ルーブリック

	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	積分を使って種々の図形の面積、 曲線の長さ、回転体の体積を求め ることができる	積分を使って基本的な図形の面積 、曲線の長さ、回転体の体積を求 めることができる	積分を使って基本的な図形の面積 、曲線の長さ、回転体の体積を求 めることができない
評価項目2	級数の収束を理解し、関数の級数 展開ができる	関数の級数展開ができる	関数の級数展開ができない
評価項目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	偏導関数が計算できる	偏導関数が計算できない
評価項目4	2重積分を用いて基本的な立体の体 積を求めることができる	2重積分を累次積分に直して計算で きる	2重積分が計算できない
評価項目5	微分方程式の意味を理解し基本的 な1階微分方程式を解くことができ る	基本的な1階微分方程式を解くこと ができる。	基本的な1階微分方程式を解くこと ができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

3707374	
概要	2変数関数までの微積分と基本的な微分方程式の解法を身に着けることを目的とする。
授業の進め方・方法	講義と演習を1セットとして進める。授業の進度に合わせてレポート課題を与える。
注意点	1. 微分積分 I で学習したことは事前に復習しておくこと。 2. 予習・復習・課題にしっかり取り組み、できるだけ多くの問題を解くこと。

授業計画

投業計	<u> </u>									
		週	授業内容	週ごとの到達目標						
		1週	面積	基本的な曲線で囲まれた図形の面積を求めることがで きる。						
		2週	曲線の長さ	いろいろな曲線の長さを求めることができる						
		3週	体積、回転体の表面積	基本的な立体の体積および回転体の表面積を求めることができる						
	1stQ	4週	媒介変数表示による図形の計量	媒介変数表示による基本的な図形の諸量を求めること ができる						
		5週	極座標による図形の計量	極座標表示による基本的な図形の諸量を求めることが できる						
		6週	広義積分	広義積分の意味を理解し値を求めることができる						
		7週	変化率と積分	変化率と積分の関係を理解する						
前期		8週	中間試験							
日山州		9週	点列の極限	いろいろな数列の極限を求めることができる						
		10週	無限級数	無限等比級数等の基本的な級数の収束・発散を調べ、 その和を求めることができる。						
		11週	関数の展開 近似式	マクローリン展開、テイラー展開、n次近似式をもとめることができる						
	2ndQ	12週	2変数関数 極限と連続性	2変数関数の定義域やグラフを理解し、2変数関数の極限を求めることができる						
		13週	偏導関数	いろいろな関数の偏導関数を求めることができる						
		14週	全微分 接平面	2変数関数の全微分を理解し、いろいろな2変数関数の グラフの接平面を求めることができる						
		15週	合成関数の偏微分	合成関数の偏微分法を利用した計算ができる						
		16週	期末試験							
		1週	高次偏導関数	基本的な関数について、2次以上の偏導関数を計算できる						
		2週	2変数関数の極値	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。						
後期	3rdQ	3週	陰関数の微分	陰関数表示の意味を理解し、陰関数の導関数を求める ことができる						
		4週	条件付き極値問題	偏微分を用いて条件付き極値問題を解くことができる						
		5週	2重積分(1)	2重積分の定義を理解し、累次積分になおして計算することができる。						

		6週		2重積分(2)						累次積分の積分順序の変更ができる			
			7週 (体積					2重積分を用いて、基本的な立体の体積を求めること できる。			
		8週		中間試験									
		9週	週 2重		2重積分の座標変換(1) [回転変	回転変換を用いて2重積分が計算できる				
		10ì	0週 2重積		全重積分の座標変換(2)		極座標変換を用いて2重積分が計算できる						
		11ì	1週 2重和		2重積分の座標変換(3)		ヤコビ	ヤコビアンを用いて2重積分の座標変換ができる					
		12ì	.2週 2重和		重積分の広義積分			2重積分の広義積分を理解し計算できる					
	4thQ	13ì	.3週 1階微					微分方程式の意味を理解し、基本的な変数分離形の微 分方程式が解ける					
		14ì			階微分方程式(2 階微分方程式(3		•		基本的な同次形の微分方程式が解ける 基本的な1階線形微分方程式が解ける				
		15ì											
			16週 学		学年末試験								
モデルコ	アカリキ	-그 ⁻	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	<u>=</u>			到達レベル	授業週	
							不定形を含むいろし	いろな数列の極限	を求める	ることができる。	2		
							無限等比級数等の簡 ることができる。	簡単な級数の収束	・発散を	お調べ、その和を求め	2		
							簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。			2	前1,前4,前 5		
							簡単な場合について	、曲線の長さを	定積分で	で求めることができる	2	前2,前4,前 5	
							簡単な場合について、立体の体積を定積分で求めることができる。			2	前3,前4		
							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。			2	前12		
						いろいろな関数の偏導関数を求めることができる。			ごきる。	2	前13		
基礎的能力	数学	数章	数学		数学		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。 。			と求めることができる	2	前15	
全吨[1][[7]			\$X-J-		\$X-J-		簡単な関数について。	、2次までの偏々	算関数を	求めることができる	2	後1	
							偏導関数を用いて、 きる。	基本的な2変数関	数の極	値を求めることがで	2	後2	
							2重積分の定義を理めることができる。	解し、簡単な2重	積分を見	累次積分に直して求	2	後5	
							2重積分を累次積分になおして計算することができる。			2	後6		
							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。 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。			2	後10		
										2			
							微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方 くことができる。		部の微分方程式を解	2	後13		
							基本的な変数分離形の微分方程式を解くことができる。			2	後13		
							簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。			2	後15		
評価割合													
						提出	出物・課題テスト	相互評価		態度	合計		
総合評価割合 70				30 0			0		100				
基礎的能力		-	70			30		0	0		100		
専門的能力		0	0			0		0	0		0		
分野横断的能力 0		0				0		0	0				