

呉工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	微分積分Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0022		科目区分	一般 / 選択必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	建築学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	3	
教科書/教材	「新微積分Ⅰ」(大日本図書) p.127~, 「新微積分Ⅱ」(大日本図書) p.1-93				
担当教員	小林 正和				
到達目標					
1. 媒介変数表示・極座標による図形が説明できて、その面積や曲線の長さが計算できること 2. 関数のマクローリン展開ができること 3. 2変数関数の偏微分が計算できて、その応用である接平面の方程式や極大・極小問題が解けること 4. 2重積分の定義を理解し、累次積分になおして計算ができるようになること 5. 2重積分を極座標などに変数変換をして計算ができるようになること 6. 2重積分を用いて基本的な立体の体積を計算できるようになること					
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	媒介変数表示・極座標による図形が説明, 計算が適切にできる	媒介変数表示・極座標による図形が説明, 計算ができる	媒介変数表示・極座標による図形が説明, 計算ができない		
評価項目2	2変数関数の偏微分の計算が適切にできる	2変数関数の偏微分の計算ができる	2変数関数の偏微分の計算ができない		
評価項目3	2重積分の計算が適切にできる	2重積分の計算ができる	2重積分の計算ができない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HB)					
教育方法等					
概要	2年次で学習した「微積分Ⅰ」を基礎にして、微積分の発展的な内容を学ぶ。主に2変数関数の偏微分、重積分とそれらの応用について学習する。本授業では学力を身につけることができる。				
授業の進め方・方法	講義および演習を基本とし、適宜、課題レポートや休暇明けテストなどを課す。				
注意点	微積分学は工業技術者にとって大変重要な科目ですから、十分理解するように努力してください。そのために自分で実際に数多くの問題を解いて基本的な計算力を身につけることも肝心です。また、わからないことがあった場合はどんどん質問してください。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	媒介変数表示による図形の面積・曲線の長さ	図形の面積・曲線の長さ	
		2週	極座標による図形の面積・曲線の長さ	図形の面積・曲線の長さ	
		3週	広義積分	広義積分	
		4週	多項式による近似	多項式による近似	
		5週	数列の極限	数列の極限	
		6週	級数	級数の概念	
		7週	中間試験		
		8週	べき級数とマクローリン展開	関数のマクローリン展開	
	2ndQ	9週	べき級数とマクローリン展開	オイラーの公式	
		10週	偏微分法	2変数関数の連続性・偏微分	
		11週	偏微分法	接平面	
		12週	偏微分法の応用	合成関数の偏微分法・高次偏導関数	
		13週	偏微分法の応用	2変数関数の多項式による近似	
		14週	偏微分法の応用	極大・極小	
		15週	期末試験		
		16週	答案返却・解答説明		
後期	3rdQ	1週	偏微分法の応用・陰関数の微分法	陰関数の微分法	
		2週	条件付き極値	条件付き極値問題	
		3週	包絡線	包絡線	
		4週	2重積分	2重積分の定義・性質	
		5週	2重積分	2重積分の定義・性質	
		6週	2重積分の計算	2重積分の計算	
		7週	2重積分の計算	2重積分の計算	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	変数の変換と重積分	座標軸の回転	
		10週	極座標による2重積分	極座標による2重積分	
		11週	変数変換	2重積分による変数変換	
		12週	広義積分	広義積分	
		13週	2重積分のいろいろな応用	曲面積	
		14週	2重積分のいろいろな応用	重心	
		15週	学年末試験		
		16週	答案返却・解答説明		
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	数学	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
				簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求めることができる。	2	前1
				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1
				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4
				いろいろな関数の偏導関数を求めることができる。	2	前10
				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。	2	前12
				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。	2	前13
				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。	2	前14
				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。	2	後14
				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	後10
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13				

### 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	75	0	0	0	25	0	100
基礎的能力	75	0	0	0	25	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