

大分工業高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	微分積分Ⅱ					
科目基礎情報										
科目番号	R05S303	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: 4							
開設学科	情報工学科	対象学年	3							
開設期	通年	週時間数	4							
教科書/教材	(教科書) 高遠節夫他「新微分積分Ⅰ改訂版」, 「新微分積分ⅠⅠ改訂版」, 「新微分積分Ⅰ問題集改訂版」, 大日本図書 高遠節夫・樋口勇夫他「新確率統計改訂版」「新確率統計問題集改訂版」, 大日本図書 (参考図書) 微分積分学, 確率の参考書									
担当教員	樋口 勇夫									
到達目標										
(1) 媒介変数表示・極座標表示による图形の面積等が求められる。変化率と積分の関係を理解できる。(定期試験・課題) (2) 2変数関数の偏微分・重積分を学ぶことにより、多変数関数の概念・性質をより深く理解する。(定期試験・課題) (3) 2変数関数の偏微分・重積分の計算と応用ができる。(定期試験・課題) (4) 確率の基本的概念、条件付確率を理解し、簡単な場合について、確率を求めることができる。(定期試験・課題)										
ルーブリック										
目的・到達目標(1)の評価指標	理想的な到達レベルの目安 媒介変数表示・極座標表示による图形の面積・曲線の長さ等を多様な手法で求めることができる。微分積分の応用として、動点の位置・速度・加速度を求めることができる。	標準的な到達レベルの目安 基本的な媒介変数表示・極座標表示による图形の面積・曲線の長さ等を求めることができる。また、動点の位置・速度・加速度を求めることができる。	未到達レベルの目安 基本的な媒介変数表示・極座標表示による图形の面積・曲線の長さ等を求めることができない。							
目的・到達目標(2)の評価指標	高次近似式を理解し、マクローリン展開を求めることができ、級数の関係性について理解を深めることができる。	2次近似式を計算することできる。また、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。また、数列・級数の極限値を求めることができる。	近似式の計算をすることができず、数列や級数の極限を計算することができない。							
目的・到達目標(3)の評価指標	2変数関数の偏微分・重積分の計算ができる。変数変換を用いて、複雑な重積分の計算をすることができる。また、これらを利用して、2変数関数の曲面の面積を求めることができる。また領域の重心を求めることができる。	2変数関数の偏微分・重積分を計算することができ、極座標を用いて変数変換することができる。	2変数関数の基本的な偏微分・重積分の計算をすることができない。							
目的・到達目標(4)の評価指標	確率の基本的概念を理解し、問題文から計算すべき式を立て、計算することができる。	確率の基本的概念を理解し、簡単な場合について確率を求めることができる。	確率の基本的概念を理解できない。							
学科の到達目標項目との関係										
学習・教育目標 (B1)										
教育方法等										
概要	微分積分Ⅰでは、1変数関数の基本的な関数の微積分を学んだ。微分積分Ⅱでは、それらを基礎にして、積分のいろいろな応用、関数の級数展開および2変数関数の微積分すなわち偏微分・重積分とその応用（極値問題、曲面積など）を学ぶ。また、確率の基本的概念、条件付確率を理解し、簡単な場合について確率を求める学ぶ。									
授業の進め方・方法	黒板を用いた対面授業の手法をとる。1変数関数における曲線の長さ・体積の計量を求めて、積分の性質を学習する。さらに、2変数関数における偏微分の概念を理解し、合成関数・高次偏導関数を求めるようとする。また、2変数関数における累次積分を計算できるようにし、それらの応用を学習すること、さらには確率の基礎概念を理解することを目的とする。授業中指名された問題については、解答を板書する。 (事前学習) シラバスを参照し、教科書の該当ページを熟読して予習を行うこと。									
注意点	(履修上の注意) 予習・復習をしておくこと。課題ノート・課題プリントは、提出日を厳守し、必ず提出すること。 (自学上の注意) 特に復習に時間を十分かけること。									
評価										
(総合評価) 総合評価 = (定期試験の平均点) × 60% + (到達度試験の平均点) × 20% + (課題・小テスト) × 20% 到達目標の(1)~(4)について4回の定期試験と課題で評価する。 1~2年の復習のための到達度試験を2回実施し、その結果を総合評価に加える。 出席状況・授業中の態度により10%を上限として減点する場合がある。 (単位修得の条件について) 総合評価 60点以上を合格とする。 (再試験について) 総合評価が40点以上60点未満の場合は再試験を行う。										
授業の属性・履修上の区分										
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業							
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图形の面積、曲線の長さ	媒介変数表示の图形や曲線の計量を定積分を用いて求めることができる。							
	2週	極座標による图形の面積や長さ	極座標の概念を理解し、图形の面積や曲線の長さを求めることができる。							
	3週	広義積分	広義積分の概念を理解し、計算することができる。							
	4週	変化率と積分	動点の位置・速度・加速度を求めることができる。							

	2ndQ	5週	多項式による近似式	多項式の近似式を求めることが可能、その有用性を具体的な関数を用いて理解する。
		6週	数列の極限	数列や級数の収束・発散について理解し、数列の極限を求めることが可能。
		7週	関数のマクローリン展開	マクローリン展開とその存在範囲を求めることが可能。
		8週	前期中間試験	目的・到達目標（1）
		9週	前期中間試験解説 オイラーの公式	オイラーの公式を求め、その性質を理解する。
		10週	2変数関数の図形	2変数関数の図形の特徴を理解し、描くことができる。
		11週	2変数関数の偏微分・全微分	2変数関数の偏微分・全微分の概念を理解し、求めることができる。
		12週	接平面の方程式	偏微分を用いて、曲面の接平面を求めることが可能。
後期	3rdQ	13週	合成関数の微分	偏微分を用いて、曲面の接平面を求めることが可能。
		14週	練習問題	ここまで学習した内容を演習を通して定着させる。
		15週	前期末試験	目的・到達目標（2）
		16週	前期末試験の解説	試験で理解不足の箇所を復習する。
	4thQ	1週	高次偏導関数	高次偏導関数の性質を理解し、その特質を利用して偏導関数求めることが可能。
		2週	2変数関数の極大値・極小値	2変数関数の極値条件を理解し、その条件を利用して、極値を求めることが可能。
		3週	陰関数の微分法	陰関数を用いて、多変数の（偏）微分を計算することができる。
		4週	条件付き極値	ある条件のもとで極値を求め、さらに最大値・最小値を求める。
		5週	2重積分の定義	2変数関数における積分の概念を理解し、具体的に2重積分の計算ができる。
		6週	2重積分（累次積分）	累次積分を計算するだけでなく、積分順序を変更して計算することができる。
		7週	立体の体積	2重積分を用いて曲面等で囲まれた立体の体積を求めることが可能。
		8週	極座標による2重積分	極座標を用いて、変数変換をして2重積分を求めることが可能。
	4thQ	9週	後期中間試験	目的・到達目標（2）（3）
		10週	後期中間試験の解説 変数変換	試験で理解不足の箇所を復習する。 任意に変数変換をして、2重積分を計算することができる。 曲面等で囲まれた立体の体積を求めることが可能。
		11週	2重積分における広義積分	2重積分による広義積分を理解し、計算することができる。
		12週	2重積分のいろいろな応用	2変数関数の曲面の面積を求めることが可能。また、領域の重心を求めることができる。
		13週	確率の定義と基本性質	確率の定義や基本的な考え方を理解し、簡単な確率の計算ができる。
		14週	いろいろな確率	いろいろな確率を求めることが可能。
		15週	学年末試験	目的・到達目標（3）（4）
		16週	学年末試験の解説	試験で理解不足の箇所を復習する。

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	不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることが可能。	3	前6
			無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができる。	3	前6
			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。	3	前1,前2
			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	前10
			合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求める能够。	3	前11
			簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める能够。	3	後1
			偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求める能够。	3	後2
			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	後5,後6
			極座標に変換することによって2重積分を求める能够。	3	後8
			2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求める能够。	3	後7
			独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確率を理解し、簡単な場合について、確率を求める能够。	3	後13
			条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単な場合について確率を求める能够。	3	後14
			簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める能够。	3	前5

				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。 オイラーの公式を用いて、複素数変数の指数関数の簡単な計算ができる。	3	前7
					3	前9

評価割合

	定期試験	到達度試験	課題(小テストを含む)	合計
総合評価割合	60	20	20	100
基礎的能力	60	20	20	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0