

					担当教員
基礎数学B (Basic Mathematics B)	教授	深田 守			
専門基礎（講義）	准教授	葛城 大介			
科目群	准教授	藤原 洋一			
開講期	講師	石川 誠司			
授業形態					
単位数					
必修等					
専門基礎（講義）	1年次 後期	講義	1.5単位	必修	

[概要]

微分積分をさらにより深く理解し使いこなすためには、多変数を取り扱えることが必要です。本講義の前半では、2変数関数の微分と積分を扱います。また、今までに学んできた微分積分の応用として、微分方程式やコンピュータシミュレーションについても学んでいきます。これらは初めて学ぶ事柄ですので、理論面は簡潔に、計算技術の習得およびその応用に重点をおき、講義を進めています。

下記学習項目の進度は、理解度に応じて前後することもあります。

コンピュータシミュレーションの時間は、情報処理教育研究センターに集合してください。

[授業の一般目標]

微分積分の真髄に触れ、今までに学んできた数学を、より高いより深い立場で見ることができるようになること。物理化学、薬物動態やバイオスタティスティクスなどの他の分野にも活かせるような知識や計算力を養うこと。

講義時に配布するプリントや教科書の演習問題を解けるようになること。

[準備学習(予習・復習)]

教科書の例題程度には目を通しておくと理解が早まるが、余裕がなければ予習より復習に重点をおくこと。

[学習項目・学生の到達目標と、対応するSBOコード]

No	学習項目	担当教員	学生の到達目標	SBOコード
1	偏微分	葛城	2変数関数の連続性について説明することができる。2変数関数の偏微分を求めることができる。	
2	偏微分	葛城	全微分可能と偏微分可能との関係を説明することができる。	
3	偏微分	葛城	2変数関数のTaylorの定理を説明することができる。	
4	偏微分	葛城	2変数関数の極値を求めることができます。	
5	重積分	葛城	2重積分の計算法を説明することができます。	
6	重積分	葛城	累次積分の積分順序を変更することができます。	
7	重積分	葛城	積分変数の変換を行うことができます。	
8	重積分	葛城	2重積分を応用して、体積や曲面の面積を求めることができます。	
9	微分方程式	葛城	変数分離形の微分方程式を解くことができます。	
10	微分方程式	葛城	1階線形微分方程式の解法を説明することができます。	
11	微分方程式	葛城	定数係数齊次2階線形微分方程式を解くことができます。	
12	微分方程式	葛城	定数係数非齊次2階線形微分方程式を解くことができます。	
13	コンピュータシミュレーション	葛城、深田、藤原、石川	コンピュータを使って、微分や積分の数値計算をすることができます。	
14	コンピュータシミュレーション	葛城、深田、藤原、石川	コンピュータを使った差分方程式や微分方程式の解き方を理解することができます。	
15	総括・まとめ			

(書名)

教科書 微分積分学序論

(著者・編者)

林平馬、岩下孝、浦上賀久子、今田恒
久、佐藤良二 共著

(発行所)

学術図書出版社

参考書 MATHEMATICAL MODELING WITH EXCEL Brian Albright

Jones and Bartlett Publishers

参考書 MATHEMATICAL MODELING WITH EXCEL Brian Albright

Jones and Bartlett Publishers

[成績評価方法・基準]

定期試験の成績を主とし，これに提出物や出席状況によって点数を加減して評価する．

【備考】(担当教員に対する質問等の連絡方法)

dkatsura@mb.kyoto-phu.ac.jp