

科 目 名	微分積分 I Differential and Integral I			担当教員	佐藤 文敏 中川 征樹				
学 年	2年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数 4			
分 野	一般	授業形式	講義	科目番号	11120015	単位区分 履修単位			
学習目標	微分積分を理解するために必要となる概念や用語、記号、公式等を学習し、これらをもとに微分積分の基本的な計算力を身につけ、これを基本的な諸問題に適用できる学力を身に付ける。								
進 め 方	教科書に沿って各項目ごとに基本となる理論、概念や新しい用語、記号の説明、例題の解説を行った後、教科書、問題集の演習問題を各自が解いて着実に身に付けられるよう進めていく。								
学習内容	学習項目 (時間数)			学習到達目標					
	1. 指数・対数(16) (1)指数関数 (2)対数関数			・指数の定義、指数法則、指数関数の定義を理解し、簡単な計算問題を解くことができる。					
	2. 微分・積分 (30) (1) · 微分法			・対数の定義および基本的な性質を理解し、簡単な計算問題を解くことができる。					
	[前期中間試験] (2)			・導関数の公式を用いて簡単な関数を微分することができる。 ・接線の方程式を求められる。					
	(2)微分法の応用 (3)積分法			学習・教育目標 : B-1					
	3. 数列 (24) (1)数列とその和			・微分法を用いて、関数の増減を調べ、グラフの概形を描くことができる。					
				・不定積分、定積分の定義とその基本的な性質を理解し、簡単な関数の不定積分、定積分を計算することができる。					
				・積分法を用いて、簡単な図形の面積を求めることができる。					
				・数列の概念を理解し、等差数列、等比数列に関する基本的な計算問題を解くことができる。					
	前期末試験			学習・教育目標 : B-1					
評価方法	(2)漸化式と数学的帰納法 4. 関数 (10) (1)関数			・数学的帰納法を用いて簡単な証明問題を解くことができる。					
	5. 極限 (20) (2)数列の極限			・分数関数や無理関数の性質を理解し、それらのグラフを描くことができる。					
	[後期中間試験] (2)			・数列の極限の概念を理解し、簡単な数列や無限級数について、その極限や和を求めることができる。					
	(3)関数の極限 VI. 微分法 (16) (1) 微分法			学習・教育目標 : B-1					
履修要件	後期末試験								
	・関数の極限の概念を理解し、基本的な関数について、極限値を求めることができる。								
関連科目	・微分の概念を理解し、基本的な関数について、導関数および微分係数を求めることができる。								
	学習・教育目標 : B-1								
教 材	教科書：「数学II、数学B、数学III」（実教出版） 問題集：「アクセスノート数学II、数学B、数学III+C」（実教出版） 「チャート式 基礎と演習シリーズII+B、III+C」（数研出版）								
備 考									