シラバス参照

科目名	実解析A
配当年次	3年次
開講期間	前期
単位数	2
担当教員	山口 博(ヤマグチ ヒロシ)
期間・曜日・時限・教室	前期 月曜日 2時限 23-502

*		
授業の目的・目標	測度、ルベーク測度の修得	
準備学習等の 指示	解析学を復習しておくこと。	
講義スケジュール	1 序論:集合とその演算 2 序論:リーマン積分 3 序論:実数 4 序論:上限、下限 5 σ集合体:単調集合族 6 σ集合体:単調度 8 測度:測度 8 測度:測度の性質 9 測度:完備測度、測度空間の完備化 10 測度: 沙測度 11 測度: ルベーク測度の構成 12 測度:ルベーク測度の構成 13 測度:ルベーク測度の性質(2) 15 測度:・ルベーク可測でない集合の構成	
教科書		
参考文献	鶴見 茂 著 測度と積分 理工学社 猪狩 惺 著 実解析入門 岩波書店	
授業の方法	講義	
成績評価方法	試験と平常点	
オフィスアワー	授業開始時に発表	
居室	1号館4階 419号室	
ホームページ		
その他特記事項		
添付ファイル		