

講義予定表 (節番号は講義ノートの該当節)

日	節	内容
4/17 4/24	§1	イントロ, 測度, 確率空間・確率変数・期待値の定義と簡単な性質
5/01	休	開学記念日
5/08 5/15 5/22	§2	基本不等式, 確率変数の種々の収束の定義, 特性関数と弱収束
5/29		教育実習期間への対応(例えば, §B ランダムウォーク)
6/05	休	名大祭
6/12		教育実習期間への対応(例えば, §B ランダムウォーク)
仮6/19	§3.2	独立性, または, §2 の復習等
6/26	§3.2	独立性
7/03	§3.3.1	大数の法則
7/10	§3.3.2	中心極限定理
7/17		試験

「仮」となっていないところも含めて, 全ての日付は暫定的である. 特に「仮」の部分は, 教育実習対応の有無や程度を受講生諸君と相談して決めるので, それまでの暫定的なものである.

試験. 講義録の §3 までに対応する講義, 講義録, 演習問題集, 過去問, を理解することを基本とする.

連絡先. 服部哲弥 hattori@math.nagoya-u.ac.jp (A 4 5 3)