

山田 俊皓 YAMADA Toshihiro 木曜 4 時限 対面授業

**I. 研究分野**

数理ファイナンス、確率数値解析

**II. 研究分野（英語表記）**

Financial mathematics, Stochastic numerical analysis

**III. 修士課程学生の履修要件**

解析学や数理ファイナンスの基礎を理解していること。

**IV. 選考期間および方法**

成績・志望動機・面接で数学とファイナンスの理解度を判断し選考する。履修登録期間にメールでアポイントメントを取ること。

**V. 指導方針**

大学院レベルの数理ファイナンスを基礎から学ぶ (M1)。修士論文では実務の数理的問題や分野の先端テーマを扱えるように指導する (M2)。

**VI. 博士後期課程学生の履修要件**

数理・計量ファイナンスや関数解析、数値解析に関する科目を履修し、優秀な成績を修めていること。修士論文の内容も考慮する。

**VII. 共同開講者に関するメモ**

**VIII. 詳細リンク先 URL**