

I. 研究分野

数理統計学、計量経済学

II. 研究分野（英語表記）

Mathematical Statistics, Econometrics, Data Science

III. 修士課程学生の履修要件

基礎的な統計学、計量経済学の知識があること。具体的には、300 番台の統計学または 400 番台の中級計量経済学を A の成績で合格しているか、それと同等の能力があること。数学的な理論研究が中心なので、基礎的な微積分、線形代数の知識も必須である。原則 M1 からの指導とする。

IV. 選考期間および方法

4 月のガイダンス後にとりあえずすぐに連絡してくること。面談時間を指定します。

V. 指導方針

修士課程：数理統計学の大学院修士レベルの教科書（漸近理論に関するもの）の輪読、研究テーマ選び。M2 は修士論文作成の指導。

博士後期課程：論文作成の指導。

VI. 博士後期課程学生の履修要件

一橋内部進学生：上級計量経済学、確率・統計特論 A を A で合格していること。加えて確率論を履修していること。

一橋大学以外の学生：大学院レベルの計量経済学と数理統計学（特に漸近理論）をきちんと理解していること。

VII. 共同開講者に関するメモ

VIII. 詳細リンク先 URL

http://www1.econ.hit-u.ac.jp/honda/seminar_grad_2018.pdf