

本田 敏雄 HONDA Toshio 月曜 5 時限 対面授業

**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：上級計量経済学と確率・統計特論 A を A で合格していること。

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