

応用マイクロ計量

片山 東 教授

Email: hajime.katayama@waseda.jp

1. 担当教員の専門分野（研究領域）・現在の研究テーマ

マイクロ・データを用いた実証分析

2. 指導方針

基本的なマイクロ応用計量の知識・理解を前提にし、一年次では興味のある応用マイクロ分野のサーベイを重点的に行う。二年次から学位論文を前提とした学術論文指導を行う。

3. 学生に対する要望・その他

以下の教科書レベルの知識を前提条件とする。マイクロ経済学: Varian, H.R. (1992) Microeconomic Analysis, W. W. Norton & Company. 計量経済学: Wooldridge, J.M. (2010) Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data, The MIT Press. プログラミングの経験があることが望ましい。論文は英語で書くことになるので、英語を使って修士論文を書いていることが望ましい。