

中山 能力 NAKAYAMA Chikara 木曜 5 時限 対面授業

I. 研究分野

代数学 (数論幾何)

II. 研究分野 (英語表記)

Algebra (arithmetic geometry)

III. 修士課程学生の履修要件

原則として 1 年次のみの履修となる。

微分積分、線型代数などの数学科目を履修していることが望ましい。

IV. 選考期間および方法

当該年度の履修登録期限まで。希望者は事前に連絡すること。

V. 指導方針

数学のテキストの講読または研究指導をする。原則として 2 年次は経済学のゼミに転ゼミすることが前提である。

VI. 博士後期課程学生の履修要件

特になし。

VII. 共同開講者に関するメモ

VIII. 詳細リンク先 URL