

川平 友規 KAWAHIRA Tomoki 月曜 5 時限 対面授業

I. 研究分野

解析学（複素解析、複素力学系）

II. 研究分野（英語表記）

Analysis (complex analysis, complex dynamics)

III. 修士課程学生の履修要件

原則として 1 年次から履修すること。

微分積分 I・II、線型代数 I・II 以外に、古典解析（複素解析）、幾何学 I・II（曲線・曲面論）、解析学 I・II（ルベーグ積分論）のいずれかに相当する内容の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

規定の履修登録期限まで。希望者は必ず登録前にメールで担当教員と連絡をとり、ゼミでの学習内容について事前に相談すること。

V. 指導方針

数学（数理科学）に関するテキストの輪読を行う。テキストの内容によっては、適宜、プログラミングの実習も課す。

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

<https://www1.econ.hit-u.ac.jp/kawahira>