

川平 友規 KAWAHIRA Tomoki 火曜 5時限

I. 主な担当科目

古典解析、幾何学 I・II

II. 研究分野

解析学（複素解析、複素力学系）

III. 研究分野（英語表記）

Analysis (complex analysis, complex dynamics)

IV. 修士課程学生のゼミ履修要件

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、幾何学 I・II、解析学 I・II のいずれかを履修していることが望ましい。

V. ゼミ選考期間

当該年度4月の履修登録期限まで。希望者は事前に連絡すること。

VI. 指導方針

テキストの輪読を行う。適宜、プログラミングの実習も課す。

VII. 博士後期課程への進学要件（コア科目）

特になし。

VIII. 博士後期課程への進学・編入学要件（進学資格試験・編入学試験）

いずれか1科目以上に合格していること。

IX. 博士後期課程への進学・編入学要件（その他）

特になし。

X. 共同開講者に関するメモ

XI. 詳細リンク先 URL