



国立大学法人 千葉大学
National University Corporation
Chiba University

絶好の環境で数学を愉しもう。

緑多いゆったりしたキャンパス
都心から1時間以内のアクセス
純粋数学から情報数理学までカバーする多彩なスタッフ

千葉大学 大学院説明会 開催！

千葉大学 大学院融合理工学府 数学情報科学専攻数学・情報数理学コース

平成30年 2月 13日 (火) 午後3時

理学部4号館1階 マルチメディア講義室1

JR総武線西千葉駅、あるいは、京成千葉線みどり台駅から理学部、理学研究科まで徒歩10分

博士前期課程 定員 24名 (出願6月もしくは7月, 入試8月)

博士後期課程 定員 5名 (出願8月と1月, 入試8月末と2月)

スタッフと研究内容 (*は教育学部所属の教員)

代数: 北詰(有限群・組合せ論), 西田(可換環), 松田(数論), 安藤(代数幾何), 大坪(数論幾何),

津嶋(ガロワ表現と分岐理論), 澤辺*(群論)

幾何: 久我(位相幾何), 今井(積分幾何), 梶浦(代数的位相幾何), 二木(微分位相幾何), 丸山*(代数的位相幾何)

基礎解析: 岡田(代数解析), 筒井(複素解析), 藤川(複素解析), 野邊*(可積分系)

応用解析: 渚(作用素環), 松井(作用素環), 佐々木(非線型偏微分方程式), 前田(非線型偏微分方程式),

安藤(作用素環), 石田(非線型偏微分方程式), 白川*(非線型解析)

確率・統計: 井上(数理物理・可積分系), 今村(確率論・非平衡統計物理), 種村(確率解析)

情報数理: 新井(基礎論), 桜井(基礎論), 多田(計算理論), 山本(証明検証系), 萩原(符号理論)

問合せ先: admission@math.s.chiba-u.ac.jp

ホームページ: <http://www.math.s.chiba-u.ac.jp/>

詳細はホームページでご確認ください