



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29年 2月 13日 (月) 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

*改組により平成29年4月に設置予定

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), 丸山*(代数的位相幾何)

基礎解析: 石村(代数解析), 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), 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), 汪(一般化線型モデル)

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