



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31年2月12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
理学部エリアまで徒歩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),
津嶋(ガロワ表現と分岐理論), 澤邊*(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), 野邊*(可積分系)

応用解析: 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: 内藤(数理統計学), 井上(数理物理・可積分系), 今村(確率論・非平衡統計物理)

情報数理: 桜井(プログラム論理), 山本(証明検証系), 萩原(符号理論), 多田(暗号理論)