

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 大学院オンライン説明会

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

令和6年5月30日(木)午後3時～(1時間半程度)

申し込み方法
ウェブページから
参加登録をお願いします



博士前期課程 定員24名(出願:6月18～20日, 入試:8月1日, 2日)

博士後期課程 定員5名(出願:6月18～20日, 12月10～11日, 2月4～5日,
入試:8月6日, 2月3日, 3月3日)

スタッフと研究内容(*は教育学部所属の教員)

代数: 大坪(数論), 小寺(表現論), 松田(数論)

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), 前田*(微分幾何学)

基礎解析: 岡田(代数解析), 廣恵(代数的微分方程式論)

応用解析: 松井(作用素環), 安藤(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),
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), 岡田(確率論)

情報数理: 多田(暗号理論), 萩原(符号理論), 山本(証明検証系), 塚田(プログラム意味論)

問合せ先 : ohara@math.s.chiba-u.ac.jp
Webサイト: <https://www.math.s.chiba-u.ac.jp/>

件名を「大学院説明会」としてください。
詳細はWebサイトでご確認ください。