

## 研究グループの大学院生募集案内

項 目	内 容
1 研究グループ名 (英文名)	整数論・代数幾何グループ (Number Theory and Algebraic Geometry Group)
2 教員氏名・所属	原下 秀士 (准教授・情報メディア環境学専攻)
3 研究概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 種々の代数多様体 (モジュライ空間等) の構造の研究</li> <li>・ 関連する保型形式等の数論的対象の研究。</li> <li>・ その他、代数学に関わる様々な話題の研究。</li> <li>・ 暗号・符号理論等、情報分野への応用の研究。</li> </ul>
4 求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 代数学に興味がある人。</li> <li>・ 数学的思考ができる素養がある人。</li> <li>・ 辛抱強く研究を続けられる人。</li> </ul>
5 研究環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ どこでも研究できる。</li> <li>・ 数学の図書、雑誌の多くは本学で入手可能。</li> <li>・ 1週間に1回程度、環境情報1号棟7階でセミナーを行う。</li> </ul>
6 多様な履修システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一般学生のほか、社会人の方も歓迎します。</li> <li>・ 短縮修了：正規には修了に2年間(博士課程前期)もしくは3年間(同後期)かかりますが、それぞれ最短で1年間への短縮が可能です。</li> <li>・ 長期履修：仕事の都合で正規の期間での修了が困難と考えられる場合は、入学時に申請すれば、正規の期間の授業料で4年間(博士課程前期)もしくは6年間(同後期)までの長期履修が認められます。</li> </ul>
7 経済的支援	授業料免除、RA (リサーチ・アシスタント)、TA (ティーチング・アシスタント) の制度が充実しています。
8 募集スケジュール	第1次募集 (2013年10月入学及び2014年4月入学) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出願期間：平成25年6月17日～6月20日 (書留郵便による郵送受付)</li> </ul> 詳しい内容は下記の大学 Web ページを参照してください。 <a href="http://www.eis.ynu.ac.jp/applicant/index.html">http://www.eis.ynu.ac.jp/applicant/index.html</a>
9 問い合わせ・連絡先	原下 秀士 (准教授) 電話: 045-339-4209, メール: <a href="mailto:harasita@ynu.ac.jp">harasita@ynu.ac.jp</a>