

## 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)	知能情報処理研究グループ ( Intelligent Information Processing Research Group )
2 教員氏名・所属	長尾 智晴 (教授・情報メディア環境学専攻)
3 研究概要	人の脳や知能の仕組みを“知り”，コンピュータや機械を用いて“創り”，実用的な問題に“応用する”ことで人々を幸福にするための人工知能，高度画像処理・認識，最適化技術，知能ロボティクスなどについて研究しています。
4 求める人材像	情報工学・情報学，コンピュータ，人の知能，ロボットなどに興味があり，高度な知能を人工的に実現して様々な面から人を助け，人と社会に貢献するための研究を行ないたいと考えている意欲的な人を求めています。
5 研究環境	保有 CPU 数，各種カメラ・計測機器・自律ロボット群などの関連実験装置，デスクワーク・ディスカッションの環境，所蔵書籍・文献などの観点から見て国内の大学のトップクラスの優れた研究環境を完備しています。
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) ・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) 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	長尾 智晴 (教授) 電話: 045-339-4131, メール: <a href="mailto:nagao@ynu.ac.jp">nagao@ynu.ac.jp</a> 研究室 Web サイト: <a href="http://www.nlab.sogol.ynu.ac.jp/">http://www.nlab.sogol.ynu.ac.jp/</a>