

## 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)	ヒューマンインフォメーション研究グループ ( Human-Information Research Group)
2 教員氏名・所属	岡嶋 克典 (准教授・情報メディア環境学専攻)
3 研究概要	最終的に製品の良し悪しを決定する人間の諸特性を定量化・定式化し、視認性や操作性に優れるヒューマンインタフェースの設計・評価や、ユニバーサルデザインツールの開発、ならびに画像処理やバーチャルリアリティを応用した各種ヒューマンインフォメーションシステムの開発を推進しています。
4 求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間の感覚知覚や脳の情報処理の特性・メカニズムに興味がある方</li> <li>・それらの知見を応用した工学システムや評価手法の開発に興味がある方</li> <li>・画像処理、VR、色彩工学、照明工学、福祉工学に興味がある方</li> </ul>
5 研究環境	測色機器 (2次元分光放射計、2次元色彩輝度計、分光反射計、色彩照度計)、視覚刺激作成呈示装置、眼球運動測定装置、ハプティックデバイス、波長プログラマブル光源、各種画像システム (立体大型モニタ、立体カメラ、HMD)、大型プリンタ、防音室等使用可能 (詳細は研究室 Web サイトをご参照下さい)
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	岡嶋 克典 (准教授) 電話：045-339-4432、メール：okajima@ynu.ac.jp 研究室 Web サイト： <a href="http://www.okajima-lab.ynu.ac.jp">http://www.okajima-lab.ynu.ac.jp</a>