研究グループの博士院生 (博士課程後期学生)募集案内

| | 項目 | 内 容 |
|---|-----------|---|
| 1 | 研究グループ名 | ヒューマンインタフェース研究グループ |
| 2 | 教員所属・氏名 | 岡嶋 克典(准教授・情報メディア環境学専攻) |
| 3 | 研究内容 | 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 |
| | | 各種情報システムの開発を進めています。 |
| 4 | 求める人材像 | ・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 |
| | | ・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 |
| 5 | 研究環境 | 測定機器(2次元色彩輝度計、分光放射計、分光反射計、色彩計、照度計) |
| | | 視覚刺激作成装置(ViSaGe, Bits++) 眼球運動(VideoEyeTracker 250Hz) |
| | | 触覚デバイス(PHANTOM Omni) 波長プログラマブル光源(One_Light) |
| | | などを使用可。詳しくは、http://www.okajima-lab.ynu.ac.jp をご覧ください。 |
| 6 | 多様な履修システム | ・短縮修了:正規には修了に3年間かかりますが、最短で1年間への短縮が可 |
| | | 能です。 |
| | | ・長期履修:仕事の都合で正規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6年間までの長期履修が認められます。 |
| 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 | ・平成 22 年 5 月 24 日~5 月 26 日:社会人特別選抜出願資格書類提出期間 |
| | | ・平成 22 年 6 月 21 日 ~ 6 月 24 日:出願期間 |
| | | 詳しい内容は下記の大学 HP を参照ください |
| | | http://www.eis.ynu.ac.jp/entrance_frame.htm |
| 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 |