

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	知能情報学研究グループ
2	教員所属・氏名	長尾 智晴（教授・情報メディア環境学専攻）
3	研究内容	知能情報学・知能ロボティクス・感覚知覚情報処理などに関わる広範囲な研究分野（画像処理・認識，視覚情報処理，分散人工知能，神経回路網，進化計算法，金融工学，ロボティクス，マンマシンインタフェース，医工連携工学，感性情報処理）について研究しています。
4	求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> ・知能情報学分野で博士の学位を取得したいと考えている方。 ・将来，知能情報学の専門知識をもつ研究者・開発者・学者になりたい方。 ・独自の研究領域を創生する意欲のある方。
5	研究環境	<ul style="list-style-type: none"> ・国内有数の情報工学系の研究・教育環境を整備しています。 ・サーバ，クラスタ，PC（200台以上）など計算機環境が充実しています。 ・赤外線カメラ，全周囲カメラ，高速度カメラなどの画像入力装置を完備。 ・多種の自律移動ロボット，セグウェイなど，研究用移動台車も豊富です。
6	多様な履修システム	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・平成22年5月24日～5月26日：社会人特別選拔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 <p>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</p>
9	問い合わせ・連絡先	長尾 智晴（教授） 電話：045-339-4131，メール： nagao@ynu.ac.jp 研究室 URL： http://www.nlab.sogo1.ynu.ac.jp/