

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	情報・物理セキュリティ グループ Information and Physical Security Research Group
2	教員所属・氏名	松本 勉（教授・情報メディア環境学専攻） 四方順司（准教授・情報メディア環境学専攻）
3	研究内容	今日、「セキュリティ」の概念とその重要性は広く認知されていますが、現実の問題や技術を合理的に捉えるには、セキュリティの論理面、物理面あるいはその両方を考えることが必要です。「情報・物理セキュリティ分野」として、暗号理論、ソフトウェアセキュリティ、ネットワークセキュリティ、ハードウェアセキュリティ、バイオメトリクス、人工物メトリクスなど幅広いテーマを研究しています。詳しくは、 <a href="http://ipsr.ynu.ac.jp/index.html">http://ipsr.ynu.ac.jp/index.html</a> をご覧ください。
4	求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報・物理セキュリティ分野の研究において博士（情報学）/博士（工学）の学位取得を目指す意欲のある方。</li> <li>・社会人の方々を含む広い範囲の皆様を歓迎いたします。</li> </ul>
5	研究環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多様な知識を有する幅広い年齢層の男女からなるグループ構成メンバと強力な連携研究者群</li> <li>・多数のサーバに接続できるハイスペック PC を 1 人 1 台以上使用可能</li> <li>・文献・資料の豊富なラインナップ</li> <li>・ネットワークセキュリティ実験環境、マルウェア解析ツール</li> <li>・暗号ハードウェアのサイドチャネルセキュリティ実験環境</li> <li>・バイオメトリクス・人工物メトリクス開発・評価環境</li> </ul>
6	多様な履修システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</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 6 年間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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・平成 22 年 6 月 21 日～6 月 24 日：出願期間</li> </ul> <p>詳しい内容は下記の大学 HP を参照ください <a href="http://www.eis.ynu.ac.jp/entrance_frame.htm">http://www.eis.ynu.ac.jp/entrance_frame.htm</a></p>
9	問い合わせ・連絡先	松本 勉（教授）E-mail: <a href="mailto:tsutomu@ynu.ac.jp">tsutomu@ynu.ac.jp</a> 電話: 045-339-4133