

公募 1

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科 教員募集要項

1. **募集人員**：教授あるいは准教授 1名
2. **任 期**：任期には期限があります(3年間)。任期終了前の学内審査を経て、2年間の再任用を行うことがあります。また、任期終了前の学内審査を経て、任期の途中あるいは任期終了後に任期の定めのない教員(専任教員)として採用する場合があります。
3. **待 遇**：待遇は早稲田大学の規程により執り行います。
4. **所 属**：早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科
5. **専門分野**：以下の あるいは の分野
環境情報工学に関わる環境センシング技術、組み込みシステム、スマートグリッド、エネルギー診断技術、電力線応用、産業応用自動化技術、遠隔操作技術などの応用研究分野
大規模情報システムに関わるアルゴリズム設計、情報マイニング、知識処理などの研究分野
6. **講義担当**：
環境情報処理、コンピュータアーキテクチャ論、組み込みソフトウェア、ヒューマンインタフェース、セキュリティなどの講義・演習・実験・研究指導を担当します。
情報システム論、情報マイニング工学、情報モデリング、計算理論、ソフトウェア工学などの講義・演習・実験・研究指導を担当します。
なお、 とともに講義・演習・実験・研究指導を日本語と英語で実施できることが必須です。
7. **応募資格**：博士または Ph.D. の学位を有した上で、当該分野において優れた業績が認められ、国内外において指導的役割を果たすことが期待できる方。それとともに学生の教育に情熱を持って取り組める方。
8. **着任時期**：平成 22 年 9 月 1 日(水)
9. **提出書類**：
 - (1) **履歴書**
氏名(ふりがな)、生年月日、現住所、連絡先(郵送連絡先住所、電話番号、Fax 番号、E-mail アドレス)、学歴(高等学校入学以降)、博士(または Ph.D.) の学位取得年月(受領大学)、資格ならびに賞罰、職歴を記載してください。また、顔写真(縦 4 cm×横 3 cm)を履歴書の一枚目に貼付してください。
 - (2) **教育研究業績一覧**
下記の項目について、最近のものから順に、題名、発行または発表年月、発行また

は発表箇所、掲載誌名等を A4 判で記載してください。形式は自由とします。

・ **教育活動**

1. 教育内容・方法の工夫（授業評価等を含む）、
2. 作成した教科書、教材、参考書、
3. 教育方法・教育実践に関する発表、講演等、
4. その他、教育活動上特記すべき事項

・ **研究活動**

1. 著書、2. 修士論文・博士論文・論文、3. 学会発表、
4. 文部科学省科研費および公的資金による研究課題（研究代表者）
5. その他、研究活動上特記すべき事項

・ **学会等および社会における主な活動**

(3) 主要論文 5 編の別刷り（コピー可）：各 5 部

(4) 着任後の抱負・見解（A4 判 2 枚程度、形式自由）

本学に任用された場合の、今後の研究計画および教育活動に関する展望と抱負、考え方などを記載してください。

(5) 応募者について参考意見を伺える方：2 名

所属・役職、住所、電話番号、Fax 番号、E-mail アドレスを記載してください。

10. 応募締切：平成 22 年 4 月 30 日（金）消印有効

11. 応募書類の提出先：

〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの 2 - 7

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科事務室

電話：093-692-5017、FAX：093-692-5021

「教員公募書類在中」と朱書して、簡易書留で郵送してください。

応募書類は返却いたしませんのでご了承ください。

12. 問い合わせ先：

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科

情報アーキテクチャ分野主任 小柳恵一（人事委員会委員長）

電話：093-692-5248、E-mail：keiichi.koyanagi@waseda.jp

13. 研究科ホームページアドレス：

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科(<http://www.waseda.jp/ips/>)

14. その他

第一次選考は提出書類により行ないます。

第一次選考を通過された方を対象として、第二次選考（面接・プレゼンテーション）を本学において**平成 22 年 5 月中**に実施することがあります。その際の旅費等は各自ご負担願います。

以 上