

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 専任教員(任期付)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：機能材料あるいはエネルギー工学分野
6. 講義担当：機能材料あるいはエネルギー工学などの講義・演習・実験・研究指導を担当します。なお、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 4 月 1 日(木)
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 4cm×横 3cm)を履歴書の 1 枚目に貼付けてください。
 - (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 版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、参考書等
 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版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、考え方等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21年10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

生産システム分野主任 松本将(人事委員会委員長)

電話:093-692-5154、E-mail:su_matsumoto@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1次選考は提出書類により行います。

第1次選考を通過された方を対象として、第2次選考(面接、プレゼンテーション)を本学において平成21年11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

公募 2

早稲田大学理工学術院大学院情報生産システム研究科 専任教員(任期付)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：メカトロニクスおよびアクチュエータ工学分野
6. 講義担当：メカトロニクス、アクチュエータ工学、ロボティクス等の講義・演習・実験・研究指導を担当します。なお、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 4 月 1 日(木)
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 4cm x 横 3cm)を履歴書の 1 枚目に貼付けてください。
 - (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 版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、参考書等
 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版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、考え方等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21年10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

生産システム分野主任 松本将(人事委員会委員長)

電話:093-692-5154、E-mail:su_matsumoto@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1次選考は提出書類により行います。

第1次選考を通過された方を対象として、第2次選考(面接、プレゼンテーション)を本学において平成21年11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