### 広島大学学術院(大学院工学研究院) 教員公募要領

- 1. 所属(配属) 広島大学学術院(大学院工学研究院,化学工学専攻)
- 2. 職名・人員 助教 1名(女性限定)
- 3. 採用予定年月日 平成29年4月1日またはそれ以降のできるだけ早い時期
- 4. 任 期 平成34年3月31日まで
- 5. 専門分野 化学工学 特に,環境化学工学,プロセスシステム工学,環境・材料工学 に関する教育・研究分野
- 6. 担当科目 学士課程

教養教育科目 化学工学概論 他

専門科目 技術英語演習,化学工学演習,基礎化学実験 他大学院博士課程前期 化学工学講究 I, 同 II, 化学工学セミナーIB, 同 II 他大学院博士課程後期 化学工学講究 III, 同 IV, 同 V 他

\*この他,教養教育科目や他の学部・大学院の専門教育科目,全学事業も 担当することがあります。

#### 7. 応募資格

次の要件をすべて満たす者

- (1) 女性であること。
- (2) 博士の学位または外国の Ph.D.を有する (着任までに取得見込みを含む)こと。
- (3) 専門分野における十分な研究業績があること。
- (4) 英語で教育・研究指導ができること。
- (5) 化学工学専攻の発展に貢献できること。

#### 8. 応募書類

- (1) 履歴書「写真貼付,現住所,連絡先(電話番号,電子メールアドレス),学歴・資格,職歴,所属学会,賞罰」 \*過去5年間に広島大学で雇用(TA,RA,研究員等を含む)されたことがある場合は,全て漏らさず記載してください。
- (2) 学界および社会における活動
- (3) 論文目録(学位論文,査読付原著論文,国際会議発表論文,国際会議の招待講演,総説,著書等に分類し,共著者名,発表誌・巻号・年月,ページを記載すること)
- (4) 主要原著学術論文の別刷 10 編以内 (コピーも可)
- (5) 現在までの研究の内容と成果(A4 用紙 2 枚以内,研究論文と対応させて記載すること)
- (6) 受賞名とその内容
- (7) 特許等とその内容
- (8) 最近 10 年間の科学研究費補助金・各種競争的外部資金の代表者としての取得状況
- (9) 今後の研究計画および教育に対する抱負(A4 用紙各 1 枚程度)
- (10) 応募者に関して意見を伺える方2名以上の氏名と連絡先(住所,所属,電話番号,電子メールアドレス)
- 9. 応募締切 平成28年10月31日(月)16:00(日本標準時)必着
- 10. 応募書類送付先および問合せ先

〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1

広島大学学術院(大学院工学研究院, 化学工学専攻) 教授 福井国博電話 082-424-7715, FAX 082-424-7715

Email: kfukui@hiroshima-u.ac.jp

[応募書類は簡易書留で,封筒表面に「教員応募書類在中」と朱書きの上,郵送して下さい。]

### 11. 選考方法

書類選考の上,日本語・英語で面接・模擬授業を行います(面接の旅費は、応募者の負担となります)。

# 12. 給 与 等

- (1) 採用になった方には、年俸制が適用されます。 (広島大学年俸制職員給与規則適用)
- (2) 採用となった方には、本学の規則に基づき、採用に伴う旅費を支給できる場合がありますのでお問い合わせ下さい。

# 13. 評 価

本学の教員には,採用以降の業務実績について個人評価を行い,その結果を点数化し, 処遇へ反映しています。

### 14. その他

- (1) 「男女雇用機会均等法」第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)の規定により,女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として,女性研究者に限定した公募を実施します。
- (2) 応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉 関係に必要な手続きに利用するものであり、この目的以外での利用または提供する ことはありません。なお、採用に至らなかった方の応募書類は、当該採用選考業務 終了後、適切な方法にて廃棄いたします。
- (3) 広島大学では全ての大学教員は「学術院」に所属し、学部、研究科、研究院、病院などの教育研究組織に配属されます。教員は配属された教育研究組織の教育・研究に従事することになりますが、教養教育科目や他の教育研究組織の教育・研究、全学授業を担当することもあります。